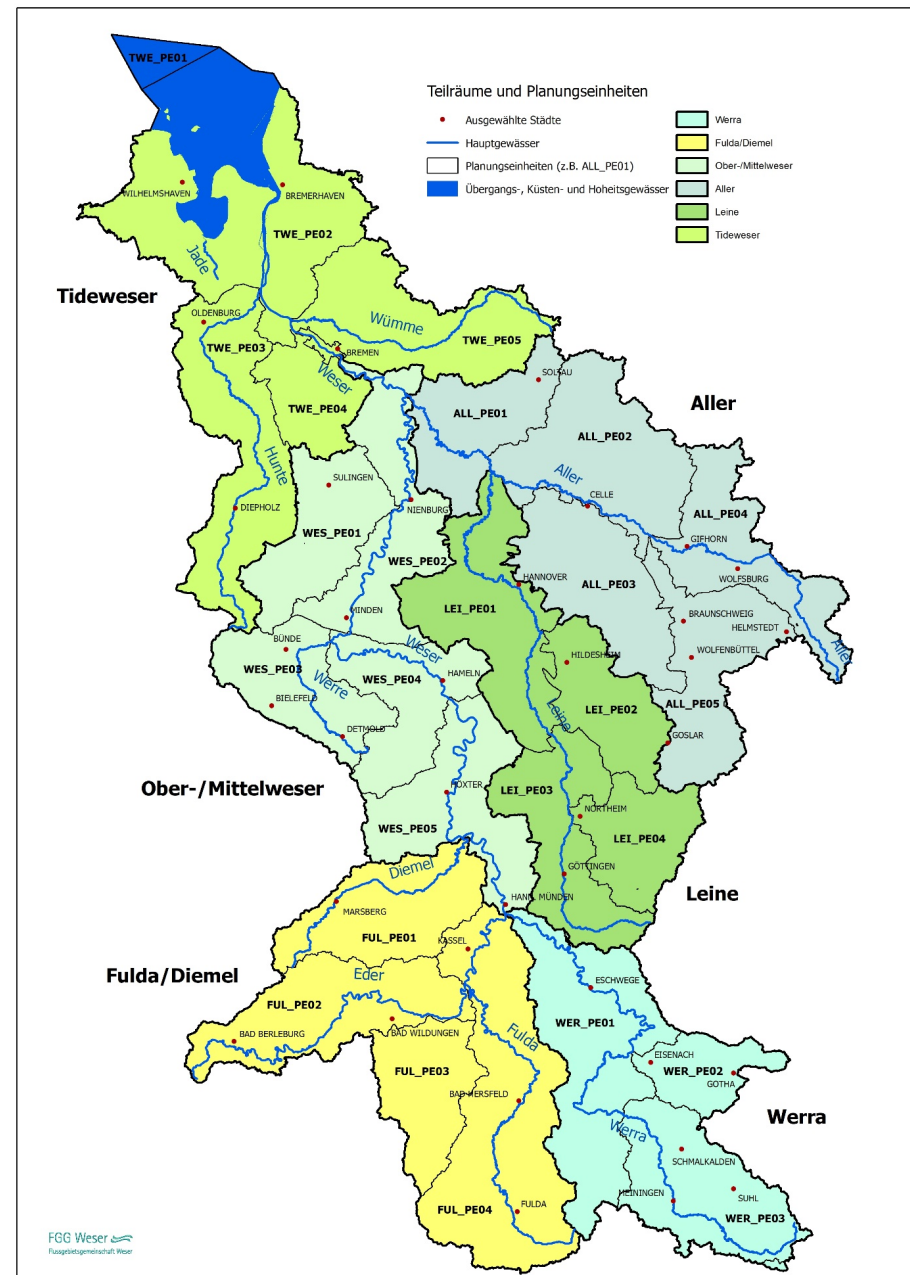


Anhang

Anhang A	Übersicht der Teilräume, Planungseinheit und zugehörige Länder
Anhang B	Oberflächenwasserkörper
B.1	Beschreibung und Belastung der Oberflächenwasserkörper
B.2	Risikoabschätzung und Zustand/Potenzial der Oberflächenwasserkörper
B.3	Zielerreichung und Begründungen für Ausnahmen in den Oberflächenwasserkörpern
Anhang C	Grundwasserkörper
C.1	Beschreibung und Belastung der Grundwasserkörper
C.2	Risikoabschätzung und Zustand der Grundwasserkörper
C.3	Zielerreichung und Begründungen in den Grundwasserkörpern
Anhang D	Schutzgebiete
D.1	Wasserentnahmen für den menschlichen Gebrauch
D.2	Erholungs- und Badegewässer
D.3	Natura 2000
Anhang E	Karten
Anhang F	Wirtschaftliche Analyse



Anhang A

Anhang A: Übersicht der Teilräume und Planungseinheiten in der Flussgebietseinheit Weser

Teilraum		Planungseinheit		Land	
4100	Werra	WER_PE01	Untere Werra	DENI	Niedersachsen
				DEHE	Hessen
				DETH	Thüringen
		WER_PE02	Hörsel	DETH	Thüringen
		WER_PE03	Obere Werra	DETH	Thüringen
4200	Fulda/Diemel	FUL_PE01	Diemel	DENW	Nordrhein-Westfalen
				DEHE	Hessen
		FUL_PE02	Eder	DEHE	Hessen
				DENW	Nordrhein-Westfalen
		FUL_PE03	Schwalm	DEHE	Hessen
		FUL_PE04	Fulda	DEHE	Hessen
				DENI	Niedersachsen
4800	Aller	ALL_PE01	Aller/Örtze	DENI	Niedersachsen
		ALL_PE02	Aller/Böhme	DENI	Niedersachsen
		ALL_PE03	Fuhse/Wietze	DENI	Niedersachsen
		ALL_PE04	Aller/Quelle	DENI	Niedersachsen
				DEST	Sachsen-Anhalt
		ALL_PE05	Oker	DENI	Niedersachsen
				DEST	Sachsen-Anhalt

Teilraum		Planungseinheit		Land	
4880	Leine	LEI_PE01	Leine/Westaue	DENI	Niedersachsen
		LEI_PE02	Innerste	DENI	Niedersachsen
		LEI_PE03	Leine/Ilme	DENI	Niedersachsen
				DEHE	Hessen
				DETH	Thüringen
		LEI_PE04	Rhume	DENI	Niedersachsen
				DETH	Thüringen
		4500	Ober-/Mittelweser	WES_PE01	Große Aue
DENW	Nordrhein-Westfalen				
WES_PE02	Weser/Meerbach			DENI	Niedersachsen
				DENW	Nordrhein-Westfalen
WES_PE03	Werre			DENI	Niedersachsen
				DENW	Nordrhein-Westfalen
WES_PE04	Weser/Emmer			DENI	Niedersachsen
				DENW	Nordrhein-Westfalen
WES_PE05	Weser/Nethe			DEHE	Hessen
				DENI	Niedersachsen
		DENW	Nordrhein-Westfalen		
4900	Tideweser	TWE_PE01	Weser bis 12 sm	DENI	Niedersachsen
		TWE_PE02	Unterweser	DEHB	Bremen
				DENI	Niedersachsen
		TWE_PE03	Hunte	DENI	Niedersachsen
		TWE_PE03	Hunte	DENW	Nordrhein-Westfalen
		TWE_PE04	Weser/Ochtum	DEHB	Bremen
				DENI	Niedersachsen
		TWE_PE05	Wümme	DEHB	Bremen
DENI	Niedersachsen				

Anhang B.1

Anhang B.1: Beschreibung und Belastung der Oberflächenwasserkörper

Legenden:

Fließgewässertypen		Seentypen		Küstengewässertypen	
5	Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche	5	Geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet	N1	Euhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
5.1	Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche	6	Polymiktischer, calciumreicher Mittelgebirgssee	N2	Euhalines Wattenmeer
6	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	7	Geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet	N3	Polyhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
6_K	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche des Keupers	8	Geschichteter, calciumarmer Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet	N4	Polyhalines Wattenmeer
7	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	9	Geschichteter, calciumarmer Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet	N5	Euhalines felsgeprägtes Küstengewässer um Helgoland
9	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	10	Geschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet	T1	Übergangsgewässer Elbe, Weser, Ems
9.1	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	11	Polymiktischer Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet		
9.1_K	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse des Keupers	12	Flusssee im Tiefland		
9.2	Große Flüsse des Mittelgebirges	13	Geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet		
10	Kiesgeprägte Ströme	14	Polymiktischer Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet		
11	Organisch geprägte Bäche	88	Sondertyp natürlicher See (Moorsee, Strandsee, Altarm oder Altwasser)		
12	Organisch geprägte Flüsse	99	Sondertyp künstlicher See (z.B. Abgrabungsseen)		
14	Sandgeprägte Tieflandbäche				
15	Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse				
15_G	Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse				
16	Kiesgeprägte Tieflandbäche				
17	Kiesgeprägte Tieflandflüsse				
18	Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche				
19	Kleine Niederungsfießgewässer in Fluss- und Stromtälern				
20	Sandgeprägte Ströme				

Fließgewässertypen	
22.1	Gewässer der Marschen
22.2	Flüsse der Marschen
22.3	Ströme der Marschen
77	Sondertyp Schifffahrtskanäle

HMWB Relevante Nutzung		Auswirkungen		Kategorien	
1	Landwirtschaft - Dränagen	ACID	Versauerung	NWB	Natürliche Wasserkörper
2	Landwirtschaft - Bewässerung	CHEM	Chemische Belastung	HMWB	Erheblich veränderte Wasserkörper
3	Energiegewinnung - Wasserkraft	HHYC	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Veränderungen	AWB	Künstliche Wasserkörper
4	Energiegewinnung - außer Wasserkraft	HMOC	Veränderte Habitate aufgrund hydromorphologischer Veränderungen (einschl. Durchgängigkeit)		
5	Speicherung für Fischerei/Aquakulturen/Fischfarmen	NUTR	Nährstoffbelastung		
6	Hochwasserschutz	ORGA	Organische Belastung		
7	Industrielle Wasserversorgung	OTHE	andere Einflüsse		
8	Tourismus und Freizeit	SALI	Salzbelastungen/-intrusionen		
9	Verkehr - Schifffahrt/Häfen	TEMP	Temperaturerhöhung		
10	Siedlungsentwicklung - Trinkwasserversorgung	UNKN	unbekannter Einfluss		
11	Siedlungsentwicklung - andere Nutzungen				
12	Umwelt im weiteren Sinne- Naturschutz oder andere ökologische Nutzungen				
13	Andere				
14	Unbekannt				

Signifikante Belastungen					
1	Punktquellen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	4.3.1	Hydrologische Veränderungen - Landwirtschaft
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung	4.3.2	Hydrologische Veränderungen - Transport
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	4.3.3	Hydrologische Veränderungen - Wasserkraft
1.3	Punktquellen – IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser	4.3.4	Hydrologische Veränderungen - Öffentliche Wasserversorgung
1.4	Punktquellen – Nicht-IED-Anlagen	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	4.3.4	Hydrologische Veränderungen – Aquakultur
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	4.3.5	Hydrologische Veränderungen - Sonstige
1.6	Punktquellen - Deponien	3.7	Wasserentnahme - Sonstige	4.4	Hydromorphologische Veränderungen - Verluste ganzer oder Teile von Wasserkörpern
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	4.1.1	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Hochwasserschutz	4.5	Hydromorphologische Veränderungen - Sonstige
1.8	Punktquellen - Aquakultur	4.1.2	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Landwirtschaft	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten
1.9	Punktquellen – Sonstige	4.1.3	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Schifffahrt	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen
2	Diffuse Quellen	4.1.4	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Sonstige	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen
2.1	Diffuse Quellen -Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	4.1.5	Physikalische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer/Küste - Unbekannt	6.1	Grundwasseranreicherungen
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	4.2.1	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Wasserkraft	6.2	Grundwasserveränderungen (GW-Stand oder Menge)
2.3	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	4.2.2	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Hochwasserschutz	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige
2.4	Diffuse Quellen - Verkehr	4.2.3	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Trinkwasser	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt
2.5	Diffuse Quellen -Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	4.2.4	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Bewässerung	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt
2.6	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	4.2.5	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Freizeit	10	Keine signifikante Belastung
2.7	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition	4.2.6	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Industrie		
2.8	Diffuse Quellen - Bergbau	4.2.7	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Schifffahrt		
2.9	Diffuse Quellen - Aquakultur	4.2.8	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Sonstige		
2.10	Diffuse Quellen - Sonstige	4.2.9	Deiche, Querbauwerke, Schleusen - Unbekannt		

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE01: Untere Werra								
Alte Hainsbach	DERW_DEHE_41936-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41936-1
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	6	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41712-1
Elte	DERW_DETH_4158	6	NBW		1.1,2.7,4.1.4,4.2.8,4.3.3	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4158
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	7	NBW		2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4178_0-18
Gatterbach	DERW_DEHE_41774-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41774-1
Gelster	DERW_DEHE_4196-1	7	NBW		1.1,1.2,2.7,3.3,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4196-1
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4174-1
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4152-1
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41974-1
Kellaerbach	DERW_DEHE_41792-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41792-1
Kupferbach	DERW_DEHE_41924-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41924-1
Leimbach	DERW_DEHE_41872-1	7	NBW		2.7,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41872-1
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	9.2	NBW		1.1,1.2,2.7,4.2.1	CHEM,HMOC,NUTR,SAL	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41_155-170
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41574-1
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4192-2

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Obere Felda	DERW_DETH_4138_20-35	6	NBW		1.1,2.7,4.1.2,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4138_20-35
Obere Ulster	DERW_DEHE_414-2	5	NBW		2.7,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_414-2
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_418-2
Oberrieder Bach	DERW_DEHE_41954-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41954-1
Oechse	DERW_DETH_41394_0-14	6	NBW		1.1,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41394_0-14
Rambach	DERW_DEHE_4176-1	7	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4176-1
Rautenbach	DERW_DEHE_4198-1	5.1	NBW		2.7,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4198-1
Schlierbach	DERW_DEHE_41772-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41772-1
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41532-1
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41896-1
Stärkelsbach	DERW_DEHE_41514-1	5.1	NBW		2.7,8	CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41514-1
Suhl	DERW_DETH_4154	6	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.4,4.2.1	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4154
Taft	DERW_DEHE_4148-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4148-1
Untere Berka	DERW_DEHE_4192-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4192-1
Untere Felda	DERW_DETH_4138_0-20	9.1	NBW		1.1,2.7,4.2.8,5.2	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4138_0-20

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	9.1	NBW		1.1,2.2,2.7,4.2.1,4.2.2,5.2	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_414_0-49
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	9.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_418-1
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	9.2	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.8,4.3.6	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,SALI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41_68-129
Vierbach	DERW_DEHE_4188-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4188-1
Walse	DERW_DETH_4194_0_10	6	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4194_0_10
Weid	DERW_DEHE_4144-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.3.3,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4144-1
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	7	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4156-1
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	9.2	NBW		1.1,1.2,1.4,1.7,2.7,2.8,4.1.2,4.1.4,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,ORGA,SALI,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41-2
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	9.2	NBW		1.1,1.7,2.7,2.8,4.1.4,8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA,SALI,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41-1
Werra/Philippsthal	DERW_DEHE_41-4	9.2	HMWB	3,8	1.1,1.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,ORGA,SALI	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41-4
Wilhelmshäuser Bach	DERW_DEHE_41972-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41972-1
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_41512-1
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE02: Hørsel								
Leinakanal	DERW_DETH_41682	6	AWB		2.7	CHEM	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41682
Obere Hørsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	6	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_416_1
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	6_K	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4168_1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Untere Hörsel	DERW_DETH_416_0-15	9	HMWB	11,6	1.1,2.7,4.1.1,4.2.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_416_0-15
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	9.1_K	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.5,4.2.1,4.2.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4168_0-17
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE03: Obere Werra								
Grumbach	DERW_DETH_413754	5	NBW		1.1,2.5,2.7	CHEM,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_413754
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	5	HMWB	11	1.1,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.1,4.2.2,4.2.8,5.2	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_412-3
Herpf	DERW_DETH_4134	6	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4134
Katzbach	DERW_DETH_41354	6	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41354
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	9.2	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2
Obere Schleuse	DERW_DETH_4116_13-23	5	NBW		2.7	CHEM	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4116_13-23
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	5	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.2.1,4.2.2	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41_222-261
Obere Werra bis Schwaba	DERW_DETH_41_261-280	5	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.2.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41_261-280
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	6	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4132
Rosa	DERW_DETH_41372	6	NBW		1.1,2.7,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41372
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	5	HMWB	11	1.1,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.8,4.3.3,4.3.6	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4136_0-23
Schwarza-Lichtenau (3)	DERW_DETH_4128	5	HMWB	11	2.7	CHEM	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4128

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schwarzbach	DERW_DETH_41356	6	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41356
Schweina	DERW_DETH_413756	5	NBW		1.1,2.7,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_413756
Sülze	DERW_DETH_41332	6	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41332
Truse	DERW_DETH_41374	5	NBW		1.1,2.7,4.2.8,4.3.3,4.3.6	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_41374
Untere Schleuse-Nahe	DERW_DETH_4116_0-13	5	NBW		2.7	CHEM	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DETH_4116_0-13
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE01: Diemel								
Alster	DERW_DEHE_4472-1	6	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4472-1
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	7	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,2.10,4.1.2,4.2.8,4.3.6	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4452_0_9
Diemel	DERW_DENW44_57_92	9	NBW		1.1,1.2,2.1,2.2,2.4,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.1,4.2.8,4.2.9,4.3.3	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44_57_92
Diemel	DERW_DENW44_47_57	9	HMWB	1,6,3	1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.1,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44_47_57
Diemel	DERW_DENW44_37_47	9.2	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44_37_47
Diemeltalsperre	DERW_DEHE_44-8	9	HMWB	3,6,9	1.1,2.2,2.7,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,ORGA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_44-8
Eder	DERW_DENW44544_0_6	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44544_0_6
Eder	DERW_DENW44544_6_13	7	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44544_6_13

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	6	HMWB	1	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4454_0_18
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	5.1	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4448-1
Esse	DERW_DEHE_448-1	5.1	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_448-1
Forellenbach	DERW_DEHE_4492-1	5.1	NBW		2.7,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4492-1
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	7	NBW		2.2,2.7,2.8,4.1.1,4.1.2,4.2.9,4.3.5	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4432_0_8
Hammerbach	DERW_DENW4436_0_7	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4436_0_7
Holzape	DERW_DEHE_4494-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4494-1
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	5	NBW		1.3,2.7,4.2.1,4.2.8,4.3.3	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW442_0_35
Itter	DERW_DEHE_4414-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4414-1
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	6	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44392_0_6
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44542_0_9
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	9	AWB		1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4438_0_5
Naure	DERW_DENW44382_0_2	7	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44382_0_2
Naure	DERW_DENW44382_2_6	7	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44382_2_6

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Naure	DERW_DENW44382_6_9	6	HMWB	1,11	1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44382_6_9
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_44-9
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	5.1	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_444-4
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44384_0_6
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4434-1
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	5	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4418-1
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44546_0_6
Schwarzbach	DERW_DENW44362_0_6	5.1	NBW		2.7,2.10,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44362_0_6
Twiste	DERW_DENW444_0_6	9.1	HMWB	1,6,3	1.2,2.2,2.7,4.1.1,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW444_0_6
Twiste	DERW_DEHE_444-1	9	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_444-1
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_444-2
Twistetalsperre	DERW_DEHE_444-3	5.1	HMWB	3,6	2.7,4.3.3,8	CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_444-3
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	9.2	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_44-1
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44592_0_8
Warme	DERW_DEHE_446-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_446-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wäschebach	DERW_DENW44336_0_6	5.1	NBW		1.2,2.2,2.7,2.8	CHEM,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW44336_0_6
Welda	DERW_DEHE_44492-1	7	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,ORGA,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_44492-1
Zufluß vom Breunaer Wald	DERW_DEHE_44522-1	7	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_44522-1
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE02: Eder								
Aar	DERW_DEHE_42846-1	5	NBW		2.7,4.1.4,4.2.1,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42846-1
Affolderner Talsperre	DERW_DEHE_428-2	9	HMWB	6	1.1,2.2,2.7,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428-2
Ahre	DERW_DENW42822_0_5	5	NBW		2.7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW42822_0_5
Altmühlbach	DERW_DENW428136_0_5	5	NBW		1.1,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428136_0_5
Banfer - Bach	DERW_DEHE_4285352-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4285352-1
Benfe	DERW_DENW428114_0_11	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428114_0_11
Bortlingbach	DERW_DENW4281326_0_6	5	NBW		2.7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4281326_0_6
Bremke-Bach	DERW_DENW428222_0_5	5	NBW		2.7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428222_0_5
Brühne	DERW_DENW42844_0_8	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW42844_0_8
Eder	DERW_DENW428_128_154	9	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428_128_154

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Eder	DERW_DENW428_154_176	5	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,4.3.6	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW428_154_176
Eder/Frankenberg	DERW_DEHE_428-4	9	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_428-4
Edertalsperre	DERW_DEHE_428-3	9	HMWB	3,6,9	1.1,2.2,2.7,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,OR GA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_428-3
Elberndorfer Bach	DERW_DENW428118_0_9	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW428118_0_9
Elbrighäuserbach	DERW_DEHE_428176-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_428176-1
Elsoff	DERW_DENW42816_0_19	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW42816_0_19
Gelänge Bach	DERW_DENW42842_0_7	5	NBW		2.7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW42842_0_7
Goldbach/Gudensberg	DERW_DEHE_4289296-1	5.1	NBW		1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,OR GA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4289296-1
Goldbach/Röddenau	DERW_DEHE_4281952-1	5	NBW		2.7,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4281952-1
Hainerbach	DERW_DEHE_428192-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_428192-1
Hallebach	DERW_DENW4284614_0_10	5	NBW		2.7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4284614_0_10
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	5	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42848-1
Kappel	DERW_DENW428132_0_7	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW428132_0_7
Kuhbach	DERW_DEHE_4285326-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4285326-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Lausebach	DERW_DENW428148_0_9	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428148_0_9
Leisebach	DERW_DENW428156_0_5	5	NBW		2.7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428156_0_5
Lengelbach	DERW_DEHE_42832-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42832-1
Lindenhöferbach	DERW_DEHE_4281596-1	5	NBW		2.7,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4281596-1
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42818-1
Lorfe	DERW_DEHE_428512-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428512-1
Marbeck	DERW_DEHE_4285324-1	5	NBW		2.7,4.1.4,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4285324-1
Mennerbach	DERW_DENW428162_0_8	5	NBW		2.7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428162_0_8
Nemphe	DERW_DEHE_428198-1	5.1	NBW		2.7,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428198-1
Netze	DERW_DEHE_428554-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428554-1
Nienze	DERW_DEHE_42828-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42828-1
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	5	NBW		1.1,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4282_11_36
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,OR GA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4286-2
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42892-2

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428532-2
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4285332-2
Odeborn	DERW_DENW42814_4_21	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW42814_4_21
Odeborn	DERW_DENW42814_0_4	5	NBW		1.1,2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW42814_0_4
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	5	NBW		1.1,1.9,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW42826_0_12
Orke	DERW_DEHE_4284-1	9	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4284-1
Orke	DERW_DENW4284_21_38	5	NBW		1.1,2.7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4284_21_38
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	5.1	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42898-1
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4285388-1
Riedgraben/Dodenau	DERW_DEHE_428174-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428174-1
Röspe	DERW_DENW42812_0_9	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW42812_0_9
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	5	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428914-1
Schwarzenau	DERW_DENW428146_0_11	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428146_0_11

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Trüfte	DERW_DENW428134_0_9	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428134_0_9
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	9.2	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428-1
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4286-1
Untere Ems	DERW_DEHE_42892-1	9	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,ORGA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42892-1
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,ORGA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428532-1
Untere Nuhne	DERW_DEHE_4282-1	9	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4282-1
Unterer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4285332-1
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428538-1
Wesebach	DERW_DEHE_42856-1	5	NBW		2.7,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42856-1
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42858-1
Zinse	DERW_DENW428124_0_8	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW428124_0_8
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE03: Schwalm								
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	5	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,ORGA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42882-1
Buchbach	DERW_DEHE_4288326-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4288326-1
Gers	DERW_DEHE_428838-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428838-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42884-1
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428832-1
Katzenbach	DERW_DEHE_4288372-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4288372-1
Lembach	DERW_DEHE_428878-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428878-1
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42888-2
Oberer Grenz bach	DERW_DEHE_4288334-2	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4288334-2
Olmes	DERW_DEHE_428876-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428876-1
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,ORGA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428896-1
Riedwiesengraben	DERW_DEHE_428894-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_428894-1
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	5	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4288-4
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	9	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,ORGA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4288-2
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	9	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4288-3
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,4.3.3,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4288332-1
Untere Efze	DERW_DEHE_42888-1	9	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42888-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	9.2	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4288-1
Unterer Grenzbach	DERW_DEHE_4288334-1	5	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4288334-1
Urff	DERW_DEHE_42886-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42886-1
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,OR GA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_428872-1
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_428836-1
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE04: Fulda								
Aula	DERW_DEHE_4256-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4256-1
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	5	NBW		1.1,1.2,1.3,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.2,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,ORGA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4292-1
Bebra	DERW_DEHE_42734-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,ORGA,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42734-1
Beise	DERW_DEHE_4276-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4276-1
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	5.1	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4268-1
Espe	DERW_DEHE_42992-1	5.1	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42992-1
Eubach	DERW_DEHE_427572-1	5.1	NBW		1.2,2.7,4.1.4,8	CHEM,HMOC,ORGA,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_427572-1
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	9.2	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42-4
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	9	NBW		1.1,1.2,1.4,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42-5
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	5	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42-6

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	9.2	NBW		1.1,1.2,2.7,3.2,4.1.2,4.1.3,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.5,4.2.7,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42-2
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	9.2	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.3,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.7,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42-3
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	9.2	HMWB	3,6,9,11	1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.3,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.5,4.2.7,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,ORGA,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42-1
Geis	DERW_DEHE_42596-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42596-1
Giesel	DERW_DEHE_4232-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4232-1
Grunnel-Bach	DERW_DEHE_4294-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4294-1
Gude	DERW_DEHE_42752-1	5.1	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42752-1
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4274-1
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_426-3
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	5	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_426-2
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42754-1
Ingelheimbach	DERW_DENI_42004	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NU TR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrah menrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_i n_niedersachsen/bewirtschaftungsplan _massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_42004
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4254-1
Jossa/Hosenfeld	DERW_DEHE_423632-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_423632-1
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42792-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Kemmete	DERW_DEHE_42252-1	5	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,8	CHEM,HMOC,ORGA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42252-1
Kressenwasser	DERW_DEHE_42232-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42232-1
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4244-1
Losse	DERW_DEHE_4296-1	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4296-1
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42794-1
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_427512-1
Meckbach	DERW_DEHE_42716-1	5.1	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,ORGA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42716-1
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4298-1
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42958-2
Obere Drusel	DERW_DEHE_42952-2	5	NBW		2.7,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42952-2
Obere Fliede	DERW_DEHE_422-2	5	NBW		2.7,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_422-2
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4236-2
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	5	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,8	CHEM,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_424-2
Osterbach	DERW_DEHE_42994-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42994-1
Pfieffe	DERW_DEHE_4278-1	5	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4278-1
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,OR GA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_426754-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Rainbach	DERW_DEHE_42674-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42674-1
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	5.1	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42676-1
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	5.1	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42714-1
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4238-1
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	5.1	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4252-1
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	5	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42798-1
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	6	NBW		1.1,1.2,1.4,2.2,2.7,2.8,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,SALI	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42712-1
Solz/Bebra	DERW_DEHE_42732-1	6	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42732-1
Steinbach/Haunetal	DERW_DEHE_426738-1	5	NBW		1.2,2.2,2.7,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR,TEMP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_426738-1
Ulfe	DERW_DEHE_4272-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4272-1
Untere Ahne	DERW_DEHE_42958-1	5.1	HMWB	6,11	1.2,2.7,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42958-1
Untere Drusel	DERW_DEHE_42952-1	5.1	HMWB	6,11	1.2,2.7,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,ORGA	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_42952-1
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	5	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_422-1
Untere Haune	DERW_DEHE_426-1	9	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_426-1
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	5.1	NBW		1.1,1.2,1.4,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_4236-1
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	9	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC,NU TR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DEHE_424-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wahlebach	DERW_DEHE_429592-1	5	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_429592-1
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	5.1	NBW		1.1,1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC,NUTR,TE MP	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42758-1
Wiesbach	DERW_DEHE_42514-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_42514-1
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE01: Große Aue								
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrah menrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_i n_niedersachsen/bewirtschaftungsplan _massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13030
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrah menrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_i n_niedersachsen/bewirtschaftungsplan _massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13024
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrah menrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_i n_niedersachsen/bewirtschaftungsplan _massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13008
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	11	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp 2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW476182_0_7
Eschbach	DERW_DENI_13025	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrah menrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_i n_niedersachsen/bewirtschaftungsplan _massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13025
Fehrwiesen Graben	DERW_DENW47622_0_7	11	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp 2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW47622_0_7
Flöte	DERW_DENI_13015	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrah menrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_i n_niedersachsen/bewirtschaftungsplan _massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13015

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	11	HMWB	1	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW47614_0_7
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	14	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW47644_0_8
Große Aue	DERW_DENW476_74_79	18	HMWB	1,2,6	1.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW476_74_79
Große Aue	DERW_DENI_13001	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_13001
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	15	HMWB	1,2,6	1.2,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW476_46_58
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	14	HMWB	1,2,6	1.2,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW476_67_74
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW476_76_84
Große Aue	DERW_DENW476_58_63	12	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW476_58_63
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	18	AWB		1.2,2.7,2.10,4.1.4,4.2.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4762_33_38
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	15	HMWB	1,2	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4762_0_14
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_19_28	11	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4762_19_28
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_28_33	18	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2,4.2.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4762_28_33

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	14	HMWB	1,2	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_14_19
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	14	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	14	HMWB	1,6	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021
Kleine Wickriede	DERW_DENW47646_0_1	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47646_0_1
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011
Kleine Wickriede Oberlauf	DERW_DENI_13012	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13012

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13013
Kleiner Dieckfluß	DERW_DENW47624_0_13	14	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW47624_0_13
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13018
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13019
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13039
Langenhorster Graben	DERW_DENW476454_0_6	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW476454_0_6
Langer Graben und Schafdammgraben	DERW_DENI_13010	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13010
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13002
Moorkanal zur Flöte	DERW_DENI_13016	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13016

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Nendorfer Moorkanal	DERW_DENI_13004	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13004
Peeksriede	DERW_DENI_13029	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029
Rohrbach	DERW_DENI_13037	16	HMWB		2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13037
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006
Schweringhäuser Bach	DERW_DENI_13017	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13017
Siede	DERW_DENI_13038	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Speckenbach	DERW_DENI_13027	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13027
Sudriede	DERW_DENI_13032	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13032
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	16	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13022
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13023
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW47626_0_9
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	14	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW476218_0_10
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13005
Wickriede	DERW_DENW4764_0_8	14	HMWB	1,2	2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4764_0_8
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	14	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4764_12_24
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	11	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4764_5_15

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wiete / Schnatgraben	DERW_DENI_13031	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13031
Winterbach	DERW_DENI_13036	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_13036
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE02: Weser/Meerbach								
Alte Aller	DERW_DENI_12003	19	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12003
Alte Weser	DERW_DENI_12048	19	NBW		2.7,4.1.2,4.1.3	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12048
Arberger Kanal, Lienertgraben, Brede-Ehrs Graben	DERW_DENI_12002	22.1	AWB		2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12002
Aue	DERW_DENW472_0_14	17	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.2,4.2.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW472_0_14
Bärenfallgraben	DERW_DENI_12012	14	HMWB	1	2.7,4.5	CHEM,OTHE	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12012
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	15	HMWB	11	1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4714_0_6
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	11	HMWB	1	1.2,1.9,2.2,2.7,2.10,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4714_6_19

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	11	AWB		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8
Berkelsmoorgraben, Goldbach und Langwedeler Mühlenbach	DERW_DENI_12004	14	AWB		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12004
Blender Emte	DERW_DENI_12007	19	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12007
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018
Borngraben	DERW_DENI_12055	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12055
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037
Bückeburger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Bückeberger Aue (oberer Oberlauf)	DERW_DENI_12040	7	NBW		2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12040
Bückeberger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057
Bückeberger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	14	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.2,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015
Calle	DERW_DENI_12062	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059
Eiter Unterlauf	DERW_DENI_12005	15	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12005

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	11	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6
Führser Mühlbach	DERW_DENI_12019	14	HMWB	1,11	2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12019
Führser Mühlbach (Oberlauf) und Nebengewässer	DERW_DENI_12022	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12022
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026
Gehle	DERW_DENW474_9_15	16	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_9_15
Gehle	DERW_DENW474_0_9	17	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_0_9
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	18	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032
Graue	DERW_DENI_12061	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hauptkanal	DERW_DENI_12060	14	AWB		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12060
Ils	DERW_DENW4744_0_8	16	HMWB	1,2	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4744_0_8
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008
Krähenkuhlenfleet	DERW_DENI_12009	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12009
Landwehr mit Steinwätern	DERW_DENI_12006	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12006
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	19	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016
Mehringer Bach	DERW_DENI_12030	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030
Mittellandkanal	DERW_DENW73101_68_106	77	AWB		2.4,2.7,4.1.3	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW73101_68_106

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Mittellandkanal	DERW_DENI_12042	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12042
Mittellauf Rottbach (Mittellauf)	DERW_DENI_12035	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12035
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	20	HMWB	6,9	1.1,1.7,2.2,2.7,4.1.1,4.1.3,4.2.7	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	20	HMWB	6,9	1.7,2.2,2.7,4.1.1,4.1.3,4.2.7	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	11	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15
Ösper	DERW_DENW4732_0_11	14	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_0_11
Osterbach	DERW_DENW47192_0_6	19	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47192_0_6
Oyler Mühlenbach-Seegraben	DERW_DENI_12020	19	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Rennriehe	DERW_DENI_12052	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12052
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12011
Riehe	DERW_DENW4746_0_8	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.3.1	CHEM,HHYC,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4746_0_8
Rothe	DERW_DENI_12053	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12053
Rottbach	DERW_DENW4734_0_3	19	HMWB	1	2.7,2.10,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4734_0_3
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12036
Sandfurthbach	DERW_DENI_12051	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12051
Schäfergraben	DERW_DENI_12023	11	AWB		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12023
Scherembecke	DERW_DENI_12038	7	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_12038

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schleusenkanal Petershagen	DERW_DENW473352_0_8	77	AWB		1.2,2.7	CHEM,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW473352_0_8
Schleusenkanal Schlüsselburg	DERW_DENW47512_0_4	77	AWB		2.7,8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW47512_0_4
Schloßbach	DERW_DENI_12050	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_12050
Steertschlaggraben	DERW_DENI_12025	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_12025
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	11	HMWB	1,2	1.1,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_12044
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_12021
Strangbach	DERW_DENI_12028	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_12028
Südbach	DERW_DENI_12029	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_12029
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	19	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_12033

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	18	HMWB	11	1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4
Wahlenbach und Finkalenheidegraben	DERW_DENI_12027	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12027
Weser	DERW_DENW4_200_242	20	HMWB	9,3	1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.2.1,4.2.7,4.3.6	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE03: Werre								
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6
Bega	DERW_DENW462_0_24	9.1	HMWB	1,6,3	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24
Bega	DERW_DENW462_24_44	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44
Berlebecke	DERW_DENW46124_0_3	7	NBW		2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_0_3
Bolldambach	DERW_DENW4668_0_13	6	HMWB	11	1.1,1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13
Bramschebach	DERW_DENW4654_0_6	6	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4654_0_6

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46672_0_8
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4652_0_5
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	6	HMWB	11	1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW462112_0_3
Else	DERW_DENW466_0_19	9.1	HMWB	1,6	1.1,1.2,2.2,2.5,2.7,2.10,4.1.1, 4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW466_0_19
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	9.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_11004
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_11008
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46282_0_6
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46182_0_5
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4618_0_10
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	6	HMWB	11	1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46214_0_5
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4624_0_15

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW464_17_26
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	9.1	HMWB	1,11,6	1.1,1.2,1.9,2.2,2.7,2.10,4.1.1,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW464_0_18
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46452_0_10
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46654_0_8
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4648_0_7
Laerbach und Twisselbach	DERW_DENI_11006	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrf_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_11006
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46676_0_8
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46232_0_7
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	6	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,2.10,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46224_0_11
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4694_0_8
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	6	NBW		1.2,2.2,2.7,2.10,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46844_0_6
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	9.1	AWB		1.2,2.2,2.7,2.10,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46674_0_3

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46242_0_6
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	6	NBW		1.2,1.3,2.2,2.7,2.10,4.1.2,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW464628_0_9
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW466794_0_10
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4626_0_17
Passade	DERW_DENW4622_0_15	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4622_0_15
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	6	NBW		1.1,1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW468_0_16
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4616_0_5
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46272_0_6
Salze	DERW_DENW4628_0_15	6	NBW		1.2,1.4,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4628_0_15
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	6	HMWB	11,8	1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46432_0_3
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	6	HMWB	1	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4642_0_10
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	6	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46664_0_7

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Suttbach	DERW_DENI_11002	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_11002
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	6	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4684_0_9
Uhlenbach	DERW_DENI_11007	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_11007
Violenbach	DERW_DENI_11005	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_11005
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,2.10,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4664_13_20
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	6	HMWB	1,3	1.1,1.2,2.2,2.7,2.10,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4666_0_18
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW466742_0_5
Werre	DERW_DENW46_66_72	6	HMWB	11	1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW46_66_72
Werre	DERW_DENW46_0_13	9.2	HMWB	1,11,6	1.1,1.2,1.9,2.2,2.5,2.7,2.10,4.1.1,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA,SALI	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW46_0_13
Werre	DERW_DENW46_13_21	9.1	NBW		1.2,1.3,1.9,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW46_13_21
Werre	DERW_DENW46_21_48	9.1	HMWB	11,6	1.1,1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.1,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW46_21_48

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Werre	DERW_DENW46_48_54	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46_48_54
Werre	DERW_DENW46_58_66	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46_58_66
Werre	DERW_DENW46_54_58	6	HMWB	11,6	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46_54_58
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	6	HMWB	11,6	1.1,1.2,1.9,2.2,2.4,2.7,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4646_0_13
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	6	HMWB	11,6	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,4.3.6	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4612_0_18
Wiggenbach	DERW_DENW46124_3_6	7	NBW		2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46124_3_6
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	6	HMWB	1	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46462_0_13
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW46992_0_11
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE04: Weser/Emmer								
Alme	DERW_DENW4584_0_7	6	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4584_0_7
Beberbach	DERW_DENI_10013	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_10013
Beberbach	DERW_DENW4562_0_3	7	NBW		1.2,2.2,2.7	CHEM,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4562_0_3

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	6	NBW		1.1,1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	6	NBW		1.2,2.2,2.7,2.10,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	6	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	19	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	6	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11
Emmer	DERW_DENW456_42_62	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62
Emmer	DERW_DENI_10022	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022
Emmer	DERW_DENW456_20_29	9.1	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29
Emmer	DERW_DENW456_29_34	9.1	HMWB	6,8	1.2,2.2,2.7,4.1.1	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_29_34
Emmer	DERW_DENW456_34_42	9.1	HMWB	1,2,6,3	1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.1	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Exter	DERW_DENI_10004	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10004
Exter	DERW_DENW458_8_26	6	NBW		1.2,1.8,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW458_8_26
Forellenbach	DERW_DENW4598_0_3	6	HMWB	11,6	1.2,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4598_0_3
Forellenbach	DERW_DENW4598_3_11	6	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4598_3_11
Gelbbach	DERW_DENI_10026	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10026
Grießebach	DERW_DENI_10015	6	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10015
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10020
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10016
Hastebach	DERW_DENI_10017	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10017

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hemeringer Bach	DERW_DENI_10009	6	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10009
Herksbach	DERW_DENI_10019	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10019
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	19	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4594_0_6
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	6	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10007
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	7	NBW		1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4564_0_18
Hollenbach	DERW_DENI_10008	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10008
Humme Bach	DERW_DENI_10014	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10014
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_10012
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45694_0_13

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW456624_2_7
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW456624_0_2
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW45684_0_7
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW45662_0_9
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW45982_0_7
Mainbach	DERW_DENI_10011	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_10011
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW45614_0_9
Nährenbach	DERW_DENI_10010	6	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_10010
Napte	DERW_DENW45652_0_11	6	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW45652_0_11
Niese	DERW_DENW4568_0_26	6	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4568_0_26
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	6	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4596_0_20

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Remte	DERW_DENI_10018	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	7	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	6	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11
Twiesbach	DERW_DENW4592_0_6	6	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4592_0_6
Weser	DERW_DENI_10003	10	HMWB	1,9	1.7,2.2,2.7,4.1.2,4.1.3,4.2.7	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003
Westerkalle	DERW_DENW45962_0_10	6	NBW		1.2,2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45962_0_10
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES PE05: Weser/Nethe								
Aa	DERW_DENW4526_15_21	6	NBW		1.2,2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_15_21

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Aa	DERW_DENW4526_0_15	7	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4526_0_15
Ahle	DERW_DENI_08021	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08021
Bever	DERW_DENW4512_0_18	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4512_0_18
Beverbach	DERW_DENI_08014	5.1	NBW		2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08014
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW45344_0_4
Brevörder Bach (Glesse)	DERW_DENI_08009	7	NBW		2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08009
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	7	NBW		1.1,1.2,1.9,2.2,2.7,2.10,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4528_0_11
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	6	NBW		1.1,1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4528_11_22
Daspe	DERW_DENI_08028	7	HMWB	1	2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08028
Dürre Holzminde	DERW_DENI_08030	5.1	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/st/artseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08030

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Eberbach (Oberlauf Forstbach)	DERW_DENI_08013	5.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08013
Eichelbach	DERW_DENI_08008	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08008
Emder-Bach	DERW_DENW452822_0_7	7	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW452822_0_7
Eselsbach	DERW_DENW45122_0_5	6	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45122_0_5
Forstbach	DERW_DENI_08012	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08012
Grube	DERW_DENW4534_16_18	6	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4534_16_18
Grube	DERW_DENW4534_3_16	7	NBW		2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4534_3_16
Grube	DERW_DENW4534_0_3	7	HMWB	11,6	2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4534_0_3
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45282_0_7
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45286_0_6

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hasselbach	DERW_DENI_08031	5.1	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08031
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45216_0_6
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	7	HMWB	1	1.2,2.7,2.10,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45216_6_9
Hemelbach	DERW_DEHE_4334-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.2.1,4.3.3,8	CHEM,HHYC,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_4334-1
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHE_43632-1
Hilgenbach	DERW_DENW45262_0_5	7	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,OR GA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45262_0_5
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	5	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08019
Holzminde	DERW_DENI_08015	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08015
Ilse	DERW_DENI_08002	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08002
Ithalbach	DERW_DENI_08022	5.1	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08022

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Jordan	DERW_DENW451212_0_8	6	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,4.3.6	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW451212_0_8
Katzbach	DERW_DENW45264_0_8	7	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW45264_0_8
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08033
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08032
Lonaubach	DERW_DENI_08011	7	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08011
Nethe	DERW_DENW452_33_42	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW452_33_42
Nethe	DERW_DENW452_42_50	6	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW452_42_50
Nethe	DERW_DENW452_0_33	9.1	HMWB	1,6	1.1,1.2,1.9,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW452_0_33
Nieme	DERW_DENI_08026	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENI_08026
Öse	DERW_DENW4524_0_13	7	NBW		2.2,2.7,4.2.8	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was_serkoerper=DERW_DENW4524_0_13

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Rehbach I+II; Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08023
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08018
Rottmünde	DERW_DENI_08017	5.1	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08017
Saumer Bach	DERW_DENW45354_0_10	6	NBW		1.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45354_0_10
Schede	DERW_DENI_08027	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08027
Schelpe	DERW_DENW45352_3_13	7	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45352_3_13
Schelpe	DERW_DENW45352_0_3	19	HMWB	1,11,6	2.7,2.10,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45352_0_3
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08025
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08020

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08024
Sievershagener Bach	DERW_DENI_08003	7	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08003
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45294_0_3
Spiekersiek	DERW_DENI_08010	6	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08010
Spüligbach	DERW_DENI_08004	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08004
Taufnethe	DERW_DENW4522_0_4	7	NBW		1.2,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4522_0_4
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	6	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4522_4_9
Twierbach	DERW_DENW45372_0_8	6	NBW		1.2,2.7,2.10,4.1.4,4.1.5,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW45372_0_8
Weser	DERW_DENI_08001	10	HMWB	9	1.7,2.2,2.7,4.1.3	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_08001
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE01: Aller/Örtze								

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Aller	DERW_DENI_22001	15_G	HMWB	1,9	2.2,2.7,4.1.2,4.1.3,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001
Alpe	DERW_DENI_22019	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22019
Alpe (Oberlauf)	DERW_DENI_22018	14	HMWB	1	2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22018
Alte Leine	DERW_DENI_22005	19	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22005
Beeke	DERW_DENI_22006	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22006
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033
Böhme I	DERW_DENI_22007	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007
Böhme II	DERW_DENI_22008	17	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Böhme III	DERW_DENI_22009	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013
Dröpper Fleet	DERW_DENI_22041	19	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22041
Düshorner Bach	DERW_DENI_22004	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22004
Fulde	DERW_DENI_22015	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038
Große Aue inkl. Heidbach	DERW_DENI_22011	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011
Halsebach	DERW_DENI_22042	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	19	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028
Idsinger Bach	DERW_DENI_22044	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22044
Jordanbach	DERW_DENI_22017	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017
Kleine Aue	DERW_DENI_22012	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22012
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045
Lehrde I	DERW_DENI_22043	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043
Lehrde II	DERW_DENI_22032	17	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Meesegraben	DERW_DENI_22040	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040
Moorbeeke	DERW_DENI_22021	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22021
Neuer Eilter Graben	DERW_DENI_22022	14	AWB		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22022
Otersener Kanal	DERW_DENI_22037	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22037
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026
Schwarze Riede	DERW_DENI_22025	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22025
Soltau	DERW_DENI_22010	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010
Steimbker Dorfgraben	DERW_DENI_22020	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22020

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Steinförthsbach	DERW_DENI_22016	16	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22016
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046
Warnau	DERW_DENI_22014	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014
Wätern	DERW_DENI_22039	19	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.1.3,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039
Weißer Graben	DERW_DENI_22023	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22023
Westener Wetterbach	DERW_DENI_22030	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22030
Wiehegraben	DERW_DENI_22029	19	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22029
Wölpe	DERW_DENI_22024	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22024

Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE02: Aller/Böhme

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Ahnsbecker Kanal	DERW_DENI_17066	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17066
Ahrbeck	DERW_DENI_17016	16	NBW		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17016
Aller I	DERW_DENI_17001	15_G	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001
Aller II	DERW_DENI_17002	15_G	HMWB	1,9	2.2,2.7,4.1.2,4.1.3,4.2.7,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002
Alvernscher Bach	DERW_DENI_17069	16	NBW		2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17069
Angelbach	DERW_DENI_17042	16	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17042
Aschau	DERW_DENI_17019	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019
Aue	DERW_DENI_17035	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Berger Bach	DERW_DENI_17051	18	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051
Bruchbach	DERW_DENI_17024	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024
Bruchgraben	DERW_DENI_17059	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17059
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072
Esseler Kanal mit Nordkanal	DERW_DENI_17045	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17045
Flettmarscher Abzugsgraben	DERW_DENI_17003	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17003
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070
Hahnenmoorgraben	DERW_DENI_17006	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17006

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hasselbach	DERW_DENI_17041	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	14	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058
Hötzinger Aue	DERW_DENI_17036	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17036
Hudemühlener Meiße und Feldgraben	DERW_DENI_17061	14	AWB		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17061
Jafelbach	DERW_DENI_17013	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013
Kainbach	DERW_DENI_17012	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012
Kleine Örtze	DERW_DENI_17028	16	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17028

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Köttelbeck	DERW_DENI_17018	16	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_17018
Krusenhausener Bach mit Prahleeke	DERW_DENI_17060	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_17060
Lachte I	DERW_DENI_17010	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_17010
Lachte II	DERW_DENI_17011	17	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_17011
Liethbach	DERW_DENI_17052	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_17052
Lutter	DERW_DENI_17015	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_17015
Meierbach I	DERW_DENI_17055	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_17055
Meierbach II	DERW_DENI_17056	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_17056

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	17	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	18	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050
Müdener Kanal	DERW_DENI_17008	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17008
Mühlenbach	DERW_DENI_17043	18	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17043
Obere Drebber	DERW_DENI_17044	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17044
Örtze	DERW_DENI_17026	17	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Pollhöfer Grenzgraben	DERW_DENI_17065	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17065
Quarmbach	DERW_DENI_17020	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068
Riethbach	DERW_DENI_17053	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017
Schmarbeck / Landwehrbach	DERW_DENI_17071	16	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17071
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Sothbach	DERW_DENI_17014	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014
Sothrieth mit südlichem Quellbach	DERW_DENI_17030	16	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17030
Speckenmoorgraben	DERW_DENI_17027	16	AWB		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17027
Südkanal	DERW_DENI_17046	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17046
Suhrbach	DERW_DENI_17037	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17037
Trauener Graben	DERW_DENI_17029	16	AWB		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17029
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Warmbeck	DERW_DENI_17067	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17067
Weesener Bach	DERW_DENI_17040	16	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17040
Wiehe	DERW_DENI_17064	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064
Wienhausener Kanal	DERW_DENI_17009	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17009
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	17	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE03: Fuhse/Wietze								
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016
Alte Aue	DERW_DENI_16019	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	18	HMWB	1	1.3,1.7,2.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	15	HMWB	1	1.3,1.7,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035
Auebach	DERW_DENI_16041	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16041
Beeke	DERW_DENI_16050	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050
Berkumer Schölke/Glindbruchschölke	DERW_DENI_16039	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039
Billerbach	DERW_DENI_16028	18	HMWB	1	1.1,1.7,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030
Dumbruchgraben	DERW_DENI_16054	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16054
Edder	DERW_DENI_16021	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021
Flote	DERW_DENI_16047	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047
Flöth	DERW_DENI_16052	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16052
Flußgraben/Neuer Graben	DERW_DENI_16010	14	HMWB	11	2.1,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16010
Fuhse	DERW_DENI_16062	15	HMWB	1	2.1,2.2,2.7,4.1.2,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Fuhse	DERW_DENI_16045	18	HMWB	1	1.5,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045
Fuhse	DERW_DENI_16031	15	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031
Fuhsekanal	DERW_DENI_16015	15	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16015
Fuhsekanal	DERW_DENI_16018	14	AWB		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16018
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024
Harlake	DERW_DENI_16033	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033
Hechtgraben	DERW_DENI_16022	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16022
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Horstgraben	DERW_DENI_16032	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16032
Immensen-Arpk.Graben	DERW_DENI_16027	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16027
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	14	HMWB	1	2.1,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061
Katzhorngraben	DERW_DENI_16055	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16055
Kötjermühlenbach	DERW_DENI_16034	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16034
Krähenriede	DERW_DENI_16043	18	HMWB	11	1.1,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16043
Krumbach	DERW_DENI_16042	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	18	HMWB	11	2.1,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026
Mittellandkanal	DERW_DENI_16057	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16057
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	14	HMWB	1,11	2.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008
Neue Aue	DERW_DENI_16017	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017
Pisserbach	DERW_DENI_16040	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040
Plockhorst-Eltzer Graben	DERW_DENI_16036	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16036
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002
Sangebach	DERW_DENI_16048	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16048

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schanze	DERW_DENI_16029	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16029
Schneegraben	DERW_DENI_16051	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16051
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	18	HMWB	11	2.1,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038
Seebeeke	DERW_DENI_16023	14	HMWB	2	2.7,4.5	CHEM,OTHE	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16023
Stichkanal Hildesheim	DERW_DENI_16059	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16059
Stichkanal Salzgitter	DERW_DENI_16058	77	AWB		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16058
Thöse	DERW_DENI_16020	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	14	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060
Wehnsen-Dedenhausener Graben	DERW_DENI_16037	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16037
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009
Wiesengraben/Mehlbeeke	DERW_DENI_16014	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014
Wietze	DERW_DENI_16012	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012
Wietze	DERW_DENI_16001	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001
Wietze Graben/Lahe Gr.	DERW_DENI_16011	14	HMWB	1,11	2.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wulbeck	DERW_DENI_16006	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_16006
Wulbeck	DERW_DENI_16003	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_16003
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE04: Aller/Quelle								
Aller	DERW_DENI_14014	15_G	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14014
Aller	DERW_DENI_14044	15	HMWB	1	1.7,2.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14044
Aller - von Quelle bis oh. Mdg. Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW03-00	6_K	NBW		2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.4,9	CHEM,NUTR,ORGA,HHYC,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEST_WESOW03-00
Aller - von uh. Mdg. Bruchgraben bis oh. Mdg. Schölecke	DERW_DEST_WESOW02-00	6_K	NBW		2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.4,9	CHEM,NUTR,ORGA,SALI,HHYC,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEST_WESOW02-00
Allerkanal	DERW_DENI_14046	15	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14046
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14029
Bach aus Bartensleben	DERW_DEST_WESOW05-00	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.5	CHEM,NUTR,ORGA,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEST_WESOW05-00

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Beberbach	DERW_DENI_14012	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14012
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14018
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14017
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14001
Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW04-00	6_K	HMWB	2	2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,NUTR,ORGA,HHYC,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEST_WESOW04-00
Bruneitzgraben	DERW_DENI_14021	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14021
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14010
Bullergraben	DERW_DENI_14020	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14020

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Elbeseitenkanal	DERW_DENI_14048	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14048
Emmerbach	DERW_DENI_14007	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007
Emmerbach	DERW_DENI_14008	16	HMWB	1	2.1,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14008
Fulau	DERW_DENI_14004	16	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004
Gosebach	DERW_DENI_14054	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14054
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	7	HMWB	1	1.1,1.7,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045
Gravenhorster Riede	DERW_DENI_14031	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14031
Grenzgraben Rade	DERW_DENI_14049	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14049

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hasselbach	DERW_DENI_14034	18	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034
Heestenmoorkanal	DERW_DENI_14013	11	AWB		1.1,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14013
Hehlenriede, Essenroderriede	DERW_DENI_14057	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14057
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036
Ise	DERW_DENI_14002	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002
Ise	DERW_DENI_14003	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14003
Isebeck	DERW_DENI_14005	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	14	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051
Knesebach	DERW_DENI_14006	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028
Krummbek	DERW_DEST_WESOW13-00	16	HMWB	2	2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,NUTR,HHYC,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW13-00
Lapau	DERW_DENI_14043	7	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14043

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Lapau	DERW_DENI_14042	14	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042
Mittellandkanal	DERW_DENI_14047	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14047
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033
Riet	DERW_DENI_14009	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14009
Sauerbach	DERW_DENI_14011	11	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14011
Schieferbrunnenriede	DERW_DENI_14041	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14041
Schölecke - von oberhalb Hörsingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW08-00	16	NBW		2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.4	CHEM,NUTR,ORGA,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW08-00
Schölecke - von Quelle bis oberhalb Hörsingen	DERW_DEST_WESOW07-00	16	HMWB	2	2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,NUTR,ORGA,HHYC,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW07-00

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schomburgriede	DERW_DENI_14038	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14038
Spetze - einschließlich Schlossteich Flechtingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW11-00	16	HMWB	2	2.7,4.1.2,4.2.4,9	CHEM,NUTR,ORGA,HHYC,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEST_WESOW11-00
Spetze - von Quelle bis Zulauf Schloßteich Flechtingen	DERW_DEST_WESOW09-00	16	NBW		2.7,4.2.5	CHEM,NUTR,HHYC,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEST_WESOW09-00
Steekgraben/Hehlinger Bach	DERW_DENI_14035	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14035
Streenriethe	DERW_DEST_WESOW12-00	16	HMWB	2	1.1,2.7,4.1.2,4.2.4,9	CHEM,NUTR,ORGA,HHYC,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEST_WESOW12-00
Talgraben links der Aller	DERW_DENI_14055	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14055
Talgraben rechts der Aller	DERW_DENI_14050	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14050
Triangelermoorkanal	DERW_DENI_14015	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14015
Viehmoorgaben	DERW_DENI_14026	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_14026

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027
Vorderer Drömlingsgraben	DERW_DENI_14024	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14024
Wipperaller	DERW_DENI_14023	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE05: Oker								
Abzucht	DERW_DENI_15003	5	HMWB	11	1.7,2.7,4.1.4,4.2.8,9	CHEM,HMOC,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15003
Altenau	DERW_DENI_15026	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15026
Altenau	DERW_DENI_15028	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15028
Beberbach	DERW_DENI_15037	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15037
Bickgraben	DERW_DENI_15038	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Breite Beeke (Salzd. Gr.)	DERW_DENI_15042	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15042
Brückenbach	DERW_DENI_15032	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15032
Brunsolgraben (Rote Riede)	DERW_DENI_15057	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15057
Ecker	DERW_DENI_15011	6	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011
Ecker ab Talsperre	DERW_DENI_15010	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15010
Ecker bis Talsperre	DERW_DENI_15007	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15007
Eckergraben	DERW_DENI_15009	6	AWB		1.1,2.7,4.1.2,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15009
Eckergraben	DERW_DENI_15015	18	AWB		2.7,9	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15015

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Fuhsekanal	DERW_DENI_15034	18	AWB		2.1,2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15034
Glue Riede (Ahlumer Bach)	DERW_DENI_15029	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15029
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	18	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025
Hachumer Bach	DERW_DENI_15030	18	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15030
Hasenbeeke	DERW_DENI_15017	18	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15017
Heiligendorfer Bach	DERW_DENI_15048	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15048
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	7	HMWB	1	2.5,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.1,4.2.4,9	CHEM,NUTR,ORGA,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00
Ilse - von Quelle bis Absturz in Ilsenburg	DERW_DEST_WESOW20-00	5	NBW		2.7,4.2.1,4.2.5,4.2.6	CHEM,NUTR,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW20-00

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Krumbach	DERW_DENI_15022	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15022
Laagschunter	DERW_DENI_15060	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15060
Lange	DERW_DENI_15005	5	NBW		2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15005
Lange Welle	DERW_DENI_15066	18	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066
Lutter	DERW_DENI_15065	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065
Mühlenilse	DERW_DENI_15019	6	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15019
Neindorfer Bach	DERW_DENI_15049	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15049
Ohe/Losebäch	DERW_DENI_15044	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Ohebach	DERW_DENI_15013	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15013
Oker	DERW_DENI_15002	9	NBW		1.3,1.7,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002
Oker	DERW_DENI_15001	15	HMWB	1,11	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	15_G	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035
Radau	DERW_DENI_15006	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006
Rammelsbach - von Darlingerode bis Mündung in die Ilse	DERW_DEST_WESOW23-00	7	NBW		2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.4	CHEM,NUTR,ORGA,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW23-00
Rammelsbach - von Quelle bis Darlingerode	DERW_DEST_WESOW22-00	5	NBW		2.7,4.1.1,4.2.5	CHEM,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW22-00
Rothebach	DERW_DENI_15027	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15027

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Sandbach	DERW_DENI_15046	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15046
Sauerbach	DERW_DENI_15031	18	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15031
Schamlahbach	DERW_DENI_15012	6	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15012
Scheppau	DERW_DENI_15050	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050
Schierpkebach	DERW_DENI_15039	7	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15039
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061
Schiffgraben West/Neuer Gr.	DERW_DENI_15018	12	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15018
Schunter	DERW_DENI_15051	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schunter	DERW_DENI_15059	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_15059
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	7	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.4,4.2.5	CHEM,NUTR,ORGA,HMOC	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00
Stobenbergbach	DERW_DENI_15023	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_15023
Teichgraben	DERW_DENI_15047	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_15047
Thiedebach	DERW_DENI_15033	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_15033
Uhrau	DERW_DENI_15053	18	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_15053
Wabe	DERW_DENI_15045	7	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_15045
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	18	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_15041

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Warne	DERW_DENI_15067	18	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067
Weddebach	DERW_DENI_15014	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014
Wiesengraben	DERW_DENI_15043	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15043
Zieselbach	DERW_DENI_15016	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15016
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI PE01: Leine/Westaue								
Alte Leine/Hallerbruchgraben	DERW_DENI_21010	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21010
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046
Aue	DERW_DENI_21057	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057
Auter Bach	DERW_DENI_21013	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014
Bornau	DERW_DENI_21022	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21022
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042
Bruchriede	DERW_DENI_21048	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21048
Bullerbach	DERW_DENI_21034	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034
Büntegraben	DERW_DENI_21033	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	14	HMWB	11	2.1,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Despe	DERW_DENI_21061	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061
Eilveser Bach	DERW_DENI_21006	11	NBW		2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21006
Eimbeckhäuser Bach	DERW_DENI_21030	6	HMWB	11	2.7,4.1.4	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21030
Empeder Bach	DERW_DENI_21005	14	NBW		2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21005
Flöttenbach	DERW_DENI_21077	6	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21077
Fösse	DERW_DENI_21040	18	HMWB	11	1.7,2.1,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053
Gestorfer Beeke	DERW_DENI_21049	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21049

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Glasebach	DERW_DENI_21065	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065
Glene	DERW_DENI_21062	6	NBW		2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21062
Grindau	DERW_DENI_21009	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21009
Große Beeke	DERW_DENI_21002	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21002
Hagener Bach	DERW_DENI_21004	18	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21004
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051
Haster Bach	DERW_DENI_21032	18	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Heßbach	DERW_DENI_21078	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	18	NBW		2.1,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044
Holpe-Hülse-Reeke	DERW_DENI_21020	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21020
Horster Bruchgraben	DERW_DENI_21015	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21015
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	14	HMWB	11	2.1,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	9.2	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060
Leine, Despe-Innerste	DERW_DENI_21068	15_G	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068
Leine, Ihme-Westtaue	DERW_DENI_21019	15_G	NBW		1.1,2.7,4.1.2,4.1.3,4.2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	15_G	HMWB	1,11	2.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069
Leine, Westtaue-Aller	DERW_DENI_21001	15_G	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.1.3,4.2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039
Mittellandkanal	DERW_DENI_21071	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21071
Möseke	DERW_DENI_21038	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21038

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Neue Aufer	DERW_DENI_21011	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21011
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054
Osterriehe	DERW_DENI_21031	18	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21031
Pohler Bach	DERW_DENI_21028	7	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21028
Rheinbach	DERW_DENI_21067	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067
Ricklinger Mühlengraben	DERW_DENI_21016	18	HMWB	1	2.1,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21016
Riesbach	DERW_DENI_21027	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023
Rössingbach	DERW_DENI_21050	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21050
Saale Bach	DERW_DENI_21056	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055
Salzbach	DERW_DENI_21026	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026
Saugraben	DERW_DENI_21070	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21070
Schleifbach	DERW_DENI_21037	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21037

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Stichkanal Hannover-Linden	DERW_DENI_21072	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21072
Stockbach	DERW_DENI_21075	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035
Totes Moor, Hauptvorfluter	DERW_DENI_21007	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21007
Varrenbruchgraben	DERW_DENI_21008	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21008
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029
Warnebach	DERW_DENI_21063	6	HMWB	11	2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21063

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_21018
Wispe	DERW_DENI_21064	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_21064
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_21066
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_21021
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE02: Innerste								
Akebeeke	DERW_DENI_21081	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_21081
Alme	DERW_DENI_20016	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_20016
Alpebach	DERW_DENI_20017	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_20017
Alte Leine	DERW_DENI_21085	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_21085

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021
Beuster	DERW_DENI_20009	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009
Bruchgraben	DERW_DENI_20002	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20002
Büntebach	DERW_DENI_20013	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20013
Dingelber Klunkau	DERW_DENI_20006	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20006
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	18	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005
Flussgraben	DERW_DENI_20007	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20007

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086
Grane	DERW_DENI_20043	5	HMWB	11	2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043
Grane	DERW_DENI_20037	5	NBW		2.7,4.1.2,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20037
Heinser Bach	DERW_DENI_21082	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21082
Hengstebach	DERW_DENI_20029	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20029
Ihme	DERW_DENI_21079	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.1.3,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079
Innerste	DERW_DENI_20045	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045
Innerste	DERW_DENI_20046	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Innerste	DERW_DENI_20039	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039
Innerste	DERW_DENI_20001	15	HMWB	1,11	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001
Jerstedter Bach	DERW_DENI_20034	7	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20034
Kalte Beuster	DERW_DENI_20011	6	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20011
Kupferstrang (Trilkeb.)	DERW_DENI_20008	18	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20008
Lakebach	DERW_DENI_20044	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20044
Lamme	DERW_DENI_20012	9.1	HMWB	11	2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012
Lamme	DERW_DENI_20015	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Lutter	DERW_DENI_20024	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024
Markau	DERW_DENI_20027	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027
Neile	DERW_DENI_20032	7	NBW		2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20032
Neile	DERW_DENI_20030	7	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030
Nette	DERW_DENI_20023	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023
Nette	DERW_DENI_20018	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018
Oelberbach	DERW_DENI_20028	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20028
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Riehe	DERW_DENI_20014	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014
Rottebach	DERW_DENI_20020	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083
Schaller	DERW_DENI_20026	7	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20026
Schildau	DERW_DENI_20025	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20025
Sennebach	DERW_DENI_20019	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	5	NBW		2.7,4.1.2,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Stichkanal Hildesheim	DERW_DENI_20042	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20042
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084
Töllebach	DERW_DENI_20035	5	HMWB	11	2.7,4.1.4,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20035
Unsinnbach	DERW_DENI_20003	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20003
Warme Beuster	DERW_DENI_20010	6	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20010
Wennigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080
Zellbach	DERW_DENI_20041	5	NBW		2.7,4.1.2,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20041
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE03: Leine/Ilme								
Allerbach	DERW_DENI_18023	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012
Beverbach	DERW_DENI_18032	6	HMWB	11	2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032
Beverbach	DERW_DENI_18033	5.1	NBW		2.2,2.7,4.5	CHEM,NUTR,OTHE	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18033
Bewer	DERW_DENI_18022	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051
Bölle	DERW_DENI_18030	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Diesse	DERW_DENI_18020	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020
Diesse	DERW_DENI_18021	5	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021
Dramme	DERW_DENI_18054	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	6	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011
Dungbach	DERW_DENI_18043	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18043
Eboldshauser Bach	DERW_DENI_18010	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010
Espolde	DERW_DENI_18038	5	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038
Espolde	DERW_DENI_18036	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Eterna	DERW_DENI_18008	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008
Gande	DERW_DENI_18005	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005
Gande	DERW_DENI_18004	9.1	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050
Grone	DERW_DENI_18044	7	HMWB	11	2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18044
Grundbach	DERW_DENI_18047	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047
Grundbach	DERW_DENI_18049	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049
Harste	DERW_DENI_18042	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18042
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	6	NBW		2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,8	CHEM,HMOC	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18026
Ilme	DERW_DENI_18027	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18027
Ilme	DERW_DENI_18019	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019
Ilme	DERW_DENI_18014	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017
Leine	DERW_DENI_18059	9.2	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059
Leine	DERW_DENI_18058	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058
Leine	DERW_DENI_18001	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Leine	DERW_DENI_18057	9.1	HMWB	1,11	1.1,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_18057
Leine	DERW_DETH_488_222-237	9.1	NBW		1.1,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DETH_488_222-237
Leine	DERW_DENI_18060	9.2	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_18060
Lutter	DERW_DENI_18045	7	HMWB	11	2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_18045
Lutter	DERW_DENI_18046	7	HMWB	1,11	2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_18046
Meierbach	DERW_DENI_18002	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_18002
Meine	DERW_DENI_18007	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_18007
Moore	DERW_DENI_18031	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_18031
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	7	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DETH_488_237-257

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Rase	DERW_DENI_18048	6	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048
Rebbe	DERW_DENI_18015	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015
Riepenbach	DERW_DENI_18028	5.1	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18028
Rodebach	DERW_DENI_18034	5	HMWB	11	2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034
Rodebach	DERW_DENI_18035	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035
Rotte	DERW_DENI_18016	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016
Schleierbach	DERW_DENI_18056	5	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Spüligbach	DERW_DENI_18025	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025
Spüligbach	DERW_DENI_18024	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024
Stöckheimer Bach (Salzgraben)	DERW_DENI_18029	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18029
Stroiter Bach	DERW_DENI_18018	6	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18018
Ummelbach	DERW_DENI_18037	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037
Wambach	DERW_DENI_18013	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013
Weende	DERW_DENI_18040	6	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040
Weende	DERW_DENI_18041	7	HMWB	11	2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18041

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wendebach	DERW_DENI_18052	7	HMWB	1,8	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.5	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18052
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	5	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE04: Rhume								
Aue	DERW_DENI_19037	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037
Barbiser Bach	DERW_DENI_19042	6	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19042
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19022	5.1	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19022
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	5	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048
Brehme	DERW_DENI_19044	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Bremke	DERW_DENI_19021	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19021
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19005
Eller/Obere Eller	DERW_DENI_19030	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19030
Ellerbach	DERW_DENI_19038	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19038
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19040
Große Kulmke	DERW_DENI_19015	5	NBW		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19015
Große Lonau	DERW_DENI_19017	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19017
Große Söse	DERW_DENI_19020	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19020

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hackenbach	DERW_DENI_19010	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010
Hahle	DERW_DENI_19033	9.1	HMWB	1	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003
Kleine Steinau	DERW_DENI_19012	5.1	NBW		2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19012
Kleine Steinau + Schindelgraben	DERW_DENI_19018	5	NBW		2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19018
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Lutter + Krumme Lutter	DERW_DENI_19023	5	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19023
Markau	DERW_DENI_19006	7	HMWB	1,11	2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19006
Muse	DERW_DENI_19034	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034
Nathe	DERW_DENI_19036	5	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036
Nathe	DERW_DENI_19035	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	6	NBW		1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	6	HMWB	11	1.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26
Oder	DERW_DENI_19027	5	NBW		2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19027
Oder	DERW_DENI_19024	9	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Oder	DERW_DENI_19009	9	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009
Oder bis Talsperre	DERW_DENI_19026	5	NBW		2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19026
Oderteich	DERW_DENI_19046	5	HMWB	13	2.7,4.1.4,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19046
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041
Rhume	DERW_DENI_19051	9.2	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051
Rhume	DERW_DENI_19001	9.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	7	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	7	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007
Sieber	DERW_DENI_19011	9	NBW		2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19011
Sieber	DERW_DENI_19013	9	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19013
Sieber	DERW_DENI_19014	9	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014
Sieber	DERW_DENI_19016	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19016
Soolbach	DERW_DENI_19031	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031
Söse	DERW_DENI_19045	9	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045
Söse	DERW_DENI_19004	9.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Söse	DERW_DENI_19019	5	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19019
Sperrlutter	DERW_DENI_19025	5	NBW		2.7,4.2.8,9	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19025
Suhle	DERW_DENI_19043	5.1	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19043
Uhbach	DERW_DENI_19002	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_19002
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE PE02: Unterweser								
Abbehauser Sieltief / Utergadinger Tief	DERW_DENI_26024	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26024
Ahe	DERW_DENI_26120	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26120
Alfgraben	DERW_DENI_26065	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26065
Alte Lune	DERW_DENI_26055	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26055

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Alte Weser	DERW_DENI_26058	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26058
Altwistedter Lune	DERW_DENI_26119	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26119
Aschwardener Flutgraben	DERW_DENI_26089	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26089
Aschwardener Flutgraben Unterlauf	DERW_DENI_26108	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26108
Barkenbuschschloot	DERW_DENI_26033	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26033
Bederkesa-Geeste-Kanal	DERW_DENI_26070	77	AWB		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26070
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048
Billerbeck Oberlauf	DERW_DENI_26121	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26121

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Billerbeck Unterlauf	DERW_DENI_26050	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26050
Blexer Sieltief / Blexer Tief	DERW_DENI_26022	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26022
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26127
Braker Sieltief/ Dornebbe	DERW_DENI_26026	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26026
Brameler Randgraben	DERW_DENI_26074	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26074
Brunner Bäke Mittellauf	DERW_DENI_26015	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26015
Brunner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26016	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26016
Butteler Bäke	DERW_DENI_26008	16	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26008

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Crildumer- / Mühlentief	DERW_DENI_26001	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26001
Dedestorfer Sieltief	DERW_DENI_26059	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26059
Dohrener Bach	DERW_DENI_26123	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26123
Doorgraben - Ost	DERW_DENI_26107	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26107
Dorumer Wasserlöse	DERW_DENI_26084	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26084
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038
Drepte Unterlauf	DERW_DENI_26040	22.1	HMWB	1,6	2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26040

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26004	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26004
Emder Tief	DERW_DENI_26114	22.1	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26114
Ems-Jade-Kanal bis Upschört	DERW_DENI_26003	77	AWB		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26003
Ems-Jadekanal bis Wiesens	DERW_DENI_26032	77	AWB		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26032
Fedderwarder Sieltief / Eckwarder Sieltief Nord	DERW_DENI_26021	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26021
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030
Gackau Oberlauf	DERW_DENI_26052	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26052

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26053
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	11	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26061
Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	DERW_DENI_26062	12	HMWB	1,6	2.7,4.1.1,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26062
Geeste Oberlauf	DERW_DENI_26060	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26060
Geeste uh Tidesperrwerk	DERW_DEHB_26064	22.2	HMWB	6,11	1.2,2.7,4.1.3	NUTR,ORGA,HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26064
Geeste Unterlauf (bis Tidesperrwerk)	DERW_DENI_26063	22.1	HMWB	1,6	2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26063
Geestrandtief	DERW_DENI_26007	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26007
Gr. Fedderwarder Tief + NG	DERW_DENI_26096	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26096
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26079

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Große Beek	DERW_DENI_26078	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26078
Grove	DERW_DENI_26067	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26067
Hahnenknoop-Hetthorner-Moorkanal	DERW_DENI_26054	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26054
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26009
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26117
Hauptpumpgraben Jaderaußendeich	DERW_DENI_26103	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26103
Hayenschlooter Sieltief / Eckwarder Sieltief Süd	DERW_DENI_26020	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM, HMOC, NUTR, SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26020
Hekelner Kanal	DERW_DENI_26104	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26104

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	DERW_DENI_26110	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26110
Hinnebecker Fleth Oberlauf	DERW_DENI_26091	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26091
Hohens Tief / Poggenb. Leide + NG	DERW_DENI_26098	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26098
Hooksieler Tief + NG	DERW_DENI_26097	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26097
Hörsper Ollen	DERW_DENI_26105	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26105
Horumer- / Grimmenser Tief + NG	DERW_DENI_26099	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26099
Indiekkanal und neuer Indiekkanal	DERW_DENI_26115	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26115
Jade	DERW_DENI_26006	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26006

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Jade - Oberlauf / Rasteder Bäche	DERW_DENI_26116	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26116
Käseburger Sieltief + NG	DERW_DENI_26027	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26027
Lavener Sielgraben	DERW_DENI_26077	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26077
Lune Mittellauf 1	DERW_DENI_26042	11	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26042
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	12	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26043
Lune Oberlauf	DERW_DENI_26118	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118
Lune Unterlauf 1	DERW_DENI_26044	22.1	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26044
Lune Unterlauf 2	DERW_DENI_26045	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26045

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Maade / Upjeversches Tief	DERW_DENI_26002	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26002
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090
Misselwardener Wasserlöse	DERW_DENI_26081	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26081
Motzener Kanal	DERW_DENI_26037	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26037
Mühlenfleth	DERW_DENI_26092	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26092
Neue Aue	DERW_DEHB_26082	22.1	HMWB	11	1.2,2.1,2.7,4.1.4,4.2.2	ORGA,HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26082
Neue Heete	DERW_DENI_26028	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26028
Neustädter- / Gödenser Tief	DERW_DENI_26101	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26101
Nordender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26013	14	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26013

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Nordender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26012	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26012
Nordgeorgsfehn-/Großefehnkanal	DERW_DENI_26113	77	AWB		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26113
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26010
Obere Wittgeeste	DERW_DENI_26072	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26072
Oldendorfer Bach	DERW_DENI_26122	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26122
Ollen	DERW_DENI_26106	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26106
Oxstedter Bach Oberlauf	DERW_DENI_26086	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26086
Oxstedter Bach Unterlauf	DERW_DENI_26087	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26087

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Quabbenbeek	DERW_DENI_26125	11	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26125
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26031
Rispeler Tief / Mahnmalschloot	DERW_DENI_26034	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26034
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26056
Rohr Unterlauf	DERW_DEHB_26057	22.1	HMWB	1	1.2,2.1,2.7,4.1.2	ORGA,HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHB_26057
Scheidebach	DERW_DENI_26124	11	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26124
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26029
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26129
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_26093

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schweiburger Sieltief	DERW_DENI_26019	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26019
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26073
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26080
Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	DERW_DENI_26088	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26088
Steinhauser Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26100	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26100
Stinstedter Bach	DERW_DENI_26126	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26126
Strohauser Sieltief + NG	DERW_DENI_26025	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8,4.5	CHEM,HMOC,NUTR,SALI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26025
Südender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26014	14	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26014

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Südender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26011	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26011
Vareler Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26005	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26005
Verbindungsgraben einschl. Cappeler Wasserlöse	DERW_DENI_26085	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26085
Wapel Unterlauf	DERW_DENI_26102	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26102
Wellener Bach Oberlauf	DERW_DENI_26046	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.5	CHEM,NUTR,OTHE	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26046
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	22.3	HMWB	6,9	2.2,2.7,4.1.3,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wremer Wasserlöse	DERW_DENI_26083	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26083
Zeteler Tief Oberlauf + NG	DERW_DENI_26018	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26018
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE03: Hunte								
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25048
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	14	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25055
Bardenflether Tief	DERW_DENI_25085	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25085
Bargeriede Oberlauf	DERW_DENI_25069	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25069
Bargeriede Unterlauf mit Drentweder Bach	DERW_DENI_25070	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25070

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Beeke	DERW_DENI_25066	11	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25066
Berne Mittellauf	DERW_DENI_25039	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25039
Blankenburger Sieltief	DERW_DENI_25035	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25035
Bornbach	DERW_DENI_25010	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25010
Brockumer Pissing	DERW_DENI_25096	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25096
Brockumer Pissing	DERW_DENW496262_4_8	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW496262_4_8
Brookbäke	DERW_DENI_25054	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25054
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	14	HMWB	1	2.1,2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25044

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	11	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25014
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25078
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25052
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25043
Drielaker Kanal / Tweelb. Randgr.	DERW_DENI_25089	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25089
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25051
Elsflether Sieltief	DERW_DENI_25028	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25028
Elze Unterlauf	DERW_DENI_25007	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25007

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25049
Freistätter Moorkanal	DERW_DENI_25027	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25027
Geestrandgraben West/Berne	DERW_DENI_25040	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25040
Gew 4969386	DERW_DENI_25087	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25087
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	14	HMWB	1,2	2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25100
Gräfte	DERW_DENI_25005	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25005
Grawiede	DERW_DENI_25022	14	HMWB	1,2	2.2,2.7,4.1.2,4.2.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25022
Grenzkanal	DERW_DENI_25008	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25008

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25033
Haaren Stadtstrecke Oldenburg	DERW_DENI_25081	14	HMWB	11	2.1,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25081
Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke	DERW_DENI_25034	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25034
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25058
Hausbäke	DERW_DENI_25082	14	HMWB	11	2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25082
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25101
Heithöferbach	DERW_DENI_25105	18	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25105

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hemmelb.Kanal / Hemmelsbäke + NG	DERW_DENI_25045	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25045
Holler Moorkanal	DERW_DENI_25083	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25083
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	15	HMWB	1,3	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25104
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	22.2	HMWB	1,6,9	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.3	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25073
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25080
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25019
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	15	HMWB	1,3	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.1	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25092
Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	15	HMWB	1,3,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25076

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25074
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25001
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	14	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25060
Ipweger Moorkanal	DERW_DENI_25084	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25084
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25042
Korrbäke	DERW_DENI_25064	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064
Küstenkanal östl. Vehnedüker	DERW_DENI_25075	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25075

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25016
Landriede	DERW_DENI_25059	14	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25059
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25062
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25094
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	18	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25053
Lohne	DERW_DENI_25065	15	HMWB	1,8	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.5	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25065
Mittellandkanal	DERW_DENI_25013	77	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25013

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Mooriemer Kanal	DERW_DENI_25029	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25029
Moorkanal	DERW_DENI_25025	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25025
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25102
Neuenhuntorfer Sieltief	DERW_DENI_25036	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25036
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	14	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25063
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25032
Ofenerdieker Bäke	DERW_DENI_25031	16	HMWB	11	2.1,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25031
Osterdammer Bergbach	DERW_DENI_25011	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25011

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Östlicher Vorfluter	DERW_DENI_25068	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25068
Pissing	DERW_DENI_25077	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25077
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047
Randgraben / 4969492	DERW_DENI_25088	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25088
Randgraben Ost / Berne	DERW_DENI_25041	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25041
Randkanal mit Kreisgrenzgraben	DERW_DENI_25012	15	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25012
Rhien	DERW_DENI_25023	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25023
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM, HMOC, NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25046

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Sager Meerkanal	DERW_DENI_25091	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25091
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	18	HMWB	1	1.2,2.2,2.7,4.1.2,4.2.4,4.3.6	CHEM,HMOC,NUTR,ORGA	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENW4961124_3_10
Schweger Marschkanal	DERW_DENI_25009	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25009
Strothbach	DERW_DENI_25006	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25006
Tüske Oberlauf	DERW_DENI_25079	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25079
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25090
Twilbäke	DERW_DENI_25061	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25061
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	15	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_25067

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Untere Ollen / Berne	DERW_DENI_25037	22.1	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25037
Unterlauf Tüske	DERW_DENI_25038	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25038
Vechtaer Grenzgraben	DERW_DENI_25015	11	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25015
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	6	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25093
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25026
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25024
Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	DERW_DENI_25003	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25003
Wimmerbach	DERW_DENI_25095	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25095

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wulfsgraft / Geestrandgr.	DERW_DENI_25030	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25030
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE04: Weser/Ochtum								
Annengr.Unterl. / Heidkruger Bäke	DERW_DENI_23005	14	AWB		2.2,2.7,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23005
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	15	HMWB	11	2.1,2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	15	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004
Delme Unterlauf, Tidebereich	DERW_DENI_23027	22.2	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23027
Dummbäke	DERW_DENI_23028	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23028

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23011
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006
Finkenbach	DERW_DENI_23032	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021
Hombach	DERW_DENI_23031	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	14	HMWB	1,11	2.1,2.2,2.7,4.1.2,4.1.4	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017
Huchtinger Fleet Unterlauf	DERW_DEHB_23018	22.2	HMWB	1	1.2,2.7,4.1.2	NUTR,ORGA,HMOC,CH EM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_23018
Klosterbach	DERW_DENI_23033	18	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23033

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäche	DERW_DENI_23007	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23019
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23034
Ochtum Huchting	DERW_DEHB_23030	22.2	AWB		2.5,2.7	HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_23030
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	19	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23020
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	22.2	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23001
Randgraben / Kamerner Bäche	DERW_DENI_23002	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002
Rieder Umleiter mit Rieder Grenzgraben und Kampgraben	DERW_DENI_23022	19	AWB		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23022

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	18	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_23035
Siekgraben	DERW_DENI_23036	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_23036
Stuhrgraben mit Große Rönnecken	DERW_DENI_23016	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_23016
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_23023
Varreler Baeke Unterlauf	DERW_DEHB_23026	22.2	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2	NUTR,HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHB_23026
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_23008
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE05: Wümme								
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_24076
Ahauser Bach und Ahauser Mühlengraben	DERW_DENI_24032	14	NBW		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_24032

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Bartelsdorfer Kanal	DERW_DENI_24016	14	AWB		2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24016
Bassener Mühlengraben I	DERW_DENI_24044	11	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24044
Bassener Mühlengraben II	DERW_DENI_24045	14	AWB		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24045
Beek	DERW_DENI_24013	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013
Beek	DERW_DENI_24064	11	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24064
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24011
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	14	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24020
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24027

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Deichschlot	DERW_DENI_24047	14	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24047
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080
Eckhoffgraben	DERW_DENI_24046	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24046
Everser Bach	DERW_DENI_24077	16	NBW		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24077
Federlohmühlenbach II	DERW_DENI_24030	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24030
Federlohmühlenbach I	DERW_DENI_24029	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24029
Fintau	DERW_DENI_24072	14	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24072
Florgraben	DERW_DENI_24010	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24010

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Giersdorf-Schanzendorfer Mühlengraben	DERW_DENI_24036	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24036
Gilmerdinger Bach	DERW_DENI_24023	16	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24023
Grapenmühlenbach	DERW_DENI_24026	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24026
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022
Hamme I	DERW_DENI_24054	16	NBW		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24054
Hamme II	DERW_DENI_24055	11	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24055
Hamme III	DERW_DENI_24056	12	HMWB	1,6	2.2,2.7,4.1.1,4.1.2,4.2.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056
Hasselbach	DERW_DENI_24028	16	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24028

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Kirchenfleet	DERW_DENI_24068	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_24068
Kleine Wuemme Blockland	DERW_DEHB_24053	22.1	HMWB	1	1.2,2.1,2.7,4.1.2,4.2.2,9	ORGA,HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHB_24053
Kleine Wuemme Stadt	DERW_DEHB_24052	22.1	HMWB	11	1.2,2.1,2.4,2.7,4.1.4,4.2.8	NUTR,ORGA,HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHB_24052
Kuhgraben	DERW_DEHB_24071	22.1	AWB		2.7,4.1.2,4.2.2	HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHB_24071
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	22.2	HMWB	6,9	2.2,2.7,4.1.1,4.1.3	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_24007
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_24015
Maschinenfleet	DERW_DEHB_24070	22.1	AWB		1.2,2.7,4.1.2,4.2.2	ORGA,HMOC,CHEM	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DEHB_24070
Mehlandsbach	DERW_DENI_24018	16	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_24018
Moorkanal	DERW_DENI_24034	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_24034
Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	DERW_DENI_24051	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DERW_DENI_24051

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Neugrabenfleet	DERW_DENI_24069	22.1	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24069
Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	DERW_DENI_24057	11	AWB		2.2,2.7,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24057
Otterstedter Beeke	DERW_DENI_24082	16	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24082
Rautendorfer Schiffgraben	DERW_DENI_24042	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24042
Rehengraben	DERW_DENI_24033	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24033
Rehrbach	DERW_DENI_24012	14	HMWB	1	2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24012
Reithbach	DERW_DENI_24062	16	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24062
Reithbach	DERW_DENI_24035	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24035

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Rodau	DERW_DENI_24074	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074
Rummeldeisbeek I	DERW_DENI_24058	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058
Rummeldeisbeek II	DERW_DENI_24059	11	NBW		2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24059
Ruschwede	DERW_DENI_24073	14	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24073
Scharmbecker Bach	DERW_DENI_24083	14	HMWB	1,11	2.2,2.7,4.1.2,4.1.4,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24083
Schmoo	DERW_DENI_24060	16	NBW		2.7,4.1.2	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24060
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061
Schweinekobenbach	DERW_DENI_24075	14	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24075

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Semkenfahrt	DERW_DENI_24065	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24065
Stellbach	DERW_DENI_24008	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24008
Trochelbach	DERW_DENI_24021	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24021
Umbeck	DERW_DENI_24063	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24063
Veerse	DERW_DENI_24014	14	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24014
Visselbach	DERW_DENI_24025	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24025
Walle	DERW_DENI_24084	16	HMWB	1	2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24084
Weidebach	DERW_DENI_24040	16	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24040

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	14	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24017
Wiedau	DERW_DENI_24019	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24019
Wieste	DERW_DENI_24039	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24039
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24078
Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgaben	DERW_DENI_24050	14	AWB		2.2,2.7,4.1.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24050
Wörpe I	DERW_DENI_24048	16	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048
Wörpe II	DERW_DENI_24049	11	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049
Wümme I	DERW_DENI_24001	14	HMWB	1	2.7,4.2.8	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24001

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24002
Wümme III	DERW_DENI_24003	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8,9	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24003
Wümme IV	DERW_DENI_24004	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24004
Wümme V	DERW_DENI_24006	22.2	NBW		2.7,4.5	CHEM,OTHE	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24006
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	14	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24043
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	15	NBW		2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038
Wümme-Südarm	DERW_DENI_24005	15	HMWB	1	2.2,2.7,4.1.2,4.2.8	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24005
Stehende Gewässer								
Affolderner Talsperre	DELW_DEHE_80001942855100	6	HMWB	6	1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.2.2,4.3.3,8	CHEM,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942855100

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Baggersee Schladen	DELW_DENI_15063	10	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_15063
Baggersee Stolzenau	DELW_DENI_12056	11	AWB		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_12056
Borkener See	DELW_DEHE_80001942887630	5	AWB		2.7	CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DEHE_80001942887630
BS Mittlerer Weserbogen	DELW_DENW800014711	10	AWB		2.7,2.10,7	CHEM	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp/2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENW800014711
Diemeltalsperre	DELW_DEHE_80001944139000	5	HMWB	9	1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.2.2,4.3.3,8	CHEM,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DEHE_80001944139000
Dümmer	DELW_DENI_25018	11	NBW		2.2,2.7,5.2	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_25018
Eckertalsperre	DELW_DENI_15008	9	HMWB	3,6,10,13	2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_15008
Edertalsperre	DELW_DEHE_80001942853910	5	HMWB	9	1.1,2.2,2.7,4.1.1,4.1.3,4.2.2,4.2.7,4.3.3,8	CHEM,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DEHE_80001942853910
Gr. See bei Northeim	DELW_DENI_19053	5	AWB		2.7,4.1.4	CHEM,HMOC	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_19053
Granetalsperre	DELW_DENI_20036	9	HMWB	3,6,10,13	2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_20036

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Innerstetalsperre	DELW_DENI_20038	8	HMWB	3,6,10,13	2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_20038
Koldinger Kiessee	DELW_DENI_21073	10	AWB		2.2,2.7,5.2	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21073
Maschsee	DELW_DENI_21074	14	AWB		2.7,4.5,5.2	CHEM,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21074
Odertalsperre	DELW_DENI_19047	8	HMWB	3,6	2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19047
Okertalsperre	DELW_DENI_15004	9	HMWB	3,6,10,13	2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_15004
Salzgittersee	DELW_DENI_16064	13	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_16064
Seeburger See	DELW_DENI_19052	6	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052
Singliser See	DELW_DEHE_80001942887710	7	AWB		2.7,8,9	ACID,CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942887710

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Sösetalsperre	DELW_DENI_19049	8	HMWB	3,6,10,13	2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_19049
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	11	NBW		1.2,2.1,2.10,2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_12034
Talsperre Ratscher	DELW_DETH_13	6	HMWB	13,6	1.1,2.7	CHEM,NUTR	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DETH_13
Talsperre Schönbrunn	DELW_DETH_11	9	HMWB	10,13,6	2.7	CHEM	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DETH_11
Tankumsee	DELW_DENI_14052	13	AWB		2.7,5.2	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_14052
Twistetalsperre	DELW_DEHE_80001944433000	6	HMWB	6	2.7	CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DEHE_80001944433000
Wangermeer	DELW_DENI_26128	14	AWB		2.7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DENI_26128
Werratalsee	DELW_DEHE_80001941793000	6	AWB		2.7,2.10,8	CHEM,NUTR	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DELW_DEHE_80001941793000
Küstengewässer								
Offenes Küstengewässer der Weser	DECW_DENI_N3-4900-01	N3	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_was serkoerper=DECW_DENI_N3-4900-01

OWK-Nr.	OWK-Name	Prägender Gewässertyp	Kategorie	Bei HMWB: relevante Nutzung	Signifikante Belastung	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Offenes Küstengewässer vor Jadebusen	DECW_DENI_N1-4900-01	N1	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N1-4900-01
Östliches Wattenmeer der Weser	DECW_DENI_N4-4900-02	N4	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N4-4900-02
Wattenmeer Jadebusen und angrenzende Küstenabschnitte	DECW_DENI_N2-4900-01	N2	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N2-4900-01
Westliches Wattenmeer der Weser	DECW_DENI_N4-4900-01	N4	NBW		2.2,2.7	CHEM,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N4-4900-01
Übergangsgewässer								
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	T1	HMWB	6,9	2.10,2.2,2.7,4.1.1,4.1.3,4.5	CHEM,HHYC,HMOC,NUTR	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DETW_DENI_T1-4000-01

Anhang B.2

Anhang B.2: Risikoabschätzung und Zustand/Potenzial der Oberflächenwasserkörper

Legende:

Qualitätskomponenten Ökologie		Zustandsstufen Ökologie		Zielerreichung Ökologie/Chemie	
MZB	Qualitätskomponente Makrozoobenthos	1	sehr gut	1	Zielerreichung wahrscheinlich
FI	Qualitätskomponente Fischfauna	2	gut	2	Zielerreichung unklar
M&P	Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos	3	mäßig	3	Zielerreichung unwahrscheinlich
PP	Qualitätskomponente Phytoplankton	4	unbefriedigend		
		5	schlecht		

Zustandsstufen Chemie	
2	gut
3	Nicht gut

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE01: Untere Werra											
Alte Hainsbach	DERW_DEHE_41936-1	1	1	-	1	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_41936-1
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	5	4	5	1	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_41712-1
Elte	DERW_DETH_4158	5	5	4	2	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DETH_4158
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	4	3	4	2	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DETH_4178_0-18
Gatterbach	DERW_DEHE_41774-1	3	2	3	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_41774-1
Gelster	DERW_DEHE_4196-1	3	2	2	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_4196-1
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	3	3	-	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_4174-1
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	4	4	-	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_4152-1
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	1	1	1	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_41974-1
Kellaerbach	DERW_DEHE_41792-1	2	2	-	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_41792-1
Kupferbach	DERW_DEHE_41924-1	4	2	4	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_41924-1
Leimbach	DERW_DEHE_41872-1	2	2	-	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_41872-1
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	3	3	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DETH_41_155-170
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	4	4	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_41574-1
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	2	2	2	1	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_4192-2
Obere Felda	DERW_DETH_4138_20-35	4	3	4	2	-	3	2	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DETH_4138_20-35

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Obere Ulster	DERW_DEHE_414-2	2	2	2	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_414-2
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	4	3	4	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2
Oberrieder Bach	DERW_DEHE_41954-1	2	2	1	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41954-1
Oechse	DERW_DETH_41394_0-14	3	3	3	2	-	3	2	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41394_0-14
Rambach	DERW_DEHE_4176-1	3	2	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4176-1
Rautenbach	DERW_DEHE_4198-1	3	3	2	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4198-1
Schlierbach	DERW_DEHE_41772-1	5	2	5	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41772-1
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	5	5	-	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41532-1
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	4	4	2	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1
Stärkelsbach	DERW_DEHE_41514-1	2	-	2	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41514-1
Suhl	DERW_DETH_4154	5	5	3	4	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154
Taft	DERW_DEHE_4148-1	3	3	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4148-1
Untere Berka	DERW_DEHE_4192-1	2	2	2	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-1
Untere Felda	DERW_DETH_4138_0-20	3	2	3	2	-	3	2	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_0-20
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	3	2	3	3	-	3	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	5	2	5	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1
Untere Werra bis Heldrabbach	DERW_DETH_41_68-129	5	5	4	4	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Vierbach	DERW_DEHE_4188-1	3	2	3	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4188-1
Walse	DERW_DETH_4194_0_10	3	2	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4194_0_10
Weid	DERW_DEHE_4144-1	2	2	2	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4144-1
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	4	4	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	5	5	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	5	5	4	5	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1
Werra/Philippsthal	DERW_DEHE_41-4	4	3	-	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-4
Wilhelmshäuser Bach	DERW_DEHE_41972-1	4	2	4	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41972-1
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE02: Hörsel											
Leinakanal	DERW_DETH_41682	2	2	-	-	-	3	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41682
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	3	3	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	4	3	4	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1
Untere Hörsel	DERW_DETH_416_0-15	3	2	3	3	-	3	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_0-15
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	4	2	4	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE03: Obere Werra											
Grumbach	DERW_DETH_413754	4	4	4	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413754
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	4	2	4	3	-	3	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Herpf	DERW_DETH_4134	4	4	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134
Katzbach	DERW_DETH_41354	3	3	3	2	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41354
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	4	2	4	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2
Obere Schleuse	DERW_DETH_4116_13-23	2	2	2	2	-	3	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4116_13-23
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	3	3	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261
Obere Werra bis Schwaba	DERW_DETH_41_261-280	3	3	2	2	-	3	2	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_261-280
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	5	5	4	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132
Rosa	DERW_DETH_41372	3	3	2	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41372
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	3	2	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23
Schwarza-Lichtenau (3)	DERW_DETH_4128	2	2	2	2	-	3	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4128
Schwarzbach	DERW_DETH_41356	3	3	3	3	-	3	2	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41356
Schweina	DERW_DETH_413756	5	5	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413756
Sülze	DERW_DETH_41332	3	3	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332
Truse	DERW_DETH_41374	4	4	4	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41374
Untere Schleuse-Nahe	DERW_DETH_4116_0-13	2	2	2	2	-	3	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4116_0-13
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE01: Diemel											
Alster	DERW_DEHE_4472-1	4	3	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hesse.n.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4472-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	5	5	-	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9
Diemel	DERW_DENW44_57_92	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92
Diemel	DERW_DENW44_47_57	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57
Diemel	DERW_DENW44_37_47	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47
Diemeltalsperre	DERW_DEHE_44-8	3	-	-	-	3	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-8
Eder	DERW_DENW44544_0_6	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_0_6
Eder	DERW_DENW44544_6_13	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_6_13
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	4	4	4	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	3	-	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1
Esse	DERW_DEHE_448-1	4	4	2	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1
Forellenbach	DERW_DEHE_4492-1	3	2	3	1	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4492-1
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	3	2	-	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8
Hammerbach	DERW_DENW4436_0_7	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4436_0_7
Holzape	DERW_DEHE_4494-1	2	2	2	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4494-1
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	3	2	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35
Itter	DERW_DEHE_4414-1	2	2	2	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4414-1
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	4	4	4	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5
Naure	DERW_DENW44382_0_2	4	2	2	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_0_2
Naure	DERW_DENW44382_2_6	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_2_6
Naure	DERW_DENW44382_6_9	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	3	2	3	3	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-9
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	4	3	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44384_0_6
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	5	-	5	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4434-1
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	4	3	2	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44546_0_6
Schwarzbach	DERW_DENW44362_0_6	3	2	2	1	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44362_0_6
Twiste	DERW_DENW444_0_6	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6
Twiste	DERW_DEHE_444-1	4	3	4	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-1
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	4	3	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2
Twistetalsperre	DERW_DEHE_444-3	2	-	-	-	2	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-3
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	3	2	2	3	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_KSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8
Warme	DERW_DEHE_446-1	4	4	2	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1
Wäschebach	DERW_DENW44336_0_6	3	1	1	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44336_0_6
Welda	DERW_DEHE_44492-1	2	2	2	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44492-1
Zufluß vom Breunaer Wald	DERW_DEHE_44522-1	U	-	-	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44522-1
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE02: Eder											
Aar	DERW_DEHE_42846-1	3	2	2	3	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42846-1
Affolderner Talsperre	DERW_DEHE_428-2	3	-	-	-	3	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-2
Ahre	DERW_DENW42822_0_5	2	1	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42822_0_5
Altmühlbach	DERW_DENW428136_0_5	4	2	2	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428136_0_5
Banfer - Bach	DERW_DEHE_4285352-1	2	2	1	-	-	3	2	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285352-1
Benfe	DERW_DENW428114_0_11	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428114_0_11
Bortlingbach	DERW_DENW4281326_0_6	2	1	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4281326_0_6
Bremke-Bach	DERW_DENW428222_0_5	2	1	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428222_0_5
Brühne	DERW_DENW42844_0_8	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42844_0_8
Eder	DERW_DENW428_128_154	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154
Eder	DERW_DENW428_154_176	3	3	1	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Eder/Frankenber	DERW_DEHE_428-4	4	2	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4
Edertalsperre	DERW_DEHE_428-3	3	-	-	-	3	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-3
Elberndorfer Bach	DERW_DENW428118_0_9	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428118_0_9
Elbrighäuserbach	DERW_DEHE_428176-1	3	1	3	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428176-1
Elsoff	DERW_DENW42816_0_19	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42816_0_19
Gelänge Bach	DERW_DENW42842_0_7	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42842_0_7
Goldbach/Gudensberg	DERW_DEHE_4289296-1	5	5	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4289296-1
Goldbach/Röddenau	DERW_DEHE_4281952-1	2	2	-	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281952-1
Hainerbach	DERW_DEHE_428192-1	4	2	4	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428192-1
Hallebach	DERW_DENW4284614_0_10	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4284614_0_10
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	3	2	3	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42848-1
Kappel	DERW_DENW428132_0_7	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428132_0_7
Kuhbach	DERW_DEHE_4285326-1	U	-	-	-	-	3	2	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285326-1
Lausebach	DERW_DENW428148_0_9	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428148_0_9
Leisebach	DERW_DENW428156_0_5	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428156_0_5
Lengelbach	DERW_DEHE_42832-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42832-1
Lindenhöferbach	DERW_DEHE_4281596-1	2	2	1	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281596-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	2	2	2	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42818-1
Lorfe	DERW_DEHE_428512-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428512-1
Marbeck	DERW_DEHE_4285324-1	2	-	-	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285324-1
Mennerbach	DERW_DENW428162_0_8	2	1	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428162_0_8
Nemphe	DERW_DEHE_428198-1	4	3	4	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428198-1
Netze	DERW_DEHE_428554-1	4	4	-	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1
Nienze	DERW_DEHE_42828-1	4	2	4	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42828-1
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	5	5	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-2
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	4	4	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	4	4	4	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-2
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	4	4	-	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2
Odeborn	DERW_DENW42814_4_21	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42814_4_21
Odeborn	DERW_DENW42814_0_4	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42814_0_4
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12
Orke	DERW_DEHE_4284-1	2	2	2	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1
Orke	DERW_DENW4284_21_38	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4284_21_38

