

Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Hessen

Allgemeine Einführung WRRL

Gliederung



1. Ziel und Prinzip
2. Zeitplan
3. Informationsquellen

Gliederung



Ziel und Prinzip

- vor der WRRL: über 30 EU-Richtlinien zum Wasserbereich (tlw. veraltet und inkonsistent)
- 26.02.1997: Beschluss der EU-Kommission zur Erarbeitung einer Richtlinie zur Schaffung eines Ordnungsrahmes im Bereich der Wasserpolitik
- Sep. 2000: Verabschiedung der Wasserrahmenrichtlinie durch das europäische Parlament und den Rat
- 22.12.2000: Die WRRL tritt in Kraft

Schaffung eines Ordnungsrahmens für den Schutz

- des Grundwassers
- der Binnenoberflächengewässer
- der Übergangsgewässer
- der Küstengewässer

(Vermeidung einer weiteren Verschlechterung,
Schutz und Verbesserung des Zustands der aquatischen
Ökosysteme und der von ihnen abhängigen Landökosysteme,
nachhaltige Wassernutzung, Reduzierung von Einleitung, ...)

Integrierte Gewässerschutz

Gemeinsame Betrachtung von Oberflächengewässern, Übergangsgewässern, Küstengewässern und Grundwasser

mit biologischen, chemischen, mengenmäßigen aber auch sozioökonomischen Aspekten

Ziel: „gute Zustand“



Oberflächengewässer: Die ökologische Funktionsfähigkeit sowie eine dem jeweiligen Gewässer entsprechende intakte Lebensgemeinschaft (Biozönose) ist vorhanden.

- gute ökologische und gute chemische Zustand

Grundwasser: Die Grundwasserbeschaffenheit entspricht den Qualitätsnormen der WRRL und es findet keine Übernutzung statt.

- gute chemischer und guter mengenmäßiger Zustand

Gliederung



Zeitplan



Phase 4

Phase 5

Gliederung



Informationsquellen

Faltblätter

1. Allg. Informationen zur WRRL
2. Vorgehen bei der Bestandsaufnahme
3. Pilotprojekt Bearbeitungsgebiet Mittelrhein
4. Bestandsaufnahme Grundwasser
5. Bestandsaufnahme oberirdische Gewässer
6. Maßnahmenplanung in den Pilotprojekten 2005/2006
7. Hess. Karteninformationssystem (WRRL-Viewer)
8. Wirtschaftliche Analyse
9. **WRRL und Landwirtschaft**
10. Bewirtschaftungsplan und Maßnahmenprogramm für Hessen



Europäische Wasserrahmenrichtlinie und Landwirtschaft

- gemeinsam für eine gewässerschonende Landwirtschaft -



Internet



www.flussgebiete.hessen.de

Der WRRL-Viewer zur Beteiligung der Öffentlichkeit - und als Hilfe für die Arbeit der Fachverwaltungen

The screenshot shows the WRRL Viewer interface with several callout boxes highlighting key features:

- Navigationswerkzeuge**: Navigation tools on the left side of the map.
- Kartenauswahl**: Map selection options at the top.
- Einstellbare Liste der Themen**: A list of themes on the right side, including 'Oberirdische Gewässer (OG)', 'OG Gewässer (WRRL)', and 'Einschätzung Fließgewässer (EF)'. A 'Metadatenlink' is also visible.
- Informationswerkzeuge**: Information tools on the left side.
- Hilfe**: A help icon on the left side.
- Ergebnis- und Formularfenster**: A table at the bottom showing data for 'OG Gewässer (WRRL)'. The table has columns for 'Rec', 'Ordnungsklasse (OR_KLASSE)', 'Gewässerkennnummer (KENN)', 'Hauptname (HAUPTNAME)', 'Nebename (NEBENAME)', 'Gebietskennnummer (GEB_KENN)', 'Abflussklasse (ABFLUSS)', 'Gewässertyp (TY_WD_RW)', 'Name Wasserkörper (RW_NAME)', 'Zuständiges Bundesland (WRZUST)', 'weiteres zuständiges Land (WR_ALAND)', 'Zuständig links (ABZUST_L)', and 'Zuständig rechts (ABZUST_R)'. The first row shows data for 'unbare Ilber' in 'DEHE'.
- Spalte mit Codetabelle**: A table below the main table providing codes and descriptions for water body types.
- Zoom und Suche**: Zoom and search controls at the bottom right.

Code	Beschreibung
5	Säilatische Mittelgebirgsbäche (s)
5.1	Feinmaterialeiche, säilatische Mittelgebirgsbäche (s)
6	Feinmaterialeiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche (k)
7	Karbonatische Mittelgebirgsbäche (k)
9	Säilatische Mittelgebirgsflüsse (s)
9.1	Karbonatische Mittelgebirgsflüsse (k)
9.2	Große Flüsse des Mittelgebirges (k)
10	Ströme des Mittelgebirges (k)
19	Fließgewässer der Niederungen (n)

Rec	Ordnungsklasse (OR_KLASSE)	Gewässerkennnummer (KENN)	Hauptname (HAUPTNAME)	Nebename (NEBENAME)	Gebietskennnummer (GEB_KENN)	Abflussklasse (ABFLUSS)	Gewässertyp (TY_WD_RW)	Name Wasserkörper (RW_NAME)	Zuständiges Bundesland (WRZUST)	weiteres zuständiges Land (WR_ALAND)	Zuständig links (ABZUST_L)	Zuständig rechts (ABZUST_R)
1	1	428531	Ilber		428531700	2	5	unbare Ilber	DEHE		DEHE	DEHE

Internet, WRRL-Viewer



www.wrrl.hessen.de

Vielen Dank für Ihr Interesse!

