





# Wassernetz NRW

Umweltnetzwerk zur Unterstützung des ehrenamtlichen Naturschutzes  
bei der Beteiligung an der Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie



Bund für  
Umwelt und  
Naturschutz  
Deutschland  
LV NRW e.V.



Gefördert durch das Ministerium für Umwelt und Naturschutz,  
Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW



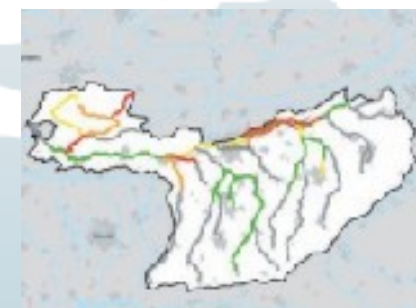
# Der Bewirtschaftungsplan NRW

## Was steht drin?

- **Der Bewirtschaftungsplan**
- **Das Maßnahmenprogramm**
- **Steckbriefe für Planungseinheiten und Grundwasser**
- **Erläuterungsberichte - WRRL für alle**
- **Was nicht im Plan steht - Hintergrundinformationen**



Planungseinheit	Fläche (km²)	Bevölkerung	Landwirtschaft	Industrie	Verkehr	Umwelt	Grundwasser
Planungseinheit 1	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Planungseinheit 2	200	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Planungseinheit 3	300	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Planungseinheit 4	400	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Planungseinheit 5	500	5000	5000	5000	5000	5000	5000



# Bewirtschaftungspläne gibt es auf verschiedenen Ebenen

- Flussgebietseinheit (gesamter Rhein) - A-Ebene
  - Grundlage der WRRL
  - Länder- und staatenübergreifende Vereinbarungen
- Teileinzugsgebiete - B-Ebene
  - Organisatorische Ebene
- **Bundesländer - C-Ebene**
  - In Deutschland entscheidend - Länderhoheit
  - Nach WRRL -> Detailpläne
- Keine konkreten Raumbezüge (Wasserkörper)!

# Bewirtschaftungspläne

## Inhalte - 1

- Allgemeine Beschreibung der Flussgebiete
  - Aktualisierte Bestandsaufnahme
- Methodische Angaben zu den grundsätzlichen Zielen der WRRL und zu Schutzgebieten
- Ergebnisse der Untersuchungen der Gewässer und des Grundwassers
  - Wie und wo wurde untersucht?
  - Gewässerzustand nach WRRL-Kriterien
- Analyse von Belastungsursachen
  - Warum sind Wasserkörper nicht im guten Zustand?

# Bewirtschaftungspläne

## Inhalte - 2

- Zusammenfassung des Maßnahmenprogramms
  - Nur Programmmaßnahmen!
- Konkrete Bewirtschaftungsziele  
(was ist bis wann wo zu erreichen)
  - Nicht für Wasserkörper!
- Wirtschaftliche Analyse des Wassergebrauchs
- Informationen zum Beteiligungsprozess und zur Öffentlichkeitsarbeit
- Zuständige Behörden und Zugang zu Hintergrundinformationen

# Weitreichende Entscheidungen

- Vorgaben über den ersten Bewirtschaftungszyklus hinaus (2027?)
- Zukünftige Gewässerbewirtschaftung in NRW
- Viele fachliche Entscheidungen
  - Gewässerüberwachung
  - Erheblich veränderte Gewässer
  - Bewirtschaftungsziele und Ausnahmen
  - Strahlwirkungskonzept!
- Rahmen für die zukünftigen Ermessensentscheidungen der Behörden!

