

Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Hessen

WRRL-Viewer

Hubertus Kolster

Wiesbaden, den 19. März 2009

WRRL Hessen Projekthomepage



MULV Hessen: Wasserrahmenrichtlinien: Maßnahmenprogramm Hessen 2009 - Microsoft Internet Explorer

Adresse: <http://interweb1.hm.ulv.hessen.de/umwelt/wasser/wrrl/oeffentlichkeitsbeteiligung/aktivitaeten/offenlegungbwp/entwmp/>

Hessisches Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

HMUELV | Home | Sitemap | Kontakt | Suchbegriffe | Suchen

Wasserrahmenrichtlinie | Bewirtschaftungsplanung | Bestandsaufnahme | Öffentlichkeitsbeteiligung | Service | Extranet

» Konzeption und Aktivitäten

» Offenlegung (Maßnahmenprogramm + Bewirtschaftungsplan)

» Offenlegung (wichtige Wasserbewirtschaftungsfragen)

» Offenlegung (Zeitplan + Arbeitsprogramm)

» Beirat

» AG Umweltziele/ökonomie

» Wasserforum Hessen

» Regionalkonferenzen (Bestandsaufnahme)

» Offenlegung (Bestandsaufnahme)

» Entwurf des Bewirtschaftungsplans

» Entwurf des Maßnahmenprogramms

» Entwurf des Umweltberichts

» Home » Öffentlichkeitsbeteiligung » Konzeption und Aktivitäten » Offenlegung (Maßnahmenprogramm + Bewirtschaftungsplan) » Entwurf des Maßnahmenprogramms

Entwurf des Maßnahmenprogramms Hessen 2009

Entwurf Maßnahmenprogramm Hessen 2009	
	Titelblatt und Impressum PDF 195 KB NEU!
	Inhaltsverzeichnis PDF 23 KB NEU!
Kapitel 0	Einleitung PDF 13 KB NEU!
Kapitel 1	Grundlagen des Maßnahmenprogramms und Strategien zur Erreichung des guten Zustands PDF 40 KB NEU!
Kapitel 2	Grundlegende Maßnahmen PDF 538 KB NEU!
Kapitel 3	Ergänzende Maßnahmen PDF 1,26 MB NEU!
Kapitel 4	Einzelheiten der Maßnahmen zur Vermeidung einer Zunahme der Verschmutzung der Meeresgewässer PDF 21 KB NEU!
Kapitel 5	Auswahl und Umsetzung der Maßnahmen PDF 26 KB NEU!
	Literaturverzeichnis PDF 21 KB NEU!
Anhang 1	Rechtliche Umsetzung der in Art. 11 Abs. 3 WRRL angeführten "grundlegenden Maßnahmen" DOC 5,2 MB NEU!
Anhang 2-1	Übersichtskarten zum Maßnahmenprogramm Oberflächengewässer PDF 2,30 MB NEU!
Anhang 2-2	Übersichtskarten zum Maßnahmenprogramm Grundwasser PDF 2,91 MB NEU!
Anhang 3-1	Ergebnistabelle Maßnahmenprogramm Oberflächengewässer PDF 1,78 MB NEU!
Anhang 3-1	Ergebnistabelle Maßnahmenprogramm Oberflächengewässer Erläuterung PDF 27 KB NEU!
Anhang 3-2	Ergebnistabelle Maßnahmenprogramm Grundwasser PDF 218 KB NEU!
Anhang 4	Prioritäre Stoffe der Wasserrahmenrichtlinie und Regelungen („grundlegende Maßnahmen“) zur Begrenzung der Abwasser- und Gewässerbelastung PDF 36 KB NEU!

Startseite:
<http://www.flussgebiete.hessen.de>

Öffentlichkeitsbeteiligung

Offenlegung (Maßnahmenprogramm + Bewirtschaftungsplan)

Entwurf des Bewirtschaftungsplans
oder
Entwurf des Maßnahmenprogramms

WRRL-Viewer



Ab 27.3. im Internet zu erreichen
<http://wrri.hessen.de>

Kurzanleitung des Viewers
Ausführliche Hilfe: <http://wrri.hessen.de/hilfe.pdf>



WRRL in Hessen - Microsoft Internet Explorer

Adresse: http://gismo.hlug.de/website/wrri_work/viewer.htm

Karte auswählen:

