



Information zur Umsetzung der WRRL

24. Symposium und Gebietsforum Wupper



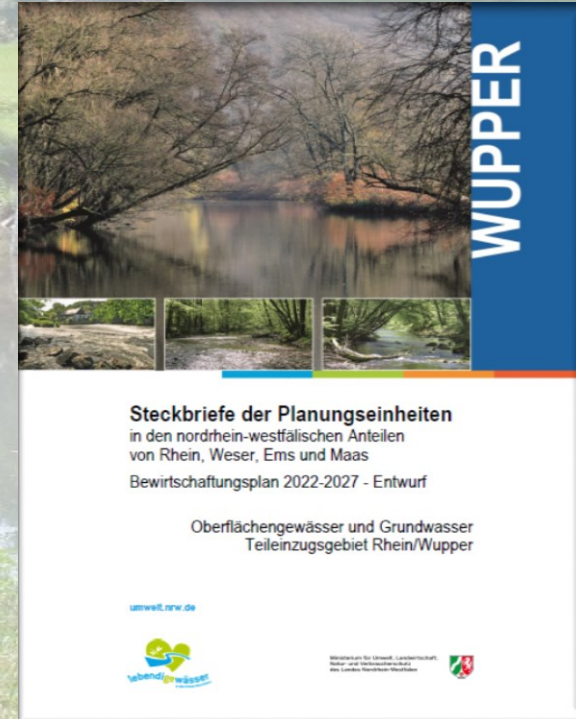
Inhalt des Vortrages



- **Wie wurde der Entwurf des MaPro erarbeitet.**
- **Welche Unterschiede gibt es zum letzten MaPro.**
- **Information und Beteiligung in Coronazeiten.**



Maßnahmenprogramm 2022-2027



Bewirtschaftungsplan

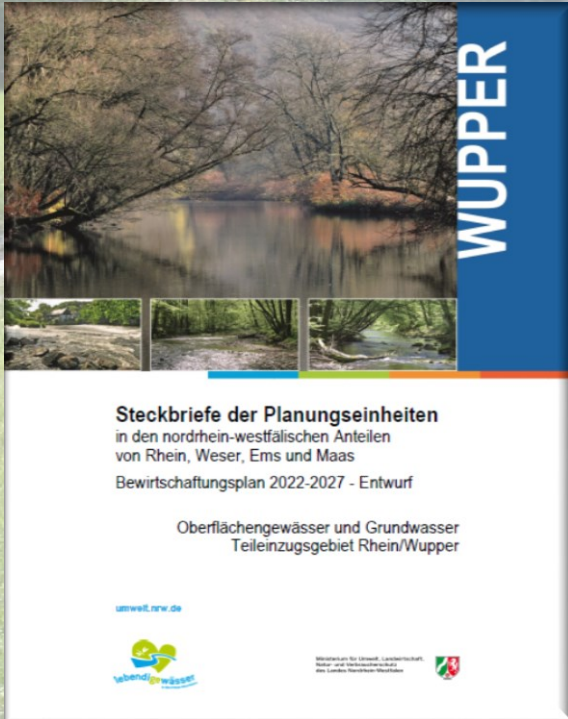


- beschreibt den **Umsetzungsprozess** der WRRL in NRW
- stellt **landesweit** aggregiert den derzeitigen **Gewässerzustand** dar
- stellt die zu erreichenden **Ziele** dar

Wird vom MULNV erarbeitet

Planungseinheitensteckbrief

- lokales **Maßnahmenprogramm**
- enthält für **jeden Wasserkörper** die notwendigen **Programmmaßnahmen** (PM), um die Ziele der WRRL zu erreichen.