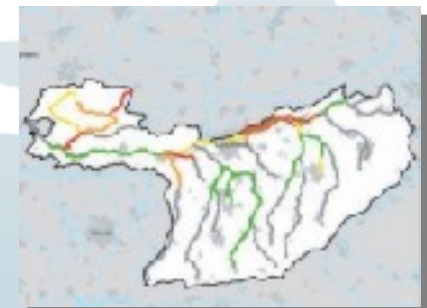
# Der Bewirtschaftungsplan NRW

## Was steht drin?

- Der Bewirtschaftungsplan
- **Das Maßnahmenprogramm**
- Steckbriefe für Planungseinheiten und Grundwasser
- Erläuterungsberichte - WRRL für alle
- Was nicht im Plan steht - Hintergrundinformationen



Planungseinheit	Fläche (km²)	Bevölkerung	Landwirtschaft	Industrie	Verkehr	Umwelt	Grundwasser
Werra-Fluss	1.200	1.200.000	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Elbe-Fluss	1.500	1.500.000	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Spree-Fluss	1.000	1.000.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
... (and others)	...	...	...	...	...	...	...



# Das Maßnahmenprogramm - der Weg zum guten Zustand

- Für alle Wasserkörper erforderlich, die nicht den guten Zustand erreichen
- Zusammenfassende Beschreibung der Maßnahmen
  - zur Minderung stofflicher Belastungen
  - zur ökologischen Gewässerentwicklung (?)
- Angaben zu Kosten und Finanzierung
- Angaben zu den rechtlichen Regelungen (als Anhang)
- Kein Bezug zu einzelnen Wasserkörpern!

# Das ist wichtig:

- Landesweit gültige Regelungen
- Liste der Programmmaßnahmen
  - > aber keine detaillierte Beschreibung!
  - Nur NRW-intern: Katalog der Programmmaßnahmen
    - > wichtiges Hintergrunddokument
- Nur Programmmaßnahmen sind behördenverbindlich
  - Ausgestaltung durch Wasserbehörden und Maßnahmenträger
- Keine Vorgaben über Ort und Zeit der Umsetzung

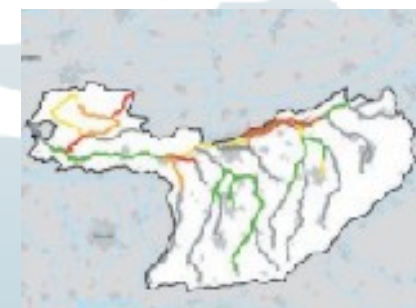
# Der Bewirtschaftungsplan NRW

## Was steht drin?

- Der Bewirtschaftungsplan
- Das Maßnahmenprogramm
- **Steckbriefe für Planungseinheiten und Grundwasser**
- Erläuterungsberichte - WRRL für alle
- Was nicht im Plan steht - Hintergrundinformationen



Planungseinheit	Fläche (km²)	Bevölkerung	Landwirtschaft	Industrie	Verkehr	Wald	Wasser	Grundwasser
Weser	1.200	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000
Rhein	1.200	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000
Mosel	1.200	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000
Eifel	1.200	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000	1.200.000



# PE-Steckbriefe - Zustand und Maßnahmen für Oberflächengewässer

- Bewirtschaftungsplan und Maßnahmenprogramm „in klein“
- Überarbeitete Ergebnisse der „Runden Tische“
- Wasserkörpererebene (WRRL-Vorgabe)
  - Klassifizierung (künstlich, erheblich verändert)
  - Zustand 2009 (ökologisch, chemisch)
  - Bewirtschaftungsziele und Ausnahmen
  - Gründe für Maßnahmen (Kausalanalyse)
  - Programm-Maßnahmen  
(nur für Wasserkörpergruppen!)

# Alles auf einen Blick

## Zustand, Gründe und Ziele

Wasserkörpergruppe	Planungseinheit	Teileinzugsgebiet	Bearbeitungsgebiet	Flussgebiet
WKG_LIP_1502	PE_LIP_1500	Lippe	Niederrhein	Rhein

