



# Stand der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie in Nordrhein-Westfalen

WRRL-Symposium Oberhausen 2017

Gerhard Odenkirchen, MKULNV

# Gliederung

- ***Zeitplan WRRL***
- Neue Entwicklungen auf EU-Ebene
- Neues aus Bund und Ländern
- Umsetzung in NRW
- Was steht an?

# 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

# Zeitplan WRRL in Nordrhein - Westfalen

- Umsetzung läuft – (hoffentlich) auf Hochtouren
- Maßnahmenübersichten bis Ende 2018
- Vorbereitung für den 2. Zwischenbericht beginnt
  - Offizieller Termin 22.12.2018
  - Datenlieferungen (FGGen, Wasserblick) bis zum 3. Quartal 2018

# Gliederung

- Zeitplan WRRL
- ***Neue Entwicklungen auf EU-Ebene***
- Neues aus Bund und Ländern
- Umsetzung in NRW
- Was steht an?



## Elektronische Berichterstattung (Reporting)

- Daten liegen auf nationaler Ebene vor (WasserBLICK),
- Übermittlung an die KOM nur schleppend (technische Probleme)
- D konnte nicht alle Anforderungen erfüllen
  - Verbindliche Zusage für den 3. Zyklus mit zusätzlichen Aufgaben (z.B. Erfassung von quantitativen Angaben zu Belastungsfaktoren und Maßnahmen) für die bessere Darstellung von Fortschritten



# Nährstoffproblematik/Meeresschutzrichtlinie

- Ergänzungen zur Pilotanfrage im Sommer 2016
  - Meeresschutz im Fokus
  - für Nitrat reicht die Einhaltung der UQN in den Gewässern nicht aus
  - Zielwerte für den Meeresschutz müssen ins Binnenland übertragen werden (3,2 mg/l N)
  - Besonders die Ems ist zu weit vom Zielzustand entfernt
- Vertragsverletzungsverfahren Nitratrichtlinie: Klage ist eingereicht, ob Düngeverordnung reicht muss sich zeigen



## WRRL-Review

- Schwerpunktthemen für die Wasserdirektoren
  - Ziele sollen möglichst erreicht werden
- Zeitplanung der KOM:
  - Review nicht vor 2019
  - Änderungen nicht rechtzeitig für den 3. BWP
- Einigkeit in Deutschland:
  - Ziele sollen auch weiterhin erreicht werden ggf. mit Fristverlängerungen (natürliche Gründe -> Pflichtvoraussetzung alle Maßnahmen umgesetzt)



# Gliederung

- Zeitplan WRRL
- Neue Entwicklungen auf EU-Ebene
- ***Neues aus Bund und Ländern***
- Umsetzung in NRW
- Was steht an?



# Stand Düngeverordnung

- Verhandlungen über mehr als 5 Jahre
- Einigung Bund und Länder ist erfolgt
- Bundesrat am Freitag, 31.03.2017
- NRW: in den besonders stark belasteten GWK Ermächtigung für zusätzliche Maßnahmen



## LAWA / Bund

- Erweiterung WasserBLICK
  - Zentraler Einstieg in WRRL-Umsetzung in Deutschland
  - Kartendarstellung WRRL und HWRMRL
  - Geplant: WRRL-Steckbriefe (NRW-Steckbriefe werden beibehalten)

# Gliederung

- Zeitplan WRRL
- Neue Entwicklungen auf EU-Ebene
- Neues aus Bund und Ländern
- ***Umsetzung in NRW***
- Was steht an?



## Umsetzung in NRW

- Mittelabfluss / Erwartungen WasEG
  - guter Abfluss in 2016, aber immer noch viele Verschiebungen bei den Projekten
  - Lenkungswirkung des WasEG greift
    - > sinkende Einnahmen
- Förderrichtlinie
  - weitgehend fertig, liegt jetzt beim LRH zur Prüfung
  - in der Zwischenzeit weiterhin Anwendung der bestehenden Förder-RL



# LWG

- Vorkaufsrecht
  - EDV-Verfahren weitgehend fertig
  - Komplexe juristische Anforderungen <-> Praktikabilität
  - Start zum Frühsommer
- Maßnahmenübersichten
  - Leitfaden in Vorbereitung
  - Bezirksregierungen unterstützen aktiv
  - Gewässerberatung flankiert den Prozess (Bezirksregierungen, Kommunalagentur)



# Entscheidungshilfe Hymo-Maßnahmen

- *Entscheidungshilfe zur Auswahl von zielführenden hydromorphologischen Maßnahmen an Fließgewässern*
- Textfassung kann über LANUV-Seite heruntergeladen werden  
[https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/publikationen/arbeitsblaetter/?tx\\_commerce\\_pi1\[showUid\]=812](https://www.lanuv.nrw.de/landesamt/veroeffentlichungen/publikationen/arbeitsblaetter/?tx_commerce_pi1[showUid]=812)
- Programmierung einer interaktiven Version ist geplant, wahrscheinlich in der 2. Jh.