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	5	4	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42898-1
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	3	3	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1
Riedgraben/Dodenau	DERW_DEHE_428174-1	2	2	1	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428174-1
Röspe	DERW_DENW42812_0_9	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42812_0_9
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428914-1
Schwarzenau	DERW_DENW428146_0_11	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428146_0_11
Trüfte	DERW_DENW428134_0_9	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428134_0_9
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	3	2	3	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	4	3	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1
Untere Ems	DERW_DEHE_42892-1	5	5	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-1
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1
Untere Nuhne	DERW_DEHE_4282-1	2	2	2	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4282-1
Unterer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-1	3	2	3	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-1
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	3	3	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1
Wesebach	DERW_DEHE_42856-1	2	2	2	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42856-1
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	4	4	2	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42858-1
Zinse	DERW_DENW428124_0_8	2	1	2	1	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428124_0_8

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE03: Schwalm											
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	3	2	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1
Buchbach	DERW_DEHE_4288326-1	3	2	3	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288326-1
Gers	DERW_DEHE_428838-1	4	4	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42884-1
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	4	3	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1
Katzenbach	DERW_DEHE_4288372-1	4	3	4	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288372-1
Lembach	DERW_DEHE_428878-1	5	5	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428878-1
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	4	2	4	3	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-2
Oberer Grenzebach	DERW_DEHE_4288334-2	4	4	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-2
Olmes	DERW_DEHE_428876-1	5	5	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428876-1
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	5	4	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1
Riedwiesengraben	DERW_DEHE_428894-1	5	5	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428894-1
Schwalm/Alsfeld	DERW_DEHE_4288-4	5	4	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	5	5	-	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2
Schwalm/Röllshausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	4	4	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	2	2	2	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288332-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Untere Efze	DERW_DEHE_42888-1	3	3	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-1
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	3	2	2	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1
Unterer Grenzebach	DERW_DEHE_4288334-1	5	5	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-1
Urf	DERW_DEHE_42886-1	2	2	2	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	5	5	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428872-1
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	5	5	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE04: Fulda											
Aula	DERW_DEHE_4256-1	4	3	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	5	5	3	5	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1
Bebra	DERW_DEHE_42734-1	3	3	3	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42734-1
Beise	DERW_DEHE_4276-1	3	2	2	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1
Espe	DERW_DEHE_42992-1	4	-	-	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42992-1
Eubach	DERW_DEHE_427572-1	4	4	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427572-1
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	3	2	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	4	4	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	3	2	2	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-6

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	4	4	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	5	5	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	5	5	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1
Geis	DERW_DEHE_42596-1	4	2	2	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1
Giesel	DERW_DEHE_4232-1	4	4	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4232-1
Grunnel-Bach	DERW_DEHE_4294-1	5	3	5	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4294-1
Gude	DERW_DEHE_42752-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	4	4	4	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	4	3	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	3	3	2	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	3	3	3	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1
Ingelheimbach	DERW_DENI_42004	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_42004
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	4	4	4	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1
Jossa/Hosenfeld	DERW_DEHE_423632-1	2	2	2	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_423632-1
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	4	2	2	4	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Kemmete	DERW_DEHE_42252-1	4	4	-	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42252-1
Kressenwasser	DERW_DEHE_42232-1	2	2	1	-	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42232-1
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	4	3	4	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4244-1
Losse	DERW_DEHE_4296-1	3	3	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4296-1
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	3	2	3	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	3	2	3	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427512-1
Meckbach	DERW_DEHE_42716-1	5	5	4	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42716-1
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	2	2	2	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4298-1
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	5	5	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-2
Obere Drusel	DERW_DEHE_42952-2	5	3	5	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-2
Obere Fliede	DERW_DEHE_422-2	3	2	3	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-2
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	3	3	3	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	3	2	3	2	-	3	2	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-2
Osterbach	DERW_DEHE_42994-1	5	3	5	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42994-1
Pfieffe	DERW_DEHE_4278-1	4	2	2	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	5	4	5	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1
Rainbach	DERW_DEHE_42674-1	5	3	5	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42674-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	4	2	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42676-1
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	4	2	2	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	4	3	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	3	3	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	4	2	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	4	4	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1
Solz/Bebra	DERW_DEHE_42732-1	4	3	4	2	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42732-1
Steinbach/Haunetal	DERW_DEHE_426738-1	4	2	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426738-1
Ulfe	DERW_DEHE_4272-1	3	2	2	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4272-1
Untere Ahne	DERW_DEHE_42958-1	4	4	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-1
Untere Drusel	DERW_DEHE_42952-1	3	3	-	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-1
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	3	3	-	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1
Untere Haune	DERW_DEHE_426-1	4	4	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-1
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	4	4	4	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-1
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	4	3	3	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1
Wahlebach	DERW_DEHE_429592-1	5	5	4	4	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_429592-1
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	3	2	3	3	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Wiesbach	DERW_DEHE_42514-1	3	3	-	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_42514-1
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE01: Große Aue											
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_13030
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_13024
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_13008
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENW476182_0_7
Eschbach	DERW_DENI_13025	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_13025
Fehrwiesen Graben	DERW_DENW47622_0_7	4	4	4	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENW47622_0_7
Flöte	DERW_DENI_13015	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_13015
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENW47614_0_7
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENW47644_0_8

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Große Aue	DERW_DENW476_74_79	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_74_79
Große Aue	DERW_DENI_13001	4	4	3	3	2	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	5	4	5	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84
Große Aue	DERW_DENW476_58_63	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_58_63
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_33_38
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	5	5	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_0_14
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_19_28	5	3	5	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_19_28
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_28_33	5	4	5	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_28_33
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	5	5	5	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_14_19
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	5	5	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	5	5	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021
Kleine Wickriede	DERW_DENW47646_0_1	5	5	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47646_0_1
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011
Kleine Wickriede Oberlauf	DERW_DENI_13012	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13012
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13013
Kleiner Dieckfluß	DERW_DENW47624_0_13	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47624_0_13
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13039
Langenhorster Graben	DERW_DENW476454_0_6	5	5	4	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476454_0_6
Langer Graben und Schafdamgrab	DERW_DENI_13010	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13010
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13002
Moorkanal zur Flöte	DERW_DENI_13016	5	3	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13016
Nendorfer Moorkanal	DERW_DENI_13004	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13004

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Peeksriede	DERW_DENI_13029	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029
Rohrbach	DERW_DENI_13037	2	2	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13037
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006
Schweringhäuser Bach	DERW_DENI_13017	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13017
Siede	DERW_DENI_13038	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Speckenbach	DERW_DENI_13027	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027
Sudriede	DERW_DENI_13032	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13032
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	5	5	5	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47626_0_9
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476218_0_10
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13005
Wickriede	DERW_DENW4764_0_8	4	4	3	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_0_8
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	5	4	5	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_12_24
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	5	4	4	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_5_15

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Wiete / Schnatgraben	DERW_DENI_13031	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13031
Winterbach	DERW_DENI_13036	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE02: Weser/Meerbach											
Alte Aller	DERW_DENI_12003	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12003
Alte Weser	DERW_DENI_12048	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12048
Arberger Kanal, Lienertgraben, Brede-Ehrs Graben	DERW_DENI_12002	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12002
Aue	DERW_DENW472_0_14	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14
Bärenfallgraben	DERW_DENI_12012	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12012
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	4	3	4	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_0_6

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	4	4	3	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8
Berkelsmoorgraben, Goldbach und Langwedeler Mühlenbach	DERW_DENI_12004	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12004
Blender Emte	DERW_DENI_12007	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12007
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	4	2	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018
Borngraben	DERW_DENI_12055	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12055
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bückeberger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058
Bückeberger Aue (oberer Oberlauf)	DERW_DENI_12040	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12040
Bückeberger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057
Bückeberger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049
Bückener Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017
Bückener Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015
Calle	DERW_DENI_12062	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059
Eiter Unterlauf	DERW_DENI_12005	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12005
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6
Führser Mühlbach	DERW_DENI_12019	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12019
Führser Mühlbach (Oberlauf) und Nebengewässer	DERW_DENI_12022	4	3	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12022
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	5	3	5	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026
Gehle	DERW_DENW474_9_15	5	5	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_9_15
Gehle	DERW_DENW474_0_9	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_0_9

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032
Graue	DERW_DENI_12061	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061
Hauptkanal	DERW_DENI_12060	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12060
Ils	DERW_DENW4744_0_8	5	-	5	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4744_0_8
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008
Krähenkuhlenfleet	DERW_DENI_12009	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12009

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Landwehr mit Steinwätern	DERW_DENI_12006	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12006
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016
Mehringer Bach	DERW_DENI_12030	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030
Mittellandkanal	DERW_DENW73101_68_106	3	-	-	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW73101_68_106
Mittellandkanal	DERW_DENI_12042	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12042
Mittellauf Rottbach (Mittellauf)	DERW_DENI_12035	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12035
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	4	4	3	4	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	4	4	3	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001	
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	4	3	4	3	-	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013	
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	5	4	5	4	-	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15	
Ösper	DERW_DENW4732_0_11	5	3	3	5	-	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_0_11	
Osterbach	DERW_DENW47192_0_6	5	3	5	4	-	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47192_0_6	
Oyler Mühlenbach-Seegraben	DERW_DENI_12020	5	4	4	5	-	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020	
Rennriehe	DERW_DENI_12052	5	5	-	5	-	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052	
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	3	3	-	-	-	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011	
Riehe	DERW_DENW4746_0_8	5	5	-	5	-	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4746_0_8	

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Rothe	DERW_DENI_12053	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12053
Rottbach	DERW_DENW4734_0_3	4	2	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4734_0_3
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12036
Sandfurthbach	DERW_DENI_12051	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12051
Schäfergraben	DERW_DENI_12023	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12023
Schermbecke	DERW_DENI_12038	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12038
Schleusenkanal Petershagen	DERW_DENW473352_0_8	3	-	-	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW473352_0_8
Schleusenkanal Schlüsselburg	DERW_DENW47512_0_4	3	-	-	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47512_0_4
Schloßbach	DERW_DENI_12050	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Steertschlaggraben	DERW_DENI_12025	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12025
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12044
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021
Strangbach	DERW_DENI_12028	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028
Südbach	DERW_DENI_12029	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12029
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12033
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	5	4	5	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Wahlenbach und Finkalenheidegraben	DERW_DENI_12027	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12027
Weser	DERW_DENW4_200_242	4	4	4	4	3	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_242
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE03: Werre											
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	5	5	5	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6
Bega	DERW_DENW462_0_24	4	2	2	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24
Bega	DERW_DENW462_24_44	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44
Berlebecke	DERW_DENW46124_0_3	4	4	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_0_3
Bolldammbach	DERW_DENW4668_0_13	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13
Bramschebach	DERW_DENW4654_0_6	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4654_0_6
Darmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46672_0_8
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4652_0_5
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462112_0_3
Else	DERW_DENW466_0_19	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Else Mittellauf	DERW_DENI_11004	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004
Else Oberlauf	DERW_DENI_11008	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	2	2	2	1	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46182_0_5
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	4	4	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_17_26
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	5	3	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	5	5	5	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46452_0_10
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	4	4	4	1	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	5	4	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7
Laerbach und Twisselbach	DERW_DENI_11006	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11006

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	5	5	5	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	5	3	2	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46232_0_7
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	4	3	2	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	4	3	4	1	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	5	4	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46674_0_3
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	5	5	5	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4626_0_17
Passade	DERW_DENW4622_0_15	4	4	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	5	5	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW468_0_16
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	5	5	4	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6
Salze	DERW_DENW4628_0_15	5	5	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	5	4	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	5	5	3	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7
Suttbach	DERW_DENI_11002	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4684_0_9
Uhlenbach	DERW_DENI_11007	5	4	5	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11007
Violenbach	DERW_DENI_11005	5	4	5	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11005
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4664_13_20
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	5	5	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5
Werre	DERW_DENW46_66_72	5	4	5	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_66_72
Werre	DERW_DENW46_0_13	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13
Werre	DERW_DENW46_13_21	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21
Werre	DERW_DENW46_21_48	5	5	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Werre	DERW_DENW46_48_54	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54
Werre	DERW_DENW46_58_66	4	4	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66
Werre	DERW_DENW46_54_58	4	4	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	5	4	3	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	4	4	2	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18
Wiggenbach	DERW_DENW46124_3_6	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_3_6
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13
Wulfendingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE04: Weser/Emmer											
Alme	DERW_DENW4584_0_7	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4584_0_7
Beberbach	DERW_DENI_10013	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013
Beberbach	DERW_DENW4562_0_3	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_0_3
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	5	5	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11
Emmer	DERW_DENW456_42_62	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62
Emmer	DERW_DENI_10022	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022
Emmer	DERW_DENW456_20_29	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29
Emmer	DERW_DENW456_29_34	3	-	-	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_29_34
Emmer	DERW_DENW456_34_42	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6
Exter	DERW_DENI_10004	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004
Exter	DERW_DENW458_8_26	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26
Forellenbach	DERW_DENW4598_0_3	5	5	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_0_3
Forellenbach	DERW_DENW4598_3_11	5	3	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_3_11

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Gelbbach	DERW_DENI_10026	5	5	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026
Grießebach	DERW_DENI_10015	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10015
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016
Hastebach	DERW_DENI_10017	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10017
Hemeringer Bach	DERW_DENI_10009	5	5	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10009
Herksbach	DERW_DENI_10019	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Herrengaben	DERW_DENW4594_0_6	5	3	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10007
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18
Hollenbach	DERW_DENI_10008	3	1	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008
Humme Bach	DERW_DENI_10014	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	5	5	2	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_2_7
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2
Kleinenbredener Bach	DERW_DENW45684_0_7	5	5	4	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45662_0_9

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	4	4	4	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45982_0_7
Mainbach	DERW_DENI_10011	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	3	2	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45614_0_9
Nährenbach	DERW_DENI_10010	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10010
Napte	DERW_DENW45652_0_11	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45652_0_11
Niese	DERW_DENW4568_0_26	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	4	3	4	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4596_0_20
Remte	DERW_DENI_10018	5	5	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	5	5	2	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11
Twiesbach	DERW_DENW4592_0_6	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4592_0_6
Weser	DERW_DENI_10003	4	4	4	3	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003
Westerkalle	DERW_DENW45962_0_10	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45962_0_10
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	4	3	2	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE05: Weser/Nethe											
Aa	DERW_DENW4526_15_21	2	2	2	-	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_15_21
Aa	DERW_DENW4526_0_15	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15
Ahle	DERW_DENI_08021	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08021
Bever	DERW_DENW4512_0_18	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18
Beverbach	DERW_DENI_08014	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08014

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4
Brevörder Bach (Glesse)	DERW_DENI_08009	2	2	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08009
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22
Daspe	DERW_DENI_08028	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08028
Dürre Holzminde	DERW_DENI_08030	2	2	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08030
Eberbach (Oberlauf Forstbach)	DERW_DENI_08013	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08013
Eichelbach	DERW_DENI_08008	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08008
Emder-Bach	DERW_DENW452822_0_7	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452822_0_7
Eselsbach	DERW_DENW45122_0_5	5	5	3	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45122_0_5

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Forstbach	DERW_DENI_08012	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012
Grube	DERW_DENW4534_16_18	5	3	5	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_16_18
Grube	DERW_DENW4534_3_16	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_3_16
Grube	DERW_DENW4534_0_3	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_0_3
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	5	4	5	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6
Hasselbach	DERW_DENI_08031	2	2	2	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08031
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	5	2	5	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	5	4	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_6_9
Hemelbach	DERW_DEHE_4334-1	4	2	4	2	-	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4334-1
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	3	3	2	-	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1
Hilgenbach	DERW_DENW45262_0_5	3	3	2	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45262_0_5
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08019

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Holzminde	DERW_DENI_08015	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08015
Ilse	DERW_DENI_08002	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002
Ithalbach	DERW_DENI_08022	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08022
Jordan	DERW_DENW451212_0_8	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW451212_0_8
Katzbach	DERW_DENW45264_0_8	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45264_0_8
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032
Lonaubach	DERW_DENI_08011	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08011
Nethe	DERW_DENW452_33_42	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Nethe	DERW_DENW452_42_50	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_42_50
Nethe	DERW_DENW452_0_33	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33
Nieme	DERW_DENI_08026	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026
Öse	DERW_DENW4524_0_13	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4524_0_13
Rehbach I+II; Malliehabenb.	DERW_DENI_08023	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	3	3	1	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018
Rottmünde	DERW_DENI_08017	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08017
Saumer Bach	DERW_DENW45354_0_10	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45354_0_10
Schede	DERW_DENI_08027	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027
Schelpe	DERW_DENW45352_3_13	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_3_13

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Schelpe	DERW_DENW45352_0_3	5	3	5	5	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_0_3
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08024
Sievershagener Bach	DERW_DENI_08003	2	1	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08003
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45294_0_3
Spiekersiek	DERW_DENI_08010	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08010
Spüligbach	DERW_DENI_08004	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004
Taufnethe	DERW_DENW4522_0_4	5	3	5	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_0_4

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	5	5	4	2	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9
Twierbach	DERW_DENW45372_0_8	3	-	-	-	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45372_0_8
Weser	DERW_DENI_08001	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE01: Aller/Örtze											
Aller	DERW_DENI_22001	3	3	3	3	2	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001
Alpe	DERW_DENI_22019	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22019
Alpe (Oberlauf)	DERW_DENI_22018	2	2	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22018
Alte Leine	DERW_DENI_22005	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22005
Beeke	DERW_DENI_22006	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22006

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033
Böhme I	DERW_DENI_22007	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007
Böhme II	DERW_DENI_22008	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008
Böhme III	DERW_DENI_22009	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013
Dröpper Fleet	DERW_DENI_22041	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22041
Düshorner Bach	DERW_DENI_22004	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22004

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Fulde	DERW_DENI_22015	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038
Große Aue inkl. Heibach	DERW_DENI_22011	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011
Halsebach	DERW_DENI_22042	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028
Idsinger Bach	DERW_DENI_22044	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22044

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Jordanbach	DERW_DENI_22017	4	2	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017
Kleine Aue	DERW_DENI_22012	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22012
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	4	3	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045
Lehrde I	DERW_DENI_22043	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043
Lehrde II	DERW_DENI_22032	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032
Meesegraben	DERW_DENI_22040	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040
Moorbeeke	DERW_DENI_22021	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22021

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Neuer Eilter Graben	DERW_DENI_22022	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22022
Otersener Kanal	DERW_DENI_22037	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22037
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026
Schwarze Riede	DERW_DENI_22025	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22025
Soltau	DERW_DENI_22010	5	3	5	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010
Steimbker Dorfgraben	DERW_DENI_22020	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22020
Steinförthsbach	DERW_DENI_22016	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22016

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046
Warnau	DERW_DENI_22014	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014
Wättern	DERW_DENI_22039	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039
Weißer Graben	DERW_DENI_22023	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22023
Westener Wetterbach	DERW_DENI_22030	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22030
Wiehegraben	DERW_DENI_22029	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22029
Wölpe	DERW_DENI_22024	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22024

Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE02: Aller/Böhme

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Ahnsbecker Kanal	DERW_DENI_17066	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17066
Ahrbeck	DERW_DENI_17016	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17016
Aller I	DERW_DENI_17001	3	3	3	3	2	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001
Aller II	DERW_DENI_17002	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002
Alvernscher Bach	DERW_DENI_17069	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17069
Angelbach	DERW_DENI_17042	2	2	-	1	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17042
Aschau	DERW_DENI_17019	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Aue	DERW_DENI_17035	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035
Berger Bach	DERW_DENI_17051	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051
Bruchbach	DERW_DENI_17024	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024
Bruchgraben	DERW_DENI_17059	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17059
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072
Esseler Kanal mit Nordkanal	DERW_DENI_17045	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17045
Flettmarscher Abzugsgraben	DERW_DENI_17003	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17003

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070
Hahnenmoorgraben	DERW_DENI_17006	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17006
Hasselbach	DERW_DENI_17041	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058
Hötzinger Aue	DERW_DENI_17036	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17036
Hudemühlener Meißel und Feldgraben	DERW_DENI_17061	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17061

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Jafelbach	DERW_DENI_17013	4	4	-	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013
Kainbach	DERW_DENI_17012	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012
Kleine Örtze	DERW_DENI_17028	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17028
Köttelbeck	DERW_DENI_17018	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17018
Krusenhausener Bach mit Prahleeke	DERW_DENI_17060	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17060
Lachte I	DERW_DENI_17010	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010
Lachte II	DERW_DENI_17011	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Liethbach	DERW_DENI_17052	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17052
Lutter	DERW_DENI_17015	3	2	3	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17015
Meierbach I	DERW_DENI_17055	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17055
Meierbach II	DERW_DENI_17056	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17056
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	3	1	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Müdenener Kanal	DERW_DENI_17008	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17008
Mühlenbach	DERW_DENI_17043	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17043
Obere Drebber	DERW_DENI_17044	2	2	-	1	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17044
Örtze	DERW_DENI_17026	3	1	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025
Pollhöfer Grenzgraben	DERW_DENI_17065	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17065
Quarmbach	DERW_DENI_17020	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068
Riethbach	DERW_DENI_17053	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017
Schmarbeck / Landwehrbach	DERW_DENI_17071	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17071
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005
Sothbach	DERW_DENI_17014	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Sothrieth mit südlichem Quellbach	DERW_DENI_17030	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17030
Speckenmoorgraben	DERW_DENI_17027	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17027
Südkanal	DERW_DENI_17046	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17046
Suhrbach	DERW_DENI_17037	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17037
Trauener Graben	DERW_DENI_17029	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17029
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Warmbeck	DERW_DENI_17067	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17067
Weesener Bach	DERW_DENI_17040	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17040
Wiehe	DERW_DENI_17064	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064
Wienhausener Kanal	DERW_DENI_17009	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17009
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE03: Fuhse/Wietze											
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Alte Aue	DERW_DENI_16019	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035
Auebach	DERW_DENI_16041	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16041
Beeke	DERW_DENI_16050	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050
Berkumer Schölke/Glindbruchschölke	DERW_DENI_16039	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Billerbach	DERW_DENI_16028	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030
Dumbruchgraben	DERW_DENI_16054	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16054
Edder	DERW_DENI_16021	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021
Flote	DERW_DENI_16047	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Flöth	DERW_DENI_16052	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16052
Flußgraben/Neuer Graben	DERW_DENI_16010	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16010
Fuhse	DERW_DENI_16062	3	2	3	3	2	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062
Fuhse	DERW_DENI_16045	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045
Fuhse	DERW_DENI_16031	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031
Fuhsekanal	DERW_DENI_16015	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16015
Fuhsekanal	DERW_DENI_16018	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16018

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	5	5	-	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024
Harlake	DERW_DENI_16033	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033
Hechtgraben	DERW_DENI_16022	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16022
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005
Horstgraben	DERW_DENI_16032	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16032
Immensen-Arpk.Graben	DERW_DENI_16027	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16027
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061
Katzhorngraben	DERW_DENI_16055	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16055
Kötjermühlenbach	DERW_DENI_16034	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16034
Krähenriede	DERW_DENI_16043	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16043
Krummbach	DERW_DENI_16042	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026
Mittellandkanal	DERW_DENI_16057	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16057

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Mühlengraben/Trendelgraben	DERW_DENI_16008	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008
Neue Aue	DERW_DENI_16017	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017
Pisserbach	DERW_DENI_16040	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040
Plockhorst-Eltzer Graben	DERW_DENI_16036	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16036
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002
Sangebach	DERW_DENI_16048	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16048
Schanze	DERW_DENI_16029	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16029

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Schneeegraben	DERW_DENI_16051	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16051
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038
Seebeeke	DERW_DENI_16023	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16023
Stichkanal Hildesheim	DERW_DENI_16059	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16059
Stichkanal Salzgitter	DERW_DENI_16058	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16058
Thöse	DERW_DENI_16020	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060
Wehnsen-Dedenhausener Graben	DERW_DENI_16037	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16037
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009
Wiesengraben/Mehlbeeke	DERW_DENI_16014	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014
Wietze	DERW_DENI_16012	3	3	-	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012
Wietze	DERW_DENI_16001	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011
Wulbeck	DERW_DENI_16006	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006
Wulbeck	DERW_DENI_16003	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE04: Aller/Quelle											
Aller	DERW_DENI_14014	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014
Aller	DERW_DENI_14044	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044
Aller - von Quelle bis oh. Mdg. Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW03-00	5	5	5	4	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW03-00
Aller - von uh. Mdg. Bruchgraben bis oh. Mdg. Schölecke	DERW_DEST_WESOW02-00	5	3	5	4	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW02-00

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Allerkanal	DERW_DENI_14046	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14046
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14029
Bach aus Bartensleben	DERW_DEST_WESOW05-00	5	4	5	4	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW05-00
Beberbach	DERW_DENI_14012	4	4	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	4	3	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14018
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14017
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14001
Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW04-00	5	3	5	4	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW04-00

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bruneitzgraben	DERW_DENI_14021	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14021
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010
Bullergraben	DERW_DENI_14020	3	3	-	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14020
Elbeseitenkanal	DERW_DENI_14048	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14048
Emmerbach	DERW_DENI_14007	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007
Emmerbach	DERW_DENI_14008	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14008
Fulau	DERW_DENI_14004	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Gosebach	DERW_DENI_14054	3	3	2	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14054
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045
Gravenhorster Riede	DERW_DENI_14031	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14031
Grenzgraben Rade	DERW_DENI_14049	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14049
Hasselbach	DERW_DENI_14034	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034
Heestenmoorkanal	DERW_DENI_14013	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14013
Hehlenriede, Essenroderriede	DERW_DENI_14057	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14057

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036
Ise	DERW_DENI_14002	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002
Ise	DERW_DENI_14003	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14003
Isebeck	DERW_DENI_14005	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051
Knesebach	DERW_DENI_14006	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028
Krummbek	DERW_DEST_WESOW13-00	3	2	-	3	-	3	1	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW13-00
Lapau	DERW_DENI_14043	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14043
Lapau	DERW_DENI_14042	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Mittellandkanal	DERW_DENI_14047	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14047
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033
Riet	DERW_DENI_14009	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14009
Sauerbach	DERW_DENI_14011	3	3	-	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14011
Schieferbrunnenriede	DERW_DENI_14041	3	3	-	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14041
Schölecke - von oberhalb Hörisingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW08-00	5	3	5	3	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW08-00

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Schölecke - von Quelle bis oberhalb Hørsingen	DERW_DEST_WESOW07-00	5	3	5	4	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEST_WESOW07-00
Schomburgriede	DERW_DENI_14038	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_14038
Spetze - einschließlich Schlossteich Flechtingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW11-00	4	3	4	4	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEST_WESOW11-00
Spetze - von Quelle bis Zulauf Schloßteich Flechtingen	DERW_DEST_WESOW09-00	4	2	4	3	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEST_WESOW09-00
Steekgraben/Hehlinger Bach	DERW_DENI_14035	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_14035
Streenriethe	DERW_DEST_WESOW12-00	5	5	5	4	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEST_WESOW12-00
Talgraben links der Aller	DERW_DENI_14055	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_14055
Talgraben rechts der Aller	DERW_DENI_14050	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_14050

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Triangelermoorканал	DERW_DENI_14015	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14015
Viehmoorgraben	DERW_DENI_14026	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14026
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027
Vorderer Drömlingsgraben	DERW_DENI_14024	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14024
Wipperaller	DERW_DENI_14023	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE05: Oker											
Abzucht	DERW_DENI_15003	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15003
Altenau	DERW_DENI_15026	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15026

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Altenau	DERW_DENI_15028	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15028
Beberbach	DERW_DENI_15037	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15037
Bickgraben	DERW_DENI_15038	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038
Breite Beeke (Salzd. Gr.)	DERW_DENI_15042	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15042
Brückenbach	DERW_DENI_15032	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15032
Brunsolgraben (Rote Riede)	DERW_DENI_15057	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15057
Ecker	DERW_DENI_15011	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Ecker ab Talsperre	DERW_DENI_15010	3	1	3	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15010
Ecker bis Talsperre	DERW_DENI_15007	3	3	1	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15007
Eckergraben	DERW_DENI_15009	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15009
Eckergraben	DERW_DENI_15015	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15015
Fuhsekanal	DERW_DENI_15034	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15034
Glue Riede (Ahlumer Bach)	DERW_DENI_15029	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15029
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025
Hachumer Bach	DERW_DENI_15030	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15030
Hasenbeeke	DERW_DENI_15017	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15017
Heiligendorfer Bach	DERW_DENI_15048	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15048
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW21-00	3	3	3	3	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW21-00
Ilse - von Quelle bis Absturz in Ilsenburg	DERW_DEST_WESOW20-00	3	2	3	2	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW20-00
Krummbach	DERW_DENI_15022	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15022
Laagschunter	DERW_DENI_15060	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15060

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Lange	DERW_DENI_15005	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15005
Lange Welle	DERW_DENI_15066	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066
Lutter	DERW_DENI_15065	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065
Mühlenilse	DERW_DENI_15019	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15019
Neindorfer Bach	DERW_DENI_15049	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15049
Ohe/Losebacht	DERW_DENI_15044	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044
Ohebacht	DERW_DENI_15013	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15013

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Oker	DERW_DENI_15002	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002
Oker	DERW_DENI_15001	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035
Radau	DERW_DENI_15006	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006
Rammelsbach - von Darlingerode bis Mündung in die Ilse	DERW_DEST_WESOW23-00	3	3	-	2	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW23-00
Rammelsbach - von Quelle bis Darlingerode	DERW_DEST_WESOW22-00	3	2	3	2	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW22-00
Rothebach	DERW_DENI_15027	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15027

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Sandbach	DERW_DENI_15046	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15046
Sauerbach	DERW_DENI_15031	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15031
Schamlahbach	DERW_DENI_15012	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15012
Scheppau	DERW_DENI_15050	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050
Schierpkebach	DERW_DENI_15039	2	1	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15039
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	5	4	5	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061
Schiffgraben West/Neuer Gr.	DERW_DENI_15018	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15018

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Schunter	DERW_DENI_15051	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051
Schunter	DERW_DENI_15059	5	3	5	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW24-00	4	3	4	3	-	3	2	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW24-00
Stobenbergbach	DERW_DENI_15023	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15023
Teichgraben	DERW_DENI_15047	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15047
Thiedebach	DERW_DENI_15033	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15033
Uhrau	DERW_DENI_15053	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Wabe	DERW_DENI_15045	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15045
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041
Warne	DERW_DENI_15067	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067
Weddebach	DERW_DENI_15014	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014
Wiesengraben	DERW_DENI_15043	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15043
Zieselbach	DERW_DENI_15016	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15016
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE01: Leine/Westau											
Alte Leine/Hallerbruchgraben	DERW_DENI_21010	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21010

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046
Aue	DERW_DENI_21057	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057
Auter Bach	DERW_DENI_21013	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014
Bornau	DERW_DENI_21022	3	1	3	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21022
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bruchriede	DERW_DENI_21048	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21048
Bullerbach	DERW_DENI_21034	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034
Büntegraben	DERW_DENI_21033	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017
Despe	DERW_DENI_21061	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061
Eilveser Bach	DERW_DENI_21006	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21006
Eimbeckhäuser Bach	DERW_DENI_21030	4	4	-	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21030

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Empeder Bach	DERW_DENI_21005	2	1	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21005
Flöttenbach	DERW_DENI_21077	2	2	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21077
Fösse	DERW_DENI_21040	5	5	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053
Gestorfer Beeke	DERW_DENI_21049	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21049
Glasebach	DERW_DENI_21065	4	3	2	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065
Glene	DERW_DENI_21062	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21062

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Grindau	DERW_DENI_21009	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21009
Große Beeke	DERW_DENI_21002	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21002
Hagener Bach	DERW_DENI_21004	4	3	4	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21004
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051
Haster Bach	DERW_DENI_21032	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032
Heßbach	DERW_DENI_21078	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044
Holpe-Hülse-Reeke	DERW_DENI_21020	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21020
Horster Bruchgraben	DERW_DENI_21015	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21015
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	3	3	3	1	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060
Leine, Despe-Innerste	DERW_DENI_21068	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068
Leine, Ihme-Westau	DERW_DENI_21019	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019
Leine, Innerste-Ihme	DERW_DENI_21069	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069
Leine, Westau-Aller	DERW_DENI_21001	4	2	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039
Mittellandkanal	DERW_DENI_21071	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21071

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Möseke	DERW_DENI_21038	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21038
Neue Aufer	DERW_DENI_21011	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21011
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054
Osterriehe	DERW_DENI_21031	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21031
Pohler Bach	DERW_DENI_21028	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21028
Rheinbach	DERW_DENI_21067	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067
Ricklinger Mühlengraben	DERW_DENI_21016	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21016

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Riesbach	DERW_DENI_21027	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023
Rössingbach	DERW_DENI_21050	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21050
Saale Bach	DERW_DENI_21056	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Salzbach	DERW_DENI_21026	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026
Saugraben	DERW_DENI_21070	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21070
Schleifbach	DERW_DENI_21037	2	2	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21037
Stichkanal Hannover-Linden	DERW_DENI_21072	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21072
Stockbach	DERW_DENI_21075	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Totes Moor, Hauptvorfluter	DERW_DENI_21007	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21007
Varrenbruchgraben	DERW_DENI_21008	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21008
Waltershagenerbach	DERW_DENI_21029	3	1	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029
Warnebach	DERW_DENI_21063	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21063
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018
Wispe	DERW_DENI_21064	2	1	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21064
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	4	4	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE02: Innerste											
Akebeeke	DERW_DENI_21081	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21081
Alme	DERW_DENI_20016	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016
Alpebach	DERW_DENI_20017	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20017
Alte Leine	DERW_DENI_21085	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21085
Beffe/Lindenbach	DERW_DENI_20021	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021
Ahe	DERW_DENI_26120	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26120

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Alfgraben	DERW_DENI_26065	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26065
Alte Lune	DERW_DENI_26055	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26055
Alte Weser	DERW_DENI_26058	5	5	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26058
Altwedder Lune	DERW_DENI_26119	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26119
Aschwardener Flutgraben	DERW_DENI_26089	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26089
Aschwardener Flutgraben Unterlauf	DERW_DENI_26108	5	4	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26108
Barkenbuschschloot	DERW_DENI_26033	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26033

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bederkesa-Geeste-Kanal	DERW_DENI_26070	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26070
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048
Billerbeck Oberlauf	DERW_DENI_26121	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26121
Billerbeck Unterlauf	DERW_DENI_26050	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26050
Blexer Sieltief / Blexer Tief	DERW_DENI_26022	5	5	4	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26022
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26127
Braker Sieltief / Dornebbe	DERW_DENI_26026	5	4	3	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26026

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Brameler Randgraben	DERW_DENI_26074	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26074
Brunner Bäche Mittellauf	DERW_DENI_26015	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26015
Brunner Bäche Oberlauf	DERW_DENI_26016	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26016
Butteler Bäche	DERW_DENI_26008	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26008
Crildumer- / Mühlentief	DERW_DENI_26001	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26001
Dedestorfer Sieltief	DERW_DENI_26059	5	5	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26059
Beuster	DERW_DENI_20009	5	5	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bruchgraben	DERW_DENI_20002	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20002
Büntebach	DERW_DENI_20013	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20013
Dingelber Klunkau	DERW_DENI_20006	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20006
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005
Flussgraben	DERW_DENI_20007	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20007
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Grane	DERW_DENI_20043	3	2	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043
Grane	DERW_DENI_20037	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20037
Heinser Bach	DERW_DENI_21082	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21082
Hengstebach	DERW_DENI_20029	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20029
Ihme	DERW_DENI_21079	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079
Innerste	DERW_DENI_20045	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045
Innerste	DERW_DENI_20046	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Innerste	DERW_DENI_20039	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039
Innerste	DERW_DENI_20001	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001
Jerstedter Bach	DERW_DENI_20034	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20034
Kalte Beuster	DERW_DENI_20011	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20011
Kupferstrang (Trilkeb.)	DERW_DENI_20008	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20008
Lakebach	DERW_DENI_20044	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20044
Lamme	DERW_DENI_20012	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Lamme	DERW_DENI_20015	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015
Lutter	DERW_DENI_20024	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024
Markau	DERW_DENI_20027	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027
Neile	DERW_DENI_20032	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20032
Neile	DERW_DENI_20030	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030
Nette	DERW_DENI_20023	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023
Nette	DERW_DENI_20018	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Oelberbach	DERW_DENI_20028	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20028
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022
Riehe	DERW_DENI_20014	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014
Rottebach	DERW_DENI_20020	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083
Schaller	DERW_DENI_20026	3	3	1	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20026
Schildau	DERW_DENI_20025	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20025

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Sennebach	DERW_DENI_20019	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031
Stichkanal Hildesheim	DERW_DENI_20042	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20042
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084
Töllebach	DERW_DENI_20035	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20035
Unsinnbach	DERW_DENI_20003	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20003

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Warme Beuster	DERW_DENI_20010	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_20010
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_21080
Zellbach	DERW_DENI_20041	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_20041
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE03: Leine/Ilme											
Allerbach	DERW_DENI_18023	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18023
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18006
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18009
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18012

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Beverbach	DERW_DENI_18032	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032
Beverbach	DERW_DENI_18033	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18033
Bewer	DERW_DENI_18022	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051
Bölle	DERW_DENI_18030	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030
Diesse	DERW_DENI_18020	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020
Diesse	DERW_DENI_18021	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Dramme	DERW_DENI_18054	4	4	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011
Dungbach	DERW_DENI_18043	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18043
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010
Espolde	DERW_DENI_18038	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038
Espolde	DERW_DENI_18036	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036
Eterna	DERW_DENI_18008	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Gande	DERW_DENI_18005	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005
Gande	DERW_DENI_18004	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050
Grone	DERW_DENI_18044	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18044
Grundbach	DERW_DENI_18047	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047
Grundbach	DERW_DENI_18049	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049
Harste	DERW_DENI_18042	4	4	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18042

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Hebenshäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	4	4	-	1	-	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHE_488138-1
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18026
Ilme	DERW_DENI_18027	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18027
Ilme	DERW_DENI_18019	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18019
Ilme	DERW_DENI_18014	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18014
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18017
Leine	DERW_DENI_18059	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_18059

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Leine	DERW_DENI_18058	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058
Leine	DERW_DENI_18001	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001
Leine	DERW_DENI_18057	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057
Leine	DERW_DETH_488_222-237	4	3	4	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237
Leine	DERW_DENI_18060	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060
Lutter	DERW_DENI_18045	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18045
Lutter	DERW_DENI_18046	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18046

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Meierbach	DERW_DENI_18002	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002
Meine	DERW_DENI_18007	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007
Moore	DERW_DENI_18031	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	5	5	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257
Rase	DERW_DENI_18048	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048
Rebbe	DERW_DENI_18015	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015
Riepenbach	DERW_DENI_18028	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18028

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Rodebach	DERW_DENI_18034	4	2	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034
Rodebach	DERW_DENI_18035	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035
Rotte	DERW_DENI_18016	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016
Schleierbach	DERW_DENI_18056	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039
Spüligbach	DERW_DENI_18025	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025
Spüligbach	DERW_DENI_18024	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Stöckheimer Bach (Salzgraben)	DERW_DENI_18029	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18029
Stroiter Bach	DERW_DENI_18018	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18018
Ummelbach	DERW_DENI_18037	5	4	5	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037
Wambach	DERW_DENI_18013	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013
Weende	DERW_DENI_18040	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040
Weende	DERW_DENI_18041	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18041
Wendebach	DERW_DENI_18052	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18052

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE04: Rhume											
Aue	DERW_DENI_19037	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037
Barbiser Bach	DERW_DENI_19042	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19042
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19022	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19022
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048
Brehme	DERW_DENI_19044	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bremke	DERW_DENI_19021	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19021
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	5	5	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005
Eller/Obere Eller	DERW_DENI_19030	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19030
Ellerbach	DERW_DENI_19038	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040
Große Kulmke	DERW_DENI_19015	2	2	1	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19015
Große Lonau	DERW_DENI_19017	3	3	2	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19017

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Große Söse	DERW_DENI_19020	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19020
Hackenbach	DERW_DENI_19010	4	4	2	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010
Hahle	DERW_DENI_19033	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003
Kleine Steinau	DERW_DENI_19012	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19012
Kleine Steinau + Schindelgraben	DERW_DENI_19018	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19018

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029
Lutter + Krumme Lutter	DERW_DENI_19023	2	2	-	1	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19023
Markau	DERW_DENI_19006	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19006
Muse	DERW_DENI_19034	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034
Nathe	DERW_DENI_19036	5	5	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036
Nathe	DERW_DENI_19035	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	4	4	3	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	4	4	4	3	-	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26
Oder	DERW_DENI_19027	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19027
Oder	DERW_DENI_19024	4	2	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024
Oder	DERW_DENI_19009	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009
Oder bis Talsperre	DERW_DENI_19026	2	2	2	1	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19026
Oderteich	DERW_DENI_19046	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19046
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041
Rhume	DERW_DENI_19051	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051
Rhume	DERW_DENI_19001	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007
Sieber	DERW_DENI_19011	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19011
Sieber	DERW_DENI_19013	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19013

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Sieber	DERW_DENI_19014	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014
Sieber	DERW_DENI_19016	3	3	1	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19016
Soolbach	DERW_DENI_19031	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031
Söse	DERW_DENI_19045	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045
Söse	DERW_DENI_19004	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004
Söse	DERW_DENI_19019	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019
Sperrlutter	DERW_DENI_19025	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19025

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Suhle	DERW_DENI_19043	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043
Uhbach	DERW_DENI_19002	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE02: Unterweser											
Abbehauser Sieltief / Utergadinger Tief	DERW_DENI_26024	5	5	4	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26024
Dohrener Bach	DERW_DENI_26123	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26123
Doorgraben - Ost	DERW_DENI_26107	5	3	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26107
Dorumer Wasserlöse	DERW_DENI_26084	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26084
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038
Drepte Unterlauf	DERW_DENI_26040	5	4	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26040
Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26004	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26004
Emders Tief	DERW_DENI_26114	5	3	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26114
Ems-Jade-Kanal bis Upschört	DERW_DENI_26003	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26003
Ems-Jadekanal bis Wiesens	DERW_DENI_26032	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26032
Fedderwarder Sieltief / Eckwarder Sieltief Nord	DERW_DENI_26021	5	4	3	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26021

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030
Gackau Oberlauf	DERW_DENI_26052	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26052
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26053
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26061
Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	DERW_DENI_26062	4	4	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26062
Geeste Oberlauf	DERW_DENI_26060	3	2	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26060

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Geeste uh Tidesperrwerk	DERW_DEHB_26064	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHB_26064
Geeste Unterlauf (bis Tidesperrwerk)	DERW_DENI_26063	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_26063
Geestrandtief	DERW_DENI_26007	5	5	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_26007
Gr. Fedderwarder Tief + NG	DERW_DENI_26096	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_26096
Grauwallkanal	DERW_DENI_26079	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_26079
Große Beek	DERW_DENI_26078	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_26078
Grove	DERW_DENI_26067	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_26067

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Hahnenknoop-Hetthorner-Moorkanal	DERW_DENI_26054	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26054
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26009
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26117
Hauptpumpgraben Jaderaußendeich	DERW_DENI_26103	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26103
Hayenschlooter Sieltief / Eckwarder Sieltief Süd	DERW_DENI_26020	5	3	3	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26020
Hekelner Kanal	DERW_DENI_26104	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26104
Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	DERW_DENI_26110	5	4	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26110

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Hinnebecker Fleth Oberlauf	DERW_DENI_26091	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26091
Hohens Tief / Poggenb. Leide + NG	DERW_DENI_26098	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26098
Hooksieler Tief + NG	DERW_DENI_26097	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26097
Hörsper Ollen	DERW_DENI_26105	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26105
Horumer- / Grimmenser Tief + NG	DERW_DENI_26099	5	5	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26099
Indiekkanal und neuer Indiekkanal	DERW_DENI_26115	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26115
Jade	DERW_DENI_26006	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26006

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Jade - Oberlauf / Rasteder Bäke	DERW_DENI_26116	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26116
Käseburger Sieltief + NG	DERW_DENI_26027	5	4	5	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26027
Lavener Sielgraben	DERW_DENI_26077	5	3	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26077
Lune Mittellauf 1	DERW_DENI_26042	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26042
Lune Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26043
Lune Oberlauf	DERW_DENI_26118	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118
Lune Unterlauf 1	DERW_DENI_26044	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26044

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Lune Unterlauf 2	DERW_DENI_26045	5	4	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26045
Maade / Upjeversches Tief	DERW_DENI_26002	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26002
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090
Misselwardener Wasserlöse	DERW_DENI_26081	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26081
Motzener Kanal	DERW_DENI_26037	5	4	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26037
Mühlenfleth	DERW_DENI_26092	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26092
Neue Aue	DERW_DEHB_26082	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26082

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Neue Heete	DERW_DENI_26028	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26028
Neustädter- / Gödenser Tief	DERW_DENI_26101	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26101
Nordender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26013	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26013
Nordender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26012	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26012
Nordgeorgsfehn- / Großefehnkanal	DERW_DENI_26113	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26113
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26010
Obere Wittgeeste	DERW_DENI_26072	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26072

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Oldendorfer Bach	DERW_DENI_26122	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26122
Ollen	DERW_DENI_26106	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26106
Oxstedter Bach Oberlauf	DERW_DENI_26086	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26086
Oxstedter Bach Unterlauf	DERW_DENI_26087	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26087
Quabbenbeek	DERW_DENI_26125	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26125
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26031
Rispeler Tief / Mahnmalschloot	DERW_DENI_26034	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26034

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26056
Rohr Unterlauf	DERW_DEHB_26057	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26057
Scheidebach	DERW_DENI_26124	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26124
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26029
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26129
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26093
Schweiburger Sieltief	DERW_DENI_26019	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26019

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26073
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26080
Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	DERW_DENI_26088	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26088
Steinhauser Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26100	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26100
Stinshedter Bach	DERW_DENI_26126	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26126
Strohauser Sieltief + NG	DERW_DENI_26025	5	5	2	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26025
Südender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26014	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26014

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Südender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26011	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26011
Vareler Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26005	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26005
Verbindungsgraben einschl. Cappeler Wasserlöse	DERW_DENI_26085	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26085
Wapel Unterlauf	DERW_DENI_26102	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26102
Wellener Bach Oberlauf	DERW_DENI_26046	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26046
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017
Wremer Wasserlöse	DERW_DENI_26083	5	4	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26083
Zeteler Tief Oberlauf + NG	DERW_DENI_26018	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26018
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE03: Hunte											
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25048
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	3	3	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25055
Bardenflether Tief	DERW_DENI_25085	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25085

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Bargeriede Oberlauf	DERW_DENI_25069	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25069
Bargeriede Unterlauf mit Drentweder Bach	DERW_DENI_25070	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25070
Beeke	DERW_DENI_25066	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25066
Berne Mittellauf	DERW_DENI_25039	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25039
Blankenburger Sieltief	DERW_DENI_25035	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25035
Bornbach	DERW_DENI_25010	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25010
Brockumer Pissing	DERW_DENI_25096	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25096

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Brockumer Pissing	DERW_DENW496262_4_8	5	4	5	3	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENW496262_4_8
Brookbäke	DERW_DENI_25054	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_25054
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_25044
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_25014
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_25078
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_25052
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_25043

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Drielaker Kanal / Tweelb. Randgr.	DERW_DENI_25089	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25089
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25051
Elsflether Sieltief	DERW_DENI_25028	5	4	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25028
Elze Unterlauf	DERW_DENI_25007	5	5	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25007
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25049
Freistätter Moorkanal	DERW_DENI_25027	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25027
Geestrandgraben West/ Berne	DERW_DENI_25040	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25040

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Gew 4969386	DERW_DENI_25087	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25087
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25100
Gräfte	DERW_DENI_25005	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25005
Grawiede	DERW_DENI_25022	5	5	5	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25022
Grenzkanal	DERW_DENI_25008	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25008
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25033
Haaren Stadtstrecke Oldenburg	DERW_DENI_25081	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25081

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäche	DERW_DENI_25034	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25034
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25058
Hausbäche	DERW_DENI_25082	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25082
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25101
Heithöferbach	DERW_DENI_25105	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25105
Hemmelb.Kanal / Hemmelbäche + NG	DERW_DENI_25045	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25045

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Holler Moorkanal	DERW_DENI_25083	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25083
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25104
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25073
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25080
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25019
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	4	4	4	3	4	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25092
Hunte/ Staustrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25076

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Hunte/ Wildeshausen - Wardenburg	DERW_DENI_25074	3	2	3	2	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25074
Hunte-Oberlauf	DERW_DENI_25001	4	4	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25001
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25060
Ipweger Moorkanal	DERW_DENI_25084	5	4	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25084
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25042
Korrbäke	DERW_DENI_25064	5	5	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Küstenkanal östl. Vehnedüker	DERW_DENI_25075	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25075
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25016
Landriede	DERW_DENI_25059	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25059
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25062
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25094
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25053

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Lohne	DERW_DENI_25065	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25065
Mittellandkanal	DERW_DENI_25013	U	-	-	-	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25013
Mooriemer Kanal	DERW_DENI_25029	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25029
Moorkanal	DERW_DENI_25025	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25025
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	4	3	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25102
Neuenhuntrorfer Sieltief	DERW_DENI_25036	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25036
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25063

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25032
Ofenerdieker Bäke	DERW_DENI_25031	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25031
Osterdammer Bergbach	DERW_DENI_25011	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25011
Östlicher Vorfluter	DERW_DENI_25068	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25068
Pissing	DERW_DENI_25077	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25077
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047
Randgraben / 4969492	DERW_DENI_25088	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25088

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Randgraben Ost / Berne	DERW_DENI_25041	5	5	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25041
Randkanal mit Kreisgrenzgraben	DERW_DENI_25012	5	5	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25012
Rhien	DERW_DENI_25023	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25023
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25046
Sager Meerkanal	DERW_DENI_25091	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25091
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	5	5	5	4	-	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10
Schweger Marschkanal	DERW_DENI_25009	5	5	-	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25009

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Strothbach	DERW_DENI_25006	4	4	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25006
Tüske Oberlauf	DERW_DENI_25079	4	3	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25079
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25090
Twillbäke	DERW_DENI_25061	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25061
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25067
Untere Ollen / Berne	DERW_DENI_25037	5	4	3	5	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25037
Unterlauf Tüske	DERW_DENI_25038	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25038

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Vechtaer Grenzgraben	DERW_DENI_25015	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25015
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	4	3	4	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25093
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25026
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25024
Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	DERW_DENI_25003	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25003
Wimmerbach	DERW_DENI_25095	5	5	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25095
Wulfsgraft / Geestrandgr.	DERW_DENI_25030	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25030

Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE04: Weser/Ochtum

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Annengr.Unterl. / Heidkruger Bäke	DERW_DENI_23005	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23005
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004
Delme Unterlauf, Tidebereich	DERW_DENI_23027	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23027
Dummbäke	DERW_DENI_23028	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23028

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23011
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006
Finkenbach	DERW_DENI_23032	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	4	2	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021
Hombach	DERW_DENI_23031	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	5	5	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Huchtinger Fleet Unterlauf	DERW_DEHB_23018	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHB_23018
Klosterbach	DERW_DENI_23033	4	2	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_23033
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_23013
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäke	DERW_DENI_23007	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_23007
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_23019
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_23034
Ochtum Huchting	DERW_DEHB_23030	3	3	3	-	-	3	3	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHB_23030
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=R_W_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_23020

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	4	4	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23001
Randgraben / Kamerner Bäke	DERW_DENI_23002	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002
Rieder Umleiter mit Rieder Grenzgraben und Kampgraben	DERW_DENI_23022	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23022
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23035
Siekgraben	DERW_DENI_23036	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23036
Stuhrgraben mit Große Rönnecken	DERW_DENI_23016	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23016
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23023

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Varreler Baeke Unterlauf	DERW_DEHB_23026	3	3	-	-	-	3	3	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DEHB_23026
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_23008
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE05: Wümme											
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	3	3	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_24076
Ahauser Bach und Ahauser Mühlengraben	DERW_DENI_24032	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_24032
Bartelsdorfer Kanal	DERW_DENI_24016	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_24016
Bassener Mühlengraben I	DERW_DENI_24044	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_24044
Bassener Mühlengraben II	DERW_DENI_24045	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DERW_DENI_24045

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Beek	DERW_DENI_24013	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013
Beek	DERW_DENI_24064	4	4	3	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24064
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24011
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24020
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24027
Deichschlot	DERW_DENI_24047	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24047
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Eckhoffgraben	DERW_DENI_24046	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24046
Everser Bach	DERW_DENI_24077	2	2	2	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24077
Federlohmühlenbach II	DERW_DENI_24030	3	2	2	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24030
Federlohmühlenbach I	DERW_DENI_24029	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24029
Fintau	DERW_DENI_24072	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24072
Florgraben	DERW_DENI_24010	3	2	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24010
Giersdorf-Schanzendorfer Mühlengraben	DERW_DENI_24036	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24036

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Gilmerdinger Bach	DERW_DENI_24023	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24023
Grapenmühlenbach	DERW_DENI_24026	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24026
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022
Hamme I	DERW_DENI_24054	5	5	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24054
Hamme II	DERW_DENI_24055	4	4	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24055
Hamme III	DERW_DENI_24056	4	4	3	3	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056
Hasselbach	DERW_DENI_24028	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24028

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Kirchenfleet	DERW_DENI_24068	3	3	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24068
Kleine Wuemme Blockland	DERW_DEHB_24053	3	3	3	3	-	3	2	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_24053
Kleine Wuemme Stadt	DERW_DEHB_24052	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_24052
Kuhgraben	DERW_DEHB_24071	3	3	-	2	-	3	2	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_24071
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	4	3	4	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24007
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	4	2	2	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015
Maschinenfleet	DERW_DEHB_24070	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_24070
Mehlandsbach	DERW_DENI_24018	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24018
Moorkanal	DERW_DENI_24034	4	4	-	2	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24034

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	DERW_DENI_24051	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24051
Neugrabenfleet	DERW_DENI_24069	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24069
Oste-Hamme-Kanal und Augustendorfer Kanal	DERW_DENI_24057	4	4	-	-	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24057
Otterstedter Beeke	DERW_DENI_24082	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24082
Rautendorfer Schiffgraben	DERW_DENI_24042	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24042
Rehengraben	DERW_DENI_24033	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24033
Rehrbach	DERW_DENI_24012	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24012

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Reithbach	DERW_DENI_24062	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24062
Reithbach	DERW_DENI_24035	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24035
Rodau	DERW_DENI_24074	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074
Rummeldeisbeek I	DERW_DENI_24058	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058
Rummeldeisbeek II	DERW_DENI_24059	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24059
Ruschwede	DERW_DENI_24073	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24073
Scharmbecker Bach	DERW_DENI_24083	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24083

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Schmoo	DERW_DENI_24060	5	5	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24060
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	4	4	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061
Schweinekobenbach	DERW_DENI_24075	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24075
Semkenfahrt	DERW_DENI_24065	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24065
Stellbach	DERW_DENI_24008	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24008
Trochelbach	DERW_DENI_24021	4	2	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24021
Umbeck	DERW_DENI_24063	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24063

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Veerse	DERW_DENI_24014	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24014
Visselbach	DERW_DENI_24025	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24025
Walle	DERW_DENI_24084	4	3	4	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24084
Weidebach	DERW_DENI_24040	4	4	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24040
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	3	3	-	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24017
Wiedau	DERW_DENI_24019	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24019
Wieste	DERW_DENI_24039	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24039

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24078
Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgraben	DERW_DENI_24050	5	5	-	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24050
Wörpe I	DERW_DENI_24048	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048
Wörpe II	DERW_DENI_24049	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049
Wümme I	DERW_DENI_24001	2	2	-	2	-	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24001
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24002
Wümme III	DERW_DENI_24003	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24003

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Wümme IV	DERW_DENI_24004	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24004
Wümme V	DERW_DENI_24006	4	4	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24006
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	3	3	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24043
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	3	3	2	3	2	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038
Wümme-Südarm	DERW_DENI_24005	3	2	3	3	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24005
Affolderner Talsperre	DELW_DEHE_80001942855100	3	-	-	-	3	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942855100
Baggersee Schladen	DELW_DENI_15063	2	-	-	2	1	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_15063

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Baggersee Stolzenau	DELW_DENI_12056	3	-	-	3	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12056
Borkener See	DELW_DEHE_80001942887630	2	-	-	-	2	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942887630
BS Mittlerer Weserbogen	DELW_DENW800014711	4	-	-	4	3	3	3	3	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENW800014711
Stehende Gewässer											
Diemeltalsperre	DELW_DEHE_80001944139000	3	-	-	-	3	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001944139000
Dümmer	DELW_DENI_25018	5	-	3	3	5	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018
Eckertalsperre	DELW_DENI_15008	2	-	-	-	1	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_15008
Edertalsperre	DELW_DEHE_80001942853910	3	-	-	-	3	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942853910
Gr. See bei Northeim	DELW_DENI_19053	3	-	-	3	2	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19053
Granetalsperre	DELW_DENI_20036	2	-	-	-	1	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_20036

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Innerstetalsperre	DELW_DENI_20038	2	-	-	-	2	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_20038
Koldinger Kiessee	DELW_DENI_21073	3	-	-	3	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21073
Maschsee	DELW_DENI_21074	3	-	-	3	1	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21074
Odertalsperre	DELW_DENI_19047	2	-	-	-	1	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19047
Okertalsperre	DELW_DENI_15004	2	-	-	-	1	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_15004
Salzgittersee	DELW_DENI_16064	2	-	-	2	2	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_16064
Seeburger See	DELW_DENI_19052	4	-	3	4	4	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Singliser See	DELW_DEHE_80001942887710	3	-	-	-	3	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942887710
Sösetalsperre	DELW_DENI_19049	2	-	-	-	1	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19049
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	3	3	3	3	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034
Talsperre Ratscher	DELW_DETH_13	3	-	-	-	3	3	3	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DETH_13
Talsperre Schönbrunn	DELW_DETH_11	2	-	-	-	2	3	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DETH_11
Tankumsee	DELW_DENI_14052	3	-	-	3	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_14052
Twistetalsperre	DELW_DEHE_80001944433000	2	-	-	-	2	3	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001944433000
Wangermeer	DELW_DENI_26128	2	-	-	2	2	3	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_26128
Werratalsee	DELW_DEHE_80001941793000	4	-	-	-	4	3	3	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001941793000
Küstengewässer											
Offenes Küstengewässer der Weser	DECW_DENI_N3-4900-01	3	3	0	-	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CDW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N3-4900-01

OWK-Nr.	OWK-Name	Ökologischer Zustand/Potenzial					Chemischer Zustand	Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Gesamt	MZB	FI	M&P	PP		Ökologie	Chemie		
Offenes Küstengewässer vor Jadebusen	DECW_DENI_N1-4900-01	3	3	0	-	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N1-4900-01
Östliches Wattenmeer der Weser	DECW_DENI_N4-4900-02	4	3	0	4	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N4-4900-02
Wattenmeer Jadebusen und angrenzende Küstenabschnitte	DECW_DENI_N2-4900-01	3	2	0	3	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N2-4900-01
Westliches Wattenmeer der Weser	DECW_DENI_N4-4900-01	4	2	0	4	3	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N4-4900-01
Übergangsgewässer											
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	4	3	3	4	-	3	3	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DETW_DENI_T1-4000-01

Anhang B.3

Anhang B.3: Zeitraum der Zielerreichung und Begründungen für Ausnahmen der Oberflächenwasserkörper

Legende:

Qualitätskomponenten Ökologie		Begründungen für Ausnahmen			
MZB	Qualitätskomponente Makrozoobenthos	1-0	Article4(4) - technische Durchführbarkeit	3-0	Article4(4) - natürliche Gegebenheiten
FI	Qualitätskomponente Fischfauna	1-1	Ursache für Abweichungen unbekannt	3-0-N1	Verzögerungszeit bei Wiederherstellung der Wasserqualität
M&P	Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos	1-2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	3-0-N2	Verzögerungszeit bei Wiederherstellung hydromorphologischer Bedingungen
PP	Qualitätskomponente Phytoplankton	1-3	Unveränderbare Dauer der Verfahren	3-0-N3	Verzögerungszeit beider ökologischen Regeneration
FSS	Qualitätskomponente Flussgebietsspezifische Schadstoffe (Anlage 6 OgeWV, 2016)	1-4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf	3-0-N4	Verzögerungszeit bei Wiederherstellung des Wasserspiegels
		1-5	Sonstige technische Gründe	4	Article4(5) - technische Durchführbarkeit
		1-6	Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit/Unversehrtheit	5	Article4(5) - unverhältnismäßig hohe Kosten
		1-7	Entgegenstehende (EG-)rechtliche Anforderungen	6	Article4(6) - natürliche Ursachen
		2-0	Article4(4) - unverhältnismäßig hohe Kosten	7	Article4(6) - höhere Gewalt
		2-1	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung	8	Article4(6) - nicht vorhersehbare Unfälle
		2-2	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung	9	Article4(7) - neue Änderungen der physikalischen Eigenschaften
		2-3	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern	10	Article4(7) - neue nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen
		2-4	Kosten-Nutzen-Betrachtung / Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen	11	keine Ausnahme
		2-5	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung		
		2-6	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen		

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE01: Untere Werra												
Alte Hainsbach	DERW_DEHE_41936-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41936-1
Bach bei Archfeld	DERW_DEHE_41712-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, ,	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41712-1
Elte	DERW_DETH_4158	2039 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4158
Frieda-Rosoppe	DERW_DETH_4178_0-18	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4178_0-18
Gatterbach	DERW_DEHE_41774-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41774-1
Gelster	DERW_DEHE_4196-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4196-1
Heldrabach	DERW_DEHE_4174-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4174-1
Herfabach	DERW_DEHE_4152-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4152-1
Hungershäuserbach	DERW_DEHE_41974-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41974-1
Kellaerbach	DERW_DEHE_41792-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41792-1
Kupferbach	DERW_DEHE_41924-1	nach 2027	3-0	-	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41924-1
Leimbach	DERW_DEHE_41872-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41872-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Mittlere Werra von Tiefenort bis Vacha	DERW_DETH_41_155-170	2039 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3,4,5	4,5	4,5	4,5	-	-	nach 2045	11, 3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_155-170
Nesse	DERW_DEHE_41574-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41574-1
Obere Berka	DERW_DEHE_4192-2	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-2
Obere Felda	DERW_DETH_4138_20-35	2022-2027	1-2,1-3,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	1-3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_20-35
Obere Ulster	DERW_DEHE_414-2	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_414-2
Obere Wehre	DERW_DEHE_418-2	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-2
Oberrieder Bach	DERW_DEHE_41954-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41954-1
Oechse	DERW_DETH_41394_0-14	2022-2027	1-3,2-2,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	1-3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41394_0-14
Rambach	DERW_DEHE_4176-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4176-1
Rautenbach	DERW_DEHE_4198-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4198-1
Schlierbach	DERW_DEHE_41772-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41772-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Schwarzer Graben	DERW_DEHE_41532-1	nach 2027	3-0	3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41532-1
Schweinsbach	DERW_DEHE_41896-1	nach 2027	3-0	3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41896-1
Stärkelsbach	DERW_DEHE_41514-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41514-1
Suhl	DERW_DETH_4154	2039 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4154
Taft	DERW_DEHE_4148-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4148-1
Untere Berka	DERW_DEHE_4192-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4192-1
Untere Felda	DERW_DETH_4138_0-20	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N3	-	3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4138_0-20
Untere Ulster	DERW_DETH_414_0-49	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_414_0-49
Untere Wehre	DERW_DEHE_418-1	nach 2027	3-0	-	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_418-1
Untere Werra bis Heldrabach	DERW_DETH_41_68-129	2039 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N4,4.5	4,5	4,5	4,5	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_68-129
Vierbach	DERW_DEHE_4188-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4188-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Walse	DERW_DETH_4194_0_10	2022-2027	1-2,1-3,3-0-N1,3-0-N2	-	1-3	1-2,1-3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4194_0_10
Weid	DERW_DEHE_4144-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4144-1
Weihe	DERW_DEHE_4156-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4156-1
Werra/Eschwege	DERW_DEHE_41-2	unbekannt	5,6	5,6	5,6	5,6	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-2
Werra/Niedersachsen	DERW_DEHE_41-1	unbekannt	5,6	5,6	5,6	5,6	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-1
Werra/Philippsthal	DERW_DEHE_41-4	unbekannt	5,6	5,6	-	5,6	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41-4
Wilhelmshäuser Bach	DERW_DEHE_41972-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41972-1
Zellersbach	DERW_DEHE_41512-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_41512-1
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE02: Hörsel												
Leinakanal	DERW_DETH_41682	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41682
Obere Hörsel mit Leina	DERW_DETH_416_1	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	11, 3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_1
Obere Nesse (2)	DERW_DETH_4168_1	2039 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 11	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Untere Hörsel	DERW_DETH_416_0-15	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_416_0-15
Untere Nesse	DERW_DETH_4168_0-17	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	11, 3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4168_0-17
Fließgewässer: Teilraum Werra - Planungseinheit WER_PE03: Obere Werra												
Grumbach	DERW_DETH_413754	Weniger strenge Bewirtschaftungsziele bereits erreicht	3-0-N1,4,5	4,5	4,5	4,5	-	-	nach 2045	4,5, 3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413754
Hasel (3)	DERW_DETH_412-3	2022-2027	1-2,1-3,2-1,2-2,3-0-N1	-	2-1	1-2,1-3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_412-3
Herpf	DERW_DETH_4134	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4134
Katzbach	DERW_DETH_41354	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41354
Mittlere Werra bis Tiefenort (2)	DERW_DETH_41_170-222_2	2033 oder früher	-	-	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_170-222_2
Obere Schleuse	DERW_DETH_4116_13-23	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4116_13-23
Obere Werra ab Schwaba	DERW_DETH_41_222-261	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_222-261

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Obere Werra bis Schwaba	DERW_DETH_41_261-280	2022-2027	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41_261-280
Parthe-Bibra-Jüchsen	DERW_DETH_4132	2039 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4132
Rosa	DERW_DETH_41372	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	-	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41372
Schmalkalde	DERW_DETH_4136_0-23	2022-2027	1-2,1-3,2-2,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N4	-	1-2	1-2,1-3	-	-	nach 2045	11, 3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4136_0-23
Schwarza-Lichtenau (3)	DERW_DETH_4128	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4128
Schwarzbach	DERW_DETH_41356	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41356
Schweina	DERW_DETH_413756	2039 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_413756
Sülze	DERW_DETH_41332	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41332
Truse	DERW_DETH_41374	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N4	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_41374

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Untere Schleuse-Nahe	DERW_DETH_4116_0-13	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_4116_0-13
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE01: Diemel												
Alster	DERW_DEHE_4472-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4472-1
Calenberger Bach	DERW_DENW4452_0_9	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4452_0_9
Diemel	DERW_DENW44_57_92	2022-2027	2-6	2-6	2-6	2-6	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_57_92
Diemel	DERW_DENW44_47_57	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_47_57
Diemel	DERW_DENW44_37_47	2045 oder früher	2-1,2-2,3-0-N3	-	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, 11	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44_37_47
Diemeltalsperre	DERW_DEHE_44-8	nach 2027	3-0	-	-	-	3-0	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-8
Eder	DERW_DENW44544_0_6	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_0_6
Eder	DERW_DENW44544_6_13	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44544_6_13
Eggel	DERW_DENW4454_0_18	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4454_0_18
Erpe	DERW_DEHE_4448-1	nach 2027	3-0	-	-	3-0	-	3-0	nach 2027	11, , 3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4448-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Esse	DERW_DEHE_448-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	nach 2027	11, 11, 3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_448-1
Forellenbach	DERW_DEHE_4492-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4492-1
Glinde	DERW_DENW4432_0_8	2039 oder früher	2-1	-	-	-	-	2-1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4432_0_8
Hammerbach	DERW_DENW4436_0_7	2039 oder früher	2-1,2-6,3-0-N3	-	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4436_0_7
Holzape	DERW_DEHE_4494-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4494-1
Hoppecke	DERW_DENW442_0_35	2033 oder früher	1-3	-	-	-	-	1-3	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , 2-2,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW442_0_35
Itter	DERW_DEHE_4414-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4414-1
Kälberbach	DERW_DENW44392_0_6	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44392_0_6
Mühlenbach	DERW_DENW44542_0_9	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44542_0_9
Mühlengraben	DERW_DENW4438_0_5	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4438_0_5
Naure	DERW_DENW44382_0_2	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_0_2
Naure	DERW_DENW44382_2_6	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_2_6

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Naure	DERW_DENW44382_6_9	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44382_6_9
Obere Diemel	DERW_DEHE_44-9	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-9
Obere Twiste	DERW_DEHE_444-4	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-4
Ohme	DERW_DENW44384_0_6	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44384_0_6
Orpe	DERW_DEHE_4434-1	nach 2027	3-0	-	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4434-1
Rhene	DERW_DEHE_4418-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4418-1
Riepener Bach	DERW_DENW44546_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44546_0_6
Schwarzbach	DERW_DENW44362_0_6	2033 oder früher	2-2	-	-	-	-	2-2	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44362_0_6
Twiste	DERW_DENW444_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW444_0_6
Twiste	DERW_DEHE_444-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-1
Twiste/Külte	DERW_DEHE_444-2	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-2
Twistetalsperre	DERW_DEHE_444-3	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_444-3

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Untere Diemel	DERW_DEHE_44-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44-1
Vombach	DERW_DENW44592_0_8	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44592_0_8
Warme	DERW_DEHE_446-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_446-1
Wäschebach	DERW_DENW44336_0_6	2039 oder früher	2-2	-	-	-	-	2-2	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW44336_0_6
Welda	DERW_DEHE_44492-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44492-1
Zufluß vom Breunaer Wald	DERW_DEHE_44522-1	unbekannt	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_44522-1
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE02: Eder												
Aar	DERW_DEHE_42846-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42846-1
Affolderner Talsperre	DERW_DEHE_428-2	nach 2027	3-0	-	-	-	3-0	-	nach 2027	11, 3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-2
Ahre	DERW_DENW42822_0_5	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42822_0_5
Altmühlbach	DERW_DENW428136_0_5	2022-2027	2-6	-	-	2-6	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428136_0_5
Banfer - Bach	DERW_DEHE_4285352-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285352-1
Benfe	DERW_DENW428114_0_11	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428114_0_11

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Bortlingbach	DERW_DENW4281326_0_6	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4281326_0_6
Bremke-Bach	DERW_DENW428222_0_5	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428222_0_5
Brühne	DERW_DENW42844_0_8	2022-2027	2-6	2-6	-	2-6	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42844_0_8
Eder	DERW_DENW428_128_154	2022-2027	2-6	2-6	2-6	2-6	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_128_154
Eder	DERW_DENW428_154_176	2022-2027	2-6	2-6	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428_154_176
Eder/Frankenb erg	DERW_DEHE_428-4	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-4
Edertalsperre	DERW_DEHE_428-3	nach 2027	3-0	-	-	-	3-0	-	nach 2027	11, 3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-3
Elberndorfer Bach	DERW_DENW428118_0_9	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428118_0_9
Elbrighäuserbach	DERW_DEHE_428176-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428176-1
Elsoff	DERW_DENW42816_0_19	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42816_0_19
Gelänge Bach	DERW_DENW42842_0_7	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42842_0_7
Goldbach/Gudensberg	DERW_DEHE_4289296-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4289296-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Goldbach/Röd denau	DERW_DEHE_4281952-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281952-1
Hainerbach	DERW_DEHE_428192-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428192-1
Hallebach	DERW_DENW4284614_0_10	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4284614_0_10
Heimbach	DERW_DEHE_42848-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	nach 2027	3-0-N1, , 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42848-1
Kappel	DERW_DENW428132_0_7	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428132_0_7
Kuhbach	DERW_DEHE_4285326-1	nach 2027	3-0	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285326-1
Lausebach	DERW_DENW428148_0_9	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428148_0_9
Leisebach	DERW_DENW428156_0_5	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428156_0_5
Lengelbach	DERW_DEHE_42832-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42832-1
Lindenhöferbach	DERW_DEHE_4281596-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4281596-1
Linspherbach	DERW_DEHE_42818-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42818-1
Lorfe	DERW_DEHE_428512-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428512-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Marbeck	DERW_DEHE_4285324-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285324-1
Mennerbach	DERW_DENW428162_0_8	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428162_0_8
Nemphe	DERW_DEHE_428198-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428198-1
Netze	DERW_DEHE_428554-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428554-1
Nienze	DERW_DEHE_42828-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42828-1
Nuhne	DERW_DENW4282_11_36	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4282_11_36
Obere Elbe	DERW_DEHE_4286-2	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-2
Obere Ems	DERW_DEHE_42892-2	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-2
Obere Itter	DERW_DEHE_428532-2	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-2
Oberer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-2	nach 2027	3-0	3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-2
Odeborn	DERW_DENW42814_4_21	2022-2027	2-6	-	2-6	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42814_4_21
Odeborn	DERW_DENW42814_0_4	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42814_0_4

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Ölfe	DERW_DENW42826_0_12	2022-2027	2-6	-	2-6	2-6	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42826_0_12
Orke	DERW_DEHE_4284-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4284-1
Orke	DERW_DENW4284_21_38	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4284_21_38
Pilgerbach	DERW_DEHE_42898-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42898-1
Reiherbach	DERW_DEHE_4285388-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285388-1
Riedgraben/Do denau	DERW_DEHE_428174-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428174-1
Röspe	DERW_DENW42812_0_9	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW42812_0_9
Schießbach	DERW_DEHE_428914-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428914-1
Schwarzenau	DERW_DENW428146_0_11	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428146_0_11
Trüfte	DERW_DENW428134_0_9	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428134_0_9
Untere Eder	DERW_DEHE_428-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428-1
Untere Elbe	DERW_DEHE_4286-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4286-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Untere Ems	DERW_DEHE_42892-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42892-1
Untere Itter	DERW_DEHE_428532-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428532-1
Untere Nuhne	DERW_DEHE_4282-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4282-1
Unterer Aselbach	DERW_DEHE_4285332-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4285332-1
Werbe	DERW_DEHE_428538-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428538-1
Wesebach	DERW_DEHE_42856-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42856-1
Wilde	DERW_DEHE_42858-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42858-1
Zinse	DERW_DENW428124_0_8	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW428124_0_8
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE03: Schwalm												
Antreff	DERW_DEHE_42882-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42882-1
Buchbach	DERW_DEHE_4288326-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288326-1
Gers	DERW_DEHE_428838-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428838-1
Gilsa	DERW_DEHE_42884-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42884-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Grenff	DERW_DEHE_428832-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428832-1
Katzenbach	DERW_DEHE_4288372-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288372-1
Lembach	DERW_DEHE_428878-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428878-1
Obere Efze	DERW_DEHE_42888-2	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-2
Oberer Grenz bach	DERW_DEHE_4288334-2	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-2
Olmes	DERW_DEHE_428876-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428876-1
Rhünda	DERW_DEHE_428896-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428896-1
Riedwiesengra ben	DERW_DEHE_428894-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428894-1
Schwalm/Alsfe ld	DERW_DEHE_4288-4	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-4
Schwalm/Gilsa	DERW_DEHE_4288-2	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-2
Schwalm/Rölls hausen und Talsperre	DERW_DEHE_4288-3	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-3
Steina	DERW_DEHE_4288332-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288332-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Untere Efze	DERW_DEHE_42888-1	nach 2027	3-0	3-0	-	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42888-1
Untere Schwalm	DERW_DEHE_4288-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288-1
Unterer Grenzbach	DERW_DEHE_4288334-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4288334-1
Urf	DERW_DEHE_42886-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42886-1
Wälze - Bach	DERW_DEHE_428872-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428872-1
Wiera	DERW_DEHE_428836-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_428836-1
Fließgewässer: Teilraum Fulda/Diemel - Planungseinheit FUL_PE04: Fulda												
Aula	DERW_DEHE_4256-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4256-1
Bauna	DERW_DEHE_4292-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4292-1
Bebra	DERW_DEHE_42734-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42734-1
Beise	DERW_DEHE_4276-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4276-1
Eitra	DERW_DEHE_4268-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	3-0	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1,	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4268-1
Espe	DERW_DEHE_42992-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42992-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Eubach	DERW_DEHE_427572-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427572-1
Fulda/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42-4	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-4
Fulda/Fulda	DERW_DEHE_42-5	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-5
Fulda/Gersfeld	DERW_DEHE_42-6	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-6
Fulda/Kassel	DERW_DEHE_42-2	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-2
Fulda/Rotenburg	DERW_DEHE_42-3	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-3
Fulda/Wahnhausen	DERW_DEHE_42-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42-1
Geis	DERW_DEHE_42596-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42596-1
Giesel	DERW_DEHE_4232-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4232-1
Grunnel-Bach	DERW_DEHE_4294-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4294-1
Gude	DERW_DEHE_42752-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42752-1
Haselbach	DERW_DEHE_4274-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4274-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Haune/Almendorf und Talsperre	DERW_DEHE_426-3	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-3
Haune/Hünfeld	DERW_DEHE_426-2	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-2
Holzgraben	DERW_DEHE_42754-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42754-1
Ingelheimbach	DERW_DENI_42004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_42004
Jossa/Herzberg	DERW_DEHE_4254-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4254-1
Jossa/Hosenfeld	DERW_DEHE_423632-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_423632-1
Kehrenbach	DERW_DEHE_42792-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42792-1
Kemmete	DERW_DEHE_42252-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42252-1
Kressenwasser	DERW_DEHE_42232-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42232-1
Lauter	DERW_DEHE_4244-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4244-1
Losse	DERW_DEHE_4296-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4296-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Mülmisch	DERW_DEHE_42794-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42794-1
Mündersbach	DERW_DEHE_427512-1	2022-2027	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_427512-1
Meckbach	DERW_DEHE_42716-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42716-1
Nieste	DERW_DEHE_4298-1	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4298-1
Obere Ahne	DERW_DEHE_42958-2	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-2
Obere Drusel	DERW_DEHE_42952-2	nach 2027	3-0	3-0	3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-2
Obere Fliede	DERW_DEHE_422-2	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-2
Obere Lüder	DERW_DEHE_4236-2	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-2
Obere Schlitz	DERW_DEHE_424-2	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-2
Osterbach	DERW_DEHE_42994-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42994-1
Pfiefte	DERW_DEHE_4278-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4278-1
Pfuhlgraben	DERW_DEHE_426754-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	1-0,3-0	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, , , ,	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426754-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Rainbach	DERW_DEHE_42674-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42674-1
Rhinabach	DERW_DEHE_42676-1	nach 2027	3-0	-	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42676-1
Rohrbach	DERW_DEHE_42714-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42714-1
Rombach	DERW_DEHE_4238-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4238-1
Schwarzbach/Langenschwarz	DERW_DEHE_4252-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1,	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4252-1
Schwarzen-Bach	DERW_DEHE_42798-1	nach 2027	3-0	-	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42798-1
Solz/Bad Hersfeld	DERW_DEHE_42712-1	unbekannt	5,6	5,6	5,6	5,6	-	5,6	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1,	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42712-1
Solz/Bebra	DERW_DEHE_42732-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42732-1
Steinbach/Haunetal	DERW_DEHE_426738-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1,	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426738-1
Ulfe	DERW_DEHE_4272-1	2022-2027	1-0,3-0	-	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4272-1
Untere Ahne	DERW_DEHE_42958-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42958-1
Untere Drusel	DERW_DEHE_42952-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42952-1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Untere Fliede	DERW_DEHE_422-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_422-1
Untere Haune	DERW_DEHE_426-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_426-1
Untere Lüder	DERW_DEHE_4236-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4236-1
Untere Schlitz	DERW_DEHE_424-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_424-1
Wahlebach	DERW_DEHE_429592-1	nach 2027	3-0	3-0	3-0	3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_429592-1
Wichte	DERW_DEHE_42758-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42758-1
Wiesbach	DERW_DEHE_42514-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_42514-1
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE01: Große Aue												
Allerbeeke Oberlauf	DERW_DENI_13030	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13030
Allerbeeke Unterlauf	DERW_DENI_13024	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13024

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Bahrenborstel-Scharringhäuser Entlastungsgraben	DERW_DENI_13008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13008
Braune Aue	DERW_DENW476182_0_7	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476182_0_7
Eschbach	DERW_DENI_13025	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13025
Fehrnwiesen Graben	DERW_DENW47622_0_7	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47622_0_7
Flöte	DERW_DENI_13015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13015
Flöthe	DERW_DENW47614_0_7	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47614_0_7
Flöthe	DERW_DENW47644_0_8	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47644_0_8
Große Aue	DERW_DENW476_74_7_9	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_74_7_9

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Große Aue	DERW_DENI_13001	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13001
Große Aue	DERW_DENW476_46_58	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_46_58
Große Aue	DERW_DENW476_67_74	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , ,	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_67_74
Große Aue	DERW_DENW476_76_84	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_76_84
Große Aue	DERW_DENW476_58_63	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476_58_63
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_33_38	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_33_38
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_0_14	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_0_14
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_19_28	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_19_28
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_28_33	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_28_33

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Großer Dieckfluß	DERW_DENW4762_14_19	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4762_14_19
Herrenriede und Landriede	DERW_DENI_13009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13009
Hollwedener Graben	DERW_DENW476216_0_5	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476216_0_5
Kleine Aue	DERW_DENW47618_0_19	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47618_0_19
Kleine Aue Oberlauf	DERW_DENI_13020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13020
Kleine Aue Unterlauf	DERW_DENI_13021	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13021
Kleine Wickriede	DERW_DENW47646_0_1	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47646_0_1

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Kleine Wickriede Mittellauf	DERW_DENI_13011	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13011
Kleine Wickriede Oberlauf	DERW_DENI_13012	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13012
Kleine Wickriede Unterlauf und Bramkamper Bach	DERW_DENI_13013	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13013
Kleiner Dieckfluß	DERW_DENW47624_0_13	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47624_0_13
Kuhbach Oberlauf	DERW_DENI_13018	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13018
Kuhbach Unterlauf	DERW_DENI_13019	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13019

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Kuhlenkamper Beeke und Päpser Bach	DERW_DENI_13039	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13039
Langenhorster Graben	DERW_DENW476454_0_6	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476454_0_6
Langer Graben und Schafdammgraben	DERW_DENI_13010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13010
Langhorst-Kuhlengraben	DERW_DENI_13002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13002
Moorkanal zur Flöte	DERW_DENI_13016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13016
Nendorfer Moorkanal	DERW_DENI_13004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13004

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Peeksriede	DERW_DENI_13029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13029
Rohrbach	DERW_DENI_13037	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13037
Rüsselbach	DERW_DENI_13007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13007
Sarninghäuser Meerbach und Nebengewässer	DERW_DENI_13006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13006
Schweringhäuser Bach	DERW_DENI_13017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13017
Siede	DERW_DENI_13038	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13038

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Siede Unterlauf	DERW_DENI_13028	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13028
Speckenbach	DERW_DENI_13027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13027
Sudriede	DERW_DENI_13032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13032
Sule Oberlauf	DERW_DENI_13022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13022
Sule Unterlauf und Flöte bei Lindern	DERW_DENI_13023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13023
Tielger Bruchgraben	DERW_DENW47626_0_9	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47626_0_9
Twiehauser Bach	DERW_DENW476218_0_10	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW476218_0_10

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Uchter Mühlenbach Oberlauf und Nebengewässer	DERW_DENI_13005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13005
Wickriede	DERW_DENW4764_0_8	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_0_8
Wickriede	DERW_DENW4764_12_24	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_12_24
Wickriede	DERW_DENW4764_5_15	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4764_5_15
Wiete / Schnatgraben	DERW_DENI_13031	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13031
Winterbach	DERW_DENI_13036	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_13036
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE02: Weser/Meerbach												
Alte Aller	DERW_DENI_12003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12003

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Alte Weser	DERW_DENI_12048	unbekannt	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12048
Arberger Kanal, Lienertgraben, Brede-Ehrs Graben	DERW_DENI_12002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12002
Aue	DERW_DENW472_0_14	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW472_0_14
Bärenfallgraben	DERW_DENI_12012	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12012
Bastau	DERW_DENW4714_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_0_6
Bastau	DERW_DENW4714_6_19	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4714_6_19
Bastau-Entlaster	DERW_DENW47148_0_8	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47148_0_8

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Berkelsmoorgraben, Goldbach und Langwedeler Mühlenbach	DERW_DENI_12004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12004
Blender Emte	DERW_DENI_12007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12007
Blenhorster Bach	DERW_DENI_12018	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12018
Borngraben	DERW_DENI_12055	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12055
Bruch- u. Kolkgraben	DERW_DENI_12024	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12024
Bückeburger Aue (Mittellauf)	DERW_DENI_12037	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12037

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Bückerberger Aue (oberer Mittellauf)	DERW_DENI_12058	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12058
Bückerberger Aue (oberer Oberlauf)	DERW_DENI_12040	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12040
Bückerberger Aue (unterer Mittellauf)	DERW_DENI_12057	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12057
Bückerberger Aue (Unterlauf in Nds.)	DERW_DENI_12049	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12049
Bückerer Mühlenbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12017	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12017
Bückerer Mühlenbach (Unterlauf)	DERW_DENI_12015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-3	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12015

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Calle	DERW_DENI_12062	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12062
Eiter und Benkengraben	DERW_DENI_12059	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12059
Eiter Unterlauf	DERW_DENI_12005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12005
Flöthe	DERW_DENW47142_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47142_0_6
Führser Mühlbach	DERW_DENI_12019	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12019
Führser Mühlbach (Oberlauf) und Nebengewässer	DERW_DENI_12022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12022

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Fulde (Oberlauf)	DERW_DENI_12031	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12031
Fulde (Unterlauf)	DERW_DENI_12026	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12026
Gehle	DERW_DENW474_9_15	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_9_15
Gehle	DERW_DENW474_0_9	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW474_0_9
Gehle (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12032
Graue	DERW_DENI_12061	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12061
Hauptkanal	DERW_DENI_12060	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12060

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe		
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie				
Ils	DERW_DENW4744_0_8	2039 oder früher	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4744_0_8
Ils (Oberlauf in Nds.)	DERW_DENI_12054	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12054
Kleine Eiter	DERW_DENI_12008	nach 2045	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12008
Krähenkuhlenfließ	DERW_DENI_12009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12009
Landwehr mit Steinwätern	DERW_DENI_12006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12006
Mahler Graben	DERW_DENI_12016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12016

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Mehringers Bach	DERW_DENI_12030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12030
Mittellandkanal	DERW_DENW73101_68_106	2045 oder früher	1-4	1-4	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, 2-2, 2-2, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW73101_68_106
Mittellandkanal	DERW_DENI_12042	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12042
Mittellauf Rottbach (Mittellauf)	DERW_DENI_12035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12035
Mittelweser zwischen Aller und Bremen	DERW_DENI_12046	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 11, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12046
Mittelweser zwischen Aller und NRW	DERW_DENI_12001	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3,1-2,1-3,2-6	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12001

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Obere Eiter (Oberlauf)	DERW_DENI_12013	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12013
Ösper	DERW_DENW4732_11_15	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_11_15
Ösper	DERW_DENW4732_0_11	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4732_0_11
Osterbach	DERW_DENW47192_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47192_0_6
Oyler Mühlenbach-Seegraben	DERW_DENI_12020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12020
Rennriehe	DERW_DENI_12052	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12052
Retzer Bach (Oberlauf)	DERW_DENI_12011	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12011
Riehe	DERW_DENW4746_0_8	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4746_0_8

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P					PP
Rothe	DERW_DENI_12053	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12053
Rottbach	DERW_DENW4734_0_3	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4734_0_3
Rottbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12036	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12036
Sandfurthbach	DERW_DENI_12051	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12051
Schäfergraben	DERW_DENI_12023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12023
Schermbecke	DERW_DENI_12038	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12038
Schleusenkanal Petershagen	DERW_DENW473352_0_8	2022-2027	2-6	2-6	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW473352_0_8

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Schleusenkanal Schlüsselburg	DERW_DENW47512_0_4	2022-2027	2-6	2-6	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47512_0_4
Schloßbach	DERW_DENI_12050	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12050
Steertschlaggraben	DERW_DENI_12025	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12025
Steinhuder Meerbach (Oberlauf)	DERW_DENI_12044	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12044
Steinhuder Meerbach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_12021	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12021
Strangbach	DERW_DENI_12028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12028

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P					PP
Südbach	DERW_DENI_12029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12029
Uchter Mühlenbach (alter Unterlauf n. Stolzenau)	DERW_DENI_12033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12033
Unterlübber-Mühlenbach	DERW_DENW47144_0_4	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW47144_0_4
Wahlenbach und Finkalenheidegraben	DERW_DENI_12027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12027
Weser	DERW_DENW4_200_24_2	2045 oder früher	2-2	2-2	2-2	2-2	2-2	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4_200_24_2
Winzlarer Grenzgraben	DERW_DENI_12041	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_12041
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE03: Werre												
Baderbach	DERW_DENW464612_0_4	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464612_0_4

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Beckendorfer Mühlenbach	DERW_DENW46422_0_6	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46422_0_6
Bega	DERW_DENW462_0_24	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, 2-2, 11	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_0_24
Bega	DERW_DENW462_24_44	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462_24_44
Berlebecke	DERW_DENW46124_0_3	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_0_3
Bolldambach	DERW_DENW4668_0_13	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , , 11, 2-2,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4668_0_13
Bramschebach	DERW_DENW4654_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4654_0_6
Darmmühlenbach	DERW_DENW46672_0_8	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46672_0_8
Düsedieksbach	DERW_DENW4652_0_5	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4652_0_5
Eichelbach	DERW_DENW462112_0_3	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW462112_0_3
Else	DERW_DENW466_0_19	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, , , 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466_0_19

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Eise Mittellauf	DERW_DENI_11004	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11004
Eise Oberlauf	DERW_DENI_11008	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11008
Glimke	DERW_DENW46282_0_6	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46282_0_6
Gruttbach I	DERW_DENW46182_0_5	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46182_0_5
Haferbach	DERW_DENW4618_0_10	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4618_0_10
Hillbach	DERW_DENW46214_0_5	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46214_0_5
Ilse	DERW_DENW4624_0_15	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4624_0_15
Johannisbach	DERW_DENW464_17_26	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_17_26
Johannisbach	DERW_DENW464_0_18	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , , , 2-2, 2-2, 2-2, , 11	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464_0_18

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Jölle	DERW_DENW46452_0_10	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46452_0_10
Kilverbach	DERW_DENW46654_0_8	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46654_0_8
Kinsbeke	DERW_DENW4648_0_7	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4648_0_7
Laerbach und Twisselbach	DERW_DENI_11006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11006
Landwehrbach	DERW_DENW46676_0_8	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46676_0_8
Linnebach	DERW_DENW46232_0_7	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46232_0_7
Marpe	DERW_DENW46224_0_11	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, 11	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46224_0_11
Mittelbach	DERW_DENW4694_0_8	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4694_0_8
Mühlenbach	DERW_DENW46844_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46844_0_6
Neue Else	DERW_DENW46674_0_3	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46674_0_3

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Niederluher Bach	DERW_DENW46242_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46242_0_6
Oldentruper Bach	DERW_DENW464628_0_9	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , 2-2,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW464628_0_9
Ostbach	DERW_DENW466794_0_10	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466794_0_10
Ötternbach	DERW_DENW4626_0_17	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4626_0_17
Passade	DERW_DENW4622_0_15	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4622_0_15
Rehmerloh-Mennighüffer-Mühlenbach	DERW_DENW468_0_16	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW468_0_16
Rethlager Bach	DERW_DENW4616_0_5	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4616_0_5
Rhienbach	DERW_DENW46272_0_6	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46272_0_6
Salze	DERW_DENW4628_0_15	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4628_0_15
Schloßhof Bach	DERW_DENW46432_0_3	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46432_0_3

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Schwarzbach	DERW_DENW4642_0_10	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4642_0_10
Spenger Mühlenbach	DERW_DENW46664_0_7	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46664_0_7
Suttbach	DERW_DENI_11002	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11002
Tengerner Bach	DERW_DENW4684_0_9	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4684_0_9
Uhlenbach	DERW_DENI_11007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11007
Violenbach	DERW_DENI_11005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_11005
Violenbach	DERW_DENW4664_13_20	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, , ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4664_13_20
Warmenau	DERW_DENW4666_0_18	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4666_0_18

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Werfener Bach	DERW_DENW466742_0_5	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW466742_0_5
Werre	DERW_DENW46_66_72	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_66_72
Werre	DERW_DENW46_0_13	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	-	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , 2-2, 2-2, , 3-0-N1, 11	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_0_13
Werre	DERW_DENW46_13_21	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_13_21
Werre	DERW_DENW46_21_48	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , 2-2, 2-2, 2-2, 2-2,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_21_48
Werre	DERW_DENW46_48_54	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_48_54
Werre	DERW_DENW46_58_66	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_58_66
Werre	DERW_DENW46_54_58	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46_54_58
Weser-Lutter	DERW_DENW4646_0_13	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, , , 2-2,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4646_0_13
Wiembecke	DERW_DENW4612_0_18	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4612_0_18
Wiggenbach	DERW_DENW46124_3_6	2039 oder früher	2-1,2-6,3-0-N3	-	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46124_3_6

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Windwehe	DERW_DENW46462_0_13	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46462_0_13
Wulferdingser Bach	DERW_DENW46992_0_11	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW46992_0_11
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE04: Weser/Emmer												
Alme	DERW_DENW4584_0_7	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4584_0_7
Beberbach	DERW_DENI_10013	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10013
Beberbach	DERW_DENW4562_0_3	2022-2027	2-6	2-6	-	2-6	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_0_3
Beberbach	DERW_DENW4562_3_10	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4562_3_10
Borstenbach	DERW_DENW45992_0_8	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45992_0_8
Brünnighäuser Mühlbach	DERW_DENI_10027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10027

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Deckberger Bach	DERW_DENI_10005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10005
Diestelbach	DERW_DENW4566_0_11	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4566_0_11
Emmer	DERW_DENW456_42_62	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_42_62
Emmer	DERW_DENI_10022	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10022
Emmer	DERW_DENW456_20_29	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, 11	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_20_29
Emmer	DERW_DENW456_29_34	2022-2027	2-6	2-6	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_29_34
Emmer	DERW_DENW456_34_42	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	-	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456_34_42
Eschenbach	DERW_DENW45696_0_6	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45696_0_6
Exter	DERW_DENI_10004	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10004

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Exter	DERW_DENW458_8_26	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW458_8_26
Forellenbach	DERW_DENW4598_0_3	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_0_3
Forellenbach	DERW_DENW4598_3_11	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4598_3_11
Gelbbach	DERW_DENI_10026	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10026
Grießebach	DERW_DENI_10015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10015
Hamel Bach	DERW_DENI_10020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10020
Hamel Fluss	DERW_DENI_10016	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10016

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Hastebach	DERW_DENI_10017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10017
Hemeringer Bach	DERW_DENI_10009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10009
Herksbach	DERW_DENI_10019	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10019
Herrengraben	DERW_DENW4594_0_6	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4594_0_6
Heßlinger Bach	DERW_DENI_10007	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10007
Heubach	DERW_DENW4564_0_18	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4564_0_18
Hollenbach	DERW_DENI_10008	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10008

