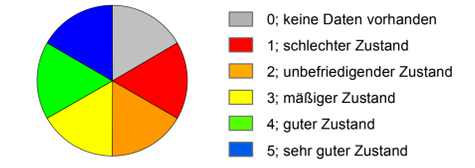


Gewässerzustand

Darstellung der Verteilung der Abweichungsklassen von den morphologischen Umweltzielen (MUZ) je Wasserkörper bezogen auf 100 m - Abschnitte



Ziel der EG-WRRL ist der "gute ökologische Zustand". Der gute ökologische Zustand ist dann erreicht, wenn in ca. einem Drittel eines Wasserkörpers hochwertige Strukturen vorhanden sind und diese möglichst gleichmäßig innerhalb des Gewässerverlaufs verteilt sind, so dass sie als Trittsteinhabitate der Gewässerfauna zur Verfügung stehen.

Erkennbarer Entwicklungstrend

Darstellung des Entwicklungstrends für die im Rahmen des Beratungsprojekts begangenen Gewässerabschnitte: Der Entwicklungstrend gibt an, wie sich das Gewässer ohne weitere (Initial-) Maßnahmen im Hinblick auf die Erreichung der Ziele der EG-WRRL langfristig entwickeln könnte.

ENTWICKLUNGSTENDENZ

- eine eigendynamische Entwicklung ist erkennbar
- Ansätze einer Eigendynamik vorhanden; weitere Initialmaßnahmen erforderlich
- ohne Initialmaßnahmen keine eigendynamische Entwicklung möglich
- Entwicklungstendenz unklar

Sonstige Gebietsabgrenzungen

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet
- Naturschutzgebiet
- Kreis
- Gemeinde
- Schwalm - Zuflüsse

Gewässerentwicklung

Bereits umgesetzte Maßnahmen

- Strukturelle Maßnahmen
- Maßnahmenumsetzung bereits erfolgt
- (Markierung zur besseren Auffindbarkeit)

Maßnahmen in der Planung / Umsetzung

- Strukturelle Maßnahmen
- Maßnahmenumsetzung geplant / in Umsetzung
- (Markierung zur besseren Auffindbarkeit)

Weitere erforderliche Maßnahmen

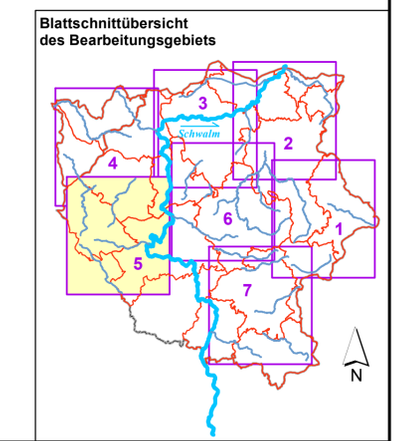
Im Rahmen des Projekts wurde das Maßnahmenprogramm Hessen 2009 - 2015 konkretisiert. Die vorerordneten Maßnahmen sind in den Maßnahmenkarten dargestellt. Hier sind lediglich die Maßnahmenbereiche dargestellt, die im Rahmen durchgeführter Gewässerschauen abgestimmt wurden und für die Maßnahmenblätter (s. Bezeichnung) erstellt wurden.

Bereiche für strukturelle Maßnahmen

- 1 umzusetzende Maßnahme mit hoher Priorität
- 2 umzusetzende Maßnahme mit mittlerer Priorität
- 3 umzusetzende Maßnahme mit geringer Priorität

Erforderliche Maßnahmen an Querbauwerken

- Durchgängigkeit mit geringem Aufwand wiederherzustellen
- Durchgängigkeit mit mittlerem Aufwand wiederherzustellen
- Durchgängigkeit mit hohem Aufwand wiederherzustellen



Auftraggeber: **Regierungspräsidium Kassel**
 Abteilung III - Umwelt und Arbeitsschutz
 Dez. 31.3/ KS - Oberirdische Gewässer, Hochwasserschutz
 Steinweg 6, 34117 Kassel

Projekt: **Gewässerberatungsleistungen und die Erstellung einer Umsetzungskonzeption für WRRL-Strukturmaßnahmen der Schwalm-Zuflüsse**

Karte: Anlage 3: Gewässerentwicklungskarte

Blatt-Nr.: 5/7	Bearbeitung: Astrid Peters	Maßstab: 1 : 25.000	Datum: April 2016
----------------	----------------------------	---------------------	-------------------

Auftragnehmer: **UIH**
 Ingenieur- und Planungsbüro
 Neue Straße 26 • 37671 Höxter
 Telefon: 05271 / 69 87-0 • Fax: -69 87-29
 E-Mail: info@uih.de • Internet: www.uih.de