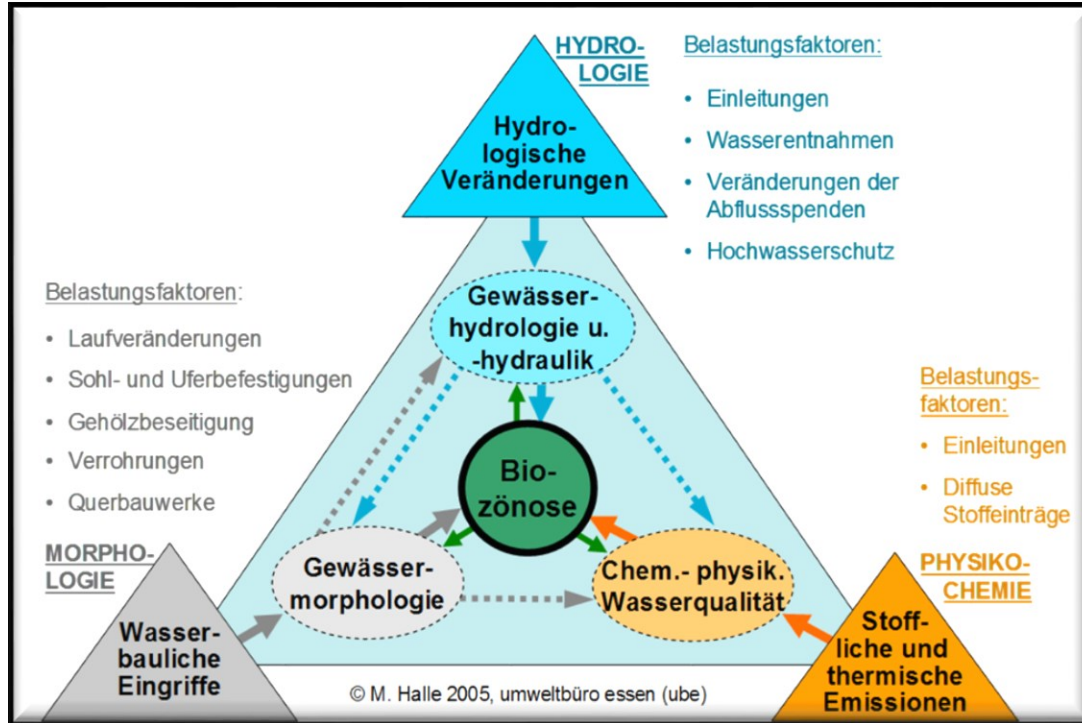
Belastungsfaktoren



- Alle **Belastungsfaktoren** der Oberflächengewässer
- detaillierter Angaben (**Anzahl, Länge, Fläche**) zu den Belastungsfaktoren
- Indikatorwerte bei aktuellen Programmmaßnahmen
Soll – Ist Vergleich der Maßnahmenumsetzung



Kausalanalyse



- Vorläufige Einstufung als „signifikant“ oder „nicht signifikant“ durch Bezirksregierung.
- Für jede signifikante Belastung wird eine **Programmmaßnahme** eingetragen.



Kausalanalyse

Signifikanzprüfung

- Kausalitätsbetrachtung (parameterbezogen)
- evtl. Frachtbetrachtung
- Berücksichtigung der Vorbelastung

Prüfergebnis

Belastung nicht signifikant
→ keine Programmaßnahme

Prüfergebnis

Belastung signifikant
→ Programmaßnahme erforderlich

Einbindung der UWB'en und Maßnahmenträger (Fachgespräche)

Maßnahmenprogramm Arbeitsgebiet Wupper



Bezirksregierung
Düsseldorf



<u>PM gesamt</u>	457
Gewässergüte	217
Gewässerentwicklung	240
<u>aus vorherigen MaPro</u>	
abgeschlossen	63
entfallen	96



Maßnahmenprogramm Arbeitsgebiet Wupper



Bezirksregierung
Düsseldorf



Gründe für entfallene PM:

- Durch die Maßnahmenübersichten 2020 wurden die HYMO-PM **neu zugeordnet**.
- **Redundante** PM für unterschiedliche Belastungen; Festlegung der signifikanten Belastung.
- Monitoringergebnis der letzten beiden Messungen zeigte **keine Überschreitung** mehr.
- Landesweite Regelung, z.B. PM 28 (Gewässerschutzstreifen) **nicht zu setzen**.
- **Fehlerhafte** Festsetzung einer PM.



Runde Tische WRRL



- **2009**
Auftaktveranstaltung und je PE 2 Termine
- Monitoring und Kausalanalyse,
- Entwurf Maßnahmenprogramm
- **2014**
Auftaktveranstaltung und je PE 3 Termine
- einer separat für Abwasser
- **2020**
Auftaktveranstaltung im Februar
geplant 2 Termine pro PE....



Runde Tische V

The image shows three overlapping screenshots of regional government websites. The top one is for Arnsberg, the middle for Köln, and the bottom for Düsseldorf. They all feature navigation menus with categories like 'Umwelt, Gesundheit, Arbeitsschutz', 'Bildung, Schule', 'Kommunalaufsicht', 'Energie, Bergbau', 'Kultur, Sport', 'Recht, Ordnung', 'Integration, Migration', and 'Förderportal, Wirtschaft'. The Düsseldorf screenshot shows a news article titled 'Information zur Erarbeitung des WRRL-Maßnahmenprogramms' dated 01.04.2021, with a sidebar menu listing various topics like 'Arbeitsschutz', 'Einschätzung für Naturrecht', 'Gesundheit und Soziales', etc.

_allgemeine Informationen für alle PE.zid

Bezirksregierung
Düsseldorf



Alle Maßnahmenübersichten BRC

BR Arnsberg

Information verschickt an: 200 Adressen
Zugriff auf Informationen: 170
Rückfragen/Fachgespräche: ≈ 20

BR Köln

Information verschickt an: 1700 Adressen
Zugriff auf Informationen: 218
Rückfragen/Fachgespräche: ≈ 20

BR Düsseldorf

Information verschickt an: 220 Adressen
Zugriff auf Informationen: 177
Rückfragen/Fachgespräche: ≈ 20

Runde Tische WRRL



- + keine aufwendige Mehrarbeit durch die Bereitstellung der Vorträge und Daten.
- + Keine Präsenzterminen; Organisation und Zeit!
Beispiel Ddorf: 14 PE x 2 Termine = **28 RT**
- Wenig Feedback; sind die Unterlagen verständlich?
- Fehlender Austausch und Diskussion mit und untereinander; vor allem in den Pausen der RT!