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Humme Bach	DERW_DENI_10014	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10014
Humme Fluss	DERW_DENI_10012	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10012
Ilsenbach	DERW_DENW45694_0_13	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45694_0_13
Istruper Bach	DERW_DENW456624_2_7	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_2_7
Istruper Bach	DERW_DENW456624_0_2	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456624_0_2
Kleinenbreden er Bach	DERW_DENW45684_0_7	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45684_0_7
Königsbach	DERW_DENW45662_0_9	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	-	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45662_0_9
Linnenbeeke	DERW_DENW45982_0_7	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45982_0_7

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Mainbach	DERW_DENI_10011	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10011
Mühlenbach	DERW_DENW45614_0_9	2033 oder früher	2-2	-	-	-	-	2-2	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45614_0_9
Nährenbach	DERW_DENI_10010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10010
Napte	DERW_DENW45652_0_11	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45652_0_11
Niese	DERW_DENW4568_0_26	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4568_0_26
Osterkalle	DERW_DENW4596_0_20	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4596_0_20
Remte	DERW_DENI_10018	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10018
Rohder Bach	DERW_DENI_10006	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10006

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Röthe	DERW_DENW45624_0_8	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45624_0_8
Sedemünder Mühlbach	DERW_DENI_10028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10028
Silberbach	DERW_DENW45642_0_11	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45642_0_11
Twiesbach	DERW_DENW4592_0_6	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4592_0_6
Weser	DERW_DENI_10003	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3,1-2,1-3,2-6	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 11	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_10003
Westerkalle	DERW_DENW45962_0_10	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45962_0_10
Wörmke	DERW_DENW456944_0_4	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW456944_0_4
Fließgewässer: Teilraum Ober-/Mittelweser - Planungseinheit WES_PE05: Weser/Nethe												
Aa	DERW_DENW4526_15_21	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_15_21
Aa	DERW_DENW4526_0_15	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4526_0_15

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Ahle	DERW_DENI_08021	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08021
Bever	DERW_DENW4512_0_18	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4512_0_18
Beverbach	DERW_DENI_08014	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08014
Bosseborner Bach/Frischbach	DERW_DENW45344_0_4	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45344_0_4
Brevörder Bach (Glesse)	DERW_DENI_08009	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08009
Brucht	DERW_DENW4528_0_11	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_0_11
Brucht	DERW_DENW4528_11_22	2045 oder früher	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4528_11_22
Daspe	DERW_DENI_08028	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08028

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Dürre Holzminde	DERW_DENI_08030	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08030
Eberbach (Oberlauf Forstbach)	DERW_DENI_08013	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08013
Eichelbach	DERW_DENI_08008	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08008
Emder-Bach	DERW_DENW452822_0_7	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452822_0_7
Eselsbach	DERW_DENW45122_0_5	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45122_0_5
Forstbach	DERW_DENI_08012	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08012
Grube	DERW_DENW4534_16_18	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_16_18
Grube	DERW_DENW4534_3_16	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_3_16

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Grube	DERW_DENW4534_0_3	2039 oder früher	2-1,2-6,3-0-N3	-	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4534_0_3
Grundbach	DERW_DENW45282_0_7	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45282_0_7
Hakesbach	DERW_DENW45286_0_6	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45286_0_6
Hasselbach	DERW_DENI_08031	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08031
Helmerte	DERW_DENW45216_0_6	2039 oder früher	2-1,2-6,3-0-N3	-	2-1,2-6,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_0_6
Helmerte	DERW_DENW45216_6_9	2039 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45216_6_9
Hemelbach	DERW_DEHE_4334-1	2022-2027	1-0,3-0	-	1-0,3-0	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_4334-1
Hessenbeeke	DERW_DEHE_43632-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_43632-1
Hilgenbach	DERW_DENW45262_0_5	2045 oder früher	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45262_0_5
Hilkenbach	DERW_DENI_08019	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08019

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Holzminde	DERW_DENI_08015	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08015
Ilse	DERW_DENI_08002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08002
Ithalbach	DERW_DENI_08022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08022
Jordan	DERW_DENW451212_0_8	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW451212_0_8
Katzbach	DERW_DENW45264_0_8	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45264_0_8
Lenne Oberlauf mit Mittellauf	DERW_DENI_08033	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08033
Lenne Unterlauf	DERW_DENI_08032	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08032

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Lonaubach	DERW_DENI_08011	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08011
Nethe	DERW_DENW452_33_42	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_33_42
Nethe	DERW_DENW452_42_50	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_42_50
Nethe	DERW_DENW452_0_33	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	-	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 2-2, 11	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW452_0_33
Nieme	DERW_DENI_08026	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08026
Öse	DERW_DENW4524_0_13	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4524_0_13
Rehbach I+II; Malliehagenb.	DERW_DENI_08023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08023
Reiherbach I+II	DERW_DENI_08018	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08018

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Katzhorngraben	DERW_DENI_16055	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16055
Köttermühlenbach	DERW_DENI_16034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16034
Krähenriede	DERW_DENI_16043	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16043
Krummbach	DERW_DENI_16042	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16042
Lehrter Bach	DERW_DENI_16026	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16026
Mittellandkanal	DERW_DENI_16057	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16057

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P					PP
Mühlengraben /Trendelgraben	DERW_DENI_16008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16008
Neue Aue	DERW_DENI_16017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16017
Pisserbach	DERW_DENI_16040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16040
Plockhorst-Eltzer Graben	DERW_DENI_16036	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16036
Rixfördergraben	DERW_DENI_16002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16002
Sangebach	DERW_DENI_16048	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16048

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Schanze	DERW_DENI_16029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16029
Schneeegraben	DERW_DENI_16051	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16051
Schölke/SZ	DERW_DENI_16044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16044
Schwarzwasser	DERW_DENI_16038	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16038
Seebeeke	DERW_DENI_16023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16023
Stichkanal Hildesheim	DERW_DENI_16059	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16059

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Stichkanal Salzgitter	DERW_DENI_16058	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16058
Thöse	DERW_DENI_16020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16020
Tiefenbruchgraben	DERW_DENI_16004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16004
Wathlinger Poldergraben	DERW_DENI_16060	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16060
Wehnsen-Dedenhausener Graben	DERW_DENI_16037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16037
Wiesenbach bis HW-Abschlag	DERW_DENI_16009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16009

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Wiesengraben/ Mehlbeeke	DERW_DENI_16014	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16014
Wietze	DERW_DENI_16012	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16012
Wietze	DERW_DENI_16001	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16001
Wietze Graben/Laher Gr.	DERW_DENI_16011	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16011
Wulbeck	DERW_DENI_16006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16006
Wulbeck	DERW_DENI_16003	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16003

Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE04: Aller/Quelle

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Aller	DERW_DENI_14014	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14014
Aller	DERW_DENI_14044	2039 oder früher	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14044
Aller - von Quelle bis oh. Mdg. Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW0300	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	nach 2045	11, 3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW0300
Aller - von uh. Mdg. Bruchgraben bis oh. Mdg. Schölecke	DERW_DEST_WESOW0200	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW0200
Allerkanal	DERW_DENI_14046	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14046
Ausbütteler Riede	DERW_DENI_14029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14029
Bach aus Bartensleben	DERW_DEST_WESOW0500	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW0500

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Beberbach	DERW_DENI_14012	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14012
Beverbach/Bokensdorferbach	DERW_DENI_14018	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14018
Bokensdorfer Bach	DERW_DENI_14017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14017
Bottendorfer Bach	DERW_DENI_14001	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14001
Bruchgraben	DERW_DEST_WESOW0400	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW0400
Bruneitzgraben	DERW_DENI_14021	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14021

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Rottmünde	DERW_DENI_08017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08017
Saumer Bach	DERW_DENW45354_0_10	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45354_0_10
Schede	DERW_DENI_08027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08027
Schelpe	DERW_DENW45352_3_13	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_3_13
Schelpe	DERW_DENW45352_0_3	2039 oder früher	2-1	-	2-1	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45352_0_3
Schwülme Oberlauf	DERW_DENI_08025	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08025
Schwülme Unterlauf	DERW_DENI_08020	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08020

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Schwülme/Auschnippe	DERW_DENI_08024	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08024
Sievershagener Bach	DERW_DENI_08003	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08003
Silberbach	DERW_DENW45294_0_3	2039 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45294_0_3
Spiekersiek	DERW_DENI_08010	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08010
Spüligbach	DERW_DENI_08004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08004
Taufnethe	DERW_DENW4522_0_4	2045 oder früher	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_0_4
Taufnethe	DERW_DENW4522_4_9	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4522_4_9
Twierbach	DERW_DENW45372_0_8	2033 oder früher	2-2	-	-	-	-	2-2	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1,	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW45372_0_8

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Weser	DERW_DENI_08001	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_08001
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE01: Aller/Örtze												
Aller	DERW_DENI_22001	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22001
Alpe	DERW_DENI_22019	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22019
Alpe (Oberlauf)	DERW_DENI_22018	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22018
Alte Leine	DERW_DENI_22005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22005
Beeke	DERW_DENI_22006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22006

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Bleckwedeler Graben	DERW_DENI_22033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22033
Böhme I	DERW_DENI_22007	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22007
Böhme II	DERW_DENI_22008	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22008
Böhme III	DERW_DENI_22009	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22009
Bomlitz mit Riesbeck	DERW_DENI_22013	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22013
Dröpper Fleet	DERW_DENI_22041	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22041

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Düshorner Bach	DERW_DENI_22004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22004
Fulde	DERW_DENI_22015	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22015
Gohbach mit Schmobach	DERW_DENI_22038	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22038
Große Aue inkl. Heidbach	DERW_DENI_22011	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22011
Halsebach	DERW_DENI_22042	nach 2027	5	5	-	5	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22042
Haßberger Hauptgraben	DERW_DENI_22027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22027

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Häußlinger Hauptvorfluter	DERW_DENI_22028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22028
Idsinger Bach	DERW_DENI_22044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22044
Jordanbach	DERW_DENI_22017	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22017
Kleine Aue	DERW_DENI_22012	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22012
Krelinger Bach	DERW_DENI_22045	2045 oder früher	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22045
Lehrde I	DERW_DENI_22043	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22043

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Lehrde II	DERW_DENI_22032	2045 oder früher	-	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22032
Meesegraben	DERW_DENI_22040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22040
Moorbeeke	DERW_DENI_22021	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22021
Neuer Eilter Graben	DERW_DENI_22022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22022
Otersener Kanal	DERW_DENI_22037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22037
Schipsegraben	DERW_DENI_22026	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22026

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Schwarze Riede	DERW_DENI_22025	nach 2045	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22025
Soltau	DERW_DENI_22010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22010
Steimbker Dorfgraben	DERW_DENI_22020	nach 2045	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22020
Steinförthsbach	DERW_DENI_22016	2039 oder früher	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22016
Vethbach mit Thransgraben	DERW_DENI_22046	2045 oder früher	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22046
Warnau	DERW_DENI_22014	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22014

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Wätern	DERW_DENI_22039	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22039
Weißer Graben	DERW_DENI_22023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22023
Westener Wetterbach	DERW_DENI_22030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22030
Wiehegraben	DERW_DENI_22029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22029
Wölpe	DERW_DENI_22024	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_22024
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE02: Aller/Böhme												
Ahnsbecker Kanal	DERW_DENI_17066	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17066

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Ahrbeck	DERW_DENI_17016	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17016
Aller I	DERW_DENI_17001	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 11	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17001
Aller II	DERW_DENI_17002	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3,1-2,1-3,2-6,3-0-N1	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17002
Alvernscher Bach	DERW_DENI_17069	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17069
Angelbach	DERW_DENI_17042	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17042
Aschau	DERW_DENI_17019	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17019

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Aue	DERW_DENI_17035	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17035
Berger Bach	DERW_DENI_17051	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17051
Bruchbach	DERW_DENI_17024	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17024
Bruchgraben	DERW_DENI_17059	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17059
Brunau / Ö.	DERW_DENI_17072	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17072
Esseler Kanal mit Nordkanal	DERW_DENI_17045	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17045

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Flettmarscher Abzugsgraben	DERW_DENI_17003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17003
Haberlandbach	DERW_DENI_17070	2045 oder früher	-	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17070
Hahnenmoorgraben	DERW_DENI_17006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17006
Hasselbach	DERW_DENI_17041	nach 2045	-	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17041
Hohe Bach I	DERW_DENI_17057	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17057
Hohe Bach II	DERW_DENI_17058	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17058

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Hötzinger Aue	DERW_DENI_17036	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17036
Hudemühlener Meiße und Feldgraben	DERW_DENI_17061	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17061
Jafelbach	DERW_DENI_17013	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17013
Kainbach	DERW_DENI_17012	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17012
Kleine Örtze	DERW_DENI_17028	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17028
Köttelbeck	DERW_DENI_17018	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17018

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Krusenhausener Bach mit Prahlsbeeke	DERW_DENI_17060	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17060
Lachte I	DERW_DENI_17010	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17010
Lachte II	DERW_DENI_17011	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17011
Liethbach	DERW_DENI_17052	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17052
Lutter	DERW_DENI_17015	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17015
Meierbach I	DERW_DENI_17055	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17055

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Meierbach II	DERW_DENI_17056	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17056
Meiße mit Geltteichgraben	DERW_DENI_17049	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17049
Meiße Oberlauf	DERW_DENI_17048	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17048
Meiße Unterlauf	DERW_DENI_17050	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17050
Müdener Kanal	DERW_DENI_17008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17008
Mühlenbach	DERW_DENI_17043	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17043

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Obere Drebber	DERW_DENI_17044	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17044
Örtze	DERW_DENI_17026	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17026
Örtze inkl. Ilster	DERW_DENI_17025	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17025
Pollhöfer Grenzgraben	DERW_DENI_17065	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17065
Quarmbach	DERW_DENI_17020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17020
Reininger Moorkanal	DERW_DENI_17068	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17068

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Riethbach	DERW_DENI_17053	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17053
Schmalwasser mit Räderbach	DERW_DENI_17017	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17017
Schmarbeck / Landwehrbach	DERW_DENI_17071	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17071
Schwarzwasser I	DERW_DENI_17004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17004
Schwarzwasser II	DERW_DENI_17005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17005
Sothbach	DERW_DENI_17014	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17014

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Sothrieth mit südlichem Quellbach	DERW_DENI_17030	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17030
Speckenmoorg raben	DERW_DENI_17027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17027
Südkanal	DERW_DENI_17046	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17046
Suhrbach	DERW_DENI_17037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17037
Trauener Graben	DERW_DENI_17029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17029
Untere Drebber	DERW_DENI_17047	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17047

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Vorwerker Bach	DERW_DENI_17023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17023
Warmbeck	DERW_DENI_17067	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17067
Weesener Bach	DERW_DENI_17040	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17040
Wiehe	DERW_DENI_17064	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17064
Wienhausener Kanal	DERW_DENI_17009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17009
Wietze/ Ö. I	DERW_DENI_17033	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17033

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Wietze/ Ö. II	DERW_DENI_17034	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_17034
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE03: Fuhse/Wietze												
Adamsgraben	DERW_DENI_16016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16016
Alte Aue	DERW_DENI_16019	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16019
Alte Fuhse (Knickgraben)	DERW_DENI_16046	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16046
Aue/Erse	DERW_DENI_16066	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16066
Aue/Erse	DERW_DENI_16035	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16035

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Auebach	DERW_DENI_16041	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16041
Beeke	DERW_DENI_16050	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16050
Berkumer Schölke/Glindbruchsölke	DERW_DENI_16039	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16039
Billerbach	DERW_DENI_16028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16028
Blöckengraben	DERW_DENI_16025	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16025
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16063	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16063

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Burgdorfer Aue	DERW_DENI_16030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16030
Dumbruchgraben	DERW_DENI_16054	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16054
Edder	DERW_DENI_16021	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16021
Flote	DERW_DENI_16047	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16047
Flöth	DERW_DENI_16052	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16052
Flußgraben/Neuer Graben	DERW_DENI_16010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16010

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Fuhse	DERW_DENI_16062	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16062
Fuhse	DERW_DENI_16045	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16045
Fuhse	DERW_DENI_16031	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-3	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16031
Fuhsekanal	DERW_DENI_16015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16015
Fuhsekanal	DERW_DENI_16018	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16018
Hainholzbach	DERW_DENI_16024	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16024

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Harlake	DERW_DENI_16033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16033
Hechtgraben	DERW_DENI_16022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16022
Hengstbeeke	DERW_DENI_16005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16005
Horstgraben	DERW_DENI_16032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16032
Immensen-Arpk.Graben	DERW_DENI_16027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16027
Johannisgraben	DERW_DENI_16007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16007

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Katjefuhse	DERW_DENI_16061	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_16061
Bruno/Hässelbach	DERW_DENI_14010	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14010
Bullergraben	DERW_DENI_14020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14020
Elbeseitenkanal	DERW_DENI_14048	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14048
Emmerbach	DERW_DENI_14007	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14007
Emmerbach	DERW_DENI_14008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14008

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Fulau	DERW_DENI_14004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14004
Gosebach	DERW_DENI_14054	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14054
Graslebener Mühlengraben	DERW_DENI_14045	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14045
Gravenhorster Riede	DERW_DENI_14031	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14031
Grenzgraben Rade	DERW_DENI_14049	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14049
Hasselbach	DERW_DENI_14034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14034

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Heestenmoorkanal	DERW_DENI_14013	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14013
Hehlenriede, Essenroderriede	DERW_DENI_14057	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14057
Hehlinger Bach	DERW_DENI_14036	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14036
Ise	DERW_DENI_14002	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14002
Ise	DERW_DENI_14003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14003
Isebeck	DERW_DENI_14005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14005

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Katharinenbach	DERW_DENI_14037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14037
Katharinenbach	DERW_DENI_14040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14040
Kleine Aller	DERW_DENI_14019	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14019
Kleine Aller	DERW_DENI_14022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14022
Kleine Brunsroderriede	DERW_DENI_14051	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14051
Knesebach	DERW_DENI_14006	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14006

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe		
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P					PP	FSS
Kronriede (Graben Nr.7)	DERW_DENI_14028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14028
Krummbek	DERW_DEST_WESOW1300	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW1300	
Lapau	DERW_DENI_14043	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14043
Lapau	DERW_DENI_14042	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14042
Mittellandkanal	DERW_DENI_14047	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14047	
Mühlenriede	DERW_DENI_14032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14032	

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Mühlenriede	DERW_DENI_14033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14033
Riet	DERW_DENI_14009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14009
Sauerbach	DERW_DENI_14011	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14011
Schieferbrunnriede	DERW_DENI_14041	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14041
Schölecke - von oberhalb Hörsingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW0800	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW0800
Schölecke - von Quelle bis oberhalb Hörsingen	DERW_DEST_WESOW0700	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW0700

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Schomburgriede	DERW_DENI_14038	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14038
Spetze - einschließlich Schlossteich Flechtingen bis Mündung in die Aller	DERW_DEST_WESOW1100	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	11, 3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW1100
Spetze - von Quelle bis Zulauf Schloßteich Flechtingen	DERW_DEST_WESOW0900	2045 oder früher	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW0900
Steekgraben/Hehliger Bach	DERW_DENI_14035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14035
Streenriethe	DERW_DEST_WESOW1200	nach 2045	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW1200
Talgraben links der Aller	DERW_DENI_14055	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14055
Talgraben rechts der Aller	DERW_DENI_14050	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14050

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Triangelermoor kanal	DERW_DENI_14015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14015
Viehmoorgraben	DERW_DENI_14026	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14026
Vollbütteler Riede	DERW_DENI_14027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14027
Vorderer Drömlingsgraben	DERW_DENI_14024	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14024
Wipperaller	DERW_DENI_14023	unbekannt	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_14023
Fließgewässer: Teilraum Aller - Planungseinheit ALL_PE05: Oker												
Abzucht	DERW_DENI_15003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 4, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15003

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Altenau	DERW_DENI_15026	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15026
Altenau	DERW_DENI_15028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15028
Beberbach	DERW_DENI_15037	nach 2045	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15037
Bickgraben	DERW_DENI_15038	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15038
Breite Beeke (Salzd. Gr.)	DERW_DENI_15042	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15042
Brückenbach	DERW_DENI_15032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15032

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Brunsolgraben (Rote Riede)	DERW_DENI_15057	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15057
Ecker	DERW_DENI_15011	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15011
Ecker ab Talsperre	DERW_DENI_15010	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15010
Ecker bis Talsperre	DERW_DENI_15007	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3,1-2,1-3,2-6	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15007
Eckergraben	DERW_DENI_15009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15009
Eckergraben	DERW_DENI_15015	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15015

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Fuhsekanal	DERW_DENI_15034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15034
Glue Riede (Ahlumer Bach)	DERW_DENI_15029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15029
Glüsig (Lauinger Mühlenr.)	DERW_DENI_15052	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15052
Gr. Graben (Alte Ilse)	DERW_DENI_15025	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15025
Hachumer Bach	DERW_DENI_15030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15030
Hasenbeeke	DERW_DENI_15017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15017

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Heiligendorfer Bach	DERW_DENI_15048	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15048
Ilse - von Absturz in Ilsenburg bis Mündung in die Oker	DERW_DEST_WESOW2100	nach 2045	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW2100
Ilse - von Quelle bis Absturz in Ilsenburg	DERW_DEST_WESOW2000	nach 2045	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW2000
Krummbach	DERW_DENI_15022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15022
Laagschunter	DERW_DENI_15060	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15060
Lange	DERW_DENI_15005	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15005

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Lange Welle	DERW_DENI_15066	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15066
Lutter	DERW_DENI_15065	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15065
Mühlenilse	DERW_DENI_15019	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15019
Neindorfer Bach	DERW_DENI_15049	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15049
Ohe/Losebacht	DERW_DENI_15044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15044
Ohebacht	DERW_DENI_15013	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15013

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Oker	DERW_DENI_15002	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	-	3-0-N1	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 4, 11, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15002
Oker	DERW_DENI_15001	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 11, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15001
Oker ab Schunter	DERW_DENI_15036	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3,1-3,3-0-N1	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	1-3,3-0-N1	nach 2045	4, 3-0-N1, 4, 11, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15036
Oker bis Talsperre	DERW_DENI_15035	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1, 4	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15035
Radau	DERW_DENI_15006	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15006
Rammelsbach von Darlingerode bis Mündung in die Ilse	DERW_DEST_WESOW2300	nach 2045	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW2300

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Rammelsbach von Quelle bis Darlingerode	DERW_DEST_WESOW2200	nach 2045	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW2200
Rothebach	DERW_DENI_15027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15027
Sandbach	DERW_DENI_15046	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15046
Sauerbach	DERW_DENI_15031	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15031
Schamlahbach	DERW_DENI_15012	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15012
Scheppau	DERW_DENI_15050	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15050

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Schierpkebach	DERW_DENI_15039	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15039
Schierpkebach	DERW_DENI_15061	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15061
Schiffgraben West/Neuer Gr.	DERW_DENI_15018	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15018
Schunter	DERW_DENI_15051	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-3,3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15051
Schunter	DERW_DENI_15059	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15059
Stimmecke	DERW_DEST_WESOW2400	nach 2045	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEST_WESOW2400

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Stobenbergbach	DERW_DENI_15023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15023
Teichgraben	DERW_DENI_15047	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15047
Thiedebach	DERW_DENI_15033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15033
Uhrau	DERW_DENI_15053	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15053
Wabe	DERW_DENI_15045	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15045
Wabe/Mittelriede	DERW_DENI_15041	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15041

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P					PP
Warne	DERW_DENI_15067	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15067
Weddebach	DERW_DENI_15014	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15014
Wiesengraben	DERW_DENI_15043	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15043
Zieselbach	DERW_DENI_15016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_15016
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE01: Leine/Westtaue												
Alte Leine/Hallerbruchgraben	DERW_DENI_21010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21010
Arnumer Landwehr	DERW_DENI_21046	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21046

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Aue	DERW_DENI_21057	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21057
Auter Bach	DERW_DENI_21013	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21013
Auter Fluss	DERW_DENI_21012	2039 oder früher	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21012
Auter Oberlauf	DERW_DENI_21014	2039 oder früher	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21014
Bornau	DERW_DENI_21022	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21022
Bredenbecker Bach	DERW_DENI_21042	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21042

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Bruchriede	DERW_DENI_21048	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21048
Bullerbach	DERW_DENI_21034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21034
Büntegraben	DERW_DENI_21033	nach 2045	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21033
Desbrockriedegraben	DERW_DENI_21017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21017
Despe	DERW_DENI_21061	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21061
Eilveser Bach	DERW_DENI_21006	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21006

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Eimbeckhäuser Bach	DERW_DENI_21030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21030
Empeder Bach	DERW_DENI_21005	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21005
Flöttenbach	DERW_DENI_21077	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21077
Fösse	DERW_DENI_21040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21040
Gehlenbach	DERW_DENI_21053	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21053
Gestorfer Beeke	DERW_DENI_21049	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21049

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Glasebach	DERW_DENI_21065	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21065
Glene	DERW_DENI_21062	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21062
Grindau	DERW_DENI_21009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21009
Große Beeke	DERW_DENI_21002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21002
Hagener Bach	DERW_DENI_21004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21004
Haller Bach (incl. Rambke)	DERW_DENI_21052	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21052

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Haller Fluss	DERW_DENI_21051	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21051
Haster Bach	DERW_DENI_21032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21032
Heßbach	DERW_DENI_21078	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21078
Hirtenbach	DERW_DENI_21044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21044
Holpe-Hülse-Reeke	DERW_DENI_21020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21020
Horster Bruchgraben	DERW_DENI_21015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21015

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Hüpeder Bach	DERW_DENI_21047	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21047
Jürsenbach	DERW_DENI_21003	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21003
Kirchdorfer Mühlbach	DERW_DENI_21076	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21076
Landwehrgraben	DERW_DENI_21043	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21043
Leine Bergl.	DERW_DENI_21060	2045 oder früher	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21060
Leine, Despe-Innerste	DERW_DENI_21068	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21068

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Leine, Ihme-Weststae	DERW_DENI_21019	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21019
Leine, Innerste Ihme	DERW_DENI_21069	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21069
Leine, Weststae-Aller	DERW_DENI_21001	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3,1-2,1-3,2-6,3-0-N1	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21001
Lohnder Bach	DERW_DENI_21039	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21039
Mittellandkanal	DERW_DENI_21071	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21071
Möseke	DERW_DENI_21038	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21038

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Neue Auter	DERW_DENI_21011	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21011
Oeseder Bach	DERW_DENI_21054	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21054
Osterriehe	DERW_DENI_21031	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21031
Pohler Bach	DERW_DENI_21028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21028
Rheinbach	DERW_DENI_21067	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21067
Ricklinger Mühlengraben	DERW_DENI_21016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21016

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Riesbach	DERW_DENI_21027	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21027
Rodenberger Aue Bach Oberlauf	DERW_DENI_21025	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21025
Rodenberger Aue Mittellauf	DERW_DENI_21024	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21024
Rodenberger Aue Unterlauf	DERW_DENI_21023	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21023
Rössingbach	DERW_DENI_21050	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21050
Saale Bach	DERW_DENI_21056	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21056

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Saale Fluss	DERW_DENI_21055	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21055
Salzbach	DERW_DENI_21026	2045 oder früher	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21026
Saugraben	DERW_DENI_21070	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21070
Schleifbach	DERW_DENI_21037	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21037
Stichkanal Hannover-Linden	DERW_DENI_21072	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21072
Stockbach	DERW_DENI_21075	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21075

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Südaue Bach	DERW_DENI_21036	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21036
Südaue Fluss	DERW_DENI_21035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21035
Totes Moor, Hauptvorfluter	DERW_DENI_21007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21007
Varrenbruchgraben	DERW_DENI_21008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21008
Waltershagenebach	DERW_DENI_21029	unbekannt	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21029
Warnebach	DERW_DENI_21063	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21063

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Westaue Fluss	DERW_DENI_21018	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21018
Wispe	DERW_DENI_21064	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21064
Wispe Oberlauf	DERW_DENI_21066	2033 oder früher	-	-	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21066
Ziegenbach	DERW_DENI_21021	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21021
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE02: Innerste												
Akebeeke	DERW_DENI_21081	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21081
Alme	DERW_DENI_20016	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20016

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Alpebach	DERW_DENI_20017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20017
Alte Leine	DERW_DENI_21085	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21085
Beffler/Lindenbach	DERW_DENI_20021	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20021
Beuster	DERW_DENI_20009	2033 oder früher	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20009
Bruchgraben	DERW_DENI_20002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20002
Büntebach	DERW_DENI_20013	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20013

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe		
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie	
Dingelber Klunkau	DERW_DENI_20006	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20006	
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20004
Dinklarer Klunkau	DERW_DENI_20005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20005
Flussgraben	DERW_DENI_20007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20007
Fuchsbach mit Schille	DERW_DENI_21086	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21086
Grane	DERW_DENI_20043	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20043

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Grane	DERW_DENI_20037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20037
Heinser Bach	DERW_DENI_21082	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21082
Hengstebach	DERW_DENI_20029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20029
Ihme	DERW_DENI_21079	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21079
Innerste	DERW_DENI_20045	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20045
Innerste	DERW_DENI_20046	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20046

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P					PP
Innerste	DERW_DENI_20039	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20039
Innerste	DERW_DENI_20001	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-3,3-0-N1	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 11, 3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20001
Jerstedter Bach	DERW_DENI_20034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20034
Kalte Beuster	DERW_DENI_20011	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20011
Kupferstrang (Trilkeb.)	DERW_DENI_20008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20008
Lakebach	DERW_DENI_20044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20044

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe		
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie				
Lamme	DERW_DENI_20012	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20012
Lamme	DERW_DENI_20015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20015
Lutter	DERW_DENI_20024	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20024
Markau	DERW_DENI_20027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20027
Neile	DERW_DENI_20032	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20032
Neile	DERW_DENI_20030	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20030

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Nette	DERW_DENI_20023	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20023
Nette	DERW_DENI_20018	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20018
Oelberbach	DERW_DENI_20028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20028
Ortshäuser Bach	DERW_DENI_20022	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20022
Riehe	DERW_DENI_20014	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20014
Rottebach	DERW_DENI_20020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20020

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Saale Oberlauf	DERW_DENI_21083	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21083
Schaller	DERW_DENI_20026	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20026
Schildau	DERW_DENI_20025	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20025
Sennebach	DERW_DENI_20019	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20019
Spiegeltaler Graben	DERW_DENI_20040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20040
Steimker Bach/Kiefbach	DERW_DENI_20031	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20031

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Stichkanal Hildesheim	DERW_DENI_20042	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20042
Thüster Beeke	DERW_DENI_21084	nach 2045	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21084
Töllebach	DERW_DENI_20035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20035
Unsinnbach	DERW_DENI_20003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20003
Warme Beuster	DERW_DENI_20010	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20010
Wenigser Mühlbach	DERW_DENI_21080	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_21080

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Zellbach	DERW_DENI_20041	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_20041
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE03: Leine/Ilme												
Allerbach	DERW_DENI_18023	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18023
Aue (z. Gande)	DERW_DENI_18006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18006
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18009
Aue (z. Leine)	DERW_DENI_18012	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18012
Beverbach	DERW_DENI_18032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18032

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Beverbach	DERW_DENI_18033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18033
Bewer	DERW_DENI_18022	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18022
Bischhauser Bach	DERW_DENI_18051	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18051
Bölle	DERW_DENI_18030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18030
Diesse	DERW_DENI_18020	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18020
Diesse	DERW_DENI_18021	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18021

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Dramme	DERW_DENI_18054	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18054
Düderoder Bach	DERW_DENI_18011	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18011
Dungbach	DERW_DENI_18043	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18043
Eboldshauer Bach	DERW_DENI_18010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18010
Espolde	DERW_DENI_18038	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18038
Espolde	DERW_DENI_18036	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18036

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Eterna	DERW_DENI_18008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18008
Gande	DERW_DENI_18005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18005
Gande	DERW_DENI_18004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18004
Garte (mit Thüringen)	DERW_DENI_18050	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18050
Grone	DERW_DENI_18044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18044
Grundbach	DERW_DENI_18047	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18047

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Grundbach	DERW_DENI_18049	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18049
Harste	DERW_DENI_18042	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18042
Hebenschäuser Bach	DERW_DEHE_488138-1	2022-2027	1-0,3-0	1-0,3-0	-	-	-	-	2022-2027	3-0-N1, 3-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHE_488138-1
Helle (Hellenbach)	DERW_DENI_18026	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18026
Ilme	DERW_DENI_18027	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18027
Ilme	DERW_DENI_18019	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18019

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Ilme	DERW_DENI_18014	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18014
Krummes Wasser / Hillebach	DERW_DENI_18017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18017
Leine	DERW_DENI_18059	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18059
Leine	DERW_DENI_18058	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18058
Leine	DERW_DENI_18001	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-3	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18001
Leine	DERW_DENI_18057	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18057

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Leine	DERW_DETH_488_222-237	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_222-237
Leine	DERW_DENI_18060	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18060
Lutter	DERW_DENI_18045	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18045
Lutter	DERW_DENI_18046	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18046
Meierbach	DERW_DENI_18002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18002
Meine	DERW_DENI_18007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18007

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Moore	DERW_DENI_18031	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18031
Obere Leine	DERW_DETH_488_237-257	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_488_237-257
Rase	DERW_DENI_18048	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18048
Rebbe	DERW_DENI_18015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18015
Riepenbach	DERW_DENI_18028	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18028
Rodebach	DERW_DENI_18034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18034

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Rodebach	DERW_DENI_18035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18035
Rotte	DERW_DENI_18016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18016
Schleierbach	DERW_DENI_18056	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18056
Schöttelbach	DERW_DENI_18039	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18039
Spüligbach	DERW_DENI_18025	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18025
Spüligbach	DERW_DENI_18024	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18024

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie		
Stöckheimer Bach (Salzgraben)	DERW_DENI_18029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18029
Stroiter Bach	DERW_DENI_18018	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18018
Ummelbach	DERW_DENI_18037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18037
Wambach	DERW_DENI_18013	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18013
Weende	DERW_DENI_18040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18040
Weende	DERW_DENI_18041	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18041

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Wendebach	DERW_DENI_18052	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18052
Wendebach (mit Thüringen)	DERW_DENI_18053	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18053
Winzenburger Bach	DERW_DENI_18003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_18003
Fließgewässer: Teilraum Leine - Planungseinheit LEI_PE04: Rhume												
Aue	DERW_DENI_19037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19037
Barbiser Bach	DERW_DENI_19042	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19042
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19022

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Beber (Pöhlder Bach)	DERW_DENI_19048	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19048
Brehme	DERW_DENI_19044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19044
Bremke	DERW_DENI_19021	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19021
Dorster Mühlenbach	DERW_DENI_19005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19005
Eller/Obere Eller	DERW_DENI_19030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19030
Ellerbach	DERW_DENI_19038	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19038

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Gillersheimer Bach	DERW_DENI_19040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19040
Große Kulmke	DERW_DENI_19015	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19015
Große Lonau	DERW_DENI_19017	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19017
Große Söse	DERW_DENI_19020	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19020
Hackenbach	DERW_DENI_19010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19010
Hahle	DERW_DENI_19033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19033

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie		
Hahle/Obere Hahle	DERW_DENI_19032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19032
Hammenstedter Bach	DERW_DENI_19003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19003
Kleine Steinau	DERW_DENI_19012	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19012
Kleine Steinau + Schindelgraben	DERW_DENI_19018	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19018
Krebsgraben	DERW_DENI_19028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19028
Langenhagen-Hilkeröder Bach	DERW_DENI_19029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19029

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Lutter + Krumme Lutter	DERW_DENI_19023	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19023
Markau	DERW_DENI_19006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 4, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19006
Muse	DERW_DENI_19034	nach 2045	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19034
Nathe	DERW_DENI_19036	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19036
Nathe	DERW_DENI_19035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19035
Obere Eller	DERW_DETH_48822_8-15	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48822_8-15
Obere Hahle	DERW_DETH_48824_16-26	2033 oder früher	3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N2	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DETH_48824_16-26

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Oder	DERW_DENI_19027	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19027
Oder	DERW_DENI_19024	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19024
Oder	DERW_DENI_19009	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19009
Oder bis Talsperre	DERW_DENI_19026	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19026
Oderteich	DERW_DENI_19046	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19046
Oehrsche Beeke	DERW_DENI_19039	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19039

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Renshausener Bach	DERW_DENI_19041	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19041
Rhume	DERW_DENI_19051	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19051
Rhume	DERW_DENI_19001	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3,3-0-N1	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N1	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19001
Sandwasser (Hartmannkanal)	DERW_DENI_19050	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19050
Schlungwasser	DERW_DENI_19007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 4, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19007
Sieber	DERW_DENI_19011	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19011

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Sieber	DERW_DENI_19013	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19013
Sieber	DERW_DENI_19014	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19014
Sieber	DERW_DENI_19016	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19016
Soolbach	DERW_DENI_19031	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19031
Söse	DERW_DENI_19045	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19045
Söse	DERW_DENI_19004	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19004

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Söse	DERW_DENI_19019	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19019
Sperrlutter	DERW_DENI_19025	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	4, 4, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19025
Suhle	DERW_DENI_19043	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19043
Uhbach	DERW_DENI_19002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_19002
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE02: Unterweser												
Abbehauser Sieltief / Utergädinger Tief	DERW_DENI_26024	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26024
Ahe	DERW_DENI_26120	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26120

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Alfgraben	DERW_DENI_26065	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26065
Alte Lune	DERW_DENI_26055	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26055
Alte Weser	DERW_DENI_26058	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26058
Altwistedter Lune	DERW_DENI_26119	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26119
Aschwardener Flutgraben	DERW_DENI_26089	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26089
Aschwardener Flutgraben Unterlauf	DERW_DENI_26108	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26108

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Barkenbuschschloot	DERW_DENI_26033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26033
Bederkesa-Geeste-Kanal	DERW_DENI_26070	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26070
Beverstedter Bach	DERW_DENI_26048	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26048
Billerbeck Oberlauf	DERW_DENI_26121	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26121
Billerbeck Unterlauf	DERW_DENI_26050	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26050
Blexer Sieltief / Blexer Tief	DERW_DENI_26022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26022

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Blumenthaler Aue	DERW_DENI_26127	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26127
Braker Sieltief/Dornebbe	DERW_DENI_26026	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26026
Brameler Randgraben	DERW_DENI_26074	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26074
Brunner Bäke Mittellauf	DERW_DENI_26015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26015
Brunner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26016
Butteler Bäke	DERW_DENI_26008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26008

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Crildumer- / Mühlentief	DERW_DENI_26001	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26001
Dedestorfer Sieltief	DERW_DENI_26059	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26059
Dohrener Bach	DERW_DENI_26123	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26123
Doorgraben - Ost	DERW_DENI_26107	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26107
Dorumer Wasserlöse	DERW_DENI_26084	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26084
Drepte Mittellauf	DERW_DENI_26039	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26039

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Drepte Oberlauf	DERW_DENI_26038	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26038
Drepte Unterlauf	DERW_DENI_26040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26040
Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26004
Emder Tief	DERW_DENI_26114	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26114
Ems-Jade-Kanal bis Upschört	DERW_DENI_26003	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26003
Ems-Jadekanal bis Wiesens	DERW_DENI_26032	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26032

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Fedderwarder Sieltief / Eckwarder Sieltief Nord	DERW_DENI_26021	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26021
Frelsdorfer Mühlenbach	DERW_DENI_26066	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26066
Friedeburger Tief	DERW_DENI_26030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26030
Gackau Oberlauf	DERW_DENI_26052	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26052
Gackau Unterlauf	DERW_DENI_26053	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26053
Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	DERW_DENI_26061	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26061

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	DERW_DENI_26062	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26062
Geeste Oberlauf	DERW_DENI_26060	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26060
Geeste uh Tidesperrwerk	DERW_DEHB_26064	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasser_rahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26064
Geeste Unterlauf (bis Tidesperrwerk)	DERW_DENI_26063	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26063
Geestrandtief	DERW_DENI_26007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26007
Gr. Fedderwarder Tief + NG	DERW_DENI_26096	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26096

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Grauwalkkanal	DERW_DENI_26079	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26079
Große Beek	DERW_DENI_26078	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26078
Grove	DERW_DENI_26067	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26067
Hahnenknoop-Hethorner-Moorkanal	DERW_DENI_26054	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26054
Hahner Bäke Oberlauf	DERW_DENI_26009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26009
Hahner Bäke Unterlauf	DERW_DENI_26117	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26117

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Hauptpumpgraben Jaderaußendeich	DERW_DENI_26103	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26103
Hayenschlooter Sieltief / Eckwarder Sieltief Süd	DERW_DENI_26020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26020
Hekelner Kanal	DERW_DENI_26104	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26104
Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	DERW_DENI_26110	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26110
Hinnebecker Fleth Oberlauf	DERW_DENI_26091	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26091
Hohens Tief / Poggenb. Leide + NG	DERW_DENI_26098	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26098

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Hooksieler Tief + NG	DERW_DENI_26097	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26097
Hörsper Ollen	DERW_DENI_26105	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26105
Horumer- / Grimmenser Tief + NG	DERW_DENI_26099	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26099
Indiekkanal und neuer Indiekkanal	DERW_DENI_26115	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26115
Jade	DERW_DENI_26006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26006
Jade - Oberlauf / Rasteder Bäke	DERW_DENI_26116	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26116

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Käseburger Sieltief + NG	DERW_DENI_26027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26027
Lavener Sielgraben	DERW_DENI_26077	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26077
Lüne Mittellauf 1	DERW_DENI_26042	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26042
Lüne Mittellauf 2	DERW_DENI_26043	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26043
Lüne Oberlauf	DERW_DENI_26118	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26118
Lüne Unterlauf 1	DERW_DENI_26044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26044

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Lune Unterlauf 2	DERW_DENI_26045	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26045
Maade / Upjeversches Tief	DERW_DENI_26002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26002
Meyenburger Mühlengraben	DERW_DENI_26090	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26090
Misselwardener Wasserlöse	DERW_DENI_26081	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26081
Motzener Kanal	DERW_DENI_26037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26037
Mühlenfleth	DERW_DENI_26092	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26092

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe		
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie				
Neue Aue	DERW_DEHB_26082	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26082
Neue Heete	DERW_DENI_26028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26028
Neustädter- / Gödenser Tief	DERW_DENI_26101	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26101
Nordender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26013	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26013
Nordender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26012	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26012
Nordgeorgsfehnen- /Großefehnkanal	DERW_DENI_26113	0	-	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26113

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP					FSS
Obere Wapel + NG (Bekhauser Bäke)	DERW_DENI_26010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26010
Obere Wittgeeste	DERW_DENI_26072	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26072
Oldendorfer Bach	DERW_DENI_26122	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26122	
Ollen	DERW_DENI_26106	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26106
Oxstedter Bach Oberlauf	DERW_DENI_26086	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26086
Oxstedter Bach Unterlauf	DERW_DENI_26087	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26087

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Quabbenbeek	DERW_DENI_26125	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26125
Reepsholter Tief	DERW_DENI_26031	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26031
Rispeler Tief / Mahnmalschloot	DERW_DENI_26034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26034
Rohr Oberlauf	DERW_DENI_26056	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26056
Rohr Unterlauf	DERW_DEHB_26057	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasser_rahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_26057
Scheidebach	DERW_DENI_26124	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26124

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Schiffsbalje	DERW_DENI_26029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26029
Schönebecker Aue	DERW_DENI_26129	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26129
Schwaneweder Beeke	DERW_DENI_26093	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26093
Schweiburger Sieltief	DERW_DENI_26019	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26019
Sellstedter Seekanal	DERW_DENI_26073	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26073
Sieverner Bach	DERW_DENI_26080	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26080

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	DERW_DENI_26088	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26088
Steinhauser Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26100	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26100
Stinstedter Bach	DERW_DENI_26126	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26126
Strohauser Sieltief + NG	DERW_DENI_26025	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26025
Südender Leke Mittellauf	DERW_DENI_26014	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26014
Südender Leke Oberlauf	DERW_DENI_26011	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26011

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe		
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie				
Vareler Tief + NG / Marsch	DERW_DENI_26005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26005
Verbindungsgraben einschl. Cappeler Wasserlöse	DERW_DENI_26085	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26085
Wapel Unterlauf	DERW_DENI_26102	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26102
Wellener Bach Oberlauf	DERW_DENI_26046	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26046
Wellener Bach Unterlauf	DERW_DENI_26047	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26047
Weser / Tidebereich oberh. Brake	DERW_DENI_26035	unbekannt	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26035

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Woppenkamper Bäke	DERW_DENI_26017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26017
Wremer Wasserlöse	DERW_DENI_26083	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26083
Zeteler Tief Oberlauf + NG	DERW_DENI_26018	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_26018
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE03: Hunte												
Aldorfer Bach	DERW_DENI_25071	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25071
Altonaer Mühlbach	DERW_DENI_25048	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25048
Aue + Zuflüsse	DERW_DENI_25055	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25055

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Bardenflether Tief	DERW_DENI_25085	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25085
Bargeriede Oberlauf	DERW_DENI_25069	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25069
Bargeriede Unterlauf mit Drentweder Bach	DERW_DENI_25070	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25070
Beeke	DERW_DENI_25066	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25066
Berne Mittellauf	DERW_DENI_25039	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25039
Blankenburger Sieltief	DERW_DENI_25035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25035

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Bornbach	DERW_DENI_25010	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25010
Brockumer Pissing	DERW_DENI_25096	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25096
Brockumer Pissing	DERW_DENW496262_4_8	unbekannt	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW496262_4_8
Brookbäke	DERW_DENI_25054	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25054
Bümmersteder Fleth	DERW_DENI_25044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25044
Dadau Oberlauf	DERW_DENI_25014	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25014

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Dadau Unterlauf	DERW_DENI_25078	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25078
Denghauser Bach	DERW_DENI_25052	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25052
Dingsteder Bäke	DERW_DENI_25043	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25043
Drielaker Kanal / Tweelb. Randgr.	DERW_DENI_25089	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25089
Ellenbäke	DERW_DENI_25051	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25051
Elsflether Sieltief	DERW_DENI_25028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25028

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie		
Elze Unterlauf	DERW_DENI_25007	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25007
Flachsbäke	DERW_DENI_25049	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25049
Freistätter Moorkanal	DERW_DENI_25027	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25027
Geestrandgraben West/Berne	DERW_DENI_25040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25040
Gew 4969386	DERW_DENI_25087	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25087
Graft (Bruchkanal) mit Hauptgraben Düversbruch	DERW_DENI_25100	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25100

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Gräfte	DERW_DENI_25005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25005
Grawiede	DERW_DENI_25022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25022
Grenzkanal	DERW_DENI_25008	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25008
Haaren Oberl. / Putthaaren	DERW_DENI_25033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25033
Haaren Stadtstrecke Oldenburg	DERW_DENI_25081	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25081
Haaren Unterl. + Unterl. Ofener Bäke	DERW_DENI_25034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25034

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Hageler Bach Mittel- und Unterlauf	DERW_DENI_25057	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25057
Hageler Bach Oberlauf	DERW_DENI_25058	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25058
Hausbäke	DERW_DENI_25082	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25082
Heiligenloher Beeke	DERW_DENI_25101	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25101
Heithöferbach	DERW_DENI_25105	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25105
Hemmelb. Kanal / Hemmelsbäke + NG	DERW_DENI_25045	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25045

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Holler Moorkanal	DERW_DENI_25083	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25083
Hunte ab Mittellandkanal bis Dümmer	DERW_DENI_25104	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25104
Hunte Tidebereich	DERW_DENI_25073	unbekannt	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25073
Hunte von Dümmer bis Einmündung Grawiede	DERW_DENI_25080	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25080
Hunte von Ellenbäke bis Grawiede	DERW_DENI_25019	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25019
Hunte von Wildeshausen bis Ellenbäke	DERW_DENI_25092	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25092

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Hunte/ Stautrecke Kraftwerk Ol.	DERW_DENI_25076	nach 2045	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25076
Hunte/ Wildeshausen Wardenburg	DERW_DENI_25074	2033 oder früher	3-0- N2,3-0- N3	-	3-0- N2,3-0- N3	-	3-0- N2,3-0- N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25074
Hunte- Oberlauf	DERW_DENI_25001	2045 oder früher	3-0- N2,3-0- N3	3-0- N2,3-0- N3	-	3-0- N2,3-0- N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25001
Huntloser Bach	DERW_DENI_25060	2045 oder früher	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25060
Ipweger Moorkanal	DERW_DENI_25084	nach 2045	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25084
Katenbäke + NG	DERW_DENI_25050	2045 oder früher	3-0- N2,3-0- N3	3-0- N2,3-0- N3	3-0- N2,3-0- N3	3-0- N2,3-0- N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25050

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Kimmerbäke, Brookbäke, Berne	DERW_DENI_25042	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25042
Korrbäke	DERW_DENI_25064	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25064
Küstenkanal östl. Vehnedüker	DERW_DENI_25075	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25075
Lahrer Bach	DERW_DENI_25016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25016
Landriede	DERW_DENI_25059	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25059
Landwehrbach	DERW_DENI_25062	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25062

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Lecker Mühlbach Oberlauf	DERW_DENI_25094	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25094
Lecker Mühlbach Unterlauf	DERW_DENI_25004	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25004
Lohmühlenbach	DERW_DENI_25053	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25053
Lohne	DERW_DENI_25065	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25065
Mittellandkanal	DERW_DENI_25013	0	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25013
Mooriemer Kanal	DERW_DENI_25029	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25029

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Moorkanal	DERW_DENI_25025	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25025
Natenstedter Beeke	DERW_DENI_25102	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25102
Neuenhuntrorfer Sieltief	DERW_DENI_25036	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25036
Obere Lethe + NG	DERW_DENI_25063	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25063
Ofener Bäke	DERW_DENI_25032	unbekannt	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25032
Ofenerdieker Bäke	DERW_DENI_25031	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25031

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Osterdammer Bergbach	DERW_DENI_25011	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25011
Östlicher Vorfluter	DERW_DENI_25068	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25068
Pissing	DERW_DENI_25077	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25077
Poggenpohls Moor WZ.	DERW_DENI_25047	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25047
Randgraben / 4969492	DERW_DENI_25088	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25088
Randgraben Ost / Berne	DERW_DENI_25041	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25041

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Randkanal mit Kreisgrenzgraben	DERW_DENI_25012	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25012
Rhien	DERW_DENI_25023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25023
Rittrumer Mühlbach	DERW_DENI_25046	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25046
Sager Meerkanal	DERW_DENI_25091	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25091
Schröttinghauser Bach	DERW_DENW4961124_3_10	2045 oder früher	2-1,2-2,2-6,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	2-1,2-2,3-0-N3	2-2,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, ,	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENW4961124_3_10
Schweger Marschkanal	DERW_DENI_25009	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25009

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P					PP
Strothbach	DERW_DENI_25006	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25006
Tüske Oberlauf	DERW_DENI_25079	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25079
Tweelbäke oberh. Tweelb. See	DERW_DENI_25090	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25090
Twillbäke	DERW_DENI_25061	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25061
Untere Lethe	DERW_DENI_25067	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25067
Untere Ollen / Berne	DERW_DENI_25037	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25037

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Unterlauf Tüske	DERW_DENI_25038	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25038
Vechtaer Grenzgraben	DERW_DENI_25015	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25015
Venner Mühlenbach / Elze Oberlauf	DERW_DENI_25093	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25093
Wagenfelder Aue	DERW_DENI_25026	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25026
Wagenfelder Aue Oberlauf, Flöthe und Hemsloher Bruchgraben	DERW_DENI_25024	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25024
Westerbach / Wehrendorfer Mühlbach	DERW_DENI_25003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25003

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Wimmerbach	DERW_DENI_25095	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25095
Wulfsgraft / Geestrandgr.	DERW_DENI_25030	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_25030
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE04: Weser/Ochtum												
Annengr.Unter l. / Heidkruger Bäke	DERW_DENI_23005	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23005
Delme + Welse in Delmenhorst	DERW_DENI_23003	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23003
Delme Mittellauf	DERW_DENI_23009	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23009
Delme Oberlauf	DERW_DENI_23025	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23025

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Delme Unterlauf oberhalb Delmenhorst	DERW_DENI_23004	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23004
Delme Unterlauf, Tidebereich	DERW_DENI_23027	unbekannt	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23027
Dummbäke	DERW_DENI_23028	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23028
Dünsener Bach Mittel- u. Oberlauf	DERW_DENI_23011	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23011
Dünsener Bach Unterl. / Pultern	DERW_DENI_23006	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23006
Finkenbach	DERW_DENI_23032	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23032

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Hache Oberlauf	DERW_DENI_23024	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23024
Hache Unterlauf	DERW_DENI_23021	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23021
Hombach	DERW_DENI_23031	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23031
Huchtinger Fleet Oberlauf mit Große Wasserlöse	DERW_DENI_23017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23017
Huchtinger Fleet Unterlauf	DERW_DEHB_23018	2045 oder früher	1-2,1-3,1-7,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,1-7,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,1-7,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_23018
Klosterbach	DERW_DENI_23033	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23033

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Klosterbach Mittellauf	DERW_DENI_23013	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23013
Klosterbach Unterlauf / Varreler Bäke	DERW_DENI_23007	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23007
Leester Mühlenbach mit Hombach Unterlauf und Gänsebach	DERW_DENI_23019	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23019
Nienstedter Beeke	DERW_DENI_23034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23034
Ochtum Huchting	DERW_DEHB_23030	2045 oder früher	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3	-	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_23030
Ochtum Oberlauf	DERW_DENI_23020	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23020

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Ochtum Tidebereich	DERW_DENI_23001	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23001
Randgraben / Kamerner Bäche	DERW_DENI_23002	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23002
Rieder Umleiter mit Rieder Grenzgraben und Kampgraben	DERW_DENI_23022	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23022
Schorlingborsteler Beeke	DERW_DENI_23035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23035
Siekgraben	DERW_DENI_23036	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23036
Stuhrgraben mit Große Rönnecken	DERW_DENI_23016	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23016

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Süstedter Bach	DERW_DENI_23023	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23023
Varreler Baeke Unterlauf	DERW_DEHB_23026	2045 oder früher	3-0-N3	3-0-N3	-	-	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_23026
Welse + Nutteler Nebenzug	DERW_DENI_23008	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_23008
Fließgewässer: Teilraum Tideweser - Planungseinheit TWE_PE05: Wümme												
Ahauser Bach	DERW_DENI_24076	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24076
Ahauser Bach und Ahauser Mühlengraben	DERW_DENI_24032	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24032
Bartelsdorfer Kanal	DERW_DENI_24016	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24016

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Bassener Mühlengraben I	DERW_DENI_24044	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24044
Bassener Mühlengraben II	DERW_DENI_24045	nach 2045	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24045
Beek	DERW_DENI_24013	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24013
Beek	DERW_DENI_24064	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24064
Benkeloher Graben	DERW_DENI_24011	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24011
Bruchwiesenbach	DERW_DENI_24020	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24020

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Dahnhorstgraben	DERW_DENI_24027	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24027
Deichschlot	DERW_DENI_24047	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24047
Dunzelbach	DERW_DENI_24080	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24080
Eckhoffgraben	DERW_DENI_24046	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24046
Everser Bach	DERW_DENI_24077	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24077
Federlohmühlengraben II	DERW_DENI_24030	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24030

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Federlohmühle nbachbach I	DERW_DENI_24029	nach 2045	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24029
Fintau	DERW_DENI_24072	2039 oder früher	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24072
Florgraben	DERW_DENI_24010	nach 2045	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24010
Giersdorf- Schanzendorfer Mühlengraben	DERW_DENI_24036	nach 2045	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24036
Gilmerdinger Bach	DERW_DENI_24023	nach 2045	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24023
Gräpenmühlengraben	DERW_DENI_24026	nach 2045	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	1-2,1- 3,2-6,3- 0-N2,3- 0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24026

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Hahnenbach	DERW_DENI_24022	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24022
Hamme I	DERW_DENI_24054	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24054
Hamme II	DERW_DENI_24055	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24055
Hamme III	DERW_DENI_24056	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24056
Hasselbach	DERW_DENI_24028	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24028
Kirchenfleet	DERW_DENI_24068	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24068

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie						Zeitraum der Zielerreichung Chemie	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe
			Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP				
Kleine Wuemme Blockland	DERW_DEHB_24053	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,1-7,2-6,3-0-N2,3-0-N3	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1, , , , , , ,	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_24053
Kleine Wuemme Stadt	DERW_DEHB_24052	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_24052
Kuhgraben	DERW_DEHB_24071	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_24071
Lesum und Hamme	DERW_DENI_24007	unbekannt	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	-	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser/wasserwirtschaft/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24007
Lünzener Bruchbach	DERW_DENI_24015	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser/wasserwirtschaft/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24015
Maschinenfleet	DERW_DEHB_24070	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2027	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/wasser/wasserrahmenrichtlinie_wrrl-28857	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DEHB_24070
Mehlandsbach	DERW_DENI_24018	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser/wasserwirtschaft/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24018

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Moorkanal	DERW_DENI_24034	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24034
Müllersdammgraben und Tüschendorf-Worphauser Graben	DERW_DENI_24051	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24051
Neugrabenfleet	DERW_DENI_24069	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24069
Oste-Hammekanal und Augustendorfer Kanal	DERW_DENI_24057	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24057
Otterstedter Beeke	DERW_DENI_24082	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24082
Rautendorfer Schiffgraben	DERW_DENI_24042	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24042

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Rehengraben	DERW_DENI_24033	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24033
Rehrbach	DERW_DENI_24012	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24012
Reithbach	DERW_DENI_24062	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24062
Reithbach	DERW_DENI_24035	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24035
Rodau	DERW_DENI_24074	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24074
Rummeldeisbek I	DERW_DENI_24058	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24058

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Rummeldeisbek II	DERW_DENI_24059	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24059
Ruschwede	DERW_DENI_24073	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24073
Scharmbecker Bach	DERW_DENI_24083	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24083
Schmoo	DERW_DENI_24060	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24060
Schmoo / Reithbach (Unterläufe)	DERW_DENI_24061	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24061
Schweinekobnbach	DERW_DENI_24075	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24075

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Semkenfahrt	DERW_DENI_24065	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24065
Stellbach	DERW_DENI_24008	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24008
Trochelbach	DERW_DENI_24021	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24021
Umbeck	DERW_DENI_24063	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24063
Veerse	DERW_DENI_24014	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24014
Visselbach	DERW_DENI_24025	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24025

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Walle	DERW_DENI_24084	2033 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24084
Weidebach	DERW_DENI_24040	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24040
Westerholzer Kanal	DERW_DENI_24017	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24017
Wiedau	DERW_DENI_24019	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24019
Wieste	DERW_DENI_24039	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24039
Wieste Unterlauf	DERW_DENI_24078	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24078

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Wilstedtermoorer Schiffgraben und Saatmoorgraben	DERW_DENI_24050	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24050
Wörpe I	DERW_DENI_24048	2039 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24048
Wörpe II	DERW_DENI_24049	2045 oder früher	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24049
Wümme I	DERW_DENI_24001	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24001
Wümme II (mit Todtgraben)	DERW_DENI_24002	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24002
Wümme III	DERW_DENI_24003	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24003

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Wümme IV	DERW_DENI_24004	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24004
Wümme V	DERW_DENI_24006	unbekannt	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	1-0,2-0,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24006
Wümme-Mittelarm	DERW_DENI_24043	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24043
Wümme-Nordarm II	DERW_DENI_24038	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 11	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24038
Wümme-Südarm	DERW_DENI_24005	2045 oder früher	3-0-N2,3-0-N3	-	3-0-N2,3-0-N3	3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=RW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DERW_DENI_24005
Stehende Gewässer												
Affolderner Talsperre	DELW_DEHE_80001942855100	nach 2027	3-0	-	-	-	3-0	-	nach 2027	0	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942855100

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Baggersee Schladen	DELW_DENI_15063	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_15063
Baggersee Stolzenau	DELW_DENI_12056	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12056
Borkener See	DELW_DEHE_80001942887630	Ziel erreicht	0	0	0	0	0	0	0	0	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942887630
BS Mittlerer Weserbogen	DELW_DENW800014711	2022-2027	3-0-N1	-	-	3-0-N1	3-0-N1	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENW800014711
Diemeltalsperre	DELW_DEHE_80001944139000	nach 2027	3-0	-	-	-	3-0	-	nach 2027	0	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001944139000
Dümmer	DELW_DENI_25018	2039 oder früher	3-0-N3,1-3	-	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_25018
Eckertalsperre	DELW_DENI_15008	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_15008
Edertalsperre	DELW_DEHE_80001942853910	nach 2027	3-0	-	-	-	3-0	-	nach 2027	0	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942853910

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Gr. See bei Northeim	DELW_DENI_19053	nach 2045	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	-	1-2,1-3,2-6,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19053
Granetalsperre	DELW_DENI_20036	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_20036
Innerstetalsperre	DELW_DENI_20038	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_20038
Koldinger Kiesesee	DELW_DENI_21073	2039 oder früher	3-0-N3	-	-	3-0-N3	3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21073
Maschsee	DELW_DENI_21074	2039 oder früher	3-0-N3,1-3	-	-	3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_21074
Odertalsperre	DELW_DENI_19047	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19047

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Okertalsperre	DELW_DENI_15004	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_15004
Salzgittersee	DELW_DENI_16064	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_16064
Seeburger See	DELW_DENI_19052	2039 oder früher	3-0-N3	-	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19052
Singliser See	DELW_DEHE_80001942887710	nach 2027	3-0	-	-	-	3-0	-	unbekannt	0	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001942887710
Sösetalsperre	DELW_DENI_19049	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_19049
Steinhuder Meer	DELW_DENI_12034	2039 oder früher	3-0-N3	-	3-0-N3	3-0-N3	3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_12034
Talsperre Ratscher	DELW_DETH_13	2033 oder früher	3-0-N1	-	-	-	3-0-N1	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DETH_13

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS				Chemie
Talsperre Schönbrunn	DELW_DETH_11	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DETH_11
Tankumsee	DELW_DENI_14052	2039 oder früher	3-0-N3,1-3	-	-	3-0-N3	3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_14052
Twistetalsperre	DELW_DEHE_80001944433000	Ziel erreicht	0	0	0	0	0	0	0	0	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001944433000
Wangermeer	DELW_DENI_26128	Ziel erreicht	-	-	-	-	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DENI_26128
Werratalsee	DELW_DEHE_80001941793000	nach 2027	3-0	-	-	-	3-0	-	nach 2027	0	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=LW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DELW_DEHE_80001941793000
Küstengewässer												
Offenes Küstengewässer der Weser	DECW_DENI_N3-4900-01	nach 2027	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3	-	-	3-0-N1,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 11, 3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N3-4900-01
Offenes Küstengewässer vor Jadebusen	DECW_DENI_N1-4900-01	nach 2027	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3	-	-	3-0-N1,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N1-4900-01

OWK-Nr.	OWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Ökologie					Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie	weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbriefe	
		Ökologie	Gesamt	MZB	FI	M&P	PP	FSS	Chemie			
Östliches Wattenmeer der Weser	DECW_DENI_N4-4900-02	nach 2027	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3	-	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N4-4900-02
Wattenmeer Jadebusen und angrenzende Küstenabschnitte	DECW_DENI_N2-4900-01	nach 2027	3-0-N1,3-0-N3	-	-	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N2-4900-01
Westliches Wattenmeer der Weser	DECW_DENI_N4-4900-01	nach 2027	3-0-N1,3-0-N3	-	-	3-0-N1,3-0-N3	3-0-N1,3-0-N3	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=CW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DECW_DENI_N4-4900-01
Übergangsgewässer												
Übergangsgewässer der Weser	DETW_DENI_T1-4000-01	nach 2027	1-2,1-3,2-6,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	1-2,1-3,2-6,3-0-N1,3-0-N2,3-0-N3	-	-	nach 2045	3-0-N1, 3-0-N1, 1-1, 3-0-N1	https://www.niwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasser_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=TW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DETW_DENI_T1-4000-01

Anhang C.1

Anhang C.1: Beschreibung und Belastung der Grundwasserkörper

Legende:

Signifikante Belastungen				Auswirkungen	
1	Punktquellen	3	Wasserentnahmen	ACID	Versauerung
1.1	Punktquellen - Kommunales Kläranlagen	3.1	Wasserentnahme - Landwirtschaft	CHEM	Schadstoffkontamination
1.2	Punktquellen - Niederschlagswasserentlastungen	3.2	Wasserentnahme - Öffentliche Wasserversorgung	HHYC	Veränderte Habitate aufgrund hydrologischer Veränderungen
1.3	Punktquellen - IED-Anlagen	3.3	Wasserentnahme - Industrie	HMOC	Veränderte Habitate aufgrund hydro-morphologischer Veränderungen (einschl. Durchgängigkeit)
1.4	Punktquellen - Nicht-IED-Anlagen	3.4	Wasserentnahme - Kühlwasser	NOSI	Keine signifikante Belastung
1.5	Punktquellen - Altlasten oder aufgegebene Industriegebiete	3.5	Wasserentnahme - Wasserkraft	NUTR	Organische Belastung
1.6	Punktquellen - Deponien	3.6	Wasserentnahme - Fischfarmen	ORGA	Organische Belastung
1.7	Punktquellen - Grubenwasser	3.7	Wasserentnahme - Sonstige	SALI	Salzbelastungen/-intrusionen
1.8	Punktquellen - Aquakultur	5.1	Eingeschleppte Spezies oder Krankheiten	OTHE	Andere Einflüsse
1.9	Punktquellen - Sonstige	5.2	Verwertung/Nutzung sowie Entfernen von Tieren oder Pflanzen		
2	Diffuse Quellen	5.3	Abfälle/ illegales Müllabladen		
2.1	Diffuse Quellen -Oberflächenabfluss aus Siedlungsgebieten	6.1	Grundwasseranreicherungen		
2.2	Diffuse Quellen - Landwirtschaft	6.2	Grundwassereränderungen (GW-Stand oder Menge)		
2.4	Diffuse Quellen - Forstwirtschaft	7	Anthropogene Belastungen - Sonstige		
2.5	Diffuse Quellen - Verkehr	8	Anthropogene Belastungen - Unbekannt		
2.6	Diffuse Quellen -Altlasten oder aufgegebenen Industriegebiete	9	Anthropogene Belastungen - historisch bedingt		
2.7	Diffuse Quellen - Einleitungen von nicht ans Netz angeschlossenen Einwohnern	10	Keine signifikante Belastung		
2.8	Diffuse Quellen - Atmosphärische Deposition				
2.9	Diffuse Quellen - Bergbau				
2.10	Diffuse Quellen - Aquakultur				

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Teilraum Werra								
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_414-2,DERW_DEHE_4144-1,DERW_DETH_414_0-49	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026
4140_5204	DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEBY_2_F190,DERW_DEHE_414-2,DERW_DEHE_4144-1,DERW_DETH_414_0-49	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0015_BYTH
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_41-4,DERW_DEHE_41512-1,DERW_DEHE_41514-1,DERW_DEHE_4152-1,DERW_DEHE_41532-1,DERW_DEHE_4156-1,DERW_DEHE_41574-1,DERW_DEHE_41712-1,DERW_DEHE_418-2,DERW_DETH_414_0-49,DERW_DETH_41_155-170,DERW_DETH_41_68-129	2.8	SALI	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_418-1,DERW_DEHE_418-2,DERW_DEHE_41872-1,DERW_DEHE_4188-1,DERW_DEHE_41896-1,DERW_DETH_41_68-129	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_41-1,DERW_DEHE_41-2,DERW_DEHE_41972-1,DERW_DEHE_41974-1,DERW_DEHE_4198-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_41-1,DERW_DEHE_41-2,DERW_DEHE_4196-1,DERW_DEHE_41972-1,DERW_DEHE_41974-1,DERW_DEHE_4198-1,DERW_DEHE_4298-1,DERW_DETH_42004	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_41-2,DERW_DEHE_4192-1,DERW_DEHE_4192-2,DERW_DEHE_41924-1,DERW_DEHE_41936-1,DERW_DEHE_41954-1,DERW_DEHE_4196-1,DERW_DEHE_41972-1,DERW_DEHE_41974-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021
Eisenacher Mulde	DEGB_DETH_4_0019	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0019
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_41_155-170,DERW_DETH_4138_0-20,DERW_DETH_41_170-222_2,DERW_DETH_41372	1.7,2.8	CHEM,SALI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde	DEGB_DETH_4_0027	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0027
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_414_0-49	1.7,2.2,2.8	CHEM,SALI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	Karbonatischer Karstgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002
Keuper des suedwestlichen Thueringer Beckens	DEGB_DETH_4_0003	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_416_1,DERW_DETH_4168_1	2.2	CHEM	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0003
Keuper-Bergland-Werra	DEGB_DETH_4_0005	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Nein	DERW_DETH_4132	10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0005

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Kuppenrhen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_4138_20-35	10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011
Kuppenrhen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014
Meininger Kalkplatten	DEGB_DETH_4_0004	Karbonatischer Karstgrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_41_222-261,DERW_DETH_41_170-222_2,DERW_DETH_4132	10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0004
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_41_68-129	1.7,2.2,2.8	CHEM,SALI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017
Obere Werraue	DEGB_DETH_4_0012	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_41_155-170,DERW_DETH_41_170-222_2	1.7,2.2,2.8	CHEM,SALI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0012
Oberhoefer Mulde-Werra	DEGB_DETH_4_0008	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0008
Ruhlaer Kristallin	DEGB_DETH_4_0009	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0009
Schwarzburger Sattel-Werra	DEGB_DETH_4_0007	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0007
Südöstliches Werra-Bergland	DEGB_DETH_4_0010_1	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_41374,DERW_DETH_413754,DERW_DETH_413756,DERW_DETH_41_170-222_2	2.2	CHEM	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010_1
Suedthueringer Bruchschollenland-Werra	DEGB_DETH_4_0006_BY	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0006_BY

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Suedthueringer Zechsteinrand	DEGB_DETH_4_0001	Sulfatischer Karstgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0001
Wuthaer Buntsandsteinscholle	DEGB_DETH_4_0020	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0020
Teilraum Fulda/Diemel								
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-5,DERW_DEHE_42-6	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007
4210_5203	DEGB_DEHE_4_1008	Sulfatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEBY_2_F191,DERW_DEBY_2_F199,DERW_DEHE_42-6	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1008
4210_5204.1	DEGB_DEHE_4_1010	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-6	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1010
4210_5204.2	DEGB_DEHE_4_1011	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-6	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1011
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_24482-1,DERW_DEHE_42-5,DERW_DEHE_422-1,DERW_DEHE_422-2,DERW_DEHE_42232-1,DERW_DEHE_42252-1,DERW_DEHE_4232-1	2.8	SALI	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_4236-1,DERW_DEHE_4236-2,DERW_DEHE_423632-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-4,DERW_DEHE_42-5,DERW_DEHE_4232-1,DERW_DEHE_4236-1,DERW_DEHE_423632-1,DERW_DEHE_4238-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_424-1,DERW_DEHE_424-2,DERW_DEHE_4244-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1016
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_424-1,DERW_DEHE_424-2,DERW_DEHE_4244-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1017
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-4,DERW_DEHE_42514-1,DERW_DEHE_4252-1,DERW_DEHE_4254-1,DERW_DEHE_4256-1,DERW_DEHE_42596-1	10	CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1018
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-4,DERW_DEHE_42596-1,DERW_DEHE_426-1,DERW_DEHE_42712-1,DERW_DEHE_42716-1,DERW_DEHE_4272-1	2.8	SALI	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1044
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_426-1,DERW_DEHE_426-2,DERW_DEHE_426738-1,DERW_DEHE_42674-1,DERW_DEHE_426754-1,DERW_DEHE_42676-1,DERW_DEHE_4268-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1045
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_426-2,DERW_DEHE_426-3	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1019
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	Karbonatischer Karstgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_426-1,DERW_DEHE_426-2,DERW_DEHE_426738-1,DERW_DEHE_4268-1,DERW_DEHE_414_0-49	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1021

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-3,DERW_DEHE_42-4,DERW_DEHE_42714-1,DERW_DEHE_4272-1,DERW_DEHE_42732-1,DERW_DEHE_42734-1,DERW_DEHE_4274-1,DERW_DEHE_427512-1,DERW_DEHE_42752-1,DERW_DEHE_42754-1,DERW_DEHE_427572-1,DERW_DEHE_42758-1,DERW_DEHE_4276-1,DERW_DEHE_4278-	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1022
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-3,DERW_DEHE_42-4,DERW_DEHE_4272-1,DERW_DEHE_42732-1,DERW_DEHE_42734-1,DERW_DEHE_4274-1,DERW_DEHE_42752-1,DERW_DEHE_427572-1,DERW_DEHE_4278-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_428-4,DERW_DEHE_42818-1,DERW_DEHE_428192-1,DERW_DEHE_4281952-1,DERW_DEHE_428198-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1024
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_428-4,DERW_DEHE_42832-1	2.2	CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1028
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_4284-1,DERW_DEHE_42846-1,DERW_DEHE_42848-1,DERW_DEHE_44-9	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1029

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_428-1,DERW_DEHE_428-3,DERW_DEHE_428532-1,DERW_DEHE_428532-2,DERW_DEHE_4285324-1,DERW_DEHE_4285326-1,DERW_DEHE_4285332-1,DERW_DEHE_4285332-2,DERW_DEHE_428538-1,DERW_DEHE_4285388-1,DERW_DEHE_428554-1,DERW_DEHE_42856-1,DERW_DEHE_42859-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DEHE_4_1030
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_428-1,DERW_DEHE_428-2,DERW_DEHE_428-3,DERW_DEHE_428-4,DERW_DEHE_428512-1,DERW_DEHE_428532-1,DERW_DEHE_428532-2,DERW_DEHE_4285332-1,DERW_DEHE_4285332-2,DERW_DEHE_4285352-1,DERW_DEHE_428538-1,DERW_DEHE_4285388-1,DERW_DEHE_428554-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DEHE_4_1031
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_4286-1,DERW_DEHE_4286-2	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DEHE_4_1032
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_428-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DEHE_4_1033

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	Sonderfälle	Ja	DERW_DEHE_428-1,DERW_DEHE_4288-1,DERW_DEHE_4288-2,DERW_DEHE_4288-3,DERW_DEHE_428832-1,DERW_DEHE_4288332-1,DERW_DEHE_4288334-1,DERW_DEHE_4288334-2,DERW_DEHE_428836-1,DERW_DEHE_428838-1,DERW_DEHE_428876-1,DERW_DEHE_428878-1,DERW_DEHE_42888-	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1034
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_4288-3,DERW_DEHE_4288-4,DERW_DEHE_42882-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_4288-2,DERW_DEHE_4288-3,DERW_DEHE_4288-4,DERW_DEHE_428832-1,DERW_DEHE_4288326-1,DERW_DEHE_4288332-1,DERW_DEHE_4288334-1,DERW_DEHE_42888-2,DERW_DEHE_4288-	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1036
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	1,DERW_DEHE_4288-2,DERW_DEHE_428836-1,DERW_DEHE_4288372-1,DERW_DEHE_428838-1,DERW_DEHE_42884-1,DERW_DEHE_42886-1,DERW_DEHE_428872-1,DERW_DEHE_428876-1,DERW_DEHE_428894-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1037
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_4288-2,DERW_DEHE_42884-1,DERW_DEHE_42886-1,DERW_DEHE_428872-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_428-1,DERW_DEHE_428914-1,DERW_DEHE_42892-1,DERW_DEHE_42892-2,DERW_DEHE_4289296-1,DERW_DEHE_42898-1	2.2	CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42892-1,DERW_DEHE_42892-2	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1040
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	Sonderfälle	Ja	DERW_DEHE_42-1,DERW_DEHE_42-2,DERW_DEHE_4292-1,DERW_DEHE_4294-1,DERW_DEHE_42952-1,DERW_DEHE_42952-2,DERW_DEHE_42958-1,DERW_DEHE_42958-2,DERW_DEHE_429592-1,DERW_DEHE_4296-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1041
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	Sulfatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-1,DERW_DEHE_42952-1,DERW_DEHE_42952-2,DERW_DEHE_42958-1,DERW_DEHE_42958-2,DERW_DEHE_429592-1,DERW_DEHE_4296-1,DERW_DEHE_4298-1,DERW_DEHE_42992-1	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1042
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_42-1,DERW_DEHE_42-2,DERW_DEHE_429592-1,DERW_DEHE_4296-1,DERW_DEHE_4298-1,DERW_DEHE_42992-1,DERW_DEHE_42994-1,DERW_DENI_08001	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	Karbonatischer Karstgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_44-1,DERW_DEHE_4434-1,DERW_DEHE_444-1,DERW_DEHE_444-2,DERW_DEHE_4448-1,DERW_DEHE_44492-1,DERW_DEHE_44522-1,DERW_DEHE_446-1,DERW_DEHE_448-1,DERW_DENW44392_0_6,DERW_DENW444_0_6,DERW_DENW4452_0_9,DERW_DENW44_37_47,DERW_DENW44_47_57,DERW_DENW44_57_	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2602

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_44-1, DERW_DEHE_448-1, DERW_DEHE_4494-1, DERW_DENI_08001	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DEHE_4_2603
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_4418-1, DERW_DEHE_4434-1, DERW_DEHE_444-2, DERW_DEHE_444-3, DERW_DEHE_444-4, DERW_DEHE_4448-1, DERW_DEHE_44492-1, DERW_DENW4432_0_8, DERW_DENW44_57_92, DERW_DEHE_42846-	2.2	CHEM	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DEHE_4_2604
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_44-1, DERW_DEHE_44-8, DERW_DEHE_44-9, DERW_DEHE_4414-1, DERW_DEHE_4418-1, DERW_DEHE_4434-1, DERW_DEHE_444-4, DERW_DENW2761162_2_6, DERW_DENW442_0_35, DERW_DENW44_57_92	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DEHE_4_2605
Briloner Massenkalk	DEGB_DENW_4_2606	Karbonatischer Karstgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENW_4_2606
Hauptkeratophyr	DEGB_DENW_4_1026	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENW_4_1026
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENW_4_1027
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENW_4_1025
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENW_4_2601
Teilraum Ober-/Mittelweser								

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Östlicher Teutoburger Wald	DEGB_DENW_4_2314	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2314
4300.1_5201	DEGB_DEHE_4_2304	Karbonatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DEHE_4334-1,DERW_DENI_08001	10		http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2304
Beverunger Trias	DEGB_DENW_4_2305	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2305
Brakel-Borgentreicher Trias	DEGB_DENW_4_2306	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2306
Grosse Aue Lockergestein im Sueden	DEGB_DENW_4_2408	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2408
Große Aue Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2413	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_13010,DERW_DENI_13017,DERW_DENI_13018,DERW_DENI_13019,DERW_DENI_13020,DERW_DENI_13022,DERW_DENI_13025,DERW_DENI_13027,DERW_DENI_13030,DERW_DENI_13031,DERW_DENI_13032,DERW_DENI_13038,DERW_DENI_13039	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2413
Große Aue Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2412	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_13002,DERW_DENI_13004,DERW_DENI_13005,DERW_DENI_13006,DERW_DENI_13007,DERW_DENI_13008,DERW_DENI_13009,DERW_DENI_13011,DERW_DENI_13012,DERW_DENI_13013,DERW_DENI_13015,DERW_DENI_13021,DERW_DENI_13023,DERW_DENI_13024,DERW_DENI_13028,DERW_DENI_1302	2.2,7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2412

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hoexteraner Trias	DEGB_DENW_4_2308	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2308
Kreide-Schichten zwischen Stenwede und Petershagen	DEGB_DENW_4_2410	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2410
Mittellippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2313	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2313
Mittlere Weser Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2404	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_12030,DERW_DENI_12031,DERW_DENI_12032,DERW_DENI_12037,DERW_DENI_12038,DERW_DENI_12040,DERW_DENI_12041,DERW_DENI_12049,DERW_DENI_12050,DERW_DENI_12052,DERW_DENI_12053,DERW_DENI_12057,DERW_DENI_12058	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2404
Mittlere Weser Lockergestein links 2	DEGB_DENI_4_2411	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_12024,DERW_DENI_12033,DERW_DENI_12035,DERW_DENI_12036,DERW_DENI_12048,DERW_DENI_13001	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2411
Mittlere Weser Lockergestein links 3	DEGB_DENI_4_2414	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_12001,DERW_DENI_12003,DERW_DENI_12006,DERW_DENI_12007,DERW_DENI_12008,DERW_DENI_12009,DERW_DENI_12011,DERW_DENI_12013,DERW_DENI_12015,DERW_DENI_12017,DERW_DENI_12018,DERW_DENI_12020,DERW_DENI_12021,DERW_DENI_12055,DERW_DENI_12059,DERW_DENI_1206	2.2,7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2414

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Mittlere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2403	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_12012,DERW_DENI_12016,DERW_DENI_12019,DERW_DENI_12022,DERW_DENI_12023,DERW_DENI_12025,DERW_DENI_12026,DERW_DENI_12027,DERW_DENI_12028,DERW_DENI_12029,DERW_DENI_12044,DERW_DENI_22039,DERW_DENI_22040,DELW_DENI_12034	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2403
Niederung der Weser	DEGB_DENW_4_2407	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2407
Noerdliche Herforder Mulde	DEGB_DENW_4_2320	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2320
Noerdliches Eggegebirge	DEGB_DENW_4_2311	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2311
Nordlippische Trias- Gebiete	DEGB_DENW_4_2312	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2312
Oberweser-Hameln	DEGB_DENI_4_2302	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_10010,DERW_DENI_10017,DERW_DENI_10018,DERW_DENI_10020,DERW_DENI_10026,DERW_DENI_10027,DERW_DENI_10028	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2302
Ottensteiner Hochfläche	DEGB_DENI_4_2309	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_08001,DERW_DENI_08002,DERW_DENI_08003,DERW_DENI_08032	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2309

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Petershaeger Kreide	DEGB_DENW_4_2409	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2409
Suedliche Herforder Mulde	DEGB_DENW_4_2317	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2317
Suedliches Eggegebirge	DEGB_DENW_4_2307	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2307
Suedlippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2310	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2310
Talaue der Weser suedl. Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2301	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2301
Vogler-Solling-Bramwald	DEGB_DENI_4_2303	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_08008,DERW_DENI_08009,DERW_DENI_08012,DERW_DENI_08015,DERW_DENI_08020,DERW_DENI_08021,DERW_DENI_08022,DERW_DENI_08023,DERW_DENI_08024,DERW_DENI_08025,DERW_DENI_08027,DERW_DENI_08030,DERW_DENI_08031,DERW_DENI_08033	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2303
Werre mesozoisches Festgestein	DEGB_DENI_4_2318	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2318
Werre-Bega-Else-Talung	DEGB_DENW_4_2315	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja		2.2	NUTR	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2315

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Westlippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2316	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2316
Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2405	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2405
Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2406	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		-9999		https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2406
Teilraum Aller								
Böhme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2202	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_22008,DERW_DENI_22012,DERW_DENI_22045	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2202
Böhme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2201	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_22007,DERW_DENI_22010,DERW_DENI_22011,DERW_DENI_22013,DERW_DENI_22014,DERW_DENI_22015,DERW_DENI_22016,DERW_DENI_22017,DERW_DENI_22029,DERW_DENI_22033,DERW_DENI_22037,DERW_DENI_22043,DERW_DENI_22044,DERW_DENI_22046	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2201
Fuhse Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2115	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_16036,DERW_DENI_16037,DERW_DENI_16051,DERW_DENI_17001,DERW_DENI_17003,DERW_DENI_17005,DERW_DENI_17009,DERW_DENI_17023	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2115

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2114	Silikatischer Karbonatischer Karst-/Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_16044,DERW_DENI_16066	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2114
Ise Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2104	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_14006,DERW_DENI_14017,DERW_DENI_14018,DERW_DENI_14019,DERW_DENI_14020,DERW_DENI_14021,DERW_DENI_14022,DERW_DENI_14023,DERW_DENI_14024,DERW_DENI_14049,DERW_DEST_MEL03OW03-00,DERW_DEST_MEL03OW04-00,DERW_DEST_MEL03OW24-00,DERW_DEST_MEL06OW14-00	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2104
Ise Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2103	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_14001,DERW_DENI_14002,DERW_DENI_14003,DERW_DENI_14004,DERW_DENI_14005,DERW_DENI_14007,DERW_DENI_14008,DERW_DENI_14009,DERW_DENI_14010,DERW_DENI_14011,DERW_DENI_14012,DERW_DENI_14013,DERW_DENI_14054,DERW_DEST_MEL06OW11-00	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2103
Obere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2110	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_14014,DERW_DENI_14015,DERW_DENI_14026,DERW_DENI_14027,DERW_DENI_14028,DERW_DENI_14029,DERW_DENI_14031,DERW_DENI_14032,DERW_DENI_14034,DERW_DENI_14035,DERW_DENI_14037,DERW_DENI_14046,DERW_DENI_14050,DERW_DENI_14055,DERW_DENI_14057	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2110

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Obere Aller mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2106	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_14033,DERW_DENI_14036,DERW_DENI_14038,DERW_DENI_14040,DERW_DENI_14041,DERW_DENI_14042,DERW_DENI_14044,DERW_DENI_14045,DERW_DENI_14051,DERW_DEST_WESOW02-00,DERW_DEST_WESOW03-00	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2106
Obere Aller mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DEST_4_2105	Karbonatischer/Silikatischer Kluft-/Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_14044,DERW_DEST_WESOW02-00,DERW_DEST_WESOW03-00,DERW_DEST_WESOW04-00,DERW_DEST_WESOW05-00,DERW_DEST_WESOW07-00,DERW_DEST_WESOW08-00,DERW_DEST_WESOW09-00,DERW_DEST_WESOW11-00,DERW_DEST_WESOW12-00,DERW_DEST_WESOW13-00	2.2	CHEM	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEST_4_2105
Oker Harzpaläozoikum	DEGB_DENI_4_2108	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_15006,DERW_DEST_SAL17OW08-00,DERW_DEST_SAL17OW30-00,DERW_DEST_SAL17OW31-00,DERW_DEST_WESOW20-00,DERW_DEST_WESOW21-00,DERW_DEST_WESOW22-00,DERW_DEST_WESOW23-00,DERW_DEST_WESOW24-00,DELW_DENI_15004,DELW_DENI_15008	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2108

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Oker Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2111	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_15001,DERW_DENI_15033,DERW_DENI_15034,DERW_DENI_15036,DERW_DENI_15038	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2111
Oker Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2112	Karbonatischer/Silikatischer Kluft-/Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_15037,DERW_DENI_15041	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2112
Oker mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2109	Silikatischer Karbonatischer Karst-/Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_15002,DERW_DENI_15003,DERW_DENI_15013,DERW_DENI_15014,DERW_DENI_15015,DERW_DENI_15022,DERW_DENI_15023,DERW_DENI_15025,DERW_DENI_15026,DERW_DENI_15067	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2109
Oker mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2107	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_15009,DERW_DENI_15011,DERW_DENI_15012,DERW_DENI_15016,DERW_DENI_15017,DERW_DENI_15019,DERW_DENI_15028,DERW_DENI_15039,DERW_DENI_15042,DERW_DENI_15044,DERW_DENI_15046,DERW_DENI_15047,DERW_DENI_15049,DERW_DENI_15050,DERW_DENI_15051,DERW_DENI_1505	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2107

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Örtze Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2102	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_17004,DERW_DENI_17006,DERW_DENI_17010,DERW_DENI_17011,DERW_DENI_17012,DERW_DENI_17013,DERW_DENI_17015,DERW_DENI_17016,DERW_DENI_17017,DERW_DENI_17018,DERW_DENI_17019,DERW_DENI_17020,DERW_DENI_17024,DERW_DENI_17029,DERW_DENI_17030,DERW_DENI_1704	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2102
Örtze Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2101	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_17025,DERW_DENI_17026,DERW_DENI_17027,DERW_DENI_17028,DERW_DENI_17033,DERW_DENI_17034,DERW_DENI_17035,DERW_DENI_17036,DERW_DENI_17037,DERW_DENI_17041,DERW_DENI_17042,DERW_DENI_17043,DERW_DENI_17046,DERW_DENI_17047,DERW_DENI_17048,DERW_DENI_1704	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2101
Untere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2203	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_17002,DERW_DENI_22001,DERW_DENI_22004,DERW_DENI_22005,DERW_DENI_22006,DERW_DENI_22009,DERW_DENI_22018,DERW_DENI_22019,DERW_DENI_22020,DERW_DENI_22021,DERW_DENI_22022,DERW_DENI_22023,DERW_DENI_22024,DERW_DENI_22025,DERW_DENI_22026,DERW_DENI_2202	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2203
Wietze/Fuhse Festgestein	DEGB_DENI_4_2113	Silikatischer Karbonatischer Karst-/Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_16027,DERW_DENI_16028,DERW_DENI_16030,DERW_DENI_16041,DERW_DENI_16042,DERW_DENI_16045	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2113

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wietze/Fuhse Lockergestein	DEGB_DENI_4_2116	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_16001,DERW_DENI_16002,DERW_DENI_16003,DERW_DENI_16004,DERW_DENI_16005,DERW_DENI_16006,DERW_DENI_16007,DERW_DENI_16008,DERW_DENI_16010,DERW_DENI_16011,DERW_DENI_16012,DERW_DENI_16014,DERW_DENI_16015,DERW_DENI_16016,DERW_DENI_16017,DERW_DENI_1601	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2116
Teilraum Leine								
Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine	DEGB_DETH_4_2012	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DETH_488_237-257,DERW_DETH_488_222-237	10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_2012
Geisleder Muschelkalkhochflaeche	DEGB_DETH_4_2011	Karbonatischer Karstgrundwasserleiter	Ja		10	NOSI	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_2011
Innerste Harzpaläozoikum	DEGB_DENI_4_2004	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_20032,DELW_DENI_20036,DELW_DENI_20038	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2004
Innerste mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2005	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_20002,DERW_DENI_20008,DERW_DENI_20009,DERW_DENI_20010,DERW_DENI_20012,DERW_DENI_20014,DERW_DENI_20015,DERW_DENI_20018,DERW_DENI_20019,DERW_DENI_20020,DERW_DENI_20021,DERW_DENI_20023,DERW_DENI_20024,DERW_DENI_20025,DERW_DENI_20026,DERW_DENI_2002	2.2,9	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2005

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Innerste mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2003	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_20003,DERW_DENI_20004,DERW_DENI_20006,DERW_DENI_20017,DERW_DENI_20028,DERW_DENI_20034,DERW_DENI_20043	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2003
Leine Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2016	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_20001,DERW_DENI_21001,DERW_DENI_21002,DERW_DENI_21005,DERW_DENI_21006,DERW_DENI_21007,DERW_DENI_21010,DERW_DENI_21015,DERW_DENI_21016,DERW_DENI_21017,DERW_DENI_21018,DERW_DENI_21019,DERW_DENI_21023,DERW_DENI_21031,DERW_DENI_21033,DERW_DENI_2103	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2016
Leine Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2001	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_17045,DERW_DENI_21003,DERW_DENI_21004,DERW_DENI_21008,DERW_DENI_21009,DERW_DENI_21011,DERW_DENI_21012,DERW_DENI_21013,DERW_DENI_21014	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2001
Leine mesozoisches Festgestein links 1	DEGB_DENI_4_2014	Silikatischer Karbonatischer Karst-/Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_18001,DERW_DENI_18003,DERW_DENI_18004,DERW_DENI_18014,DERW_DENI_18015,DERW_DENI_18016,DERW_DENI_18018,DERW_DENI_18019,DERW_DENI_18020,DERW_DENI_18021,DERW_DENI_18022,DERW_DENI_18023,DERW_DENI_18024,DERW_DENI_18026,DERW_DENI_18027,DERW_DENI_1802	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2014

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Leine mesozoisches Festgestein links 2	DEGB_DENI_4_2015	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_21021,DERW_DENI_21024,DERW_DENI_21025,DERW_DENI_21026,DERW_DENI_21028,DERW_DENI_21029,DERW_DENI_21030,DERW_DENI_21052,DERW_DENI_21054,DERW_DENI_21055,DERW_DENI_21056,DERW_DENI_21057,DERW_DENI_21061,DERW_DENI_21062,DERW_DENI_21064,DERW_DENI_2106	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2015
Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	DEGB_DENI_4_2013	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_18033,DERW_DENI_18035,DERW_DENI_18040,DERW_DENI_18041,DERW_DENI_18046,DERW_DENI_18051,DERW_DENI_18053,DERW_DENI_19051	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2013
Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	DEGB_DENI_4_2007	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Nein	DERW_DENI_18005,DERW_DENI_18007,DERW_DENI_18008,DERW_DENI_18009,DERW_DENI_18010,DERW_DENI_18011,DERW_DENI_18012,DERW_DENI_18013,DERW_DENI_18059	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2007
Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	DEGB_DENI_4_2006	Karbonatischer Karstgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_21051,DERW_DENI_21060,DERW_DENI_21063,DERW_DENI_21070	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2006

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	DEGB_DENI_4_2002	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_21043	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2002
Rhume Harzpaläozoikum	DEGB_DENI_4_2008	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_19007,DERW_DENI_19026,DERW_DENI_38001,DELW_DENI_19047,DELW_DENI_19049	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2008
Rhume mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2010	Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_19001,DERW_DENI_19002,DERW_DENI_19003,DERW_DENI_19004,DERW_DENI_19009,DERW_DENI_19029,DERW_DENI_19030,DERW_DENI_19031,DERW_DENI_19032,DERW_DENI_19033,DERW_DENI_19034,DERW_DENI_19035,DERW_DENI_19036,DERW_DENI_19037,DERW_DENI_19038,DERW_DENI_1903	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2010
Rhume mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2009	Karbonatischer/Sulfatischer Karst-/Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_19005,DERW_DENI_19006,DERW_DENI_19010,DERW_DENI_19011,DERW_DENI_19012,DERW_DENI_19013,DERW_DENI_19014,DERW_DENI_19022,DERW_DENI_19024,DERW_DENI_19028,DERW_DENI_19042,DERW_DENI_19045,DERW_DENI_19048	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2009
Teilraum Tideweser								

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Hunte Festgestein links	DEGB_DENI_4_2504	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_25003,DERW_DENI_25004,DERW_DENI_25093	10	NOSI	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2504
Hunte Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2503	Karbonatischer/Silikatischer Kluftgrundwasserleiter	Ja		2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2503
Hunte Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2505	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_25005,DERW_DENI_25006,DERW_DENI_25009,DERW_DENI_25010,DERW_DENI_25011,DERW_DENI_25014,DERW_DENI_25016,DERW_DENI_25028,DERW_DENI_25029,DERW_DENI_25030,DERW_DENI_25034,DERW_DENI_25046,DERW_DENI_25048,DERW_DENI_25049,DERW_DENI_25051,DERW_DENI_25055	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2505
Hunte Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2502	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_24007,DERW_DENI_25007,DERW_DENI_25008,DERW_DENI_25012,DERW_DENI_25019,DERW_DENI_25022,DERW_DENI_25023,DERW_DENI_25024,DERW_DENI_25025,DERW_DENI_25026,DERW_DENI_25027,DERW_DENI_25035,DERW_DENI_25038,DERW_DENI_25039,DERW_DENI_25040,DERW_DENI_25044	2.2,7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2502

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Jade Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2507	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_26006,DERW_DENI_26007,DERW_DENI_26010,DERW_DENI_26014,DERW_DENI_26015,DERW_DENI_26016,DERW_DENI_26017,DERW_DENI_26018,DERW_DENI_26028,DERW_DENI_26029,DERW_DENI_26030,DERW_DENI_26031,DERW_DENI_26033,DERW_DENI_26034,DERW_DENI_26100,DERW_DENI_2610	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2507
Ochtum Lockergestein	DEGB_DENI_4_2510	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_12005,DERW_DENI_12046,DERW_DENI_23001,DERW_DENI_23003,DERW_DENI_23004,DERW_DENI_23005,DERW_DENI_23006,DERW_DENI_23007,DERW_DENI_23008,DERW_DENI_23009,DERW_DENI_23011,DERW_DENI_23013,DERW_DENI_23016,DERW_DENI_23017,DERW_DENI_23019,DERW_DENI_2302	2.2,7	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2510
Untere Weser Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2506	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_26027	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2506
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_26038,DERW_DENI_26039,DERW_DENI_26040,DERW_DENI_26042,DERW_DENI_26043,DERW_DENI_26044,DERW_DENI_26045,DERW_DENI_26046,DERW_DENI_26047,DERW_DENI_26048,DERW_DENI_26050,DERW_DENI_26052,DERW_DENI_26053,DERW_DENI_26054,DERW_DENI_26056,DERW_DENI_2605	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoeper=DEGB_DENI_4_2501

GWK-Nr.	GWK-Name	Grundwasserleitertyp	Verbunden mit einem Land-Ökosystem	Verbundene OWK	Signifikante Belastungen	Auswirkung	Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
Wümme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2509	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_12002,DERW_DENI_12004,DERW_DENI_24002,DERW_DENI_24003,DERW_DENI_24004,DERW_DENI_24005,DERW_DENI_24006,DERW_DENI_24008,DERW_DENI_24010,DERW_DENI_24011,DERW_DENI_24012,DERW_DENI_24013,DERW_DENI_24014,DERW_DENI_24015,DERW_DENI_24016,DERW_DENI_2401	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2509
Wümme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2508	Silikatischer Porengrundwasserleiter	Ja	DERW_DENI_24038,DERW_DENI_24039,DERW_DENI_24040,DERW_DENI_24042,DERW_DENI_24043,DERW_DENI_24048,DERW_DENI_24050,DERW_DENI_24051,DERW_DENI_24054,DERW_DENI_24055,DERW_DENI_24056,DERW_DENI_24057,DERW_DENI_24058,DERW_DENI_24059,DERW_DENI_24061,DERW_DENI_2406	2.2	CHEM	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahm-enrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_masnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2508

Anhang C.2

Anhang C.2: Risikoabschätzung und Zustand der Grundwasserkörper

Legende:

Schwellenwerte Chemie		Zustandsstufen Menge/Chemie		Zielerreichung Menge/Chemie	
Nitrat	Chemischer Zustand aufgrund Nitrat	2	gut	1	Zielerreichung wahrscheinlich
PSM	Chemischer Zustand aufgrund Pflanzenschutzmittel	3	schlecht	3	Zielerreichung unwahrscheinlich
SW	Chemischer Zustand aufgrund weiterer Schwellenwerte nach GrwV (2017)	x	Signifikant steigender Trend		

