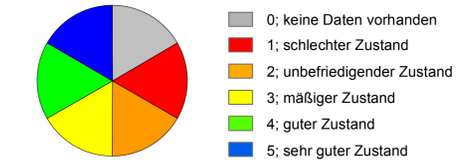


### Gewässerzustand

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
- Schwalme - 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)

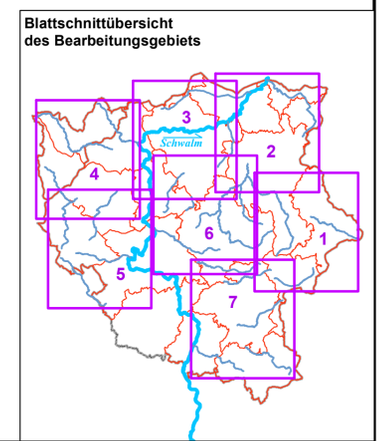
#### Weitere erforderliche Maßnahmen

#### Erforderliche Maßnahmen an Querbauwerken

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

#### Maßnahmenräume gem. Maßnahmenprogramm 2009 - 2015, für die unmittelbar eine Flächenbereitstellung erforderlich ist

- Bereitstellung von Auenflächen/Retentionsraum
- Bereitstellung sonstiger Flächen
- Bereitstellung von Uferandstreifen



Auftraggeber:  
**Regierungspräsidium Kassel**  
 Abteilung III - Umwelt und Arbeitsschutz  
 Dez. 31.2/ KS - Oberirdische Gewässer, Hochwasserschutz  
 Steinweg 6, 34117 Kassel

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

Karte: Gewässerentwicklungskarte - Entwurfsfassung -

Blatt-Nr. 7/7	Bearbeitung: Astrid Peters	Maßstab: 1 : 25.000	Datum: Februar 2015
------------------	-------------------------------	------------------------	------------------------

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