Fließgewässer	27876_19318 Seseke suedlich v. Boenen bis Quelle	278762_0 Lünerner Bach Mdg. in die Seseke sued- westlich v. Flierich bis Ortsrand v. Luenern	278764_0 Heerener Mühlbach Mdg. in die Seseke am noerdlichen Ortsrand v. Herren-Werve bis suedlicher Ortsrand Herren-Werve	278764_2625 Heerener Mühlbach suedlicher Ortsrand Herren-Werve bis Quelle	278766_2300 Koernebach suedwestlich v. Suedkamen bis Quelle	Kausalanalyse				
						Wasserkörpergruppe				
						DQ	HY	HY	PQ	PQ
						LW	DG	MO	KH	MN
HMWB-Ausweisung	erh verändert H20	natürlich	erh verändert H3	natürlich	natürlich					
Allg. Degradation	mäßig > 2015 - F25	gut < 2015	nicht bewertet -	sehr gut < 2015	schlecht > 2015 - F16		X	X		X
Saprobie	gut < 2015	gut < 2015	nicht bewertet -	gut < 2015	mäßig < 2015	X			X	
Makrozoobenthos	mäßig > 2015 - F25	gut < 2015	schlecht > 2015 - F28	gut < 2015	schlecht > 2015 - F16					
Fische (FibS)	schlecht > 2015 F2	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet	nicht bewertet		X	X		
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -					
Makrophyten	nicht bewertet	nicht bewertet	unbefriedigend	nicht bewertet	mäßig	X	X	X		

# Natürlich, künstlich, erheblich verändert?

- Erheblich veränderte Gewässer  
= Heavily Modified Waterbodies = HMWB
- Einstufung bestimmt das Ziel:
  - „natürlich“ -> guter ökologischer Zustand
  - Erheblich verändert -> gutes ökologisches Potenzial

			Ortsrand Herren-Werve	
HMWB-Ausweisung	erh. verändert H20	natürlich	erh. verändert H3	natürlich

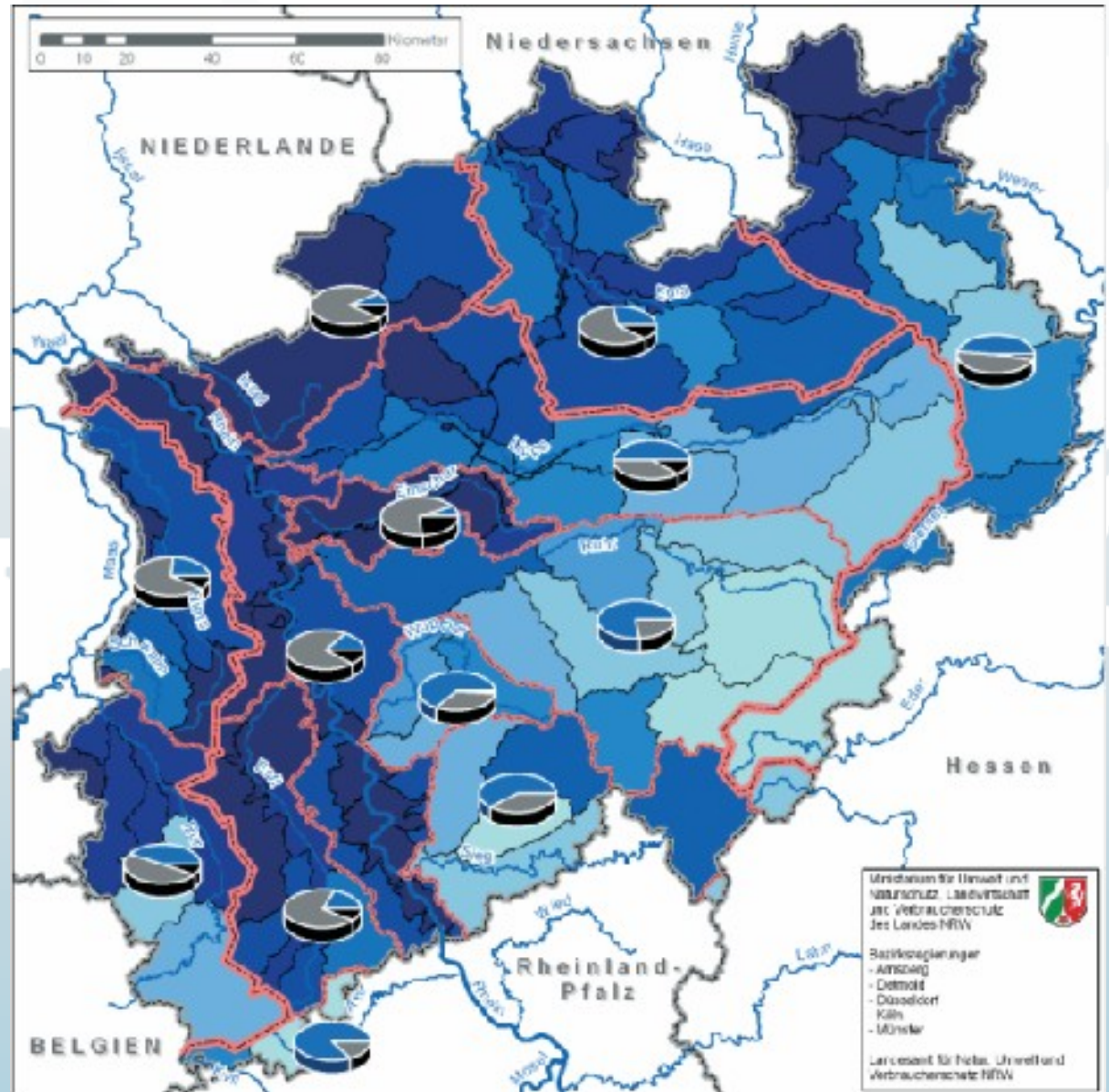
**H20:** Entwässerung land- und forstwirtschaftlich genutzter Flächen