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand						Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief	
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte		Menge	Chemie			
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand						steigender Trend
Teilraum Werra													
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026
4140_5204	DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0015_BYTH
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	3	-		-		3		2	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021
Eisenacher Mulde	DEGB_DETH_4_0019	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0019
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	3	-		-		3	x	2	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde	DEGB_DETH_4_0027	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0027
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	3	3	x	-		3		2	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002
Keuper des suedwestlichen Thueringer Beckens	DEGB_DETH_4_0003	3	3	x	-		-		2	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0003
Keuper-Bergland-Werra	DEGB_DETH_4_0005	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0005
Kuppenrhoen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011
Kuppenrhoen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand						Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief	
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte		Menge	Chemie			
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand						steigender Trend
Meininger Kalkplatten	DEGB_DETH_4_0004	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0004
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	3	3		-		3		2	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017
Obere Werraue	DEGB_DETH_4_0012	3	3	x	-		3		2	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0012
Oberhoefer Mulde-Werra	DEGB_DETH_4_0008	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0008
Ruhlaer Kristallin	DEGB_DETH_4_0009	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0009
Schwarzburger Sattel-Werra	DEGB_DETH_4_0007	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0007
Südöstliches Werra-Bergland	DEGB_DETH_4_0010_1	3	3	x	-		-		2	1	3	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010_1
Suedthueringer Bruchschollenland-Werra	DEGB_DETH_4_0006_BY	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0006_BY
Suedthueringer Zechsteinrand	DEGB_DETH_4_0001	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0001
Wuthaer Buntsandsteinscholle	DEGB_DETH_4_0020	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0020
Teilraum Fulda/Diemel													
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007
4210_5203	DEGB_DEHE_4_1008	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1008
4210_5204.1	DEGB_DEHE_4_1010	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1010
4210_5204.2	DEGB_DEHE_4_1011	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1011
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	3	-		-		3		2	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand							Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte			Menge	Chemie		
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend					
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1016
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1017
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	3	-		-		3		2	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1018
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	3	-		-		3		2	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1044
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1045
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1019
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1021
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1022
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1024
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	3	3		-		-		2	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1028
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1029
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1030
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1032
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1033
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1034
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1036

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand							Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte			Menge	Chemie		
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend					
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1037
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	3	3		-		-		2	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1040
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1041
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1042
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2602
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2603
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	3	3		-		-		2	1	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2605
Briloner Massenkalk	DEGB_DENW_4_2606	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2606
Hauptkeratophyr	DEGB_DENW_4_1026	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_1026
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_1027
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_1025
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2601
Teilraum Ober-/Mittelweser													
Ostlicher Teutoburger Wald	DEGB_DENW_4_2314	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2314
4300.1_5201	DEGB_DEHE_4_2304	2	-		-		-		2	1	1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2304

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand							Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte			Menge	Chemie		
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend					
Beverunger Trias	DEGB_DENW_4_2305	2	-		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2305
Brakel-Borgentreicher Trias	DEGB_DENW_4_2306	2	-		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2306
Grosse Aue Lockergestein im Sueden	DEGB_DENW_4_2408	2	-		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2408
Große Aue Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2413	3	3		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2413
Große Aue Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2412	3	3		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2412
Hoexteraner Trias	DEGB_DENW_4_2308	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2308
Kreide-Schichten zwischen Stewwede und Petershagen	DEGB_DENW_4_2410	3	3		-		3		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2410
Mittellippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2313	2	-		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2313
Mittlere Weser Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2404	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2404
Mittlere Weser Lockergestein links 2	DEGB_DENI_4_2411	3	3		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2411

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand						Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief	
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte		Menge	Chemie			
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand						steigender Trend
Mittlere Weser Lockergestein links 3	DEGB_DENI_4_2414	3	3		3		3		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2414	
Mittlere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2403	3	3	x	-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2403	
Niederung der Weser	DEGB_DENW_4_2407	3	3		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2407	
Noerdliche Herforder Mulde	DEGB_DENW_4_2320	2	-		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2320	
Noerdliches Eggegebirge	DEGB_DENW_4_2311	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2311	
Nordlippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2312	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2312	
Oberweser-Hameln	DEGB_DENI_4_2302	2	-		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2302	
Ottensteiner Hochfläche	DEGB_DENI_4_2309	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2309	
Petershaeager Kreide	DEGB_DENW_4_2409	2	-		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2409	
Suedliche Herforder Mulde	DEGB_DENW_4_2317	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2317	
Suedliches Eggegebirge	DEGB_DENW_4_2307	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2307	

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand						Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief	
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte		Menge	Chemie			
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand						steigender Trend
Suedlippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2310	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2310	
Talau der Weser suedl. Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2301	2	-		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2301	
Vogler-Solling-Bramwald	DEGB_DENI_4_2303	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_waesserahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2303	
Werre mesozoisches Festgestein	DEGB_DENI_4_2318	2	-		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_waesserahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2318	
Werre-Bega-Else-Talung	DEGB_DENW_4_2315	2	-		-		-		2	1	3	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2315	
Westlippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2316	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2316	
Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2405	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2405	
Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2406	2	-		-		-		2	1	1	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027 https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2406	
Teilraum Aller													
Böhme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2202	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_waesserahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2202	
Böhme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2201	3	3	x	-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_waesserahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2201	

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand							Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte			Menge	Chemie		
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend					
Fuhse Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2115	3	3		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2115
Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2114	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2114
Ise Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2104	3	3		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2104
Ise Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2103	3	3		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2103
Obere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2110	3	-		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2110
Obere Aller mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2106	3	3		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2106
Obere Aller mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DEST_4_2105	3	3		-		-		2	1	3	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEST_4_2105

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand							Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte			Menge	Chemie		
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend					
Untere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2203	3	3		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2203
Wietze/Fuhse Festgestein	DEGB_DENI_4_2113	2	-		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2113
Wietze/Fuhse Lockergestein	DEGB_DENI_4_2116	3	3		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2116
Teilraum Leine													
Eichsfelder Buntsandsteinscholle-Leine	DEGB_DETH_4_2012	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_2012
Geisleder Muschelkalkhochflaeche	DEGB_DETH_4_2011	2	-		-		-		2	1	1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_2011
Innerste Harzpaläozoikum	DEGB_DENI_4_2004	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2004
Innerste mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2005	3	-		3		3		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2005
Innerste mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2003	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2003

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand							Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte			Menge	Chemie		
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend					
Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	DEGB_DENI_4_2002	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2002
Rhume Harzpaläozoikum	DEGB_DENI_4_2008	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2008
Rhume mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2010	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2010
Rhume mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2009	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2009
Teilraum Tideweser													
Hunte Festgestein links	DEGB_DENI_4_2504	2	-		-		-		2	1	1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2504
Hunte Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2503	2	-		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2503
Hunte Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2505	3	3		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2505

GWK-Nr.	GWK-Name	Chemischer Zustand							Mengenmäßiger Zustand	Wahrscheinlichkeit der Zielerreichung		Weitere Informationen	Wasserkörper-Steckbrief
		Chemischer Zustand gesamt	Nitrat		PSM		Schwellen- werte			Menge	Chemie		
			Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend	Zustand	steigender Trend					
Hunte Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2502	3	3	x	3		3		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserwirtschaft/umsetzung_der_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_rahmenrichtlinie_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2502	
Jade Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2507	3	3		3		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserwirtschaft/umsetzung_der_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_rahmenrichtlinie_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2507	
Ochtum Lockergestein	DEGB_DENI_4_2510	3	3	x	3		3		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserwirtschaft/umsetzung_der_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_rahmenrichtlinie_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2510	
Untere Weser Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2506	2	-		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserwirtschaft/umsetzung_der_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_rahmenrichtlinie_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2506	
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	3	3		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserwirtschaft/umsetzung_der_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_rahmenrichtlinie_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501	
Wümme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2509	3	3		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserwirtschaft/umsetzung_der_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_rahmenrichtlinie_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2509	
Wümme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2508	3	3		-		-		2	1	3	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserwirtschaft/umsetzung_der_rahmenrichtlinie/umsetzung_der_rahmenrichtlinie_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21_P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2508	

Anhang C.3

Anhang C.3: Zielerreichung und Begründungen für Ausnahmen in den Grundwasserkörpern

Legende:

Begründungen für Ausnahmen					
1	GWD Article 6(3) - Unfälle/ außergewöhnliche Umstände	8-0	Article4(4) - technische Durchführbarkeit	10-0	Article4(4) - natürliche Gegebenheiten
2	GWD Article 6(3) - Künstliche Anreicherung/Auffüllung	8-1	Ursache für Abweichungen unbekannt	10-0-N1	Verzögerungszeit bei Wiederherstellung der Wasserqualität
3	GWD Article 6(3) - Direkte Entnahmen	8-2	Zwingende technische Abfolge von Maßnahmen	10-0-N2	Verzögerungszeit bei Wiederherstellung hydromorphologischer Bedingungen
4	GWD Article 6(3) - Eingriff in Oberflächengewässern	8-3	Unveränderbare Dauer der Verfahren	10-0-N3	Verzögerungszeit beider ökologischen Regeneration
5	GWD Article 6(3) - Maßnahmen: Unverhältnismäßige Kosten	8-4	Forschungs- und Entwicklungsbedarf	10-0-N4	Verzögerungszeit bei Wiederherstellung des Wasserspiegels
6	GWD Article 6(3) - Maßnahmen: Erhöhte Gefahren	8-5	Sonstige Technische Gründe	11	Article4(5) - technische Durchführbarkeit
7	GWD Article 6(3) - Geringe Entnahmen	8-6	Erhebliche unverträgliche Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit/Unversehrtheit	12	Article4(5) - unverhältnismäßig hohe Kosten
		8-7	Entgegenstehende (EG-)rechtliche Anforderungen	13	Article4(6) - natürliche Ursachen
		9-0	Article4(4) - unverhältnismäßig hohe Kosten	14	Article4(6) - höhere Gewalt
		9-1	Überforderung der nichtstaatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung	15	Article4(6) - nicht vorhersehbare Unfälle
		9-2	Überforderung der staatlichen Kostenträger, erforderliche zeitliche Streckung der Kostenverteilung	16	Article4(7) - neue Änderungen der physikalischen Eigenschaften
		9-3	Verfassungsrechtlich festgelegte, demokratiebedingte Finanzautonomie von Maßnahmenträgern	17	Article4(7) - neue nachhaltige Entwicklungstätigkeiten des Menschen
		9-4	Kosten-Nutzen-Betrachtung / Missverhältnis zwischen Kosten und Nutzen	18	keine Ausnahme
		9-5	Unsicherheit über die Effektivität der Maßnahmen zur Zielerreichung		
		9-6	Begrenzende Faktoren aus Marktmechanismen		

Schwellenwerte Chemie	
Nitrat	Chemischer Zustand aufgrund Nitrat
PSM	Chemischer Zustand aufgrund Pflanzenschutzmittel
SW	Chemischer Zustand aufgrund weiterer Schwellenwerte nach GrwV (2017)

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Teilraum Werra									
4140_5201.2	DEGB_DEHE_4_0026	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0026
4140_5204	DEGB_DEHE_4_0015_BYTH	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0015_BYTH
4150_5201	DEGB_DEHE_4_0016	Ziel erreicht	nach 2027	3	-	-	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0016
4180_5402	DEGB_DEHE_4_0022	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0022
4190_5117	DEGB_DEHE_4_0023	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0023
4190_5201	DEGB_DEHE_4_0024	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0024
4190_5402	DEGB_DEHE_4_0025	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_0025
Buntsandsteinbergland - Werra	DEGB_DETH_4_0021	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0021
Eisenacher Mulde	DEGB_DETH_4_0019	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0019
Fulda-Werra-Bergland-Felda-Ulster	DEGB_DETH_4_0010	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	-	-	10-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010
Fulda-Werra-Bergland-Hasel-Schmalkalde	DEGB_DETH_4_0027	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0027
Fulda-Werra-Bergland-Ulster	DEGB_DETH_4_0013	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	10-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0013

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Hainich und Creuzburger Sattel	DEGB_DETH_4_0002	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0002
Keuper des suedwestlichen Thueringer Beckens	DEGB_DETH_4_0003	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0003
Keuper-Bergland-Werra	DEGB_DETH_4_0005	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0005
Kuppenrhoen-Felda	DEGB_DETH_4_0011	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0011
Kuppenrhoen-Ulster	DEGB_DETH_4_0014	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0014
Meininger Kalkplatten	DEGB_DETH_4_0004	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0004
Mittlere Werraue	DEGB_DETH_4_0017	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	10-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0017
Obere Werraue	DEGB_DETH_4_0012	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	10-0-N1	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0012
Oberhoefer Mulde-Werra	DEGB_DETH_4_0008	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0008
Ruhlaer Kristallin	DEGB_DETH_4_0009	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0009
Schwarzburger Sattel-Werra	DEGB_DETH_4_0007	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0007
Südöstliches Werra-Bergland	DEGB_DETH_4_0010_1	Ziel erreicht	2039 oder früher	10-0-N1	10-0-N1	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0010_1

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Suedthueriger Bruchschollenland-Werra	DEGB_DETH_4_0006_BY	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0006_BY
Suedthueriger Zechsteinrand	DEGB_DETH_4_0001	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0001
Wuthaer Buntsandsteinscholle	DEGB_DETH_4_0020	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_0020
Teilraum Fulda/Diemel									
4210_5201	DEGB_DEHE_4_1007	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1007
4210_5203	DEGB_DEHE_4_1008	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1008
4210_5204.1	DEGB_DEHE_4_1010	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1010
4210_5204.2	DEGB_DEHE_4_1011	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1011
4220_5201	DEGB_DEHE_4_1012_BY	Ziel erreicht	unbekannt	3	-	-	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1012_BY
4230_3302	DEGB_DEHE_4_1014	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1014
4230_5201	DEGB_DEHE_4_1015	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1015
4240_3302	DEGB_DEHE_4_1016	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1016
4240_5201	DEGB_DEHE_4_1017	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1017

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
4250_5201	DEGB_DEHE_4_1018	Ziel erreicht	2033 oder früher	10-0-N1	-	-	10-0-N1	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1018
4250_5201.1	DEGB_DEHE_4_1044	Ziel erreicht	nach 2027	3	-	-	3	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1044
4260_5201.1	DEGB_DEHE_4_1045	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1045
4260_5201.2	DEGB_DEHE_4_1019	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1019
4260_5203	DEGB_DEHE_4_1021	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1021
4270_5201	DEGB_DEHE_4_1022	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1022
4270_5402	DEGB_DEHE_4_1023	Ziel erreicht	nach 2027	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1023
4281_5202	DEGB_DEHE_4_1024	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1024
4283_8101	DEGB_DEHE_4_1028	Ziel erreicht	nach 2027	10-0-N1	10-0-N1	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1028
4284_8101	DEGB_DEHE_4_1029	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1029
4285_5202	DEGB_DEHE_4_1030	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1030
4285_8101	DEGB_DEHE_4_1031	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1031

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
4286_5202	DEGB_DEHE_4_1032	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1032
4287_3301	DEGB_DEHE_4_1033	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1033
4288_3301	DEGB_DEHE_4_1034	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1034
4288_3302	DEGB_DEHE_4_1035	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1035
4288_5201	DEGB_DEHE_4_1036	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1036
4288_5202	DEGB_DEHE_4_1037	Ziel erreicht	nach 2045	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1037
4288_8101	DEGB_DEHE_4_1038	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1038
4289_3301	DEGB_DEHE_4_1039	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1039
4289_5202	DEGB_DEHE_4_1040	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1040
4290_3301	DEGB_DEHE_4_1041	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1041
4290_5112	DEGB_DEHE_4_1042	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1042
4290_5201	DEGB_DEHE_4_1043	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_1043

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
4400_5112	DEGB_DEHE_4_2602	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2602
4400_5201	DEGB_DEHE_4_2603	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2603
4400_5202	DEGB_DEHE_4_2604	Ziel erreicht	2039 oder früher	10-0-N1	10-0-N1	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2604
4400_8101	DEGB_DEHE_4_2605	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2605
Briloner Massenkalk	DEGB_DENW_4_2606	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2606
Hauptkeratophyr	DEGB_DENW_4_1026	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_1026
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1025	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_1025
Rechtsrheinisches Schiefergebirge	DEGB_DENW_4_1027	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_1027
Trias Ostwestfalens	DEGB_DENW_4_2601	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2601
Teilraum Ober- /Mittelweser									
Östlicher Teutoburger Wald	DEGB_DENW_4_2314	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2314
4300.1_5201	DEGB_DEHE_4_2304	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://www.flussgebiete.hessen.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEHE_4_2304
Beverunger Trias	DEGB_DENW_4_2305	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2305

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Brakel-Borgentreicher Trias	DEGB_DENW_4_2306	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2306
Grosse Aue Lockergestein im Sueden	DEGB_DENW_4_2408	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2408
Große Aue Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2413	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2413
Große Aue Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2412	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2412
Hoexteraner Trias	DEGB_DENW_4_2308	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2308
Kreide-Schichten zwischen Sternwede und Petershagen	DEGB_DENW_4_2410	Ziel erreicht	nach 2027	10-1	10-1	-	10-1	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2410
Mittellippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2313	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2313
Mittlere Weser Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2404	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2404

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Mittlere Weser Lockergestein links 2	DEGB_DENI_4_2411	Ziel erreicht	unbekannt	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2411
Mittlere Weser Lockergestein links 3	DEGB_DENI_4_2414	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	10-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2414
Mittlere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2403	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2403
Niederung der Weser	DEGB_DENW_4_2407	Ziel erreicht	nach 2027	-	10-1	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2407
Noerdliche Herforder Mulde	DEGB_DENW_4_2320	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2320
Noerdliches Eggegebirge	DEGB_DENW_4_2311	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2311
Nordlippische Trias- Gebiete	DEGB_DENW_4_2312	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2312
Oberweser-Hameln	DEGB_DENI_4_2302	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2302

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Ottensteiner Hochfläche	DEGB_DENI_4_2309	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2309
Petershaeger Kreide	DEGB_DENW_4_2409	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2409
Suedliche Herforder Mulde	DEGB_DENW_4_2317	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2317
Suedliches Eggegebirge	DEGB_DENW_4_2307	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2307
Suedlippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2310	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2310
Talae der Weser suedl. Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2301	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2301
Vogler-Solling-Bramwald	DEGB_DENI_4_2303	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2303
Werre mesozoisches Festgestein	DEGB_DENI_4_2318	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2318
Werre-Bega-Else-Talung	DEGB_DENW_4_2315	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de//bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2315

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Westlippische Trias-Gebiete	DEGB_DENW_4_2316	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2316
Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2405	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2405
Wiehengebirge	DEGB_DENW_4_2406	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.flussgebiete.nrw.de/bwp2022-2027	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENW_4_2406
Teilraum Aller									
Böhme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2202	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2202
Böhme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2201	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2201
Fuhse Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2115	Ziel erreicht	2045 oder früher	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2115
Fuhse mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2114	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2114

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Ise Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2104	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2104
Ise Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2103	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2103
Obere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2110	Ziel erreicht	unbekannt	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2110
Obere Aller mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2106	Ziel erreicht	unbekannt	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2106
Obere Aller mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DEST_4_2105	Ziel erreicht	2022-2027	-	10-0-N1	-	-	https://saubereswasser.sachsen-anhalt.de/bewirtschaftungsplanung/	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DEST_4_2105
Oker Harzpaläozoikum	DEGB_DENI_4_2108	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2108

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Oker Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2111	Ziel erreicht	nach 2045	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2111
Oker Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2112	Ziel erreicht	2045 oder früher	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2112
Oker mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2109	Ziel erreicht	unbekannt	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2109
Oker mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2107	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2107
Örtze Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2102	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2102
Örtze Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2101	Ziel erreicht	2045 oder früher	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2101

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Untere Aller Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2203	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2203
Wietze/Fuhse Festgestein	DEGB_DENI_4_2113	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2113
Wietze/Fuhse Lockergestein	DEGB_DENI_4_2116	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2116
Teilraum Leine									
Eichsfelder Buntsandsteinscholle Leine	DEGB_DETH_4_2012	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_2012
Geisleder Muschelkalkhochfläeche	DEGB_DETH_4_2011	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	http://aktion-fluss.de	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DETH_4_2011
Innerste Harzpaläozoikum	DEGB_DENI_4_2004	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2004
Innerste mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2005	Ziel erreicht	unbekannt	11	10-0-N1	-	11	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2005

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Innerste mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2003	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2003
Leine Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2016	Ziel erreicht	unbekannt	-	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2016
Leine Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2001	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2001
Leine mesozoisches Festgestein links 1	DEGB_DENI_4_2014	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2014
Leine mesozoisches Festgestein links 2	DEGB_DENI_4_2015	Ziel erreicht	unbekannt	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2015
Leine mesozoisches Festgestein rechts 1	DEGB_DENI_4_2013	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2013

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Leine mesozoisches Festgestein rechts 2	DEGB_DENI_4_2007	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2007
Leine mesozoisches Festgestein rechts 3	DEGB_DENI_4_2006	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2006
Leine mesozoisches Festgestein rechts 4	DEGB_DENI_4_2002	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2002
Rhume Harzpaläozoikum	DEGB_DENI_4_2008	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2008
Rhume mesozoisches Festgestein links	DEGB_DENI_4_2010	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2010
Rhume mesozoisches Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2009	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?_report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2009
Teilraum Tideweser									

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Hunte Festgestein links	DEGB_DENI_4_2504	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2504
Hunte Festgestein rechts	DEGB_DENI_4_2503	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2503
Hunte Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2505	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2505
Hunte Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2502	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	10-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2502
Jade Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2507	Ziel erreicht	unbekannt	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2507
Ochtum Lockergestein	DEGB_DENI_4_2510	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	10-0-N1	-	10-0-N1	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2510

GWK-Nr.	GWK-Name	Zeitraum der Zielerreichung	Zeitraum der Zielerreichung	Begründungen für Ausnahmen Chemie				Weitere Informationen	Wasserkörper- Steckbrief
		Menge	Chemie	Gesamt	Nitrat	PSM	SW		
Untere Weser Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2506	Ziel erreicht	Ziel erreicht	-	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2506
Untere Weser Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2501	Ziel erreicht	2045 oder früher	10-0-N1	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2501
Wümme Lockergestein links	DEGB_DENI_4_2509	Ziel erreicht	nach 2045	10-0-N1	-	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2509
Wümme Lockergestein rechts	DEGB_DENI_4_2508	Ziel erreicht	2045 oder früher	10-0-N1	10-0-N1	-	-	https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/wasserwirtschaft/eg_wasserrahmenrichtlinie/umsetzung_der_eg_wrrl_in_niedersachsen/bewirtschaftungsplan_massnahmenprogramm	https://geoportal.bafg.de/birt_viewer/frameset?__report=GW_WKSB_21P1.rptdesign&param_wasserkoerper=DEGB_DENI_4_2508

Anhang D.1

Anhang D.1: Wasserkörper mit Wasserentnahmen für den menschlichen Gebrauch

Nr.	Teilraum	Wasserkörper-Nr	Wasserkörpername	Länge/Flächengröße
1.	Aller	DELW_DENI_15004	Okertalsperre	2,036 km ³
2.	Aller	DELW_DENI_15008	Eckertalsperre	0,638 km ²
3.	Aller	DERW_DENI_15002	Oker	33,5 km
4.	Aller	DERW_DENI_15003	Abzucht	12,09 km
5.	Aller	DERW_DENI_15005	Lange	4,03 km
6.	Aller	DERW_DENI_15006	Radau	21,05 km
7.	Aller	DERW_DENI_15007	Ecker	4,87 km
8.	Aller	DERW_DENI_15010	Ecker	9,01 km
9.	Aller	DERW_DENI_15035	Oker	6,82 km
10.	Fulda/Diemel	DERW_DENW42814_4_21	Odeborn	17,23 km
11.	Fulda/Diemel	DERW_DENW44_47_57	Diemel	10,5 km
12.	Leine	DELW_DENI_19049	Sösetalsperre	1,31 km ³
13.	Leine	DELW_DENI_20036	Granetalsperre	2,06 km ³
14.	Leine	DELW_DENI_20038	Innerstetalsperre	1,369 km ³
15.	Leine	DERW_DENI_19004	Söse	17,23 km
16.	Leine	DERW_DENI_19007	Schlungwasser	5,14 km
17.	Leine	DERW_DENI_19013	Sieber	4,98 km
18.	Leine	DERW_DENI_19016	Sieber	14,01 km
19.	Leine	DERW_DENI_19017	Große Lonau	8,99 km
20.	Leine	DERW_DENI_19018	Kleine Steinau	6,57 km
21.	Leine	DERW_DENI_19019	Söse	3,33 km
22.	Leine	DERW_DENI_19020	Große Söse	5,22 km
23.	Leine	DERW_DENI_19027	Oder	2,35 km
24.	Leine	DERW_DENI_19045	Söse	7,51 km
25.	Leine	DERW_DENI_19046	Oderteich	1,23 km
26.	Leine	DERW_DENI_20035	Borgbergbach	6,69 km
27.	Leine	DERW_DENI_20037	Grane	4,37 km
28.	Leine	DERW_DENI_20039	Innerste	26,36 km
29.	Leine	DERW_DENI_20040	Spiegeltalgraben	8,74 km
30.	Leine	DERW_DENI_20041	Zellbach	2,8 km
31.	Leine	DERW_DENI_20043	Grane	5,01 km
32.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENI_10003	Weser	72,62 km
33.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW4512_0_18	Bever	10,51 km

Nr.	Teilraum	Wasserkörper-Nr	Wasserkörpername	Länge/Flächengröße
34.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW452_0_33	Nethe	33,34 km
35.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW45352_3_13	Schelpe	10,28 km
36.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW456_20_29	Emmer	9,71 km
37.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW4622_0_15	Passade	15,1 km
38.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW462_0_24	Bega	23,63 km
39.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW466_0_19	Else	15,15 km
40.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW46_21_48	Werre	27,24 km
41.	Ober-/Mittelweser	DERW_DENW4_200_242	Weser	42,63 km
42.	Werra	DELW_DETH_11	Talsperre Schönbrunn	1,06 km ³

Anhang D.2

Anhang D.2: Erholungs- und Badegewässer

Schlüssel des Schutzgebietes	Name des Badegewässers	Teilraum
DENI_PR_TK25_3530_01	ALLERSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3525_03	ALTWARMBUECHENER SEE ISERNHAGEN	Aller
DENI_PR_TK25_3525_01	ALTWARMBUECHENER SEE LHH	Aller
DENI_PR_TK25_3224_01	BADESEE IM HUETTENSEE-PARK - MEISSENDORF	Aller
DENI_PR_TK25_3127_01	BADESEE OBEROHE	Aller
DENI_PR_TK25_3727_01	BADESEE VEHELDE - BETTMAR (FREIBAD)	Aller
DENI_PR_TK25_3326_01	BADESTELLE AUF DEM CAMPINGPLATZ SILBERSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3929_01	BADETEICH SCHLADEN	Aller
DENI_PR_TK25_3429_01	BERNSTEINSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3627_01	EIXER SEE	Aller
DENI_PR_TK25_3428_01	ERIKASEE WILSCHE	Aller
DENI_PR_TK25_3829_01	FUEMMEELSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3221_02	HAEMELSEE / ANDERTEN	Aller
DENI_PR_TK25_3524_01	HUFEISENSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3526_01	IRENENSEE - DAHRENHORST	Aller
DENI_PR_TK25_3729_01	KENNELBAD I	Aller
DENI_PR_TK25_3729_02	KENNELBAD II	Aller
DENI_PR_TK25_3527_01	KIESSEE EDEMISSEN - WEHNSEN	Aller
DENI_PR_TK25_3628_01	KIESSEE EDEMISSEN - WIPSHAUSEN	Aller
DENI_PR_TK25_3525_04	KIRCHHORSTSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3626_01	LEHRTE, WALDSEE OT HAEMELERWALD	Aller
DENI_PR_TK25_3424_01	NATELSHEIDEESEE - BISSENDORF	Aller
DENI_PR_TK25_3223_01	NATURSEE HODENHAGEN	Aller
DENI_PR_TK25_4128_04	OKERTALSPERRE	Aller
DENI_PR_TK25_3525_05	PARKSEE LOHNE	Aller
DENI_PR_TK25_3222_01	RETHEMER FAHRSEE (CAMPINGPLATZ)	Aller
DENI_PR_TK25_3827_01	SALZGITTERSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3524_02	SILBERSEE LANGENHAGEN	Aller
DENI_PR_TK25_3525_02	SONNENSEE HANNOVER	Aller
DENI_PR_TK25_3425_01	SPRINGHORSTSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3121_01	STEDEBERGER SEE	Aller
DENI_PR_TK25_3123_01	STRANDBAD - DUESHORN	Aller
DENI_PR_TK25_3124_01	STRANDBAD DORFMARK	Aller
DENI_PR_TK25_3330_01	STRANDBAD KNESEBECK	Aller
DENI_PR_TK25_3427_01	STRANDBAD LANGLINGER SCHLEUSE	Aller
DENI_PR_TK25_3325_01	STRANDBAD OVELGOENNE	Aller

DENI_PR_TK25_3025_03	SUEDSEEKAMP-WIETZENDORF	Aller
DENI_PR_TK25_3529_01	TANKUMSEE	Aller
DENI_PR_TK25_3524_03	WALDSEE - KRAEHENWINKEL	Aller
DENI_PR_TK25_3025_02	ZUM MUEHLENBACH HARBER	Aller
DEHE_PR_0024	BUGA-SEE	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0058	CAMPINGPLATZ TEICHMANN, VOHL	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0056	DIEMELTALSPERRE - STRANDBAD HELMINGHAUSEN	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0055	DIEMELTALSPERRE - STRANDBAD HERINGHAUSEN	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0057	EDERTALSPERRE - STRANDBAD REHBACH	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0060	EDERTALSPERRE - STRANDBAD WALDECK	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0021	FULDASEE BEBRA-BREITENBACH	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0052	GROßER PFORDTER SEE	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0008	GUCKAISEE	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0068	NATURBADESEE BEISEFÖRTH	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0050	NEUENHAINER SEE	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0051	NIEDER-MOOSER-SEE	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0022	SEEPARK KIRCHHEIM	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0049	SILBERSEE FRIELENDORF	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0048	STOCKELACHE	Fulda/Diemel
DEHE_PR_0054	TWISTETALSPERRE - STRANDBAD WETTERBURG	Fulda/Diemel
DENI_PR_TK25_3625_01	BIRKENSEE	Leine
DENI_PR_TK25_3724_01	ERHOLUNGSGEBIET - GIFTENER SEE	Leine
DENI_PR_TK25_3323_01	ESSELER BADESEE	Leine
DENI_PR_TK25_3523_01	FREIBAD - BLAUER SEE	Leine
DENI_PR_TK25_3423_01	FREIBAD - FRANZ SEE - MANDELSLOH	Leine
DENI_PR_TK25_4328_01	FREIBAD BARBIS	Leine
DENI_PR_TK25_3624_06	HEMMINGEN - STRANDBAD HEMMINGEN	Leine
DENI_PR_TK25_3825_01	HOHNSEN SEE	Leine
DENI_PR_TK25_3923_01	HUMBOLDT SEE - WALLENSEN	Leine
DENI_PR_TK25_4027_01	INNERSTETALSPERRE	Leine
DENI_PR_TK25_4328_03	JUESSEE	Leine
DENI_PR_TK25_4128_01	KIEFHOELZER TEICH	Leine
DENI_PR_TK25_4225_01	KIESSEE - STADT NORTHEIM	Leine
DENI_PR_TK25_3725_01	KIESSEE HEISEDE	Leine
DENI_PR_TK25_3522_01	KIESTEICH - BORDENAU	Leine
DENI_PR_TK25_3423_02	KIESTEICH - METEL	Leine
DENI_PR_TK25_4127_01	KUTTELBACHER TEICH	Leine
DENI_PR_TK25_3523_02	LOHNDER KIESTEICH	Leine
DENI_PR_TK25_3624_01	MASCHSEEBAD	Leine

DENI_PR_TK25_4128_03	OBERER GRUMBACHER TEICH	Leine
DENI_PR_TK25_4128_02	OBERER HAUSERZBERGER TEICH	Leine
DENI_PR_TK25_4329_01	ODERTALSPERRE	Leine
DENI_PR_TK25_3726_01	PFANNTEICH	Leine
DENI_PR_TK25_4228_02	PIXHAIER TEICH	Leine
DENI_PR_TK25_3624_02	RICKLINGER BAD	Leine
DENI_PR_TK25_3624_03	RICKLINGER DREIECKTEICH	Leine
DENI_PR_TK25_3624_04	RICKLINGER SIEBENMETERTEICH	Leine
DENI_PR_TK25_4426_01	SEEBURGER SEE	Leine
DENI_PR_TK25_3825_03	TONKUHLE BLAUER KAMP	Leine
DENI_PR_TK25_4525_01	WENDEBACHSTAUSEE	Leine
DENI_PR_TK25_4328_02	WIESENBEKER TEICH	Leine
DENI_PR_TK25_4228_01	ZIEGENBERGER TEICH	Leine
DENI_PR_TK25_2919_01	ALTE WESER IN DREYE	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3120_01	ALVESER SEE / EITZENDORF	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3522_02	BADEINSEL IM STEINHUDER MEER	Ober-/Mittelweser
DENW_PR_0010	BADESEE LAHDE/BADEBEREICH	Ober-/Mittelweser
DENW_PR_0011	BADESEE MINDENER WALD/SEEMITTE	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3520_01	BADESTELLE DIETHE-LANGERN	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3519_01	BADESTELLE GLISSEN - KLEINENHEERSE	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3521_01	BADESTRAND WEISSE DUENE MARDORF	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3020_01	BLENDER SEE	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3420_01	BOLLWERDER SEE	Ober-/Mittelweser
DENW_PR_0021	BORLEFZENER SEE/DLRG-STRAND	Ober-/Mittelweser
DENW_PR_0022	BORLEFZENER SEE/KINDERSTRAND	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3321_01	DIE ROLLE / NIENBURG	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3820_01	DOKTORSEE	Ober-/Mittelweser
DENW_PR_0034	FREIZEITANLAGE HÖXTER-GODELHEIM/BADESTELLE	Ober-/Mittelweser
DENW_PR_0037	FREIZEITZENTRUM VARENHOLZ/STEMMER SEE	Ober-/Mittelweser
DENW_PR_0026	GROßER WESERBOGEN/SUEDLICHER SEE	Ober-/Mittelweser
DEHB_PR_9010	MAHNDORFER SEE	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3221_01	NATURFREIBAD EYSTRUP E.V.	Ober-/Mittelweser
DEHB_PR_9011	ROTTKUHLE ARBERGEN	Ober-/Mittelweser
DENW_PR_0071	SEE AM KLEIHÜGEL/BADEBEREICH	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3318_01	SULINGER STADTSEE	Ober-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3321_02	WELLIER KOLK	Ober-/Mittelweser
DEHB_PR_9002	ACHTERDIEKSEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2614_01	BADESEE CAMPINGPLATZ BRUMUND, CONNEFORDE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2613_02	BADESEE FREIZEITGELAENDE ASTEDERFELD	TideOber-/Mittelweser

DENI_PR_TK25_3216_01	BADESEE HARTENSBERGSEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2817_01	BADESEE HOHENBOEKENER MOOR, BOOKHOLZBERG	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2414_01	BADESEE KLEIN- WANGEROOGE (BANTER SEE)	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2714_04	BADESEE NETHEN, STRAND	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2413_01	BADESEE SCHORTENS	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2714_06	BADESEE SIEDLUNG BRANDORF, MOLLBERG	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2914_01	BADESEE WESTERHOLT (AM KORSOBERG)	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2714_07	BADESEEN AMMERLAND-OASEN, DRINGENBURG	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2614_02	BADESEEN SEEPARK, LEHE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2313_03	BADESTELLE BUHL ACTIVITY	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2313_02	BADESTELLE DORF WANGERLAND	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2916_01	BADESTELLE FALKENSTEINSEE, FALKENBURG	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2313_01	BADESTELLE HELMSTEDER STRASSE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2815_01	BLANKENBURGER SEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2922_01	BULLENSEE	TideOber-/Mittelweser
DEHB_PR_9003	BULTENSEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3016_01	CAMPINGPLATZBADESEE ASCHENBECK	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3516_01	DUEMMER SEE - HUEDE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3416_01	DUEMMER SEE - LEMBRUCH, BIRKENALLEE	TideOber-/Mittelweser
DEPR_NI_TK25_3416_03	DUEMMER SEE - LEMBRUCH, MARISSA	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3416_02	DUEMMER SEE - LEMBRUCH, SEESTRASSE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2513_01	FREIBAD DRIEFELER ESCH	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2414_03	FREIZEITANLAGE SANDER SEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2613_01	FREIZEITCLUB GRABSTEDERFELD E.V. (KIESGRUBE)	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2718_03	GOLDBERGSEE - OHLENSTEDT	TideOber-/Mittelweser
DEHB_PR_9006	GRAMBKER SEEBAD	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2719_01	HAMME / NEU HELGOLAND	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2616_01	HARRIERSAND	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2415_01	JADEBUSENSTRAND ECKWARDERHOERNE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2515_01	JADEBUSENSTRAND SEHESTEDT	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2815_02	KLEINER BORNHORSTER SEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2514_01	KOMMUNALER BADESTRAND DANGAST	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3615_01	KRONENSEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2217_02	KUESTENBADEORT DORUM-NEUFELD CAMPINGPLATZ	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2217_03	KUESTENBADEORT DORUM-NEUFELD VORM WELLENBAD	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2718_02	MARITIMSEE - OHLENSTEDT	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2414_02	NORDSEE SUEDSTRAND - WILHELMSHAVEN	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2416_01	NORDSEESTRAND BURHAVE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2217_01	NORDSEESTRAND CAPPEL-NEUFELD	TideOber-/Mittelweser

DENI_PR_TK25_2314_01	NORDSEESTRAND HOOKSIEL FKK - STRAND	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2314_02	NORDSEESTRAND HOOKSIEL HUNDESTRAND	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2314_03	NORDSEESTRAND HOOKSIEL TEXTILSTRAND	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2314_04	NORDSEESTRAND HORUMERSIEL	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2214_01	NORDSEESTRAND SCHILLIG	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2217_04	NORDSEESTRAND SPIEKA-NEUFELD	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2415_02	NORDSEESTRAND TOSSENS	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2316_01	NORDSEESTRAND WREMEN	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2820_01	OTTERSTEDTER SEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2920_01	OYTER SEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2718_01	QUELLSEE - OHLENSTEDT	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2814_01	SANDGRUBE WEHNEN	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2317_01	SIEVERNER SEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2518_01	SILBERSEE - WEHDEL	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2918_01	SILBERSEE / STUHR	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2717_01	SILBERSEE BRUNDORF	TideOber-/Mittelweser
DEHB_PR_9013	SODENMATTSEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2417_01	SPADENER SEE	TideOber-/Mittelweser
DEHB_PR_9044	SPORTPARKSEE GRAMBKE	TideOber-/Mittelweser
DEHB_PR_9014	STADTWALDSEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2619_01	STEDENER SEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2918_02	STELLER SEE / GROSSMACKENSTEDT	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2517_01	STOTELER SEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2512_02	WALDBAD (KIESGRUBE) - FRIEDEBURG	TideOber-/Mittelweser
DEHB_PR_9015	WALLER FELDMARKSEE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2822_01	WEICHELSEE	TideOber-/Mittelweser
DEHB_PR_9016	WERDERSEE	TideOber-/Mittelweser
DEHB_PR_1000	WESER	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2716_01	WESERBADESTELLE JULIUSPLATE	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2716_03	WESERBADESTELLE OBERHAMMELWARDEN NORD	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2716_04	WESERBADESTELLE OBERHAMMELWARDEN SUED	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2716_02	WESERSTRAND KAESBURG	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2516_01	WESERSTRAND KLEINENSIEL	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_2617_01	WESERSTRAND SANDSTEDT	TideOber-/Mittelweser
DENI_PR_TK25_3015_01	WESTRITTRUMER SEE	TideOber-/Mittelweser
DETH_PR_0041	BERGSEE RATSCHER	Werra
DEHE_PR_0064	GRÜNER SEE	Werra
DETH_PR_0202	KIESSEE I IMMELBORN	Werra
DETH_PR_0203	KIESSEE II IMMELBORN	Werra

DEHE_PR_0063	MEINHARDSEE	Werra
DETH_PR_0201	SCHÖNSEE URNSHAUSEN	Werra
DETH_PR_0111	STRANDBAD BREITUNGEN	Werra
DEHE_PR_0061	WERRATALSEE OSTUFER	Werra
DEHE_PR_0062	WERRATALSEE SÜDUFER	Werra

Anhang D.3

Anhang D.3: Natura 2000, Liste der FFH-Gebiete gemäß RL 92/43/EWG

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
1.	Aller	DE2628331	Ilmenau mit Nebenbächen	1,16	----
2.	Aller	DE2725301	Lüneburger Heide	32,78	----
3.	Aller	DE2924301	Böhme	17,12	----
4.	Aller	DE2924331	Riensheide	1,11	----
5.	Aller	DE3021331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	144,38	----
6.	Aller	DE3021332	Sandgrube bei Walle	0,05	----
7.	Aller	DE3021333	Dünengebiet bei Neumühlen	0,54	----
8.	Aller	DE3021334	Poggenmoor	0,15	----
9.	Aller	DE3022331	Lehrde und Eich	7,63	----
10.	Aller	DE3023301	Grundloses Moor	2,90	----
11.	Aller	DE3026301	Örtze mit Nebenbächen	17,72	----
12.	Aller	DE3026302	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	29,31	----
13.	Aller	DE3122301	Vehmsmoor	2,56	----
14.	Aller	DE3124301	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Bergen-Hohne	71,00	----
15.	Aller	DE3125301	Großes Moor bei Becklingen	7,83	----
16.	Aller	DE3126331	Heiden und Magerrasen in der Südheide	6,31	----
17.	Aller	DE3127331	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	51,13	----
18.	Aller	DE3127332	Lünsholz	1,72	----
19.	Aller	DE3221331	Lichtenmoor	3,59	----
20.	Aller	DE3224331	Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	32,99	----
21.	Aller	DE3226301	Bornriethmoor	1,13	----
22.	Aller	DE3226331	Entenfang Boye und Bruchbach	2,97	----
23.	Aller	DE3227301	Breites Moor	1,21	----
24.	Aller	DE3227331	Kleingewässer bei Dalle	0,05	----
25.	Aller	DE3229331	Ise mit Nebenbächen	2,72	----
26.	Aller	DE3322331	Fledermauslebensraum bei Rodewald	3,94	----
27.	Aller	DE3324331	Hellern bei Wietze	0,66	----
28.	Aller	DE3326331	Henneckenmoor bei Scheuen	0,36	----
29.	Aller	DE3329301	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	4,18	----
30.	Aller	DE3329331	Teichgut in der Oerreler Heide	0,52	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
31.	Aller	DE3329332	Großes Moor bei Gifhorn	26,30	----
32.	Aller	DE3424301	Bissendorfer Moor	2,51	----
33.	Aller	DE3425301	Trunnenmoor	1,71	----
34.	Aller	DE3426301	Brand	4,64	----
35.	Aller	DE3427301	Bohlenbruch	1,71	----
36.	Aller	DE3427331	Erse	0,76	----
37.	Aller	DE3430301	Vogelmoor	2,73	----
38.	Aller	DE3431331	Drömling	22,48	----
39.	Aller	DE3525331	Altwarmbüchener Moor	12,22	----
40.	Aller	DE3526331	Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	1,50	----
41.	Aller	DE3527332	Kammolch-Biotop Plockhorst	0,40	----
42.	Aller	DE3528301	Fahle Heide, Gifhorner Heide	3,55	----
43.	Aller	DE3528331	Maaßel	1,89	----
44.	Aller	DE3532301	Grabensystem Drömling	0,04	----
45.	Aller	DE3625331	Bockmerholz, Gaim	8,39	----
46.	Aller	DE3625332	Mergelgrube bei Hannover	0,18	----
47.	Aller	DE3626301	Hahnenkamp	0,45	----
48.	Aller	DE3626331	Hämeler Wald	10,20	----
49.	Aller	DE3627331	Binnensalzstelle Klein Oedesse	0,07	----
50.	Aller	DE3627332	Meerdorfer Holz	3,63	----
51.	Aller	DE3629301	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg	13,24	----
52.	Aller	DE3630301	Beienroder Holz	5,47	----
53.	Aller	DE3630331	Rieseberger Moor	1,60	----
54.	Aller	DE3630332	Sundern bei Boimstorf	1,77	----
55.	Aller	DE3631331	Pfeifengras-Wiesen und Binnensalzstelle bei Grasleben	1,01	----
56.	Aller	DE3633301	Spetze und Krumbek im Ohre-Aller-Hügelland	0,23	----
57.	Aller	DE3727331	Klein Lafferder Holz	0,89	----
58.	Aller	DE3729301	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	0,89	----
59.	Aller	DE3729331	Wälder und Kleingewässer zwischen Mascherode und Cremlingen	6,59	----
60.	Aller	DE3729332	Riddagshäuser Teiche	4,96	----
61.	Aller	DE3730303	Nordwestlicher Elm	14,60	----
62.	Aller	DE3730331	Pfeifengraswiese Wohld	0,85	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
63.	Aller	DE3730332	Roter Berg (mit Lenebruch, Heiligenholz und Fünfgemeindeholz)	1,34	----
64.	Aller	DE3730333	Lutterlandbruch	0,84	----
65.	Aller	DE3731331	Dorm	6,77	----
66.	Aller	DE3732301	Lappwald südwestlich Walbeck	5,12	----
67.	Aller	DE3732302	Bartenslebener Forst im Aller-Hügelland	2,04	----
68.	Aller	DE3732303	Wälder und Pfeifengras-Wiesen im südl. Lappwald	7,30	----
69.	Aller	DE3733301	Wälder am Flechtinger Höhenzug	7,79	----
70.	Aller	DE3827332	Kammolch-Biotop Tagebau Haverlahwiese	0,51	----
71.	Aller	DE3829301	Asse	6,48	----
72.	Aller	DE3833301	Salzstelle Wormsdorf	0,03	----
73.	Aller	DE3928301	Salzgitterscher Höhenzug (Südteil)	12,52	----
74.	Aller	DE3929331	Harly, Ecker und Okertal nördlich Vienenburg	6,77	----
75.	Aller	DE3930301	Fallsteingebiet nördlich Osterwieck	7,76	----
76.	Aller	DE3933301	Hohes Holz bei Eggenstedt	3,84	----
77.	Aller	DE4029301	Ecker- und Okertal	2,67	----
78.	Aller	DE4029302	Stimmecke bei Suderode	0,06	----
79.	Aller	DE4029331	Stimmecke bei Suderode (niedersächsischer Teil)	0,00	----
80.	Aller	DE4127303	Oberharzer Teichgebiet	0,21	----
81.	Aller	DE4128331	Felsen im Okertal	0,76	----
82.	Aller	DE4129301	Rohnberg, Westerberg und Köhlerholz bei Ilsenburg	4,48	----
83.	Aller	DE4129302	Nationalpark Harz (Niedersachsen)	46,27	----
84.	Aller	DE4229301	Hochharz	25,08	----
85.	Fulda/Diemel	DE4322304	Wälder um Beverungen	0,98	----
86.	Fulda/Diemel	DE4419301	Schwarzbachtal	2,20	----
87.	Fulda/Diemel	DE4419303	Bleikuhlen und Wäschebachtal	0,70	----
88.	Fulda/Diemel	DE4419304	Marschallshagen und Nonnenholz	0,01	----
89.	Fulda/Diemel	DE4420302	Asseler Wald	1,35	----
90.	Fulda/Diemel	DE4420303	Kalkmagerrasen bei Ossendorf	0,50	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
91.	Fulda/Diemel	DE4420304	Quast bei Diemelstadt-Rhoden	3,02	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
92.	Fulda/Diemel	DE4422302	Dingel und Eberschützer Klippen	1,18	-----
93.	Fulda/Diemel	DE4422303	Kalkmagerrasen und Diemelaltwasser bei Lamerden	0,18	-----
94.	Fulda/Diemel	DE4422308	Wolkenbruch bei Trendelburg	0,03	-----
95.	Fulda/Diemel	DE4422350	Holzapetal	2,55	-----
96.	Fulda/Diemel	DE4423301	Urwald Sababurg	1,01	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
97.	Fulda/Diemel	DE4423350	Weserhänge mit Bachläufen	7,47	-----
98.	Fulda/Diemel	DE4518302	Wälder bei Padberg	0,97	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
99.	Fulda/Diemel	DE4518303	Buchenwälder und Schutthalden an der 'Weißen Frau'	1,52	-----
100.	Fulda/Diemel	DE4518305	Bredelar, Stadtwald Marsberg und Fürstenberger Wald	9,19	-----
101.	Fulda/Diemel	DE4519302	Kittenberg	0,95	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
102.	Fulda/Diemel	DE4519303	Wulsenberg, Hasental und Kregenberg	0,80	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
103.	Fulda/Diemel	DE4519305	Glockengrund, Glockenrücken und Hummelgrund	0,53	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
104.	Fulda/Diemel	DE4519306	Leitmarer Felsen	1,00	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
105.	Fulda/Diemel	DE4520303	Wittmarwald bei Volkmarsen	2,90	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
106.	Fulda/Diemel	DE4520304	Eilsbusch bei Wethen	0,04	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
107.	Fulda/Diemel	DE4520306	Großseggenried am Rhödaer Bach	0,04	
108.	Fulda/Diemel	DE4521304	Schottenbruch bei Niedermeiser	0,29	----
109.	Fulda/Diemel	DE4521305	Bachlauf der Warme von Ehlen bis Liebenau	0,73	----
110.	Fulda/Diemel	DE4521350	Quellgebiet bei Ostheim	0,36	----
111.	Fulda/Diemel	DE4522302	Rothenberg bei Burguffeln	0,28	----
112.	Fulda/Diemel	DE4522304	Kelzer Holz und Meßhagen	6,65	----
113.	Fulda/Diemel	DE4523304	Termenei bei Wilhelmshausen	0,28	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
114.	Fulda/Diemel	DE4523331	Fulda zwischen Wahnhausen und Bonaforth	1,04	----
115.	Fulda/Diemel	DE4617302	Gewässersystem Diemel und Hoppecke	5,87	----
116.	Fulda/Diemel	DE4617303	Kalkkuppen bei Brilon	0,55	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
117.	Fulda/Diemel	DE4618301	Kahlen-Berg bei Adorf	0,06	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
118.	Fulda/Diemel	DE4619301	Kalkflachmoor bei Vasbeck	0,11	----
119.	Fulda/Diemel	DE4620302	Wald bei Volkhardinghausen und Freienhagen	6,23	----
120.	Fulda/Diemel	DE4620304	Twiste mit Wilde, Watter und Aar	1,47	----
121.	Fulda/Diemel	DE4620401	Vorsperre-Twistetalsperre	0,28	----
122.	Fulda/Diemel	DE4621302	Burghasunger Berg	0,09	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
123.	Fulda/Diemel	DE4621303	Wattenberg/Hundsberg	2,10	----
124.	Fulda/Diemel	DE4621305	Festberg bei Philipppenthal	0,14	----
125.	Fulda/Diemel	DE4621306	Wälder bei Zierenberg	15,14	----
126.	Fulda/Diemel	DE4622301	Keischel bei Weimar	0,20	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
127.	Fulda/Diemel	DE4622302	Habichtswald und Seilerberg bei Ehlen	29,19	----
128.	Fulda/Diemel	DE4622303	Dörnberg, Immelburg und Helfenstein	4,11	----
129.	Fulda/Diemel	DE4623302	Fuldaschleuse Wolfsanger	0,14	----
130.	Fulda/Diemel	DE4623331	Bachtäler im Kaufunger Wald	9,07	----
131.	Fulda/Diemel	DE4623350	Fulda ab Wahnhausen	0,34	----
132.	Fulda/Diemel	DE4624331	Weiher am Kleinen Steinberg	0,10	----
133.	Fulda/Diemel	DE4717301	NSG-Komplex bei Willingen	1,83	----
134.	Fulda/Diemel	DE4717302	Neuer Hagen	0,67	----
135.	Fulda/Diemel	DE4717305	Bergwiesen bei Winterberg	1,77	----
136.	Fulda/Diemel	DE4717306	Oberes Orketal	2,69	----
137.	Fulda/Diemel	DE4717308	Kahle Pön	0,97	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
138.	Fulda/Diemel	DE4717310	Schluchtwald Helle bei Winterberg	0,59	----
139.	Fulda/Diemel	DE4717350	Ettelsberg mit Ruthenaar- und Hoppecketal bei Willingen	1,16	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
140.	Fulda/Diemel	DE4718302	Kahle Pön bei Usseln	0,35	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
141.	Fulda/Diemel	DE4718303	Goldhäuser Teich	0,20	
142.	Fulda/Diemel	DE4718304	Magerrasen am Aarberg südl. Eppe	0,19	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
143.	Fulda/Diemel	DE4718371	Wilde Aar	0,06	
144.	Fulda/Diemel	DE4719301	Hagenfeld	0,06	----
145.	Fulda/Diemel	DE4719303	Dalwiger Holz und Gebranntes Holz bei Korbach	1,36	----
146.	Fulda/Diemel	DE4719304	Langenstein, Klinger Klippen und Hochstein	0,84	----
147.	Fulda/Diemel	DE4720303	Wald nördlich Netze	10,80	----
148.	Fulda/Diemel	DE4720304	Edersee-Steilhänge	6,98	----
149.	Fulda/Diemel	DE4721302	Auf den Hesseln bei Naumburg	0,20	----
150.	Fulda/Diemel	DE4721304	Gudensberger Basaltkuppen und Wald am Falkenstein	3,27	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
151.	Fulda/Diemel	DE4722303	Baunsberg	0,29	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
152.	Fulda/Diemel	DE4722304	Dönche	2,06	----
153.	Fulda/Diemel	DE4723301	Quellgebiet bei Oberkaufungen	0,09	----
154.	Fulda/Diemel	DE4723302	Heubruchwiesen bei Eschenstruth	0,92	----
155.	Fulda/Diemel	DE4723304	Lossewiesen bei Niederkaufungen	0,17	----
156.	Fulda/Diemel	DE4724304	Lichtenauer Hochland	0,65	----
157.	Fulda/Diemel	DE4724306	Lossetal bei Fürstenhagen	2,72	----
158.	Fulda/Diemel	DE4724308	Niestetal und Niestehänge	5,11	----
159.	Fulda/Diemel	DE4724310	Hirschberg- und Tiefenbachwiesen	1,26	----
160.	Fulda/Diemel	DE4816302	Schanze	38,72	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
161.	Fulda/Diemel	DE4816303	Kahler Asten	0,27	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
162.	Fulda/Diemel	DE4817301	Hallenberger Wald	22,51	----
163.	Fulda/Diemel	DE4817302	Schluchtwald Angstbecke und Gümminghäuser Mark	2,45	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
164.	Fulda/Diemel	DE4817304	Waldreservat Glindfeld- Orketal (mit Nebentälern)	29,94	----
165.	Fulda/Diemel	DE4817305	Liesetal-Hilmesberg	1,00	----
166.	Fulda/Diemel	DE4817306	Nuhnewiesen, Wache und Dreisbachtal	3,22	----
167.	Fulda/Diemel	DE4819301	Kellerwald	58,23	----
168.	Fulda/Diemel	DE4819303	Ederseeufer bei Herzhausen	0,29	----
169.	Fulda/Diemel	DE4820301	Sonderrain bei Bad Wildungen	0,04	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
170.	Fulda/Diemel	DE4820302	Zechsteinhänge bei Lieschensruh	0,45	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
171.	Fulda/Diemel	DE4820305	Bilstein bei Bad Wildungen	0,63	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
172.	Fulda/Diemel	DE4820308	Schrumbachsrain und Kalkrain bei Giflitz	0,17	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
173.	Fulda/Diemel	DE4820401	Stausee von Affoldern	1,47	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
174.	Fulda/Diemel	DE4821301	Wartberg bei Kirchberg	0,24	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
175.	Fulda/Diemel	DE4821307	Ems zwischen Merxhausen und Werkel	0,31	
176.	Fulda/Diemel	DE4822303	Heiligenberg östlich Gensungen	0,18	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
177.	Fulda/Diemel	DE4822304	Untere Eder	16,66	
178.	Fulda/Diemel	DE4823301	Riedforst bei Melsungen	20,54	----
179.	Fulda/Diemel	DE4824301	Reichenbacher Kalkberge	0,69	----
180.	Fulda/Diemel	DE4824302	Weißbachtal bei Reichenbach	0	----
181.	Fulda/Diemel	DE4824308	Glimmerode und Hambach bei Hessisch Lichtenau	4,09	----
182.	Fulda/Diemel	DE4825302	Werra- und Wehretal	9,14	----
183.	Fulda/Diemel	DE4915301	Elberndorfer und Oberes Zinser Bachtal	1,16	----
184.	Fulda/Diemel	DE4915302	Schwarzbachsystem mit Haberg und Krenkeltal	3,07	----
185.	Fulda/Diemel	DE4915304	Kalkniedermoor bei Birkefehl	0,05	----
186.	Fulda/Diemel	DE4916301	Eder zwischen Erndtebrück und Beddelhausen	1,34	----
187.	Fulda/Diemel	DE4916302	Borstgrasrasen am oberen Steinbach	0,17	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
188.	Fulda/Diemel	DE4916303	Grubengelände Hörre	0,10	
189.	Fulda/Diemel	DE4917306	Breite Heide bei Hatzfeld	0,18	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
190.	Fulda/Diemel	DE4917307	Battenfelder Driescher	0,32	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
191.	Fulda/Diemel	DE4917308	Haasenblick	12,23	----
192.	Fulda/Diemel	DE4917309	Grünland zwischen Binsenbach und Burghelle	0,22	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
193.	Fulda/Diemel	DE4917310	Burgberg Battenberg	0,28	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
194.	Fulda/Diemel	DE4917350	Obere Eder	23,35	----
195.	Fulda/Diemel	DE4918301	Nemphetal bei Bottendorf	0,42	----
196.	Fulda/Diemel	DE4918302	Hommershäuser Heide	0,39	----
197.	Fulda/Diemel	DE4918303	Eichelpfuhl	0,20	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
198.	Fulda/Diemel	DE4919302	Magerrasen-Komplex am Mittelberg bei Frankenau	0,27	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
199.	Fulda/Diemel	DE4920301	Bernertsgrund bei Löhlbach	0,14	----
200.	Fulda/Diemel	DE4920302	Sondertal und Talgraben bei Bad Wildungen	0,63	----
201.	Fulda/Diemel	DE4920303	Waldgebiet nördlich Fischbach	0,28	----
202.	Fulda/Diemel	DE4920304	Hoher Keller	14,94	----
203.	Fulda/Diemel	DE4920305	Urff zwischen Hundsdorf und der Mündung in die Schwalm	0,43	----
204.	Fulda/Diemel	DE4921301	Borkener See	3,29	----
205.	Fulda/Diemel	DE4922302	Efze zwischen Holzhausen und Völkershain	0,27	----
206.	Fulda/Diemel	DE4922303	Standortübungsplatz Homberg/Efze	2,91	----
207.	Fulda/Diemel	DE4923301	Fuldatal bei Konnefeld	0,17	----
208.	Fulda/Diemel	DE5015301	Rothaarkamm und Wiesentäler	14,41	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
209.	Fulda/Diemel	DE5016301	Finkental und Magergrünland bei Didoll	0,55	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
210.	Fulda/Diemel	DE5017302	Sackpfeife	18,64	----
211.	Fulda/Diemel	DE5017303	Wiese an der Prächte bei Holzhausen	0,07	----
212.	Fulda/Diemel	DE5017304	Hirschbachseite und Eifaer Berg	0,86	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
213.	Fulda/Diemel	DE5017305	Lahnhänge zwischen Biedenkopf und Marburg	0,54	----
214.	Fulda/Diemel	DE5019301	Wald zwischen Roda und Oberholzhausen	2,59	----
215.	Fulda/Diemel	DE5020301	Kalkkuppen bei Winterscheid	0,04	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
216.	Fulda/Diemel	DE5020302	Waldgebiet südlich Densberg	5,39	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
217.	Fulda/Diemel	DE5020303	Wald zwischen Sachsenhausen und Strang	4,87	----
218.	Fulda/Diemel	DE5020304	Hutebäume südlich Jesberg	0,17	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
219.	Fulda/Diemel	DE5020305	Ehemaliger Steinbruch nordwestlich Sebbeterode	0,01	----
220.	Fulda/Diemel	DE5021301	Leistwiesen bei Rommershausen	0,27	----
221.	Fulda/Diemel	DE5021302	Altwässer der Schwalm nordöstlich Schlierbach	0,11	----
222.	Fulda/Diemel	DE5022301	Schwärzwiesen bei Hülsa	0,17	----
223.	Fulda/Diemel	DE5023301	Roßbachtal bei Völkershain	1,14	----
224.	Fulda/Diemel	DE5024301	Forbachsee bei Bebra	0,22	----
225.	Fulda/Diemel	DE5024305	Auenwiesen von Fulda, Rohrbach und Solz	7,88	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
226.	Fulda/Diemel	DE5024306	Wald westlich Lüdersdorf	9,77	----
227.	Fulda/Diemel	DE5025303	Seulingswald	19,28	----
228.	Fulda/Diemel	DE5025350	Kalkmagerrasen zwischen Morschen und Sontra	2,39	----
229.	Fulda/Diemel	DE5120301	Wieragrund von Schwalmstadt	0,72	----
230.	Fulda/Diemel	DE5120302	Maculinea-Schutzgebiet bei Neustadt	2,92	----
231.	Fulda/Diemel	DE5120303	Herrenwald östlich Stadtallendorf	3,60	----
232.	Fulda/Diemel	DE5122301	Truppenübungsplatz Schwarzenborn	9,28	----
233.	Fulda/Diemel	DE5122302	Kalkberg bei Weißenborn	0,19	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
234.	Fulda/Diemel	DE5125301	Dreienberg bei Friedewald	1,71	----
235.	Fulda/Diemel	DE5125302	Landecker Berg bei Ransbach	2,41	----
236.	Fulda/Diemel	DE5221301	Wälder nördlich Ohmes	1,10	----
237.	Fulda/Diemel	DE5221302	Wald zwischen Romrod und Ober-Sorg	5,33	----
238.	Fulda/Diemel	DE5222301	Immichenhainer Teiche	0,23	----
239.	Fulda/Diemel	DE5224301	Großes Moor bei Großenmoor	0,24	----
240.	Fulda/Diemel	DE5224302	Moor bei Wehrda	0,06	----
241.	Fulda/Diemel	DE5224303	Hauneau zwischen Neukirchen und Hermannspegel	1,84	----
242.	Fulda/Diemel	DE5321301	Talauen von Brenderwasser, Sengersbach, Wannbach- und Köpfelbachtal	1,30	----
243.	Fulda/Diemel	DE5321302	Am Kalten Born bei Wallenrod	0,40	----
244.	Fulda/Diemel	DE5321304	Wald nördlich Köddingen	3,62	----
245.	Fulda/Diemel	DE5322303	Großseggenried am Huhnrod	0,03	----
246.	Fulda/Diemel	DE5322305	Magerrasen bei Lauterbach und Kalkberge bei Schwarz	3,63	----
247.	Fulda/Diemel	DE5322306	Lauter und Eisenbach	1,70	----
248.	Fulda/Diemel	DE5323301	Breitenbachtal bei Michelsrombach	5,94	----
249.	Fulda/Diemel	DE5323303	Obere und Mittlere Fuldaaue	25,38	----
250.	Fulda/Diemel	DE5325303	NSG Teufelsberg - Pietzelstein	0,31	----
251.	Fulda/Diemel	DE5325304	NSG Rößberg - NSG Tannenberg-Seelesberg	0,86	----
252.	Fulda/Diemel	DE5325305	Vorderrhön	22,97	----
253.	Fulda/Diemel	DE5325308	Nüst ab Mahlerts	0,50	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
254.	Fulda/Diemel	DE5421302	Hoher Vogelsberg	21,60	----
255.	Fulda/Diemel	DE5422303	Talauen bei Herbstein	13,79	----
256.	Fulda/Diemel	DE5422304	Weinberg bei Stockhausen	0,13	----
257.	Fulda/Diemel	DE5423301	Himmelsberg	1,33	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
258.	Fulda/Diemel	DE5423302	Zeller Loch	0,05	----
259.	Fulda/Diemel	DE5423304	Lüder mit Zuflüssen	1,28	----
260.	Fulda/Diemel	DE5522304	Vogelsbergteiche und Lüderau bei Grebenhain	4,88	----
261.	Fulda/Diemel	DE5523302	Zuflüsse der Fliede	0,96	----
262.	Fulda/Diemel	DE5525351	Hochrhön	12,97	----
263.	Fulda/Diemel	DE5525352	Haderwald	17,53	----
264.	Fulda/Diemel	DE5526371	Bayerische Hohe Rhön	9,19	----
265.	Fulda/Diemel	DE5624306	Nickus-Hoherdin	0,69	----
266.	Fulda/Diemel	DE5624350	Frauenstein	3,02	----
267.	Leine	DE3021331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	34,59	----
268.	Leine	DE3420331	Steinhuder Meer (mit Randbereichen)	8,38	----
269.	Leine	DE3423331	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	16,64	----
270.	Leine	DE3424301	Bissendorfer Moor	3,32	----
271.	Leine	DE3424331	Quellwald bei Bennemühlen	0,16	----
272.	Leine	DE3520332	Schaumburger Wald	8,29	----
273.	Leine	DE3522331	Feuchtgebiet 'Am Weißen Damm'	0,20	----
274.	Leine	DE3623331	Binnensalzstelle am Kaliwerk Ronnenberg	0,02	----
275.	Leine	DE3623332	Laubwälder südlich Seelze	4,74	----
276.	Leine	DE3624331	Leineaue zwischen Hannover und Ruthe	9,68	----
277.	Leine	DE3625331	Bockmerholz, Gaim	2,56	----
278.	Leine	DE3720301	Süntel, Wesergebirge, Deister	9,03	----
279.	Leine	DE3724331	Hallerburger Holz	1,71	----
280.	Leine	DE3724332	Linderter und Stamstorfer Holz	1,05	----
281.	Leine	DE3823301	Ïth	21,35	----
282.	Leine	DE3823331	Hallerbruch	2,12	----
283.	Leine	DE3823332	Höhlengebiet im Kleinen Deister	0,99	----
284.	Leine	DE3824331	Limberg bei Elze	1,70	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
285.	Leine	DE3824332	Leineaue unter dem Rammelsberg	1,89	----
286.	Leine	DE3824333	Saale mit Nebengewässern	0,40	----
287.	Leine	DE3825301	Haseder Busch, Giesener Berge, Gallberg, Finkenberg	7,42	----
288.	Leine	DE3825302	Tongrube Ochtersum	0,01	----
289.	Leine	DE3825331	Beuster (mit NSG 'Am roten Steine')	0,88	----
290.	Leine	DE3827332	Kammolch-Biotop Tagebau Haverlahwiese	0,66	----
291.	Leine	DE3923331	Kanstein im Thüster Berg	0,84	----
292.	Leine	DE3924301	Sieben Berge, Vorberge	27,11	----
293.	Leine	DE3924331	Duinger Wald mit Doberg und Weenzer Bruch	4,40	----
294.	Leine	DE3925331	Riehe, Alme, Gehbeck und Subeck	0,12	----
295.	Leine	DE3925332	Kammolch-Biotop Röderhofer Teiche	0,79	----
296.	Leine	DE3926331	Nette und Sennebach	2,92	----
297.	Leine	DE3927301	Hainberg, Bodensteiner Klippen	11,91	----
298.	Leine	DE3927302	Innerste-Aue (mit Kahnstein)	2,66	----
299.	Leine	DE3928301	Salzgitterscher Höhenzug (Südteil)	7,61	----
300.	Leine	DE4024301	Amphibienbiotope an der Hohen Warte	0,77	----
301.	Leine	DE4024332	Laubwälder und Klippenbereiche im Selter, Hils und Greener Wald	15,22	----
302.	Leine	DE4123301	Holzberg bei Stadtoldendorf, Heukenberg	3,25	----
303.	Leine	DE4123302	Moore und Wälder im Hochsolling, Hellental	12,86	----
304.	Leine	DE4124302	Ilme	7,06	----
305.	Leine	DE4127301	Schwermetallrasen bei Lautenthal	0,12	----
306.	Leine	DE4127303	Oberharzer Teichgebiet	5,55	----
307.	Leine	DE4127304	Bergwiesen und Teiche bei Zellerfeld	1,02	----
308.	Leine	DE4127332	Iberg	0,70	----
309.	Leine	DE4129302	Nationalpark Harz (Niedersachsen)	98,75	----
310.	Leine	DE4223301	Wälder im östlichen Solling	8,91	----
311.	Leine	DE4224301	Weper, Gladeberg, Aschenburg	7,90	----
312.	Leine	DE4224331	Wälder im Solling bei Lauenberg	3,22	----
313.	Leine	DE4226301	Gipskarstgebiet bei Osterode	13,27	----
314.	Leine	DE4226331	Kalktuffquellen bei Westerhof	0,04	----
315.	Leine	DE4228331	Sieber, Oder, Rhume	24,50	----
316.	Leine	DE4229303	Bergwiesen bei St. Andreasberg	2,15	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
317.	Leine	DE4324331	Wald am Großen Streitrodt bei Delliehausen	1,52	----
318.	Leine	DE4325301	Göttinger Wald	48,78	----
319.	Leine	DE4328301	Steinberg bei Scharzfeld	0,13	----
320.	Leine	DE4328331	Butterberg/Hopfenbusch	0,36	----
321.	Leine	DE4329303	Gipskarstgebiet bei Bad Sachsa	0,13	----
322.	Leine	DE4424301	Ossenberg-Fehrenbusch	0,69	----
323.	Leine	DE4426301	Seeanger, Retlake, Suhletal	3,91	----
324.	Leine	DE4426302	Seeburger See	1,15	----
325.	Leine	DE4428302	Ellersystem - Weilröder Wald - Sülzensee	13,50	----
326.	Leine	DE4428303	Waldgebiet um Wenderhütte mit Soolbachtal und Sonnenstein	8,02	----
327.	Leine	DE4524301	Großer Leinebusch	1,80	----
328.	Leine	DE4524302	Buchenwälder und Kalk-Magerrasen zwischen Dransfeld u. Hedemünden	1,11	----
329.	Leine	DE4524303	Kreideberg bei Ellerode	0	----
330.	Leine	DE4525331	Reinhäuser Wald	12,08	----
331.	Leine	DE4525332	Dramme	0,40	----
332.	Leine	DE4525333	Leine zwischen Friedland und Niedernjesa	0,54	----
333.	Leine	DE4528302	Ohmgebirge	7,52	----
334.	Leine	DE4625303	NSG Kelle - Teufelskanzel	0,00	----
335.	Leine	DE4625331	Mausohr-Jagdgebiet Leinholz	1,15	----
336.	Leine	DE4626301	Lengenberg - Knappberg - Katzenstein	6,13	----
337.	Leine	DE4626304	Leinetalhänge westlich Heiligenstadt	3,33	----
338.	Leine	DE4626306	Röhrsberg - Hasenwinkel - Mühlberg	0,08	----
339.	Leine	DE4726306	Dieteröder Klippen - Hühneberg	0,00	----
340.	Leine	DE4825302	Werra- und Wehretal	2,75	----
341.	Ober-/Mittelweser	DE3021331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	1,31	----
342.	Ober-/Mittelweser	DE3118331	Geestmoor und Klosterbachtal	0,92	----
343.	Ober-/Mittelweser	DE3120331	Burckhardtshöhe	1,05	----
344.	Ober-/Mittelweser	DE3120332	Hägerdorn	0,57	----
345.	Ober-/Mittelweser	DE3217331	Wietingsmoor	12,93	----
346.	Ober-/Mittelweser	DE3218331	Rathloser Gehäge	1,16	----
347.	Ober-/Mittelweser	DE3218332	Pastorendiek und Amphibiengewässer nördlich Schwaförden	0,29	----
348.	Ober-/Mittelweser	DE3317301	Neustädter Moor	9,82	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
349.	Ober-/Mittelweser	DE3318331	Swinelake bei Barenburg	0,20	----
350.	Ober-/Mittelweser	DE3319331	Hohes Moor bei Kirchdorf	6,30	----
351.	Ober-/Mittelweser	DE3319332	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Nienburg	6,87	----
352.	Ober-/Mittelweser	DE3321331	Nienburger Bruch	1,13	----
353.	Ober-/Mittelweser	DE3416302	Oppenweher Moor		----
354.	Ober-/Mittelweser	DE3417301	Oppenweher Moor	3,23	----
355.	Ober-/Mittelweser	DE3418301	Renzeler Moor	4,67	----
356.	Ober-/Mittelweser	DE3420331	Steinhuder Meer (mit Randbereichen)	45,33	----
357.	Ober-/Mittelweser	DE3421301	Rehburger Moor	11,88	----
358.	Ober-/Mittelweser	DE3421331	Häfern	0,50	----
359.	Ober-/Mittelweser	DE3516301	Stemweder Berg	1,49	----
360.	Ober-/Mittelweser	DE3517301	Schnakenpohl	0,07	----
361.	Ober-/Mittelweser	DE3517302	Große Aue	2,31	----
362.	Ober-/Mittelweser	DE3518301	Weißes Moor	0,46	----
363.	Ober-/Mittelweser	DE3518302	Osterwald	1,13	----
364.	Ober-/Mittelweser	DE3518331	Feuchtwiese bei Diepenau	0,01	----
365.	Ober-/Mittelweser	DE3520331	Sündern bei Loccum	3,06	----
366.	Ober-/Mittelweser	DE3520332	Schaumburger Wald	6,68	----
367.	Ober-/Mittelweser	DE3618301	Großes Torfmoor, Altes Moor	6,06	----
368.	Ober-/Mittelweser	DE3618302	Mindenerwald	5,20	----
369.	Ober-/Mittelweser	DE3619301	Heisterholz	4,68	----
370.	Ober-/Mittelweser	DE3715331	Else und obere Hase	0,45	----
371.	Ober-/Mittelweser	DE3717301	Limberg	1,73	----
372.	Ober-/Mittelweser	DE3718301	Stollen Oberlütbe, Elfter Kopf	0,08	----
373.	Ober-/Mittelweser	DE3719301	Wälder bei Porta Westfalica	14,74	----
374.	Ober-/Mittelweser	DE3719302	Unternammerholz	0,80	----
375.	Ober-/Mittelweser	DE3720301	Süntel, Wesergebirge, Deister	15,93	----
376.	Ober-/Mittelweser	DE3720331	Teufelsbad	0,67	----
377.	Ober-/Mittelweser	DE3817301	System Else/Werre	0,62	----
378.	Ober-/Mittelweser	DE3818301	Salzquellen bei der Loose	0,06	----
379.	Ober-/Mittelweser	DE3818302	Wald nördlich Bad Salzuflen	2,12	----
380.	Ober-/Mittelweser	DE3819301	Rotenberg, Bärenkopf, Habichtsberg und Wihupsberg	3,81	----
381.	Ober-/Mittelweser	DE3819302	Auf dem Bockshorn	0,28	----
382.	Ober-/Mittelweser	DE3820331	Ostenuther Kiesteiche	0,41	----
383.	Ober-/Mittelweser	DE3821331	Rinderweide	0,38	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
384.	Ober-/Mittelweser	DE3822331	Hamel und Nebenbäche	2,53	----
385.	Ober-/Mittelweser	DE3823301	Ith	15,20	----
386.	Ober-/Mittelweser	DE3823332	Höhlengebiet im Kleinen Deister	0,07	----
387.	Ober-/Mittelweser	DE3917301	Sparrenburg	0,06	----
388.	Ober-/Mittelweser	DE3918301	Hardisser Moor	0,30	----
389.	Ober-/Mittelweser	DE3919302	Begatal	4,94	----
390.	Ober-/Mittelweser	DE3922301	Emmer	6,59	----
391.	Ober-/Mittelweser	DE4017301	Ostlicher Teutoburger Wald	13,68	----
392.	Ober-/Mittelweser	DE4018301	Donoperteich-Hiddeser Bent	1,08	----
393.	Ober-/Mittelweser	DE4020301	Teiche am Steinheimer Holz	0,03	----
394.	Ober-/Mittelweser	DE4021301	Emmertal	3,50	----
395.	Ober-/Mittelweser	DE4021303	Wälder bei Blomberg	13,79	----
396.	Ober-/Mittelweser	DE4022301	Mühlenberg bei Pegestorf	0,11	----
397.	Ober-/Mittelweser	DE4022302	Burgberg, Heinsener Klippen, Rühler Schweiz	26,96	----
398.	Ober-/Mittelweser	DE4023331	Quellsumpf am Heiligenberg	0,06	----
399.	Ober-/Mittelweser	DE4023332	Lenne	0,48	----
400.	Ober-/Mittelweser	DE4024331	Asphaltstollen im Hils	0,03	----
401.	Ober-/Mittelweser	DE4119301	Externsteine	1,25	----
402.	Ober-/Mittelweser	DE4119302	Eggeosthang mit Lippischer Velmerstot	1,43	----
403.	Ober-/Mittelweser	DE4119303	Silberbachtal mit Ziegenberg	1,39	----
404.	Ober-/Mittelweser	DE4120301	Emmeroberlauf und Beberbach	1,31	----
405.	Ober-/Mittelweser	DE4120303	Beller Holz	4,62	----
406.	Ober-/Mittelweser	DE4120304	Nieheimer Tongrube	0,14	----
407.	Ober-/Mittelweser	DE4121301	Salkenbruch	2,85	----
408.	Ober-/Mittelweser	DE4121302	Schwalenberger Wald	27,23	----
409.	Ober-/Mittelweser	DE4123301	Holzberg bei Stadtoldendorf, Heukenberg	4,56	----
410.	Ober-/Mittelweser	DE4123302	Moore und Wälder im Hochsolling, Hellental	1,44	----
411.	Ober-/Mittelweser	DE4123331	Teiche am Erzbruch und Finkenbruch im Solling	0,03	----
412.	Ober-/Mittelweser	DE4219301	EGge	5,89	----
413.	Ober-/Mittelweser	DE4219302	Kiebitzteich	0,02	----
414.	Ober-/Mittelweser	DE4219303	Wälder zwischen Iburg und Aschenhütte	1,79	----
415.	Ober-/Mittelweser	DE4220301	Satzer Moor	0,12	----
416.	Ober-/Mittelweser	DE4220302	Hinnenburger Forst mit Emders Bachtal	13,86	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
417.	Ober-/Mittelweser	DE4220303	Wenkenberg	0,26	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
418.	Ober-/Mittelweser	DE4222301	Buchenwälder der Weserhänge	6,37	----
419.	Ober-/Mittelweser	DE4222302	Grundlose-Taubenborn	0,73	----
420.	Ober-/Mittelweser	DE4222303	Bielenberg mit Stollen	0,65	----
421.	Ober-/Mittelweser	DE4222331	Wälder im südlichen Solling	10,30	----
422.	Ober-/Mittelweser	DE4223301	Wälder im östlichen Solling	5,68	----
423.	Ober-/Mittelweser	DE4224301	Weper, Gladeberg, Aschenburg	0,51	----
424.	Ober-/Mittelweser	DE4320302	Gradberg	7,80	----
425.	Ober-/Mittelweser	DE4320305	Nethe	7,35	----
426.	Ober-/Mittelweser	DE4320306	Talbach östlich Niesen	0,96	----
427.	Ober-/Mittelweser	DE4320307	Quellgebiet Bockskopf	0,23	----
428.	Ober-/Mittelweser	DE4321303	Lebersiek südlich Dalhausen	0,23	----
429.	Ober-/Mittelweser	DE4322302	Urwald Wichmanessen	0,14	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
430.	Ober-/Mittelweser	DE4322304	Wälder um Beverungen	8,75	----
431.	Ober-/Mittelweser	DE4323331	Schwülme und Auschnippe	3,52	----
432.	Ober-/Mittelweser	DE4324331	Wald am Großen Streitrodt bei Delliehausen	0,73	----
433.	Ober-/Mittelweser	DE4423305	Totenberg (Bramwald)	4,32	----
434.	Ober-/Mittelweser	DE4423350	Weserhänge mit Bachläufen	36,16	----
435.	Ober-/Mittelweser	DE4424301	Ossenberg-Fehrenbusch	6,08	----
436.	Ober-/Mittelweser	DE4523303	Ballertasche	0,44	----
437.	Ober-/Mittelweser	DE4524302	Buchenwälder und Kalk-Magerrasen zwischen Dransfeld u. Hedemünden	6,56	----
438.	Tideweser	DE2016301	Hamburgisches Wattenmeer	2,40	----
439.	Tideweser	DE2117331	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	1,94	----
440.	Tideweser	DE2306301	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	1108,07	----
441.	Tideweser	DE2312331	Teichfledermaus-Habitat im Raum Wilhelmshaven	2,51	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
442.	Tideweser	DE2316331	Unterweser	35,12	----
443.	Tideweser	DE2317302	Dorumer Moor	2,11	----
444.	Tideweser	DE2317331	Extensivweiden nördlich Langen	0,04	----
445.	Tideweser	DE2408331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich	0,04	----
446.	Tideweser	DE2413331	Upjever und Sumpfmoor Dose	1,19	----
447.	Tideweser	DE2417370	Weser bei Bremerhaven	16,84	----
448.	Tideweser	DE2418301	Sellstedter See und Ochsentriftmoor	5,27	----
449.	Tideweser	DE2418331	Niederung von Geeste und Grove	4,95	----
450.	Tideweser	DE2511332	Kollrunger Moor und Klinge	4,69	----
451.	Tideweser	DE2513301	Schwarzes Meer	0,16	----
452.	Tideweser	DE2513331	Neuenburger Holz	6,64	----
453.	Tideweser	DE2516331	Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate	16,37	----
454.	Tideweser	DE2517301	Placken-, Königs- und Stoteler Moor	4,81	----
455.	Tideweser	DE2517331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen	4,49	----
456.	Tideweser	DE2518301	Silbersee, Laaschmoor, Bülter See, Bülter Moor	4,06	----
457.	Tideweser	DE2518331	Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach	4,00	----
458.	Tideweser	DE2519301	Wollingster See mit Randmoor	1,33	----
459.	Tideweser	DE2519331	Malse	0,80	----
460.	Tideweser	DE2519332	Franzhorn	0	----
461.	Tideweser	DE2613301	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	3,26	----
462.	Tideweser	DE2616331	Dornebbe, Braker Sieltief und Colmarer Tief	0,13	----
463.	Tideweser	DE2617331	Kuhlmoor, Tiefenmoor	0,41	----
464.	Tideweser	DE2619302	Springmoor, Heilsmoor	2,44	----
465.	Tideweser	DE2620301	Huvenhoopssee, Huvenhoopsmoor	0,84	----
466.	Tideweser	DE2714331	Mansholter Holz, Schippstroht	0,10	----
467.	Tideweser	DE2715301	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	3,16	----
468.	Tideweser	DE2715331	Eichenbruch, Ellernbusch	1,31	----
469.	Tideweser	DE2715332	Funchsbüsche, Ipweger Büsche	0,94	----
470.	Tideweser	DE2716331	Mittlere und Untere Hunte (mit Barneführer Holz und Schreensmoor)	5,74	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
471.	Tideweser	DE2717301	Heide und Heideweiher auf der Rekumer Geest	0,23	----
472.	Tideweser	DE2717331	Garlstedter Moor und Heidhofer Teiche	3,08	----
473.	Tideweser	DE2717332	Brundorfer Moor	0,11	----
474.	Tideweser	DE2718301	Reithbruch	0,73	----
475.	Tideweser	DE2718331	Schönebecker Aue	0,97	----
476.	Tideweser	DE2718332	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit Teufelsmoor	41,47	----
477.	Tideweser	DE2720331	Hepstedter Büsche	1,09	----
478.	Tideweser	DE2721301	Bullensee, Hemelsmoor	0,12	----
479.	Tideweser	DE2723331	Wümmeniederung	84,98	----
480.	Tideweser	DE2725301	Lüneburger Heide	39,93	----
481.	Tideweser	DE2814331	Haaren und Wold bei Wechloy	2,01	----
482.	Tideweser	DE2814332	Everstenmoor	1,12	----
483.	Tideweser	DE2815331	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche und Lethe	8,69	----
484.	Tideweser	DE2817301	Werderland	3,93	----
485.	Tideweser	DE2817331	Untere Delme, Hache, Ochtum und Varreler Bäke	0,81	----
486.	Tideweser	DE2817370	Weser zwischen Ochtummündung und Rehum	4,48	----
487.	Tideweser	DE2818301	Grambker Feldmarksee	0,22	----
488.	Tideweser	DE2818302	Zentrales Blockland	10,80	----
489.	Tideweser	DE2818304	Lesum	1,08	----
490.	Tideweser	DE2819301	Untere Wümme	4,59	----
491.	Tideweser	DE2819302	Kuhgrabensee	0,32	----
492.	Tideweser	DE2819370	Hollerland	2,96	----
493.	Tideweser	DE2820301	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	8,37	----
494.	Tideweser	DE2822331	Stellmoor und Weichel	2,20	----
495.	Tideweser	DE2824331	Schwarzes Moor und Seemoor	0,83	----
496.	Tideweser	DE2915331	Tannersand und Gierenberg	0,30	----
497.	Tideweser	DE2916301	Hasbruch	6,28	----
498.	Tideweser	DE2916331	Stühe	2,09	----
499.	Tideweser	DE2917331	Delmetal zwischen Harpstedt und Delmenhorst	4,76	----
500.	Tideweser	DE2917332	Stenumer Holz	0,94	----
501.	Tideweser	DE2918302	Binnensalzstelle Rethrieh	0,09	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
502.	Tideweser	DE2918331	Steller Heide	0,76	----
503.	Tideweser	DE2918370	Niedervieland-Stromer Feldmark	4,25	----
504.	Tideweser	DE2918371	Bremische Ochtum	0,50	----
505.	Tideweser	DE2919370	Krietes Wald (Im Holze)	0,06	----
506.	Tideweser	DE2921331	Wolfsgrund	0,43	----
507.	Tideweser	DE2921332	Wedeholz	1,83	----
508.	Tideweser	DE2922301	Großes und Weißes Moor	4,35	----
509.	Tideweser	DE2923331	Moor am Schweinekobenbach	0,64	----
510.	Tideweser	DE2924331	Riensheide	0,30	----
511.	Tideweser	DE3014302	NSG Baumweg	0,21	----
512.	Tideweser	DE3015331	Döhler Wehe	0,68	----
513.	Tideweser	DE3016301	Poggenpohlsmoor	1,14	----
514.	Tideweser	DE3018331	Hachetal	2,48	----
515.	Tideweser	DE3018332	Kammolch-Biotop bei Syke	1,60	----
516.	Tideweser	DE3019301	Amphibienbiotop Friedeholzer Schlatt	0,17	----
517.	Tideweser	DE3019331	Okeler Sandgrube	0,04	----
518.	Tideweser	DE3115301	Bäken der Endeler und Holzhauser Heide	5,08	----
519.	Tideweser	DE3116301	Herrenholz	0,35	----
520.	Tideweser	DE3117331	Bassumer Friedeholz	0,57	----
521.	Tideweser	DE3118331	Geestmoor und Klosterbachtal	2,85	----
522.	Tideweser	DE3118332	Kammolch-Biotop bei Bassum	0,05	----
523.	Tideweser	DE3216301	Goldenstedter Moor	6,38	----
524.	Tideweser	DE3217331	Wietingsmoor	15,23	----
525.	Tideweser	DE3218332	Pastorendiek und Amphibiengewässer nördlich Schwaförden	0,15	----
526.	Tideweser	DE3315331	Diepholzer Moor	4,59	----
527.	Tideweser	DE3317301	Neustädter Moor	10,07	----
528.	Tideweser	DE3414331	Dammer Berge	2,90	----
529.	Tideweser	DE3415301	Dümmer	29,65	----
530.	Tideweser	DE3416301	Rehdener Geestmoor	17,37	----
531.	Tideweser	DE3416302	Oppenweher Moor	3,94	----
532.	Tideweser	DE3417301	Oppenweher Moor	1,49	----
533.	Tideweser	DE3515331	Grenzkanal	0,00	----
534.	Tideweser	DE3516301	Stemweder Berg	1,19	----
535.	Tideweser	DE3516302	Grabensystem Tiefenriede	0,15	----
536.	Tideweser	DE3614334	Fledermauslebensraum Wiehengebirge bei Osnabrück	0,60	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
537.	Tideweser	DE3615331	Hunte bei Bohmte	0,09	----
538.	Tideweser	DE3616301	Obere Hunte	1,47	----
539.	Werra	DE4524302	Buchenwälder und Kalk-Magerrasen zwischen Dransfeld u. Hedemünden	7,30	----
540.	Werra	DE4524303	Kreideberg bei Ellerode	0,57	----
541.	Werra	DE4623331	Bachtäler im Kaufunger Wald	3,84	----
542.	Werra	DE4624301	Ermschwerder Heegen	0,38	----
543.	Werra	DE4624302	Kalkmagerrasen bei Roßbach	0,55	----
544.	Werra	DE4624303	Freudenthal bei Witzenhausen	0,76	----
545.	Werra	DE4624331	Weiher am Kleinen Steinberg	0,05	----
546.	Werra	DE4625301	Ebenhöhe-Liebenberg	1,43	----
547.	Werra	DE4625303	NSG Kelle - Teufelskanzeln	2,00	----
548.	Werra	DE4625331	Mausohr-Jagdgebiet Leinholz	2,24	----
549.	Werra	DE4626301	Lengenberg - Knappberg - Katzenstein	0,80	----
550.	Werra	DE4626306	Röhrsberg - Hasenwinkel - Mühlberg	4,43	----
551.	Werra	DE4724304	Lichtenauer Hochland	2,22	----
552.	Werra	DE4724310	Hirschberg- und Tiefenbachwiesen	0,15	----
553.	Werra	DE4724311	Hohekopf bei Großalmerode	0,48	----
554.	Werra	DE4725302	Jestädter Weinberg / Werraaltarm u. -aue bei Albungen	0,86	----
555.	Werra	DE4725303	Bilstein im Höllental	0,03	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
556.	Werra	DE4725306	Meißner und Meißner Vorland	20,43	----
557.	Werra	DE4726306	Dieteröder Klippen - Hühneberg	0,86	----
558.	Werra	DE4726320	Stein - Rachelsberg - Gobert	7,16	----
559.	Werra	DE4726350	Kalkklippen der Gobert	2,89	----
560.	Werra	DE4727301	Muschelkalkhänge von Großbartloff bis Faulungen	7,64	----
561.	Werra	DE4727320	Ibenkuppe - Thomasbrücke - Ostlicher Westerwald	12,03	----
562.	Werra	DE4824301	Reichenbacher Kalkberge	3,14	----
563.	Werra	DE4824302	Weißbachtal bei Reichenbach	0,27	----
564.	Werra	DE4824308	Glimmerode und Hambach bei Hessisch Lichtenau	3,74	----
565.	Werra	DE4825301	Trimberg bei Reichensachsen	1,59	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
566.	Werra	DE4825302	Werra- und Wehretal	233,03	----
567.	Werra	DE4826304	Werraaltarm bei Schwebda	0,08	----
568.	Werra	DE4826305	Kalkberge bei Röhrda und Weißenborn	6,34	----
569.	Werra	DE4827301	Plesse-Konstein-Karnberg	5,64	----
570.	Werra	DE4827302	Frankenloch bei Heldra	0,09	----
571.	Werra	DE4827304	Adolfsburg - Bornberg - Sülzenberg	1,48	----
572.	Werra	DE4827305	Mertelstal - Heldrastein	2,51	----
573.	Werra	DE4827306	Werrahänge von Frankenroda bis Falken	5,69	----
574.	Werra	DE4827307	Trefffurter Stadtwald nördlich Treffurt	3,52	----
575.	Werra	DE4827308	Trefffurter Stadtwald südlich Treffurt	2,77	----
576.	Werra	DE4828301	Hainich	69,90	----
577.	Werra	DE4925304	Wald südöstlich Nentershausen	3,21	Aufgrund einer abweichenden Methodik und Experteneinschätzung (u. a. hinsichtlich der Einstufung signifikanter Vorkommen von Arten / LRT) wurde dieses Gebiet in Hessen nicht als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet qualifiziert.
578.	Werra	DE4926303	Werraau von Herleshäusern	2,60	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
579.	Werra	DE4926304	Wald südöstlich von Netra	1,85	----
580.	Werra	DE4926305	Wälder und Kalkmagerrasen der Ringgau Südabdachung	15,68	----
581.	Werra	DE4926350	Boyneburg und Schickeberg bei Breitau	2,93	Die Deklaration als wasserabhängiges Natura 2000-Gebiet wird ausschließlich durch das Vorkommen mehrerer nur bedingt wasserabhängiger Lebensraumtypen/Arten qualifiziert und nach Experteneinschätzung als fachlich nicht gerechtfertigt angesehen.
582.	Werra	DE4927302	Kieforst nordwestlich Hørschel	0,99	----
583.	Werra	DE4927303	Creuzburger Werratal-Hänge	1,48	----
584.	Werra	DE4930301	Fahnersche Höhe - Ballstädter Holz	2,03	----
585.	Werra	DE5025302	Säulingssee bei Kleinensee	0,21	----
586.	Werra	DE5025303	Seulingswald	3,95	----
587.	Werra	DE5025350	Kalkmagerrasen zwischen Morschen und Sontra	2,05	----
588.	Werra	DE5026301	Rohrlache von Heringen	0,76	----
589.	Werra	DE5026302	Obersuhler Aue	0,68	----
590.	Werra	DE5026304	Grubenberg bei Gerstungen	0,55	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
591.	Werra	DE5026305	Dankmarshäuser Rhäden	1,10	----
592.	Werra	DE5026350	Rhäden bei Obersuhl und Bosserode	1,22	----
593.	Werra	DE5027302	Nordwestlicher Thüringer Wald	31,78	----
594.	Werra	DE5028301	Hörselberge	5,20	----
595.	Werra	DE5028302	Nessetal - Südlicher Kindel	4,86	----
596.	Werra	DE5028303	Wartberge bei Seebach	0,83	----
597.	Werra	DE5029301	Krahnberg - Kriegberg	4,70	----
598.	Werra	DE5030301	Seeberg - Siebleber Teich	1,52	----
599.	Werra	DE5125301	Dreienberg bei Friedewald	1,81	----
600.	Werra	DE5125302	Landecker Berg bei Ransbach	3,78	----
601.	Werra	DE5125303	Stöckig - Ruppertshöhe	0,70	----
602.	Werra	DE5125350	Werra zwischen Phillipsthal und Herleshausen	0,98	----
603.	Werra	DE5126302	Erdfallgebiet Frauensee	10,65	----
604.	Werra	DE5127301	Schweinaer Grund - Zechsteingürtel um Bad Liebenstein	21,41	----
605.	Werra	DE5128301	Thüringer Wald von Ruhla bis Großer Inselsberg	23,42	----
606.	Werra	DE5129303	Wiesen um Waltershausen und Cumbacher Teiche	2,83	----
607.	Werra	DE5130303	Hirzberg - Wannigsrod - Kranichmoor	2,79	----
608.	Werra	DE5225305	Ulster	3,01	----
609.	Werra	DE5225306	Standorfsberg - Bückenberg	1,36	----
610.	Werra	DE5225307	Hubenberg - Michelsberg - Auewäldchen	2,57	----
611.	Werra	DE5225308	Rasdorfer Berg	2,67	----
612.	Werra	DE5226301	NSG Arzberg	1,14	----
613.	Werra	DE5226302	Kuppige Rhön südwestlich Dermbach	38,89	----
614.	Werra	DE5226304	Ochsenberg - Dietrichsberg - Sattelberg	9,61	----
615.	Werra	DE5227301	Pleiß - Stoffelskuppe - Bernshäuser Kutte	15,69	----
616.	Werra	DE5227302	NSG Horn mit Kahlköpfchen	1,64	----
617.	Werra	DE5227304	NSG Breitunger Seen	0,77	----
618.	Werra	DE5229301	Mittlerer Thüringer Wald westlich Oberhof	8,32	----
619.	Werra	DE5229303	Thüringer Wald zwischen Kleinschmalkalden und Tambach-Dietharz	11,35	----
620.	Werra	DE5325303	NSG Teufelsberg - Pietzelstein	1,69	----
621.	Werra	DE5325304	NSG Rößberg - NSG Tannenberg-Seelesberg	4,99	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km ²]	Kommentar
622.	Werra	DE5325305	Vorderrhön	13,93	----
623.	Werra	DE5325350	Ulsteraue	2,79	----
624.	Werra	DE5326301	NSG Horbel - Hoflar - Birkenberg	5,91	----
625.	Werra	DE5326302	Ibengarten - Wiesenthaler Schweiz - Sommertal	14,55	----
626.	Werra	DE5327302	Grimmelbachliete - Hardt	0,98	----
627.	Werra	DE5327303	Krücke - Oberwald - Wunschberg	2,58	----
628.	Werra	DE5327305	Roßdorfer Steintriften	2,60	----
629.	Werra	DE5328303	Eschberg - Dürrenberg	3,11	----
630.	Werra	DE5328305	Werra bis Treffurt mit Zuflüssen	22,29	----
631.	Werra	DE5328306	Dolmar und Christeser Grund	10,49	----
632.	Werra	DE5329301	Reisinger Stein	0,59	----
633.	Werra	DE5330301	Schneekopf - Schmücker Graben - Großer Beerberg	0,70	----
634.	Werra	DE5330306	Thüringer Wald östlich Suhl mit Vessertal	37,23	----
635.	Werra	DE5331301	Erbskopf - Marktal und Morast - Gabeltäler	2,31	----
636.	Werra	DE5331302	Bergwiesen um Schmiedefeld a. Rstg. mit Ziegensumpf	1,54	----
637.	Werra	DE5426320	Hohe Rhön	7,50	----
638.	Werra	DE5427301	Geba-Triften - Diesburg	17,16	----
639.	Werra	DE5427303	NSG Bischofswaldung mit Stedtlinger Moor	1,88	----
640.	Werra	DE5428301	Zehnerberg und Bauerbachtal	1,18	----
641.	Werra	DE5428302	Trockenhang am Halsberg	0,32	----
642.	Werra	DE5428303	Herpfer Wald - Berkeser Wald - Stillberg	22,06	----
643.	Werra	DE5429301	Kalkquellmoore bei Lengfeld	0,13	----
644.	Werra	DE5430301	Erle-Wiesen St. Kilian	1,01	----
645.	Werra	DE5431301	Schleusegrund-Wiesen	3,86	----
646.	Werra	DE5431304	Bergwiesen um Neustadt a. Rstg. und Kahlert	1,63	----
647.	Werra	DE5525351	Hochrhön	32,71	----
648.	Werra	DE5526371	Bayerische Hohe Rhön	4,84	----
649.	Werra	DE5529301	Gehegter Berg - Eingefallener Berg	1,40	----
650.	Werra	DE5529302	Gleichberge	0,65	----
651.	Werra	DE5530301	Elsterbachtal - Wiedersbacher Moore	0,80	----
652.	Werra	DE5530302	Heidefläche im Hildburghäuser Stadtwald	1,07	----
653.	Werra	DE5531302	NSG Leite bei Harras	5,70	----

