

TOP 2: Allgemeine Informationen

- **Ministerbrief**
- **Erlass des MU zur Fortführung der Gebietskooperationen**
 - Aufgabenschwerpunkt = Informationsvermittlung
 - Umsetzung konkreter Maßnahmen begleiten und Akzeptanz vor Ort erhöhen
 - aktive Mitwirkung an dem 2. BWP und MNP bis 2015
 - Umsetzung der HWRMRL ist nicht Gegenstand der Gebietskooperationen

Ergebnisse der Öffentlichkeitsbeteiligung nach Art. 14 WRRL

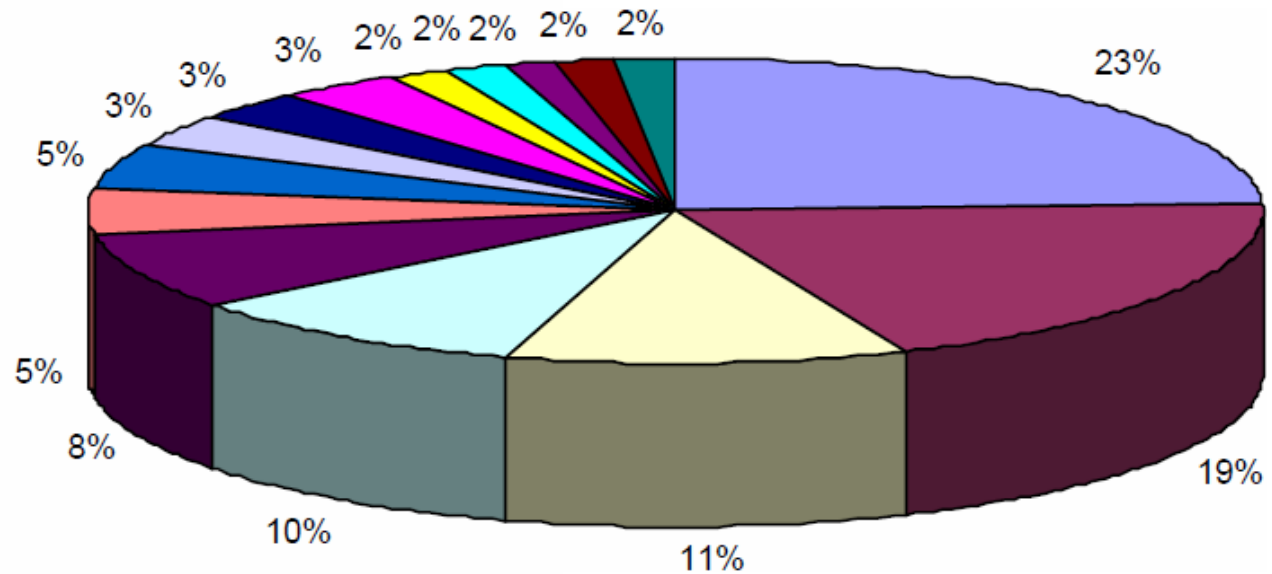
Nds. Beiträge zu den BWP u. MNP für FG Weser

- Sechsmontatige Auslegung vom 22.12.2008 – 22.06.2009.
- Insgesamt sind 81 Stellungnahmen eingegangen. Davon entfallen auf den Bereich der FGE Weser:
 - 32 Stellungnahmen zum Beitrag für den Bewirtschaftungsplan,
 - 34 Stellungnahmen zum Beitrag für das Maßnahmenprogramm.