**H3:** Vorhandene Bebauung

# „Natürliche Gewässer“ vom Aussterben bedroht?

Erheblich veränderte und künstliche Wasserkörper in NRW:

- 2004: ca. 25%
- 2008: >50%
  - max. >95%



# Wie geht es meinem Gewässer? Zustandsbewertung

Allg. Degradation	mäßig > 2015 - F25	gut < 2015	nicht bewertet -	sehr gut < 2015	schlecht > 2015 - F16
Saprobie	gut < 2015	gut < 2015	nicht bewertet -	gut < 2015	mäßig < 2015
Makrozoobenthos	mäßig > 2015 - F25	gut < 2015	schlecht > 2015 - F28	gut < 2015	schlecht > 2015 - F16
Fische (FibS)	schlecht > 2015 - F2	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -
Makrophythen	nicht bewertet -	nicht bewertet -	unbefriedigend > 2015 - F28	nicht bewertet -	mäßig > 2015 - F16
Phytobenthos	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -

Detaildaten:  
[www.elwasims.nrw.de](http://www.elwasims.nrw.de)



# Bis 2015 oder später Bewirtschaftungsziele und Ausnahmen

Allg. Degradation	mäßig > 2015 - F25	gut < 2015	nicht bewertet -	sehr gut < 2015	schlecht > 2015 - F16
Saprobie	gut < 2015	gut < 2015	nicht bewertet -	gut < 2015	mäßig < 2015
Makrozoobenthos	mäßig > 2015 - F25	gut < 2015	schlecht > 2015 - F28	gut < 2015	schlecht > 2015 - F16
Fische (FibS)	schlecht > 2015 - F2	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -
Wanderfische (Mitteldistanz)	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -	nicht relevant -
Makrophyten	nicht bewertet -	nicht bewertet -	unberneidigend > 2015 - F28	nicht bewertet -	mäßig > 2015 - F16
Phytobenthos	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -	nicht bewertet -

**F25:** Flächen sind nicht verfügbar bzw. nur zu unverhältnismäßig hohen Kosten

**F28:** Emscher und sonstige Schmutzwasserläufe

# Handlungsbedarf? Die Kausalanalyse

## 4.1.3 WKG\_LIP\_1503: Oberlauf Süggelbac

Wasserkörpergruppe	Planungseinheit	Telleinzugsgebiet	Bearb.
WKG_LIP_1503	PE_LIP_1500	Lippe	Nied

Fließgewässer	2787692_4291 Süggelbach westlich v. Brech- ten bis Quelle	Kausalanalyse	
		DQ	PQ
HMWB-Ausweisung	natürlich	LW	KH
Allg. Degradation	gut < 2015		
Saprobie	mäßig < 2015	X	X

<- Wasserkörpergruppe!