Nr.	Teilraum	Schlüssel des Schutzgebietes	Name des FFH-Gebietes	Fläche [km²]	Kommentar
654.	Werra	DE5532308	Westliches Schiefergebirge um Steinheid und Scheibe-Alsbach	1,84	----
655.	Werra	DE5631320	Görsdorfer Heide	0,22	----
656.	Werra	DE5631371	Muschelkalkzug von den Langen Bergen bis nach Weißenbrunn v. Wald	3,75	----
657.	Werra	DE5631372	Feuchtgebiete um Rottenbach	0,09	----

Anhang E - Karten

- Karte 1.1: Teilräume und Planungseinheiten
- Karte 1.2: Topographische Karte
- Karte 1.3: Landbedeckung
- Karte 1.4: Kategorien der Oberflächengewässer
- Karte 1.5: Typen der Oberflächengewässer
- Karte 1.6: Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper, Teilraum Werra
- Karte 1.7: Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper, Teilraum Fulda/Diemel
- Karte 1.8: Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper, Teilraum Ober-/Mittelweser
- Karte 1.9: Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper, Teilraum Aller
- Karte 1.10: Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper, Teilraum Leine
- Karte 1.11: Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper, Teilraum Tideweser
- Karte 1.12: Lage und Grenzen der Grundwasserkörper
- Karte 1.13: Wasserkörper mit Entnahmen >10 m³/d für die Trinkwasserversorgung
- Karte 1.14: Erholungs- und Badegewässer, EG-Vogelschutz- und FFH-Gebiete
- Karte 4.1: Messstellen zur Überblicksüberwachung der Oberflächenwasserkörper
- Karte 4.2: Messstellen zur operativen Überwachung der Oberflächenwasserkörper
- Karte 4.3: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper
- Karte 4.3.1: Chemischer Zustand – nicht ubiquitäre Stoffe mit unveränderter UQN
- Karte 4.3.2: Chemischer Zustand – nicht ubiquitäre Stoffe mit überarbeiteter UQN
- Karte 4.3.3: Chemischer Zustand – neu geregelte, nicht ubiquitäre Stoffe
- Karte 4.3.4: Chemischer Zustand – nicht ubiquitäre Stoffe ohne Nitrat
- Karte 4.4: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper
- Karte 4.4.1: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Qualitätskomponente Phytoplankton
- Karte 4.4.2: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper Qualitätskomponente, Makrophyten/Phytobenthos

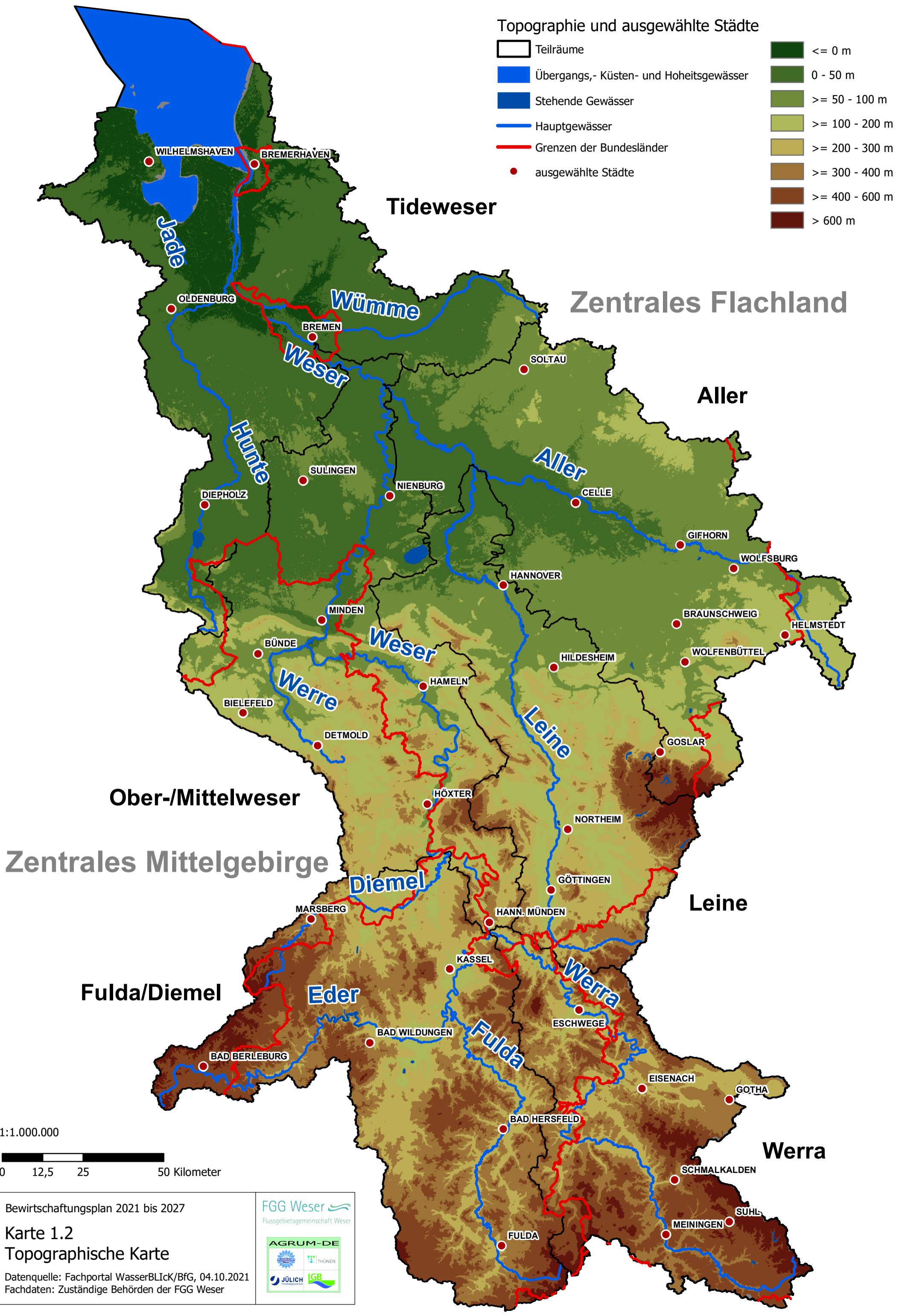
- Karte 4.4.3: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Qualitätskomponente Makrozoobenthos
- Karte 4.4.4: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Qualitätskomponente Fischfauna
- Karte 4.4.5: Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper, Qualitätskomponente flussgebietspezifische Schadstoffe
- Karte 4.5: Überblicksüberwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper
- Karte 4.6: Operative Überwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper
- Karte 4.7: Überwachung des mengenmäßigen Zustands der Grundwasserkörper
- Karte 4.8: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
- Karte 4.8.1: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für den Parameter Nitrat
- Karte 4.8.2: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für Pflanzenschutzmittelwirkstoffe sowie deren relevante Metaboliten
- Karte 4.8.3: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper bzgl. der Stoffe nach Anhang II der GrwV und anderer Schadstoffe
- Karte 4.9: Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper
- Karte 5.1: Querbauwerke, Wanderrouten Laich- und Aufwuchsgewässer mit überregionaler Bedeutung für die Fischfauna
- Karte 5.2: Zielerreichung für den chemischen Zustand der Oberflächenwasserkörper
- Karte 5.3: Zielerreichung des ökologischen Zustands/Potenzials der Oberflächenwasserkörper
- Karte 5.4: Zielerreichung für den chemischen Zustand der Grundwasserkörper

Teilräume und Planungseinheiten

- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- Werra
- Fulda/Diemel
- Ober-/Mittelweser
- Aller
- Leine
- Tideweser
- Planungseinheiten (z.B. ALL_PE01)



1:1.000.000
 0 12,5 25 50 Kilometer



Topographie und ausgewählte Städte

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Grenzen der Bundesländer
- ausgewählte Städte
- <= 0 m
- 0 - 50 m
- >= 50 - 100 m
- >= 100 - 200 m
- >= 200 - 300 m
- >= 300 - 400 m
- >= 400 - 600 m
- > 600 m

Tideweser

Zentrales Flachland

Ober-/Mittelweser

Zentrales Mittelgebirge

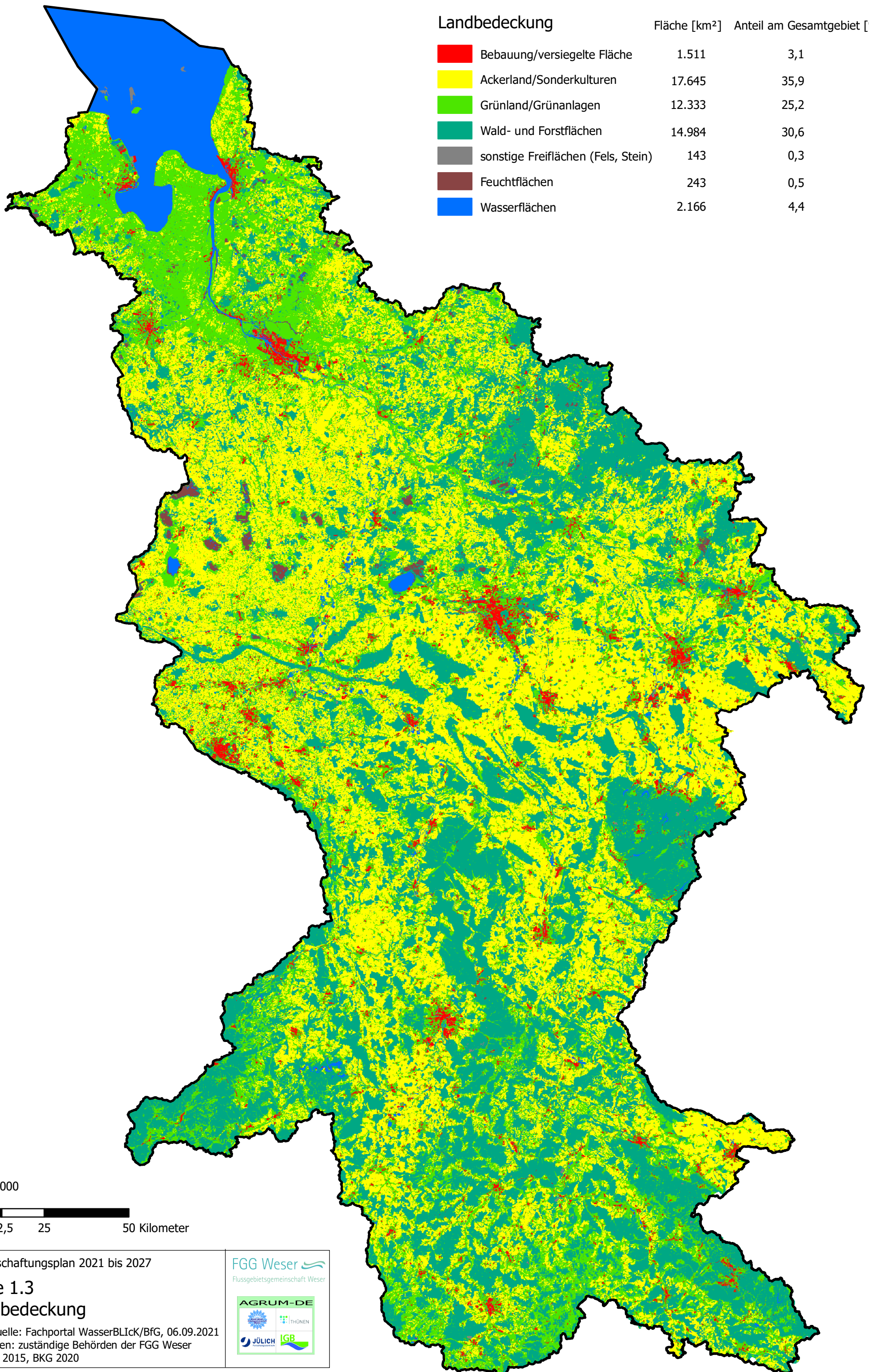
1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

Karte 1.2
Topographische Karte

Datenquelle: Fachportal WasserBLiCk/BfG, 04.10.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



Landbedeckung

	Fläche [km ²]	Anteil am Gesamtgebiet [%]
■ Bebauung/versiegelte Fläche	1.511	3,1
■ Ackerland/Sonderkulturen	17.645	35,9
■ Grünland/Grünanlagen	12.333	25,2
■ Wald- und Forstflächen	14.984	30,6
■ sonstige Freiflächen (Fels, Stein)	143	0,3
■ Feuchtflächen	243	0,5
■ Wasserflächen	2.166	4,4

1:1.000.000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

Karte 1.3 Landbedeckung

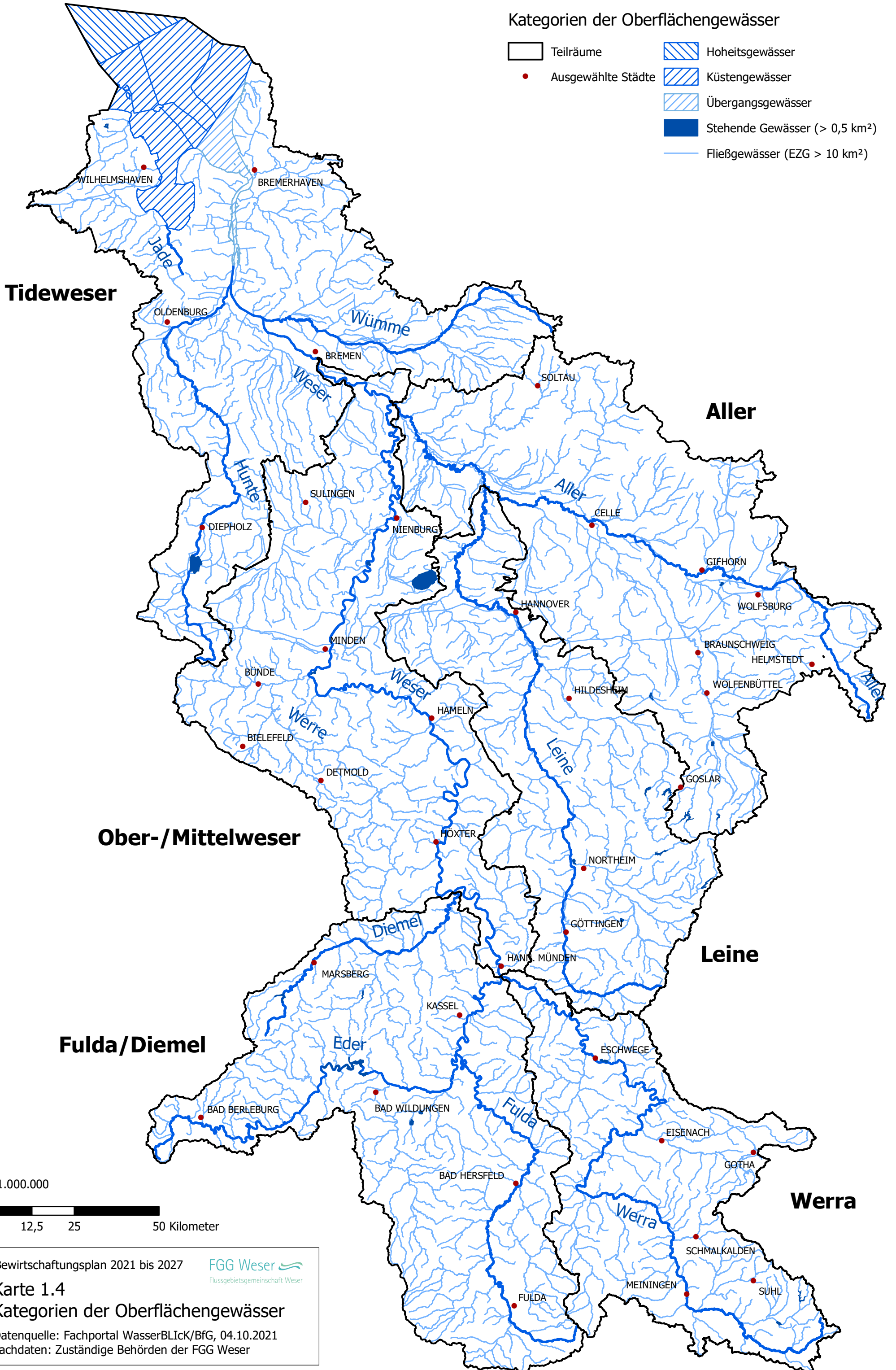
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 06.09.2021
 Fachdaten: zuständige Behörden der FGG Weser
 LBM-DE 2015, BKG 2020

FGG Weser
 Flussgebietsgemeinschaft Weser



Kategorien der Oberflächengewässer

- Teilräume
- Ausgewählte Städte
- Hoheitsgewässer
- Küstengewässer
- Übergangsgewässer
- Stehende Gewässer (> 0,5 km²)
- Fließgewässer (EZG > 10 km²)



1:1.000.000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

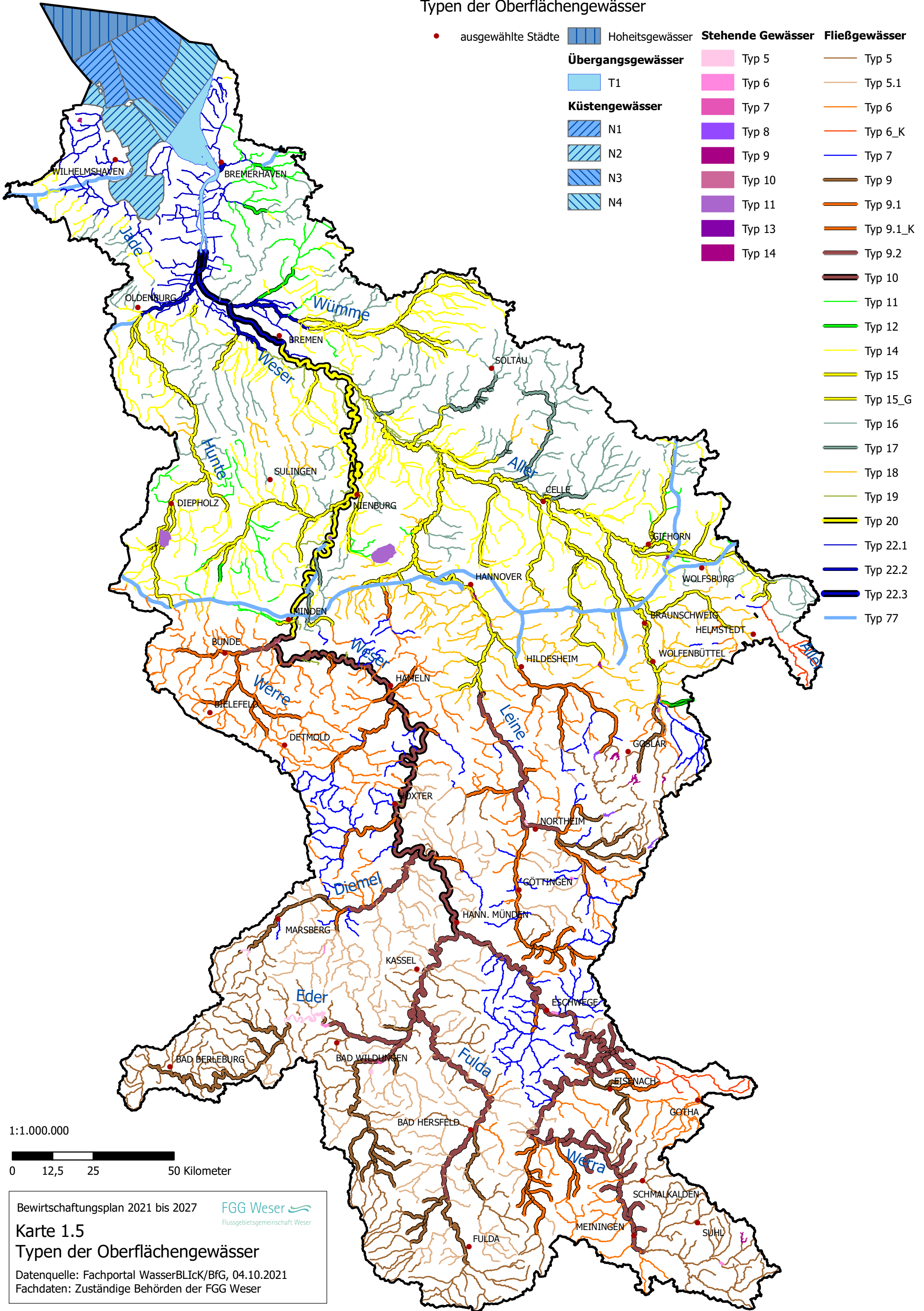


Karte 1.4

Kategorien der Oberflächengewässer

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Typen der Oberflächengewässer



1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

Karte 1.5 Typen der Oberflächengewässer

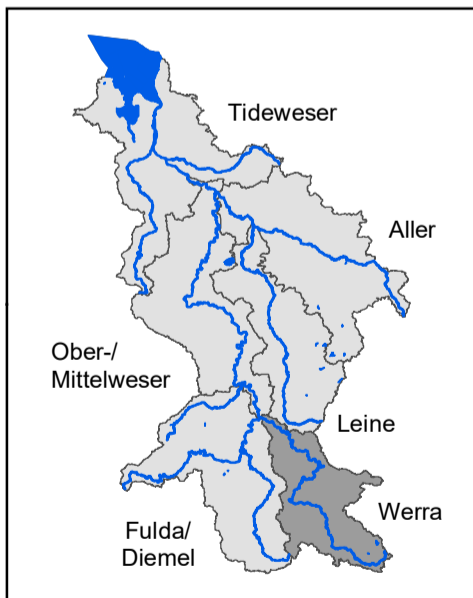
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper Teilraum Werra

- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Fließgewässer (EZG > 10 km²)
mit Wasserkörpergrenzen
(in wechselnden Blautönen)
- ausgewählte Städte



Übersicht: Teilräume

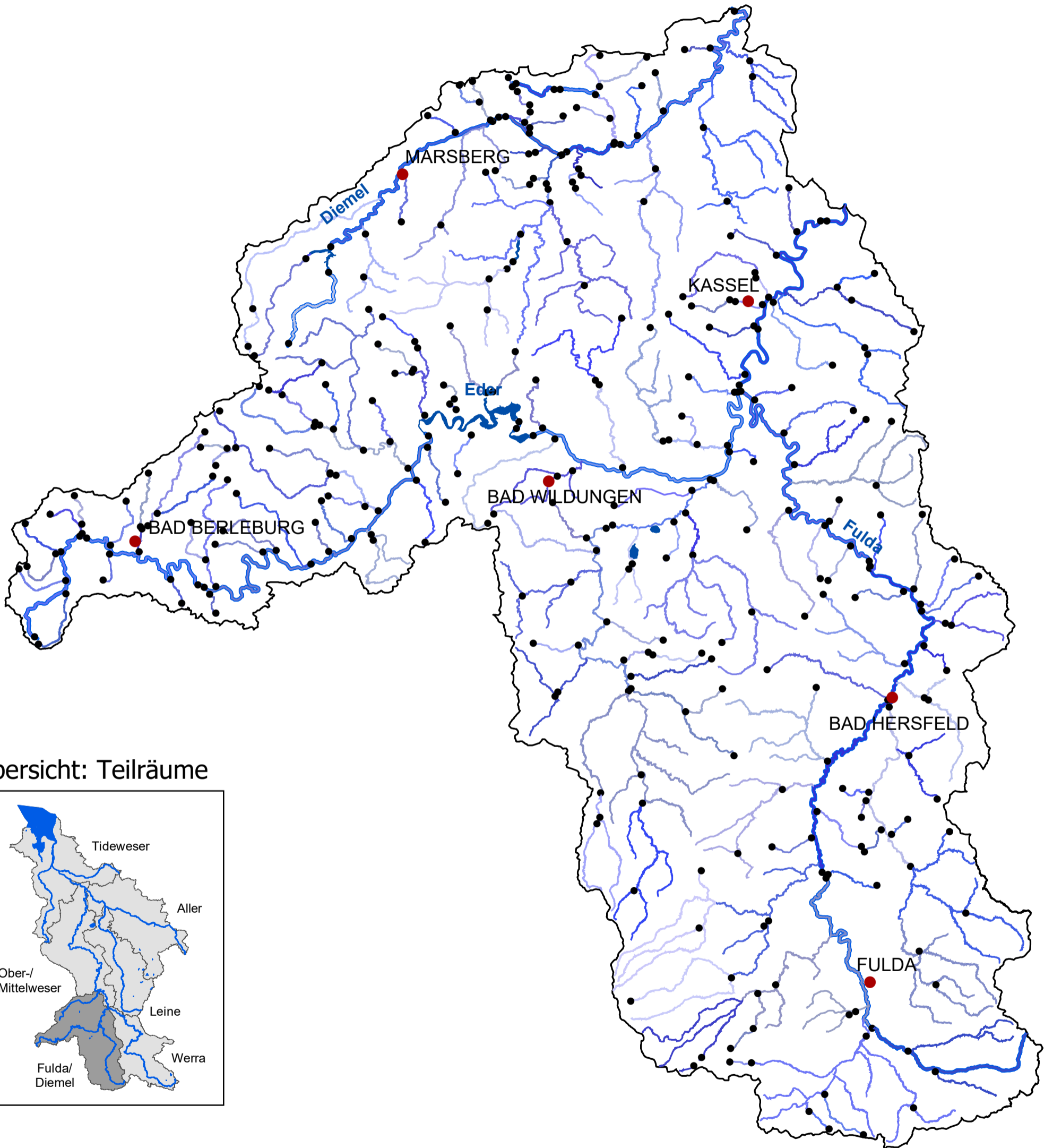


1:400000

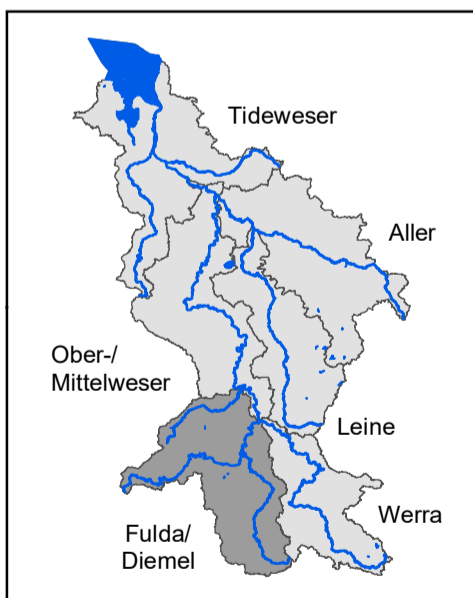


Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper Teilraum Fulda/Diemel

- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Fließgewässer (EZG > 10 km²)
mit Wasserkörpergrenzen
(in wechselnden Blautönen)
- ausgewählte Städte



Übersicht: Teilräume

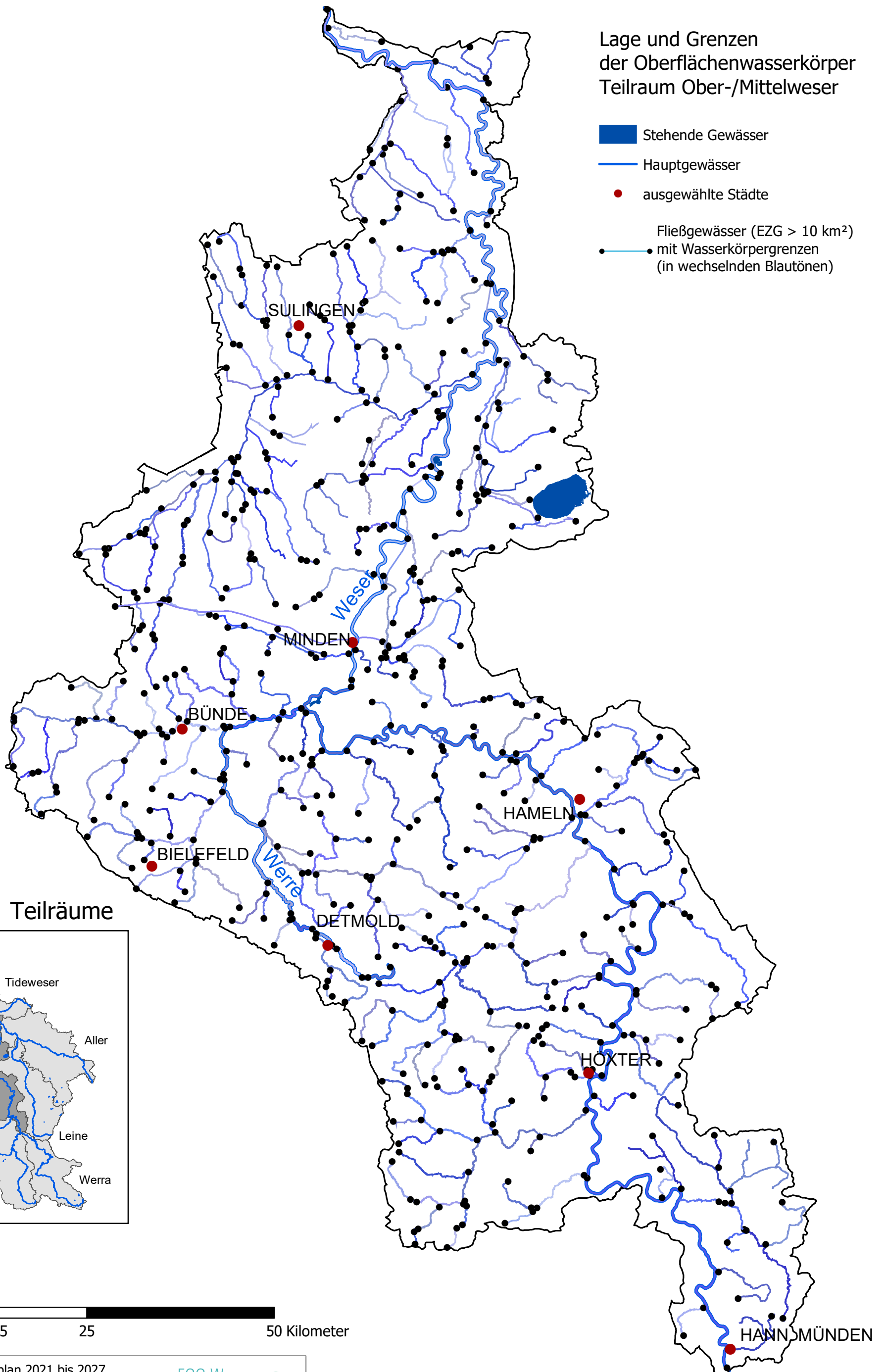


1:500000

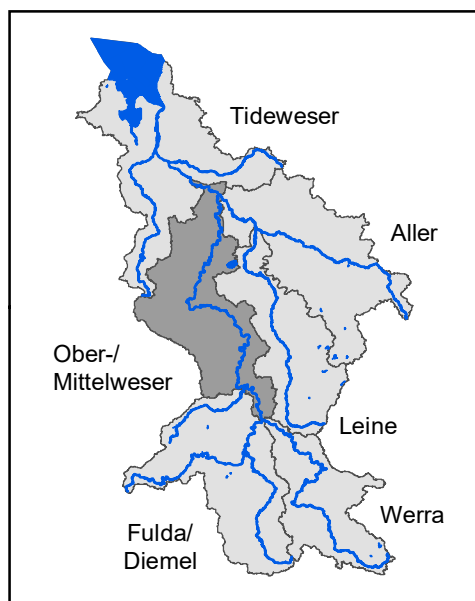


Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper Teilraum Ober-/Mittelweser

- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- ausgewählte Städte
- Fließgewässer (EZG > 10 km²)
mit Wasserkörpergrenzen
(in wechselnden Blautönen)







Übersicht: Teilräume

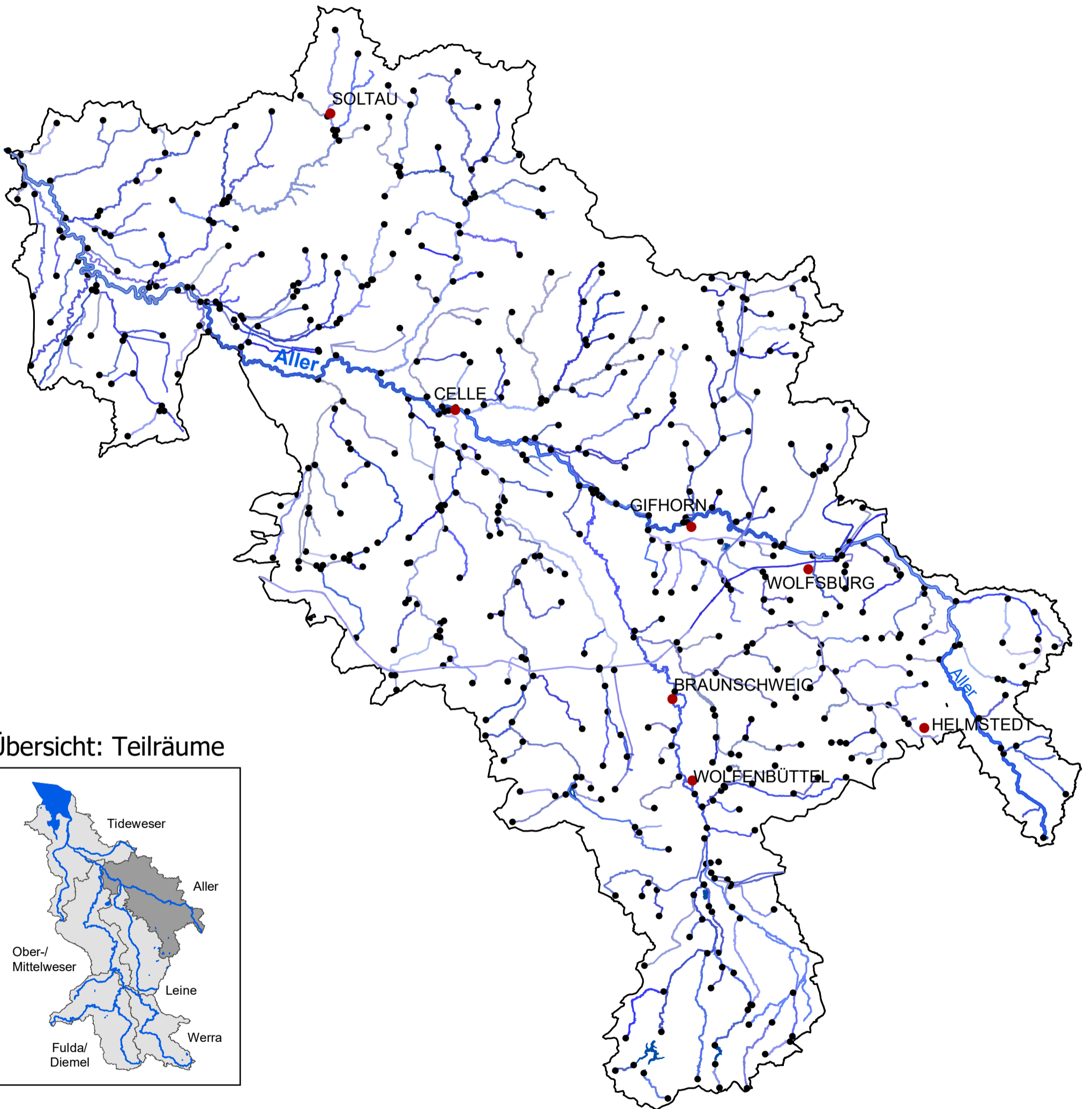


1:500000

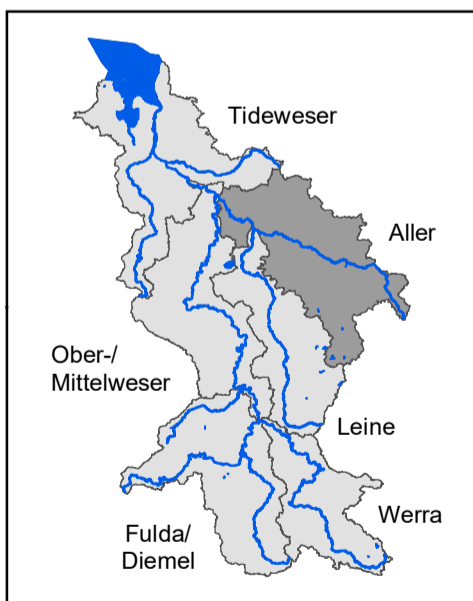


Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper Teilraum Aller

-  Stehende Gewässer
-  Hauptgewässer
-  ausgewählte Städte
-  Fließgewässer (EZG > 10 km²)
mit Wasserkörpergrenzen
(in wechselnden Blautönen)



Übersicht: Teilräume



1:550000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

Karte 1.9

Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper,
Teilraum Aller

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021

Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

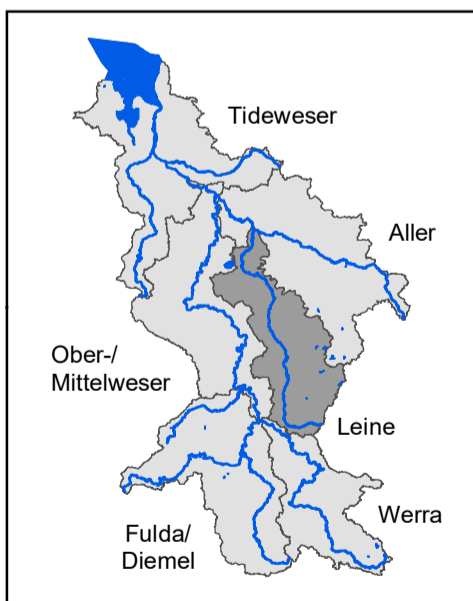


Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper Teilraum Leine

- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- ausgewählte Städte
- Fließgewässer (EZG > 10 km²)
mit Wasserkörpergrenzen
(in wechselnden Blautönen)



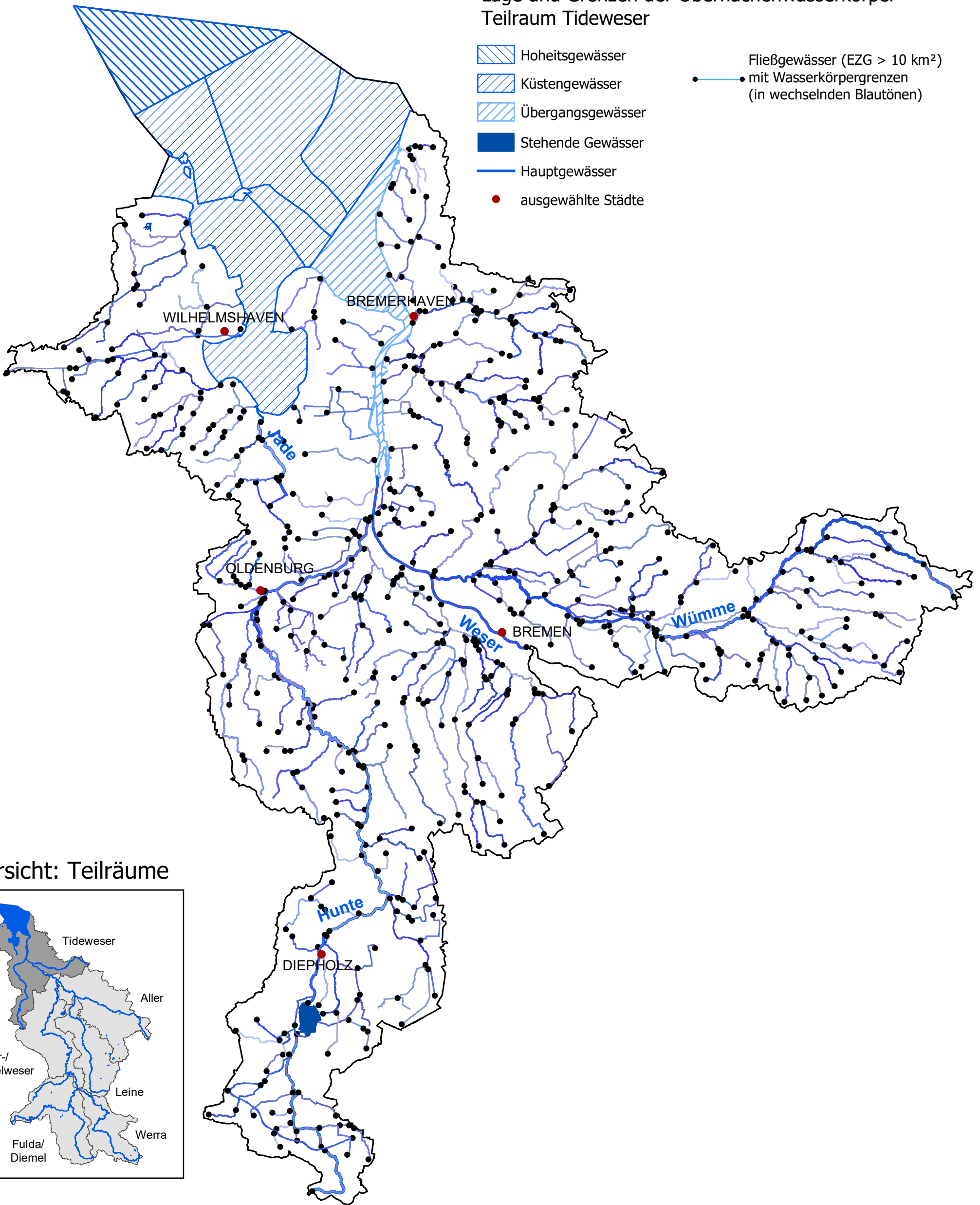
Übersicht: Teilräume



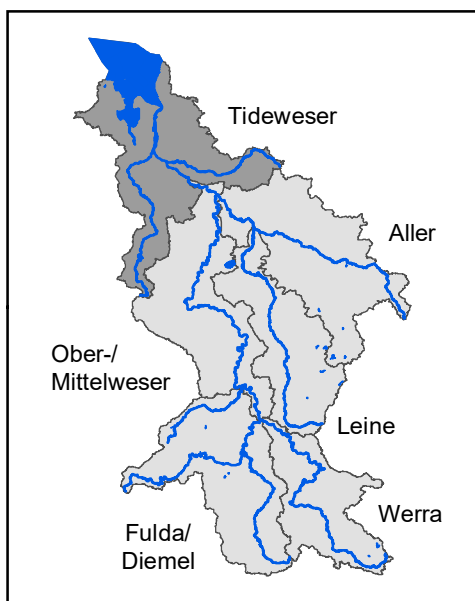
1:450000



Lage und Grenzen der Oberflächenwasserkörper Teilraum Tideweser



Übersicht: Teilräume

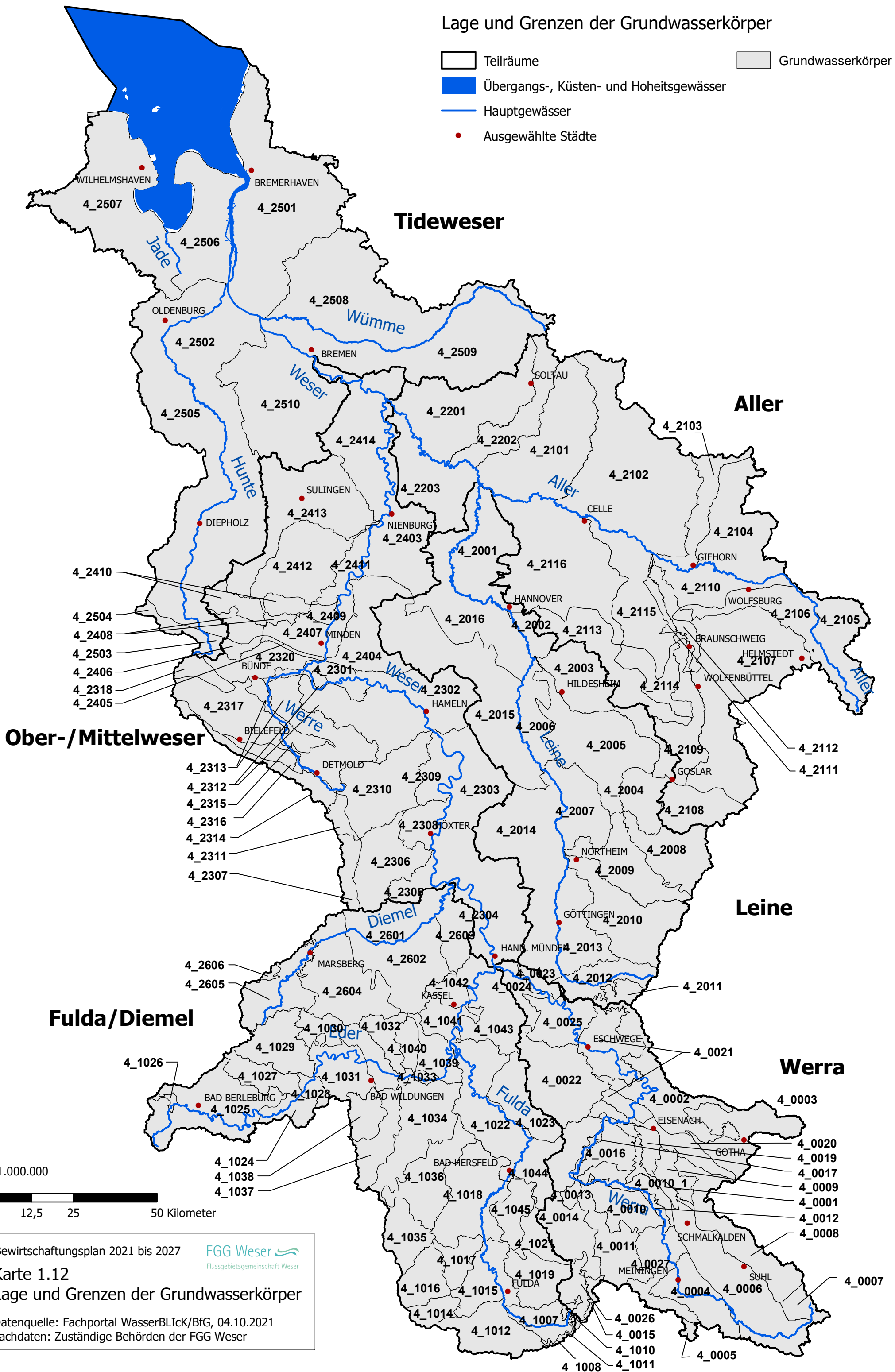


1:600000



Lage und Grenzen der Grundwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- Grundwasserkörper



1:1.000.000
 0 12,5 25 50 Kilometer

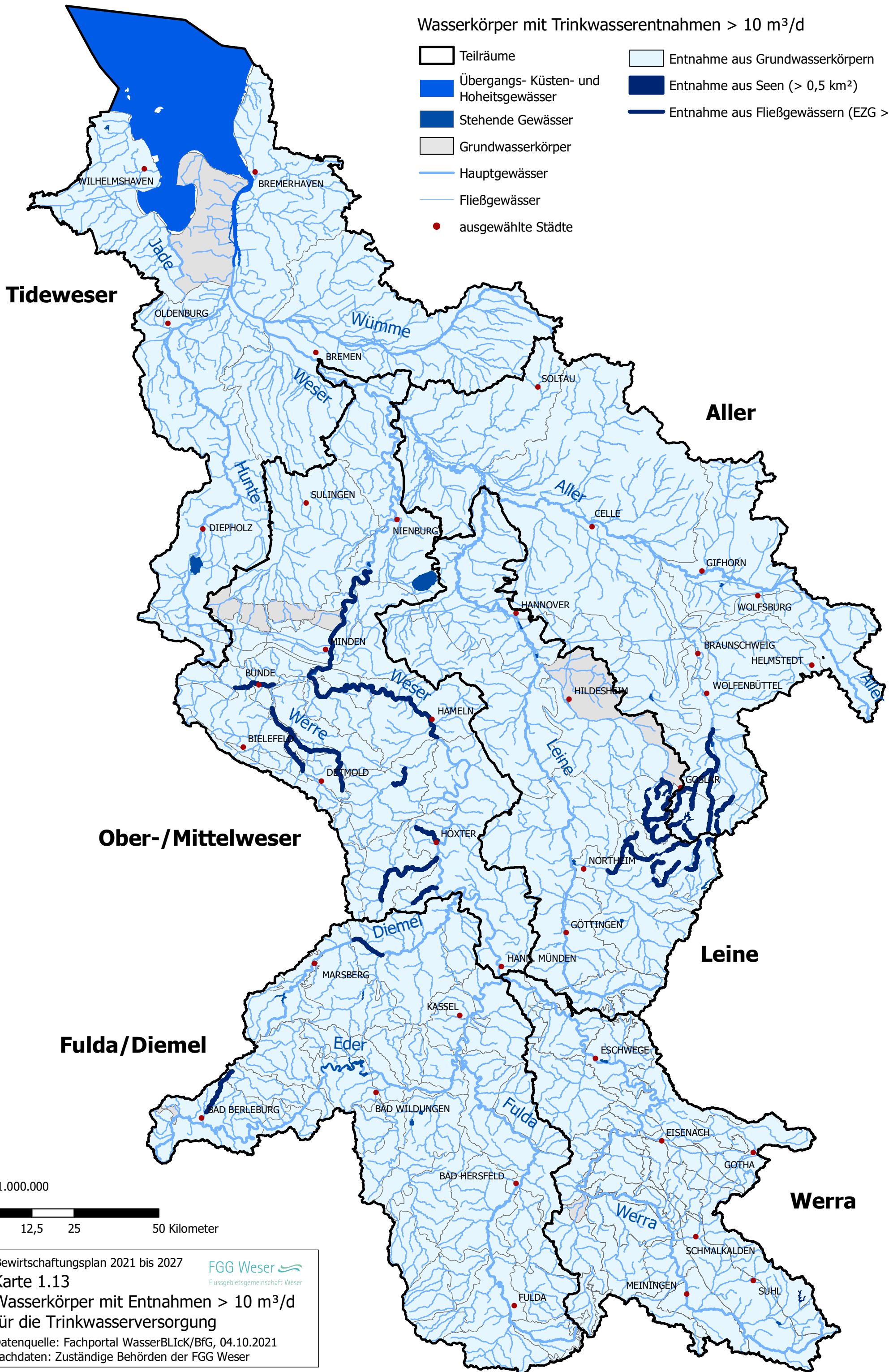
Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 FGG Weser
 Flussgebietsgemeinschaft Weser

Karte 1.12
Lage und Grenzen der Grundwasserkörper

Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Wasserkörper mit Trinkwasserentnahmen > 10 m³/d

- Teilräume
- Übergangs- Küsten- und Hoheitsgewässer
- Stehende Gewässer
- Grundwasserkörper
- Hauptgewässer
- Fließgewässer
- ausgewählte Städte
- Entnahme aus Grundwasserkörpern
- Entnahme aus Seen (> 0,5 km²)
- Entnahme aus Fließgewässern (EZG > 10 km²)

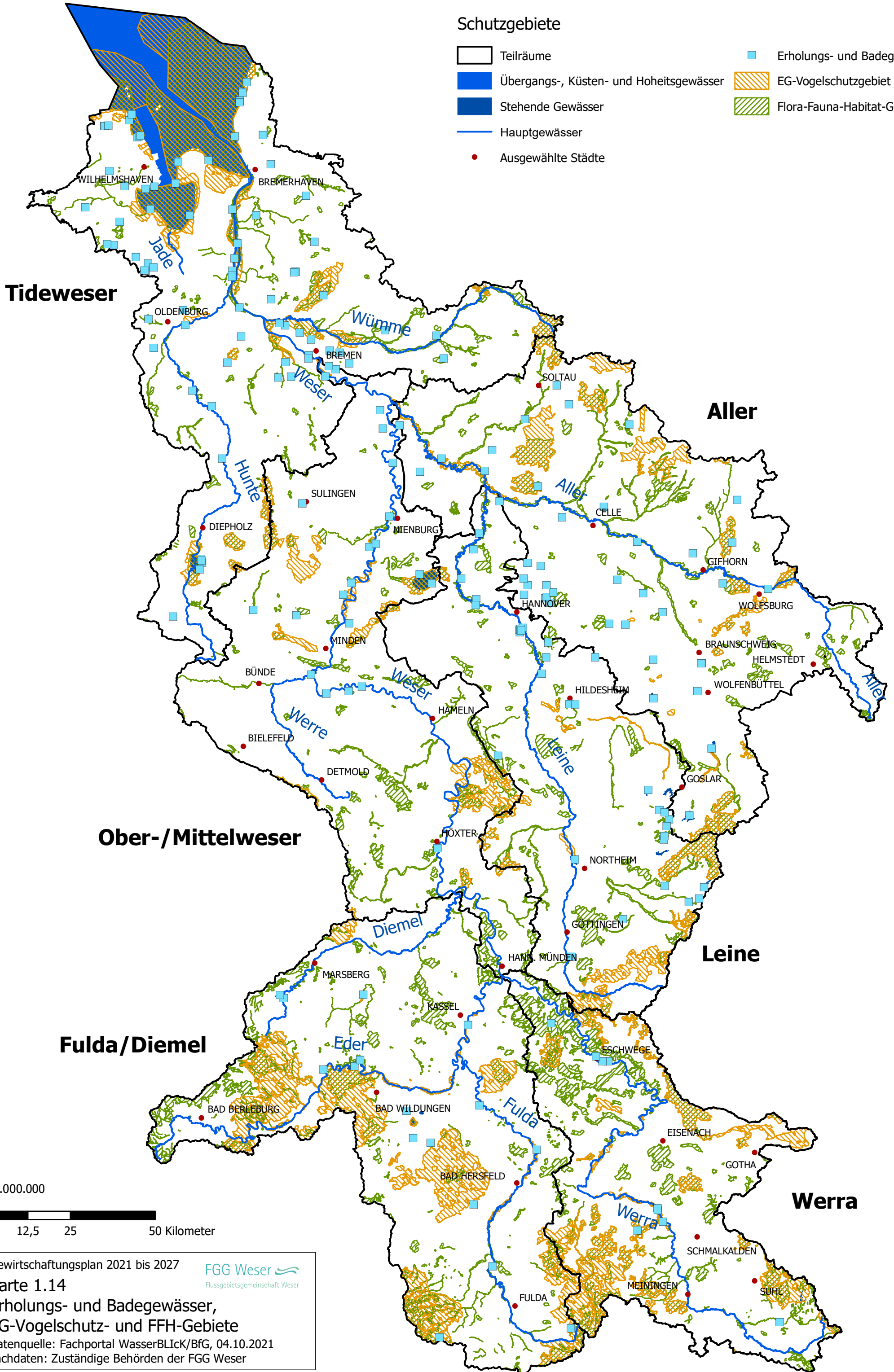


1:1.000.000
 0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 FGG Weser
 Flussgebietsgemeinschaft Weser
Karte 1.13
Wasserkörper mit Entnahmen > 10 m³/d für die Trinkwasserversorgung
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Schutzgebiete

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- Erholungs- und Badegewässer
- EG-Vogelschutzgebiet
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete

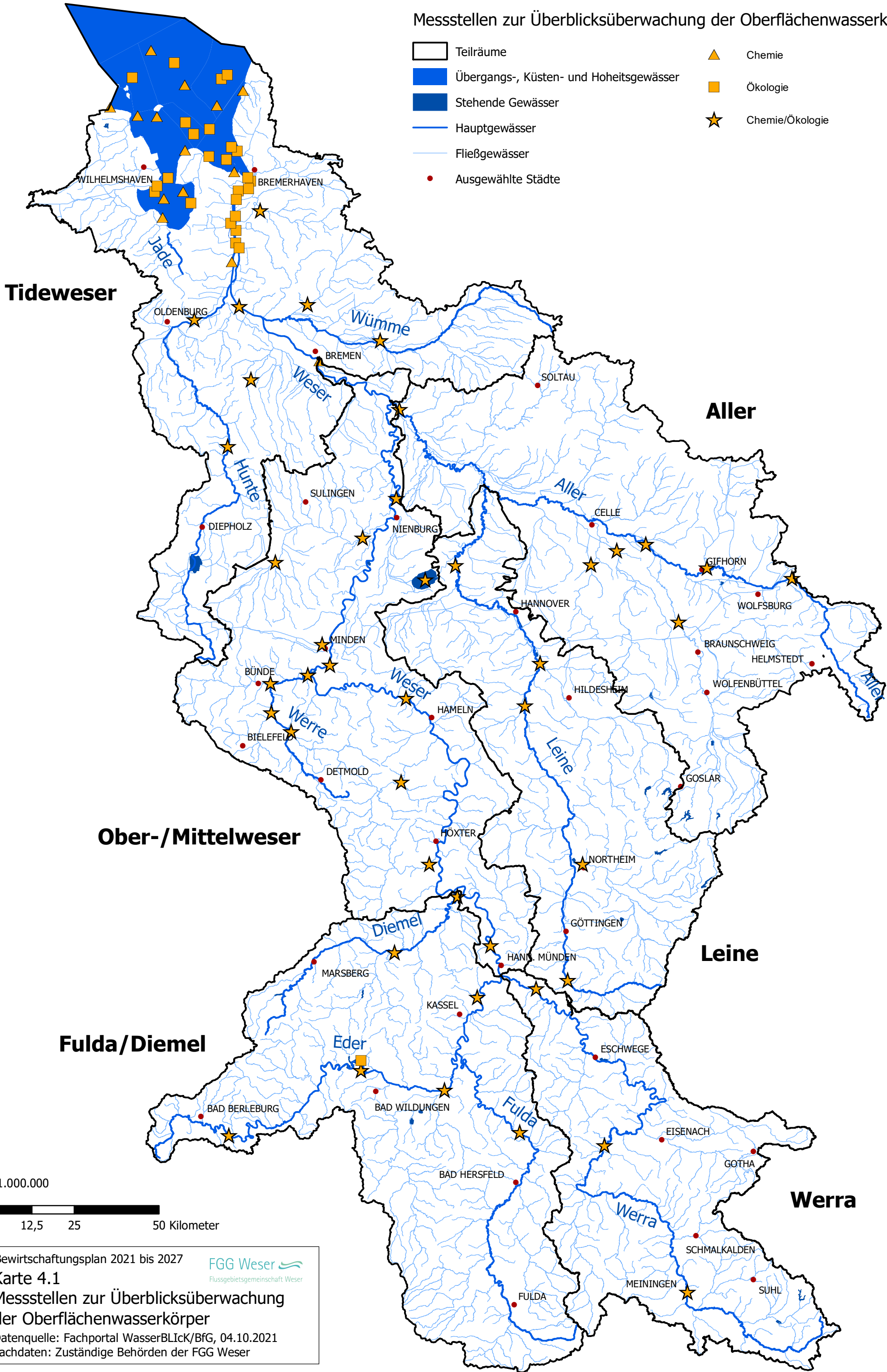


1:1.000.000
 0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser
Karte 1.14
 Erholungs- und Badegewässer,
 EG-Vogelschutz- und FFH-Gebiete
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Messstellen zur Überblicksüberwachung der Oberflächenwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Fließgewässer
- Ausgewählte Städte
- Chemie
- Ökologie
- Chemie/Ökologie



1:1.000.000

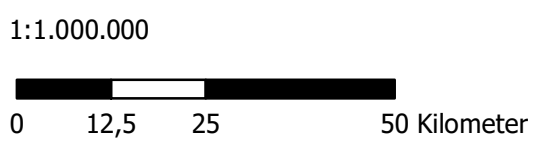
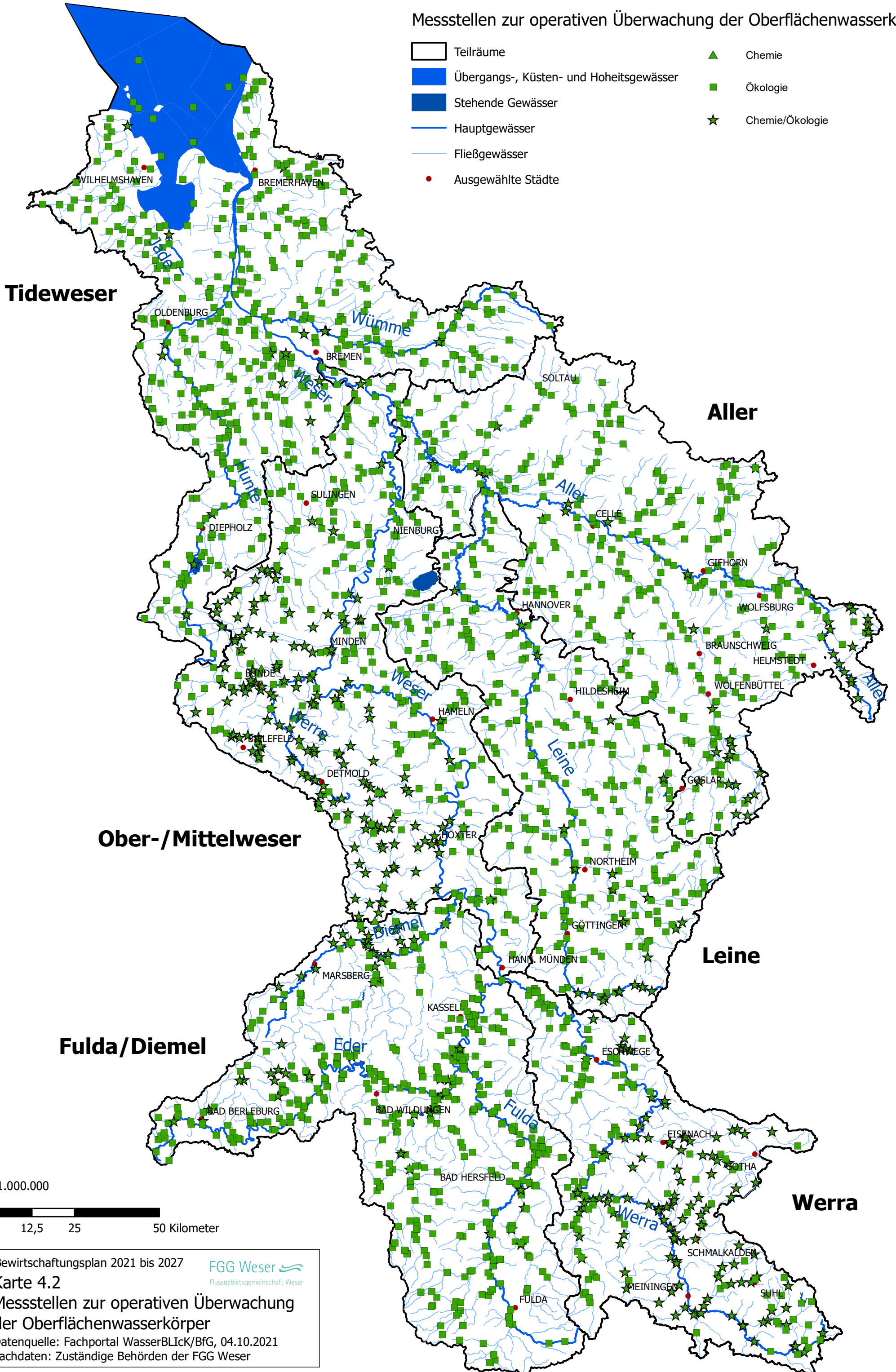


Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027
Karte 4.1
 Messstellen zur Überblicksüberwachung
 der Oberflächenwasserkörper
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



Messstellen zur operativen Überwachung der Oberflächenwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Fließgewässer
- Ausgewählte Städte
- Chemie
- Ökologie
- Chemie/Ökologie

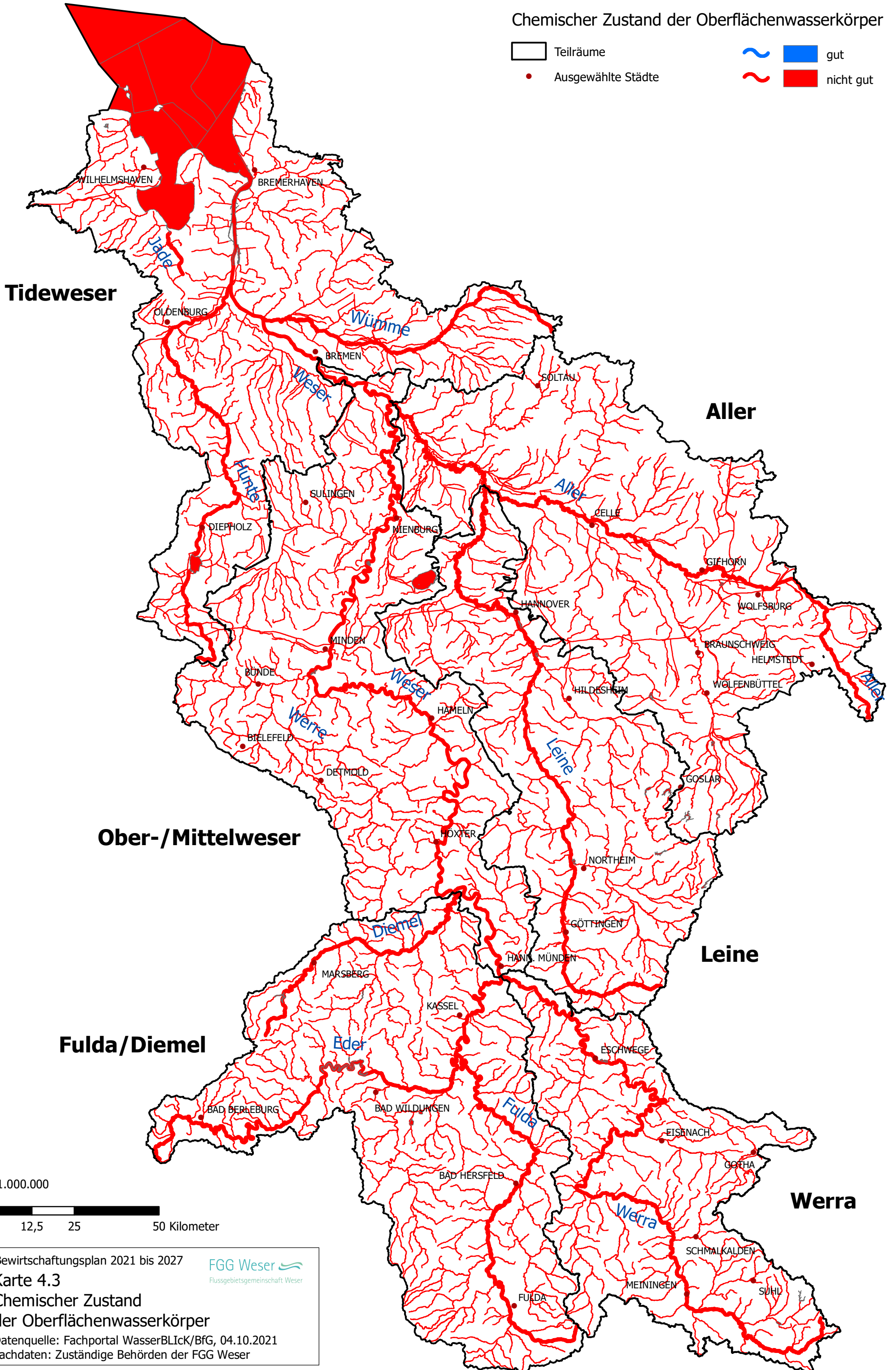


Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

Karte 4.2
Messstellen zur operativen Überwachung
der Oberflächenwasserkörper
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper

- Teilräume
- Ausgewählte Städte
- gut
- nicht gut








1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027
Karte 4.3
Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper,
nicht ubiquitäre Stoffe mit unveränderter UQN

- | | | | |
|---|--------------------|---|----------------|
|  | Teilräume |  | gut |
|  | Ausgewählte Städte |  | nicht gut |
| | |  | nicht bewertet |

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen der Stoffe mit den Nummern 1, 3, 4, 6, 6a, 7, 8, 9, 9a, 9b, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 29, 29a, 29b, 31, 32, 33 (Anlage 8, OGW).

Tideweser

Aller

Ober-/Mittelweser

Leine

Fulda/Diemel

Werra

1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027



Karte 4.3.1:
Chemischer Zustand - nicht ubiquitäre Stoffe
mit unveränderter UQN

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper, nicht ubiquitäre Stoffe mit überarbeiteter UQN

- Teilräume
- Ausgewählte Städte
- ~ gut
- ~ nicht gut
- ~ nicht bewertet

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen der Stoffe mit den Nummern 2, 15, 20, 22, 23 (Anlage 8, OGewV)

Tideweser

Aller

Ober-/Mittelweser

Leine

Fulda/Diemel

Werra

1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

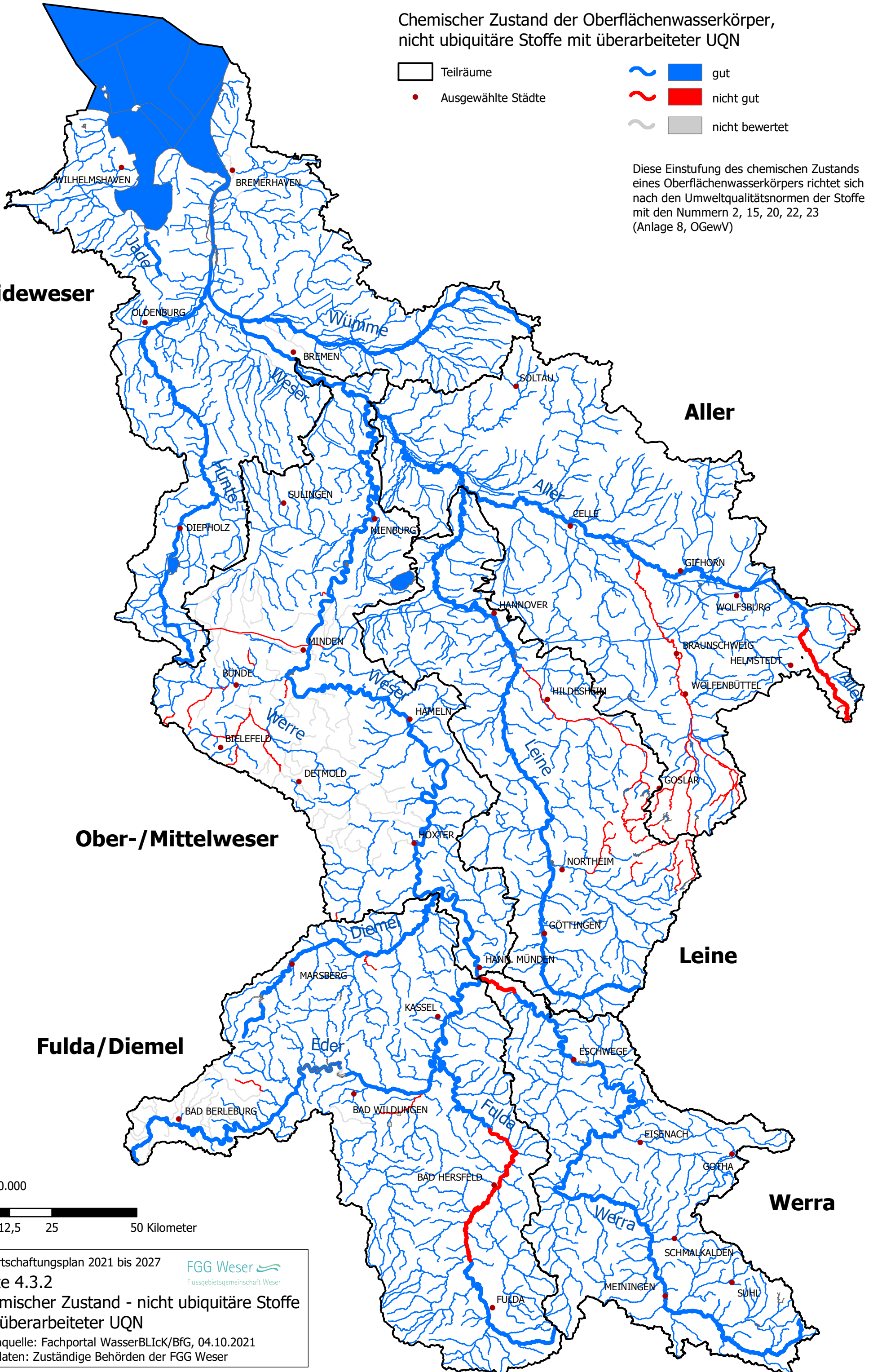


Karte 4.3.2

Chemischer Zustand - nicht ubiquitäre Stoffe
mit überarbeiteter UQN

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021

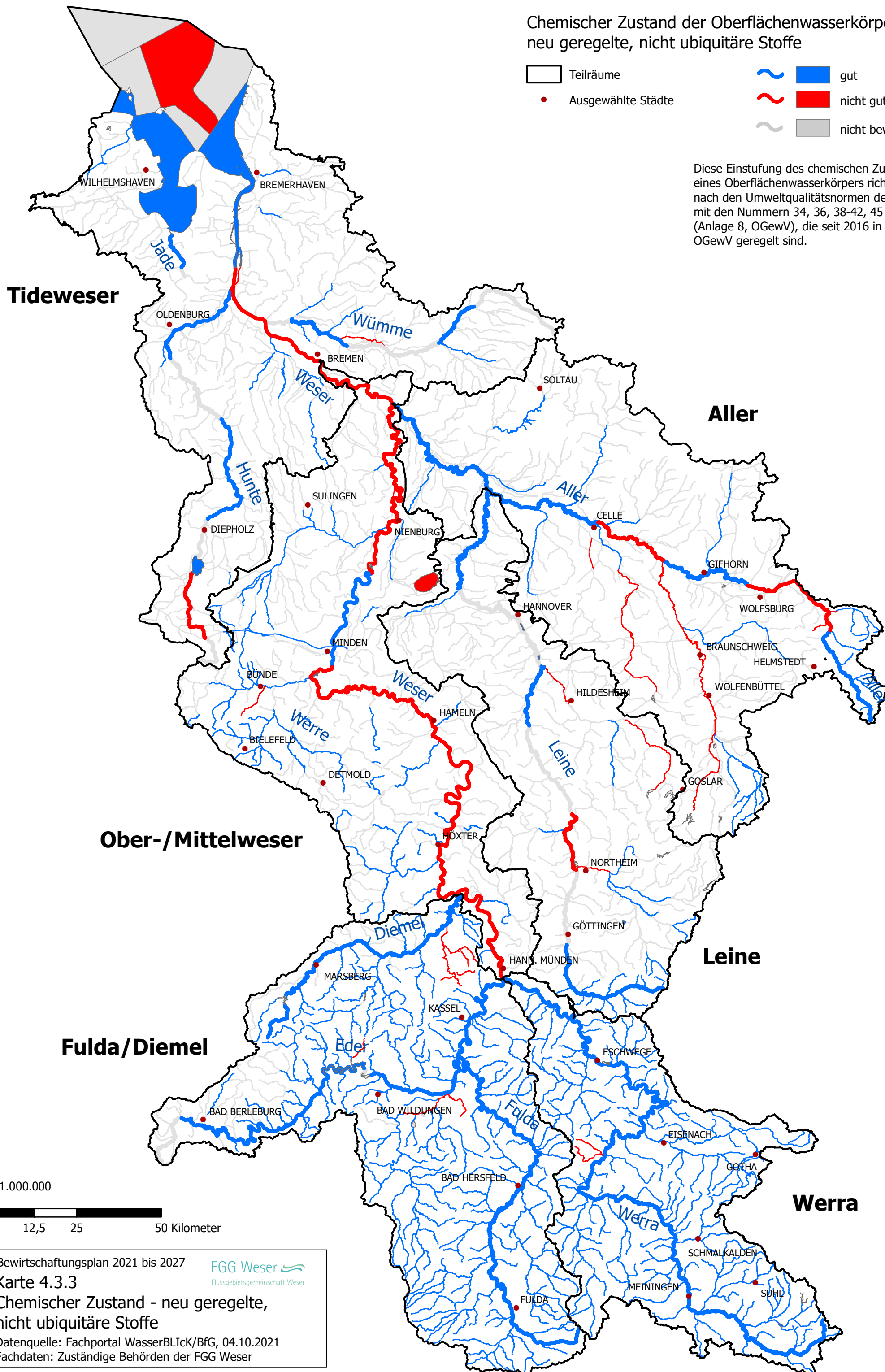
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper, neu geregelte, nicht ubiquitäre Stoffe

- Teilräume
- Ausgewählte Städte
- ~ gut
- ~ nicht gut
- ~ nicht bewertet

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen der Stoffe mit den Nummern 34, 36, 38-42, 45 (Anlage 8, OGewV), die seit 2016 in der OGewV geregelt sind.

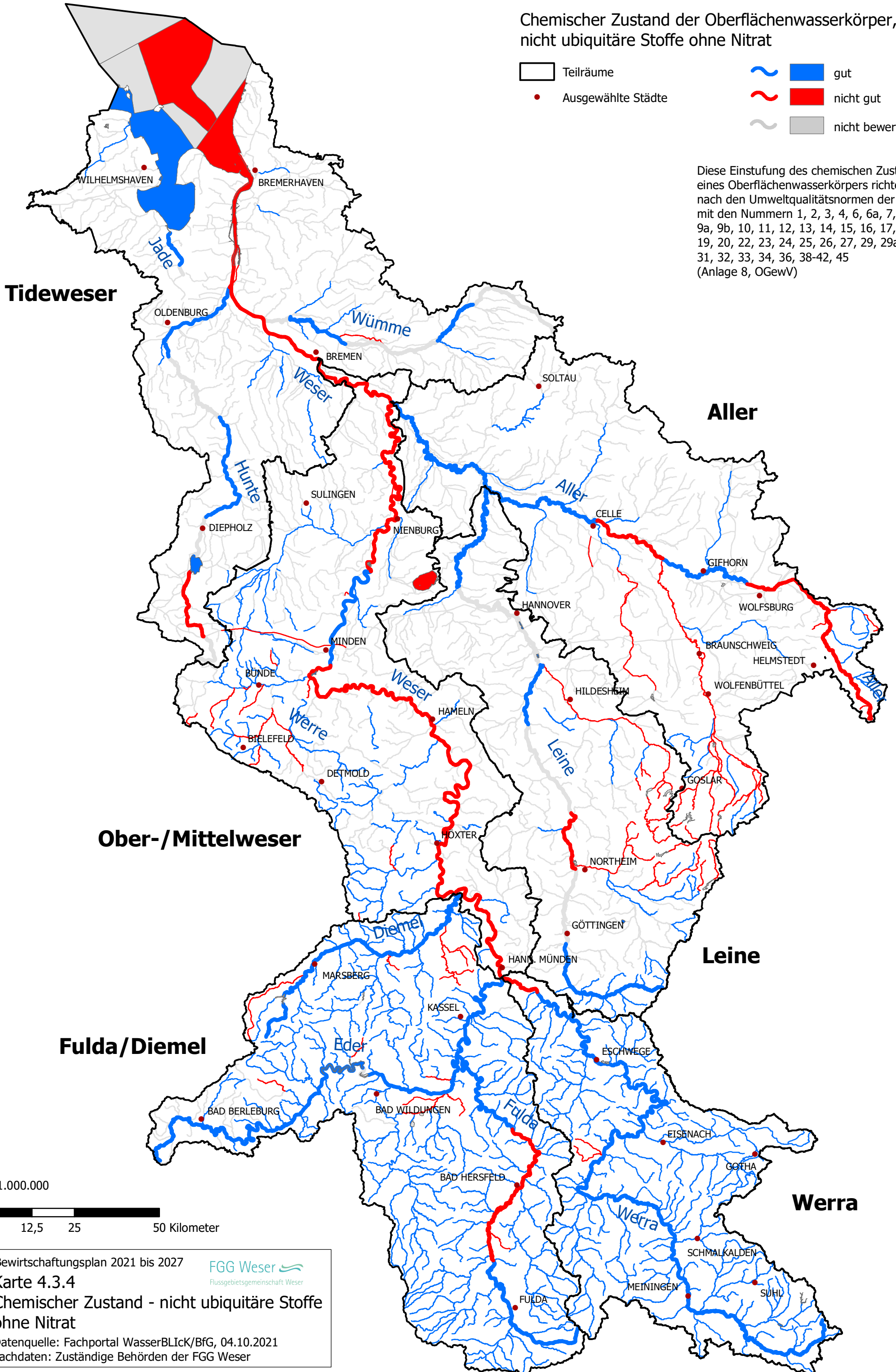


1:1.000.000
 0 12,5 25 50 Kilometer

Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper,
nicht ubiquitäre Stoffe ohne Nitrat

- Teilräume
- Ausgewählte Städte
- ~ gut
- ~ nicht gut
- ~ nicht bewertet

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen der Stoffe mit den Nummern 1, 2, 3, 4, 6, 6a, 7, 8, 9, 9a, 9b, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 29a, 29b, 31, 32, 33, 34, 36, 38-42, 45 (Anlage 8, OGWV)

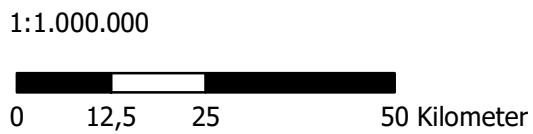
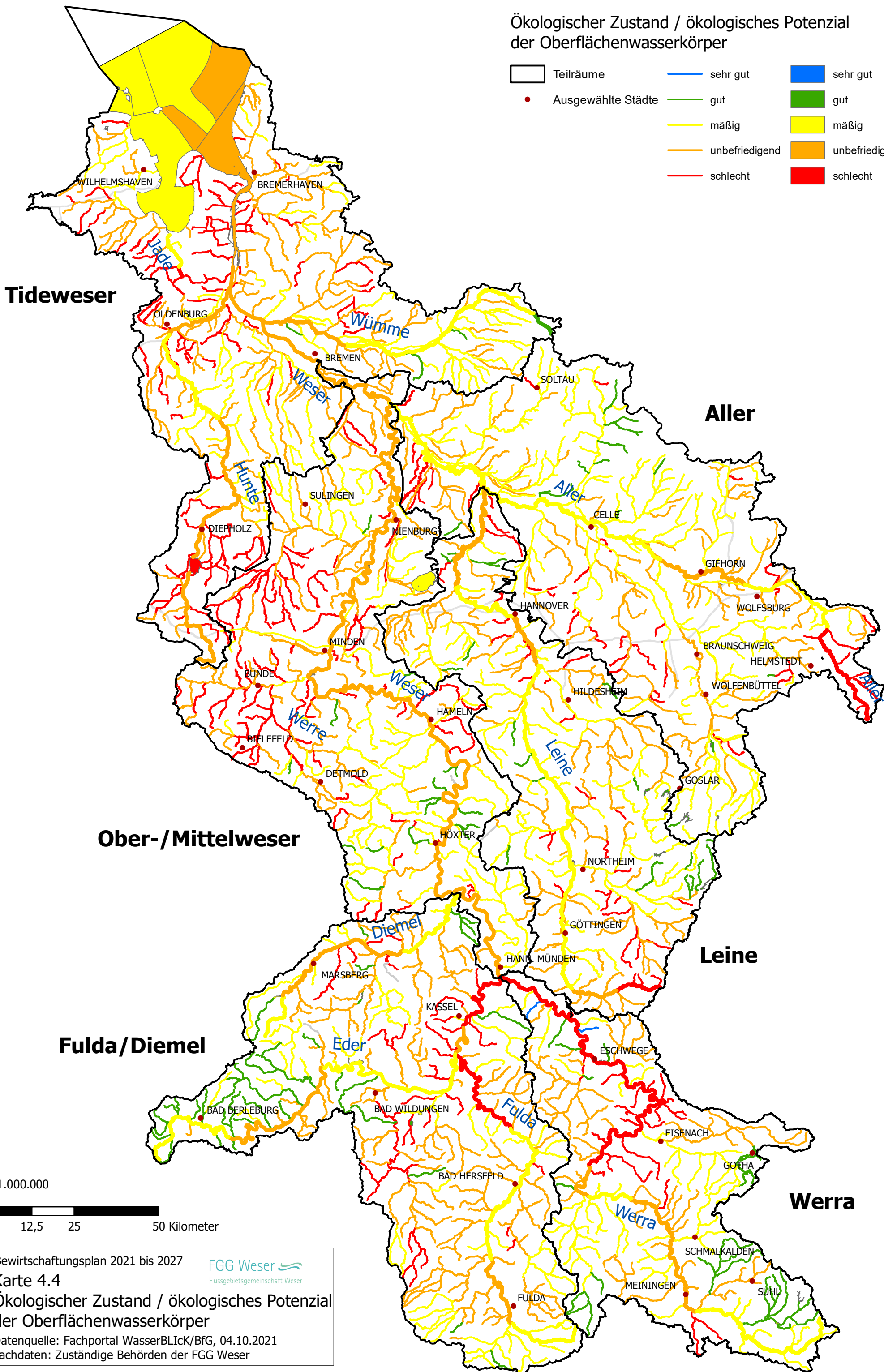


1:1.000.000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 FGG Weser
 Flussgebietsgemeinschaft Weser
Karte 4.3.4
Chemischer Zustand - nicht ubiquitäre Stoffe ohne Nitrat
 Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper

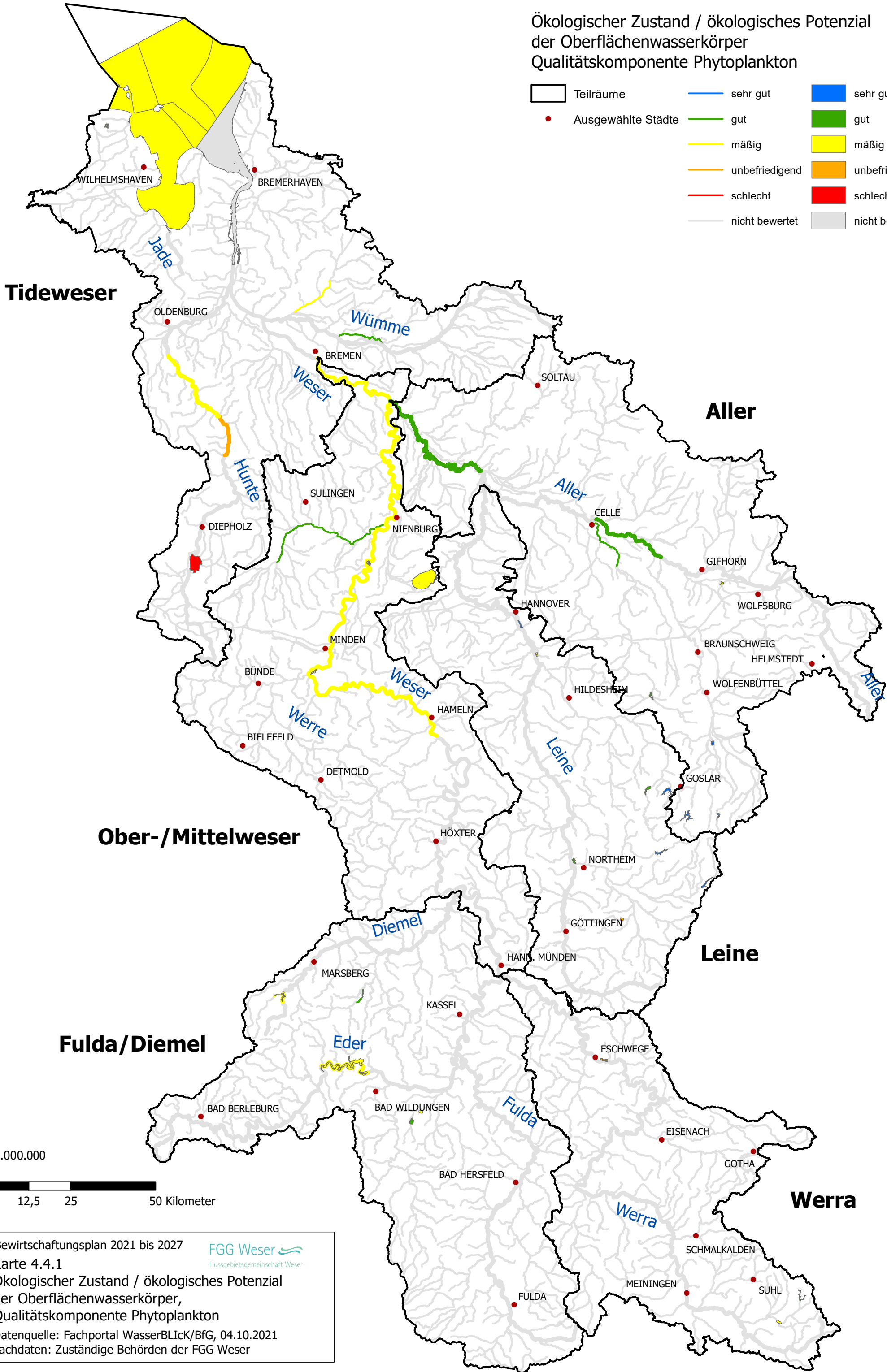


Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027  FGG Weser
 Flussgebietsgemeinschaft Weser

Karte 4.4
Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper


Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
der Oberflächenwasserkörper
Qualitätskomponente Phytoplankton

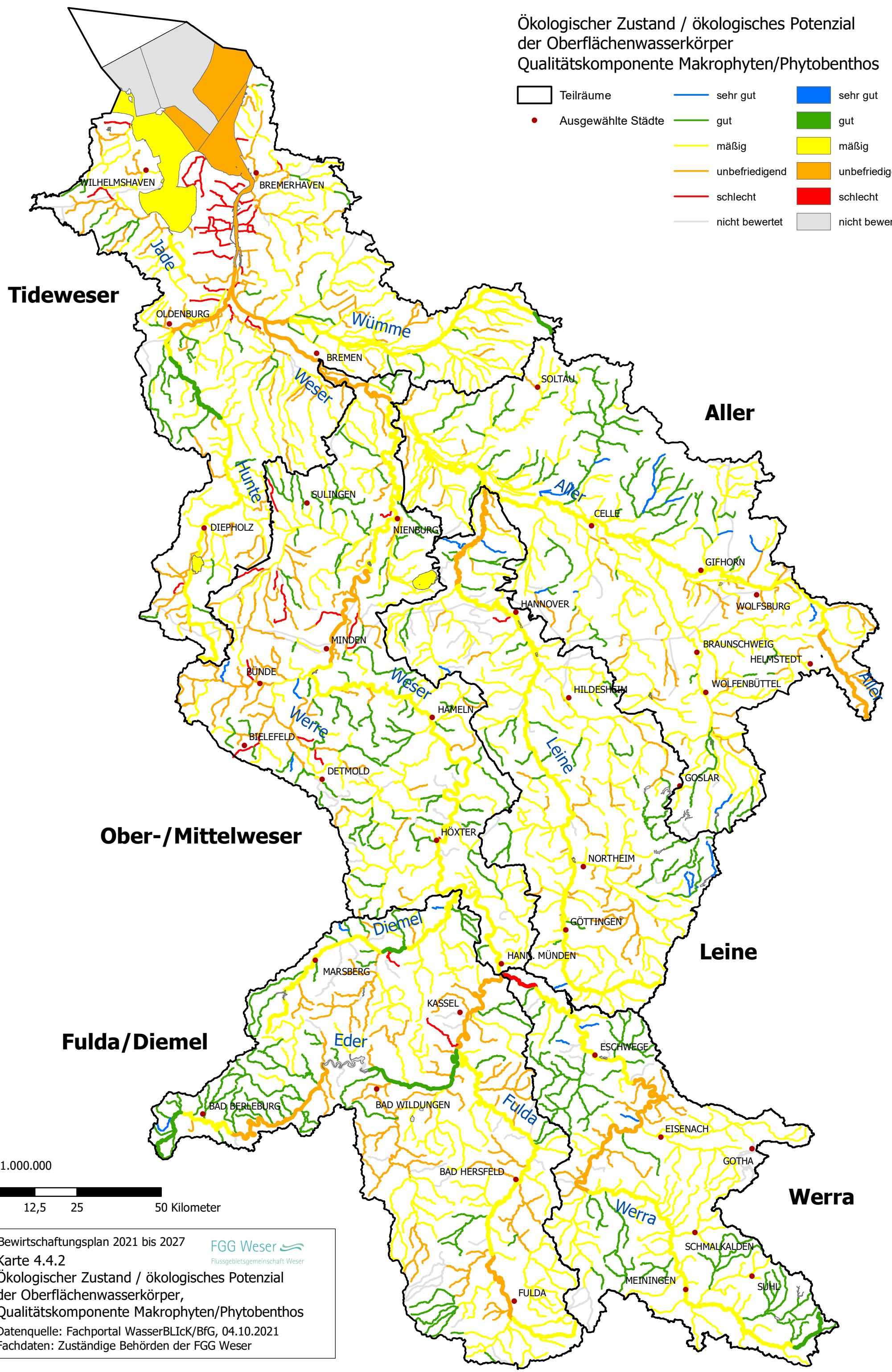



1:1.000.000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 
 Karte 4.4.1
 Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
 der Oberflächenwasserkörper,
 Qualitätskomponente Phytoplankton
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
der Oberflächenwasserkörper
Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 
 Karte 4.4.2
 Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
 der Oberflächenwasserkörper,
 Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
der Oberflächenwasserkörper
Qualitätskomponente Makrozoobenthos



Tideweser

Aller

Ober-/Mittelweser

Leine

Fulda/Diemel

Werra

1:1.000.000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

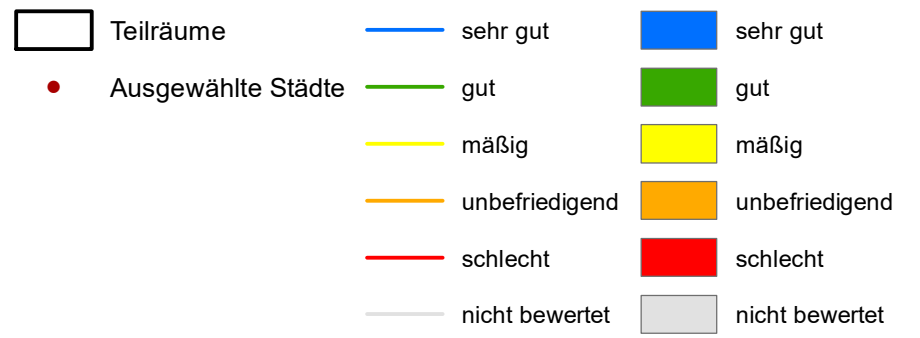


Karte 4.4.3

Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
der Oberflächenwasserkörper,
Qualitätskomponente Makrozoobenthos

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
der Oberflächenwasserkörper
Qualitätskomponente Fischfauna



Tideweser

Aller

Ober-/Mittelweser


Leine

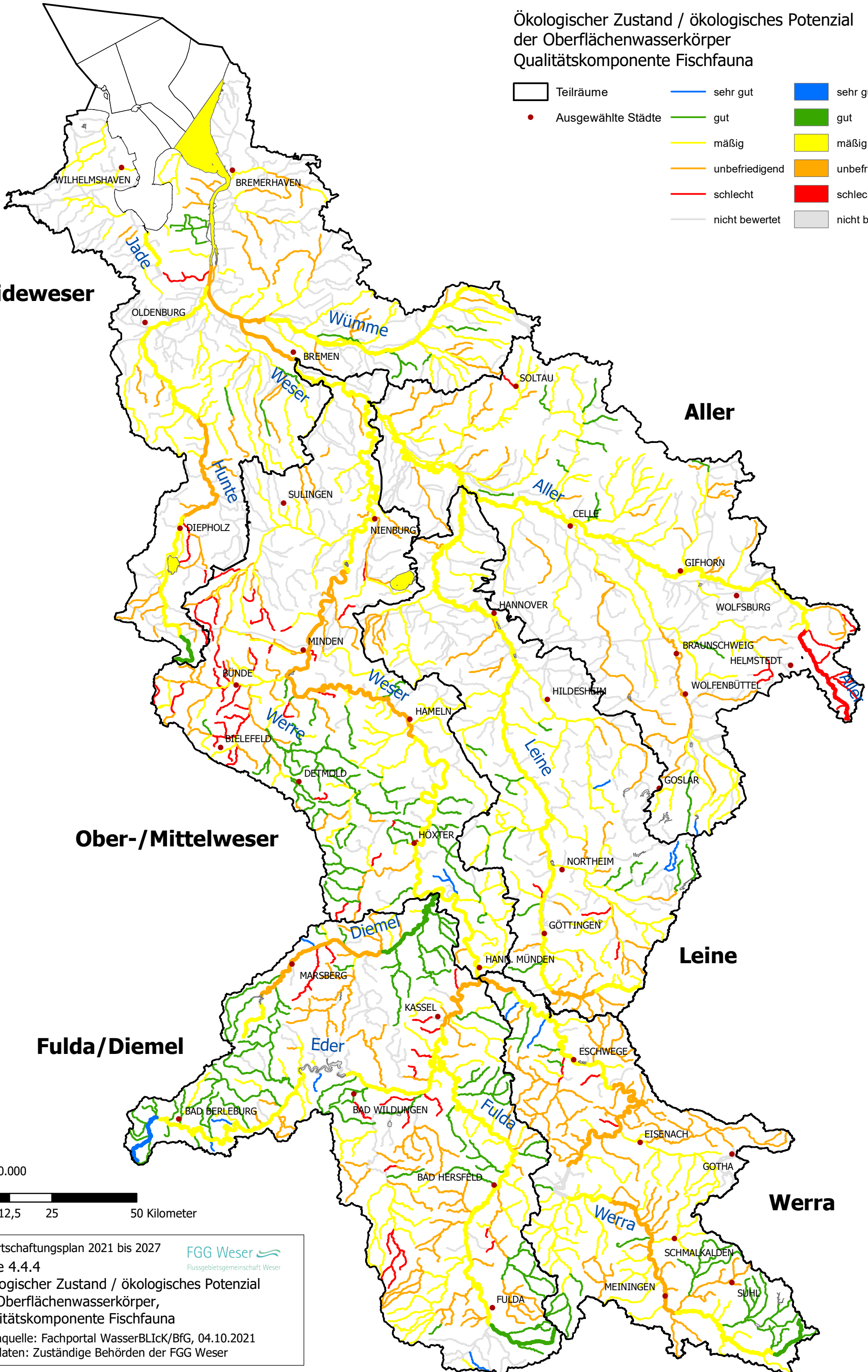
Fulda/Diemel

Werra







1:1.000.000

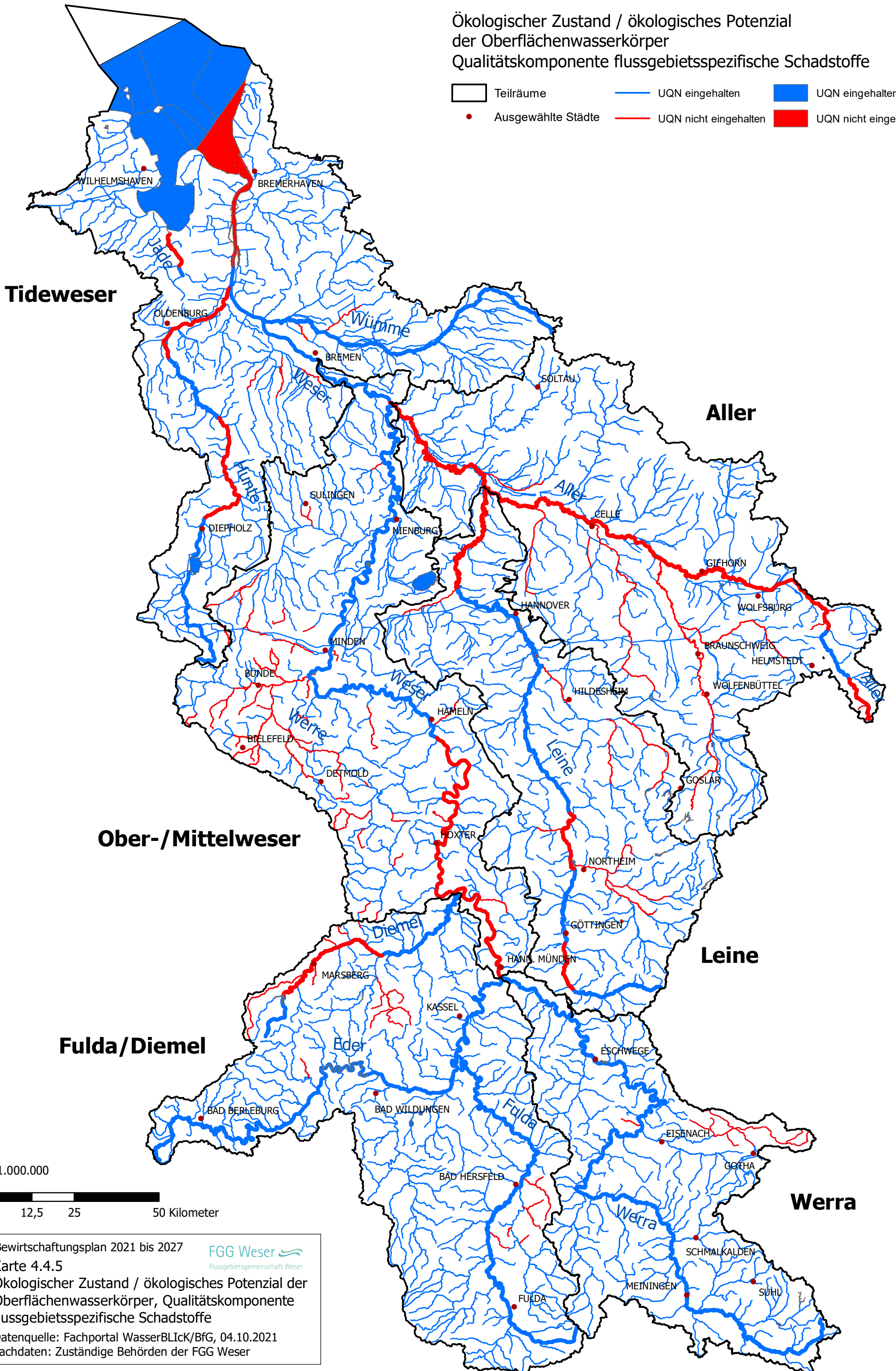


Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 
 Karte 4.4.4
 Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
 der Oberflächenwasserkörper,
 Qualitätskomponente Fischfauna
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial
der Oberflächenwasserkörper
Qualitätskomponente flussgebietspezifische Schadstoffe

