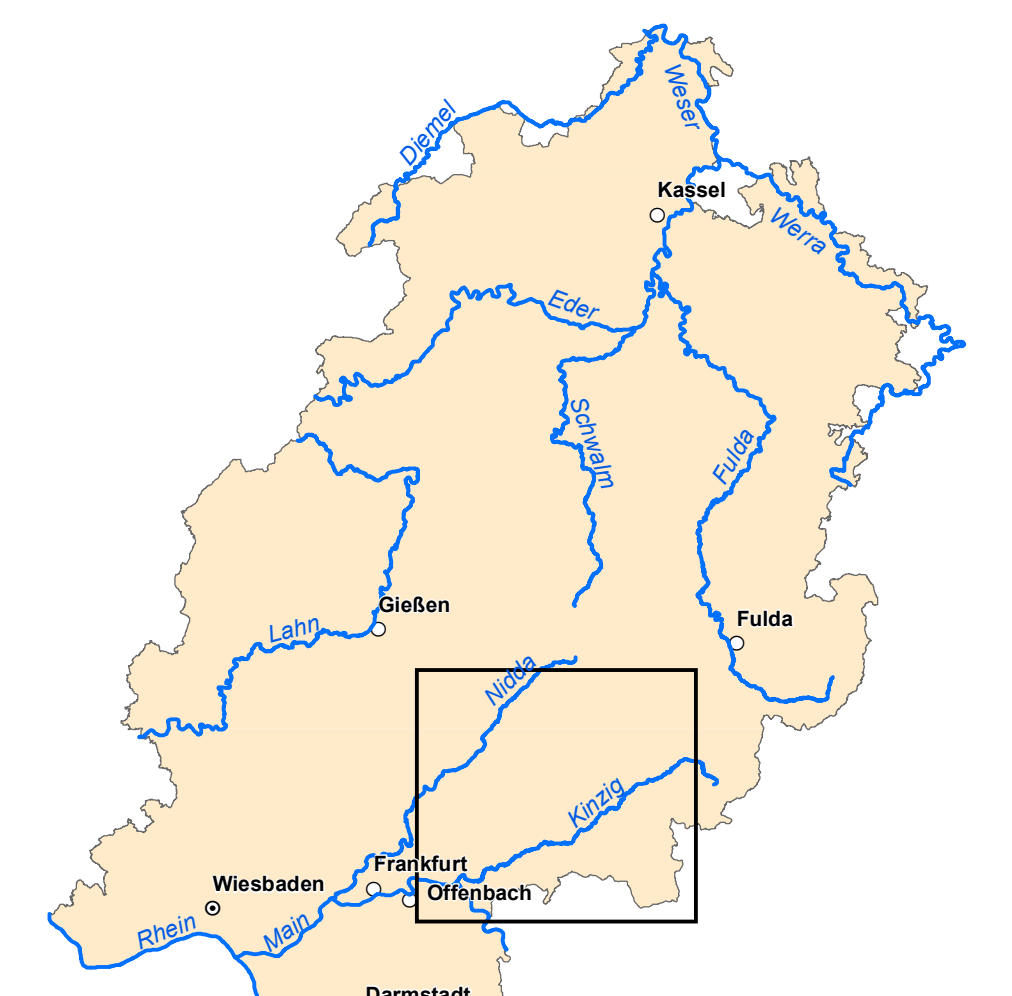
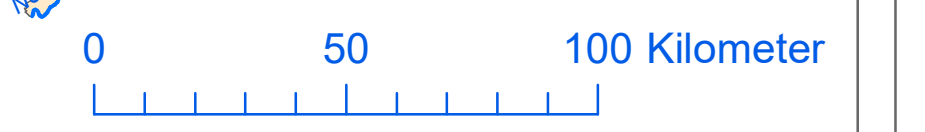




## Übersicht Hessen



Maßstab 1 : 1,5 Mio



### Auswahlstrecke für Maßnahmengruppen\*

- M1: Bereitstellung von Flächen
  - M2: Entwicklung naturnaher Gewässer
  - M3: Herstellung linearer Durchgängigkeit
  - M4: ökologisch verträgliche Abflussregulierung
  - M5: Förderung natürlicher Rückhalt
  - M6: Spezielle Maßnahmen an Bundeswasserstraßen
- bereits umgesetzte Maßnahmen (ggf. nur erforderliche Teilstrecke umgesetzt)

\* Der festgelegte notwendige Maßnahmenumfang sollte innerhalb dieser Strecken umgesetzt werden. Die Strecken sind zugeordnet einer gewissen Flexibilität/Auswahlmöglichkeit bei der konkreten Planung der Maßnahmen in der Regel deutlich länger (z.T. um den Faktor 3 und mehr) als deren notwendiger Mindestumfang.

