



Umsetzungsstand der WRRL in NRW

Sabine Brinkmann, MUNLV NRW

WRRL-Symposium Oberhausen: 5. September 2018



Zeitplan WRRL

1. Zyklus

2. Zyklus

3. Zyklus



	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Umsetzung in nat. Recht	■	■	■																								
1. Bestandsaufnahme				■																							
Monitoringprogramme						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 BP + Mapro								■	■																		
1. Zwischenbericht												■															
2. Bestandsaufnahme													■														
2. BP + Mapro														■	■												
2. Zwischenbericht																		■									
3. Bestandsaufnahme																			■								
3. BP + Mapro																				■	■						
3. Zwischenbericht																								■			

Zwischenbericht 2018



Gewässerentwicklung

Mehrere Hundert
Maßnahmen wurden/
werden allein 2016
bis 2018 umgesetzt



Ruhr



Lippe - Renaturierung

*2017 Rahmenvereinbarung
zur Renaturierung der Lippe
im Mittel- und Unterlauf*



Vereinbarung
zur Umsetzung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen an der Lippe
zur Erreichung der Ziele der EG-Wasserrahmenrichtlinie

zwischen dem Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und
Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen,
dem Lippeverband
und den Landwirtschaftsverbänden in NRW
unter Mitwirkung der Landwirtschaftskammer NRW

Präambel

Das Land Nordrhein-Westfalen verfolgt bei der Erreichung der durch die EG-Wasserrahmenrichtlinie und das Wasserhaushaltsgesetz gesetzten Entwicklungsziele für Gewässer einen kooperativen Ansatz, sowohl bei der Festlegung der erforderlichen Maßnahmen wie auch bei der Umsetzung von Maßnahmen.



Ems und Sieg-Renaturierung



Ems



Sieg



Berichterstattung

NGZ ONLINE

NRW Städte Grevenbroich Grevenbroich: Die Erft

17. Mai 2018 um 00:00 Uhr | Lesedauer: 2 Minuten

Grevenbroich Die Erft in Frimmersdorf ist "entfesselt"



Aachener Nachrichten
LOKALES NACHRICHTEN SPORT VIDEOS FOTOS MEINUNG DOSSIER
NRW AACHEN NORDKREIS DÜREN EIFEL ESCHWEILER GEILENKIRCHEN HEINSE

Wasserverband Eifel-Rur präsentiert die fertige Renaturierung nahe Burg Trips

Letzte Aktualisierung: 23. Mai 2018, 13:50 Uhr



So sieht es an der Wurm, nahe der Burg Trips, aus, nachdem die Renaturierungsarbeiten des Wasserverbandes Eifel-Rur abgeschlossen sind. Am Samstag informieren die Einzelnen Maßnahmen. Foto: WVER

25. September 2017
Ein neues Zuhause für Fische und Vögel: Altenau im Bereich des Hochwasserrückhaltebeckens (HRB) Husen-Dalheim renaturiert
Die Altenau im Bereich des Hochwasserrückhaltebeckens (HRB) Husen-Dalheim fließt nach drei Jahren Ba...



Kölner Stadt-Anzeiger
Kölner Stadt-Anzeiger | Region | Rhein-Erft | Bergheim

Renaturierung: Neue Freiheit für die Erft

Von Dennis Vlaminck 12.11.13, 16:06 Uhr



Rhein-Erft Rundschau
Kölnische Rundschau | Region | Rhein-Erft | Rhein-Erft-Archiv

Fisch, Frosch und mehr: Bewohner der Erft werden gezählt und vermessen

03.04.18, 06:00 Uhr



Gelungene Gewässerprojekte in Detmold und Lemgo

am Samstag, 04.11.2017

Lokales-Archiv

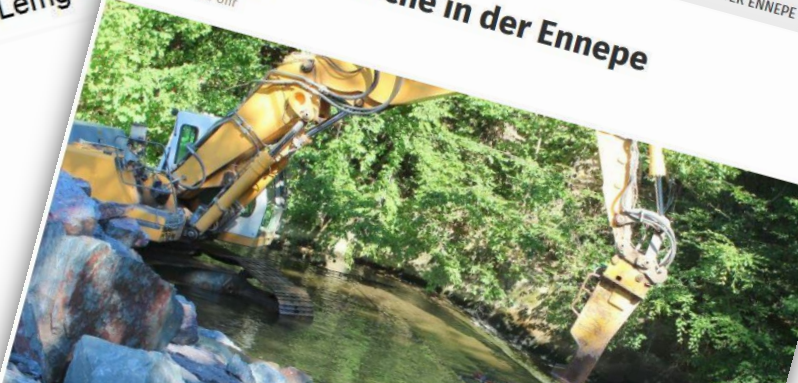


AUSGABE
BITTE WÄHLEN

NEWS • LOKALES • POLITIK • SPORT • PANORAMA • WIRTSCHAFT • KULTUR • LEBEN • REISE • K...
WESTFALENPOST
STARTSEITE > STÄDTE > ENNEPetal GEVELSBERG SCHWELM > FREIE BAHN FÜR FISCH IN DER ENNEPE

Freie Bahn für Fische in der Ennepe

Renaturierung
Carmen Thomaschewski
03.08.2018 - 14:00 Uhr





Seltene Arten kehren zurück

- Anadrome und potamodrome Fischarten kehren zurück
- Steinbeisser in der renaturierten Lippe
- Aufstieg von Lachsen bis ins Stadtgebiet Wuppertal
- Aufstieg von Meerneunaugen in der Dhünn!