- | | | |
|--|---|---|
|  Teilräume |  UQN eingehalten |  UQN eingehalten |
|  Ausgewählte Städte |  UQN nicht eingehalten |  UQN nicht eingehalten |



1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027



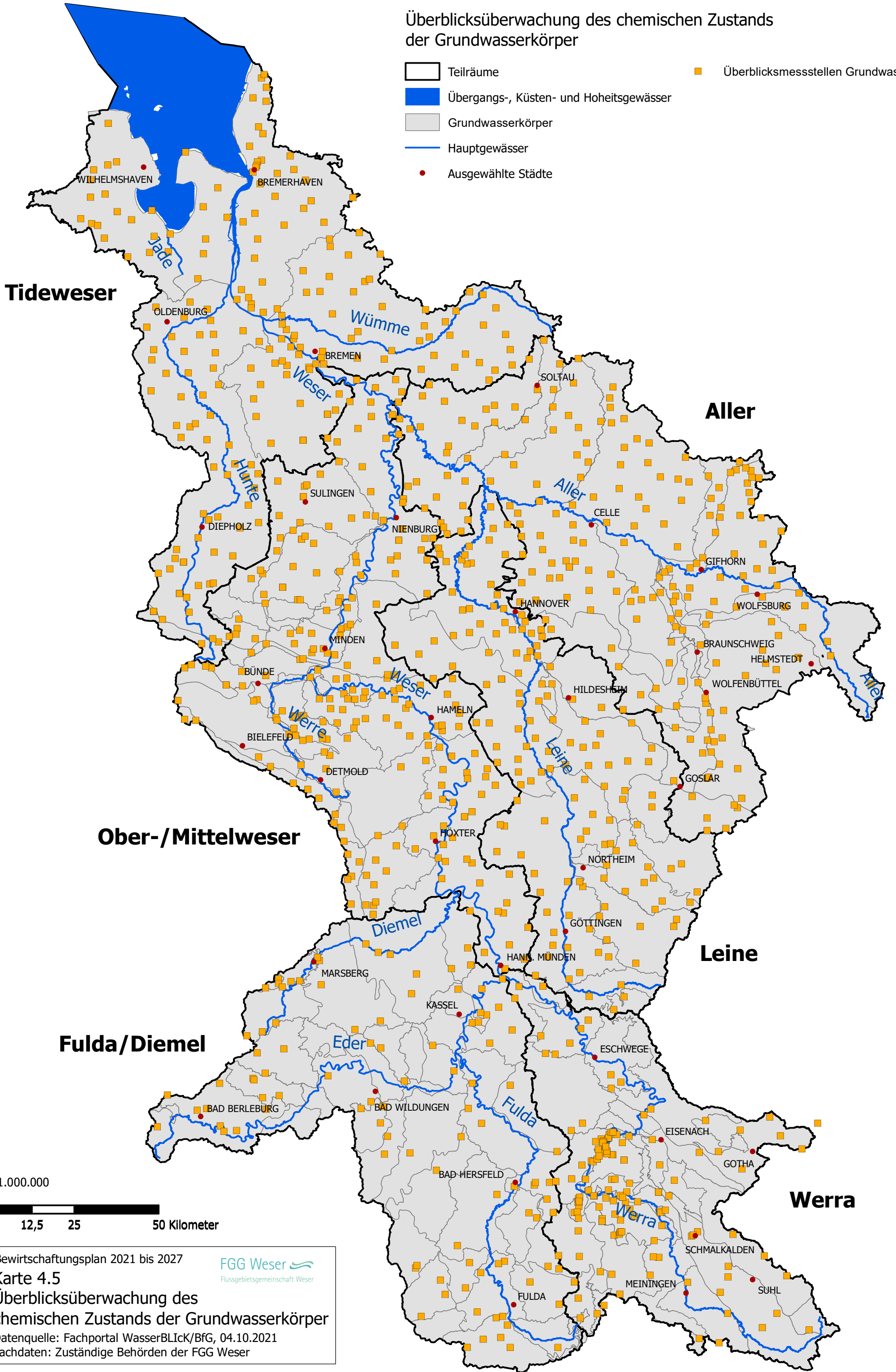
Karte 4.4.5

Ökologischer Zustand / ökologisches Potenzial der
Oberflächenwasserkörper, Qualitätskomponente
flussgebietspezifische Schadstoffe

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Überblicksüberwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Grundwasserkörper
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- Überblicksmessstellen Grundwassergüte



1:1.000.000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027



Karte 4.5

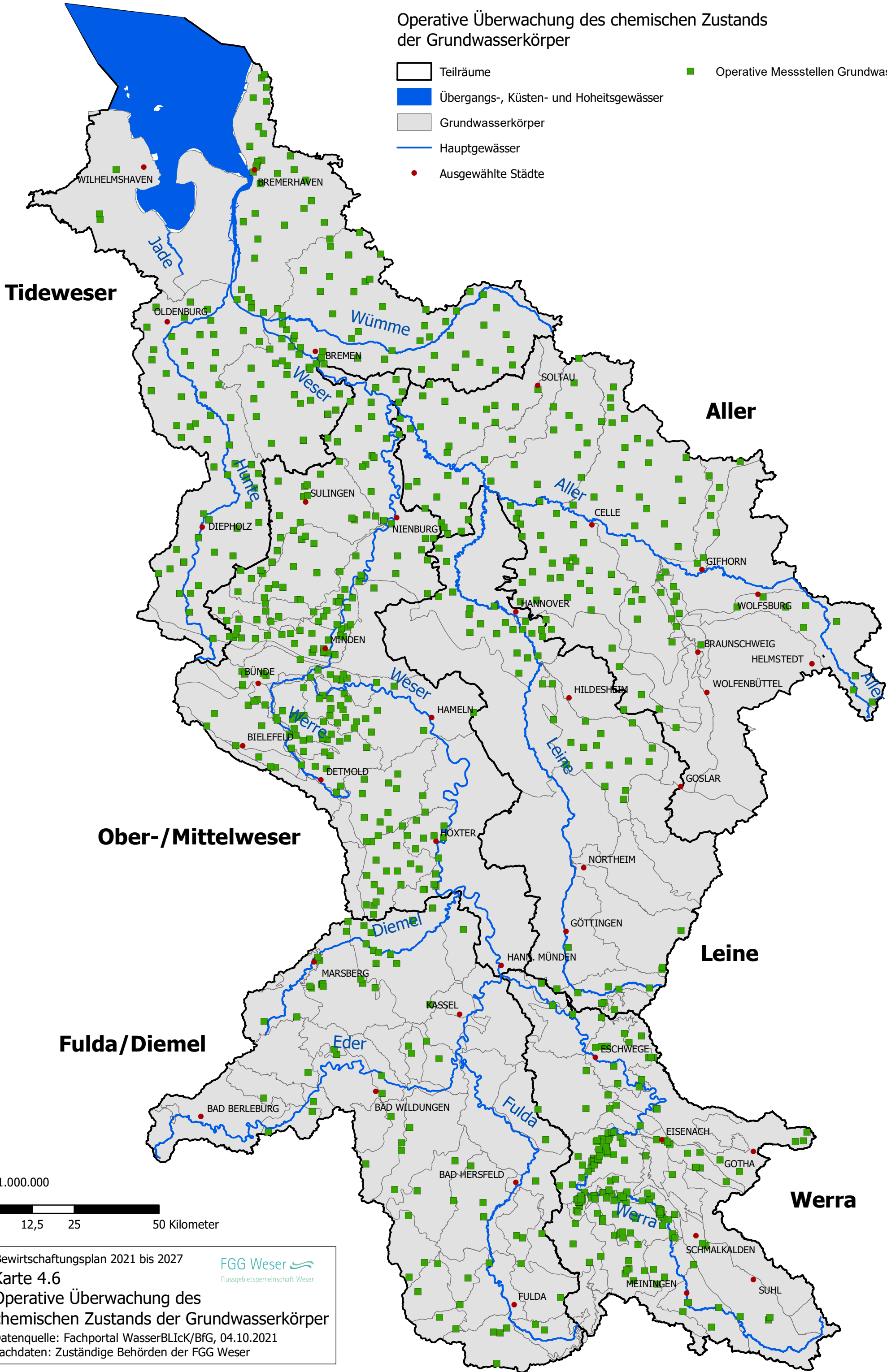
Überblicksüberwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021

Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Operative Überwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Grundwasserkörper
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- Operative Messstellen Grundwassergüte



1:1.000.000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

Karte 4.6

Operative Überwachung des chemischen Zustands der Grundwasserkörper

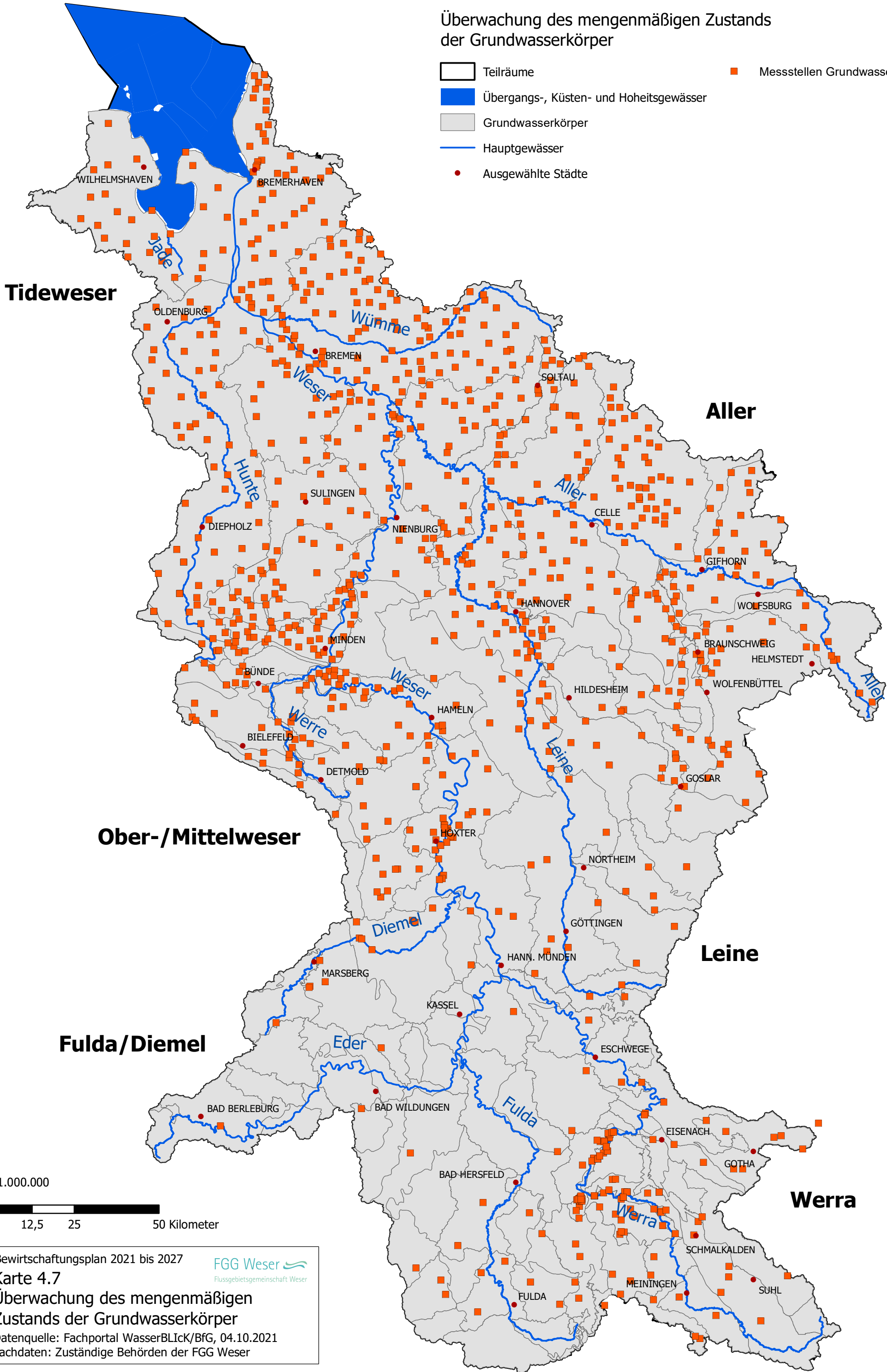
Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021

Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



Überwachung des mengenmäßigen Zustands der Grundwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Grundwasserkörper
- Hauptgewässer
- Messstellen Grundwasserstand
- Ausgewählte Städte



1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

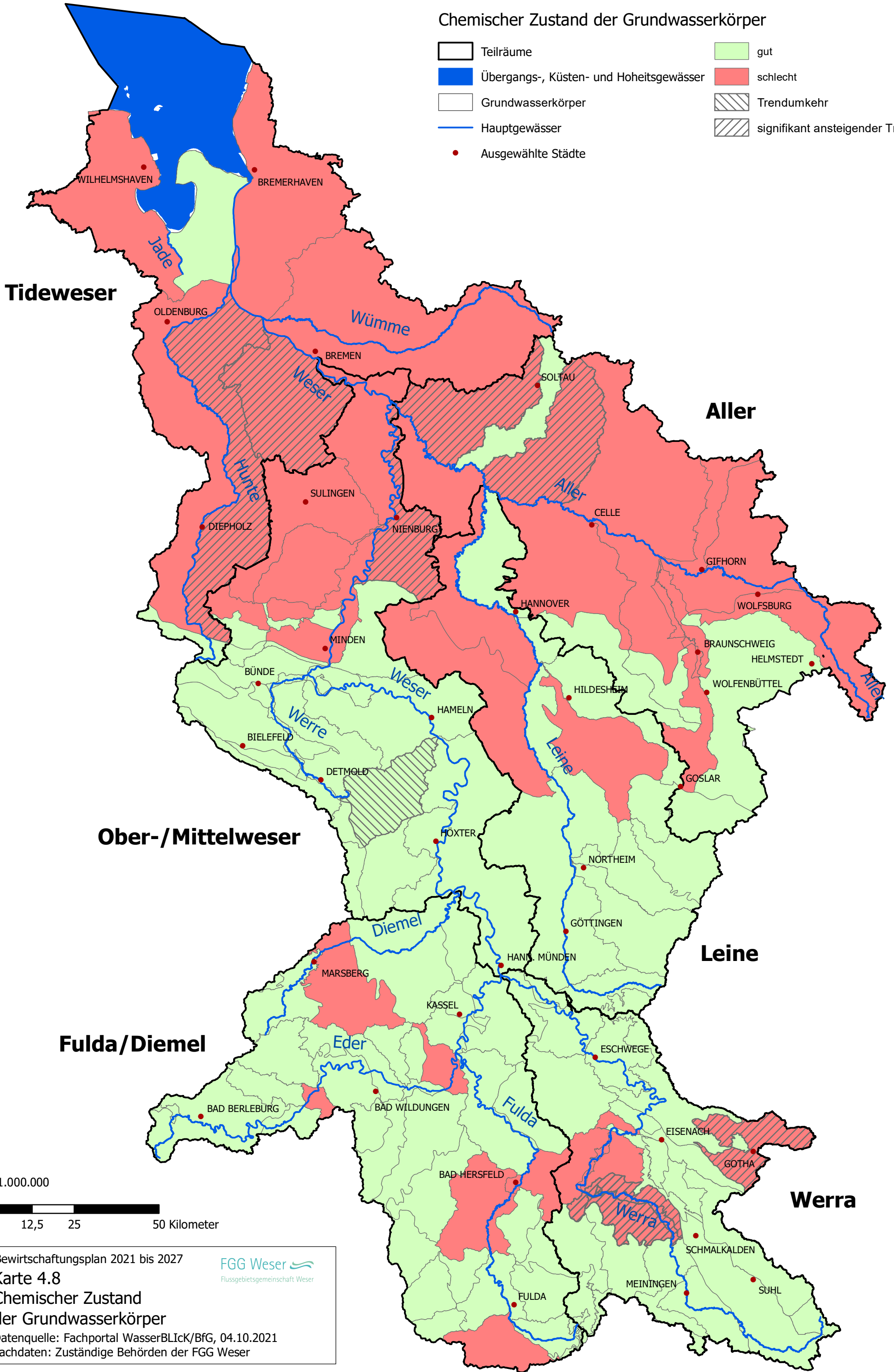


Karte 4.7 Überwachung des mengenmäßigen Zustands der Grundwasserkörper

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Chemischer Zustand der Grundwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Grundwasserkörper
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- gut
- schlecht
- Trendumkehr
- signifikant ansteigender Trend



1:1.000.000

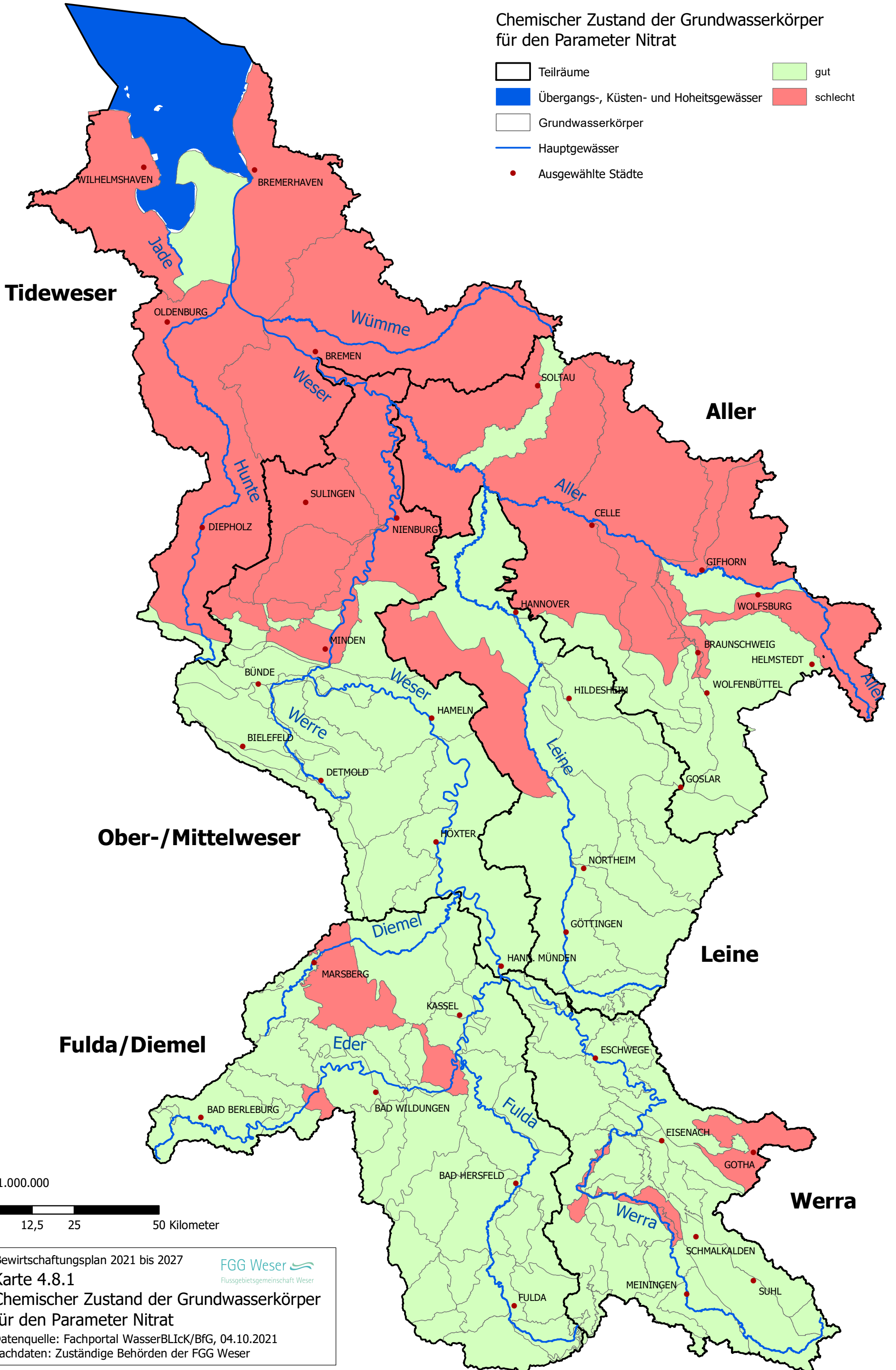


Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027
Karte 4.8
 Chemischer Zustand
 der Grundwasserkörper
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für den Parameter Nitrat

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Grundwasserkörper
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- gut
- schlecht










1:1.000.000

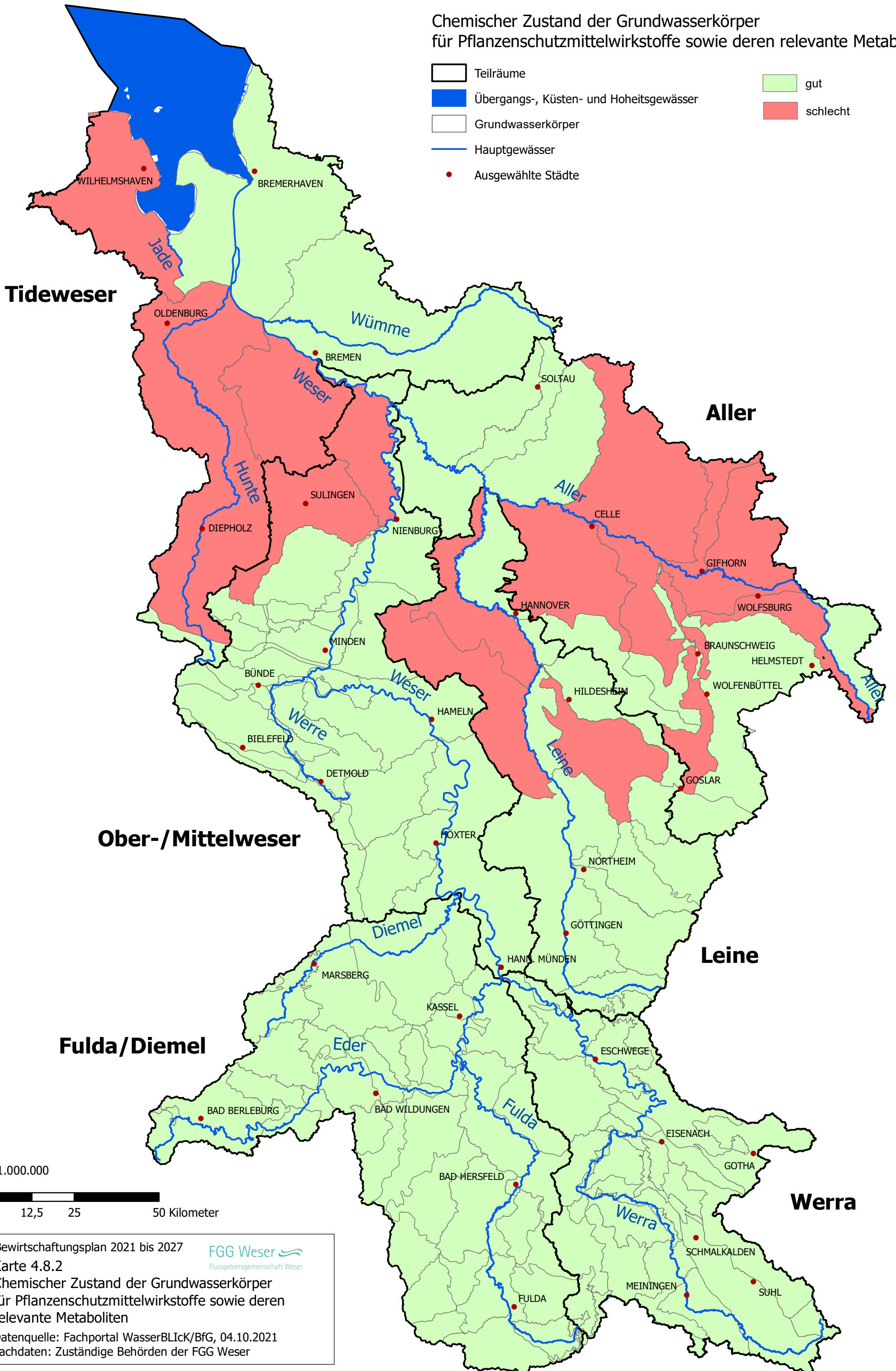
0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027
Karte 4.8.1
 Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für den Parameter Nitrat
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser




Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für Pflanzenschutzmittelwirkstoffe sowie deren relevante Metaboliten

-  Teilräume
-  Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
-  Grundwasserkörper
-  Hauptgewässer
-  Ausgewählte Städte
-  gut
-  schlecht

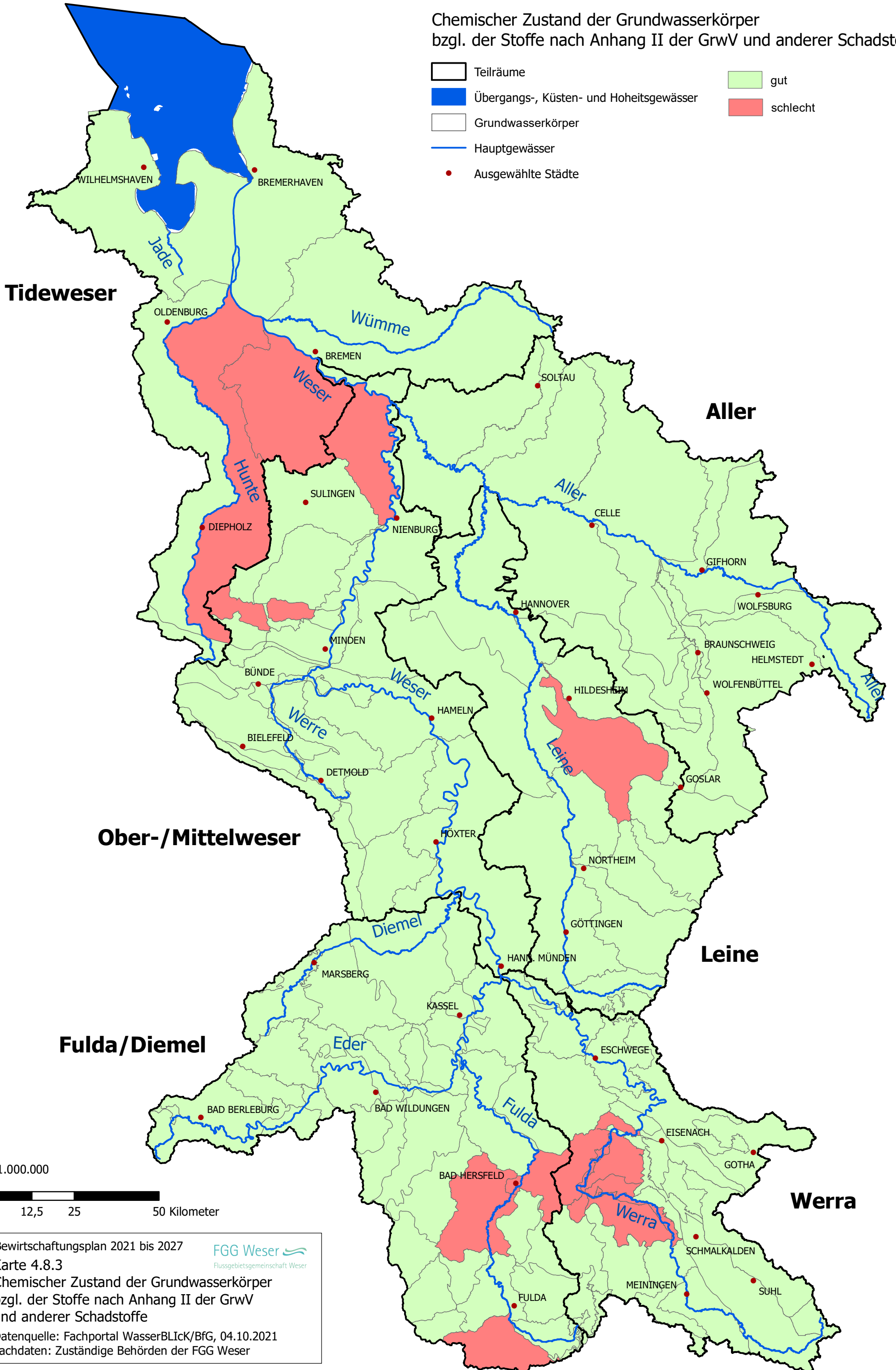


1:1.000.000
 0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 
 Karte 4.8.2
 Chemischer Zustand der Grundwasserkörper für Pflanzenschutzmittelwirkstoffe sowie deren relevante Metaboliten
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
bzgl. der Stoffe nach Anhang II der GrwV und anderer Schadstoffe

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Grundwasserkörper
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- gut
- schlecht

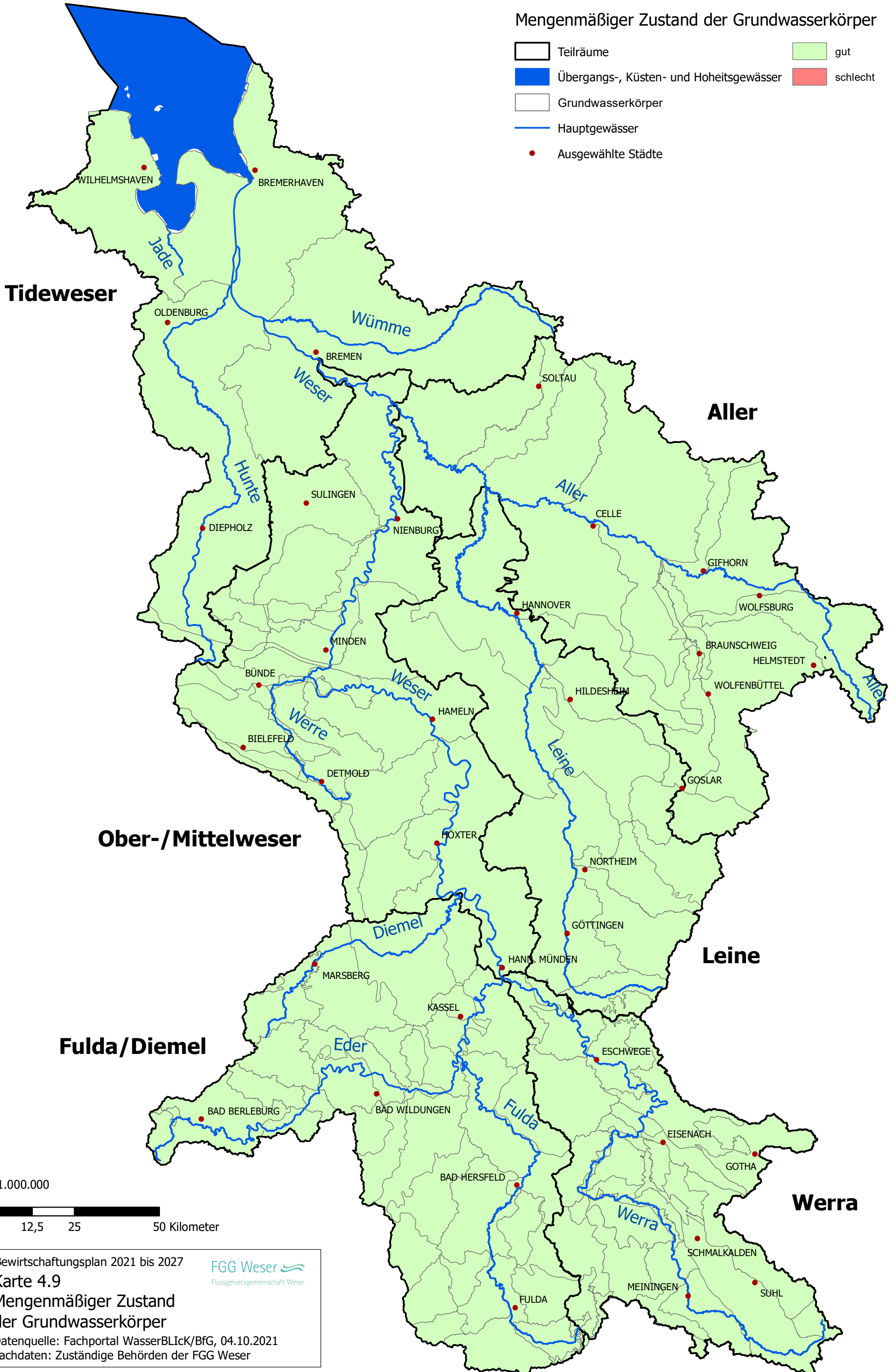


1:1.000.000
 0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 **FGG Weser**
Flussgebietsgemeinschaft Weser
 Karte 4.8.3
 Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
 bzgl. der Stoffe nach Anhang II der GrwV
 und anderer Schadstoffe
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Grundwasserkörper
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- gut
- schlecht



1:1.000.000



Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027
Karte 4.9
 Mengenmäßiger Zustand
 der Grundwasserkörper
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

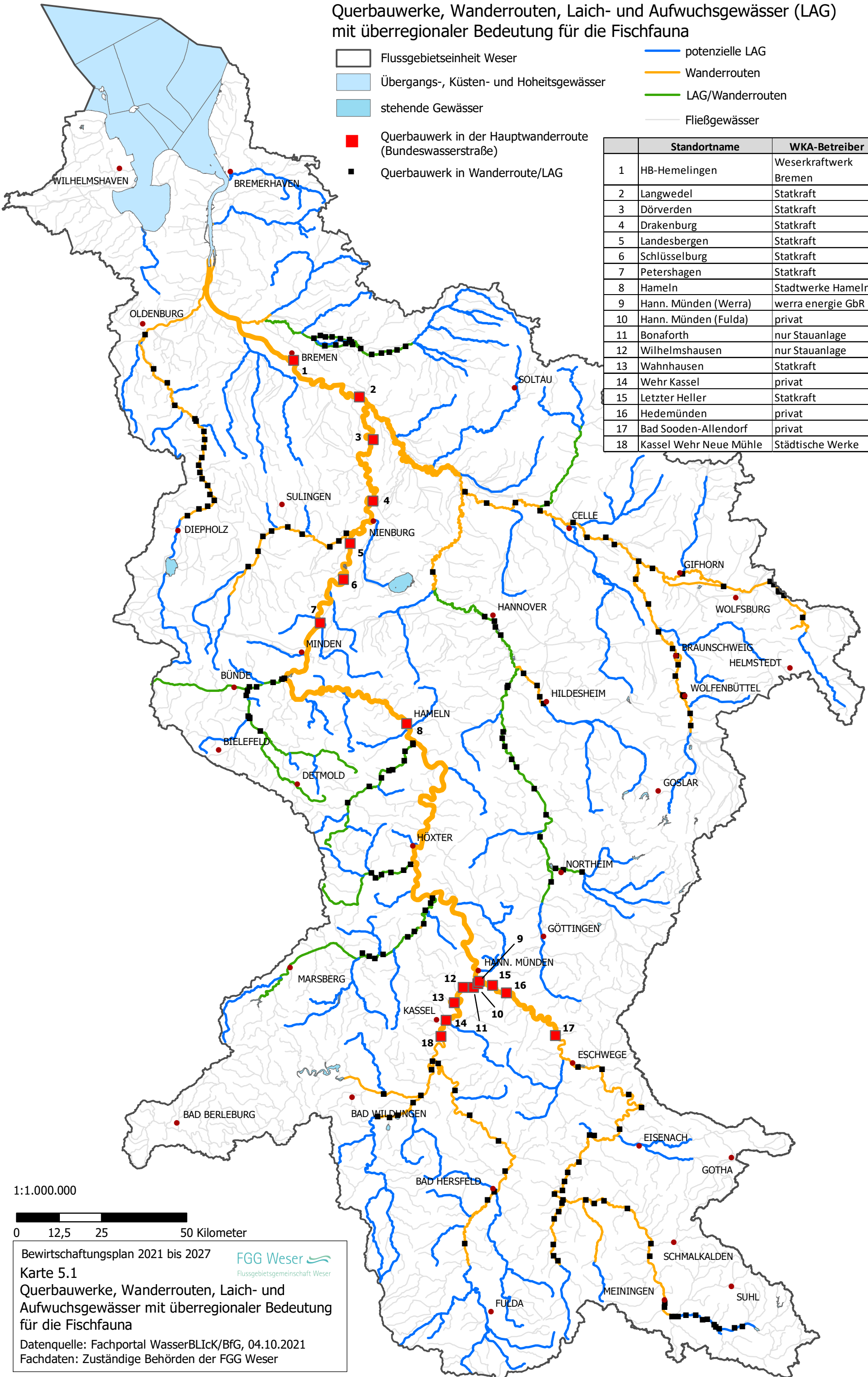


Querbauwerke, Wanderrouten, Laich- und Aufwuchsgewässer (LAG) mit überregionaler Bedeutung für die Fischfauna

- Flussgebietseinheit Weser
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- stehende Gewässer
- Querbauwerk in der Hauptwanderroute (Bundeswasserstraße)
- Querbauwerk in Wanderroute/LAG

- potenzielle LAG
- Wanderrouten
- LAG/Wanderrouten
- Fließgewässer

	Standortname	WKA-Betreiber	Zuständigkeit
1	HB-Hemelingen	Weserkraftwerk Bremen	GDWS
2	Langwedel	Statkraft	
3	Dörverden	Statkraft	
4	Drakenburg	Statkraft	
5	Landesbergen	Statkraft	
6	Schlüsselburg	Statkraft	
7	Petershagen	Statkraft	
8	Hameln	Stadtwerke Hameln	
9	Hann. Münden (Werra)	werra energie GbR	
10	Hann. Münden (Fulda)	privat	
11	Bonaforth	nur Stauanlage	
12	Wilhelmshausen	nur Stauanlage	
13	Wahnhausen	Statkraft	
14	Wehr Kassel	privat	Statkraft
15	Letzter Heller	Statkraft	
16	Hedemünden	privat	
17	Bad Sooden-Allendorf	privat	
18	Kassel Wehr Neue Mühle	Städtische Werke	GDWS



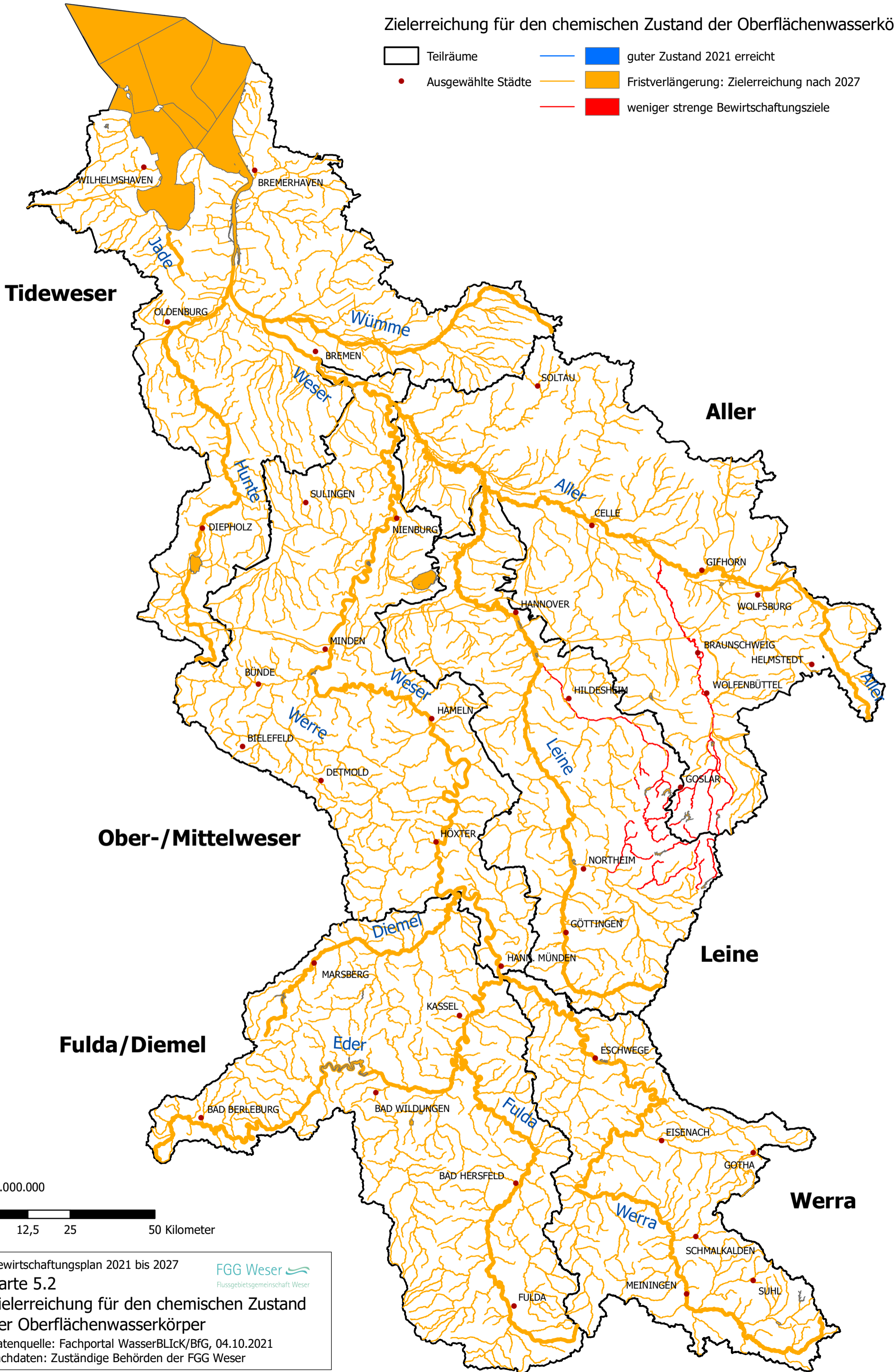
1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027 FGG Weser
 Flussgebietsgemeinschaft Weser
Karte 5.1
Querbauwerke, Wanderrouten, Laich- und Aufwuchsgewässer mit überregionaler Bedeutung für die Fischfauna
 Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Zielerreichung für den chemischen Zustand der Oberflächenwasserkörper

- Teilräume
- guter Zustand 2021 erreicht
- Fristverlängerung: Zielerreichung nach 2027
- weniger strenge Bewirtschaftungsziele
- Ausgewählte Städte



1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027



Karte 5.2

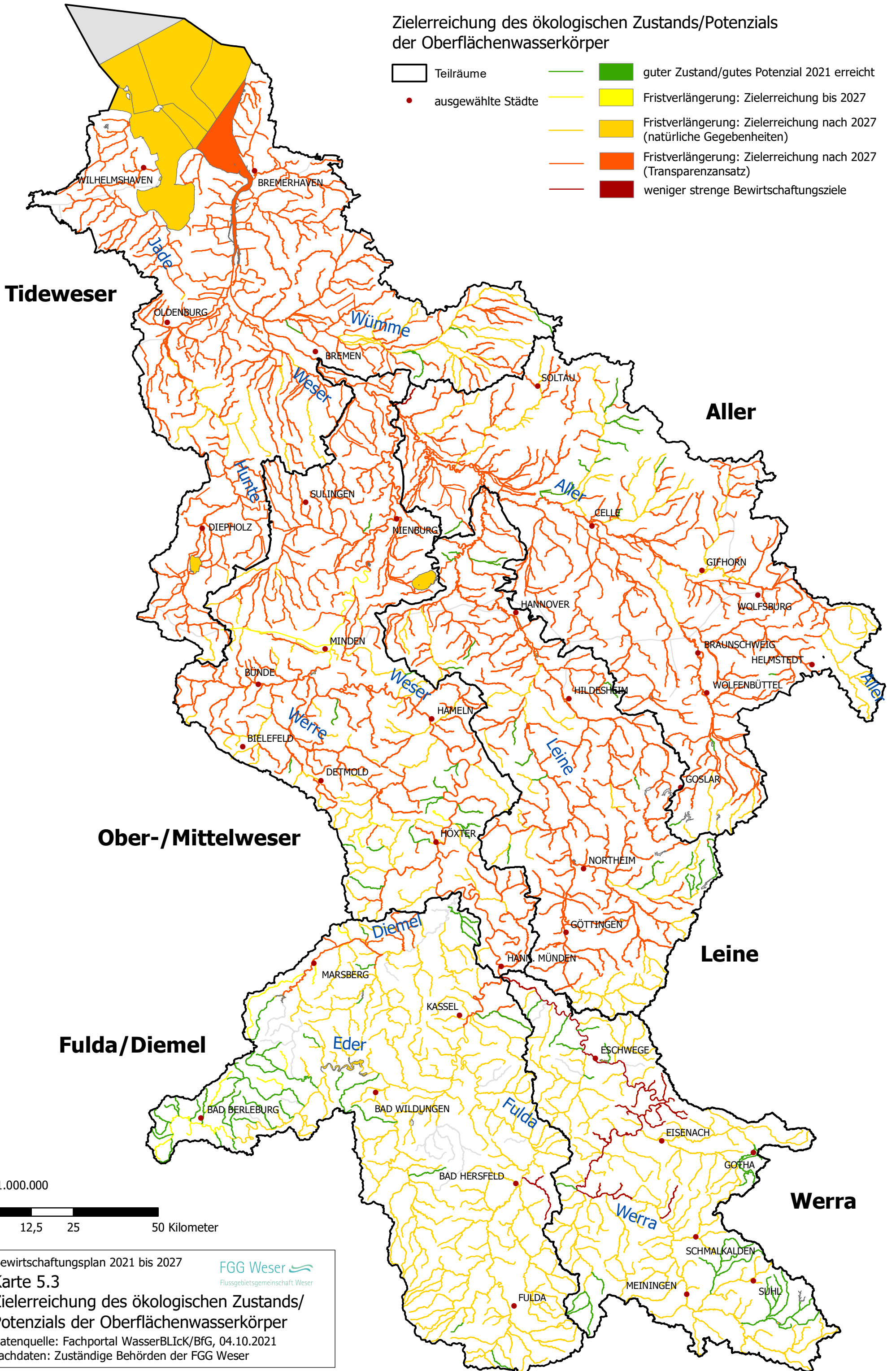
Zielerreichung für den chemischen Zustand der Oberflächenwasserkörper

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021

Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Zielerreichung des ökologischen Zustands/Potenzials der Oberflächenwasserkörper

- Teilräume
- ausgewählte Städte
- guter Zustand/gutes Potenzial 2021 erreicht
- Fristverlängerung: Zielerreichung bis 2027
- Fristverlängerung: Zielerreichung nach 2027 (natürliche Gegebenheiten)
- Fristverlängerung: Zielerreichung nach 2027 (Transparenzansatz)
- weniger strenge Bewirtschaftungsziele



1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

Karte 5.3

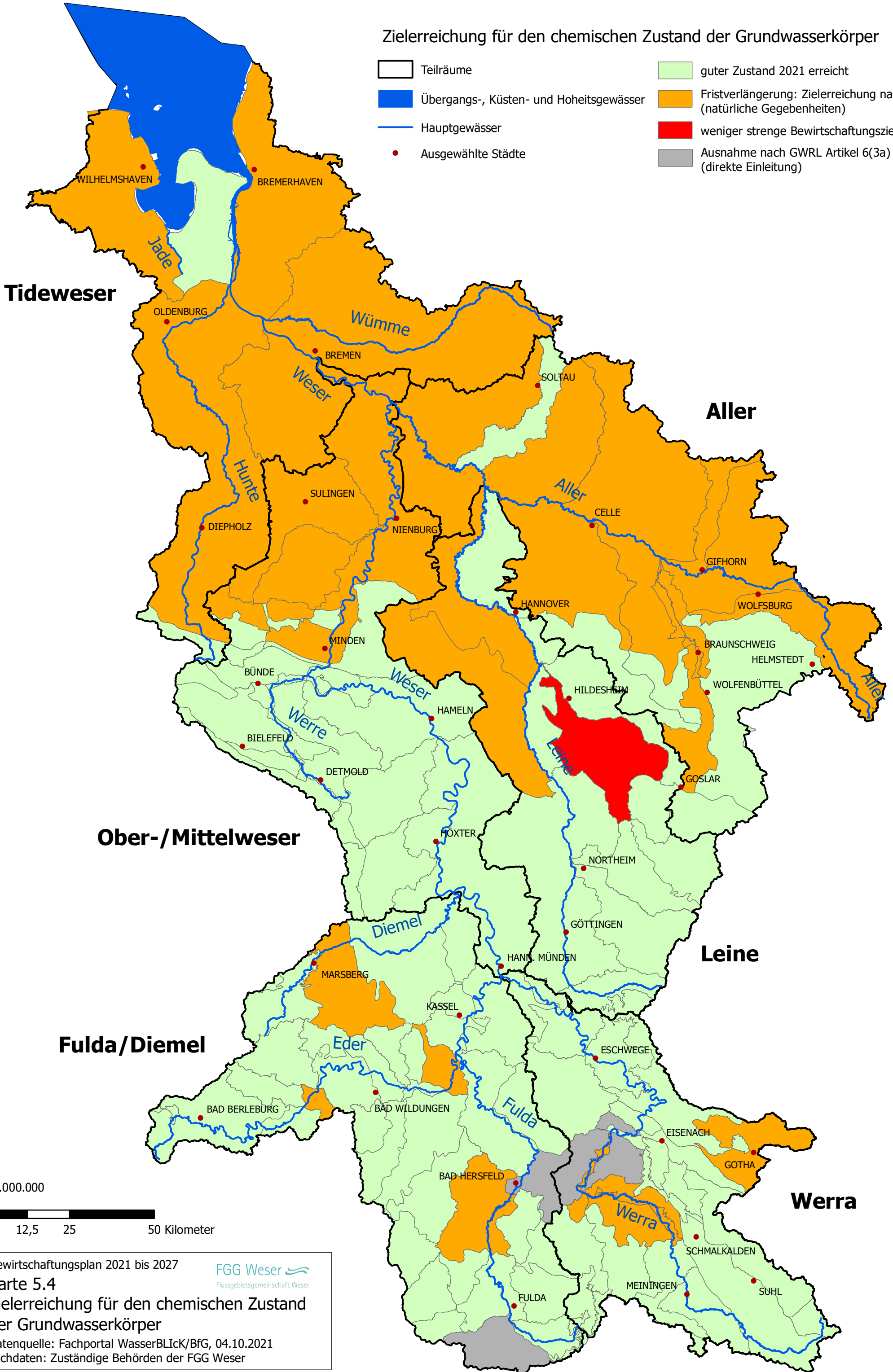
Zielerreichung des ökologischen Zustands/
Potenzials der Oberflächenwasserkörper

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 04.10.2021

Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

Zielerreichung für den chemischen Zustand der Grundwasserkörper

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- guter Zustand 2021 erreicht
- Fristverlängerung: Zielerreichung nach 2027 (natürliche Gegebenheiten)
- weniger strenge Bewirtschaftungsziele
- Ausnahme nach GWRL Artikel 6(3a) (direkte Einleitung)



1:1.000.000



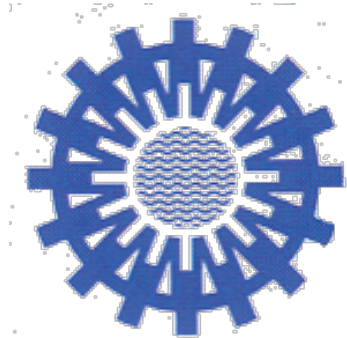
Bewirtschaftungsplan 2021 bis 2027
Karte 5.4
 Zielerreichung für den chemischen Zustand der Grundwasserkörper
 Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 04.10.2021
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



Anhang F

Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)

**Aktualisierung der wirtschaftlichen Analyse (WA)
der Wassernutzungen gemäß Artikel 5 Abs. 1 und 2
WRRL bzw. §§ 3 und 4 Oberflächengewässerverord-
nung sowie §§ 2 und 3 Grundwasserverordnung**



Schlussbericht

Stand: 25.02.2020

**Auszug für die Flussgebietsgemeinschaft Weser
(FGG Weser)**

FGG Weser 
Flussgebietsgemeinschaft Weser

Projektbearbeitung

Institution:

Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft
an der RWTH Aachen (FiW) e.V.
Kackertstraße 15-17
52056 Aachen

Bearbeiter:

Dr.-Ing. Natalie Palm

Dr.-Ing. Paul Wermter

Daniel Löwen, M.Sc.

Wolfram Schröder, B.Sc

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	v
Tabellenverzeichnis	vii
1 Einleitung	9
2 Daten und Datenverfügbarkeit	12
3 Beschreibung der wirtschaftlichen Bedeutung der Wassernutzungen	13
3.1 Beschreibung aktualisierter gesamtwirtschaftliche Kennzahlen - Einwohner und Landesfläche, Erwerbstätige, Bruttowertschöpfung.....	13
3.2 Aktualisierte Beschreibung von Art und Umfang der Wasserdienstleistungen.....	16
3.3 Wirtschaftliche Bedeutung der öffentlichen Wasserversorgung.....	17
3.3.1 Wasserabgabe zur Weiterverteilung, Wasserwerkseigenverbrauch, Wasserverluste/ Messdifferenzen, Anschlussverhältnisse der öffentlichen Trinkwasserversorgung..	22
3.3.2 Wasserpreis.....	23
3.4 Wirtschaftliche Bedeutung der Wasserdienstleistung öffentliche Abwasserentsorgung....	24
3.4.1 Öffentliche Kläranlagen.....	25
3.4.2 Abwasserbehandlung in öffentlichen Kläranlagen.....	26
3.4.3 Anschlussverhältnisse in der Abwasserentsorgung.....	28
3.4.4 Länge der öffentlichen Kanalisation.....	31
3.4.5 Regenbecken.....	31
3.4.6 Abwasserentgelt.....	33
3.5 Aktualisierte Beschreibung der Bedeutung von sonstigen Wassernutzungen.....	36
3.5.1 Nichtöffentliche Wasserversorgung.....	36
3.5.2 Nichtöffentliche Abwasserentsorgung.....	44
3.5.3 Nutzung der Land- u. Forstwirtschaft, Weinbau: Landwirtschaftliche Betriebe, Bruttowertschöpfung der Landwirtschaft, landwirtschaftlich genutzte Fläche, landwirtschaftliche Fläche mit künstlicher Beregnung.....	46
3.5.4 Nutzung der Energiewirtschaft.....	49
3.5.5 Nutzung durch die Binnenschifffahrt.....	53
4 Darstellung der Kostendeckung von Wasserdienstleistungen (nach Artikel 9 WRRL)	54
4.1 Beschreibung der (unverändert bestehenden) gesetzlichen Vorgaben zur Gebührenerhebung von Wasserdienstleistungen.....	54
4.2 Beschreibung der (unverändert bestehenden) aktualisierten Kostendeckungsgrade z. B. Benchmarking.....	55
4.3 Beschreibung von Art und Umfang der Einbeziehung von Umwelt- und Ressourcenkosten in die Kostendeckung.....	56
4.4 Beschreibung der (unverändert bestehenden) Bedeutung der Instrumente Abwasserabgabe und Wasserentnahmeentgelt.....	57
4.5 Beschreibung von Art und Umfang der Beiträge von sonstigen Wassernutzungen zur Deckung der Kosten.....	59
4.6 Beschreibung vorhandener und ggf. neuer Anreize in der Wassergebührenpolitik.....	60
5 Beurteilung der Kosteneffizienz von Maßnahmen (nach Anhang III WRRL)	64

6	Literaturverzeichnis	67
7	Anhang	69

Abbildungsverzeichnis

Abb. 1.1:	FGE in Deutschland (LfU, 2018).....	11
Abb. 3.1:	Einwohner in den Flussgebietseinheiten	13
Abb. 3.2:	Einwohnerdichte nach FGE.....	14
Abb. 3.3:	Bodenfläche FGE Weser (Stand 2016).....	15
Abb. 3.4:	Anschlussgrad der öffentlichen Wasserversorgung in Deutschland (Stand 2016).....	17
Abb. 3.5:	Wassergewinnung nach Art des Wassers (Stand 2016)	18
Abb. 3.6:	Wassergewinnung deutschlandweit nach Bereichen (Stand 2016).....	19
Abb. 3.7:	Wassereinsatz deutschlandweit nach Wirtschaftsbereichen (Stand 2016)	19
Abb. 3.8:	Anzahl der Wassergewinnungsanlagen und Wasserversorgungsunternehmen (WVU) FGE Weser	20
Abb. 3.9:	Wassergewinnung der öffentlichen WVU nach Wasserarten in der FGE Weser (Stand 2016)	20
Abb. 3.10:	Wassergewinnung nach Bereichen in der FGE Weser (Stand 2016).....	22
Abb. 3.11:	Wassereinsatz nach Bereichen in der FGE Weser (Stand 2016).....	22
Abb. 3.12:	Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen FGE Weser (Stand 2016)	23
Abb. 3.13:	Trinkwasserverbrauchsentgelte aller FGE (Bruttoentgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016).....	24
Abb. 3.14:	Trinkwassergrundentgelte alle FGE (Bruttoentgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016)	24
Abb. 3.15:	Anzahl der Kläranlagen nach Art des Reinigungsverfahrens FGE Weser (Stand 2016)	25
Abb. 3.16:	Ausbaustufen der biologischen Behandlungsanlagen FGE Weser (Stand 2016)	25
Abb. 3.17:	Ausbaugröße, angeschlossene Einwohner und angeschlossene Einwohnerwerte FGE Weser (Stand 2016)	26
Abb. 3.18:	Abwassermengen nach Herkunft FGE Weser (Stand 2016).....	26
Abb. 3.19:	Anschlussverhältnisse der öffentlichen Kanalisation (links) und Zentralen Kläranlagen (rechts) FGE Weser (Stand 2016)	29
Abb. 3.20:	Aufteilung der nicht an die öffentliche Kanalisation angeschlossenen Einwohner auf Kleinkläranlagen, etc. FGE Weser (Stand 2016)	29
Abb. 3.21:	Länge der öffentlichen Kanalisation FGE Weser (Stand 2016)	31
Abb. 3.22:	Anzahl der Regenentlastungsbauwerke FGE Weser (Stand 2016)	32
Abb. 3.23:	Speichervolumen der Regenentlastungsbauwerke FGE Weser (Stand 2016)	32
Abb. 3.24:	Gesplittete Entgeltstruktur in der deutschen Abwasserentsorgung	33
Abb. 3.25:	Abwasser- oder Schmutzwassergebühren aller FGE (Entgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016).....	34
Abb. 3.26:	Niederschlags- bzw. Oberflächenwassergebühren aller FGE (Entgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016).....	34

Abb. 3.27:	Abwassergrundgebühren aller FGE (Entgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016)	35
Abb. 3.28:	Wassereigengewinnung in Betrieben nach Wirtschaftszweigen und Wasserarten FGE Weser (Stand 2016)	37
Abb. 3.29:	Wassereinsatz in Betrieben nach Art der Verwendung und Wirtschaftszweigen und Energieversorgung und Dienstleistung nach Art der Verwendung FGE Weser (Stand 2016)	40
Abb. 3.30:	Kohlebergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erzbergbau: Wassergewinnung sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser in Betrieben FGE Weser (Stand 2016).....	42
Abb. 3.31:	Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau: Wassergewinnung sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser in Betrieben (gewichtete Anzahl) FGE Weser (Stand 2016)	43
Abb. 3.32:	Verbleib des Abwassers des produzierenden Gewerbes FGE Weser nach seiner Herkunft (Stand 2016).....	44
Abb. 3.33:	Verbleib des Abwassers der Dienstleistungsbranche FGE Weser nach seiner Herkunft (Stand 2016).....	45
Abb. 3.34:	Aufteilung der landwirtschaftlich genutzten Fläche FGE Weser (Stand 2016)	47
Abb. 3.35:	Bewässerbare und bewässerte landwirtschaftlich genutzte Flächen im Jahr 2015 FGE Weser (Stand 2016)	47
Abb. 3.36:	Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung der einzelnen Wirtschaftszweige FGE Weser (Stand 2016)	48
Abb. 3.37:	Bruttostromerzeugung erneuerbarer Energieträger (Stand 2018; BMWi, 2019).....	49
Abb. 3.38:	Übersicht der Wasserkraftanlagen (Anzahl, Leistung, Einspeisung) in Deutschland nach Bundesländern (Bundesnetzagentur, 2019; Länderarbeitskreis (LAK) Energiebilanzen, 2019; Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik beim Umweltbundesamt, 2018).....	51
Abb. 3.39:	Übersicht der Wasserkraftanlagen nach Ausbauleistung und FGE.....	52
Abb. 3.40:	Beförderungsmenge nach Wirtschaftszweigen (Stand 2018; destatis, 2019d).....	53
Abb. 4.1:	Wasserentnahmeentgelt in den Bundesländern (Stand 2018) (VKU, 2018).....	58
Abb. 4.2:	Wasserabgabe an Haushalte und Kleingewerbe in Deutschland von 1991-2016, (destatis, 2019e).....	61
Abb. 4.3:	Einwohner- und bundesländerspezifische Wasserabgabe an Haushalte und Kleingewerbe (Stand 2016) (destatis, 2019e).....	61
Abb. 4.4:	Haushaltswasserverbrauch im internationalen Vergleich (GFM, 2007)	62
Abb. 4.5:	Anschlussgrad an die kommunale Kanalisation (ungeachtet der Verfügbarkeit von Kläranlagen) (BDEW, 2015)	62
Abb. 4.6:	Wasserverluste im öffentlichen Trinkwassernetz als wichtigster Indikator für Qualität des Netzes und Versorgungssicherheit im internationalen Vergleich (VKU, 2008)	63

Tabellenverzeichnis

Tab. 3.1:	Übersicht der Bodenflächenverteilung in der Bundesrepublik Deutschland (BRD) (Stand 2016)	14
Tab. 3.2:	Gesamtwirtschaftliche Kennzahlen FGE Weser (Stand 2016)	15
Tab. 3.3:	Kennzahlen zur öffentlichen Wasserversorgung FGE Weser (Stand 2016).....	21
Tab. 3.4:	Kenndaten zur öffentlichen Abwasserbehandlung FGE Weser (Stand 2016).....	26
Tab. 3.5:	Kläranlagen unter 50 E, FGE Weser (Stand 30.06.2016).....	30
Tab. 3.6:	Anschlussverhältnisse in der öffentlichen Abwasserentsorgung in den Bearbeitungsgebieten FGE Weser (Stand 2016).....	30
Tab. 3.7:	Länge der öffentlichen Kanalisation FGE Weser (Stand 2016)	31
Tab. 3.8:	Übersicht der Regenentlastungsbauwerke FGE Weser (Stand 2016)	32
Tab. 3.9:	Abwasserentgelt FGE Weser (Stand 2016)	35
Tab. 3.10:	Wassereigengewinnung in der nichtöffentlichen Wasserversorgung nach Wirtschaftszweigen FGE Weser (Stand 2016)	38
Tab. 3.11:	Wasserverwendung in der nichtöffentlichen Wasserversorgung nach Wirtschaftszweigen FGE Weser (Stand 2016).....	41
Tab. 3.12:	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in der FGE Weser* (Stand 2016)	43
Tab. 3.13:	Nichtöffentliche Abwasserentsorgung in der FGE Weser* (Stand 2016).....	45
Tab. 3.14:	Nutzungen der Land- und Forstwirtschaft sowie Weinbau FGE Weser (Stand 2016)	48
Tab. 3.15:	Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftszweigen FGE Weser (Stand 2016)	48
Tab. 3.16:	Wasserkraftanlagen nach Bundesländern unter Berücksichtigung ihrer installierten Leistung, Stromerzeugung und der Anzahl	50
Tab. 4.1:	Übersicht landesgesetzlicher Regelungen zur Gebührenerhebung von Wasserdienstleistungen	54
Tab. 4.2:	Übersicht bundesländer-spezifischer Benchmarking-Projekte	56
Tab. 7.1:	Flächendeckende Nachweis der Kostendeckung in der Wirtschaftlichen Analyse über die Pilotprojekte Mittelrhein, Lippe und Leipzig hinausgehend	69

1 Einleitung

Die Bestandsaufnahme nach Artikel 5 WRRL umfasst auch eine „wirtschaftliche Analyse (WA) der Wassernutzung“ für jedes Flussgebiet. Diese Analyse hat die generelle Aufgabe, die Planung von Maßnahmenprogrammen zu unterstützen. Die Analyse soll vor allem den ökonomischen Hintergrund der gegenwärtigen Nutzungen der Gewässer beleuchten, um ursachengerechte und wirksame Maßnahmen planen und auch die ökonomischen Auswirkungen möglicher Maßnahmen auf die Wassernutzung beachten zu können.

Anhang III WRRL konkretisiert die Aufgaben der WA der Wassernutzung: Sie muss demnach die nötigen Informationen beschaffen, um erstens den Anforderungen des Art. 9 WRRL zur Kostendeckung der Wasserdienstleistungen (vgl. [Kapitel 3](#)) Rechnung zu tragen und zweitens die kosteneffizientesten Maßnahmenkombinationen beurteilen zu können.

Die WA der Wassernutzungen ist von weiteren ökonomischen Analysen zu unterscheiden, die bei der Planung von Maßnahmen eine Rolle spielen können. So werden zur Ermittlung von kosteneffizienten Maßnahmen u. U. Kosteneffizienzanalysen (CEA) angeführt.

Die WA beschäftigt sich ebenfalls nicht mit der Begründung abweichender Ziele (Abweichende Bewirtschaftungsziele nach § 30 WHG und Ausnahmen nach § 31 WHG für oberirdische Gewässer sowie nach § 47 Abs. 3 WHG für das Grundwasser), für die Kosten-Nutzen-Analysen (CBA) eingesetzt werden können.

Genauso wenig behandelt die WA ökonomische Aspekte, die ggf. zur Einstufung von erheblich veränderten Wasserkörpern betrachtet werden müssen.

Für solche speziellen Analysen liefert die WA zwar eine gewisse Daten- und Beurteilungsgrundlage. Sie findet allerdings gewöhnlich auf der Skalenebene von (Teil-) Flussgebieten statt, während die anderen ökonomischen Analysen oftmals „punktuell“, z. B. auf Ebene der Planung und Umsetzung einzelner Maßnahmen oder auf Ebene von Wasserkörpern, ausgeführt werden.

Dies gilt auch für das „Baseline Szenario“. Denn die Erkenntnisse und Erfahrungen aus den Ländern haben gezeigt, dass das im Rahmen der ersten Aktualisierung der WA aufgestellte „Baseline Szenario“ für die Fortschreibung der Maßnahmenprogramme nicht benötigt wurde. Dies dürfte vor allem darauf zurückzuführen sein, dass innerhalb eines Planungszeitraums von 6 Jahren aufgrund von rein sozioökonomischen Entwicklungen keine Änderungen in der Wasserbewirtschaftung zu erwarten sind, die so erheblich bzw. in ihrer Tendenz so eindeutig sind, dass sie sich direkt auf den Gewässerzustand auf Ebene der Wasserkörper auswirken würden.

Zudem wird in der WRRL das „Baseline Szenario“ nicht explizit als Teil der WA genannt, jedoch im CIS-Leitfaden „WATECO“ (CIS Guidance Document No 1)¹ aus dem Jahr 2003. Dort wird eine Abschätzung der Auswirkungen von Entwicklungen physikalischer Parameter, sozioökonomischer Faktoren und Änderungen in der Wasserpolitik inkl. deren Unsicherheiten beschrieben.

Die Ziele, die mit dem „Baseline Szenario-Ansatz“ verfolgt werden, werden dennoch erreicht. Denn das „Baseline Szenario“ ist – wenn auch nicht unter diesem Namen – inhaltlich Bestandteil der Risikoanalyse, die in den Bewirtschaftungsplänen in einem eigenen Kapitel behandelt wird. Zur Vereinfachung und Verschlankung des Prozesses wird bei der Aktualisierung der WA auf die Fortschreibung des „Baseline Szenarios“ verzichtet.

Für die Aktualisierung der WA des 3. Bewirtschaftungszyklus (2019) hat die Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser ihre Handlungsempfehlung fortgeschrieben, um eine einheitliche Darstellung der Analyseergebnisse zu gewährleisten (LAWA 22.11.19). Neben einer Mustergliederung wurde darin die Datenaufbereitung für alle Bundesländer harmonisiert, indem nur richtlinienrelevante wasserwirtschaftliche Themenbereiche Eingang erhielten und vom Statistischen Bundesamt und den Statistischen Landesämtern eine Methodik entwickelt und zur Anwendung gebracht wurde, mit der bundesweit eine einheitliche Verschneidung der statistischen Daten (im Allgemeinen auf Verwaltungsgrenzen bezogen) mit hydrologischen Flächeneinheiten vorgenommen wird (Anwendung „qualifizierter Leitbänder“). Gemeinden, die mit ihrer Fläche in zwei oder mehr Planungseinheiten liegen, werden entsprechend der

¹ CIS-Leitfaden „WATECO“ Guidance Document No 1, Economics and the Environment – The Implementation Challenge of the WaterFramework Directive, Produced by Working Group 2.6 – WATECO, Luxembourg 2003

jeweiligen Gesamtflächenanteile in den Planungseinheiten aufgeteilt. Diese für jede Gemeinde ermittelten Quotienten ergeben das „qualifizierte Leitband“, nach dem alle statistischen Daten den Flussgebietseinheiten (FGE) zugeordnet werden.

Als Datenquellen wurden vor allem die Erhebungen der Statistischen Landesämter (2016) und eine dort für die Ebene der FGE vorgenommene Auswertung der statistischen Daten herangezogen.

Die WRRL stellt grundsätzlich die FGE, bestehend aus einem oder mehreren Einzugsgebieten mit dem dazugehörigen Grundwasser und den Oberflächengewässern in den Mittelpunkt der Betrachtung. Damit orientiert sich die WRRL an den hydrologischen Gegebenheiten, welche die bestehenden politischen und administrativen Grenzen außer Acht lässt. Zur praktikablen Umsetzung der WRRL sind daher die FGE in Bearbeitungsgebiete unterteilt, in denen regionale Besonderheiten berücksichtigt werden können.

Insgesamt befinden sich in Deutschland 10 FGE (vgl. Abb. 1.1):

- FGE Donau
- FGE Rhein
- FGE Ems
- FGE Weser
- FGE Elbe
- FGE Oder
- FGE Maas
- FGE Eider
- FGE Schlei/Trave
- FGE Warnow/Peene



	Grenze Flussgebiet		München ■	Landeshauptstadt	0 25 50 km					
Donau	Name Flussgebiet			Staatsgrenze Landesgrenze	Geobasisdaten: Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) - DLM1000 (Stand: 2016) - DLM1000W (Stand: 2016) EuroGeographics - EuroGlobalMap (EGM) - Version: 9.0 (Stand: 2016) European Environment Agency (EAA) - River Basin Districts (RBD) - Version: 1.3 (Stand: 2010 oder früher)					
<table border="1"><tr><td>56.184 km²</td></tr><tr><td>9,4 Mio EW</td></tr><tr><td>BW, BY</td></tr><tr><td>21.400 km</td></tr><tr><td>721 176</td></tr></table>	56.184 km ²	9,4 Mio EW	BW, BY	21.400 km	721 176	Größe des Einzugsgebietes (EZG) Einwohner im EZG Bundesländer mit Anteil am EZG Länge d. Gewässer mit EZG >10 km ² Anzahl der - Grundwasserkörper - Oberflächenwasserkörper		See		Fluss
56.184 km ²										
9,4 Mio EW										
BW, BY										
21.400 km										
721 176										
			Kanal		Kartografie: Bayerisches Landesamt für Umwelt, 12/2018					

Abb. 1.1: FGE in Deutschland (LFU, 2018)

2 Daten und Datenverfügbarkeit

Das Statistische Bundesamt und die Statistischen Landesämter erheben im Rahmen ihrer Umweltstatistik, Agrarstatistik, Flächenstatistik etc. eine Vielzahl von Daten, die für Artikel 5 und 9 der WRRL von Bedeutung sind. Die Daten der amtlichen Statistik werden jedoch geographisch nicht für Flussgebiete oder Wasserkörper erhoben, sondern für politische Verwaltungseinheiten, im Regelfall Gemeinden oder Landkreise (Amtlicher Gemeindeschlüssel).

Für die WA 2004 lag noch kein bundeseinheitliches „qualifiziertes Leitband“ (Zuordnung nach Flächen)² für die Zuordnung der hydrologischen Planungseinheiten vor. Die Anfrage wurde von den Statistischen Landesämtern einzeln bearbeitet und beantwortet. Ziel der WA 2013 war daher eine koordinierte Auswertung für alle Länder. In Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Kartographie und Geodäsie und dem Bundesamt für Hydrologie hat das Statistische Bundesamt 2012 ein einheitliches „qualifiziertes Leitband“ für Deutschland erstellt. Damit war die Voraussetzung für eine bundeseinheitliche Auswertung erfüllt. In einer neu gegründeten Arbeitsgruppe aus Vertretern der Statistikverwaltungen der Länder und der Wasserwirtschaftsverwaltung wurde der wasserwirtschaftliche Datenbedarf und das zur Verfügung stehende Datenangebot der amtlichen Statistik abgeglichen. Es wurde vereinbart, für die Bestandsaufnahme 2013 die statistischen Daten des Jahres 2010 heranzuziehen sowie die vereinbarten Merkmale für jedes Bundesland auf FGE- und Planunit-Ebene auszuwerten und für Deutschland auf FGE-Ebene. In seiner Funktion als Patenland für die Umweltstatistiken hat Baden-Württemberg die Koordinierung übernommen.

Bei der aktuellen Datenauswertung (2020) werden Ergebnisse aus dem Erhebungsjahr 2016 nach dem „qualifizierten Leitband“ den hydrologischen Einheiten zugeordnet. Für die Gewinnungsanlagen der öffentlichen Wasserversorgung und die Einleitstellen der öffentlichen Kläranlagen erfolgte die Zuordnung über deren Geokoordinaten. Das Datenpaket entspricht weitestgehend dem der letzten Auswertung, wurde aber in Teilen gekürzt. Die Daten werden auf FGE-Ebene dargestellt.

Die Daten stammen aus den Erhebungen der amtlichen Statistik. Es wurden u.a. die Ergebnisse der wasserwirtschaftlichen Erhebungen, Bevölkerungsstatistik, Flächenerhebung, Agrarstrukturerhebung und Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen verwendet. Die Datenbereitstellung für die Aktualisierung der WA erfolgte im Rahmen einer Sonderauswertung des vom Verbund der Statistischen Landesämter beauftragten Statistischen Landesamtes Baden-Württemberg.

Für einige signifikante Wassernutzungen kann keine zentrale Datenbereitstellung auf Grundlage qualifizierter Leitbänder erfolgen. Hier werden die verfügbaren Datenquellen herangezogen und die Ergebnisse (abweichend von der FGE-Ebene) deutschlandweit dargestellt.

Hinsichtlich der Lesart des [Kapitels 3](#), inkl. seiner Unterkapitel, wurde eine einheitliche Struktur der WA für die Bewirtschaftungspläne der FGE erarbeitet. Nach einem kurzen deutschlandweiten Überblick folgt die durchgehend gleichbleibende Darstellung der einzelnen FGE in der oben genannten Reihenfolge. Die Darstellung beinhalten i. d. R. eine textliche, grafische und tabellarische Aufbereitung und Auswertung.

Die von der amtlichen Statistik erhobenen Angaben unterliegen der statistischen Geheimhaltung, die den Schutz von Personen und Unternehmen vor der Offenlegung persönlicher und sachlicher Verhältnisse gewährleistet. Bei der Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung wird eine Fallzahlregel angewandt, um Rückschlüsse auf schutzwürdige Einzelangaben zu verhindern. Demnach ist ein Tabellenfeld zu sperren, wenn weniger als drei Befragte dazu beitragen. Um in solchen Tabellen trotzdem aggregieren und damit Summen veröffentlichen zu können, ist zudem eine sekundäre Geheimhaltung erforderlich, die sicherstellt, dass der Wert eines primär geheim gehaltenen Tabellenfelds nicht durch Differenzbildung rückgerechnet werden kann.

² Gemeinden, deren Fläche in zwei oder mehr Planungseinheiten liegt, sind anteilig zugeordnet.

3 Beschreibung der wirtschaftlichen Bedeutung der Wassernutzungen

3.1 Beschreibung aktualisierter gesamtwirtschaftliche Kennzahlen - Einwohner und Landesfläche, Erwerbstätige, Bruttowertschöpfung

Deutschland

In Deutschland lebten insgesamt 82.521.653³ Einwohner (31.12.2016), wovon der größte Anteil mit 44,8% innerhalb der FGE Rhein ansässig ist (vgl. Abb. 3.1).

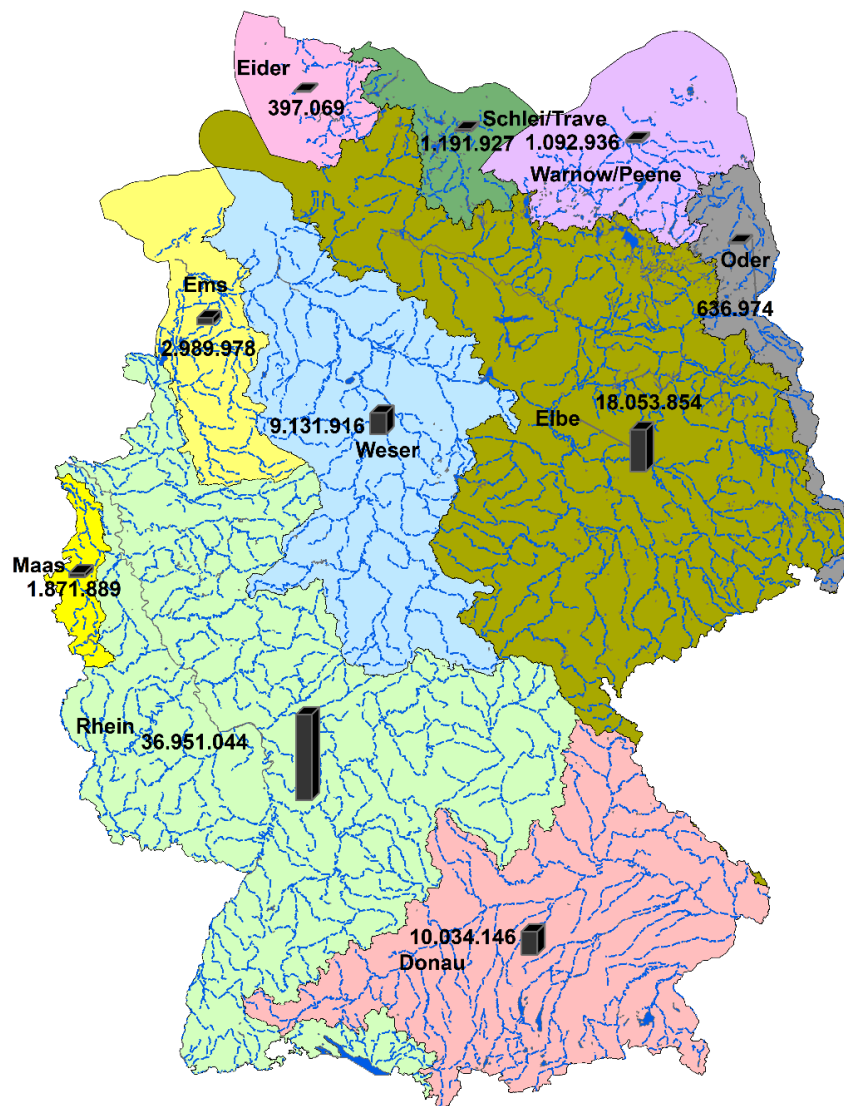


Abb. 3.1: Einwohner in den Flussgebietseinheiten

³ Differenz zwischen 82.521.653 und 82.351.735 (Tab. 3.6) ergibt sich aus dem Saldo der Zu-/Abwanderung sowie den Sterbefällen und Geburten im Zeitraum vom 30.06. bis 31.12.2016.

Die größte Besiedelungsdichte liegt mit 472 E/km² in der FGE Maas vor. Sie liegt deutlich über der durchschnittlichen Besiedelungsdichte in Deutschland von 237 E/km² (destatis, 2019c). Im Gegensatz hierzu ist mit 66 E/km² die niedrigste Besiedelungsdichte in der FGE Oder vorzufinden (vgl. Abb. 3.2

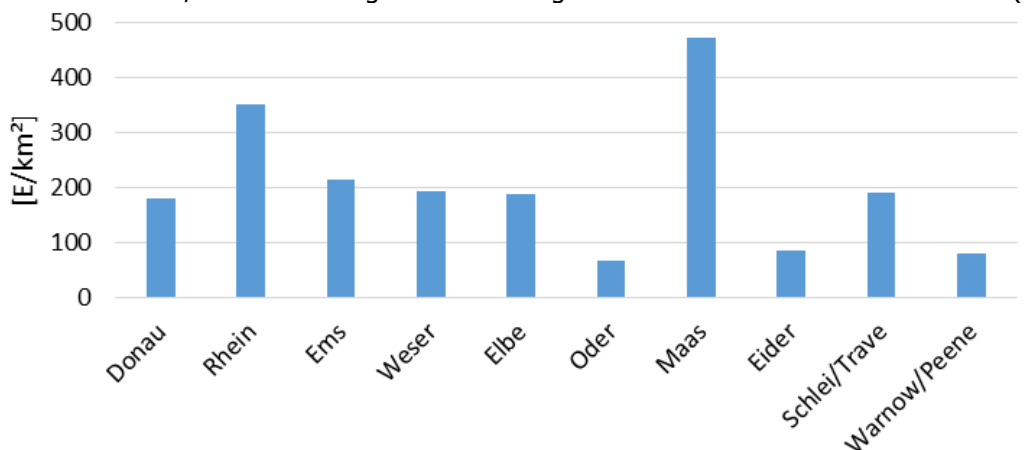


Abb. 3.2: Einwohnerdichte nach FGE

Die gesamte Bodenfläche in Deutschland beträgt 35.756.936 ha⁴. Diese besteht im Jahr 2016 u. a. aus 3.276.957 ha (9,2 %) Siedlungsfläche, 1.802.848 ha (5,04 %) Verkehrsfläche und 29.855.856 ha (83,5 %) Vegetationsfläche. Der Anteil der Waldflächen an den Vegetationsflächen beträgt 35,6 % (10.616.941 ha) und ist kleiner als die Größe der Bodenfläche für Landwirtschaft, welche bei 61,2 % (18.263.457 ha) liegt (vgl. Tab. 3.1).

Tab. 3.1: Übersicht der Bodenflächenverteilung in der Bundesrepublik Deutschland (BRD) (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	Gesamt BRD absolut	Gesamt BRD relativ
Bodenfläche	ha	35.756.936	100,0%
darunter Siedlungsfläche	ha	3.276.957	9,2%
darunter Verkehrsfläche	ha	1.802.848	5,0%
darunter Landwirtschaft (Vegetation)	ha	18.263.457	51,1%
darunter Wald (Vegetation)	ha	10.616.941	29,7%
sonstige/verbleibende Flächen	ha	1.796.733	5,0%

Flächenerhebung auf Grundlage des Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssystems der Vermessungsverwaltung. Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband
Quelle: Statistische Landesämter: Flächenerhebung, www.regionalstatistik.de/genesis/online/

Die Anzahl der Erwerbstätigen in Deutschland lag im Jahr 2016 bei insgesamt 43.638.000. Hiervon waren ca. 74,4 % (32.461.000 Erwerbstätige) im Dienstleistungsbereich und ca. 24,2 % (10.558.000 Erwerbstätige) im Bereich des produzierenden Gewerbes tätig. Zudem waren ca. 1,4 % (619.000 Erwerbstätige) im Bereich der Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei tätig.

Das Bruttoinlandsprodukt (BIP) betrug im Jahr 2016 für Deutschland rund 3.144.050 Mio. Euro.

⁴ Quelle: Statistische Landesämter: Flächenerhebung auf Grundlage des Amtlichen Liegenschaftskataster-Informationssystems der Vermessungsverwaltung. Erfasst wird die gesamte Gebietsfläche unabhängig von den Besitzverhältnissen. Dagegen werden bei der Agrarstrukturerhebung, die Grundlage für Kapitel 3.5.3 ist, landwirtschaftliche Betriebe befragt und die erfassten Flächen befinden sich dementsprechend in der Nutzung durch landwirtschaftliche Betriebe. Ein weiterer Unterschied besteht in der Zuordnung der Flächen. Die Flächenerhebung betrachtet alle Flächen innerhalb eines Gemeinde-/Gemarkungsgebiets (Belegenheit), während in der Agrarstatistik die von landwirtschaftlichen Betrieben gemeldeten Flächen dem Betriebssitz zugeordnet werden (Betriebsprinzip).

Im selben Jahr lag die Bruttowertschöpfung (BWS) bei insgesamt 2.831.942 Mio. Euro. Dabei machte der Dienstleistungsbereich mit ca. 68,9 % (1.951.007 Mio. Euro) den größten Anteil aus. Auf das produzierende Gewerbe entfielen 30,5 % (863.543 Mio. Euro) und 0,6 % (17.392 Mio. Euro) auf den Sektor der Land- und Forstwirtschaft, Fischerei.

Den höchsten Anteil am BWS hat die FGE Rhein mit 46,9 % der gesamten Bruttowertschöpfung in Deutschland. Der geringste Anteil an der BWS lag 2016 mit 0,6 % in der FGE Oder vor.

FGE Weser

Innerhalb der FGE Weser leben 9.129.861 Einwohner. Die Besiedlungsdichte liegt mit ca. 193 E/km² unter der mittleren Besiedlungsdichte in Deutschland (237 E/km²).

Die Bodenfläche beträgt insgesamt 4.728.796 ha⁴, davon sind 427.040 ha Siedlungsfläche und 263.336 ha Verkehrsfläche. Die Vegetationsfläche, welche u. a. Waldflächen und landwirtschaftlich genutzte Flächen beinhaltet, beträgt insgesamt 3.958.555 ha. Mit 1.350.135 ha (entspricht 28,6 %) ist die Waldfläche in der FGE Weser deutlich kleiner als die landwirtschaftliche Fläche, die eine Größe von 2.473.775 ha (52,3 %) aufweist (vgl. Abb. 3.3). Von der durch landwirtschaftliche Betriebe genutzten Fläche von 2,26 Mio. ha wird der mit 72 % größte Anteil als Ackerland genutzt. Weitere 28 % werden als Dauergrünland bewirtschaftet, während der Rest (< 0 %) aus Dauerkulturen (einschließlich Haus- und Nutzgärten) besteht.

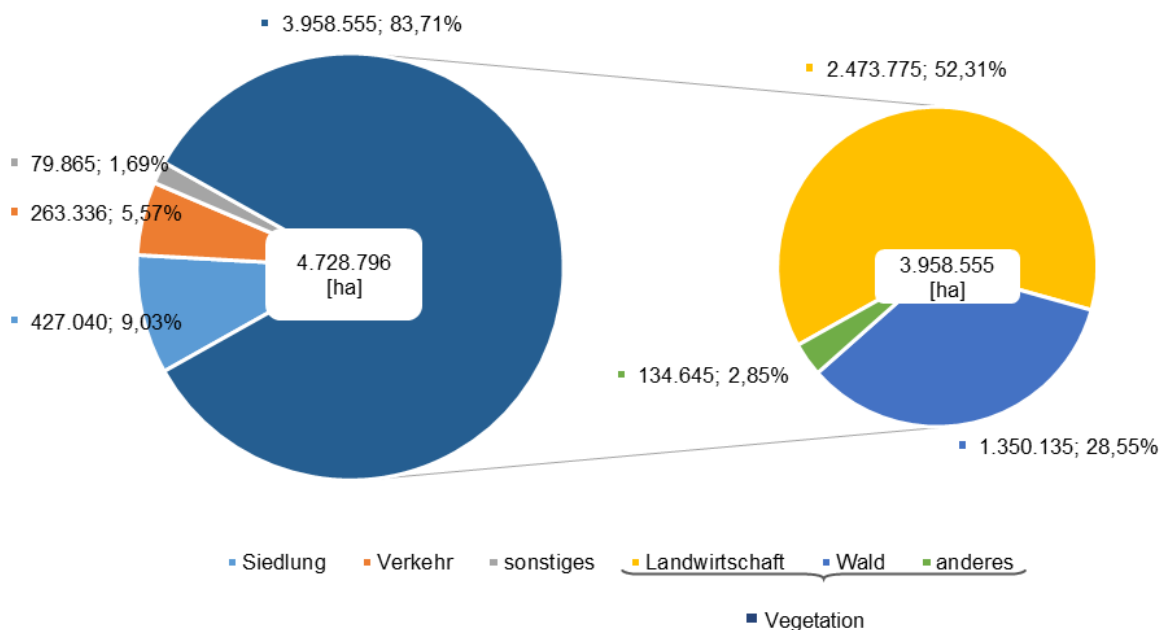


Abb. 3.3: Bodenfläche FGE Weser (Stand 2016)

Innerhalb der FGE Weser sind rd. 4.769.000 Personen (Stand 2016) erwerbstätig, davon rd. 3.516.000 Erwerbstätige (74 %) im Dienstleistungsbereich und 1.182.000 Erwerbstätige (25 %) im produzierenden Gewerbe. Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei haben eine Anzahl an Erwerbstätigen von insgesamt 71.000 (1 %) (vgl. Tab. 3.2). Das BIP innerhalb der FGE Weser lag im Jahr 2016 bei 333 Mio. Euro, während die BWS 299 Mio. Euro betrug. Von dieser entfielen 66 % (197 Mio. Euro) auf den Dienstleistungssektor, 33 % (100 Mio. Euro) auf das produzierende Gewerbe und rd. 1 % (2 Mio. Euro) auf den primären Sektor (Land- und Forstwirtschaft, Fischerei). Die BWS in der FGE Weser betrug 11 % der gesamten BWS in Deutschland.

Tab. 3.2: Gesamtwirtschaftliche Kennzahlen FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Einwohner	Anzahl	9.129.861	11,06%	82.521.653
Gesamtfläche	ha	4.728.796	13,22%	35.756.936
Siedlungs- und Verkehrsfläche	ha	690.376	13,59%	5.079.805

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
davon Siedlungsfläche	ha	427.040	13,03%	3.276.957
davon Verkehrsfläche	ha	263.336	14,61%	1.802.848
Landwirtschaftsflächen	ha	2.473.775	13,54%	18.263.457
Waldflächen	ha	1.350.135	12,72%	10.616.941
sonst. Nutzung	ha	214.511	11,94%	1.796.733
Siedlungs- und Verkehrsfläche	%	14,60%		14,21%
davon Siedlungsfläche	%	9,03%		9,16%
davon Verkehrsfläche	%	5,57%		5,04%
Landwirtschaftsflächen	%	52,31%		51,08%
Waldflächen	%	28,55%		29,69%
sonst. Nutzung	%	4,54%		5,02%
Einwohnerdichte in FGE	E/km²	193		231
Erwerbstätige gesamt	Anzahl in 1.000	4.769	10,93%	43.638
Dienstleistungsbereich	Anzahl in 1.000	3.516	10,83%	32.461
Produzierendes Gewerbe	Anzahl in 1.000	1.182	11,19%	10.558
Land-, Forstwirtschaft, Fischerei	Anzahl in 1.000	71	11,46%	619
Anteil Erwerbstätige an Einwohnern	%	52,23%		52,88%
BIP - Bruttoinlandsprodukt	1.000 EUR	333.019.072	10,59%	3.144.050.007
Bruttowertschöpfung¹	1.000 EUR	299.960.474	10,59%	2.831.942.017
Dienstleistungsbereich	1.000 EUR	197.250.468	10,11%	1.951.007.039
Produzierendes Gewerbe	1.000 EUR	100.253.007	11,61%	863.542.987
Land-, Forstwirtschaft, Fischerei	1.000 EUR	2.457.001	14,13%	17.392.002

¹ Die Bruttowertschöpfung, die zu Herstellungspreisen bewertet wird, ergibt sich für jeden Wirtschaftsbereich aus dem Bruttoproduktionswert zu Herstellungspreisen abzüglich der Vorleistungen zu Anschaffungspreisen (StLa). Zuordnung der Gemeinden (Einwohner, Fläche) bzw. der Kreise (Wirtschaftsdaten) nach dem qualifizierten Leitband.
Quelle: Statistische Landesämter:
Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder
Titel: Bruttoinlandsprodukt, Bruttowertschöpfung in den kreisfreien Städten und Landkreisen der Bundesrepublik Deutschland 1992 und 1994 bis 2016. Reihe 2, Kreisergebnisse Band 1. Berechnungsstand: August 2017
www.vgrdl.de oder www.statistikportal.de

3.2 Aktualisierte Beschreibung von Art und Umfang der Wasserdienstleistungen

Wassernutzungen sind Wasserdienstleistungen und andere wirtschaftliche Tätigkeiten mit signifikanten Auswirkungen auf den Wasserhaushalt. Wasserdienstleistungen sind nach WRRL alle Dienstleistungen, die Oberflächen- und Grundwasser gewinnen, verteilen oder aufstauen bzw. Abwässer einleiten und diese Leistung Dritten (Haushalte, öffentliche Einrichtungen, private Unternehmen) zur Verfügung stellen, also insbesondere die öffentliche Wasserversorgung und die öffentliche Abwasserentsorgung (WRRL, Artikel 2, Absatz 38).

Die Wasserdienstleistungen „öffentliche Wasserversorgung“ und „öffentliche Abwasserentsorgung“ werden unabhängig davon beschrieben, ob sie signifikante Auswirkungen auf den Wasserhaushalt haben. Die übrigen Wassernutzungen, die per definitionem in Deutschland nicht den Wasserdienstleistungen zugerechnet werden, aber signifikante Belastungen verursachen können, werden ebenfalls beschrieben. Dies geschieht mit dem Ziel, die Wechselwirkungen zwischen Inanspruchnahme / Beeinträchtigung des

Wasserhaushalts und ökonomischer Bedeutung der Nutzung deutlich zu machen, und um die ökonomische Bedeutung des Wasserhaushalts für die Nutzung darzustellen.

3.3 Wirtschaftliche Bedeutung der öffentlichen Wasserversorgung

Deutschland

In Deutschland wurden im Jahr 2016 insgesamt 81.842.807 Einwohner mit Trinkwasser durch 5.845 öffentliche Wasserversorgungsunternehmen aus insgesamt 15.701 Wassergewinnungsanlagen versorgt. Dies entspricht einem Anschlussgrad von 99,4 % (vgl. Abb. 3.4).