### Wanderhindernisse - Einzelverortung

- + Wanderhindernis (unpassierbar / weitgehend unpassierbar und ohne Maßnahme)
- + Umzugestaltetes Wanderhindernis
- + Wanderhindernis (Umgestaltung bereits umgesetzt)

### Ökologisch verträgliche Abflussregulierung - Einzelverortung

- ▽ Festlegung/Anpassung der Abflussregulierung
- ▽ Abflussregulierung bereits festgelegt

Stationierung/Kilometrierung (Abstand: 1km)

- Gemeindegrenze
- Landesgrenze
- Kreisgrenze
- Wasserkörper, Wk.-Nr., Wk.-Name

### Beschriftung Maßnahmen

#### Maßnahmenbänder

- Maßnahmen-ID - noch nicht umgesetzt
- Maßnahmen-ID - bereits umgesetzt

### Umzugestaltetes Wanderhindernis (M 3) oder ökologisch verträgliche Abflussregulierung (M 4) - Einzelverortung

- Maßnahmen-ID (M3) - noch nicht umgesetzt
- Maßnahmen-ID (M4) - noch nicht umgesetzt
- Maßnahmen-ID (M3) - bereits umgesetzt
- Maßnahmen-ID (M4) - bereits umgesetzt

Anmerkung: Weitere Details zu den Maßnahmen sind anhand der Maßnahmen-ID den Maßnahmen-Steckbriefen für Gewässerstruktur zu entnehmen. <https://isg.wwl.hessen.de/information/massnahmenprogramm-2021-2027>  
 Maßnahmenprogramm 2021 – 2027 Anhang 3 - sortiert nach Kommunen bzw. Anhang 10 – sortiert nach Wasserkörpern  
 Eine Maßnahmen-ID kann mehrere Einzelmaßnahmen aus der betreffenden Maßnahmengruppe beinhalten.

### Ökologischer Zustand der Wasserkörper (Stand: 22.12.2021)

Bewertung Fische	Bewertung Makrozoobenthos
<span style="color: green;">+</span> sehr gut	<span style="color: green;">+</span> sehr gut
<span style="color: green;">+</span> gut	<span style="color: green;">+</span> gut
<span style="color: orange;">+</span> mäßig	<span style="color: orange;">+</span> mäßig
<span style="color: orange;">+</span> unbefriedigend	<span style="color: orange;">+</span> unbefriedigend
<span style="color: red;">+</span> schlecht	<span style="color: red;">+</span> schlecht

Bewertung Kieselalgen	Bewertung spez. Schadstoffe (Organozinverbindungen, Pflanzenschutzmittel, polychlorierte Biphenyle, Schwermetalle)
<span style="color: green;">+</span> sehr gut	<span style="color: green;">+</span> gut, Einstufung gemäß WRRL-Monitoring
<span style="color: orange;">+</span> mäßig	<span style="color: orange;">+</span> mäßig
<span style="color: orange;">+</span> unbefriedigend	<span style="color: orange;">+</span> nicht gut, Einstufung gemäß WRRL-Monitoring
<span style="color: red;">+</span> schlecht	<span style="color: red;">+</span> schlecht

## Wasserrahmenrichtlinie Maßnahmenprogramm 2021-2027

## Maßnahmen zur Verbesserung der Gewässerstruktur und zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit Nidda - Blatt Nord und angrenzende Bereiche

Stand: 22.12.2021

Maßstab 1 : 50.000



Datengrundlage: Bewirtschaftungsplan/Maßnahmenprogramm 2021-2027, Wanderhindernisdatenbank, Stand 2021  
 Kartenhintergrund: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
 Herausgabe: © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie - alle Rechte vorbehalten