Lachs



Meerneunauge



Steinbeißer



2. Zwischenbericht

- *...innerhalb von 3 Jahren nach der Veröffentlichung des BWP legen die MS einen Zwischenbericht mit einer Darstellung der Fortschritte vor, die bei der Durchführung des geplanten Maßnahmenprogramms erzielt wurden...*
- Parallel laufen die Arbeiten für einen bundesweiten Zwischenbericht (Veröffentlichung im März 2019)
- Erstellung eines NRW-weiten Berichtes für den Landtag

Auch wenn schon viel getan wurde, es liegt noch ein langer Weg vor uns.



Entwicklungen auf EU- und Bundesebene



Review der WRRL

Artikel 19 WRRL

Pläne für künftige Maßnahmen der Gemeinschaft

...

(2) Die Kommission überprüft diese Richtlinie spätestens 19 Jahre nach ihrem Inkrafttreten und schlägt gegebenenfalls erforderliche Änderungen vor.

- Alle Staaten haben Probleme mit der fristgerechten Erreichung der Ziele
- Änderungen nur im EU-Gesetzgebungsprozess
→ sehr zeitaufwändig
- Zu spät für den Entwurf des 3. Bewirtschaftungsplans



Position der LAWA

- **Festhalten am Kern der WRRL**
- **Aufrechterhaltung des Ambitionsniveaus**
- Weiterführung des Bewirtschaftungsmechanismus über 2027 hinaus
- Bessere Darstellung der Bewertungen z.B.
 - Chemischer Zustand
 - Fortschritte und Erfolge
- Gezielte Anpassungen, z.B. Klarstellung von Fristen oder Vorgaben, z.B.
 - Verschlechterungsverbot,
 - Ausnahmeregelungen



EU-Kommission zur Bewirtschaftungsplanung im 2. Zyklus (Assessment)

- Auswertung der Bewirtschaftungspläne für den 2. Zyklus WRRL und HWRMRL
- EU-KOM zeichnet ein differenziertes Bild der WRRL-Umsetzung in den MS
- EU-KOM...betont: durchaus Fortschritte und Erfolge, allerdings auch Defizite



Assessment

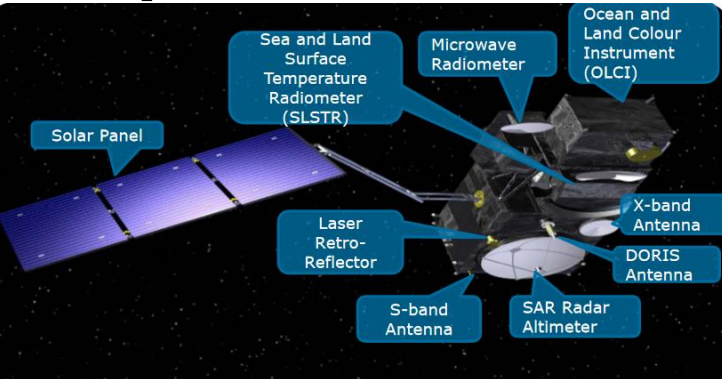
- die nationale und internationale Koordinierung der Bewirtschaftungsplanung haben sich verbessert;
- angewendete Bewertungsmethoden und das Monitoring haben sich verbessert;
- Abstand zur Zielerreichung noch sehr deutlich!
- EU-KOM sieht noch viel Spielraum für Verbesserungen

für Deutschland

- Wenig substantielle Kritik
- Bewirtschaftungspläne grundsätzlich „in Ordnung“



Copernikus:



Copernikus liefert Erdbeobachtungsdaten

LANUV nutzt bereits
Copernikus Daten:
z.B. zur Biotoptypenerfassung
der Rheinaue in NRW





Neues aus NRW



Neues aus NRW

Entwicklungen:

- Kooperationsmodelle zur Begrenzung landwirtschaftsbedingter Gewässerbelastungen
- Hydromorphologie
Zielführende Hydromorphologische Maßnahmen, Habitatindex, Lebensraumgewinn durch Entfernung von Querbauwerken

Pilotanlage Unkelmühle

Vorstellung des gemeinsamen (MULNV/Innogy SE)
Abschlussberichtes Frühjahr 2019





Maßnahmenübersichten (§74 LWG)

Ziel:

- transparente Darlegung des Bedarfs und des Umfangs an hydromorphologischen Maßnahmen zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele,
- Abstimmung der verschiedenen Maßnahmenträger im Planungsraum
- Planungsgrundlage für Maßnahmen zur Gewässerentwicklung,
- Aktualisierung der Planungen, sowie
- Kommunikationsmittel gegenüber politischen Gremien.



Maßnahmenübersichten

- Einführungserlass im September 2018 geplant.
- Die Frist zur Vorlage von Maßnahmenübersichten wird verlängert und ist nun der 31.03.2020.
- Maßnahmenübersichten als Startpunkt für Diskussionen im Rahmen der Runden Tische zur Maßnahmenplanung im Bereich Hydromorphologie.
- Ministerium und Bezirksregierungen führen Dienstbesprechungen zur Einführung der Maßnahmenübersichten durch.
- Begleitend zur Einführung wird es eine FAQ-Liste geben
- Bereitschaft einiger Kommunen und Verbände die Maßnahmenübersichten sehr kurzfristig zu erstellen. Dieser Prozess wird von den BR'n intensiv begleitet.



Was steht an?

- **Maßnahmenumsetzung**

- Vorbereitung 3. BWP
 - Ende des Jahres Zeitplan veröffentlichen
 - Festlegung der wichtigen Bewirtschaftungsfragen
 - Wichtige Themen werden sein...
 - Vorbereitung Kausalanalyse
 - Zustandsbewertung 4. Zyklus