Karte auswählen: -----

Standardthemen

- Maßnahmenprogramm ---
- 2-1 Übersicht Maßnahmenprogramm Oberflächengewässer (Umsetzungszeiträume)
- 2-2 Übersicht Maßnahmenmengegebiete (Stickstoff) Grundwasser
- 2-X Strukturmaßnahmen
- Oberirdische Gewässer ---
- 1-1 Hessen Überblick
- 1-2 Lage und Abgrenzung der Oberflächenwasserkörper
- 1-3 Oberflächenwassertypen
- 1-10 Überwachungsnetz Oberflächenwasser Chemie
- 1-11 Überwachungsnetz Oberflächenwasser Biologie
- 1-12 Ökologischer Zustand der Wasserkörper
- 1-13 Ökologischer Zustand Qualitätskomponente Makrozoobenthos
- 1-14 Ökologischer Zustand Qualitätskomponente Fische
- 1-15 Ökologischer Zustand Qualitätskomponente Makrophyten
- 1-16 Ökologischer Zustand Qualitätskomponente Kieselalgen
- 1-17 Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper
- Grundwasser ---
- 1-4 Lage und Grenzen der Grundwasserkörper
- 1-18 Überwachungsnetz Grundwasser
- 1-19 Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper
- 1-20 Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
- 1-21 Zustand der Grundwasserkörper im Hinblick auf die Einhaltung der Trinkwasserrichtlinie (98/83/EG)
- 1-X Grundwasserabhängige Landökosysteme durch Grundwasserentnahme beeinflussbar
- Schutzgebiete ---
- 1-5 Grundwasserabhängige Schutzgebiete mit grundwasserabhängigen Biotopen und/oder Arten
- 1-6 Wasser- und Heilquellenschutzgebiete
- 1-7 Badegewässer

0 22km

Kartengrundlage: Geobasisdaten des HLBG und BKG (s. Impressum)

GWK Hessen ist jetzt aktives Thema

Hyperlink

Karte: 3495547.34 , 5551217.45 -- Bild: 760 , 327 -- ScaleFactor: 109.79775301477806

Lokales Intranet

System- und Projektname: WRRL in Hessen
Version 2.0

Themen

- Oberirdische Gewässer (OG)
- Grundwasser (GW)
- Übersicht
- GW-Körper Hessen
- Hydrogeologische Großräu
- Hydrogeologische Räume
- Hydrogeologische Teilräu
- Schutzwirkung der Grundw:
- Grundwassernahe Standort
- Nitratauswaschungsgefähr
- Diffuse Quellen Versaueru
- Menge Grundwasserneubil
- Monitoring
- Bewirtschaftungsplan
- Maßnahmenprogramm
- Maßnahmenmengegebiete Sticks
- Schutzgebiete (SG)
- Geobasisdaten

Karte aktualisieren

- automatisch aktualisieren

Hilfe:

Wenn Karte und Themen nicht übereinstimmen, bitte Karte aktualisieren drücken.

- ▶ geschlossene Gruppe
- ▼ geöffnete Gruppe
- Thema mit Grundlagendaten
- Thema zur Bestandsaufnahme (2004)
- Thema zum Monitoringprogramm (2006)

Zoomen auf:

Übersicht Grundwasserkörper

Auswahl:

--- bitte auswählen ---

Auswahl Anhangskarten des
Maßnahmenprogramms und
Bewirtschaftungsplans

Beispiel Aufruf Grundwasserkörpersteckbrief



The screenshot shows the 'WRRL in Hessen' web application in Microsoft Internet Explorer. The browser address bar shows 'http://gismo.hlug.de/website/wrri_work/viewer.htm'. The main area is a map of Hesse with various colored regions representing groundwater bodies. A toolbar on the left contains navigation and tool icons. A legend on the right lists various themes and layers, with 'GW-Körper Hessen' selected. Below the legend, there are options for 'Karte aktualisieren' and 'Hilfe'. At the bottom, there is a 'Hyperlink' section and a status bar with coordinates and scale information.

1. Thema sichtbar und aktiv schalten

2. Hyperlink-Tool auswählen

3. Klick in die Karte

Oder:
1. Zoomen auf: Übersicht Grundwasserkörper

2. Grundwasserkörper auswählen