**DQ\_LW: DQ\_OW\_Landwirtschaft**

**PQ\_KH: PQ\_OW\_Kommunen/Haushalte**

Die Spaltenüberschriften geben die Belastung an (z.B. „HY DG“ bedeutet, dass das Gewässer wegen hydromorphologischer Veränderungen nicht durchgängig ist). Die Erläuterung findet sich in der Legende zur Tabelle (unten).

# Kausalanalyse - Nur für Wasserkörpergruppen!

## WKG\_LIP\_1502: Kleine Niederungsfließgew. Seseke-EZG (2 von 2)

Wasserkörpergruppe	Planungseinheit	Teileinzugsgebiet	Bearbeitungsgebiet	Flussgebiet
WKG_LIP_1502	PE_LIP_1500	Lippe	Niederrhein	Rhein
<b>Fließgewässer</b>	2787664_0 Massener Bach Mdg. in den Koer- nebach suedwest- lich v. Suedkamen bis Quelle	2787692_0 Süggelbach Mdg. in die Seseke am suedlichen Ortsrand v. Luenen bis oberhalb v. Luenen-Sued	2787692_2638 Süggelbach oberhalb v. Luenen-Sued bis westlich v. Brechtchen	<b>Kausalanalyse Wasserkörpergruppe</b> DQ HY HW FQ PQ LW DG MO KH MN
HMWB-Ausweisung	natürlich	erh. verändert H22	erh. verändert H22	
Allg. Degradation	gut < 2015	mäßig < 2015	gut < 2015	X X X X
Saprobie	gut < 2015	mäßig < 2015	mäßig < 2015	X X X X
Makrozoobenthos	gut < 2015	mäßig < 2015	mäßig < 2015	?

# Was, Wann, Wie, Wo, Wer, Wieviel? Maßnahmenprogramm

## 4.2.3 WKG\_LIP\_1503: Oberlauf Suggelbach

Wasserkörpergruppe	Planungsgebiet	Fachbereichsgebiet	Bearbeitungsgebiet	Flussgebiet
WKG_LIP_1503	PE_LIP_1500	Lippe	Niederrhein	Rhein

Massnahme	Belastung/ MassnahmenCode	Massnahmen- träger	Erläuterung	Umsetzung bis
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Kommunen/Haushalte PQ_OW_K61	Land	Im Hinblick auf die Belastungen durch Phosphor.	2012
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Misch- und Niederschlagswasser PQ_OW_K61	Land	Im Hinblick auf die Belastungen durch Phosphor.	2012
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Landwirtschaft DQ_OW_K61	Land	Im Hinblick auf die Belastungen durch Phosphor.	2012
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Sonstige diffuse Quellen DQ_OW_K61	Land	Im Hinblick auf die Belastungen durch Phosphor.	2012
Maßnahmen zum Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	Morphologie HY_OW_U11			
Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	Morphologie HY_OW_U12	Kommune/ Stadt	Die Unterhaltung eines Gewässers umfasst seine Pflege und Entwicklung. Sie muss sich an den Bewirtschaftungszielen ausrichten und dabei den ordnungsgemäßen Abfluss erhalten (siehe §28 Wasserhaushaltsgesetz)	2012
Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Morphologie HY_OW_K61	Land	Als Erfolgskontrolle für die morphologischen Maßnahmen und als Grundlagedaten für die folgenden Bewirtschaftungsplanungen.	2021

# Programm-Maßnahmen

Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen

Morphologie  
*HY\_OW\_U17*

Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Mischwasser

Misch- und Niederschlagswasser  
*PQ\_OW\_U45*

Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen

Landwirtschaft  
*DQ\_OW\_K61*

# Umsetzung und Ziele

## Zustand und Bewirtschaftungsziele

## Maßnahmenprogramm

Fließgewässer

2727607 1704

Saprobie

mäßig  
< 2015

Fische (FibS)

schlecht  
> 2015 - F2

Umsetzung  
bis

2012

2021



# Grundwasser-Steckbriefe

- Arbeitsebene Teil-Einzugsgebiet
- Überarbeitete Ergebnisse der Runden Tische
  - 1-3 Termine
  - Für Planungseinheiten oder Arbeitsgebiete
- Zustand der Grundwasserkörper
  - Keine konkreten Messwerte
- Ziele und Ausnahmen
- Programm-Maßnahmen
  - Maßnahmen für die Landwirtschaft (Nitrat):  
Verweis auf die „Rahmenvereinbarung“