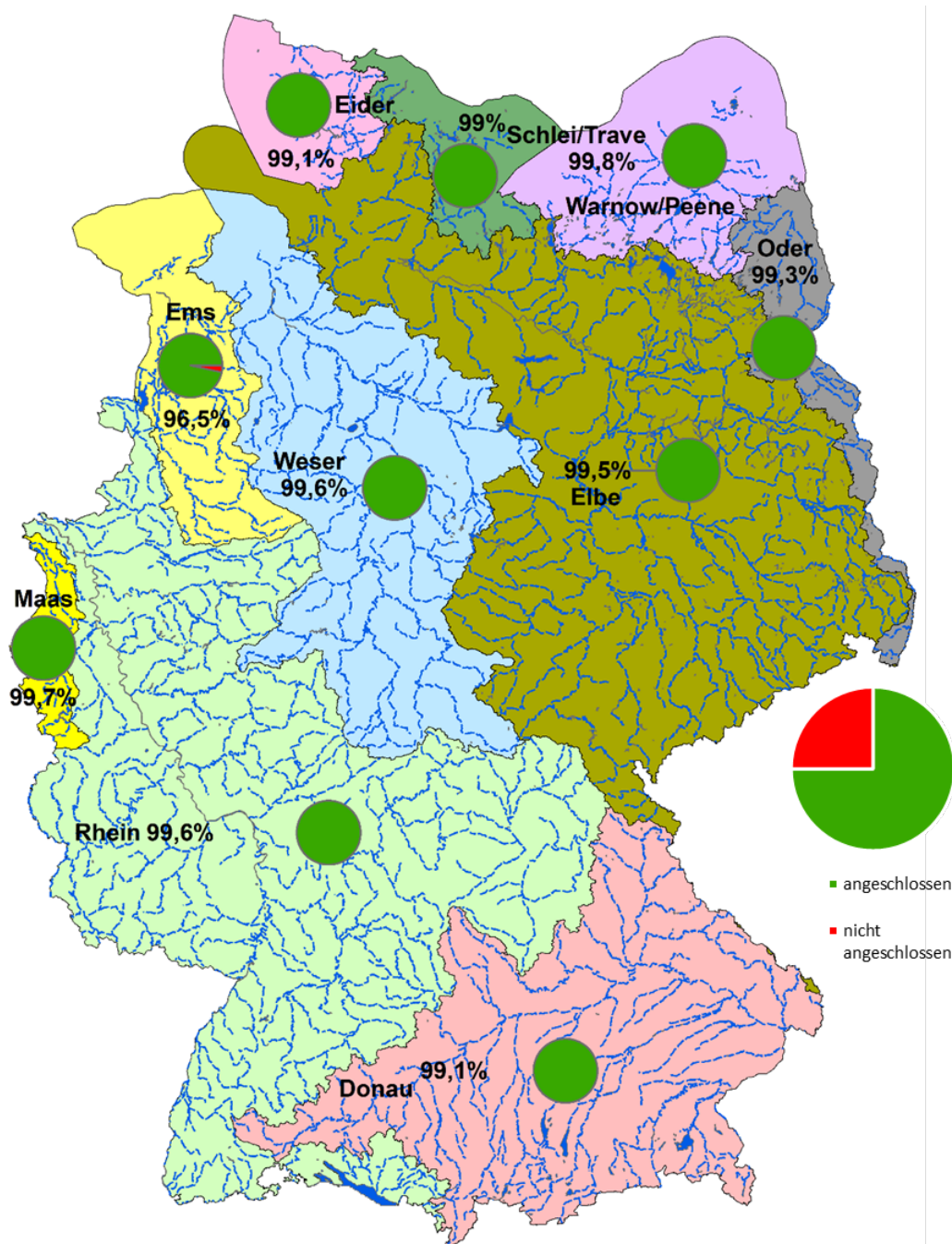


Abb. 3.4: Anschlussgrad der öffentlichen Wasserversorgung in Deutschland (Stand 2016)

Insgesamt gewann die öffentliche Wasserversorgung in Deutschland im Jahr 2016 rd. 5,204 Mrd. m³ Rohwasser und gab ca. 4,622 Mrd. m³ Trinkwasser an Letztverbraucher ab, davon 3,676 Mrd. m³ an Haushalte und Kleingewerbe.

Der größte Teil des Trinkwassers in Deutschland wird aus Grundwasser (rd. 61,2 %) gewonnen. Weiterhin wird Trinkwasser aus See- und Talsperrenwasser (rd. 12,3 %), angereichertem Grundwasser (rd. 9,3 %), Uferfiltrat (rd. 8,0 %), Quellwasser (rd. 7,9 %) und Flusswasser (rd. 1,2 %) gewonnen.

Die Wassergewinnung nach Art des Wassers ist in den folgenden Abbildungen dargestellt Abb. 3.5.

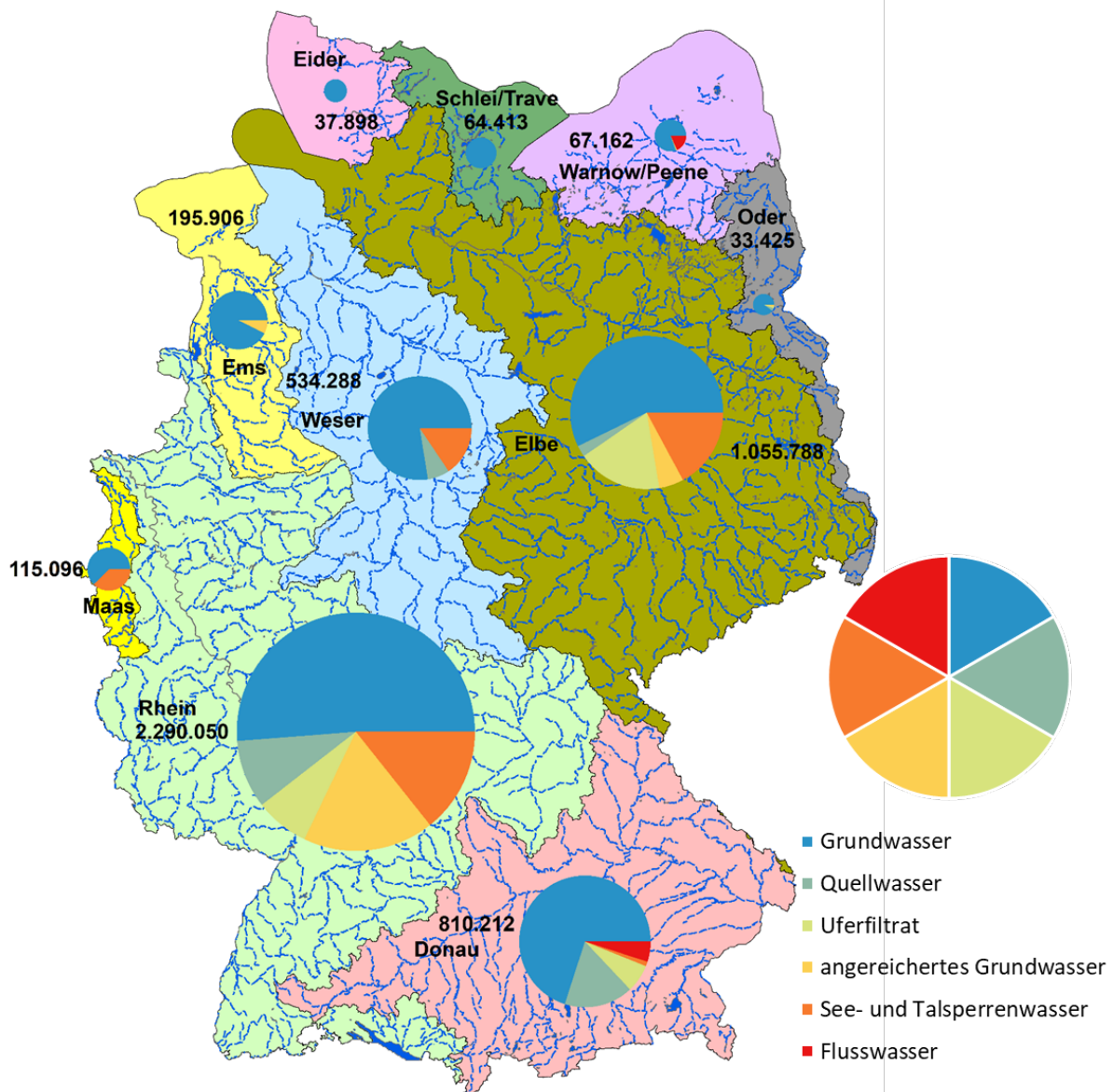


Abb. 3.5: Wassergewinnung nach Art des Wassers (Stand 2016)

Das von der öffentlichen Wasserversorgung an Letztverbraucher abgegebenen Trinkwasser stammt aus der Eigengewinnung oder wurde fremdbezogen, z. B. insbesondere von anderen öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen und daneben auch von Industriebetrieben oder sonstigen Lieferanten.

Neben der öffentlichen Wassergewinnung wird auch von Industriebetrieben aus den verschiedenen Wirtschaftszweigen Wasser gewonnen. Die öffentliche Wassergewinnung macht dabei nur einen Anteil von rd. 21 % aus. Den größten Anteil hat die Energieversorgung mit rd. 52 %. (vgl. Abb. 3.6)

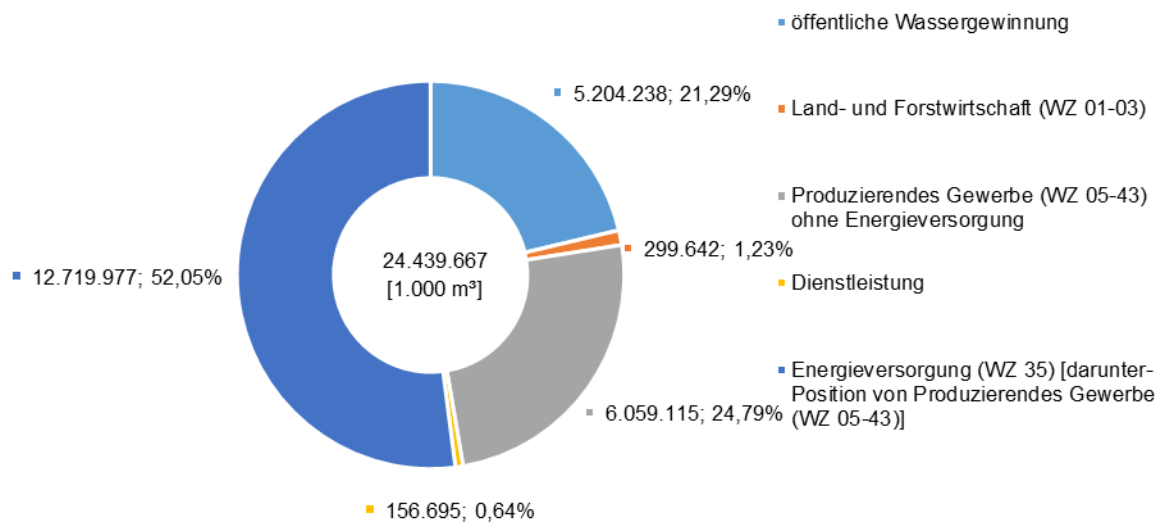


Abb. 3.6: Wassergewinnung deutschlandweit nach Bereichen (Stand 2016)

Eine ähnliche Verteilung zeigt sich bei der Betrachtung des Wassereinsatzes. Hier macht die Wasserabgabe an Haushalte und das Kleingewerbe rd. 16 % aus. Auch hier hat die Energieversorgung mit rd. 55 % den größten Anteil. (vgl. Abb. 3.7)

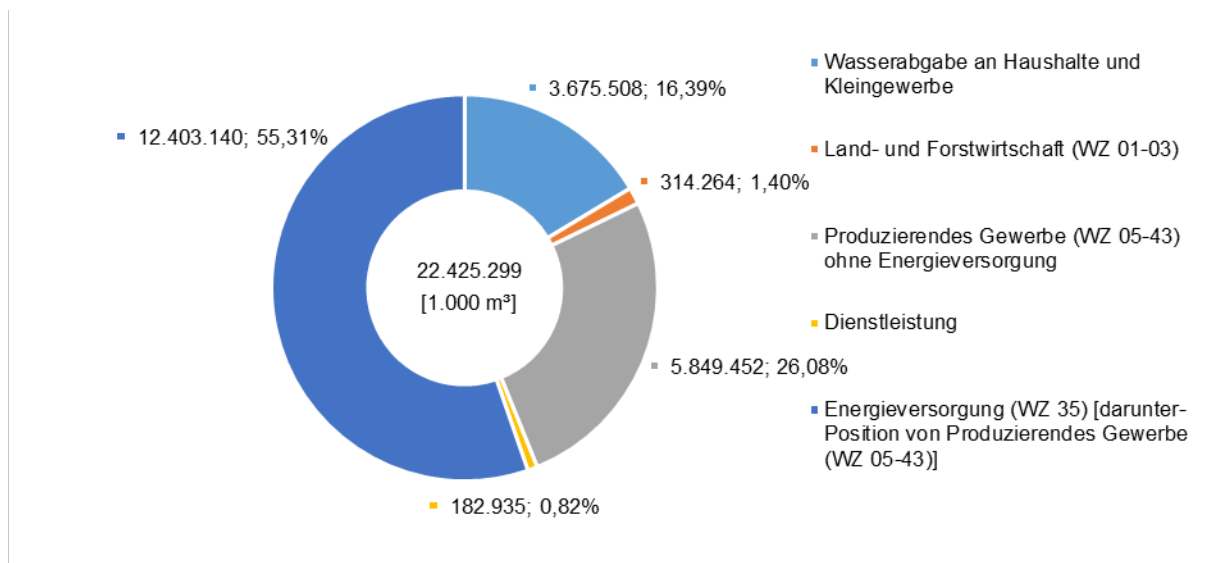


Abb. 3.7: Wassereinsatz deutschlandweit nach Wirtschaftsbereichen (Stand 2016)

FGE Weser

In der FGE Weser versorgen 454 öffentliche Wasserversorgungsunternehmen aus insgesamt 1.829 Wassergewinnungsanlagen 9.095.533 Einwohner mit Trinkwasser (vgl. Abb. 3.8).

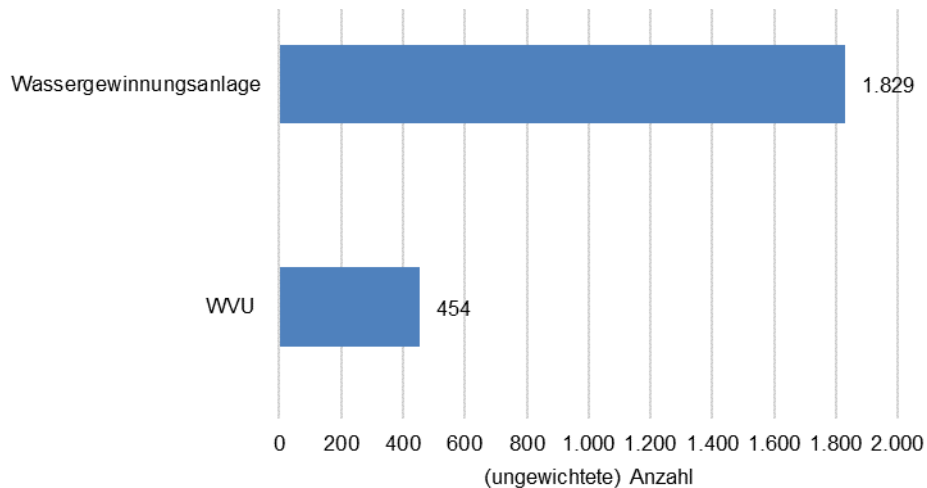


Abb. 3.8: Anzahl der Wassergewinnungsanlagen und Wasserversorgungsunternehmen (WVU) FGE Weser

Der Anschlussgrad der Bevölkerung an die öffentliche Wasserversorgung betrug 2016 in der FGE Weser 99,6 % (9.095.533 angeschlossene Einwohner). In der FGE Weser wurden 2016 insgesamt rd. 534,29 Mio. m³ Rohwasser durch die öffentliche Wasserversorgung gewonnen und rd. 407,60 Mio. m³ Trinkwasser an Haushalte und Kleingewerbe abgegeben.

Der größte Teil des Trinkwassers (rd. 77 %) wird aus Grundwasser gewonnen. Die Gewinnung aus angereichertem Grundwasser (rd. 1 %); See- und Talsperrenwasser (rd. 15 %), Quellwasser (rd. 7 %); Uferfiltrat (< 1 %) und Flusswasser (< 1 %) spielt dagegen nur eine untergeordnete Rolle (Abb. 3.9).

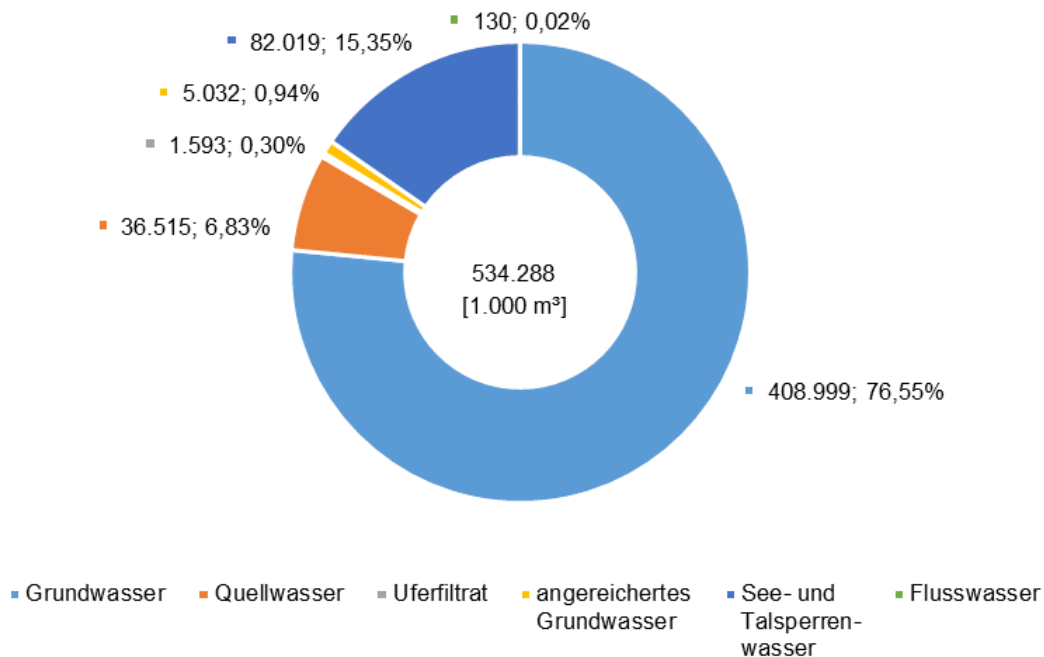


Abb. 3.9: Wassergewinnung der öffentlichen WVU nach Wasserarten in der FGE Weser (Stand 2016)

Das von der öffentlichen Wasserversorgung an Letztverbraucher abgegebene Trinkwasser stammt aus der Eigengewinnung oder wurde fremdbezogen, z. B. insbesondere von anderen öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen und daneben auch von Industriebetrieben oder sonstigen Lieferanten.

Die Kennzahlen der öffentlichen Wasserversorgung in der FGE Weser sind in Tab. 3.3 zusammengefasst.

Tab. 3.3: Kennzahlen zur öffentlichen Wasserversorgung FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl ⁶⁾	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Wasserversorgungsunternehmen , enthält Mehrfachnennungen auf FGE-Ebene; Zuordnung nach Sitz des WVU	Anzahl	561	x	5.845
Wassergewinnungsanlagen , nach Standort der Gewinnungsanlage	Anzahl	1.829	11,65%	15.701
Wassergewinnung insgesamt* (nach Standort der Gewinnungsanlage)	1.000 m³	534.288	10,27%	5.204.238
von Grundwasser	1.000 m ³	408.999	12,84%	3.185.339
von Quellwasser	1.000 m ³	36.515	8,84%	412.870
von Uferfiltrat	1.000 m ³	1.593	0,38%	416.501
von angereichertem Grundwasser	1.000 m ³	5.032	1,04%	483.910
von See- und Talsperrenwasser	1.000 m ³	82.019	12,79%	641.308
von Flusswasser	1.000 m ³	130	0,20%	64.310
Wasserabgabe an Letztverbraucher , nach versorgter Gemeinde				
Anzahl an unmittelbar versorgten Einwohnern am 30.06.2016	Anzahl	9.095.533	11,11%	81.842.807
Wasserabgabe an Letztverbraucher insg.	1.000 m³	495.179	10,71%	4.621.934
darunter an Haushalte und Kleingewerbe ¹⁾	1.000 m ³	407.596	11,09%	3.675.508
Wasserabgabe z. Weiterverteil. sowie Eigenverbr. und Wasserverl. , nach Sitz des WVU				
Wasserabgabe zur Weiterverteilung ²⁾	1.000 m ³	214.734	9,66%	2.224.006
Wasserwerkseigenverbrauch	1.000 m ³	19.486	14,69%	132.634
Wasserverluste/Messdifferenzen ³⁾	1.000 m ³	47.359	5,81%	456.453
Anschlussverhältnisse in der Trinkwasserversorgung , nach Wohnortprinzip				
Einwohner insgesamt am 30.06.2016	Anzahl	9.131.916	11,09%	82.351.735
an die öff. Wasserversorgung angeschlossene Einwohner	Anzahl	9.095.533	11,11%	81.842.807
an die öff. Wasserversorgung nicht angeschlossene Einwohner	Anzahl	36.383	7,15%	508.928
Wasserentgelt⁵⁾				
Verbrauchsentgelt	EUR/m ³	1,65	x	1,72 ⁵⁾
Grundentgelt ⁴⁾	EUR/a	69,77	x	77,69 ⁵⁾
Alle Merkmale außer Gewinnung: Zuordnung der Gemeinden zu FGE nach dem qualifizierten Leitband, Zuordnung der Wassergewinnungsanlagen nach den Geokoordinaten				
*) Mit zwei Gewinnungsanlagen im Ausland (275.000 m ³ Quellwasser und 4.363.000 m ³ Uferfiltrat - jeweils FGE: Donau).				
1) Zum Kleingewerbe zählen z. B. Bäckereien, Metzgereien, Arztpraxen.				
2) Innerhalb des Bundeslandes an andere Wasserversorger und an sonstige Weiterverteiler; an andere Bundesländer; an das Ausland.				
3) Tatsächliche Verluste, z. B. Rohrbrüche, sowie scheinbare Verluste, z. B. Fehlanzeigen der Messgeräte oder unkontrollierte Entnahmen.				
4) Haushaltsübliches verbrauchsunabhängiges Entgelt.				
5) Nach Einwohnern gewichtete Gemeindedaten. Bei der Gewichtung werden generell alle Einwohner der angeschlossenen Gemeinden einbezogen, d.h. auch die Einwohner, die das betreffende Entgelt nicht bezahlen.				
6) statistische Lesart: Geheimhaltung: "."; nichts vorhanden: "-"; Rundungsgrenze unterschritten: "0"; keine Berechnung möglich/zweckmäßig: "x" (bspw. aufgrund von Doppelnennungen)				
Quelle: Statistische Landesämter: Erhebung der öffentlichen Wasserversorgung 2016 (7W)				

Auch in der FGE Weser wird neben der öffentlichen Wassergewinnung von Industriebetrieben Wasser gewonnen. In der FGE Weser macht die öffentliche Wassergewinnung rd.18 % der Wassergewinnung aus, während die Energieversorgung mit rd. 69 % den deutlich größten Anteil hat. (vgl. Abb. 3.10)

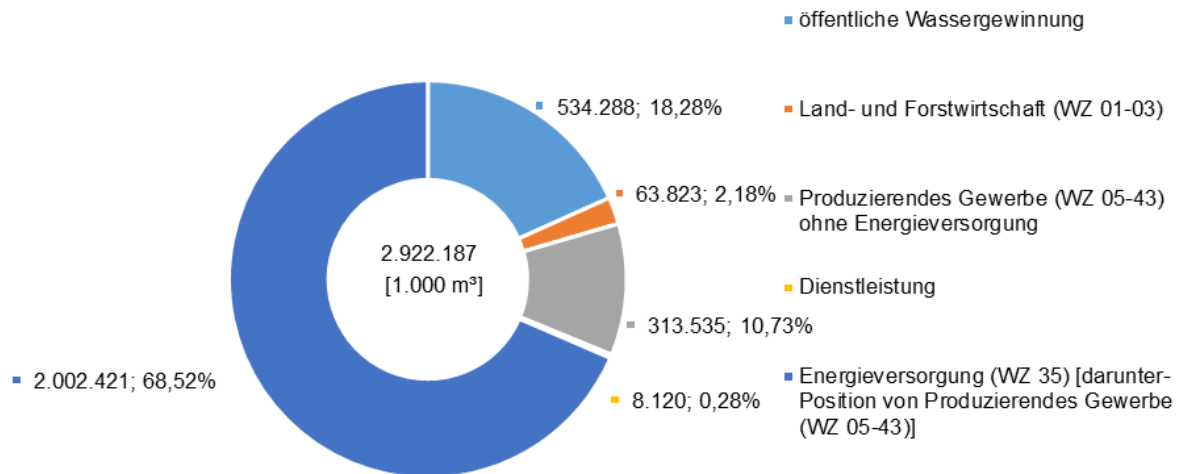


Abb. 3.10: Wassergewinnung nach Bereichen in der FGE Weser (Stand 2016)

Der Wassereinsatz in der FGE Weser findet zu rd. 14 % als Wasserabgabe an Haushalte und Kleingewerbe statt. Auch in der FGE Weser findet der mit rd. 71 % deutlich größte Wassereinsatz in der Energieversorgung statt. (vgl. Abb. 3.11)

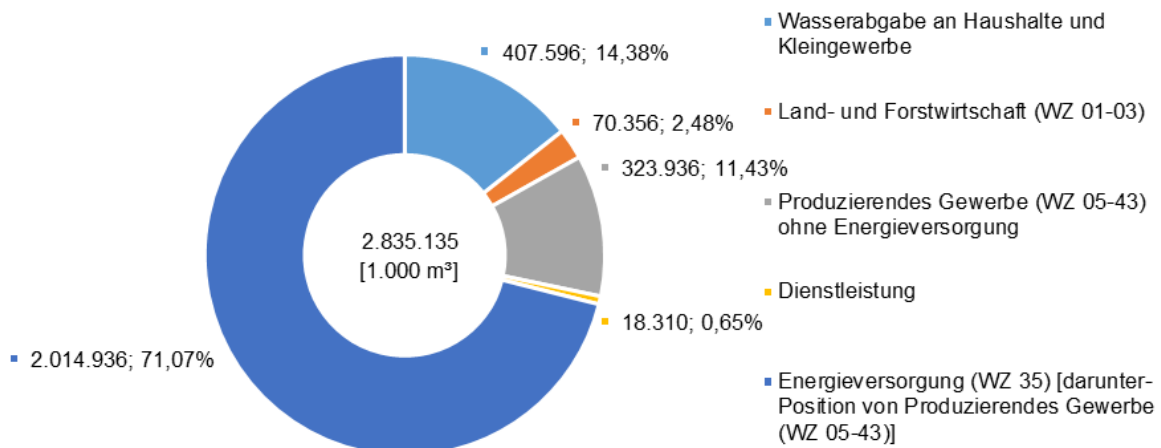


Abb. 3.11: Wassereinsatz nach Bereichen in der FGE Weser (Stand 2016)

3.3.1 Wasserabgabe zur Weiterverteilung, Wasserwerkseigenverbrauch, Wasserverluste/ Messdifferenzen, Anschlussverhältnisse der öffentlichen Trinkwasserversorgung

Deutschland

Der größte Teil des Trinkwassers, der nicht direkt an die Letztverbraucher abgegeben wird, wird weiterverteilt (rd. 2,2 Mrd. m³). Die Wasserverluste und Messdifferenzen⁵ liegen mit rd. 456,5 Mio. m³ bei der Wasserversorgung deutschlandweit im Durchschnitt bei rd. 6 % (destatis, 2019e). Der Wasserwerkseigenverbrauch (bspw. genutzt für Rohrnetzspülungen) beträgt deutschlandweit rd. 132,6 Mio. m³. Die Verlustmengen einzelner Versorgungsnetze differieren dabei jedoch von rd. 3 % bis

⁵ Messdifferenzen entstehen durch die unterschiedlichen Bezugszeitpunkte bei abgerechneten Wasserentnahmen (keine stichtagsbezogene Messung, Abrechnungen oft kontinuierlich) und eingespeisten Wassermengen (Bezugszeitraum Kalenderjahr). Messdifferenzen und tatsächliche Verluste (Undichtigkeiten, Rohrbrüche) lassen sich nicht trennen und werden in der Statistik zusammen ausgewiesen.

über 15 % (nach destatis, 2019e). In Deutschland beträgt der Anschlussgrad der Bevölkerung an die öffentliche Wasserversorgung 99,4 %. In der FGE Warnow/Peene ist der Anschlussgrad mit 99,8 % am höchsten und in der FGE Ems mit 96,5 % am niedrigsten.

FGE Weser

Im Jahr 2016 wurden von den Wasserversorgungsunternehmen in der FGE Weser rd. 814,7 Mio. m³ Wasser abgegeben. Davon waren rd. 214,7 Mio. m³ (26 %) zur Weiterverteilung bestimmt. Der Wasserwerkseigenverbrauch betrug rd. 19,5 Mio. m³ (2 %) und die Wasserverluste sowie Messdifferenzen lagen bei rd. 6 % (vgl. Abb. 3.12).

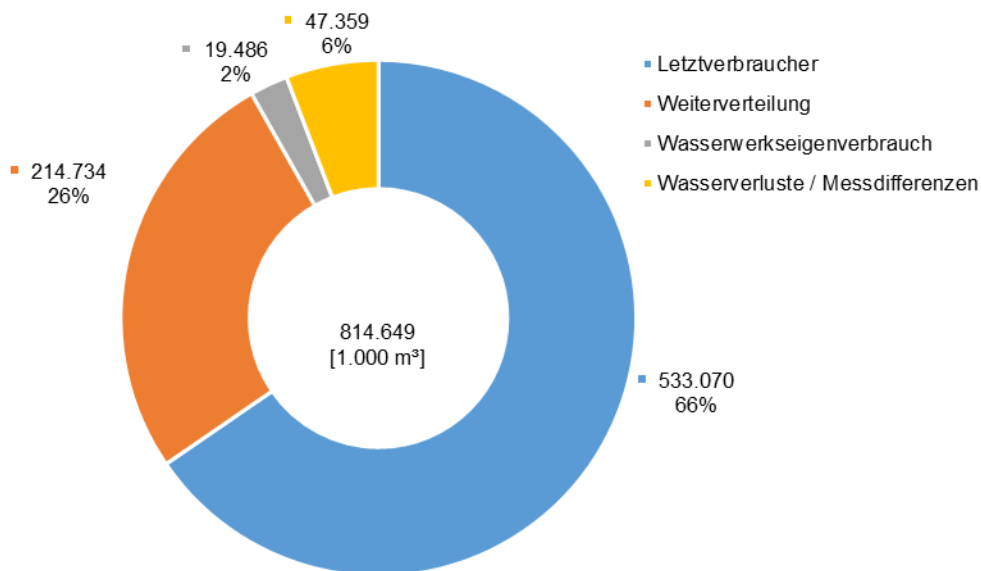


Abb. 3.12: Wasserabgabe der öffentlichen Wasserversorgungsunternehmen FGE Weser (Stand 2016)

3.3.2 Wasserpreis

Deutschland

Das Entgelt für Trinkwasser wird stark von regionalen Gegebenheiten geprägt und differiert daher in den verschiedenen Gemeinden in Deutschland. Einflussfaktoren sind z. B. Unterschiede in den geographischen Gegebenheiten, der Rohwasserart und -beschaffenheit, den Aufbereitungstechniken, den Netzlängen und -strukturmerkmalen sowie in den Qualitätsmerkmalen und der Besiedlungsdichte. Aus dem Vergleich verschiedener Entgelte lässt sich somit nicht schlussfolgern, ob der Trinkwasserpreis angemessen ist oder wie leistungsfähig oder effizient die Wasserversorgungsunternehmen arbeiten (vgl. [Kapitel 4](#)).

Neben einem verbrauchsabhängigen Entgelt enthält der Trinkwasserpreis zudem ein Grundentgelt zur Deckung von verbrauchsunabhängigen Fixkosten (wie bspw. Wasserzähler, Leitungen etc.). Im deutschlandweiten Mittel lag das Verbrauchsentgelt 2016 bei 1,72 €/m³ und das Grundentgelt bei 77,69 €/a (jeweils Bruttoentgelte).

Das durchschnittliche Verbrauchsentgelt schwankt in den einzelnen FGE zwischen 0,96 €/m³ (FGE Eider) und 1,88 €/m³ (FGE Rhein) (Abb. 3.13). Das durchschnittliche Grundentgelt schwankt zwischen 52,87 €/a (FGE Donau) und 102,08 €/a (FGE Oder) (Abb. 3.14).

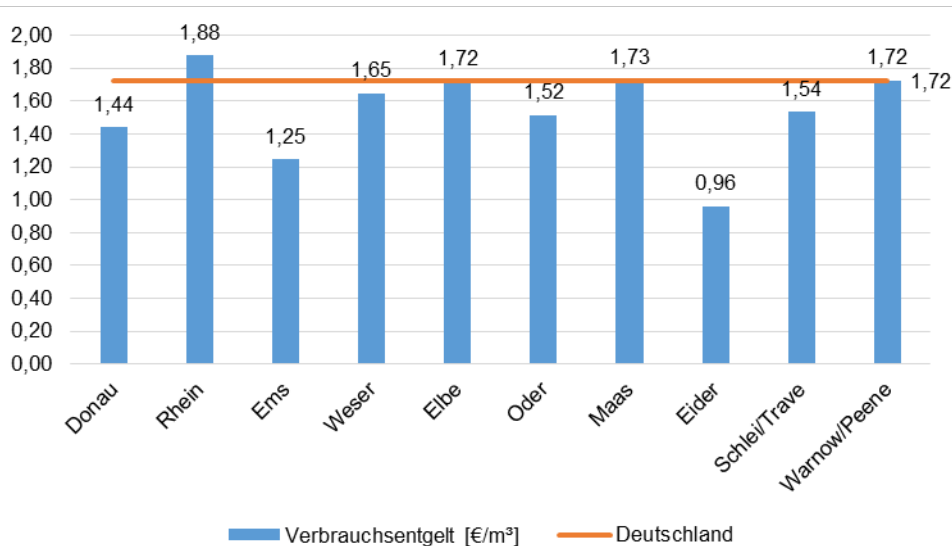


Abb. 3.13: Trinkwasserverbrauchsentsgelte aller FGE (Bruttoentsgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016)

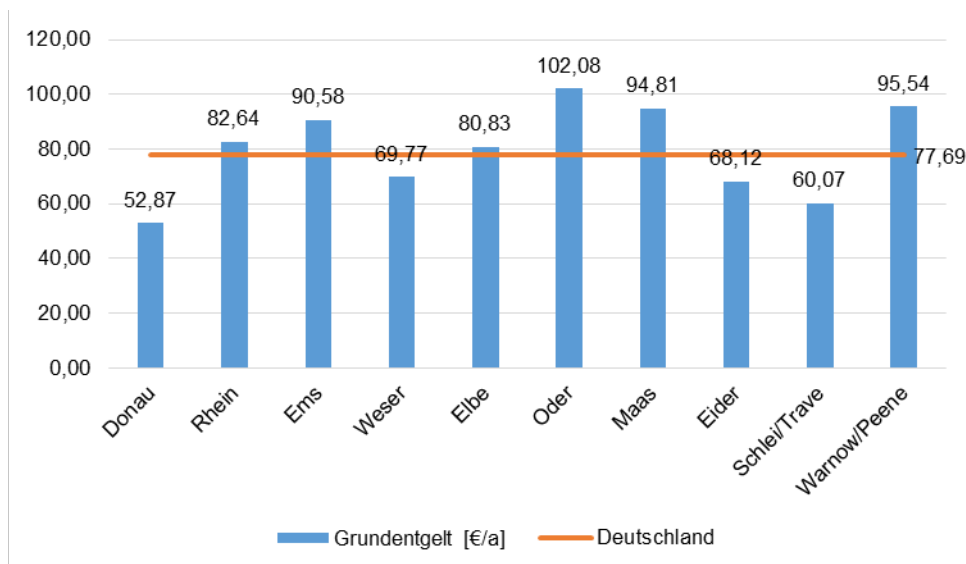


Abb. 3.14: Trinkwassergrundentgelte alle FGE (Bruttoentsgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016)

FGE Weser

Im Jahr 2016 lag in der FGE Weser das Verbrauchsentsgelt im Mittel bei 1,65 €/m³ und das haushaltsübliche verbrauchsunabhängige Grundentgelt bei 69,77 €/a (vgl. Tab. 3.3).

3.4 Wirtschaftliche Bedeutung der Wasserdienstleistung öffentliche Abwasserentsorgung

Die öffentliche Abwasserentsorgung ist eine Wasserdienstleistung für die Bereiche Abwasserableitung und -behandlung. Sie dient der Daseinsvorsorge, ermöglicht gewerbliche Aktivitäten und wirkt positiv auf den Gewässerschutz.

3.4.1 Öffentliche Kläranlagen

Deutschland

In Deutschland gab es im Jahr 2016 insgesamt 9.105 öffentliche Kläranlagen, darunter 9.030 Kläranlagen, die über eine biologische Stufe verfügen. An diese Kläranlagen sind rd. 79 Mio. Einwohner bzw. 117,6 Mio. Einwohnerwerte angeschlossen. Die Ausbaugröße beträgt 151,8 Mio. Einwohnerwerte.

FGE Weser

Im Jahr 2016 befanden sich in der FGE Weser 904 Kläranlagen, von denen keine das Abwasser rein mechanisch reinigt (vgl. Abb. 3.15 und Abb. 3.16). Bei einer Ausbaugröße von rd. 16,5 Mio. Einwohnerwerten sind rd. 9 Mio. Einwohner bzw. 13 Mio. Einwohnerwerte an diese Kläranlagen angeschlossen (vgl. Abb. 3.17).

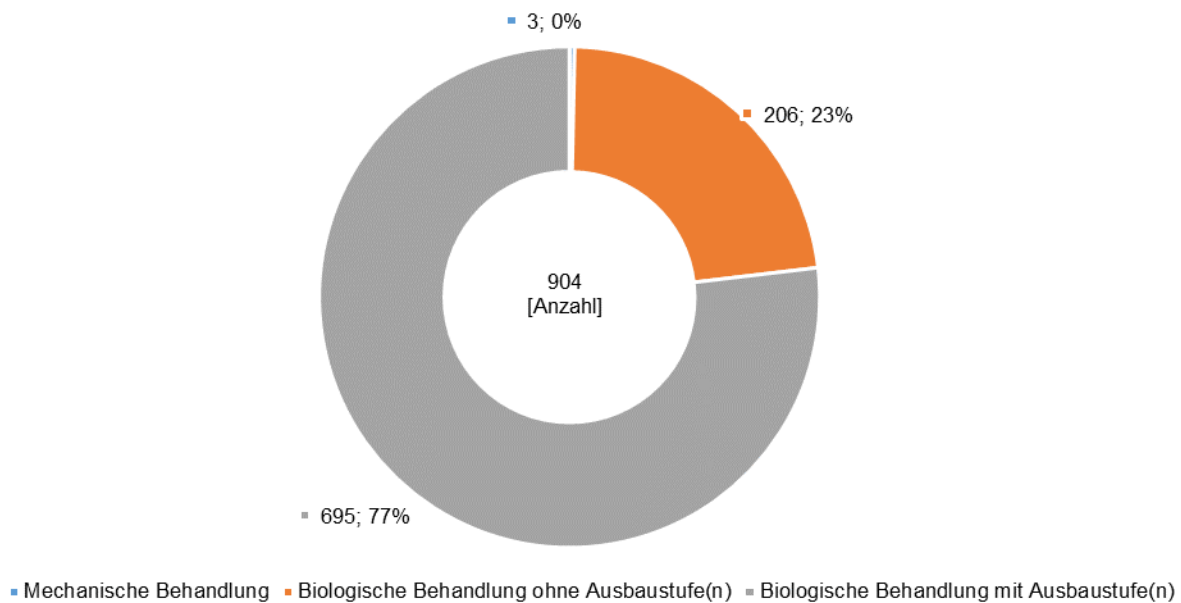
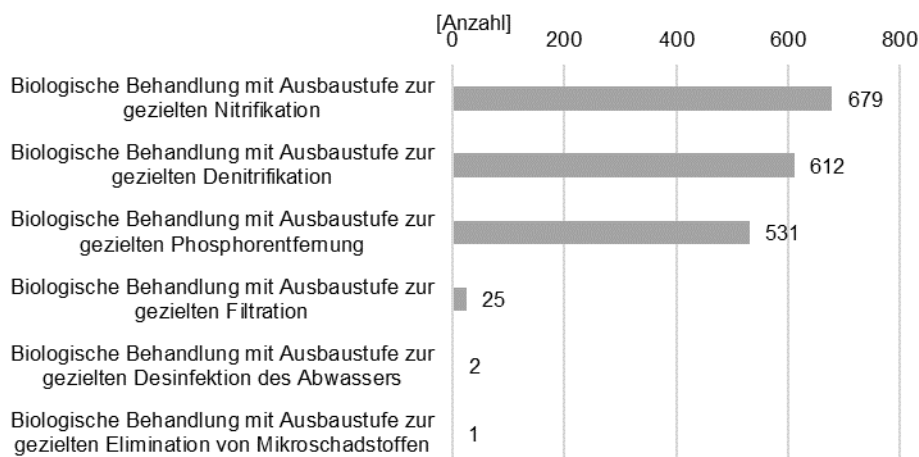


Abb. 3.15: Anzahl der Kläranlagen nach Art des Reinigungsverfahrens FGE Weser (Stand 2016)



Doppelnennungen sind möglich, eine Aufsummierung ist daher nicht zweckmäßig.

Abb. 3.16: Ausbaustufen der biologischen Behandlungsanlagen FGE Weser (Stand 2016)

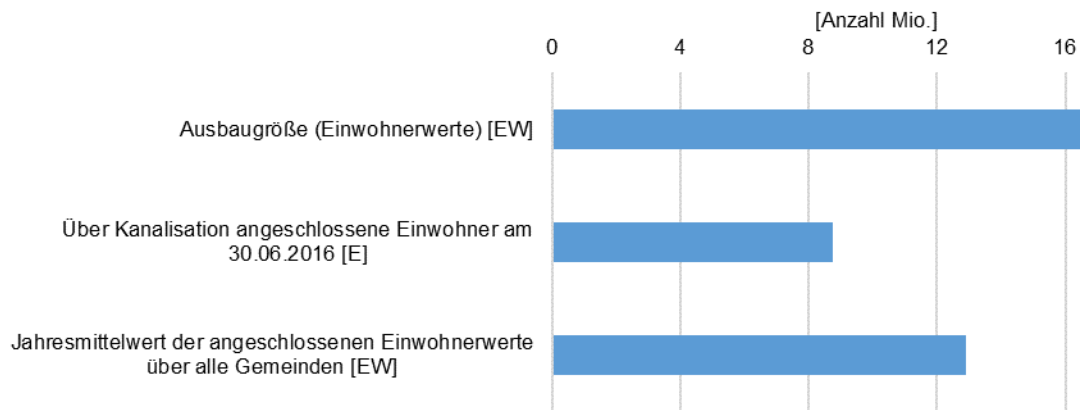


Abb. 3.17: Ausbaugröße, angeschlossene Einwohner und angeschlossene Einwohnerwerte FGE Weser (Stand 2016)

3.4.2 Abwasserbehandlung in öffentlichen Kläranlagen

Deutschland

In den Kläranlagen in Deutschland wurden 2016 insgesamt rd. 9,4 Mrd. m³ Abwasser pro Jahr gereinigt, wovon rd. 53 % (4,97 Mrd. m³) häusliches und betriebliches Schmutzwasser, rd. 21 % (2 Mrd. m³) Fremdwasser und rd. 26 % (2,4 Mrd. m³) Niederschlagswasser sind.

FGE Weser

In der FGE Weser wurden im Jahr 2016 rd. 872 Mio. m³ Abwasser gereinigt, wovon rd. 61 % (531 Mio. m³) häusliches und betriebliches Schmutzwasser, rd. 23 % (197 Mio. m³) Fremdwasser und rd. 16 % (143 Mio. m³) Niederschlagswasser sind (vgl. Abb. 3.18 sowie Tab. 3.4).

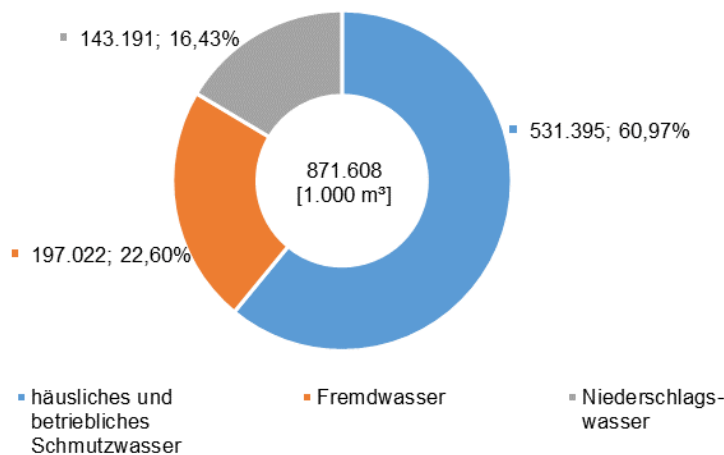


Abb. 3.18: Abwassermengen nach Herkunft FGE Weser (Stand 2016)

Tab. 3.4: Kenndaten zur öffentlichen Abwasserbehandlung FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Öffentliche Kläranlagen ab 50 EW*				
Öffentliche Kläranlagen ab 50 EW insgesamt, Zuordnung nach der Einleitstelle	Anzahl	904	9,93%	9.105
mechanische Kläranlagen	Anzahl	3	4,00%	75
biologische Kläranlagen	Anzahl	901	9,98%	9.030

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
biol. KA ohne Ausbaustufe(n)	Anzahl	206	7,58%	2.716
biol. KA mit Ausbaustufe(n)	Anzahl	695	11,01%	6.314
biol. KA mit Ausbaustufe zur gezielten Nitrifikation ¹⁾	Anzahl	679	11,02%	6.161
biol. KA mit Ausbaustufe zur gezielten Denitrifikation ¹⁾	Anzahl	612	11,78%	5.195
biol. KA mit Ausbaustufe zur gezielten Phosphorentfernung ¹⁾	Anzahl	531	13,01%	4.083
biol. KA mit Ausbaustufe zur gezielten Filtration ¹⁾	Anzahl	25	7,14%	350
biol. KA mit Ausbaustufe zur gezielten Desinfektion des Abwassers ¹⁾	Anzahl	2	4,26%	47
biol. KA mit Ausbaustufe zur gezielten Elim. v. Mikroschadstoffen ¹⁾	Anzahl	1	3,03%	33
angeschlossene Einwohnerwerte (EW)				
Jahresmittelwert der angeschlossenen EW über alle Gemeinden	EW	12.915.866	10,99%	117.559.725
Über Kanalisation angeschlossene Einwohner am 30.06.2016	Anzahl	8.770.372	11,09%	79.048.354
Ausbaugröße (Einwohnerwerte)	EW	16.494.143	10,86%	151.814.295
Behandelte Abwassermenge insgesamt	1.000 m³	871.608	9,29%	9.378.882
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	531.395	10,69%	4.970.314
Fremdwasser	1.000 m ³	197.022	9,78%	2.014.897
Niederschlagswasser	1.000 m ³	143.191	5,98%	2.393.671
Behandelte Abwassermenge in mech. KA	1.000 m³	4	0,28%	1.410
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	4	0,79%	505
Fremdwasser	1.000 m ³	0	0,00%	450
Niederschlagswasser	1.000 m ³	0	0,00%	455
Behandelte Abwassermenge in biol. KA ohne Ausbaustufe(n)	1.000 m³	18.266	12,01%	152.142
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	4.836	8,46%	57.138
Fremdwasser	1.000 m ³	6.963	16,70%	41.696
Niederschlagswasser	1.000 m ³	6.467	12,13%	53.308
Behandelte Abwassermenge in biol. KA mit Ausbaustufe(n)	1.000 m³	853.338	9,25%	9.225.330
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	526.555	10,72%	4.912.671
Fremdwasser	1.000 m ³	190.059	9,63%	1.972.751
Niederschlagswasser	1.000 m ³	136.724	5,84%	2.339.908
Behandelte Abwassermenge in biol. KA mit Ausbaustufe(n) zur gezielten Nitrifikation¹⁾	1.000 m³	850.743	9,25%	9.199.455
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	525.986	10,73%	4.900.780
Fremdwasser	1.000 m ³	189.351	9,63%	1.966.988
Niederschlagswasser	1.000 m ³	135.406	5,81%	2.331.687

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Behandelte Abwassermenge in biol. KA mit Ausbaustufe(n) zur gezielten Denitrifikation¹⁾	1.000 m³	840.642	9,30%	9.041.458
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	523.236	10,83%	4.833.588
Fremdwasser	1.000 m ³	185.177	9,60%	1.929.154
Niederschlagswasser	1.000 m ³	132.229	5,80%	2.278.716
Behandelte Abwassermenge in biol. KA mit Ausbaustufe(n) zur gezielten P-Entfernung¹⁾	1.000 m³	790.813	9,06%	8.731.984
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	498.399	10,60%	4.702.349
Fremdwasser	1.000 m ³	169.445	9,17%	1.848.283
Niederschlagswasser	1.000 m ³	122.969	5,64%	2.181.352
Behandelte Abwassermenge in biol. KA mit Ausbaustufe(n) zur gezielten Filtration¹⁾	1.000 m³	120.414	7,22%	1.668.623
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	76.915	7,58%	1.014.963
Fremdwasser	1.000 m ³	23.449	8,27%	283.384
Niederschlagswasser	1.000 m ³	20.050	5,41%	370.276
Behandelte Abwassermenge in biol. KA mit Ausbaustufe(n) zur gezielten Desinfektion des Abwassers¹⁾	1.000 m³	257	0,12%	217.966
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	90	0,06%	160.822
Fremdwasser	1.000 m ³	49	0,18%	27.806
Niederschlagswasser	1.000 m ³	118	0,40%	29.338
Behandelte Abwassermenge in biol. KA mit Ausbaustufe(n) zur gezielten Elimination von Mikroschadstoffen¹⁾	1.000 m³	5.946	2,91%	204.645
häusliches und betriebliches Schmutzwasser	1.000 m ³	4.005	3,67%	109.141
Fremdwasser	1.000 m ³	630	1,77%	35.515
Niederschlagswasser	1.000 m ³	1.311	2,19%	59.989
Die regionale Zuordnung erfolgt nach den Geokoordinaten der Einleitstelle. *) Öffentliche Kläranlagen mit einer Ausbaugröße von mindestens 50 Einwohnerwerten (gemäß Genehmigungsbescheid). 1) Mehrfachzählungen möglich. statistische Lesart: Geheimhaltung: "."; keine Daten vorhanden: "-"; Rundungsgrenze unterschritten: "0"; keine Berechnung möglich/zweckmäßig: "x" (bspw. aufgrund von Doppelnennungen) Die Anschlusszahlen beziehen sich auf den Standort der Kläranlagen. Quelle: Statistische Landesämter: Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung 2016 (7K)				

3.4.3 Anschlussverhältnisse in der Abwasserentsorgung

Deutschland

In Deutschland waren im Jahr 2016 im Mittel 97,1 % der Einwohner (rd. 79,9 Mio. E) an die öffentliche Kanalisation und 96,5 % (rd. 79,5 Mio. E) an zentrale Kläranlagen (öffentliche, industrielle und ausländische) angeschlossen⁶.

⁶ Kapitel 3.4.2 betrachtet die öffentlichen Kläranlagen in Deutschland und die daran angeschlossenen Einwohner unabhängig von deren Wohnort. Einbezogen ist daher auch die Bevölkerung im Ausland, deren Abwasser in Deutschland gereinigt wird. Kapitel 3.4.3 blickt dagegen umfassend auf die inländische Bevölkerung am Wohnort und differenziert die zentrale und dezentrale Abwasserreinigung. Die zentrale Abwasserreinigung umfasst auch Anschlüsse an Kläranlagen im nichtöffentlichen Bereich und an Kläranlagen im Ausland.

An eine Kleinkläranlage⁷ waren in Deutschland rd. 2,29 Mio. Einwohner angeschlossen, davon rd. 1,78 Mio. an Kleinkläranlagen ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation. Weitere 428.364 Einwohner verfügten über einen Anschluss an eine abflusslose Grube.

FGE Weser

Im Jahr 2016 waren in der FGE Weser 97,48 % der Einwohner (rd. 8,9 Mio. E) an die öffentliche Kanalisation und 96,02 % (rd. 8,8 Mio. E) an zentrale Kläranlagen angeschlossen. An eine Kleinkläranlage⁷ waren 347.150 Einwohner angeschlossen, davon 213.615 an Kleinkläranlagen ohne Anschluss an die öffentliche Kanalisation. Weitere 10.946 Einwohner verfügten über einen Anschluss an eine abflusslose Grube. (vgl. Abb. 3.19, Abb. 3.20, Tab. 3.5 und Tab. 3.6).



Abb. 3.19: Anschlussverhältnisse der öffentlichen Kanalisation (links) und Zentralen Kläranlagen (rechts) FGE Weser (Stand 2016)

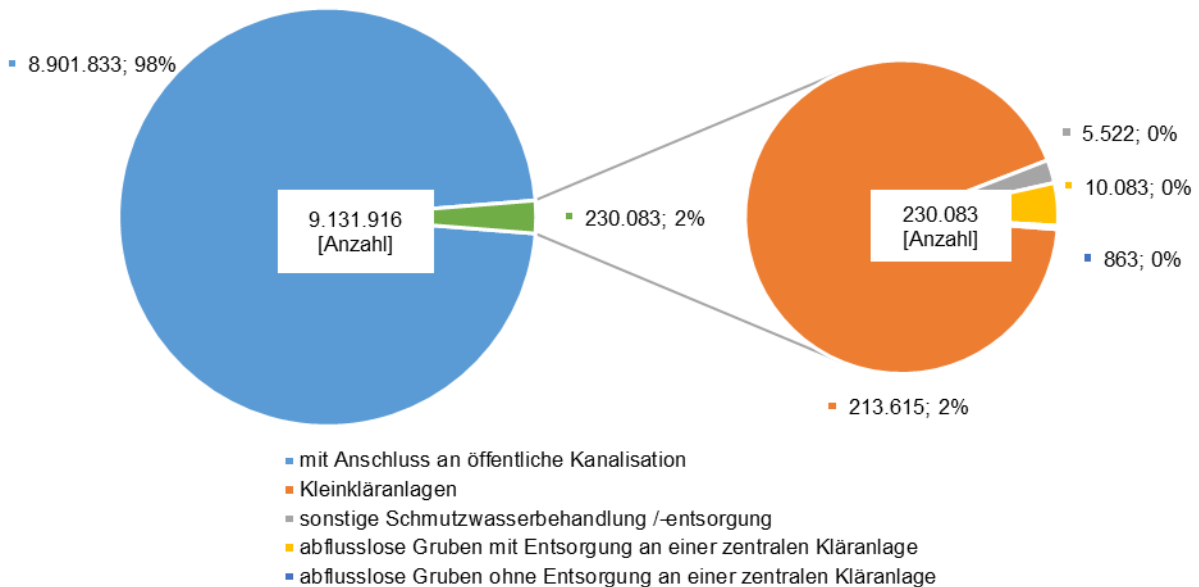


Abb. 3.20: Aufteilung der nicht an die öffentliche Kanalisation angeschlossenen Einwohner auf Kleinkläranlagen, etc. FGE Weser (Stand 2016)

⁷ Kläranlagen für bis zu 50 angeschlossene Einwohnerwerte für Einzelhäuser, kleine Siedlungen oder ähnliches.

Tab. 3.5: Kläranlagen unter 50 E, FGE Weser (Stand 30.06.2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Kläranlagen unter 50 EW mit Anbindung an die öff. Kanalisation, Zuordnung nach der Einleitstelle (in Oberflächengewässer bzw. Untergrund)				
Jahresschmutzwassermenge	1.000 m ³	4.367	26,64%	16.392
angeschlossene Einwohner	Anzahl	133.535	26,58%	502.404
Kläranlagen unter 50 EW ohne Anbindung an die öff. Kanalisation, nach Wohnortprinzip				
Einwohner mit Anschluss an Kleinkläranlagen	Anzahl	213.615	11,98%	1.783.509
Einwohner mit Anschluss an abflusslose Gruben	Anzahl	10.946	2,56%	428.364
abflusslose Gruben mit Entsorgung an einer zentralen KA	Anzahl	10.083	2,55%	396.195
abflusslose Gruben ohne Entsorgung an einer zentralen KA	Anzahl	863	2,68%	32.169
Einwohner mit Anschluss an sonstige Abwasserentsorgung¹⁾	Anzahl	5.522	3,52%	156.755
Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband. 1) z. B. Absetzgruben und Dreikammerausfallgruben ohne nachfolgende biologische Behandlung. Quelle: Statistische Landesämter Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (7S) Erhebung über die Wassereigenversorgung und Abwassereigenentsorgung privater Haushalte 2016 (7P)				

Tab. 3.6: Anschlussverhältnisse in der öffentlichen Abwasserentsorgung in den Bearbeitungsgebieten FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anschluss-verhältnisse ²⁾	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Anschlussverhältnisse in der Abwasserentsorgung¹⁾ nach Wohnortprinzip					
Einwohner insgesamt, am 30.06.2016	Anzahl	9.131.916		11,09%	82.351.735
Einwohner mit Anschluss an die öff. Kanalisation	Anzahl	8.901.834	97,48%	11,13%	79.983.107
Einwohner ohne Anschluss an die öff. Kanalisation	Anzahl	230.083	2,52%	9,71%	2.368.628
Einwohner mit Anschluss an zentrale Kläranlagen	Anzahl	8.768.299	96,02%	11,03%	79.480.703
Einwohner ohne Anschluss an zentrale Kläranlagen	Anzahl	363.618	3,98%	12,67%	2.871.032
Zuordnung der Gemeinden zu FGE nach dem qualifizierten Leitband. 1) Öffentliche Kläranlagen mit einer Ausbaugröße von mindestens 50 Einwohnerwerten (gemäß Genehmigungsbescheid) sowie industrielle oder ausländische Kläranlagen. 2) Anteil bezogen auf Einwohner insgesamt. Statistische Lesart: Geheimhaltung: ". "; keine Daten vorhanden: "-"; Rundungsgrenze unterschritten: "0"; keine Berechnung möglich/zweckmäßig: "x" (bspw. aufgrund von Doppelnennungen) Quelle: Statistische Landesämter Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung 2016 (7K) Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (7S) Erhebung über die Wassereigenversorgung und Abwassereigenentsorgung privater Haushalte 2016 (7P)					

3.4.4 Länge der öffentlichen Kanalisation

Deutschland

In Deutschland erfolgt die Entwässerung entweder über Trennsysteme (rd. 58 %) oder über Mischsysteme (rd. 42 %) (Stand 2016), wobei in der FGE Warnow/Peene mit rd. 96 % der Anteil des Trennsystems am höchsten ist und in der FGE Rhein der Anteil des Mischsystems rd. 65 % beträgt. Die Kanal-längen (Gesamtlänge 594.321 km) zeigt die untenstehende Tabelle (Tab. 3.7: Länge der öffentlichen Kanalisation FGE Weser (Stand 2016)).

FGE Weser

Im Jahr 2016 erfolgte in der FGE Weser die Entwässerung mit in Summe 67.682 km Länge überwiegend über ein Trennsystem (rd. 78 %) und mit 19.129 km über ein Mischsystem (rd. 22 %) (vgl. Abb. 3.21 sowie Tab. 3.7).

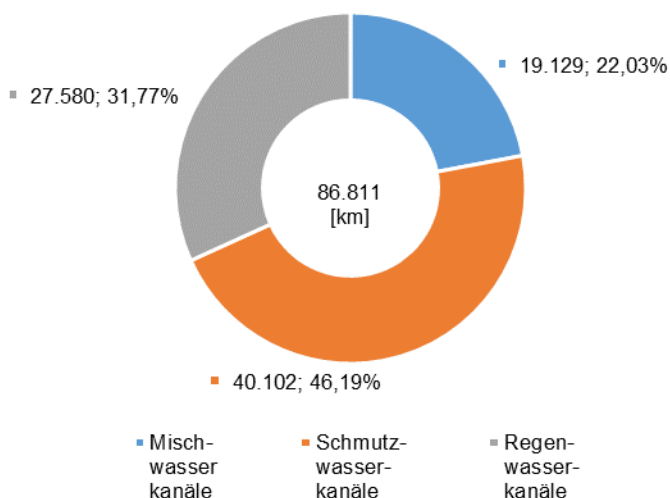


Abb. 3.21: Länge der öffentlichen Kanalisation FGE Weser (Stand 2016)

Tab. 3.7: Länge der öffentlichen Kanalisation FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Gesamtlänge	km	86.811	14,61%	594.321
Mischwasserkanäle	km	19.129	7,75%	246.685
Schmutzwasserkanäle	km	40.102	18,71%	214.281
Regenwasserkanäle	km	27.580	20,68%	133.355

Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort der Kanalisation; die Zuordnung der Gemeinden zu FGE nach dem qualifizierten Leitband.
Quelle: Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (7S)

3.4.5 Regenbecken

Deutschland

Mischsysteme sind so ausgelegt, dass bei Starkregenereignissen ein Teil des Regenwassers und des mit ihm vermischten Schmutzwassers nicht zur Kläranlage weitergeleitet, sondern in die Gewässer abgeschlagen wird (ohne oder mit mechanischer Behandlung). Auch in Trennsystemen wird Regenwasser abgeschlagen, jedoch ohne dass Schmutzwasser enthalten ist. Für die hydraulische Entlastung des Kanalnetzes existieren verschiedene Typen von Regenentlastungsbauwerken. In den statistischen Berichten von 2016 sind insgesamt 54.069 Regenbecken in Deutschland mit einem Gesamtvolumen von rd. 60,8 Mio. m³ ausgewiesen.

FGE Weser

Im Jahr 2016 existierten in der FGE Weser 6.232 Regenbecken mit einem Gesamtvolumen von rd. 9,5 Mio. m³ sowie weitere 1.701 Regenüberläufe ohne Becken (vgl. Abb. 3.22, Abb. 3.23 sowie Tab. 3.8).

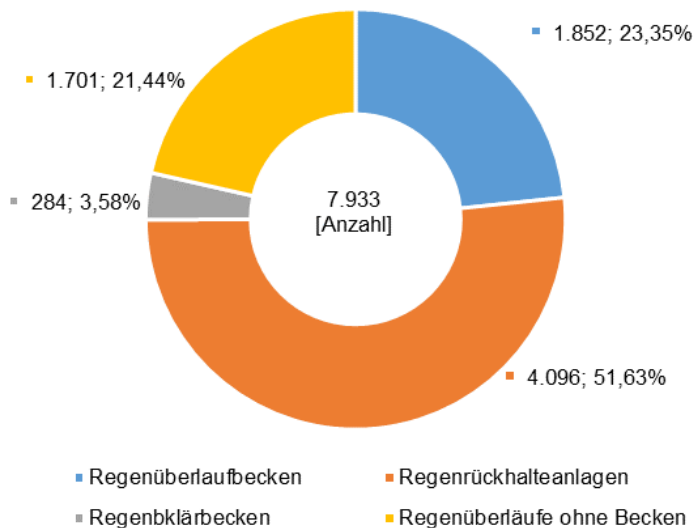


Abb. 3.22: Anzahl der Regenentlastungsbauwerke FGE Weser (Stand 2016)

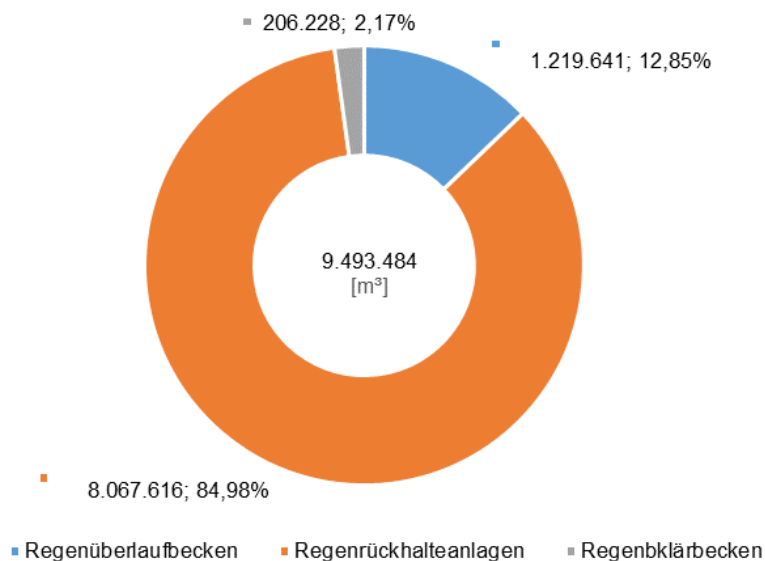


Abb. 3.23: Speichervolumen der Regenentlastungsbauwerke FGE Weser (Stand 2016)

Tab. 3.8: Übersicht der Regenentlastungsbauwerke FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl ^{1) 2) 2a)}	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Regenbecken insgesamt	Anzahl	6.232	11,53%	54.069
Regenüberlaufbecken	Anzahl	1.852	7,37%	25.123
Regenrückhalteanlagen	Anzahl	4.096	16,51%	24.813
Regenklärbecken	Anzahl	284	6,87%	4.133

Kennzahl ^{1) 2) 2a)}	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Regenüberläufe ohne Becken	Anzahl	1.701	8,34%	20.385
Regenbecken, Speichervolumen insgesamt	m ³	9.493.485	15,62%	60.789.474
Regenüberlaufbecken, Speichervolumen	m ³	1.219.641	7,64%	15.969.059
Regenrückhalteanlagen, Speichervolumen	m ³	8.067.616	19,18%	42.059.454
Regenklärbecken, Speichervolumen	m ³	206.228	7,47%	2.760.961

1) Die Regenbecken innerhalb eines Klärwerksgeländes werden durch die Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung (7K) erfasst. Die FGE-Zuordnung erfolgt nach den Geokoordinaten der Einleit-stelle.
2) Die Regenbecken außerhalb eines Klärwerksgeländes werden durch die Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (7S) erfasst. Die FGE-Zuordnung erfolgt nach dem Standort (Gemeindezuordnung) des Regenbeckens (qualifiziertes Leitband).
Quelle: Statistische Landesämter
Erhebung der öffentlichen Abwasserbehandlung (7K)
Erhebung der öffentlichen Abwasserentsorgung (7S)

3.4.6 Abwasserentgelt

Deutschland

Die Entgeltstruktur in der deutschen Abwasserentsorgung ist sehr differenziert (vgl. [Kapitel 4](#)). Es gibt mengenabhängige, flächenabhängige sowie flächen- und mengenunabhängige Entgeltbestandteile. Nach den Vorgaben verschiedener Urteile⁸ und aktueller Rechtsprechung werden Schmutz- und Niederschlagswasser in der Regel⁹ getrennt (gesplitteter Entgeltmaßstab) veranlagt (vgl. Abb. 3.24).

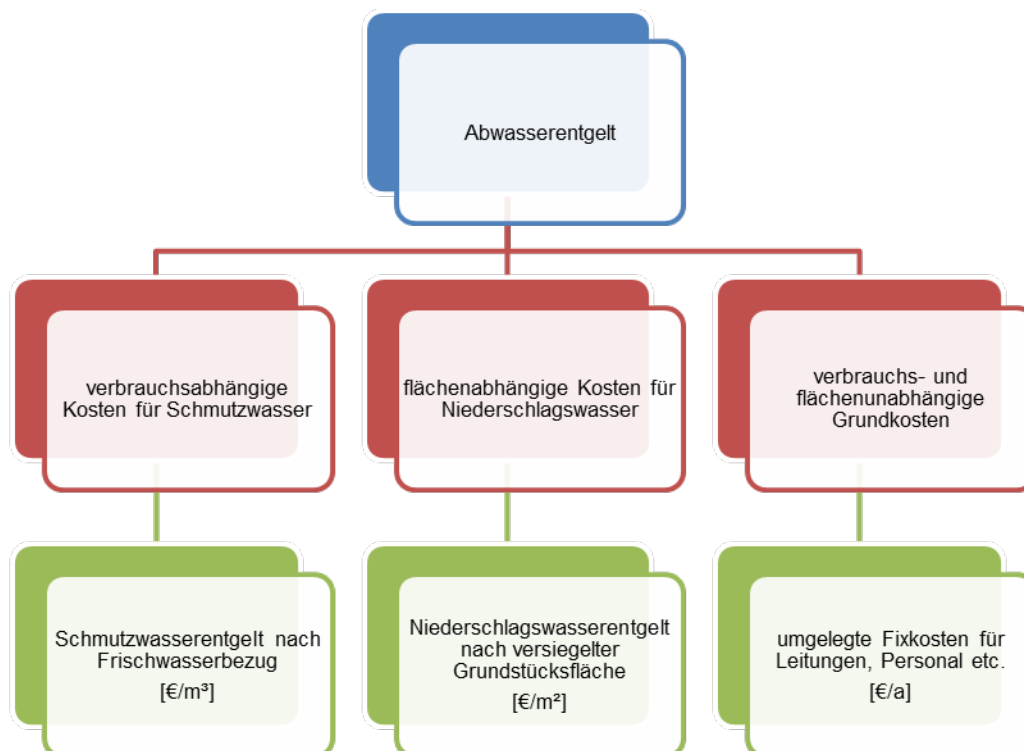


Abb. 3.24: Gesplittete Entgeltstruktur in der deutschen Abwasserentsorgung

Grundlage für die Veranlagung der mengenbezogenen Entgelte für Schmutz- und Abwasser bildet i. d. R. der Frischwasserverbrauch. Flächenbezogene Abwasserentgelte werden für Schmutz- und/ oder

⁸ OVG Münster: Az. 9 A 3648/04 vom 18.12.2007; VGH Baden-Württemberg: Az. 2 S 2938/08 vom 11.03.2010; VG Gießen: Az. 8 L 281/10.GI vom 11.03.2010

⁹ Weitere Informationen liefert: <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Wasserwirtschaft/Tabellen/liste-laufende-aufwendungen-entgelte-tariftypen.html>

Niederschlags- bzw. Oberflächenwasser erhoben, wobei die Art der zugrunde gelegten Bezugsfläche variiert (z. B. abflusswirksame Fläche, versiegelte Fläche).

Zusätzlich kann ein flächen- und mengenunabhängiges Grundentgelt¹⁰ erhoben werden, mit der eine gleichmäßigere Verteilung der verbrauchsunabhängigen Kosten auf alle an die Abwasserentsorgung angeschlossenen Einwohner erreicht werden kann. Sie trägt zudem als stabilisierendes Element zur Dämpfung des Entgeltanstieges bei, ist aber aufgrund der unterschiedlichen Bemessungsgrundlagen und der Struktur der angeschlossenen Wohngrundstücke nicht direkt vergleichbar (vgl. Tabelle 2-6).

Deutschlandweit betragen die Bestandteile des Abwasserentgelts im Jahr 2016 im gewichteten Mittel 2,35 €/m³ für das mengenabhängige Schmutzwasserentgelt, 0,61 €/m² für das flächenabhängige Niederschlagswasserentgelt und 18,22 €/a für das haushaltsübliche Grundentgelt. (vgl. Abb. 3.25 und Abb. 3.27)

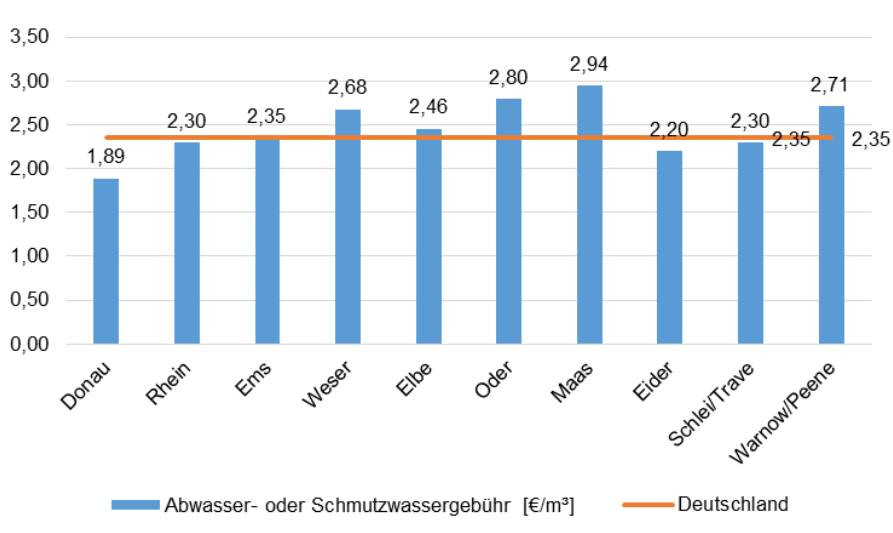


Abb. 3.25: Abwasser- oder Schmutzwassergebühren aller FGE (Entgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016)

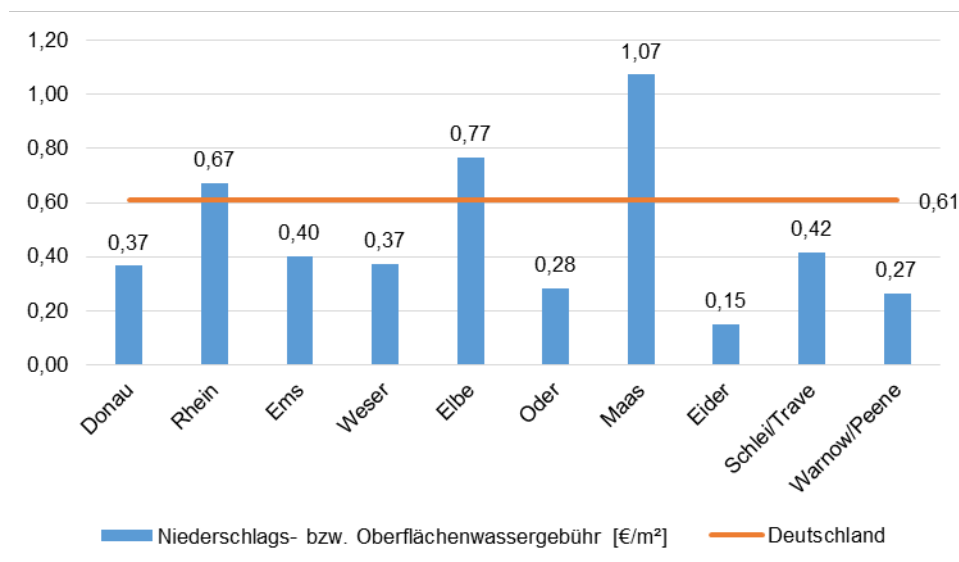


Abb. 3.26: Niederschlags- bzw. Oberflächenwassergebühren aller FGE (Entgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016)

¹⁰ Haushaltsübliches verbrauchsunabhängiges Entgelt.

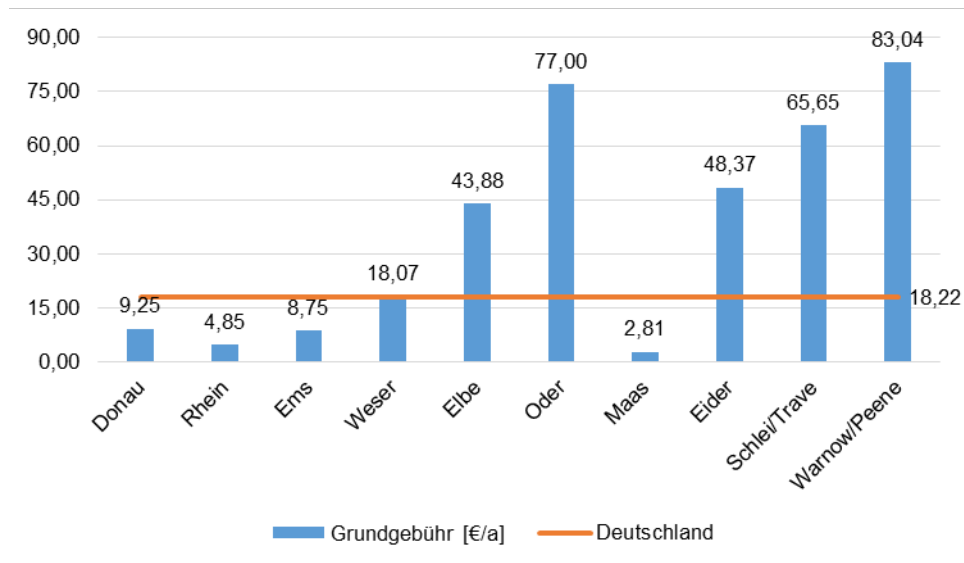


Abb. 3.27: Abwassergrundgebühren aller FGE (Entgelte auf der Basis von nach Einwohnern gewichteten Gemeindedaten, Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband, Stand 2016)

FGE Weser

Im Jahr 2016 betragen die Bestandteile des Abwasserentgeltes im gewichteten Mittel 2,68 €/m³ für das mengenabhängige Schmutzwasserentgelt, 0,37 €/m² für das flächenabhängige Niederschlagswasserentgelt und 18,07 €/a für das haushaltsübliche Grundentgelt (vgl. Tab. 3.9).

Tab. 3.9: Abwasserentgelt FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Gesamt BRD ¹⁾
Abwasser- oder Schmutzwasserentgelt	EUR/m ³	2,68	2,35
Niederschlags- bzw. Oberflächenwasserentgelt	EUR/m ²	0,37	0,61
Grundentgelt ¹⁾	EUR/a	18,07	18,22

Nach Einwohnern gewichtete Gemeindedaten. Bei der Gewichtung werden generell alle Einwohner der angeschlossenen Gemeinden einbezogen, d.h. auch die Einwohner, die das betreffende Entgelt nicht bezahlen.
Zuordnung der Gemeinden zu FGE nach dem qualifizierten Leitband.
1) Haushaltsübliches verbrauchsunabhängiges Entgelt.
Quelle: Statistische Landesämter: Erhebung der Wasser- und Abwasserentgelte 2016

3.5 Aktualisierte Beschreibung der Bedeutung von sonstigen Wassernutzungen

3.5.1 Nichtöffentliche Wasserversorgung

3.5.1.1 Wassergewinnung in Betrieben

Deutschland

Für die Industrie spielt der Trinkwasserbezug über die öffentliche Wasserversorgung eine untergeordnete Rolle, da ein hoher Eigenversorgungsgrad mit Brauchwasser besteht. Deutschlandweit werden rd. 19,24 Mrd. m³ Wasser in Betrieben gewonnen, wobei der mit rd. 79 % (rd. 15,13 Mrd. m³) größte Anteil aus See- und Talsperren- sowie aus Flusswasser stammt. Die Energieversorgung ist mit insgesamt rd. 12,72 Mrd. m³ (rd. 66 %) der Wirtschaftszweig mit der größten Eigengewinnung. Die gewonnenen Mengen sind nach Wirtschaftszweig, Wasserart und Bearbeitungsgebiet zusammengestellt.

FGE Weser

In der FGE Weser werden rd. 2,39 Mrd. m³ Wasser in Betrieben gewonnen. Der größte Anteil des Wassers wird aus See-, Talsperren- und Flusswasser gewonnen (rd. 1,41 Mrd. m³ bzw. 59 %). Der Wirtschaftszweig der Energieversorgung verfügt mit rd. 84 % (rd. 2,00 Mrd. m³) über die größte Wassergewinnung in der FGE Weser, während der Dienstleistungsbereich mit unter 1 % (rd. 8 Mio. m³) den kleinsten Anteil ausmacht.

Die Verteilung der Wasserarten insgesamt und in den unterschiedlichen Wirtschaftszweigen ist in Abb. 3.28 und Tab. 3.10 dargestellt.

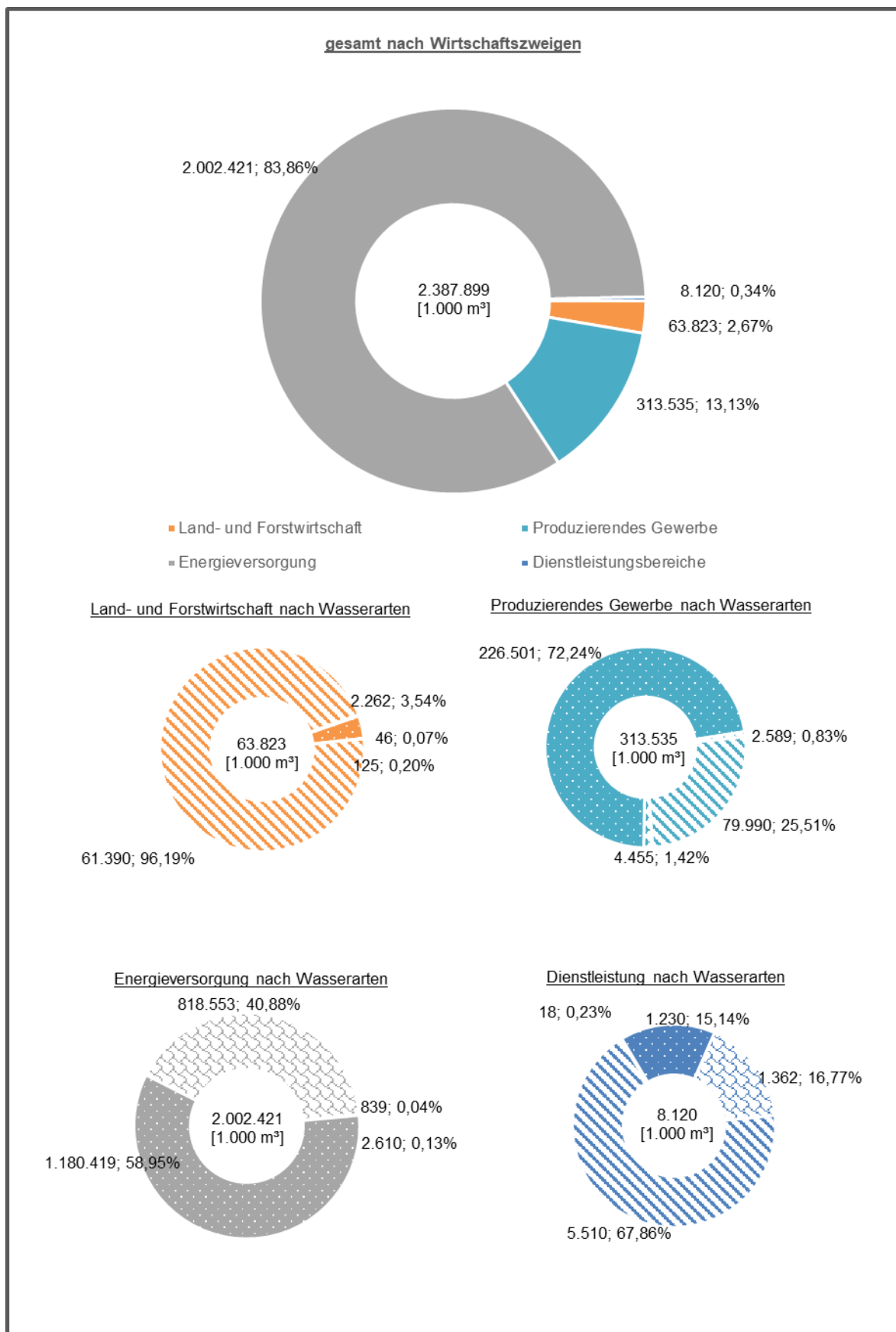


Abb. 3.28: Wassereigengewinnung in Betrieben nach Wirtschaftszweigen und Wasserarten FGE Weser (Stand 2016)

Tab. 3.10: Wassereigengewinnung in der nichtöffentlichen Wasserversorgung nach Wirtschaftszweigen FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Wassereigengewinnung in Betrieben, Wirtschaft insgesamt*	1.000 m³	2.387.899	12,41%	19.235.428
Grund- und Quellwasser	1.000 m ³	147.730	6,25%	2.364.808
Uferfiltrat, angereichertes Grundwasser	1.000 m ³	7.209	1,19%	605.278
See- und Talsperrenwasser, Flusswasser	1.000 m ³	1.410.410	9,32%	15.125.696
Meer- und Brackwasser, andere Wasserarten ¹⁾	1.000 m ³	822.549	72,18%	1.139.647
Wassereigengewinnung, Land- und Forstwirtschaft (WZ 01-03)	1.000 m³	63.823	21,30%	299.642
Grund- und Quellwasser	1.000 m ³	61.390	26,87%	228.482
Uferfiltrat, angereichertes Grundwasser	1.000 m ³	125	3,03%	4.131
See- und Talsperrenwasser, Flusswasser	1.000 m ³	2.262	3,56%	63.608
Meer- und Brackwasser, andere Wasserarten ¹⁾	1.000 m ³	46	1,34%	3.421
Wassereigengewinnung, Produzierendes Gewerbe einschl. Energieversorgung (WZ 05-43)	1.000 m³	2.315.956	12,33%	18.779.092
Grund- und Quellwasser	1.000 m ³	80.830	3,94%	2.050.658
Uferfiltrat, angereichertes Grundwasser	1.000 m ³	7.066	1,20%	586.850
See- und Talsperrenwasser, Flusswasser	1.000 m ³	1.406.919	9,37%	15.009.635
Meer- und Brackwasser, andere Wasserarten ¹⁾	1.000 m ³	821.142	72,54%	1.131.950
Wassereigengewinnung, Dienstleistungsbereiche (WZ 45-99)	1.000 m³	8.120	5,18%	156.695
Grund- und Quellwasser	1.000 m ³	5.510	6,43%	85.668
Uferfiltrat, angereichertes Grundwasser	1.000 m ³	18	0,13%	14.297
See- und Talsperrenwasser, Flusswasser	1.000 m ³	1.230	2,34%	52.453
Meer- und Brackwasser, andere Wasserarten ¹⁾	1.000 m ³	1.362	31,84%	4.276
Wassereigengewinnung, Energieversorgung (WZ 35)	1.000 m³	2.002.421	15,74%	12.719.977
Grund- und Quellwasser	1.000 m ³	839	1,00%	83.888
Uferfiltrat, angereichertes Grundwasser	1.000 m ³	2.610	1,15%	227.178
See- und Talsperrenwasser, Flusswasser	1.000 m ³	1.180.419	10,39%	11.361.732
Meer- und Brackwasser, andere Wasserarten ¹⁾	1.000 m ³	818.553	78,17%	1.047.179

*) Totalerhebung mit Abschneidegrenze, siehe auch Handlungsempfehlung für die Aktualisierung der Wirtschaftlichen Analyse; Saarland: Ergebnisse des Berichtsjahres 2013.
Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Betriebes.
Zuordnung der Gemeinden zu FGE nach dem qualifizierten Leitband.
1) Z. B. innerbetrieblich genutztes Niederschlagswasser.
statistische Lesart: Geheimhaltung: "."; keine Daten vorhanden: "-"; Rundungsgrenze unterschritten: "0" ; keine Berechnung möglich/zweckmäßig: "x" (bspw. aufgrund von Doppelnennungen)
Quelle: Statistische Landesämter: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung 2016

3.5.1.2 Wassereinsatz nach Art der Verwendung und Wirtschaftszweigen

Deutschland

Das im Jahr 2016 in den Betrieben eingesetzte Wasser summierte sich deutschlandweit auf rd. 18,75 Mrd. m³ und wurde für verschiedene Zwecke genutzt. Der mit rd. 89 % (rd. 16,64 Mrd. m³) größte Anteil wird als Kühlwasser verwendet, während mit rd. 1 % (rd. 96 Mio. m³) der geringste Anteil für Belegschaftszwecke benötigt wird.

FGE Weser

Im Jahr 2016 wurden in der FGE Weser rd. 2,43 Mrd. m³ Wasser in Betrieben eingesetzt, wovon der mit 2,20 Mrd. m³ (rd. 91 %) größte Anteil für die Kühlung genutzt wird. Innerhalb der Verwendungsart Kühlung nutzt der Wirtschaftszweig der Energieversorgung mit rd. 2,01 Mrd. m³ (rd. 91 %) die wesentliche Menge. Der Wassereinsatz der Energieversorgung umfasst in Summe rd. 2,02 Mrd. m³ (rd. 83 %).

Die Verteilung des Wassers auf die Verwendungen insgesamt und in den einzelnen Wirtschaftszweigen ist in Abb. 3.29 sowie Tab. 3.11 dargestellt.

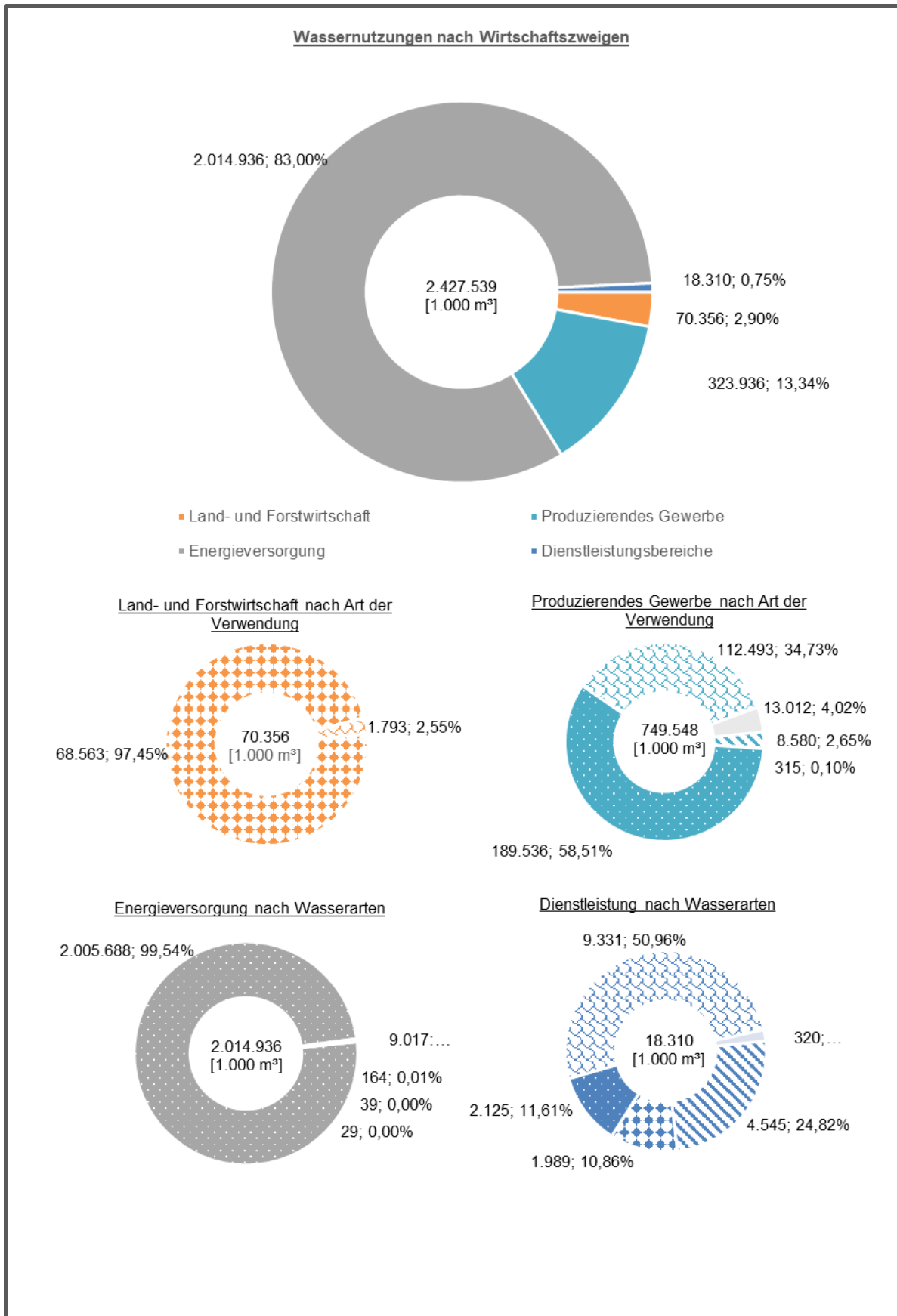


Abb. 3.29: Wassereinsatz in Betrieben nach Art der Verwendung und Wirtschaftszweigen und Energieversorgung und Dienstleistung nach Art der Verwendung FGE Weser (Stand 2016)

Tab. 3.11: Wasserverwendung in der nichtöffentlichen Wasserversorgung nach Wirtschaftszweigen FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Wasserverwendung im Betrieb, Wirtschaft insgesamt	1.000 m³	2.427.539	12,95%	18.749.791
Belegschaftszwecke	1.000 m ³	13.288	13,81%	96.242
Bewässerung	1.000 m ³	70.906	26,17%	270.964
Kühlung	1.000 m ³	2.197.349	13,21%	16.638.266
Produktions- und sonstige Zwecke	1.000 m ³	132.635	8,36%	1.586.444
in die Produkte eingehendes Wasser	1.000 m ³	13.362	8,46%	157.874
Wasserverwendung im Betrieb, Land- und Forstwirtschaft (WZ 01-03)	1.000 m³	70.356	22,39%	314.264
Belegschaftszwecke	1.000 m ³	-		-
Bewässerung	1.000 m ³	68.563	28,24%	242.747
Kühlung	1.000 m ³	-		-
Produktions- und sonstige Zwecke	1.000 m ³	1.793	2,51%	71.517
in die Produkte eingehendes Wasser	1.000 m ³	-		-
Wasserverwendung im Betrieb, Produzierendes Gewerbe (WZ 05-43)	1.000 m³	2.338.872	12,81%	18.252.592
Belegschaftszwecke	1.000 m ³	8.744	14,68%	59.578
Bewässerung	1.000 m ³	353	4,31%	8.187
Kühlung	1.000 m ³	2.195.223	13,22%	16.604.340
Produktions- und sonstige Zwecke	1.000 m ³	121.510	8,53%	1.424.086
in die Produkte eingehendes Wasser	1.000 m ³	13.041	8,34%	156.400
Wasserverwendung im Betrieb, Dienstleistungsbereiche (WZ 45-99)	1.000 m³	18.310	10,01%	182.935
Belegschaftszwecke	1.000 m ³	4.545	12,40%	36.664
Bewässerung	1.000 m ³	1.989	9,93%	20.030
Kühlung	1.000 m ³	2.125	6,26%	33.926
Produktions- und sonstige Zwecke	1.000 m ³	9.331	10,27%	90.841
in die Produkte eingehendes Wasser	1.000 m ³	320	21,73%	1.474
Wasserverwendung im Betrieb, Energieversorgung (WZ 35) [darunter (WZ 05-43)]	1.000 m³	2.014.936	16,25%	12.403.140
Belegschaftszwecke	1.000 m ³	164	6,78%	2.417
Bewässerung	1.000 m ³	39	4,97%	775
Kühlung	1.000 m ³	2.005.688	16,36%	12.259.298
Produktions- und sonstige Zwecke	1.000 m ³	9.017	7,16%	125.896
in die Produkte eingehendes Wasser	1.000 m ³	29	0,20%	14.753
*) Totalerhebung mit Abschneidegrenze, siehe auch Handlungsempfehlung für die Aktualisierung der Wirtschaftlichen Analyse; Saarland: Ergebnisse des Berichtsjahres 2013. Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Betriebes. Zuordnung der Gemeinden zu FGE nach dem qualifizierten Leitband. Statistische Lesart: Geheimhaltung: ". "; keine Daten vorhanden: "- "; Rundungsgrenze unterschritten: "0" ; keine Berechnung möglich/zweckmäßig: "x" (bspw. aufgrund von Doppelnennungen)...				
Quelle: Statistische Landesämter: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung 2016				

3.5.1.3 Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden: Wassergewinnung sowie ungenutzt abgeleitetes¹¹ Wasser in Betrieben

Deutschland

Der Bergbau und die Gewinnung von Steinen und Erden stellen eine relevante Wassernutzung in Deutschland dar. Im Wirtschaftszweig Kohlebergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erzbergbau wurden 2016 rd. 2,10 Mrd. m³ Wasser von den Betrieben gewonnen und rd. 929 Mio. m³ ungenutzt abgeleitet. Im Wirtschaftszweig Gewinnung von Steinen und Erden und sonstiger Bergbau wurden 2016 rd. 319 Mio. m³ Wasser von Betrieben gewonnen und rd. 42 Mio. m³ ungenutzt abgeleitet. Aufgrund von Geheimhaltungsregelungen Daten können nicht zu allen FGE bzw. zu allen Kriterien Aussagen getroffen werden.

FGE Weser

In der FGE Weser wurden 2016 im Wirtschaftszweig Kohlebergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erzbergbau rd. 4,9 Mio. m³ Wasser (< 1 % der BRD Deutschland) durch 4¹² Betriebe gewonnen. Außerdem wurden rd. 4,2 Mio. m³ (< 1 % der BRD Deutschland) durch 3¹² Betriebe ungenutzt abgeleitet¹¹ (vgl. Abb. 3.30).

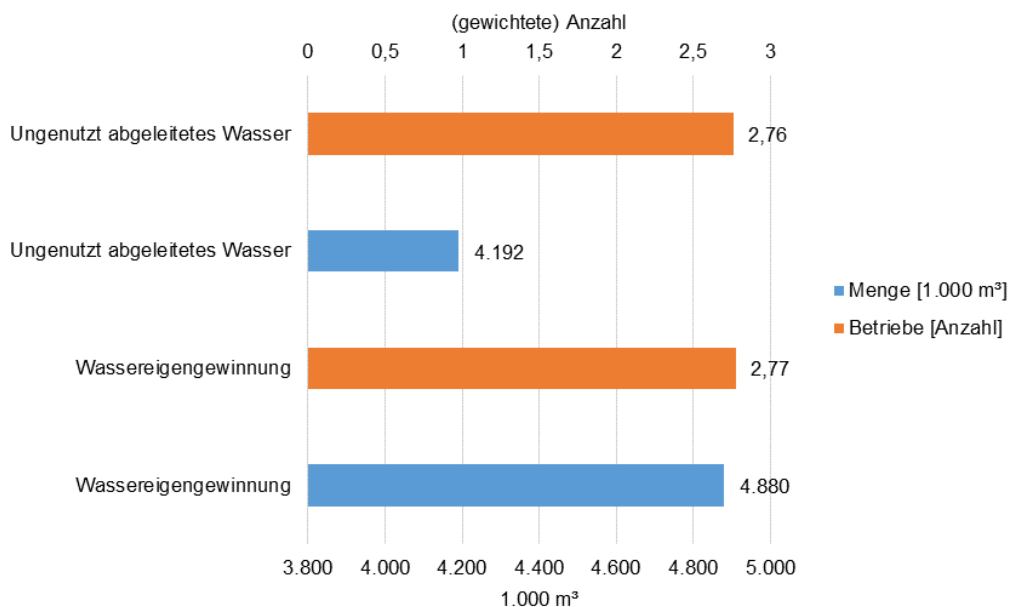


Abb. 3.30: Kohlebergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erzbergbau: Wassergewinnung sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser in Betrieben FGE Weser (Stand 2016)¹²

Im Wirtschaftszweig Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau wurden 2016 rd. 13,5 Mio. m³ Wasser (rd.5 % der BRD Deutschland) durch 65¹² Betriebe gewonnen. Außerdem wurden rd. 3,9 Mio. m³ (rd. 9 % der BRD Deutschland) durch 15¹² Betriebe ungenutzt abgeleitet¹¹ (vgl. Abb. 3.31).

Eine Zusammenfassung der Daten findet sich in Tab. 3.12.