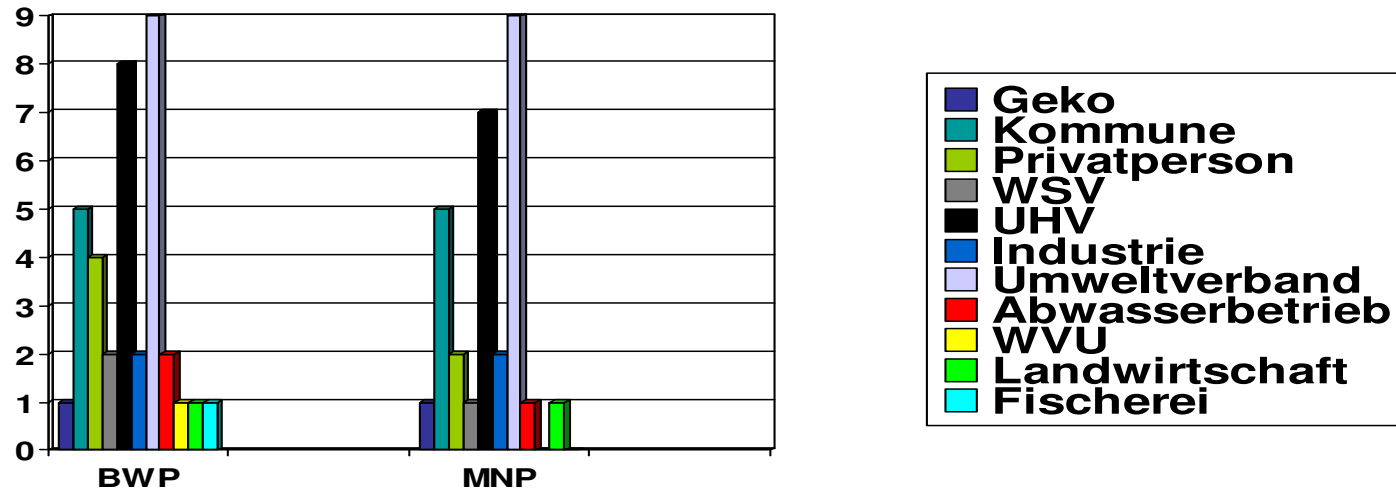
Öffentlichkeitsbeteiligung: Herkunft der Stellungnahmen

Nds. Beiträge zu den BWP

- Unterhaltungsverband
- Umweltverband
- Interessenvertretung der Landwirtschaft
- Wasser- und Schifffahrtsverwaltung
- Kommunen
- Industrie
- Privatperson
- Kommunaler Abwasserbetrieb
- Gebietskooperation
- Mitgliedsstaat der EU
- Fachbehörde
- Fischereiverband
- Kommune aus einem Mitgliedsstaat der EU
- Mitglied der erweiterten Fachgruppe Oberflächenwasser und Grundwasser
- Wasserversorgungsunternehmen



Übersicht: Eingegangene Stellungnahmen FGE Weser



- 32 Stellungnahmen zu BWP
- 34 Stellungnahmen zu MNP

Synopse zu den Stellungnahmen sind im Internet zu finden:
 NLWKN/ Wasserwirtschaft/ EG-WRRL/ Ergebnisse der Anhörung

Sonstige Arbeiten / Informationen

- Entwurf des Leitfaden Seen, stehende Gewässer liegt vor.
- Für Oberflächenwasserkörper die den guten chemischen Zustand verfehlen, wird eine konkrete Maßnahmenplanung in Ergänzung zum Leitfaden Chemie entwickelt.
- Ergänzend zu den BWP wird Niedersachsen eine Broschüre veröffentlichen, in der die Inhalte der Pläne verständlich für die breite Öffentlichkeit aufbereitet werden.
- Kartendienst Oberirdische Gewässer ist im Internet abrufbar, im Sommer folgt Kartendienst zum Grundwasser und im Herbst das Maßnahmenkataster [Interaktive Umweltkarten der Umweltverwaltung](#)

EG-Wasserrahmenrichtlinie - Microsoft Internet Explorer bereitgestellt von NLWKN


http://www.umwelt.niedersachsen.de/live/live.php?navigation_id=6560&article_id=19227&_psmand=10

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

EG-Wasserrahmenrichtlinie

Startseite (M) Feeds (J) Drucken Seite Extras

Seen & Flüsse
 Überschwemmungsgebiete
 Wasserschutzgebiete



wasserwirtschaftlichen Handelns staatenübergreifend in Maßnahmenprogrammen bzw. Bewirtschaftungsplänen.