# Gewässerzustand

- Monitoring
  - Schwerpunkt Monitoring 2018: investigatives Monitoring (Abarbeitung von K-Maßnahmen, Aufklärung landesweiter Grundlagen)
  - Weiterentwicklung Monitoring (neue Analysetechnik wie non target), Anpassung an neue Vorgaben OGewV (u.a. Bioligandenmodell)
- Hilfestellung für BRen
  - Entwicklung weiterer Stoffsteckbriefe, Bereitstellung über flussgebiete.nrw
  - Quartalsberichte, Form jetzt stabilisiert, sollen jetzt zeitnah kommen





## Gewässerzustand

- Projekt Hintergrundwerte Schwermetalle Gewässer
  - Erarbeitung für OFWK mit bestehenden Belastungen
  - Grundlage für BW-Ziele im 3. Bewirtschaftungszyklus
  - Abschluss für Ende 2018 geplant
- Modellierungen
  - Weiterentwicklung bzw. Zuschnitt auf NRW (z.B. Greater und More) und GROWA+ NRW2021



## Landwirtschaft

- Ausweitung der Beratung
  - Neue Intensivberatungskulisse
  - Personelle Verstärkung der OW-Beratung
  - Priorisierungskulisse für OW-Beratung
- Verbesserung im Ordnungsrecht und dessen Vollzug
  - konsequente Durchführung von landwirtschaftlichen Kontroll- und Planungsgesprächen auf örtlicher Ebene (OW und GW), Vorbereitung einer verbesserten Dokumentation
- Ausweitung der CC-Kontrollen durch die unteren Wasserbehörden

# Gliederung

- Zeitplan WRRL
- Neue Entwicklungen auf EU-Ebene
- Neues aus Bund und Ländern
- Umsetzung in NRW
- ***Was steht an?***



# WKDB (Wasserkörperdatenbank):

- Grundlegende Anforderungserhebung abgeschlossen, Programmierung ist gestartet,
- 1. Prototyp für die Behörden kommt im April, 2. Version im Herbst,
- Erweiterte Vorstellung für begleitende Arbeitsgruppe in der 1. Jh.

**Bewirtschaftungszyklus 2016 - 2021 Phase Fortschrittsbericht Maßnahmenprogramm**

Suche:

Bitte wählen Sie eine Wasserkörperkategorie such:

Wasserkörper ID <input type="text"/>	Wasserkörpername <input type="text"/>	Wasserkörpergröße <input type="text"/>	Regierungsbezirk <input type="text"/>	Planungszone <input type="text"/>	Wasserkörperkategorie <input type="text"/>
DE_NRW_L17088	Itzen	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_L17090	Itzen	35	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_L17091	Itzen	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_L18182	Itzen	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_181184	Lahn	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_181185	Lahn	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_181186	Lahn	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_181187	Rheinisch	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_181188	Itzen	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_181189	Sauerl	30	NRW	PL_NRW_188	OTW
DE_NRW_181190	Lahn	30	NRW	PL_NRW_188	OTW

Tabell 1 - 10 von 15      Seite: 1 2 > < < > >>      Treffer anzeigen: 10 20 50 100 Alle

---

**Über WEDS**  
Lesen Sie hier alle wichtigen Informationen über den WEDS und die WEDS-Verfahren.

**Kontakt**  
Lesen Sie hier alle wichtigen Informationen über den Kontakt zum WEDS-Team.

**Impressum**  
Lesen Sie hier alle wichtigen Informationen über den WEDS-Team.

**Bewirtschaftungszyklus 2016 - 2021: Fortschrittsbericht Maßnahmenprogramm**

OFWK DE\_NRW\_26632\_0 Kerschenbach (Auflage: 07.10.2015)

**Wasserkörperkategorie**

Wasserkörperkategorie:

Wasserkörpername:

Wasserkörpergröße:

Regierungsbezirk:

Planungszone:

Wasserkörperkategorie:

**Zustandsbewertungen**

Wasserkörperkategorie:

Wasserkörpername:

Wasserkörpergröße:

Regierungsbezirk:

Planungszone:

Wasserkörperkategorie:

**Programmschritte**

Planungszone	Titel	Umfeld	Messung	Problemlösung	Umfeld	Umfeld	Umfeld	Umfeld	Umfeld	Umfeld
PL_NRW_188	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Tabell 1 - 1 von 1      Seite: 1 1 > < < > >>      Treffer anzeigen: 5 10 20 50 100 Alle

---

**Über WEDS**  
Lesen Sie hier alle wichtigen Informationen über den WEDS und die WEDS-Verfahren.

**Kontakt**  
Lesen Sie hier alle wichtigen Informationen über den Kontakt zum WEDS-Team.

**Impressum**  
Lesen Sie hier alle wichtigen Informationen über den WEDS-Team.



# Überarbeitung von flussgebiete.nrw

- Neue Version vor den Sommerferien
- bewährte Struktur wird beibehalten
- stärkere Vernetzung WRRL/HWRMRL
- Straffung des bisherigen Angebots -> alte Inhalte werden archiviert und stehen über die BRen zur Verfügung
- Wermutstropfen: Alle bisherigen Lesezeichen gehen verloren



## Zwischenbericht 2018

- NRW-Bericht geplant
- Bundesweiter Gliederungsvorschlag wird durch die Flussgebietsgemeinschaften erarbeitet
- Darstellung wird über reine Statusangaben (in Planung, im Bau, abgeschlossen) hinausgehen  
→ quantitative Angaben
- WKSB wird für die Datenerfassung angepasst



## Vorbereitung des 3. Bewirtschaftungszyklus

- Unterstützung durch Begleitprojekt für IV-6
  - Erstellung der WRRL-Dokumente, Stellungnahmen, Begleitdokumente, etc.
  
- neue Anforderungen aus dem Reporting: Quantitative Angaben für Belastungsfaktoren und die Maßnahmenplanung – Ziel: bessere Darstellung von Fortschritten





**Danke für Ihre Aufmerksamkeit!**