Beteiligung-online



Bezirksregierung
Düsseldorf



lebendige wasser

WRRL-Bewirtschaftungsplan 2022-2027

BO.PL

Anmelden Profil Datenschutz Impressum Kontakt Hilfe

Inhaltsverzeichnis [Aufklappen](#) [Zuklappen](#) << Seite: 19 >>

Beteiligungsunterlagen

- 0 - Willkommen bei der Online-Beteiligung
- 1 - Bewirtschaftungsplan NRW
- 2 - Anhang zum Bewirtschaftungsplan NRW
- 3 - Maßnahmenprogramm NRW
- 4.1 - PE-Stb. Rhein/Deltarhein NRW
- 4.2 - PE-Stb. Rhein/Emscher
- 4.3 - PE-Stb. Ems/Emsch

Titelseite MaPro 2022-2027 - Entwurf
Impressum
Inhaltsverzeichnis
Abbildungsverzeichnis
Tabellenverzeichnis
Anhangsverzeichnis zum Maßnahmenprogramm

1 Einführung

2 Maßnahmen zur Minderung von Stoffausträgen aus Punktquellen in Oberflächengewässer

- 2.1 Überblick
- 2.2 Grundlegende Maßnahmen
- 2.3 Verbleibende Abweichungen vom guten Zustand
- 2.4 Ergänzende Maßnahmen

Stellungnahme verfassen **Meine Stellungnahmen**

Zoomstufe: klein mittel groß PDF Suche:

Maßnahmenprogramm Nordrhein-Westfalen 2022-2027 - Entwurf

2 Maßnahmen zur Minderung von Stoffausträgen aus Punktquellen in Oberflächengewässer

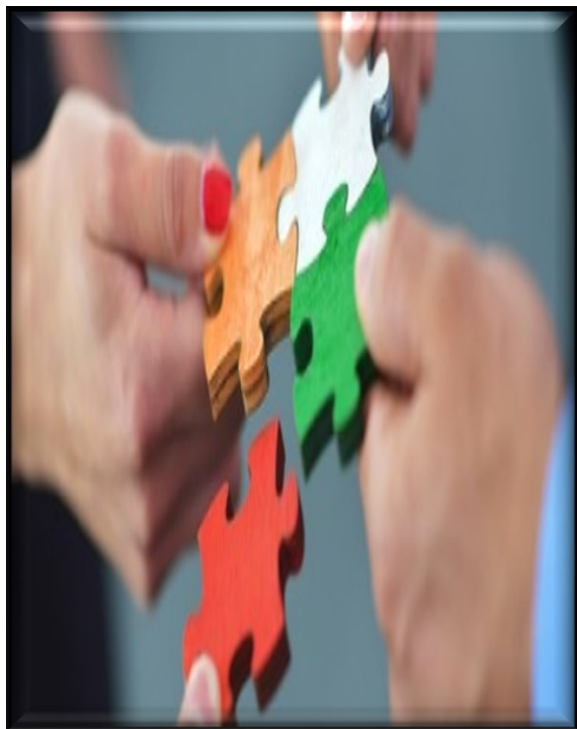
2.1 Überblick

In Haushalten sowie in Industrie und Gewerbe fällt Abwasser an, das in Nordrhein-Westfalen nach seiner Behandlung über den Ablauf einer kommunalen oder industriellen Kläranlage punktförmig in die Oberflächengewässer abgeleitet wird. Das kommunale Abwasser enthält dabei auch Abwasser aus Indirekteinleitungen aus Industrie und Gewerbe und diffuse Stoffausträge aus Produkten, die in zum Teil großer Menge in den Haushalten eingesetzt werden. Bei Industrie und Gewerbe kommt der Abwasservermeidung durch integrierte Kreislaufführung vor-

nutzwasser zählt das aus Nieder-
gten Flächen (zum Beispiel Stra-
helt abfließende Wasser zum Ab-

www.beteiligung-online.nrw.de

Beteiligungsmöglichkeit



bis 22.Juni 2021

- Veröffentlichung des Entwurfs des 3. Maßnahmenprogramms
- Beteiligungsmöglichkeit über Beteiligung-online

Juli 2021 bis September 2021

- Evtl. Fachgespräche mit den Unteren Umweltbehörden und den Maßnahmenträgern

Dezember 2021

- Veröffentlichung des 3. Maßnahmenprogramms





Danke für Ihr Interesse