¹¹ Sumpfungswasser zur Freilegung der Lagerstätten

¹² Enthält Doppel- bzw. Mehrfachnennungen von Betrieben, die in Gemeinden liegen, deren Gemarkung sich auf zwei oder mehr FGE verteilt. Dabei erhöht sich für das betroffene FGE je Betrieb die Fallzahl um 1. Dagegen entstehen bei einer strikten Trennung nach FGE Dezimalzahlen, weil mit den Flächenquotienten des qualifizierten Leitbands die Betriebe anteilig in das FGE-Ergebnis eingehen. Dadurch fallen die Angaben bei Text und Grafik auseinander.

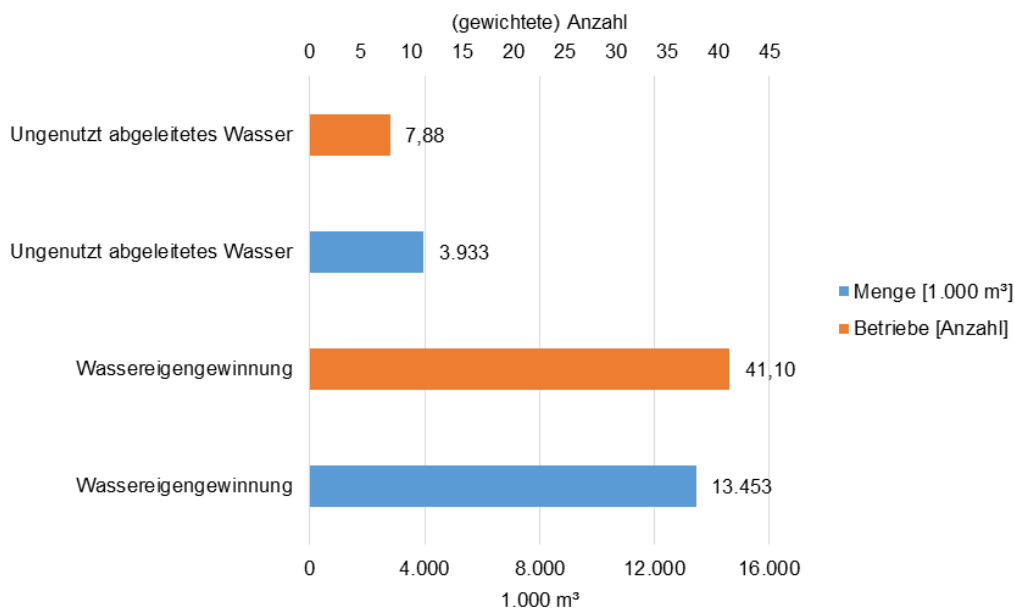


Abb. 3.31: Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau: Wassergewinnung sowie ungenutzt abgeleitetes Wasser in Betrieben (gewichtete Anzahl) FGE Weser (Stand 2016)¹²

Tab. 3.12: Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden in der FGE Weser* (Stand 2016)

Kennzahl ²⁾	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Kohlebergbau (WZ 05), Gewinnung von Erdöl und Erdgas (WZ 06), Erzbergbau (WZ 07)				
Betriebe insgesamt ¹⁾ enthält Mehrfachnennungen auf FGE-Ebene	Anzahl	8	x	36
Wassereigengewinnung in Betrieben ¹⁾ enthält Mehrfachnennungen auf FGE-Ebene	Anzahl	4	x	29
Menge	1.000 m³	4.880	0,42%	1.170.906
Ungenutzt abgeleitetes Wasser in Betrieben ¹⁾	Anzahl	3	x	22
Menge	1.000 m³	4.192	0,45%	929.169
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau (WZ 08)				
Betriebe insgesamt ¹⁾ enthält Mehrfachnennungen auf FGE-Ebene	Anzahl	68	x	592
Wassereigengewinnung in Betrieben ¹⁾	Anzahl	65	x	580
Menge	1.000 m³	13.453	4,86%	277.039
Ungenutzt abgeleitetes Wasser in Betrieben ¹⁾	Anzahl	15	x	141
Menge	1.000 m³	3.933	9,38%	41.943
*) Totalerhebung mit Abschneidegrenze, siehe auch Handlungsempfehlung für die Aktualisierung der Wirtschaftlichen Analyse; Saarland: Ergebnisse des Berichtsjahres 2013. Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Betriebes; die Zuordnung der Kreise zu FGE nach qualifiziertem Leitband. 1) Liegt der Betrieb in einer Gemeinde, deren Gemarkung sich auf zwei oder mehr FGE verteilt, wird dieser Betrieb doppelt bzw. mehrfach gezählt. In der Gesamtzahl (BRD) sind dagegen keine Mehrfach-nennungen enthalten. 2) statistische Lesart: Geheimhaltung: ". "; keine Daten vorhanden: "-"; Rundungsgrenze unterschritten: "0" ; keine Berechnung möglich/zweckmäßig: "x" (bspw. aufgrund von Doppelnennungen) Quellen: statistische Landesämter: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung 2016				

3.5.2 Nichtöffentliche Abwasserentsorgung

3.5.2.1 Direkteinleitung des unbehandelten und behandelten Abwassers¹³

Deutschland

Die Direkteinleitung des unbehandelten Abwassers aus der nichtöffentlichen Abwasserentsorgung sowie des in betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen behandelten Abwassers ist in den folgenden Tabellen dargestellt.

In Deutschland werden im Jahr 2016 insgesamt rd. 15,77 Mrd. m³ unbehandeltes Abwasser aus Betrieben direkt eingeleitet. Davon stammt der größte Teil aus dem Abwasser aus Kühlsystemen des produzierenden Gewerbes (95,22 %; rd. 15 Mrd. m³, einschließlich Energieversorgung). Neben dem produzierenden Gewerbe (in Summe 99,53 %), stammt der Rest aus der Dienstleistungsbranche.

Insgesamt rd. 880 Mio. m³ Abwasser werden nach betrieblicher Abwasserbehandlung direkt eingeleitet. Das in die öffentliche Kanalisation oder an andere Betriebe abgeleitete behandelte Abwasser ist nicht enthalten. Auch hier kommt der überwiegende Anteil aus dem produzierenden Gewerbe (98,65 %; rd. 869 Mio. m³) und der Rest aus dem Bereich der Dienstleistungen.

FGE Weser

In der FGE Weser wurden im Jahr 2016 insgesamt rd. 2,14 Mrd. m³ unbehandeltes Wasser direkt in Gewässer eingeleitet, wobei der mit Abstand größte Anteil aus dem Abwasser aus Kühlsystemen des produzierenden Gewerbes stammt (99,04 %; 2,12 Mrd. m³). In den betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen in der FGE Weser werden rd. 89 Mio. m³ (vor-)behandelt. Auch hier stammt der Großteil aus dem produzierenden Gewerbe (97,48 %; rd. 87,18 Mio. m³).

In Abb. 3.32 und Abb. 3.33 ist der Verbleib des Abwassers für das produzierende Gewerbe und die Dienstleistungsbranche in der FGE Weser dargestellt.

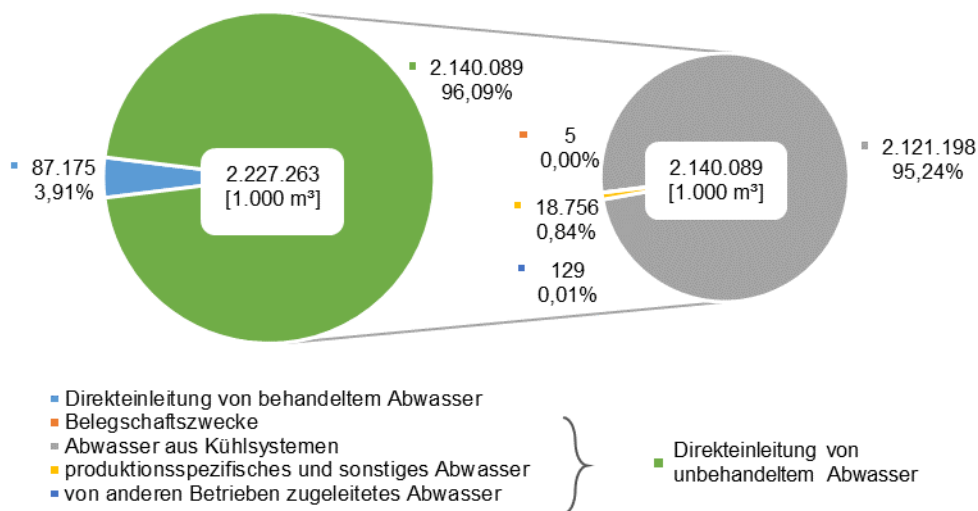


Abb. 3.32: Verbleib des Abwassers des produzierenden Gewerbes FGE Weser nach seiner Herkunft (Stand 2016)

¹³ Direkteinleitung in ein Oberflächengewässer bzw. den Untergrund (z. B. Verrieselung)

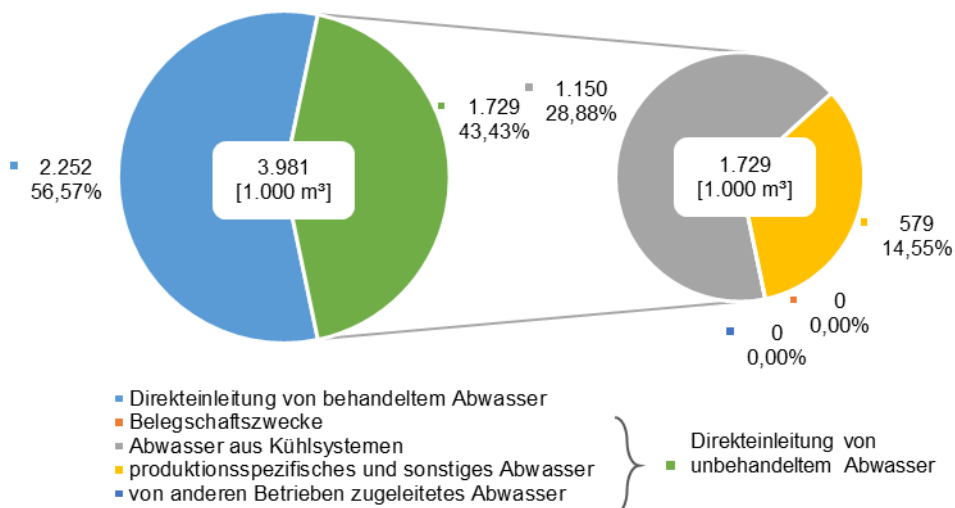


Abb. 3.33: Verbleib des Abwassers der Dienstleistungsbranche FGE Weser nach seiner Herkunft (Stand 2016)

Tab. 3.13: Nichtöffentliche Abwasserentsorgung in der FGE Weser* (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Verbleib des unbehandelten Abwassers - produzierendes Gewerbe (WZ05-43)¹⁾				
Direkteinleitung in ein Oberflächengewässer bzw. in den Untergrund insgesamt	1.000 m ³	2.140.089	13,64%	15.694.669
Belegschaftszwecke	1.000 m ³	5	2,37%	201
Abwasser aus Kühlsystemen	1.000 m ³	2.121.198	14,13%	15.016.146
produktionsspezif. und sonstiges Abwasser ²⁾	1.000 m ³	18.756	5,64%	332.352
von anderen Betrieben zugeleitetes Abwasser ³⁾	1.000 m ³	129	0,04%	345.971
Verbleib des unbehandelten Abwassers - Dienstleistungsbereiche (WZ 45-99)¹⁾				
Direkteinleitung in ein Oberflächengewässer bzw. in den Untergrund insgesamt	1.000 m ³	1.729	2,32%	74.695
Belegschaftszwecke	1.000 m ³	-		48
Abwasser aus Kühlsystemen	1.000 m ³	1.150	5,30%	21.694
produktionsspezif. und sonstiges Abwasser ²⁾	1.000 m ³	579	3,20%	18.081
von anderen Betrieben zugeleitetes Abwasser ³⁾	1.000 m ³	-	0,00%	34.872
Verbleib des in betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen behandelten Abwassers – produzierendes Gewerbe (WZ05-43)¹⁾				
Direkteinleitung des in betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen behandelten Abwassers	1.000 m ³	87.175	10,04%	868.617
Verbleib des in betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen behandelten Abwassers - Dienstleistungsbereiche (WZ 45-99)¹⁾				
Direkteinleitung des in betriebseigenen Abwasserbehandlungsanlagen behandelten Abwassers	1.000 m ³	2.252	18,98%	11.867

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
<p>*) Totalerhebung mit Abschneidegrenze, siehe auch Handlungsempfehlung für die Aktualisierung der Wirtschaftlichen Analyse; Saarland: Ergebnisse des Berichtsjahres 2013. Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Standort (Gemeindezuordnung) der Einleitstelle; die Zuordnung der Gemeinden zu FGE nach dem qualifizierten Leitband. 1) Direkteinleitung in ein Oberflächengewässer bzw. den Untergrund (z. B. Verrieselung). 2) Einschließlich Kesselabschlammwasser. 3) Einschließlich Übernahme von kommunalem Abwasser. Statistische Lesart: Geheimhaltung: "-"; keine Daten vorhanden: "-"; Rundungsgrenze unterschritten: "0"; keine Berechnung möglich/zweckmäßig: "x" (bspw. aufgrund von Doppelnennungen) Quellen: Statistische Landesämter: Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung 2016</p>				

3.5.3 Nutzung der Land- u. Forstwirtschaft, Weinbau: Landwirtschaftliche Betriebe, Bruttowertschöpfung der Landwirtschaft, landwirtschaftlich genutzte Fläche, landwirtschaftliche Fläche mit künstlicher Bewässerung¹⁴

Deutschland

In Deutschland wurden im Jahr 2016 rd. 16,7 Mio. ha Fläche¹⁴ landwirtschaftlich genutzt. Den größten Anteil daran hat Ackerland mit 70,61 % (rd. 11,8 Mio. ha), dann folgen Dauergrünland (28,18 %; rd. 4,7 Mio. ha) und Dauerkulturen mit Haus- und Nutzgärten (1,21 %; rd. 200.000 ha). Von den landwirtschaftlich genutzten Flächen, die im Jahr 2015¹⁵ hätten bewässert¹⁶ werden können (676.408 ha), wurden 66,79 % (451.754 ha) tatsächlich bewässert. Im Jahr 2016 betrug die für Bewässerungszwecke eingesetzte Wassermenge 314,3 Mio. m³¹⁷. Nur ein sehr geringer Anteil der in der Landwirtschaft benötigten Wassermenge wird aus der öffentlichen Wasserversorgung bezogen (14.622 m³; 4,65 %), der Rest entstammt der Eigengewinnung (vgl. Tab. 3.10).

Die Bruttowertschöpfung des Primärsektors „Land- und Forstwirtschaft, Fischerei“ belief sich im Jahr 2010 auf 17,4 Mrd. EUR, was einem Anteil an der Wertschöpfung aller Wirtschaftsbereiche des Bundes von 0,61 % entspricht.

FGE Weser

In der FGE Weser wurden im Jahr 2016 rd. 2,26 Mio. ha Fläche¹⁴ landwirtschaftlich genutzt. Den größten Anteil daran hat Ackerland mit 71,44 % (rd. 1,61 Mio. ha), dann folgen Dauergrünland (28,25 %; rd. 0,6 Mio. ha) und Dauerkulturen mit Haus- und Nutzgärten (0,30 %; rd. 6.800 ha). Von den landwirtschaftlich genutzten Flächen, die im Jahr 2015¹⁵ hätten bewässert¹⁶ werden können (168.056 ha), wurden 72,74 % (122.239 ha) tatsächlich bewässert. Dies entspricht 5,41 % der gesamten landwirtschaftlich genutzten Fläche. Von der in der Land- und Forstwirtschaft der FGE Weser eingesetzten Wassermenge (rd. 70,36 Mio. m³) werden 97,45 % (rd. 68,56 Mio. m³) für Bewässerungszwecke genutzt. Die restliche Wassermenge wird für Produktions- und sonstige Zwecke eingesetzt. (vgl. Abb. 3.34 und Abb. 3.35 sowie Tab. 3.14)

¹⁴ Quelle: Statistische Landesämter: Agrarstrukturerhebung, d. h. Befragung landwirtschaftlicher Betriebe in den gesetzlichen Erfassungsgrenzen. Die erfassten Flächen befinden sich in der Nutzung durch landwirtschaftliche Betriebe. Im Gegensatz dazu wird bei der Flächenerhebung die gesamte Gebietsfläche unabhängig von den Besitzverhältnissen erfasst (siehe Kapitel 3.1).

¹⁵ Es liegen keine aktuelleren Daten vor.

¹⁶ Maßgebend sind die technischen Voraussetzungen und die Verfügbarkeit von Wasser.

¹⁷ Die Berichtskreise der Agrarstrukturerhebung und der Erhebung der nichtöffentlichen Wasserversorgung und Abwasserentsorgung sind unterschiedlich abgegrenzt. Die Zusammenführung der Daten, zum Beispiel zur Berechnung von Kennzahlen, ist daher nicht möglich.

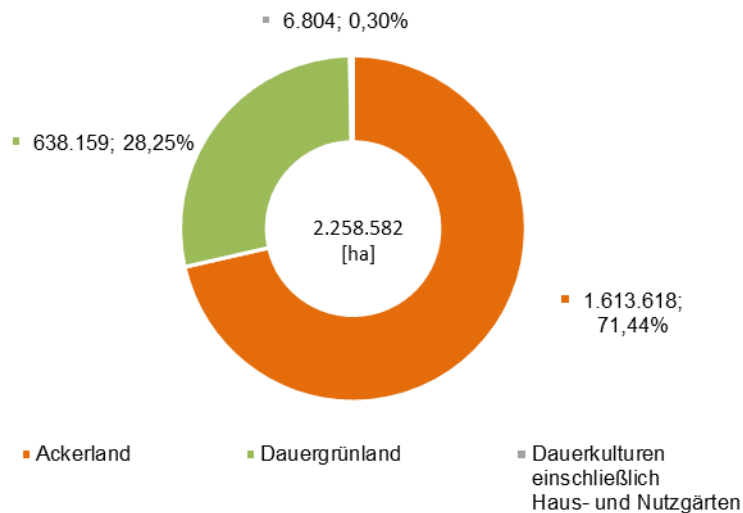


Abb. 3.34: Aufteilung der landwirtschaftlich genutzten Fläche FGE Weser (Stand 2016)

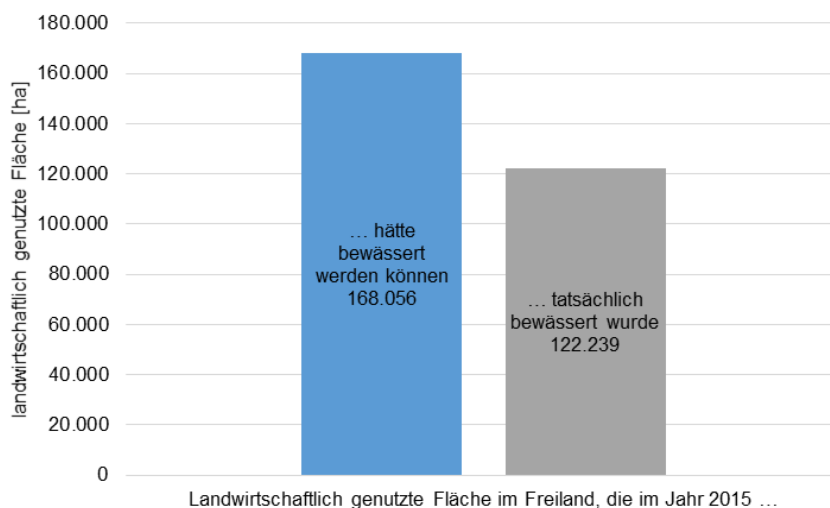


Abb. 3.35: Bewässerbare und bewässerte landwirtschaftlich genutzte Flächen im Jahr 2015 FGE Weser (Stand 2016)

Die Bruttowertschöpfung des Primärsektors „Land- und Forstwirtschaft, Fischerei“ in der FGE Weser belief sich im Jahr 2016 auf 2,46 Mio. EUR, was einem Anteil an der Wertschöpfung aller Wirtschaftsbereiche (FGE Weser) von 0,82 % entspricht und 0,09 % der gesamten bundesweiten Wertschöpfung ausmacht. Der Anteil der FGE Weser an der Bruttowertschöpfung aus „Land- und Forstwirtschaft, Fischerei“ in Gesamtdeutschland beträgt 14,13 %. (vgl. Abb. 3.36 und Tab. 3.15).

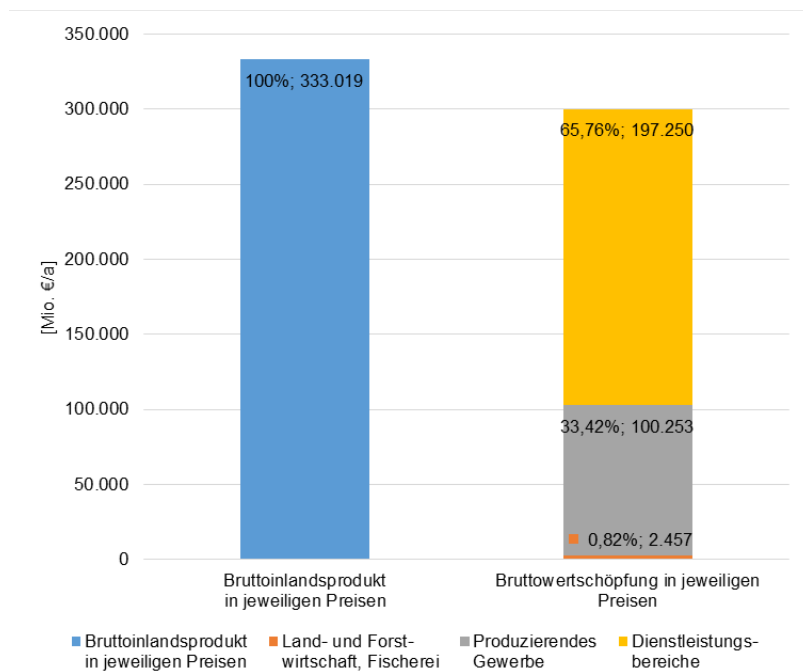


Abb. 3.36: Bruttoinlandsprodukt und Bruttowertschöpfung der einzelnen Wirtschaftszweige FGE Weser (Stand 2016)

Tab. 3.14: Nutzungen der Land- und Fortwirtschaft sowie Weinbau FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl ³⁾	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Landwirtschaftliche Betriebe¹⁾ enthält Mehrfachnennungen auf FGE-Ebene	Anzahl	39.973		275.392
Landwirtschaftlich genutzte Fläche, insg.	ha	2.258.582	13,56%	16.658.928
Ackerland	ha	1.613.618	13,72%	11.763.002
Dauergrünland	ha	638.159	13,59%	4.694.469
Dauerkulturen einschl. Haus- und Nutzgärten	ha	6.804	3,38%	201.457
Landwirtschaftliche Fläche mit künstlicher Beregnung im Freiland²⁾				
Fläche, die 2015 hätte bewässert werden können	ha	168.056	24,85%	676.408
Fläche, die 2015 tatsächlich bewässert wurde	ha	122.239	27,06%	451.754
Die regionale Zuordnung erfolgt nach dem Sitz des Betriebes. Zuordnung der Gemeinden nach dem qualifizierten Leitband. 1) Liegt der landwirtschaftliche Betrieb in einer Gemeinde, deren Gemarkung sich auf zwei oder mehr FGE verteilt, wird dieser Betrieb doppelt bzw. mehrfach gezählt. In der Gesamtzahl (BRD) sind dagegen keine Mehrfachnennungen enthalten. 2) Hochrechnung auf Basis einer Stichprobenerhebung. 3) Statistische Lesart: Geheimhaltung: "."; keine Daten vorhanden: "-"; Rundungsgrenze unterschritten: "0"; keine Berechnung möglich/zweckmäßig: "x" (bspw. aufgrund von Doppelnennungen) Quelle: Statistische Landesämter: Agrarstrukturerhebung 2016				

Tab. 3.15: Bruttowertschöpfung nach Wirtschaftszweigen FGE Weser (Stand 2016)

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
BIP - Bruttoinlandsprodukt	1.000 EUR	333.019.072	10,59%	3.144.050.007
Bruttowertschöpfung	1.000 EUR	299.960.474	10,59%	2.831.942.017

Kennzahl	Einheit	FGE Weser	Anteil FGE Weser von BRD	Gesamt BRD
Dienstleistungsbereich	1.000 EUR	197.250.468	10,11%	1.951.007.039
Produzierendes Gewerbe	1.000 EUR	100.253.007	11,61%	863.542.987
Land-, Forstwirtschaft, Fischerei	1.000 EUR	2.457.001	14,13%	17.392.002
Quelle: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder Titel: Bruttoinlandsprodukt, Bruttowertschöpfung in den kreisfreien Städten und Landkreisen der Bundesrepublik Deutschland 1992 und 1994 bis 2016. Reihe 2, Kreisergebnisse Band 1. Berechnungsstand: August 2017 www.vgrdl.de oder www.statistikportal.de				

3.5.4 Nutzung der Energiewirtschaft

Eine Wassernutzung im Bereich der Energiewirtschaft findet durch den Betrieb von Wasserkraftanlagen und durch Wasserentnahmen zu Kühlwasserzwecken (vgl. [Kapitel 3.5.1](#)) statt.

Wasserkraftanlagen

Die Wasserkraft ist eine wichtige regenerative Energiequelle, die je nach Flussgebiet und jahreszeitlichem Wasserangebot einen mehr oder weniger konstanten Grundlaststrom bereitstellen und zur Vergleichmäßigung der Stromeinspeisung aus erneuerbaren Energiequellen beitragen kann. Während der Stromproduktion entstehen zwar keine Emissionen, aber die Wasserkraftnutzung stellt aus gewässerökologischer Sicht einen erheblichen Eingriff in den Naturhaushalt des Gewässers dar, der bei ihrem weiteren Ausbau berücksichtigt bzw. durch Maßnahmen kompensiert werden muss.

In Deutschland betrug die gesamte installierte Wasserkraft im Jahr 2016 rd. 5.600 MW (BMWi, 2019) wovon 1.585 MW (28,29 %) EEG-fähig sind (Bundesnetzagentur, 2016). Die Bruttostromerzeugung aus Wasserkraft liegt bei rd. 21 TWh/a (BMWi, 2019), was einem Anteil von 3,18 % des gesamten in Deutschland erzeugten Stroms (646,80 TWh/a; destatis, 2019) bzw. 10,83 % der Stromproduktion aus Erneuerbaren Energien (189,67 TWh/a; BMWi, 2019) entspricht. Durch den großen Zuwachs an Windkraft-, Photovoltaik- und Biogasanlagen in den letzten Jahren steht die Stromerzeugung aus Wasserkraft an vierter Stelle der erneuerbaren Energieträger. Alle weiteren regenerativen Erzeugungsanlagen werden unter „sonstige EE“ zusammengefasst (vgl. Abb. 3.37).

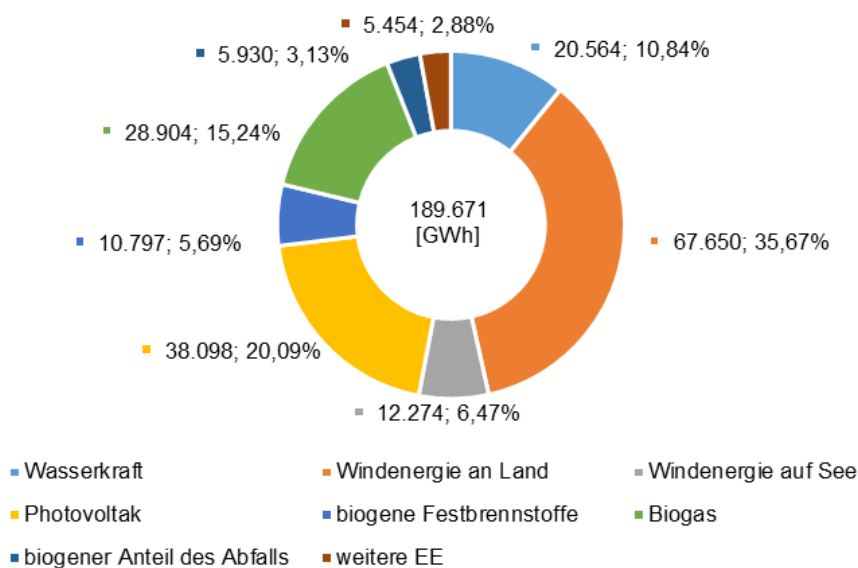


Abb. 3.37: Bruttostromerzeugung erneuerbarer Energieträger (Stand 2018; BMWi, 2019)

Insgesamt waren 2016 in Deutschland über 7.000 Wasserkraftanlagen vorhanden (Bundesnetzagentur, 2019), von denen rd. 400 Anlagen eine installierte Leistung von mehr als 1 MW haben (UBA, 2019). Von rd. 7.300 Beschäftigten (Ulrich & Lehr, 2018) wurde im Jahr 2016 ein Umsatz von rd. 200 Mio. € (BMW, 2019) erwirtschaftet.

Die Erzeugung von Strom aus Wasserkraftanlagen ist in Deutschland sehr unterschiedlich verteilt. Aufgrund der topographischen Gegebenheiten sind besonders in den südlichen Bundesländern Deutschlands deutlich mehr Wasserkraftanlagen mit höherer spezifischer Stromerzeugung vorhanden (vgl. Tab. 3.16, Abb. 3.38 und Abb. 3.38).

Tab. 3.16: Wasserkraftanlagen nach Bundesländern unter Berücksichtigung ihrer installierten Leistung, Stromerzeugung und der Anzahl

Bundesland	installierte Leistung [MW]	Stromerzeugung [GWh]	Anzahl Wasserkraftanlagen
Baden-Württemberg	881	4.850	1.572
Bayern	2.668	12.140	3.419
Berlin	0	0	0
Brandenburg	4	19	39
Bremen	10	37	1
Hamburg	0	0	1
Hessen	81	316	491
Mecklenburg-Vorpommern	3	5	26
Niedersachsen	74	267	242
Nordrhein-Westfalen	153	509	413
Rheinland-Pfalz	228	1.063	198
Saarland	23	123	27
Sachsen	89	266	327
Sachsen-Anhalt	27	104	55
Schleswig-Holstein	2	7	24
Thüringen	31	190	205

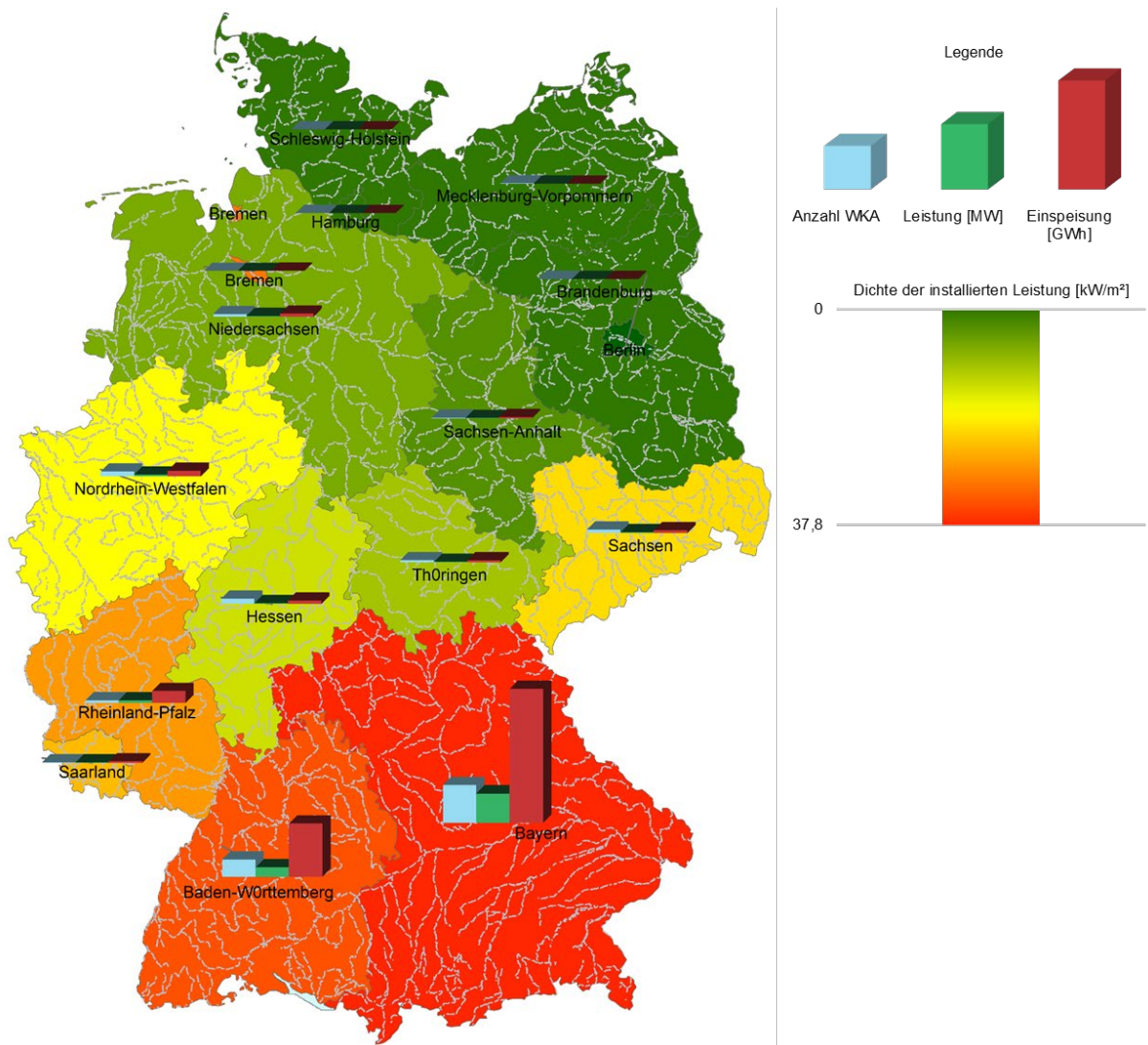


Abb. 3.38: Übersicht der Wasserkraftanlagen (Anzahl, Leistung, Einspeisung) in Deutschland nach Bundesländern (Bundesnetzagentur, 2019; Länderarbeitskreis (LAK) Energiebilanzen, 2019; Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik beim Umweltbundesamt, 2018)

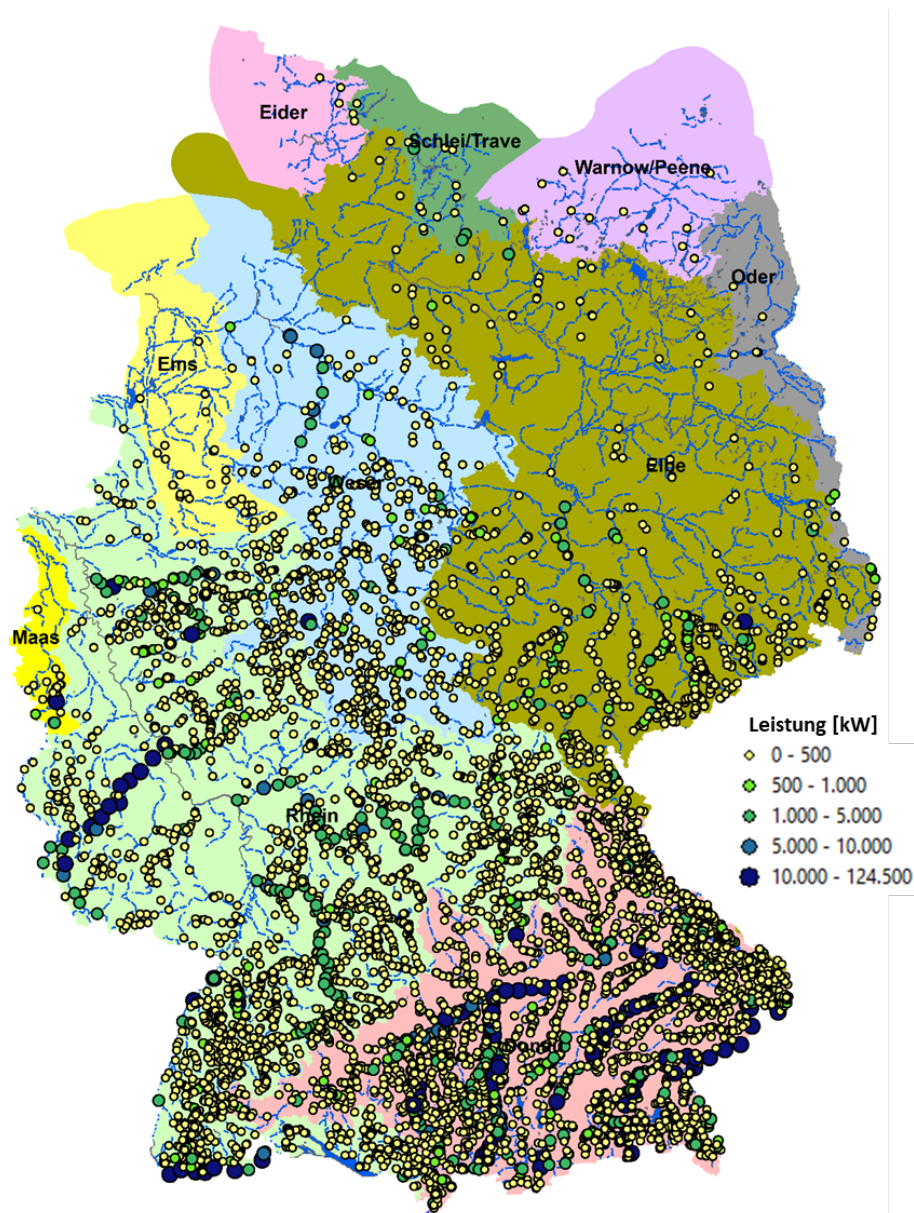


Abb. 3.39: Übersicht der Wasserkraftanlagen nach Ausbauleistung und FGE

3.5.5 Nutzung durch die Binnenschifffahrt

Für Deutschland als rohstoffarmes Land spielt die Binnenschifffahrt eine der zentralen Rollen in der deutschen Volkswirtschaft. Binnenwasserstraßen und Binnenhäfen sind wichtige Katalysatoren für die regionalwirtschaftliche Entwicklung und bieten attraktive Standorte für die Industrie und das Dienstleistungsgewerbe.

Rund 250 Binnenhäfen sind über ein Wasserstraßennetz für die Binnenschifffahrt mit über 7.200 km Länge (BMVI, 2018) verbunden. Die größte Bedeutung hat der Rhein, auf dem rd. 80 % des gesamten Binnenschifffahrtsaufkommens stattfinden. Außerdem liegen sechs der zehn größten Binnenhäfen am Rhein und zwei weitere an Rhein Nebenflüssen (BMVBS, 2009). Insgesamt wurden im Jahr 2018 in den Binnenhäfen in Deutschland rd. 214 Mio. t Güter umgeschlagen¹⁸ (destatis, 2019b). Befördert wurden rd. 198 Mio. t, wovon der größte Teil aus Steinen, Erden, Erzen und Bergbauerzeugnissen besteht (rd. 52 Mio. t; 26,26 %; destatis, 2019d). Die Aufteilung der beförderten Mengen auf die Wirtschaftszweige findet sich in Abb. 3.40.

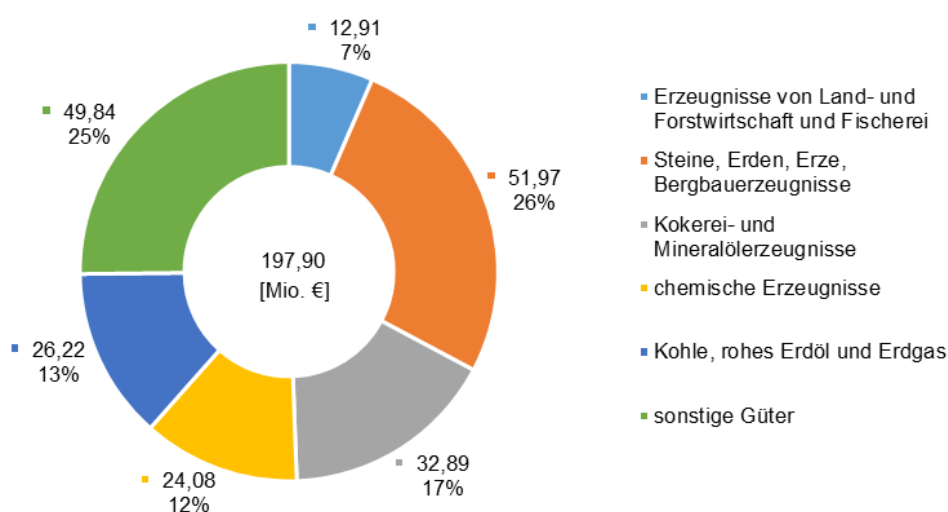


Abb. 3.40: Beförderungsmenge nach Wirtschaftszweigen (Stand 2018; destatis, 2019d)

Im Jahr 2017 setzte sich der Fahrzeugbestand in der Binnenschifffahrt aus 1.982 Fracht- und 1.004 Fahrgastschiffen zusammen. Mit der Güterbeförderung wurde ein Umsatz von rd. 1,7 Mrd. € erwirtschaftet, mit der Personenbeförderung ein Umsatz von rd. 0,5 Mrd. €. (destatis, 2019d)

¹⁸ Als Güterumschlag wird die Summe aus Einladungen und Ausladungen der Güter bezeichnet. Im Unterschied zur Güterbeförderung werden beim Güterumschlag Transporte z. B. zwischen deutschen Häfen in beiden beteiligten Häfen, also zweifach, gezählt. **Es ist eine ungültige Quelle angegeben.**

4 Darstellung der Kostendeckung von Wasserdienstleistungen (nach Artikel 9 WRRL)

4.1 Beschreibung der (unverändert bestehenden) gesetzlichen Vorgaben zur Gebührenerhebung von Wasserdienstleistungen

Unter Wasserdienstleistungen werden in Deutschland Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung verstanden. Nach den Anforderungen des Art. 9 Abs. 1 WRRL gilt der Grundsatz der Kostendeckung von Wasserdienstleistungen einschließlich Umwelt- und Ressourcenkosten auf der Grundlage des Verursacherprinzips. In Deutschland sind bislang – außer in regionalen Einzelfällen – kaum Ressourcenkosten aufgrund von Wasserknappheit entstanden.

Die anhaltende Trockenheit im Sommer 2018 hat jedoch gezeigt, dass dies eine veränderliche Größe ist, die zukünftig mitbetrachtet werden muss. Neben der Wasserverfügbarkeit kann zukünftig auch die Qualität des Rohwassers, insbesondere bei der Förderung mittels Uferfiltrat oder der Nutzung von Oberflächengewässern für die Trinkwassergewinnung durch den Klimawandel beeinflusst sein (LAWA, 2017).

Die aktuellen landesgesetzlichen Regelungen zur Gebührenerhebung von Wasserdienstleistungen sind in Tab. 4.1.

Tab. 4.1: Übersicht landesgesetzlicher Regelungen zur Gebührenerhebung von Wasserdienstleistungen

Land	Landesgesetzliche Regelung	Fundstelle
Baden-Württemberg	Kommunalabgabengesetz (KAG) Baden-Württemberg vom 17. März 2005, GBl. Nr. 5 vom 30.03.2005, S. 206, zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. November 2017 (GBl. S. 592, 593)	§ 14 Gebührenbemessung
Bayern	KAG-Bayern vom 04. April 1993, GVBl 1993, S. 264, zuletzt durch Gesetz vom 26. Juni 2018 (GVBl. S. 449)	Art. 8 Benutzungsgebühren
Berlin	Berliner-Betriebe-Gesetz (BerlBG) vom 14. Juli 2006 (GVBl. Nr. 29 v. 27. Juli 2006, S. 827), zuletzt geändert durch Gesetz vom 08.05.2018 (GVBl. S. 380)	§ 16 Tarife und Entgelte
Brandenburg	KAG in der Fassung der Bekanntm. vom 31. März 2004 GVBl.I/04, Nr. 08, S.174), zuletzt geändert durch Artikel 10 des Gesetzes vom 10. Juli 2014 (GVBl.I/14, Nr. 32)	§ 6 Benutzungsgebühren
Bremen	Bremisches Gebühren- und Beitragsgesetz (Brem- GebBeitrG) vom 16.07.1979 (Brem.GBl. S. 279) zuletzt geändert durch § 7 geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 26. September 2017 (Brem.GBl. S. 394)	§ 12 Benutzungsgebühren
Hamburg	Gebührengesetz vom 05. März 1986, HmbGVBl. 1986, S. 37, zuletzt geändert durch Verordnung vom 4. Dezember 2018 (HmbGVBl. S. 415)	§ 6 Gebührengesetze
Hessen	Hessisches Gesetz über kommunale Abgaben (HKAG) vom 17. März 1970 (GVBl. I S. 225) i.d.F. vom 24. März 2013 (GVBl. 2013, 134), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 28. Mai 2018 (GVBl. S. 247)	§ 10 Benutzungsgebühren
Mecklenburg-Vorpommern	KAG-M-V in der Fassung der Bekanntmachung vom 12. April 2005, GVBl. M-V 2005, S. 146, zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. Juli 2016 (GVBl. M-V S. 584)	§ 6 Benutzungsgebühren
Niedersachsen	Niedersächsisches Kommunalabgabengesetz (NKAG) in der Fassung vom 20. April 2017 (Nds.GVBl. Nr. 7/2017 S. 121)	§ 5 Benutzungsgebühren
Nordrhein-Westfalen	KAG-NRW vom 21.10.1969 (GV. NRW. S. 712), zuletzt geändert durch Artikel 19 des Gesetzes vom 23. Januar 2018 (GV. NRW. S. 90)	§ 6 Benutzungsgebühren
Rheinland-Pfalz	KAG vom 20. Juni 1995, GVBl. S. 175, zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 22.12.2015 (GVBl. S. 472)	§ 8 Kostenrechnung für Benutzungsgebühren und wiederk. Beiträge

Saarland	KAG vom 26. April 1978, (Amtsblatt S. 691), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 22. August 2018 (Amtsbl. I S. 674)	§ 6 Benutzungsgebühren
Sachsen	SächsKAG i. d. F. d. Bek. vom 9. März 2018 (SächsGVBl. S. 116)	Abschnitt 3 Benutzungsgeb., insb. § 9 Erhebungsermächtigung, Einrichtungsbegriff §10 Kostendeckungsgrundsatz
Sachsen-Anhalt	KAG-LSA vom 13. Dezember 1996 (GVBl. S. 405), zuletzt geändert durch Gesetz vom 27. September 2019 (GVBl. LSA S. 284)	§ 5 Benutzungsgebühren
Schleswig-Holstein	KAG vom 10. Januar 2005, GVOBl. 2005, S. 27, zuletzt geändert durch Gesetz vom 18.03.2018 (GVOBl. S. 69)	§ 6 Benutzungsgebühren
Thüringen	KAG vom 19. September 2000, GVBl. S. 301, zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. Juni 2017 (GVBl. S. 150)	§ 12 Benutzungsgebühren

Das bedeutet, die Einnahmen einer Abrechnungsperiode – in der Regel das Kalenderjahr – müssen die Kosten für den Betrieb der Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungseinrichtungen decken. Gleichzeitig besteht aber auch ein grundsätzliches Kostenüberschreitungsverbot. Es dürfen also nicht mehr Einnahmen erzielt werden als nach KAG zulässig, d.h. insbesondere zur Abdeckung der Abschreibungs- und Betriebskosten erforderlich sind. Diese Grundsätze gelten unabhängig davon, ob Benutzungsgebühren oder privatrechtliche Entgelte erhoben werden. Weil bei den im Voraus zu kalkulierenden Benutzungsgebühren in einem nicht geringen Umfang mit Schätzungen sowohl bei den voraussichtlichen Kosten als auch bei den wahrscheinlichen Abwassermengen gearbeitet werden muss, toleriert die Rechtsprechung geringfügige Kostenüberschreitungen bis zu einem gewissen Grade. Die Aufgabenträger haben eine Kostenüber- oder Unterdeckung in den Folgejahren auszugleichen.

Die Wasserdienstleister unterliegen der Kommunalaufsicht bzw. der kartellrechtlichen Missbrauchskontrolle.

Überprüfung der Kostendeckungsgrade

Aufgrund der Vorgaben der Kommunalabgabengesetze wurde in den deutschen Teilen der FGG davon ausgegangen, dass im Grundsatz Kostendeckung vorliegt.

Zur Verifizierung führten die verschiedenen Bundesländer im ersten Bewirtschaftungszeitraum weitere Erhebungen durch.

Von elf Länderprojekten, die methodisch unterschiedlich ausgestaltet waren, stehen Ergebnisse zur Verfügung (Tab. 7.1).

Die Kostendeckungsgrade bei der Trinkwasserversorgung liegen bundesweit bei rund 100 %. Dabei lagen die einzelnen Ergebnisse der Länderprojekte bei der Trinkwasserversorgung zwischen 95 % und 107 %, die Kostendeckungsgrade der Abwasserentsorgung zwischen 93 % und 105 % (ein Ausreißer bei 114,3 %).

Dies gilt auch, soweit neben Haushalten von den Sektoren Industrie und Landwirtschaft die Wasserdienstleistungen öffentliche Wasserversorgung und öffentliche Abwasserbeseitigung in Anspruch genommen werden.

4.2 Beschreibung der (unverändert bestehenden) aktualisierten Kostendeckungsgrade z. B. Benchmarking

Die Deutsche Wasserwirtschaft führt vielfältige Benchmarking-Projekte durch, die in der Regel von den Wirtschafts-, Innen- und Umweltministerien der Bundesländer unterstützt werden, teilweise lassen die Verbände die Projekte selbst durchführen. Bei den erhobenen Kenngrößen hat die Wirtschaftlichkeit der Wasserdienstleistungen Wasserversorgung und/oder Abwasserbeseitigung eine besondere Bedeutung. In einigen Projekten wird in diesem Zusammenhang auch die Kostendeckung durch Vergleich des Aufwandes und der Erträge der jeweiligen Wasserdienstleistung bestimmt.

Da die Benchmarking-Projekte zur Modernisierung und zur Stärkung der wirtschaftlichen und technischen Leistungsfähigkeit der Unternehmen initiiert werden, ergeben sich aus diesen Projekten eine Vielzahl ökonomischer Daten und Informationen, die auch für die WA von Belang sein können und für die zumeist durch eine 1- bis 3-jährliche Erhebungen eine ständige Aktualisierung stattfindet.

Soweit in den Länderprojekten die Kennzahl Kostendeckung für die teilnehmenden Unternehmen bestimmt wurden, liegen die Ergebnisse im Mittel bei rund 100 %.

Eine Übersicht der bundesländer-spezifischen Benchmarking-Projekte ist nachfolgend in Tab. 4.2 dargestellt.

Tab. 4.2: Übersicht bundesländer-spezifischer Benchmarking-Projekte

Bundesland	Sparte	Jahr	Dokumente (URL)
Baden-Württemberg	Wasserversorgung Abwasserentsorgung	2016	https://www.bdew.de/media/documents/180327_Ba_Wue_Benchmarking-Ergebnisbericht_2016.pdf
Bayern	Wasserversorgung	2016	https://www.bdew.de/media/documents/170706_Bayern_Wasser_BM_Abschlussbericht_6._Hauptrunde_EffWB.pdf
	Abwasserentsorgung	2016	https://www.abwasserbenchmarking-bayern.de/
Brandenburg	Wasserversorgung Abwasserentsorgung	2017	https://www.bdew.de/media/documents/Brandenburg_Benchmarking-Abwasser.pdf
Hessen	Wasserversorgung	2005	https://www.bdew.de/media/documents/051313_Hessen_Benchmarking_Bericht.pdf
Mecklenburg-Vorpommern	Wasserversorgung Abwasserentsorgung	2014	https://www.bdew.de/media/documents/161219_Mecklenburg_Vorpommern_veroeffentlicht_2016_Betrachtungsjahr_2014.pdf
Niedersachsen	Wasserversorgung	2017	https://www.bdew.de/media/documents/171333_Benchmarking_Kennzahlenvergleich_Niedersachsen_Abschlussbericht_2017.pdf
Nordrhein-Westfalen	Wasserversorgung Abwasserentsorgung	2018	https://www.bdew.de/media/documents/nrw-ergebnisbericht-wasserversorgung-2018-2019_benchmarking.pdf
Rheinland-Pfalz	Wasserversorgung Abwasserentsorgung	2016	https://www.bdew.de/media/documents/180830_Rheinland-Pfalz_Benchmarking_Wasserwirtschaft_Erhebungsjahr_2016.pdf
Saarland	Wasserversorgung	2017	https://www.bdew.de/media/documents/170704_Saarland_BM_Ergebnisbericht_Benchmarking_Wasserversorgung_Saarland.pdf
Sachsen	Wasserversorgung	2015	https://www.bdew.de/media/documents/160733_Sachsen_Kennzahlenvergleich_Zahlen_von_2015.pdf
Sachsen-Anhalt	Wasserversorgung	2016	https://www.bdew.de/media/documents/180506_Kennzahlenvergleich_Wasserversorgung_Sachsen-Anhalt_BM_Bericht_Erh_jahr_2016.pdf
Schleswig-Holstein	Wasserversorgung Abwasserbeseitigung	2016	https://www.bdew.de/media/documents/180620_Schleswig-Holstein-Benchmarking-Bericht-Erhebungsjahr-2016_KdUldvg.pdf
Thüringen	Wasserversorgung Abwasserentsorgung	2016	https://www.bdew.de/media/documents/Thuringen_Benchmarking_Abwasser.pdf

4.3 Beschreibung von Art und Umfang der Einbeziehung von Umwelt- und Ressourcenkosten in die Kostendeckung

Um den Kostendeckungsgrundsatz berücksichtigen zu können, muss vorab geklärt werden, was Kosten sind und welche davon überhaupt ansatzfähig sind. Art. 9 WRRL führt den Kostenbegriff ein, ohne ihn zu definieren. Bei den zugrunde zu legenden betriebswirtschaftlichen Kosten sind die pagatorischen Kosten, die den Wertverlust von Anlagen nicht berücksichtigen, und die wertmäßigen Kosten einschließlich des Werteverzehrs einzubeziehen. Die in Art. 9 ausdrücklich genannten Umwelt- und Ressourcenkosten (URK) gehören hingegen zu den sog. volkswirtschaftlichen Kosten. Auch sie werden in der WRRL nicht definiert.

Es wurden deshalb die Definitionen aus der WATECO-Leitlinie herangezogen:

- Umweltkosten: Kosten für Schäden, die die Wassernutzung für Umwelt, Ökosysteme und Personen mit sich bringt, die die Umwelt nutzen
- Ressourcenkosten: Kosten für entgangene Möglichkeiten, unter denen andere Nutzungszwecke infolge einer Nutzung der Ressource über ihre natürliche Wiederherstellungs- oder Erholungsfähigkeit hinaus leiden.

Für die Operationalisierung dieser Definitionen ist eine pragmatische, an den Zielen der WRRL orientierte Herangehensweise geboten:

1. Umwelt- und Ressourcenkosten (URK) werden als Begriffspaar verwendet, weil eine begriffliche Abgrenzung zwischen Umweltkosten und Ressourcenkosten ohne Doppelerfassungen (double counting) kaum möglich ist,
2. Auch die URK sind in engem Zusammenhang mit den Wasserdienstleistungen zu betrachten, da es um die Kostendeckung für Wasserdienstleistungen geht.
3. Die URK werden auf die Gewässer (einschließlich der aquatischen und grundwasserabhängigen Ökosysteme) bezogen, nicht auf andere Umweltmedien (Luft, Boden).
4. Genauso wenig wie der Zielkanon des Art. 9 WRRL eine 100 %ige Kostendeckung statuiert, verlangt er die vollständige Deckung der URK. Weder für eine Berechnung noch für eine Schätzung der URK gibt es EU-Vorgaben, die einen Vergleich der Daten ermöglichen. Angesichts der vielen Bewertungsunsicherheiten und Datenlücken werden deshalb die vorhandenen Internalisierungsinstrumente Abwasserabgabe und Wasserentnahmeentgelt einschließlich ihres jährlichen Aufkommens als Nachweis des Berücksichtigungsgebotes des Art. 9 WRRL sowie weiterer Vorsorge- und Schadensvermeidungsmaßnahmen nachvollziehbar dargestellt (Details s.u. [Kapitel 4.4](#)).

4.4 Beschreibung der (unverändert bestehenden) Bedeutung der Instrumente Abwasserabgabe und Wasserentnahmeentgelt

Die in Artikel 9 geforderte Berücksichtigung von Umwelt- und Ressourcenkosten bei der Kostendeckung von Wasserdienstleistungen der Ver- und Entsorger wird in Deutschland neben den umweltrechtlichen Auflagen für die Wasserdienstleister insbesondere durch zwei Instrumente umgesetzt: Wasserentnahmeentgelte der Bundesländer und die bundesweit geltende Abwasserabgabe. Zusätzlich zur Internalisierung von Umwelt- und Ressourcenkosten tragen diese Instrumente durch ihre Lenkungs- und Finanzierungsfunktion zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele der WRRL bei.

Daneben sind bereits die Kosten einer Vielzahl von Vorsorge- und Schadensvermeidungsmaßnahmen wie z. B. Vorsorgemaßnahmen in Wasserschutzgebieten, freiwillige, über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehende Maßnahmen zur Qualitätssicherung etc., als Umwelt- und Ressourcenkosten gedeckt.

Ein wissenschaftliches Gutachten im Auftrag des Umweltbundesamtes belegt, dass sich die bestehenden Abgabensysteme (Wasserentnahmeentgelte und Abwasserabgabe) bewährt haben (UBA, 2011).

Wasserentnahmeentgelt

Das Wasserentnahmeentgelt entspricht dem in Artikel 9 verankerten Grundsatz, Umwelt- und Ressourcenkosten verursachergerecht anzulasten und trägt in seiner Ausgestaltung zu einer regional differenzierten und vorsorgenden Ressourcenbewirtschaftung bei. Es verteuert die Nutzung von Wasser und signalisiert auf diese Weise die Umweltfolgen der Entnahme. Es setzt Anreize zur Ressourcenschonung und unterstützt damit eine nachhaltige und vorsorgende Ressourcenbewirtschaftung (UBA, 2011).

Dreizehn Bundesländer erheben für die Entnahme, das Zutagefördern oder Ableiten von Grundwasser bzw. für die Entnahme und das Ableiten von Wasser aus oberirdischen Gewässern ein Entgelt. (vgl. Abb. 4.1)

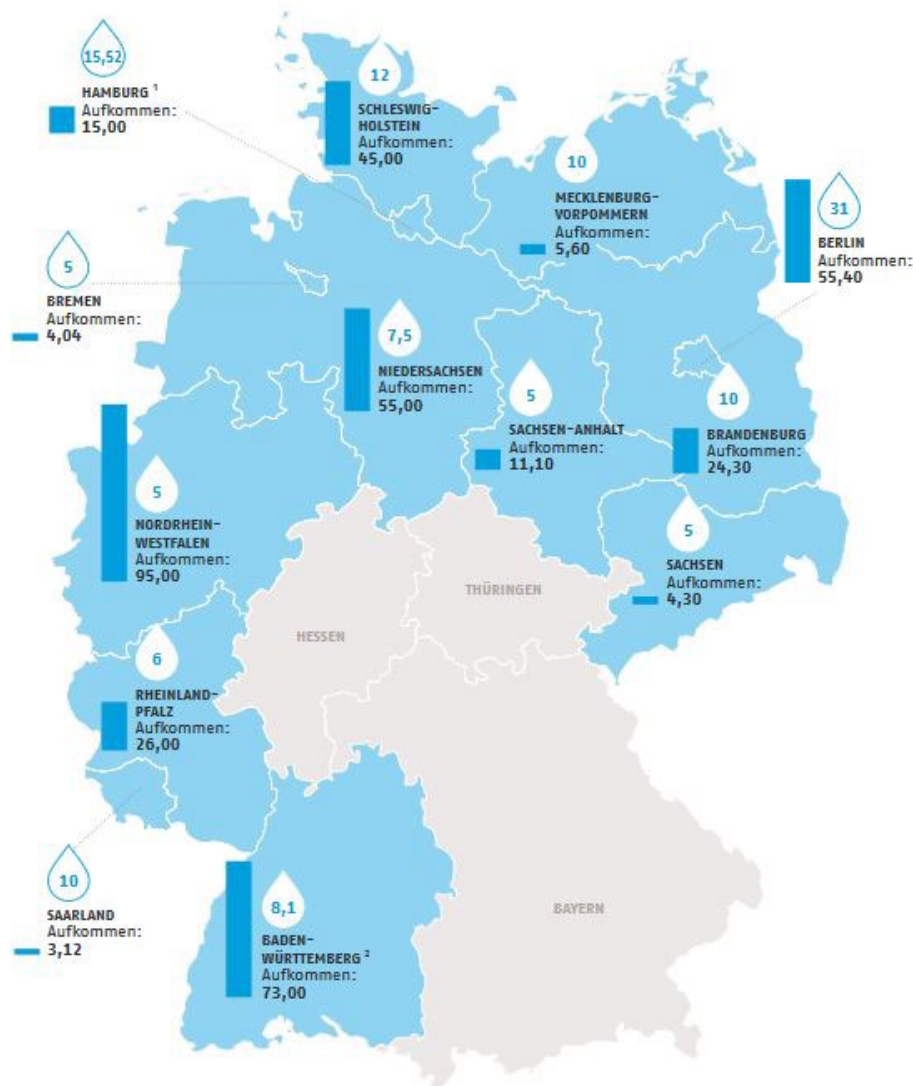


Abb. 4.1: Wasserentnahmeentgelt in den Bundesländern (Stand 2018) (VKU, 2018)

Abwasserabgabe

Die Abwasserabgabe wird bereits seit 1981 auf Basis des Abwasserabgabengesetzes von 1976 erhoben. Sie hat nachweislich zur Reduzierung von Schadstoffeinträgen in die Gewässer beigetragen und Investitionen in der Abwasserwirtschaft angeregt. Die Umweltkosten, die mit der Einleitung von Abwasser verbunden sind, werden durch die Bemessung der Abgabenslast nach der Schädlichkeit des eingeleiteten Abwassers verursachergerecht angelastet. Die Abgabe richtet sich nach der Menge und der Schädlichkeit bestimmter eingeleiteter Inhaltsstoffe. Für die Bestimmung der Schädlichkeit werden die oxidierbaren Stoffe (als chemischer Sauerstoffbedarf), die Nährstoffe Phosphor und Stickstoff, die Schwermetalle, Quecksilber, Cadmium, Nickel, Chrom, Blei, Kupfer und die organischen Halogenverbindungen (AOX) sowie die Giftigkeit des Abwassers gegenüber Fischeiern der Bewertung zugrunde gelegt (§ 3 i.V.m. Anlage A). Die Schädlichkeit wird durch eine "Schadeinheit" (SE) ausgedrückt. Die Abgabe bestimmt sich durch Multiplikation mit dem Abgabesatz (35,79 €/SE).

Die Abwasserabgabe trägt somit zur Internalisierung von Umwelt- und Ressourcenkosten der Abwasserreinigungen bei und greift damit die Zielsetzung von Artikel 9 umfassend auf.

4.5 Beschreibung von Art und Umfang der Beiträge von sonstigen Wassernutzungen zur Deckung der Kosten

Artikel 9 Abs. 1 Satz 2 Spiegelstrich 2 WRRL verlangt, dass die verschiedenen Wassernutzungen, die mindestens in die Sektoren Haushalte, Industrie und Landwirtschaft aufzugliedern sind, einen angemessenen Beitrag zur Deckung der Kosten der Wasserdienstleistungen leisten.

Der Europäische Gerichtshof (EuGH) hat am 11. September 2014 die Klage der Europäischen Kommission gegen Deutschland in der Rechtssache 525/12 als unbegründet abgewiesen. Damit endete ein acht Jahre andauernder Rechtsstreit über die Auslegung und Anwendung des Begriffs "Wasserdienstleistungen" in Art. 2 und 9 der WRRL, von dem auch die Verpflichtung zur Kostendeckung abhing. Im Ergebnis der Entscheidung ist es ausreichend, in Bezug auf das Kostendeckungsgebot die Wasserdienstleistungen Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung näher zu betrachten.

Um nicht alle Wassernutzungen unterschiedslos der Beteiligung an den Kosten zu unterwerfen und die Konturen gegenüber dem Kostendeckungsgebot für Wasserdienstleistungen nicht zu verwischen, ist es erforderlich, dass die Wassernutzungen sich auf die Kosten der Wasserdienstleistungen auswirken müssen.

Folgende Wassernutzungen werden demnach näher betrachtet:

- a) Indirekteinleitungen (von Privathaushalten, Industrie- und Gewerbebetrieben über die öffentliche Kanalisation in kommunale Kläranlagen)
- b) Wasserentnahmen (von Haushalten, Industrie und Landwirtschaft) aus dem öffentlichen Wasserversorgungsnetz
- c) Diffuse Stoffeinträge (aus der Landwirtschaft) in die Gewässer (Oberflächengewässer und Grundwasser), die zu einem erhöhten Aufbereitungsaufwand der Wasserdienstleistung Wasserversorgung führen

Art und Umfang der Kostendeckung sollen „angemessen“ sein. Das bedeutet, dass die Beteiligung die durch die Wassernutzung verursachten Kosten in etwa widerspiegeln sollte. Da auch hier darauf zu achten ist, dass durch die Erhebung der Daten für die Berechnung des Anteils der Verursachung keine unverhältnismäßigen Kosten entstehen sollen, sind auch hier ungefähre, aber nachvollziehbare Schätzwerte zur Dokumentation ausreichend.

Zu a):

Indirekteinleitungen (von Haushalten und Industrie) in kommunale Kläranlagen haben Auswirkungen auf die Kosten der Wasserdienstleistung „öffentliche Abwasserbeseitigung“. Der zu betreibende Aufwand für die Bereitstellung und den Betrieb der notwendigen Infrastruktur (Kläranlagen und Leitungsnetz) richtet sich nach Art und Menge der Einleitungen.

Die Indirekteinleiter tragen über Anschlussbeiträge und Benutzungsgebühren, die in eine Grund- (zur Abdeckung der Fixkosten) und eine Mengengebühr aufgeteilt sein können, die Kosten der Abwasserbeseitigung. Die Gemeinden erheben auch für Niederschlagswassereinleitungen in ihre kommunalen Netze Gebühren. Für industrielle Einleitungen in öffentliche Abwasseranlagen kann über Starkverschmutzerzuschläge auch den besonderen stofflichen Belastungen der Kläranlage Rechnung getragen werden. In den Entgelten ist die Abwasserabgabe enthalten. Es kann daher von einer angemessenen Beteiligung ausgegangen werden.

Zu b):

Wasserentnahmen (von Haushalten, Industrie und Landwirtschaft) aus dem öffentlichen Wasserversorgungsnetz wirken sich auf die Bereitstellungskosten dieser Wasserdienstleistung aus. Die Tarife für die Bereitstellung von Trinkwasser für die genannten Nutzungen setzen sich regelmäßig aus Grundpreisen zur Deckung der Fixkosten und mengenabhängigen Preise zusammen, die die Gesamtkosten decken. Soweit ein Wasserentnahmeentgelt erhoben wird ist dies darin enthalten. Es kann daher von einer von einer angemessenen Beteiligung ausgegangen werden.

Zu c):

Diffuse Stoffeinträge, insbesondere aus der Landwirtschaft, in die Gewässer (Oberflächengewässer und Grundwasser), führen häufig zu einem erhöhten Aufwand (z. B. Verschneiden, Standortverlagerung,

Brunnenvertiefung, Wasseraufbereitung etc.) auf Seiten der Wasser-dienstleistung „öffentliche Wasserversorgung“. Die Beitragspflicht aus Art. 9 Abs. 1 Satz 2 Spiegelstrich 2 WRRL tritt erst ein, wenn bereits ein Mehrkostenaufwand durch erhöhte Belastungen entstanden ist, d. h. es muss zu einer Gewässerbelastung gekommen sein. Eine besondere Schwierigkeit besteht in der verursachergerechten Anlastung der Kosten, weil eine genaue Benennung des die Verschmutzung verursachenden landwirtschaftlichen Betriebs häufig nur schwer möglich oder gar unmöglich ist. Es ist aber ein rechtsstaatliches Gebot, dass der Zahlungsverpflichtete eindeutig auszumachen und sein zu zahlender Beitrag eindeutig (gerichtsfest) bezifferbar sein muss. Die Beweislast hierfür obliegt wegen des belastenden Charakters einer solchen Regelung den staatlichen Behörden. Hingegen sind Maßnahmen, die auf die Verhinderung von Stoffeinträgen gerichtet sind und auf einen vorsorgenden Schutz der Gewässer gerichtet sind (wie z. B. die Ge- und Verbote in Wasserschutzgebieten oder allgemeine Vorschriften wie die Düngeverordnung, Wasserschutzberatung etc.), gute Instrumente um den individuellen Verursachungsnachweis und die oben genannten Beweislastprobleme zu vermeiden. Sie sind zwar keine Maßnahmen, die unter Art. 9 WRRL fallen, stellen wegen ihres vorsorgenden Charakters aber auch keinen Verstoß gegen die Gebote des Art. 9 WRRL dar. Es liegt in diesen Fällen der Entschädigung für die Einhaltung vorsorgender Anforderungen nämlich keine einen Beitrag auslösende Wassernutzung mit signifikanten Auswirkungen vor.

4.6 Beschreibung vorhandener und ggf. neuer Anreize in der Wassergebührenpolitik

Die WRRL verlangt in Art. 9, Abs. 1, 1.Anstrich:

„Die Mitgliedstaaten sorgen bis zum Jahr 2010 dafür, dass die Wassergebührenpolitik angemessene Anreize für die Benutzer darstellt, Wasserressourcen effizient zu nutzen, und somit zu den Umweltzielen dieser Richtlinie beiträgt.“

In Deutschland wurden bereits in der Vergangenheit und werden bis heute erhebliche Anreize zur effizienten Wasserversorgung gesetzt:

Eine vergleichende Analyse von Wasser- und Abwasserpreisen für Deutschland, England/ Wales, Frankreich und Italien (metropolitan, 2006) kam u. a. zu den Ergebnissen, dass

- der Pro-Kopf-Wasserverbrauch in Deutschland sehr niedrig liegt;
- die durchschnittlichen Wasser- und Abwasserpreise in Deutschland angemessen und verursachergerecht sind;
- die Investitionen vor allem im Abwasserbereich in Deutschland höher liegen als in den Vergleichsländern;
- Deutschland einen hohen Reinigungsstandard in der Abwasserbehandlung hat;
- der Anteil öffentlicher Zuschüsse an den Einnahmen aus der Wasserversorgung/Abwasserentsorgung in Deutschland am niedrigsten liegt.

Diese Ergebnisse sprechen nicht nur für hohe Qualitätsstandards bei den Wasser-dienstleistungen in Deutschland, sondern auch für ein hohes Maß an Kostendeckung und für erhebliche Anreize der Gebührenpolitik zum effizienten Umgang mit der Ressource Wasser im Sinne der WRRL.

Das „Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft 2015“ bestätigt diese Ergebnisse und stellt die hohe Leistungsfähigkeit der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Deutschland im Vergleich mit anderen Mitgliedstaaten dar (BDEW, 2015):

Der rückläufige Pro-Kopf-Wasserverbrauch in Deutschland von 1990 bis 2017 auch im europäischen Vergleich des Pro-Kopf-Wasserverbrauchs belegt, dass die deutsche Wassergebührenpolitik bereits in der Vergangenheit angemessene Anreize für die Benutzer enthält, Wasserressourcen effizient zu nutzen und somit zu den Umweltzielen der WRRL beizutragen. (vgl. Abb. 4.2 bis Abb. 4.3)

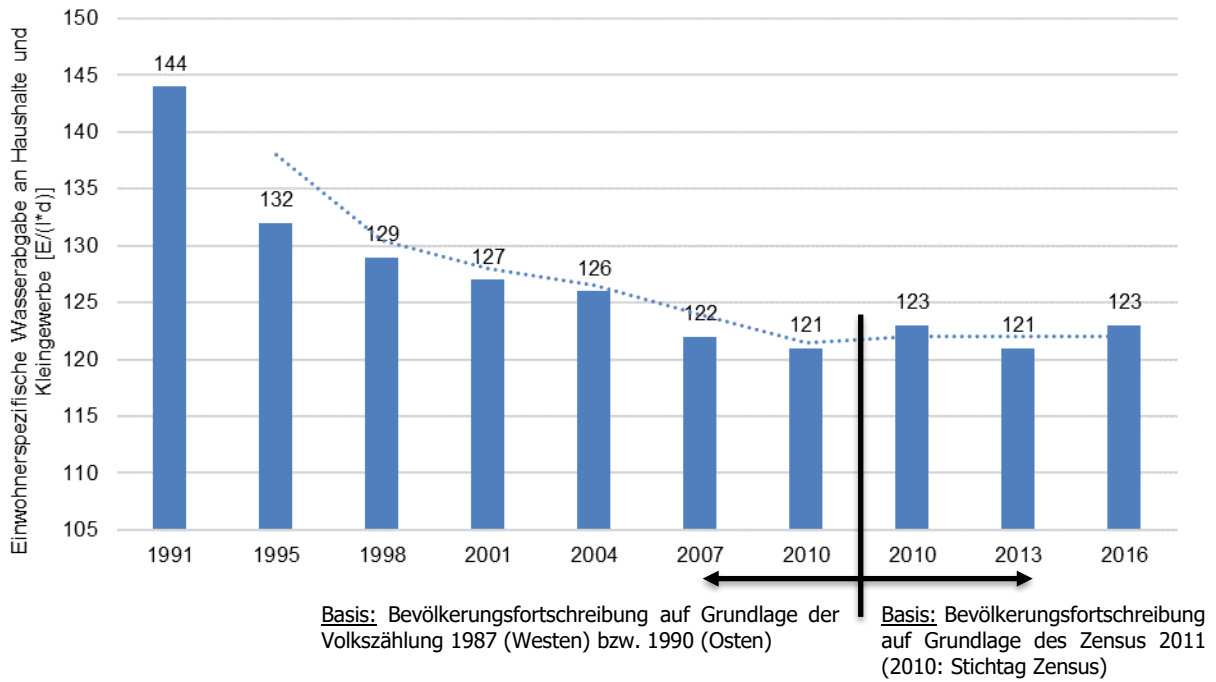


Abb. 4.2: Wasserabgabe an Haushalte und Kleingewerbe in Deutschland von 1991-2016, (destatis, 2019e)

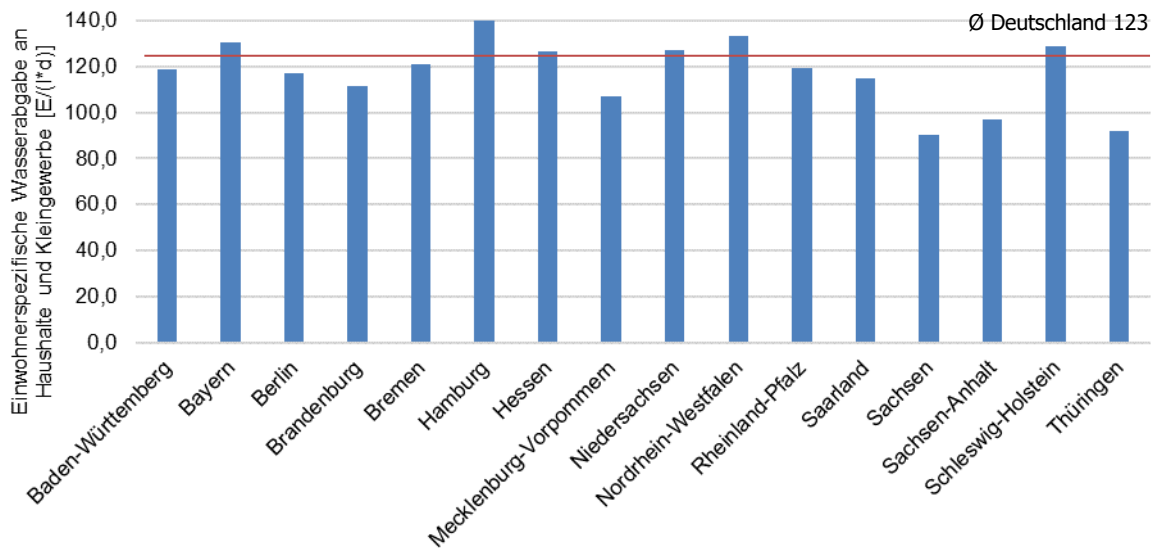


Abb. 4.3. Einwohner- und bundesländerspezifische Wasserabgabe an Haushalte und Kleingewerbe (Stand 2016) (destatis, 2019e)

Dabei schwankt der Wasserverbrauch in den Bundesländern zwischen 90 Litern und 140 Litern je Einwohner und Tag. Auch im internationalen Vergleich liegt der Wasserverbrauch in Deutschland bereits vergleichsweise sehr niedrig.

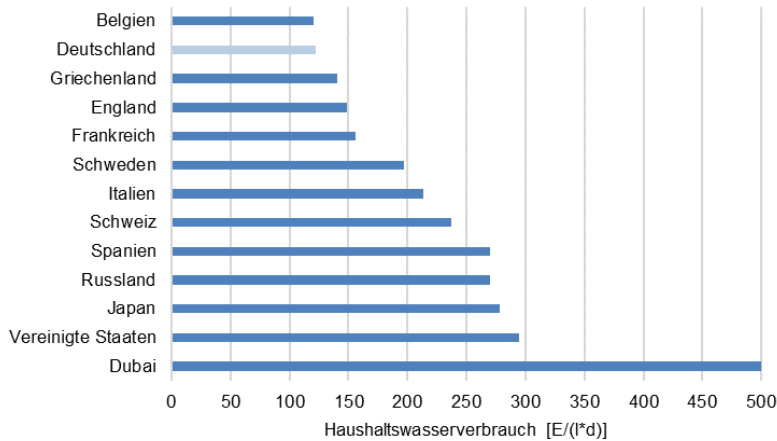


Abb. 4.4: Haushaltswasserverbrauch im internationalen Vergleich (GFM, 2007)

Mit einem Anschlussgrad der Bevölkerung von über 99,4 % (Stand 2016) an die öffentliche Wasserversorgung erreicht Deutschland im europäischen Vergleich ein sehr hohes Niveau. Gleiches gilt für den Anschlussgrad von 97,1 % (Stand 2016) der Bevölkerung an die öffentliche Kanalisation in Deutschland (vgl. Abb. 4.5).

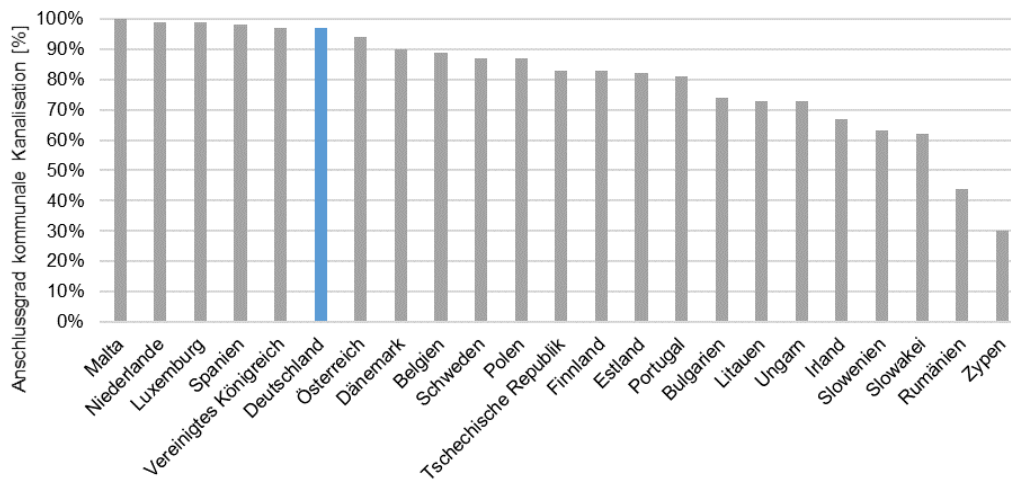


Abb. 4.5: Anschlussgrad an die kommunale Kanalisation (ungeachtet der Verfügbarkeit von Kläranlagen) (BDEW, 2015)

In Übereinstimmung mit den Zielen der WRRL ist in Deutschland der Zustand des Trinkwassernetzes sehr gut. Dies veranschaulicht der europäische Vergleich zu den Wasserverlusten im öffentlichen Trinkwassernetz sowie zur Anzahl der Rohrbrüche (vgl. Abb. 4.6).

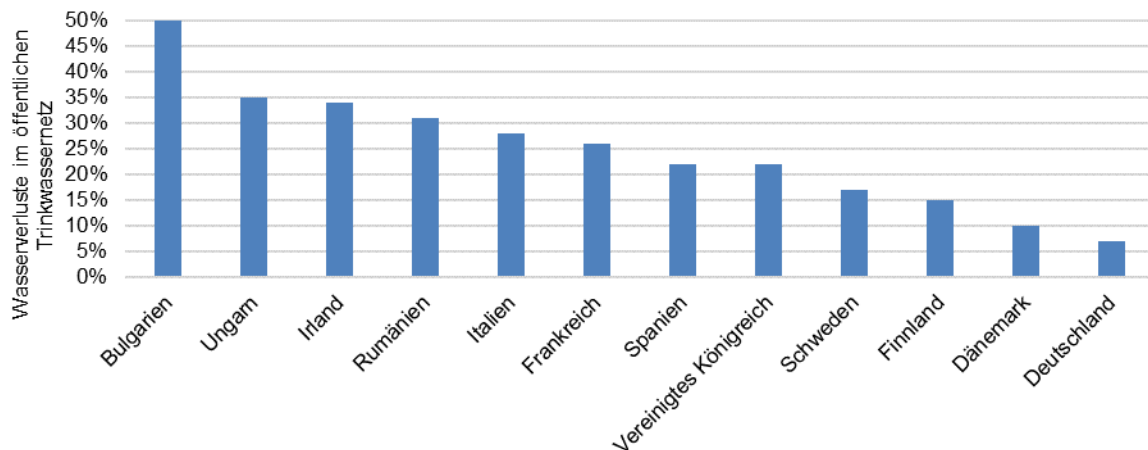


Abb. 4.6: Wasserverluste im öffentlichen Trinkwassernetz als wichtigster Indikator für Qualität des Netzes und Versorgungssicherheit im internationalen Vergleich¹⁹ (VKU, 2008)

Im Vergleich zu anderen Mitgliedstaaten ist der Anteil von Abwasser, das unbehandelt in die Umwelt eingeleitet wird äußerst gering. Zudem ist der Anteil (gemessen an den Abwassermengen) an kommunalen Kläranlagen mit gezielter Nährstoffelimination (Nitrifikation 98,1 %, Denitrifikation 96,4 %, Phosphorelimination 93,1 %, Stand 2016) in Deutschland auf einem hohen Niveau (s. [Kapitel 3.4.2](#) bzw. nach den Erhebungen der Statistische Landesämter der öffentlichen Abwasserbehandlung 2016 (7K))

In Deutschland haben nahezu alle einen Wasserzähler, womit eine verursachergerechte Kostenverteilung möglich ist.

Der Wasserverbrauch pro Kopf konnte in den letzten 20 Jahren in Deutschland stark reduziert werden. So lag der durchschnittliche Wasserverbrauch in 1991 noch bei 144 Litern pro Kopf und Tag. Sparsamere Waschmaschinen, Spülmaschinen und Toiletten sowie kostendeckend erhobene, steigende Wasserkosten haben dazu beigetragen, dass sich der durchschnittliche Wasserverbrauch auf 123 Liter pro Kopf und Tag in Deutschland im Jahr 2016 reduzierte (destatis, 2019e; UBA, 2011).

Der sinkende durchschnittliche Wasserverbrauch in Deutschland hat jedoch auch zu Problemen in der Abwasserbeseitigung geführt. So wird vielerorts die Kanalisation in Deutschland nicht mehr im ausreichenden Maß durchspült, so dass die Unternehmen die Kanalisation selber mit Wasser reinigen müssen.

Zudem besteht auf Grund langer Standzeiten im Bereich der Wasserversorgung die Gefahr von Verkeimungen, der durch Rohrnetzspülungen und anderen Behandlungen entgegengewirkt werden muss (vgl. Wasserwerkseigenverbrauch; s. [Kapitel 3.3](#)).

Für Deutschland lässt sich damit festhalten, dass die Ziele von Art. 9, Abs. 1, 1. Anstrich der Wasserrahmenrichtlinie bereits erfüllt werden:

- in Deutschland werden angemessene, verursachergerechte Preise für die Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung erhoben,
- bedingt durch ein hohes Umweltbewusstsein und den verbreiteten Einsatz wassersparender Technologien sinkt der Wasserverbrauch pro Kopf in Deutschland seit Jahren kontinuierlich;
- in Deutschland gelten seit Jahren hohe technische Standards zur Verringerung von Wasserverlusten bei den Wasserdienstleistungen;
- überdies werden zusätzlich flächendeckend die Abwasserabgabe sowie regional differenziert verschiedene Wasserentnahmeabgaben erhoben (vgl. dazu im Detail im Kapitel „Kostendeckung incl. Umwelt- und Ressourcenkosten“).

¹⁹ Entnahmen für betriebliche Zwecke und Brandschutz werden als Verluste gewertet

5 Beurteilung der Kosteneffizienz von Maßnahmen (nach Anhang III WRRL)

Zur Erreichung eines guten Gewässerzustands fordert die WRRL die Durchführung von grundlegenden sowie ggf. ergänzenden Maßnahmen, die gemäß Artikel 11 in einem Maßnahmenprogramm festzulegen sind. Bei der Auswahl dieser Maßnahmen muss das ökonomische Kriterium der Kosteneffizienz berücksichtigt werden. So lautet die Anforderung im Anhang III der Richtlinie:

„Die WA muss (unter Berücksichtigung der Kosten für die Erhebung der betreffenden Daten) genügend Informationen in ausreichender Detailliertheit enthalten, damit [...] die in Bezug auf die Wassernutzung kosteneffizientesten Kombinationen der in das Maßnahmenprogramm nach Artikel 11 aufzunehmenden Maßnahmen auf der Grundlage von Schätzungen ihrer potentiellen Kosten beurteilt werden können.“

Aufgrund der nicht immer eindeutigen Begriffsverwendung soll hier zunächst der Begriff der Kosteneffizienz bzw. Kosteneffizienzanalyse geklärt werden.

Der Begriff der „Kosteneffizienz“ wird von der EU synonym mit „kostenwirksam“ verwendet: So wird im englischsprachigen Text der WRRL gefordert, „the most cost-effective combination of measures“ ins Maßnahmenprogramm zu übernehmen, was in der deutschen Fassung mit den „kosteneffizientesten Kombinationen“ der Maßnahmen übersetzt wurde.

In der MSRL hingegen wird die englischsprachige Forderung nach Sicherstellung, dass die Maßnahmen „cost-effective“ sind mit „kostenwirksam“ übersetzt. Basierend auf den offiziellen Übersetzungen der KOM wird im Folgenden „kosteneffizient“ und „kostenwirksam“ synonym verwendet. Von der Kostenwirksamkeitsanalyse zu unterscheiden ist die Kosten-Nutzen-Analyse.

Um der WRRL-Anforderung der Kostenwirksamkeit zu genügen, wurden auf europäischer sowie nationaler Ebene eine Reihe von Leitfäden und anderen Dokumenten erstellt, sowie Projekte durchgeführt, die geeignete Verfahren und Methoden zum Nachweis der Kosteneffizienz beschreiben und exemplarisch zur Anwendung bringen. Die Berücksichtigung von Kosteneffizienz bedeutet generell, dass „diejenige Handlungsalternative, bei der entweder für einen vorgegebenen Nutzwert die geringsten Kosten anfallen oder bei der ein vorgegebener Kostenrahmen den höchsten Nutzwert erzielt“, gewählt wird (Gabler online Wirtschaftslexikon 2019). Der Nutzwert wird hierbei nicht monetarisiert. Explizite Kosteneffizienz- (Kostenwirksamkeits-) Analysen wurden in Deutschland bisher nur bedarfsweise für einzelne Maßnahmen und ausgewählte Maßnahmenbündel durchgeführt. Die Ergebnisse zeigen, dass das Instrumentarium der Kostenwirksamkeitsanalyse bei der praktischen Anwendung zu sinnvollen und entscheidungsunterstützenden Lösungen führen kann, aber auch an seine Grenzen stößt.

Letzteres ist unter anderem dem Umstand geschuldet, dass bei diesen Verfahren mehrere Maßnahmenalternativen miteinander verglichen werden müssen, um Aussagen zur Entscheidungsunterstützung treffen zu können.

Die Erfahrungen zeigen, dass die Situation am Gewässer in der Regel sehr komplex ist und tatsächliche Alternativen in der Praxis nicht immer vorliegen bzw. bereits früh im Entscheidungsprozess aus Gründen der Effektivität oder aus praktischen Gründen ausscheiden. Zudem ist die Kosteneffizienz kein festes Attribut der Einzelmaßnahmen, sondern ein Resultat des gesamten Maßnahmenidentifizierungs- und -auswahlprozesses. Ein Ranking von Einzelmaßnahmen nach einem eindimensionalen Kosten-Wirksamkeits-Verhältnis ist daher nur unter bestimmten Bedingungen möglich und zweckmäßig.

Bei der hohen Anzahl an Einzelmaßnahmen und Maßnahmenbündeln ist die explizite Durchführung von Kostenwirksamkeitsanalysen für jede einzelne Maßnahme in erster Linie wegen des verfahrenstechnischen Aufwands unverhältnismäßig. Auch der Aufwand für einen expliziten Nachweis muss im Verhältnis zu den eigentlichen Maßnahmenkosten stehen. Dies ist insbesondere bei Kleinmaßnahmen, die mit einem geringen monetären Aufwand einhergehen, nicht gegeben. Daher werden in Deutschland anstelle von expliziten rechnerischen Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen andere, in das Planungsverfahren integrierte Wege beschritten, um Kosteneffizienz bei der Maßnahmenplanung sicherzustellen. Methodisch beruht dieses Vorgehen auf dem Metakriterium der organisatorischen Effizienz.

Die Existenz bestehender wasserwirtschaftlicher Strukturen und Prozesse bietet die Möglichkeit, andere methodischer Wege zur Sicherstellung der Kosteneffizienz zu beschreiten. In Deutschland werden die Maßnahmen in fest etablierten und zudem gesetzlich geregelten wasserwirtschaftlichen Strukturen und

Prozessen identifiziert bzw. geplant, ausgewählt und priorisiert. Innerhalb dieser Prozesse und Strukturen findet wiederum bereits eine Vielzahl von Mechanismen und Instrumenten Anwendung, die die Kosteneffizienz von Maßnahmen gewährleistet. Beim Durchlauf der Maßnahmen zur Umsetzung der WRRL durch mehrere Planungs- bzw. Auswahlphasen werden die Maßnahmen schrittweise konkretisiert bzw. priorisiert. Die Frage der Kosteneffizienz der Maßnahmen stellt sich in allen Phasen der Maßnahmenidentifizierung und -auswahl; letztlich ist Kosteneffizienz Teil des Ergebnisses des gesamten Planungs- und Auswahlprozesses. In den einzelnen Phasen sind die Mechanismen und Instrumente, die zur Gewährleistung der Kosteneffizienz beitragen, unterschiedlich und ergänzen sich.

Obwohl das Vorgehen zur Maßnahmenfindung und -auswahl nach Bundesland, nach Gewässertyp, nach Maßnahmenart, nach Naturregion und vielen weiteren Parametern variieren kann, gilt generell in Deutschland, dass eine Vielzahl von ähnlichen Mechanismen auf den verschiedenen Entscheidungsebenen zum Tragen kommt und damit die (Kosten-) Effizienz von Maßnahmen im Rahmen der Entscheidungsprozesse gesichert wird.

Zu den wesentlichen Instrumenten und Mechanismen, die bundesweit die Auswahl kosteneffizienter Maßnahmen unterstützen, zählen Verfahrensvorschriften für eine wirtschaftliche und sparsame Ausführung von Vorhaben der öffentlichen Hand. Das Haushaltsrecht sieht für finanzwirksame Maßnahmen von staatlichen und kommunalen Trägern angemessene Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen vor. Bei staatlich geförderten Bauvorhaben ist im Zuwendungsverfahren eine technische und wirtschaftliche Prüfung erforderlich. Durch Ausschreibung von Maßnahmen nach Vergabevorschriften (VgV, VOB, VOL, UVgO) wird schließlich ebenfalls Kosteneffizienz bei der Ausführung der Maßnahmen im Marktwettbewerb sichergestellt. Neben diesen Vorgaben zu expliziten Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen spielen die vorhandenen Strukturen und Prozesse sowie ihre Interaktion bei der Auswahl kosteneffizienter Maßnahmen eine Rolle. So kann z. B. die Aufbau- oder Ablauforganisation einer am Entscheidungsprozess beteiligten Institution ebenfalls zur Auswahl kosteneffizienter Maßnahmen beitragen.

6 Literaturverzeichnis

- Arbeitsgruppe Erneuerbare Energien-Statistik beim Umweltbundesamt. (2018). Zeitreihen zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland. Herausgegeben durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie. Berlin.
- BDEW. (2015). *Branchenbild der deutschen Wasserwirtschaft 2015*.
- BMVBS, B. f. (17. Juni 2009). Nationales Hafenkonzzept für die See- und Binnenhäfen.
- BMVI, B. f. (September 2018). Verkehr in Zahlen 2018/2019. Flensburg.
- BMWi, B. f. (August 2019). Zeitreihen zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland.
- Bundesnetzagentur. (2016). EEG in Zahlen 2016. Abgerufen am 25. November 2019 von https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/zahlenunddaten-node.html
- Bundesnetzagentur. (2019). *Marktstammdatenregister. Auswertung des Registers durch das ZSW Baden-Württemberg*.
- Bundesnetzagentur. (2019). Marktstammdatenregister. Auswertung des Registers durch das ZSW Baden-Württemberg.
- destatis. (6. März 2019). Bruttostromerzeugung in Deutschland für 2016 bis 2018. Von <https://www.destatis.de/DE/Themen/Branchen-Unternehmen/Energie/Erzeugung/Tabellen/bruttostromerzeugung.html;jsessionid=4404CA4DE8B877C5DD1FEA7E19A77E22.internet731> abgerufen
- destatis. (26. November 2019b). Genesis-Online Datenbank - Empfang von Gütern, Versand von Gütern, Umgeschlagene Güter (Binnenschifffahrt): Deutschland, Jahre, Ausgewählte Binnenhäfen. Von <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online/data?operation=abruftabelleBearbeiten&levelindex=1&levelid=1574771240352&auswahloperation=abruftabelleAuspraegungAuswaehlen&auswahlverzeichnis=ordnungsstruktur&auswahlziel=werteabruf&code=46321-0014&auswahlte> abgerufen
- destatis. (25. November 2019c). Genesis-Online Datenbank - Internationale Indikatoren - Gebiet und Bevölkerung. Von <https://www-genesis.destatis.de/genesis/online/data?operation=abruftabelleBearbeiten&levelindex=1&levelid=1574690271328&auswahloperation=abruftabelleAuspraegungAuswaehlen&auswahlverzeichnis=ordnungsstruktur&auswahlziel=werteabruf&code=99911-0001&auswahlte> abgerufen
- destatis. (1. August 2019d). *Statistisches Jahrbuch 2019 - 25 | Transport und Verkehr*.
- destatis. (29. 01 2019e). Umwelt - Öffentliche Wasserversorgung und öffentliche Abwasserentsorgung - Öffentliche Wasserversorgung - 2016. *Fachserie 19 Reihe 2.1.1*.
- GFM. (2007). *Wofür nutzen wir Wasser?* (Gesellschaft zur Förderung des Maschinenbaues mbH) Abgerufen am 06. Dezember 2019 von <https://www.trinkwasser-wissen.net/fakten/nutzung>
- Länderarbeitskreis (LAK) Energiebilanzen. (2019). Energie- und CO2-Bilanzen der Bundesländer.
- LAWA. (2017). *Auswirkungen des Klimawandels auf die Wasserwirtschaft*. Berlin.
- LfU, B. L. (12 2018). Karte Flussgebietseinheiten.
- metropolitan. (30. Juni 2006). *VEWA – Vergleich Europäischer Wasser- und Abwasserpreise*. Abgerufen am 07. Februar 2019 von http://www.wasser-in-buergerhand.de/untersuchungen/eu_pm_vergleich_wasserpreis.pdf
- StaLa, S. L.-W. (kein Datum). Glossar. Abgerufen am 25. Februar 2020 von <https://www.statistik-bw.de/Glossar/246>
- UBA. (2011). *Weiterentwicklung von Abwasserabgabe und Wasserentnahmeentgelten zu einer umfassenden Wassernutzungsabgabe*. Dessau-Roßlau.

- UBA, U. (18. September 2019). Nutzung von Flüssen: Wasserkraft. Von <https://www.umweltbundesamt.de/themen/wasser/fluesse/nutzung-belastungen/nutzung-von-fluessen-wasserkraft#textpart-1> abgerufen
- Ulrich, P., & Lehr, U. (März 2018). Erneuerbar beschäftigt in den Bundesländern - Bericht zur aktualisierten Abschätzung der Bruttobeschäftigung 2016 in den Bundesländern. (G. f. mbH, Hrsg.) Osnabrück. Von https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Publikationen/Studien/erneuerbar-beschaeftigt-in-den-bundeslaendern.pdf?__blob=publicationFile&v=8 abgerufen
- VKU. (2008). Wasserverluste in ausgewählten europäischen Ländern (in Prozent vom Bruttowasseraufkommen).
- VKU. (2018). Wasserentnahmeentgelte in den Bundesländern.

7 Anhang

Tab. 7.1: Flächendeckende Nachweis der Kostendeckung in der Wirtschaftlichen Analyse über die Pilotprojekte Mittelrhein, Lippe und Leipzig hinausgehend

Land	Kostendeckungsgrad Wasserversorgung	Kostendeckungsgrad Abwasserentsorgung
Bayern	97 – 102 %	99 – 100 %
Berlin	100 %	100 %
Brandenburg	107 % / 102 %*	105 %
Hamburg	107 % / 102 %*	105 %
Hessen	95 %	94 %
Mecklenburg-Vorpommern	103 % / 105 %*	96 % / 102 %*
Niedersachsen	101,6 - 102,7 %	103,9 – 114,3 %
Nordrhein-Westfalen	104 %	102 %
Rheinland-Pfalz	102 %	103 %
Sachsen-Anhalt	100 %	100 %
Schleswig-Holstein	101 %	103 %

* unter Berücksichtigung von Subventionen (Quelle: Datenlieferungen der Länder)