- Die Erreichung eines guten Gewässerzustandes in allen Gewässern der EU, sprich in Oberflächengewässern (das sind Flüsse, Bäche, Seen) einschließlich der Küsten- und Übergangsgewässer sowie im Grundwasser, innerhalb von 15 Jahren. Bei den Oberflächengewässern ist dafür insbesondere die Funktion der Gewässer als Lebensraum zu betrachten. Für künstliche oder durch Einwirkungen von Menschen erheblich veränderte Gewässer können hinsichtlich der Ökologie geringere Anforderungen, "das gute ökologische Potential", gelten.

Im Dezember 2009 wurden nach Art. 13 gem. EG WRRL die Bewirtschaftungspläne veröffentlicht.

In diesem Kartendienst „Übersicht der Oberflächenwasserkörper zur Umsetzung der EG-WRRL“ werden alle niedersächsischen, an die Europäische Kommission gemeldeten Oberflächenwasserkörperdaten zu den folgenden Themen dargestellt:

- Lage und Abgrenzung der Oberflächenwasserkörper
- Landesgrenze, Planungsräume
- Monitoring
- Natürliche, erheblich veränderte und künstliche Gewässer
- Gewässertypen
- Ökologischer Zustand / Potential
- Chemischer Status geltendes Recht
- Chemischer Status RL 2008/105/EG
- Zielerreichung, Ausnahmen und Fristverlängerung Ökologie und Chemie

Zusätzlich zu den an die EU gemeldeten Themen wird die bisherige Erfassung der Querbauwerke in Fließgewässern dargestellt.

- Das Dokument [Anleitung Kartendienst EG-WRRL](#) bietet eine ausführliche Anleitung zum Navigieren im Kartendienst „Übersicht der Oberflächenwasserkörper zur Umsetzung der EG-WRRL“
- Eine ausführliche Beschreibung zu den Inhalten und Attributen ist in dem Dokument [EG-WRRL Inhalte](#) zu finden.
- Die Begründung der Einstufung der erheblich veränderten Wasserkörper ist dem Dokument [Begründung why HMWB](#) zu entnehmen.
- Die Kodierungen der internationalen Messnetze werden im Dokument [WFD Codelist Monitoring](#) übersetzt

Niedersachsen hat Anteil an den vier Flussgebietseinheiten Rhein, Ems, Weser und Elbe. Im Dezember 2009 wurden nach Art. 13 gem. EG WRRL die Bewirtschaftungspläne veröffentlicht. Auf den [Internetseiten des NLWKN](#) sind sie unterteilt nach den Flussgebieten zu finden.

verfügbare Karte: **Kartendienst/ WMS**
 Kopieren Sie sich folgenden Link in Ihren WMS-Service, um die Karte in der Anwendung Ihrer Wahl über das Internet darzustellen:

interaktive Karte: [EG-Wasserrahmenrichtlinie](#)

Fachliche Ansprechpartner:

Flussgebiet Elbe Ingo Peter, NLWKN Lüneburg, Tel. (04131) 8545-244, [E-Mail](#)

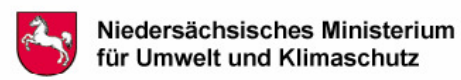
Flussgebiet Ems mit Vechte Hermann Hebbelmann, NLWKN Meppen, Tel. (05931) 406-142, [E-Mail](#)

Flussgebiet Weser Stephanie Gudat, NLWKN Hannover/Hildesheim, Tel. (0511) 3034-3011, [E-Mail](#)

http://www.umweltkarten.niedersachsen.de/wrrl

Internet 100%

Start Gesendete ... WG: Temp... WG: Inform... S:\GB3+HR\... S:\GB3+HR\... 10.02.2010... EG-Wasserr... 14:12