# Zustand und Ziele - Übersicht

## 4.1.1 GWK\_278: GWK im TEZG 278

(1 von 7)

Wasserkörpergruppe	Teileinzugsgebiet	Bearbeitungsgebiet	Flussgebiet		
GWK_278	LIP	Niederrhein	Rhein		
<b>Grundwasser</b>	<b>278_01</b> Niederung der Lippe / Mündungsbereich	<b>278_02</b> Niederung der Lippe / Dorsten	<b>278_03</b> Tertiär des westlichen Münsterlandes / S	<b>278_04</b> Tertiär des westlichen Münsterlandes / G	<b>278_05</b> Münsterländer Oberkreide / Schölsbach
Chemischer Zustand Nitrat	gut < 2015	schlecht > 2015 - F1	gut < 2015	gut < 2015	schlecht > 2015 - F1
Chemischer Zustand PSM	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015
Chemischer Zustand Sonstige Stoffe	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	schlecht > 2015 - F3
Signifikanter Trend	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015
Quantitativer Zustand	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015
Chemischer Zustand	gut < 2015	schlecht > 2015 - F1	gut < 2015	gut < 2015	schlecht > 2015 - F3

# Zustand und Ziele - Details

Grundwasser	278_01 Niederung der Lippe / Mündungsbereich	278_02 Niederung der Lippe / Dorsten	278_03 Tertiär des westlichen Münsterlandes / S	278_04 Tertiär des westlichen Münsterlandes / G	278_05 Münsterländer Oberkreide / Schölsbach
Blei (GfS 7µg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Arsen (Qualitätsnorm 10µg/l)	gut	gut	gut	gut	schlecht
Cadmium (GfS 0,5µg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Quecksilber (GfS 0,2µg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Nickel (GfS 14µg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Nitrat (Qualitätsnorm 50mg/l)	gut	schlecht	gut	gut	schlecht
Ammonium-Stickstoff (0,39mg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Sulfat (TVO/GfS 240mg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Chlorid (TVO/GfS 250mg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Einzel-PSM (Qual.norm 0,1µg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
TRI+PER (Qual.norm 10µg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Summe PSM (Qual.norm 0,5µg/l)	gut	gut	gut	gut	gut
Schadstofffahnen	keine	keine	keine	keine	keine
Maßnahmerelevant steigender Trend	gut	gut	gut	gut	gut

# Ziele und Ausnahmen

Grundwasser	278_01 Niederung der Lippe / Mündungsbereich	278_02 Niederung der Lippe / Dorsten	278_03 Tertlär des westlichen Münsterlandes / S	278_04 Tertlär des westlichen Münsterlandes / G	278_05 Münsterländer Oberkreide / Schölsbach
Chemischer Zustand Nitrat	gut < 2015	schlecht > 2015 - F1	gut < 2015	gut < 2015	schlecht > 2015 - F1
Chemischer Zustand PSM	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015
Chemischer Zustand Sonstige Stoffe	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	gut < 2015	schlecht > 2015 - F3

**F1:** Grundwassererneuerung

**F3:** Herkunft stofflicher Belastungen gänzlich unbekannt

# Maßnahmen

278_05	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	Landwirtschaft DQ_GW_U23	Landwirtschaft Land	Konkretisierung über Rahmenvereinbarung, landwirtschaftliches Beratungskonzept Verantwortliche Behörden:	2015
278_05	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten	Landwirtschaft DQ_GW_U54	Landwirtschaft Industrie/Gewerbe Kreis	Konkretisierung über Rahmenvereinbarung, landwirtschaftliches Beratungskonzept Verantwortliche Behörden:	2015
278_05	Beratungsmaßnahmen	Landwirtschaft DQ_GW_K55	Landwirtschaft Kreis Land	Konkretisierung über Rahmenvereinbarung, landwirtschaftliches Beratungskonzept Verantwortliche Behörden: Landwirtschaftskammer	2015
278_05	Freiwillige Kooperationen	Landwirtschaft DQ_GW_K59	Landwirtschaft Industrie/Gewerbe Land	Konkretisierung über Rahmenvereinbarung, landwirtschaftliches Beratungskonzept Verantwortliche Behörden: Landwirtschaftskammer	2015
278_05	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Sonstige anthropogene Belastungen SO_GW_K61	Land	Vertiefende Untersuchungen zur Arsen-Problematik	2015

Konkretisierung über Rahmenvereinbarung, landwirtschaftliches Beratungskonzept Verantwortliche Behörden: Landwirtschaftskammer

Vertiefende Untersuchungen zur Arsen-Problematik

# Darauf sollten Sie achten:

## ➤ Ergebnis der Runden Tische

- Wurden ihre Anregungen/Einwände berücksichtigt?
- Weichen die Entscheidungen von den Ergebnisse der Runde Tische ab?

## ➤ Gewässerzustand

- Entscheidend für das Verschlechterungsverbot!
- Nur bei Verfehlung des Guten Zustands gibt es Handlungsbedarf!

## ➤ Maßnahmen

- Verstehen Sie, was gemeint ist?
- Maßnahmen kommen nicht von selbst!



# Erläuterungsberichte

- Vorstellung der Gewässersituation in „allgemeinverständlicher“ Sprache
- Für „natürliche“ Raumeinheiten
  - PE-übergreifend
- Nur hier: Karten für Zustand und Belastungen
- Keine konkreten Daten und Maßnahmen
- Positive Darstellung der WRRL
  - > Nutzung als Infomaterial sinnvoll
- Bezug über Bezirksregierungen oder Kreise



# Erläuterungsberichte - Sachverhalte einfach darstellen

## Strahlursprung und Trittstein

Fördern wir in einem kleinen Flussgebiet natürliche Strukturen und unterschiedliche Strömungsgeschwindigkeiten, die die Ansiedlung bestimmter anspruchsvoller Kleinstlebewesen begünstigen, so werden diese Lebewesen auch weiter flussauf- und flussabwärts noch zu finden sein.

Sie benötigen dann in ausreichenden Abständen wieder

geeignete Le

Das nennen

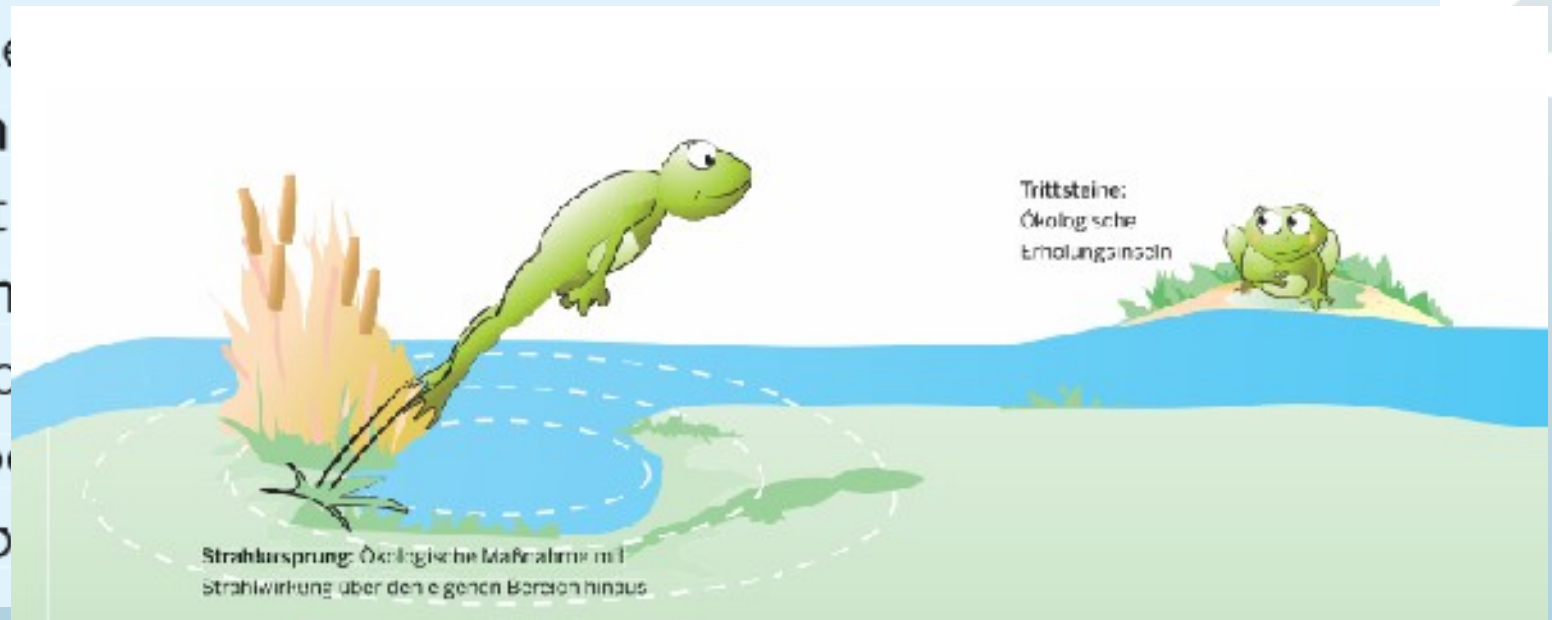
chen, damit

stabilisieren

nen“ ist also

zen Bach- o

an einigen b





# Vieles ist verfügbar

## ➤ Daten und Karten

- [www.elwasims.nrw.de](http://www.elwasims.nrw.de)
- Monitoringergebnisse und Zustandsbewertung



## ➤ Texte und Tabellen

- [wiki.flussgebiete.nrw.de](http://wiki.flussgebiete.nrw.de)
- Handlungsanleitung Bw-Planung
- Leitlinien
- Kataloge (Begründungen, Maßnahmen)
- Projekte und Studien



# Sie möchten noch mehr wissen:

- *„Auf Antrag wird Zugang zu Hintergrunddokumenten und -informationen gewährt, die bei der Erstellung des Bewirtschaftungsplanentwurfs herangezogen wurden.“  
(Art. 14 WRRL)*
- Anfrage bei der zuständigen Geschäftsstelle oder dem MUNLV
- Als „letzter“ Weg: Anfrage nach dem UIG
  - Wassernetz und Landesbüro helfen
- Die Beschaffung von Hintergrundinformationen kann lange dauern. Frühzeitige Vorbereitung ist wichtig!

# Stellungnahmen verbessern den Bewirtschaftungsplan:



**Für die Natur  
und die Menschen!**



# Noch Fragen?

- [www.wassernetz-nrw.de](http://www.wassernetz-nrw.de)
- Email: [info@wassernetz-nrw.de](mailto:info@wassernetz-nrw.de)
- Telefon: 0211 / 302005-27 (Wassernetz-Büro)
- Broschüre „Aktiv werden“
- Handbuch „Wasserrahmenrichtlinie und Naturschutz“



# Informationsquellen

- [www.flussgebiete.nrw.de](http://www.flussgebiete.nrw.de)
  - Zentrale Einstiegsseite des MUNLV
- [www.<flussname>.nrw.de](http://www.<flussname>.nrw.de)
  - Informationen für einzelne (Teil-)Einzugsgebiete  
<flussname> = Wupper, Sieg, Rheingraben-Nord, ...
- [www.flussgebiete.nrw.de/Wiki/index.jsp](http://www.flussgebiete.nrw.de/Wiki/index.jsp)
  - WRRRL-WIKI des MUNLV NRW
  - Hier liegen alle wrri-relevanten Dokumente
- [www.wassernetz-nrw.de](http://www.wassernetz-nrw.de)