

Anspruch vs. Realität

Rückblick auf 20 Jahre EU-
Wasserrahmenrichtlinie

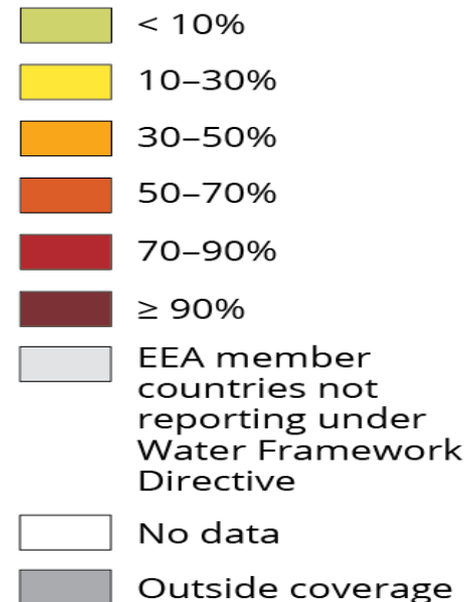
Zielerreichung guter Zustand/gutes Potential

Quelle	Jahr	NRW; % der Gewässerlänge	BRD; % der OFWK
1. Bestandsaufnahme	2008	Ca. 8 %	
1. Zwischenbericht	2012		
2. Bestandsaufnahme	2013		
2. Zwischenbericht	2018		
3. Bestandsaufnahme	2019		

Zielerreichung der WRRL in Europa

Zwischenbericht 2018

Percentage of classified water bodies in less than good ecological status or potential in rivers and lakes



Handlungsfelder WRRL

Verbesserung der Gewässerstruktur

Verbesserung der Durchgängigkeit

Verbesserung der Abwasserbehandlung

Reduzierung Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft

Reduzierung Bergbaufolgen

Sanierung schadstoffbelastender Standorte

Nicht abschließende Aufzählung

Warum sieht man so wenig Erfolge bei der Umsetzung der WRRL?

WRRL unterscheiden zwischen:

Datenberichten,
Untersuchungen,
Gutachten, Studien,
Pilotprojekten , etc

Projektumsetzung.

Die ersten 10 Jahre den Rahmen vorgeben

Die zweiten 10 Jahre den Rahmen füllen

Studien, Arbeitshilfen, Konzepte

Um die offenen Fragen der Maßnahmenumsetzung zu beantworten und einheitliche Vorgaben für die Planung und Umsetzung zu geben, hat das **Land NRW** viele Untersuchungen, Pilotprojekte und Studien **unterstützt und finanziert**.

- z.B.: die Umsetzungsfahrpläne, Trittsteinkonzept, Beratungskonzept Landwirtschaft, Erfolgsmonitoring, Beratung Kommunalagentur, Gewässerberatung, Planungshilfe, Arbeitshilfen, Projekt Lebensraumgewinn, etc.

Das alles sind **Aktivitäten** des Landes, die die Umsetzung der WRRL voranbringen, **sich aber nicht in unmittelbar in der Bewertung niederschlagen**.

Zielerreichung

Bis 2015

Bis 2021

Bis 2027

Abweichende
Bewirtschaftungsziele

Abweichende
Bewirtschaftungsziele

Abweichende
Bewirtschaftungsziele

Fristverlängerung

Fristverlängerung

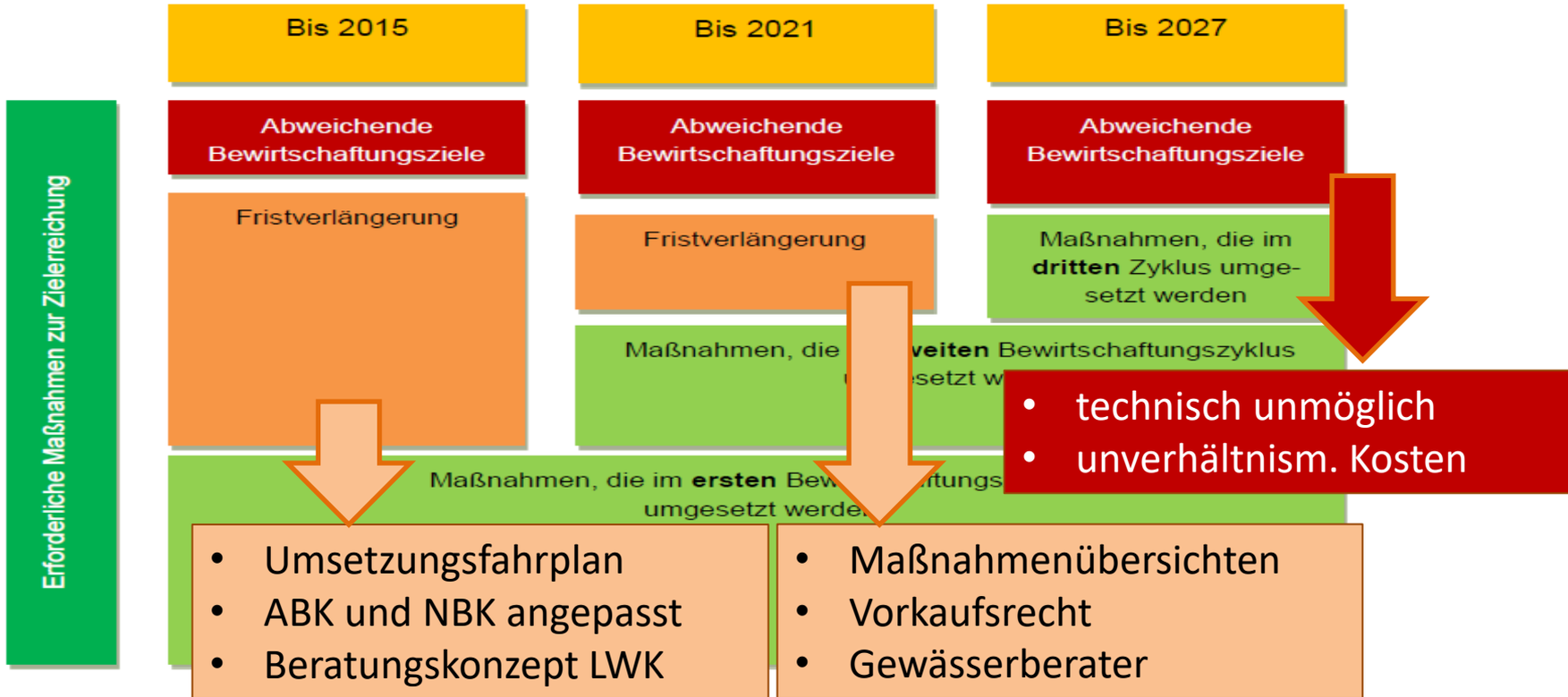
Maßnahmen, die im
dritten Zyklus umge-
setzt werden

Maßnahmen, die im **zweiten** Bewirtschaftungszyklus
umgesetzt werden

Maßnahmen, die im **ersten** Bewirtschaftungszyklus
umgesetzt werden

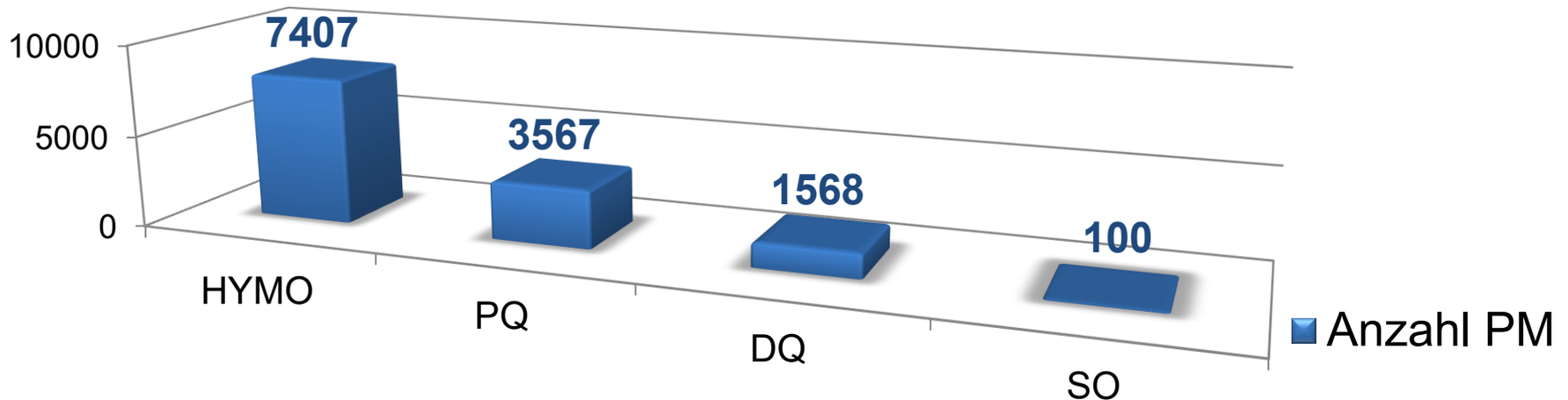
Erforderliche Maßnahmen zur Zielerreichung

Zielerreichung



3. MaPro 2022 - 2027

Anzahl der Programmmaßnahmen



14847 Programmmaßnahmen

8640 noch nicht begonnen

Motivation der Maßnahmenträger

Aufwertung Landschafts-, bzw. Stadtbild

Attraktivitätssteigerung; Wohlgefühl der BürgerInnen

Besseres Mikroklima

Ein Teil des Projektes „Schwammstadt“

Ein Baustein der Hochwasservorsorge

Einbindung in den Schulunterricht „Blaues Klassenzimmer“

Was behindert die Projektumsetzung

Maßnahmenträger sehen es nicht als ihre Aufgabe

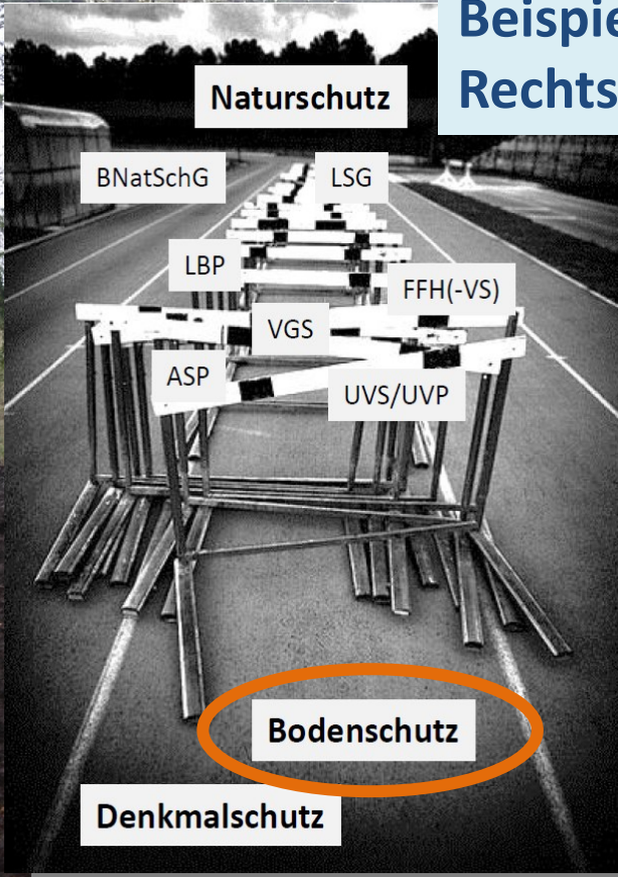
Maßnahmenträger sehen keinen Vorteil

Vorschriften anderer Rechtsbereiche

Lange Verfahrensdauer

unklare Zuständigkeit oder hohe Kosten

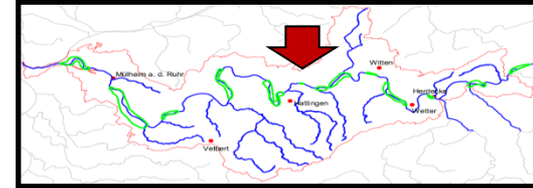
Beispiel: Vorschriften anderer Rechtsbereiche



...es kommt auf die Betrachtung an

Projektplanung ab 2014
Antrag eingereicht 2017
Stand des Verfahrens: ruht

Bürgerinitiative blockiert
die Umsetzung des Projektes

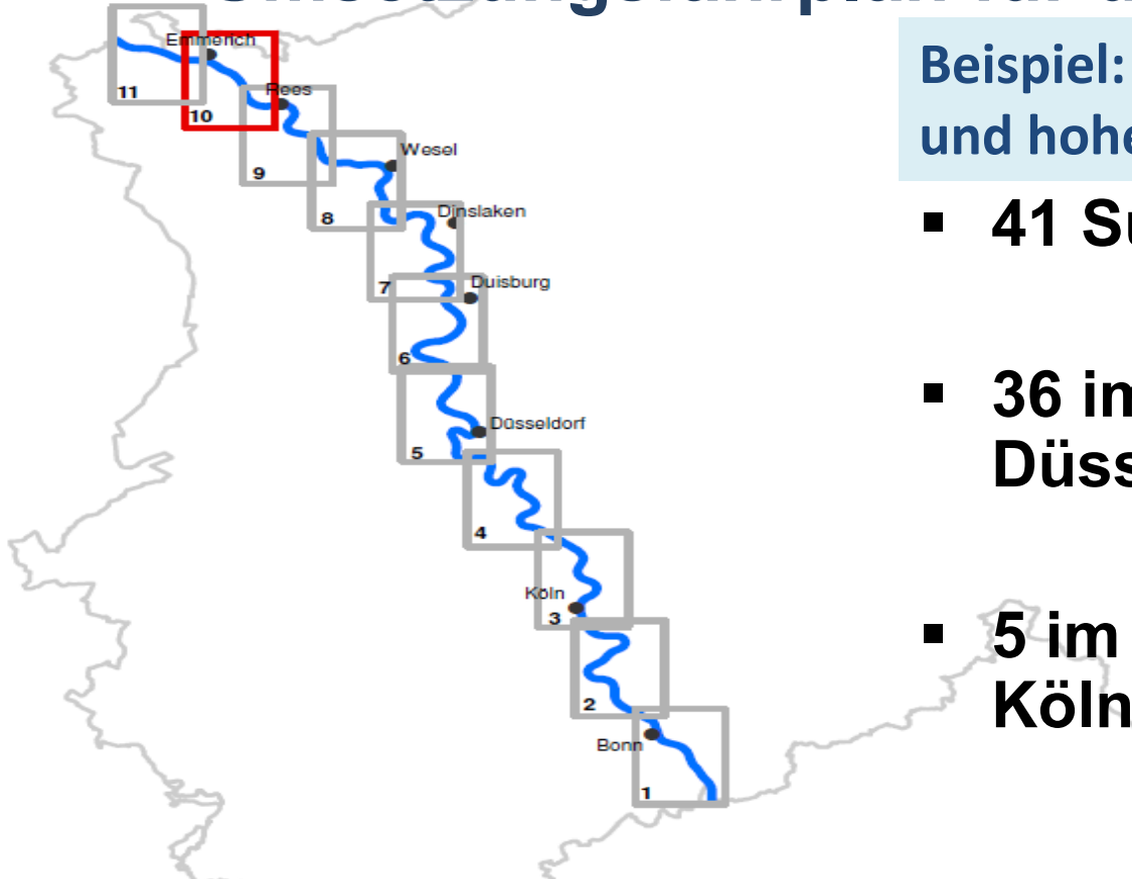


Beispiel: lange Verfahrensdauer Hattingen Winzer Bogen

Naturnahe Entwicklung der Ruhr
und ihrer Aue

Maßnahmenträger: BR Düsseldorf
Genehmigungsbehörde: BR Arnsberg

Umsetzungsfahrplan für den Rhein



Beispiel: unklare Zuständigkeit
und hohe Kosten

- **41 Suchräume**
- **36 im Regierungsbezirk Düsseldorf**
- **5 im Regierungsbezirk Köln**

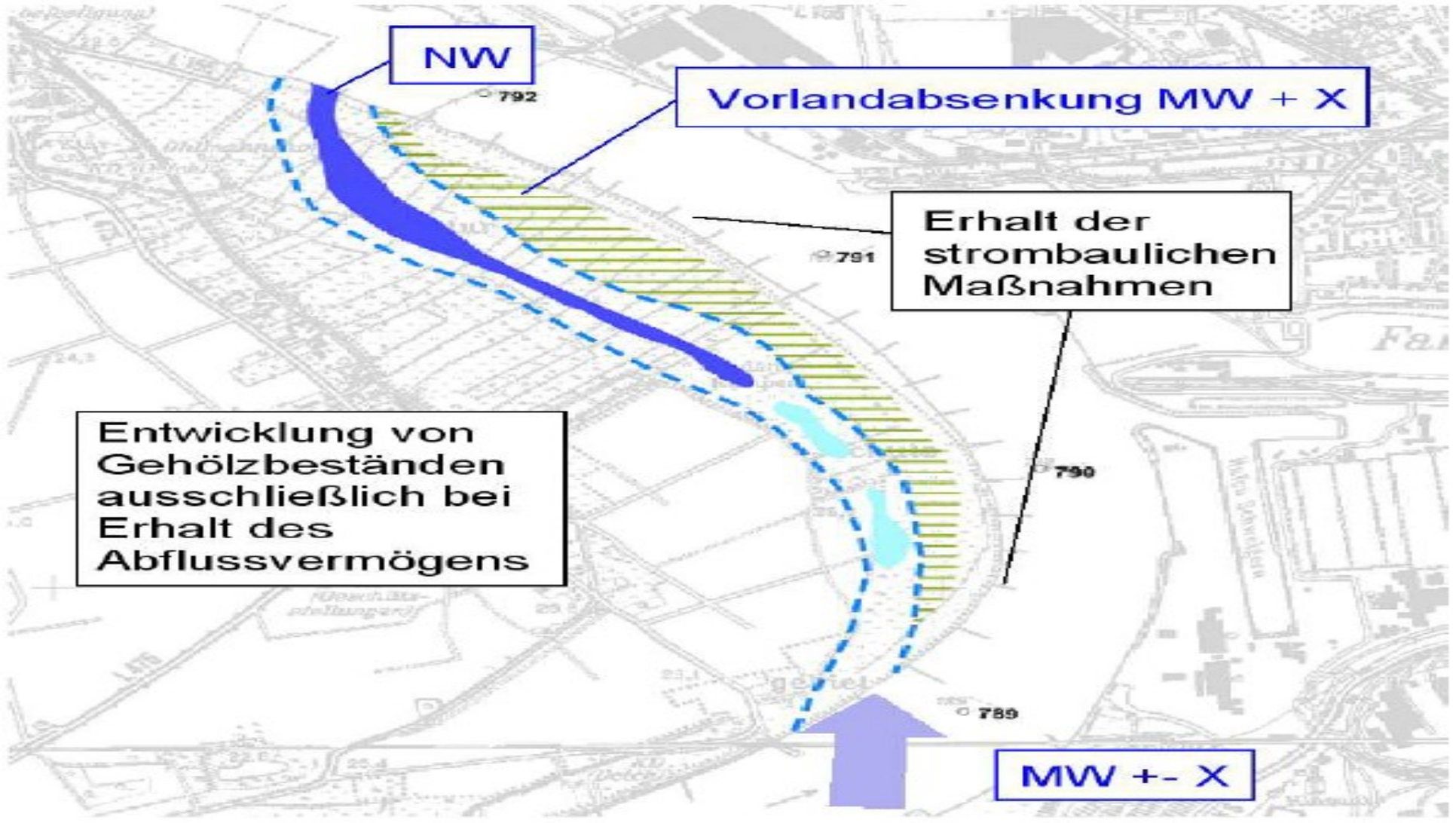
NW

Vorlandabsenkung MW + X

Erhalt der
strombaulichen
Maßnahmen

Entwicklung von
Gehölzbeständen
ausschließlich bei
Erhalt des
Abflussvermögens

MW +- X



2012: BR Düsseldorf hat 3 Machbarkeitsstudien beauftragt

HyStAT Maßn.nr.	Anfang [km]	Ende [km]	Länge [km]	LU	RU	Pos. Effekt WRRL	Pos. Effekt Hochwasser- schutz	Pos. Effekt Schifffahrt	Betroffenheit Landwirtschaft	Betroffenheit Freizeit & Erholung
23	793,5	797,0	3,5	--	x	+	--	--	x	--
24	804,0	807,0	3,0	--	x	+	+	--	x	--
25	807,9	810,3	2,4	x	--	+	+	--	x	--
26	809,3	812,7	3,4	--	x	+	+	--	x	--
27	812,0	816,9	4,9	x	--	+	+	+	x	--
28	816,5	823,4	6,9	--	x	+	+	+	x	x
29	823,5	826,7	3,2	--	x	+	--	+	x	--
30	825,2	830,4	5,2	x	--	+	+	--	x	--
31	830,2	835,0	4,8	--	x	+	+	--	x	--
32	834,9	836,7	1,8	x	--	+	+	--	x	--
33	838,1	841,4	3,3	--	x	+	--	--	x	--
34	843,5	844,8	1,3	x	--	+	+	--	x	--
35	843,0	847,0	4,0	--	x	+	+	--	x	--
36	846,2	849,2	3,0	x	--	+	--	--	x	--
37	848,0	850,7	2,7	--	x	+	--	--	x	--
38	849,7	853,8	4,1	x	--	+	+	+	x	--

2012: BR Düsseldorf hat 3 Machbarkeitsstudien beauftragt

HyStAT Maßn.nr.	Anfang [km]	Ende [km]	Länge [km]	LU	RU	Pos. Effekt WRRL	Pos. Effekt Hochwasser- schutz	Pos. Effekt Schifffahrt	Betroffenheit Landwirtschaft	Betroffenheit Freizeit & Erholung
23	793,5	797,0	3,5	--	x	+	--	--	x	--
24	804,0	807,0	3,0	--	x	+	+	--	x	--
25	807,9	810,3	2,4	x	--	+	+	--	x	--
26	809,3	812,7	3,4	--	x	+	+	--	x	--
27	812,0	816,9	4,9	x	--	+	+	--	x	--
28	816,5	823,4	6,9	--	x	+	+	--	x	x
29	823,5	826,7	3,2	--	x	+	+	--	x	--
30	827,0	830,0	3,0	--	x	+	+	--	x	--
31	830,0	833,0	3,0	--	x	+	+	--	x	--
32	833,0	836,0	3,0	--	x	+	+	--	x	--
33	836,0	839,3	3,3	--	x	+	--	--	x	--
34	840,0	844,8	4,8	x	--	+	+	--	x	--
35	843,0	847,0	4,0	--	x	+	+	--	x	--
36	846,2	849,2	3,0	x	--	+	--	--	x	--
37	848,0	850,7	2,7	--	x	+	--	--	x	--
38	849,7	853,8	4,1	x	--	+	+	+	x	--

Unklare Zuständigkeit und hohe Kosten verhindern die Umsetzung der Projekte

2012: BR Düsseldorf hat 3 Machbarkeitsstudien beauftragt

HyStAT Maßn.nr.	Anfang [km]	Ende [km]	Länge [km]	LU	RU	Pos. Effekt WRRL	Pos. Effekt Hochwasser- schutz	Pos. Effekt Schifffahrt	Betroffenheit Landwirtschaft	Betroffenheit Freizeit & Erholung
23	793,5	797,0	3,5	--	x	+	--	--	x	--
24	804,0	807,0	3,0	--	x	+	+	--	x	--
25	807,9	810,3	2,4	x	--	+	+	--	x	--
26	809,3	812,7	3,4	--	x	+	--	--	x	--
27	812,0	816,9	4,9	x	--	+	--	--	x	--
28	816,5	823,4	6,9	--	--	--	--	--	x	x
29	823,5	826,7	3,2	--	--	--	--	--	x	--
30	827,0	830,0	3,0	--	--	--	--	--	x	--
31	830,0	833,0	3,0	--	--	--	+	--	x	--
32	833,0	836,0	3,0	--	--	+	+	--	x	--
33	836,0	839,0	3,0	--	x	+	--	--	x	--
34	840,0	844,8	4,8	x	--	+	+	--	x	--
35	843,0	847,0	4,0	--	x	+	+	--	x	--
36	846,2	849,2	3,0	x	--	+	--	--	x	--
37	848,0	850,7	2,7	--	x	+	--	--	x	--
38	849,7	853,8	4,1	x	--	+	+	--	x	--

Unklare Zuständigkeit und hohe Kosten verhindern die Umsetzung der Projekte

Projektstart: 2012
 Verhandlungen/
 Klärungsversuche bis 2017
 Projektstand: ruht

„per Mausklick ans Gewässer“

LEICHTE SPRACHE GEBÄRDENSPRACHE BARRIEREFREIHEIT "SOCIAL MEDIA"-EINSTELLUNGEN RSS FEED TWITTER

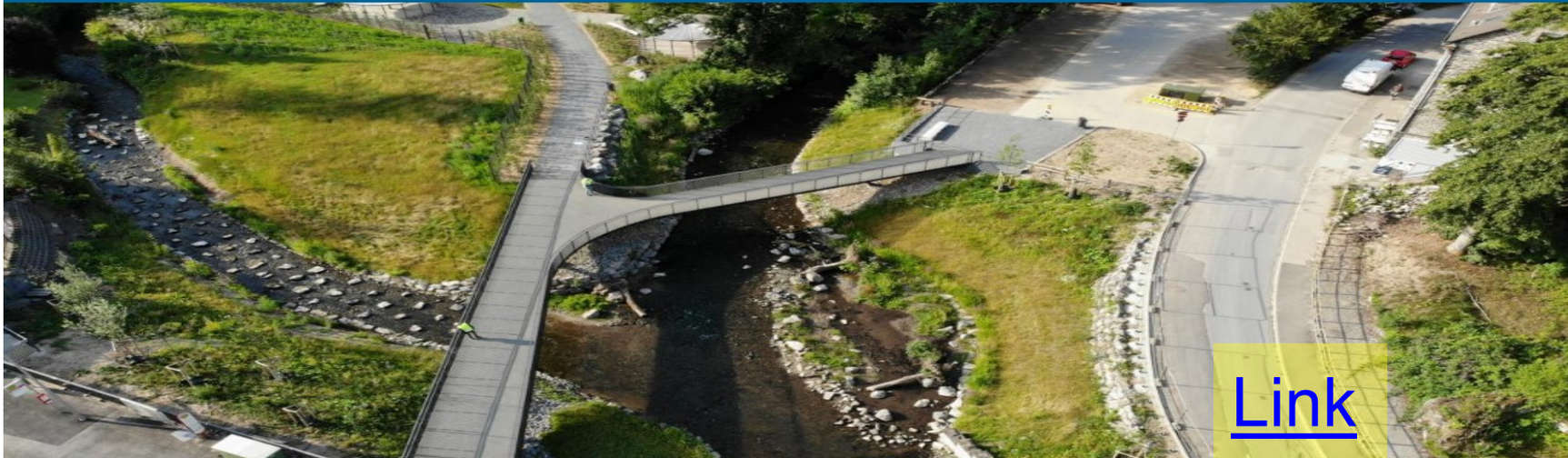
Bezirksregierung Düsseldorf

THEMEN ÜBER UNS PRESSE KARRIERE CORONA INFORMATIONEN REGIONALRAT SERVICES SUCHE

ARBEITSSCHUTZ GESUNDHEIT & SOZIALES KOMMUNALES ORDNUNG & SICHERHEIT PLANEN & BAUEN SCHULE & BILDUNG UMWELT & NATUR VERKEHR

Startseite > Themen > Umwelt & Natur > Wasserwirtschaft > Oberflächengewässer, Wasserbuch und Wasserrahmenrichtlinie > Wasserrahmenrichtlinie und Gewässerentwicklung > Umgesetzte WRRL-Projekte

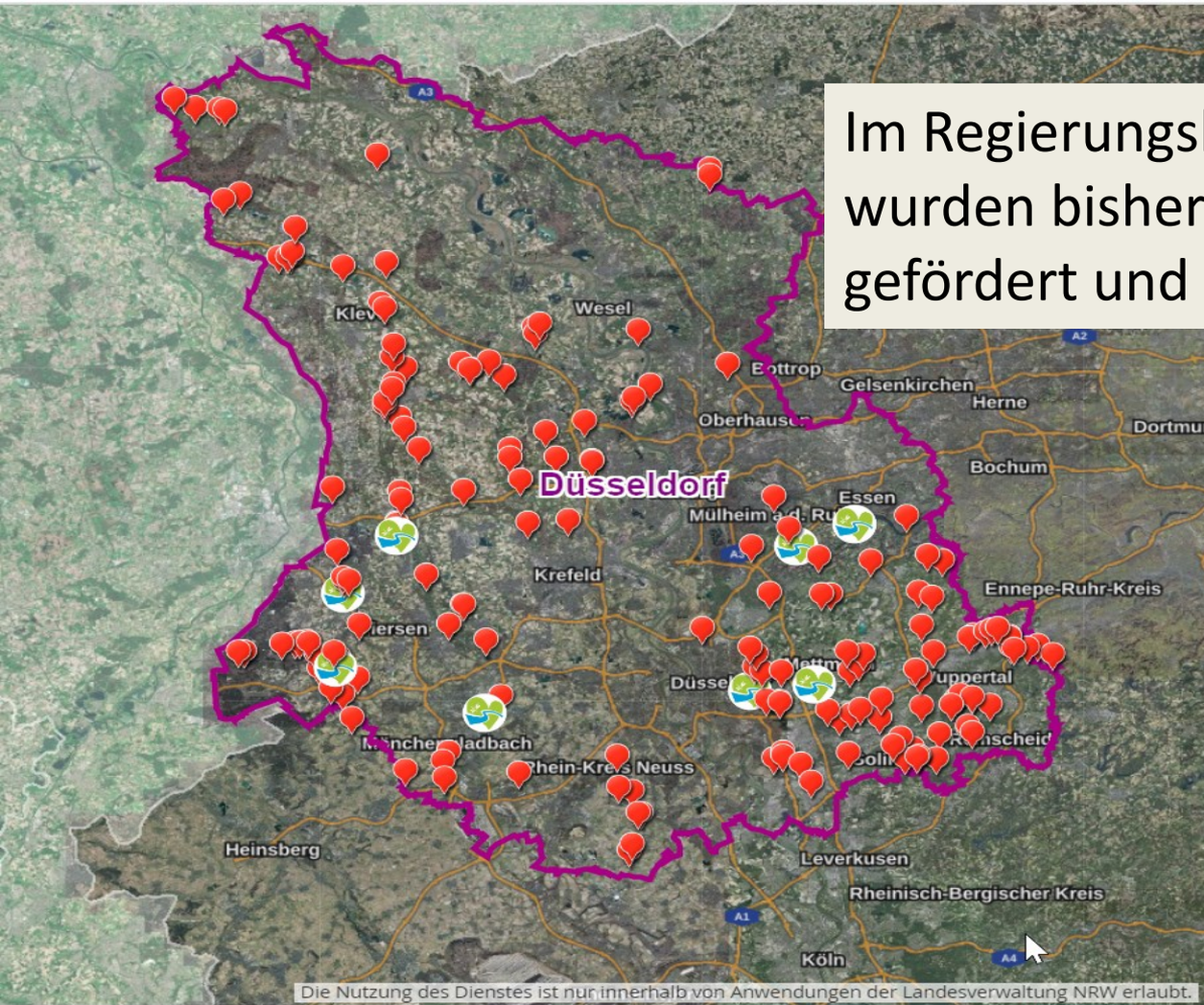
Umgesetzte WRRL-Projekte



[Link](#)



Im Regierungsbezirk Düsseldorf wurden bisher ca. 260 WRRL_Projekte gefördert und umgesetzt.



Die Nutzung des Dienstes ist nur innerhalb von Anwendungen der Landesverwaltung NRW erlaubt.

Erforsche die WEB-Karte auf der linken Seite
 und erhalte Projektinformation über die roten "Pins"

Zu den weiteren Themenseiten gelangst Du:

- Via "Punktnavigationsleiste" am rechten Bildrand

Morsbach

Das Wehr "Ibach" wurde zur Hälfte zu einem Fischauf- und abstieg umgebaut. Der andere Teil musste erhalten bleiben, um die Wasserzuleitung zu einem Feuerlöschteich zu gewährleisten. Durch den Umbau dieser zweiten Wehranlage auf Höhe des Firmengeländes der Firma Picard konnte die ökologische Durchlässigkeit für Wildtiere...

Zoomen auf

Sonnborner Ufer

2012

Nach der Maßnahme

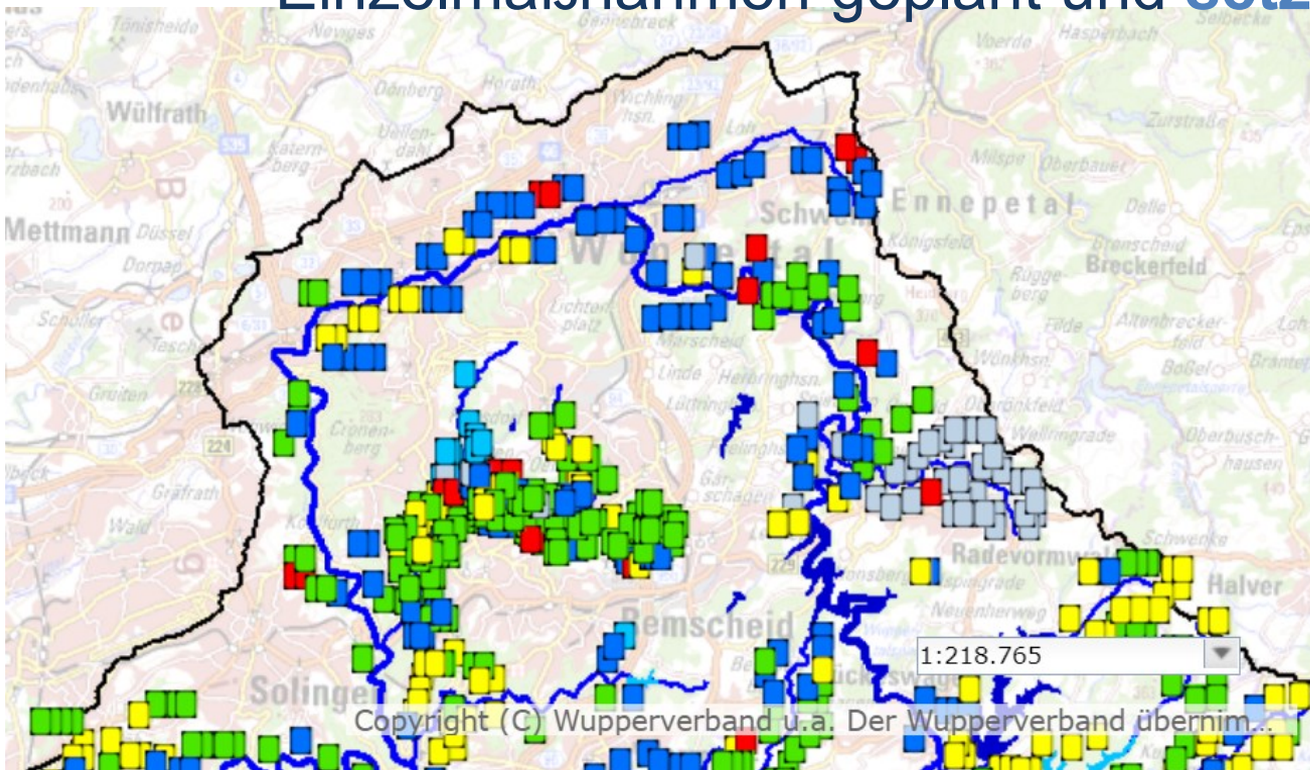
Zum Vergrößern auf das Bild klicken.



Zoomen auf

Naturnahe Umgestaltung der Wupper in Wuppertal am Sonnborner Ufer

Der Wupperverband hat für sein Verbandsgebiet über 1000 Einzelmaßnahmen geplant und **setzt diese um!**



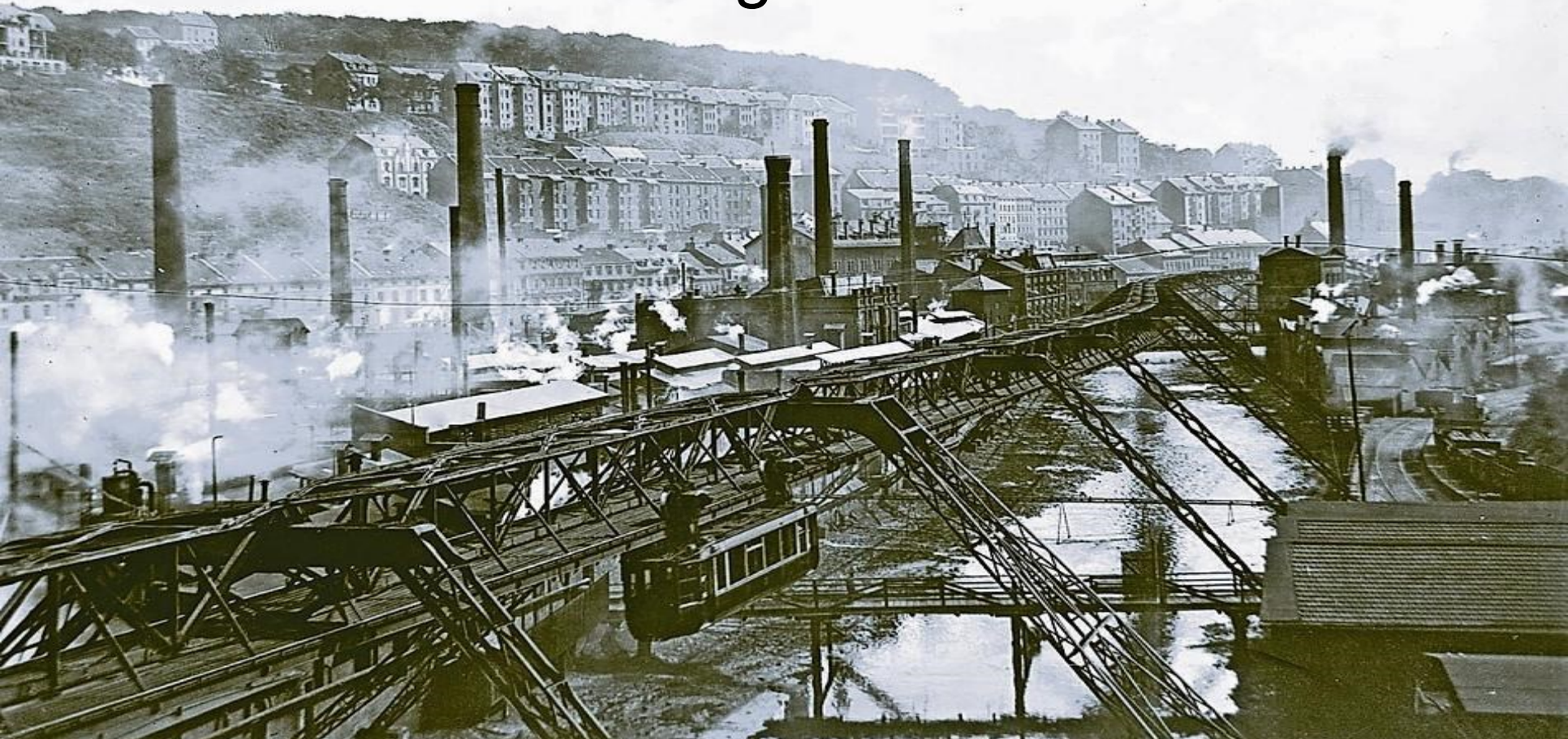
Entwicklung des ÖZ/ÖP an der Wupper

Gewässer	Wupper											
	2736_0 Leverkusen				2736_5925 Solingen				2736_40215 Wuppertal			
Ausweisung	HMWB				NWB				HMWB			
Bestandsaufnahme	2009	2013		2019	2009	2013		2019	2009	2013		2019
Monitoringzyklus	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
ÖZ/ÖP	5	4	3	3	5	5	4	4	5	5	3	3
MZB gesamt	5	4	3	3	5	5	4	4	5	3	3	2
MZB Saprobie	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
MZB allg. Degradation	5	4	3	3	5	5	4	4	5	3	3	2
Makrophyten	1	3	0	0	3	4	3	0	5	5	0	0
Fische	2	2	0	3	3	3	3	3	3	2	2	3

Fazit

- Es besteht ein **großes Engagement des Landes** durch Studien, Konzepte, Pilotprojekte, etc. einen **Rahmen** zur Umsetzung **zu gestalten**.
- Es besteht bei vielen **Maßnahmenträger** die **Bereitschaft** Projekte **umzusetzen**.
- Die **positive Wirkung** der umgesetzten Projekte **können** in den Datenberichten **nicht** entsprechend **dargestellt werden**.

Lohnt sich der ganze Aufwand ?



A scenic view of a river flowing through a lush green forest. The river is framed by the green metal structure of a roller coaster bridge, which arches over the water. The water is turbulent, creating white rapids. The surrounding trees are dense and vibrant green. The text "Es lohnt sich !" is overlaid in the center of the image.

Es lohnt sich !