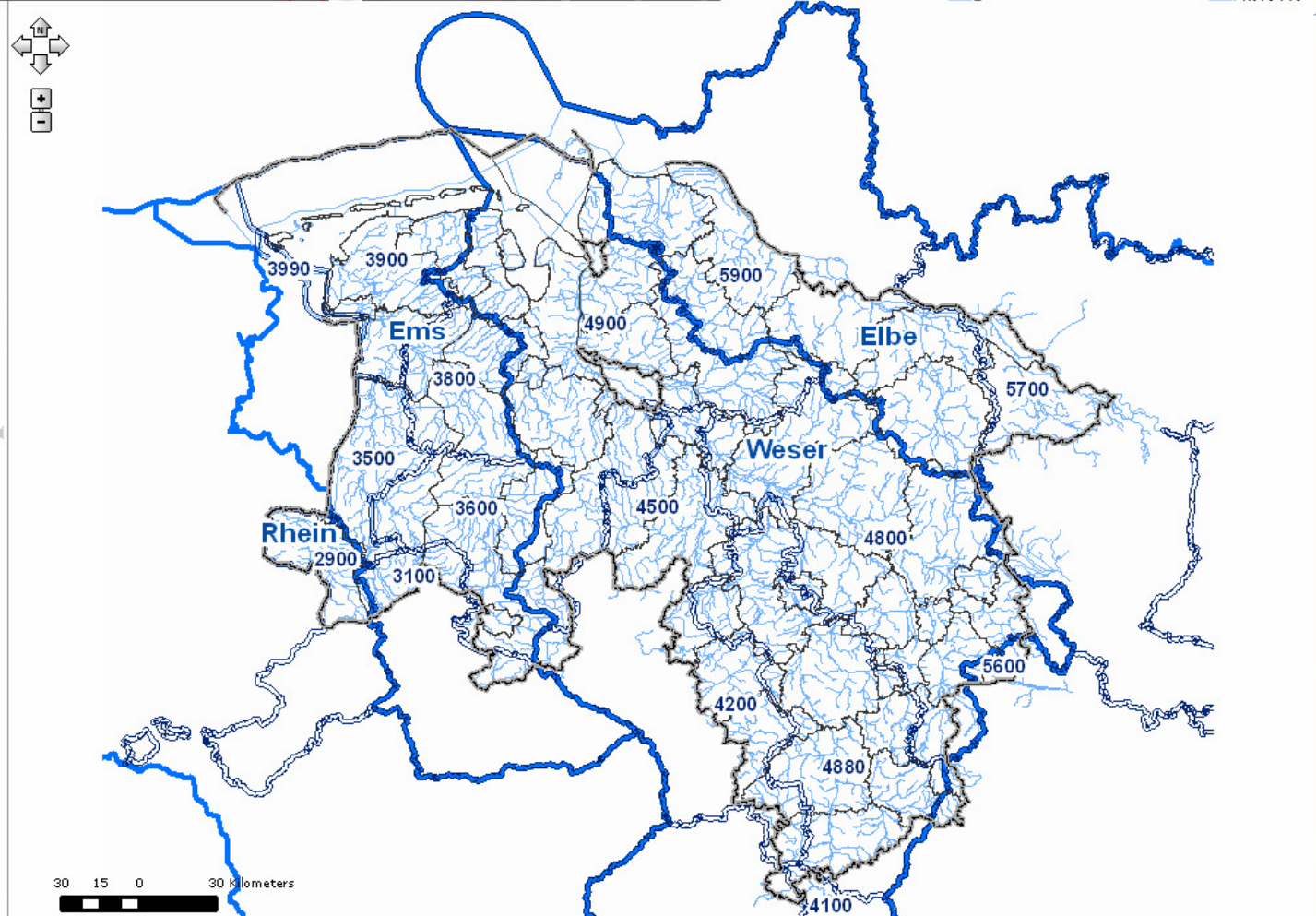


Übersicht der Oberflächenwasserkörper zur Umsetzung der EG-WRRL

Hilfe 9.3 (engl.) | Hilfe 9.2 (dt.)

Gewässer in Nds | Wasserkörper in Nds | Suche Wasserkörper | WMS Landkreis auswählen Gemeinde wählen 1: 1042222

- Ergebnisse
- Karteneinhalt
 - WRRL_OG
 - Beschriftung
 - Landesgrenze, Planungsräum
 - Monitoring
 - Querbauwerke
 - Natürliche, erheblich veränderte
 - Gewässertypen (OW)
 - Ökologischer Zustand/Potential
 - Chemischer Status (Chem-Lis)
 - Chemischer Status RL 2008/1
 - Zielerreichung, Ausnahmen
 - Oberflächenwasserkörper
 - DTK 50





Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit !