



# Information zur Umsetzung der WRRL

# Gliederung

- **Zwischenbericht WRRL 2024**
- **Wie geht es weiter mit der WRRL?**
- **Welche Arbeitsschritte stehen 2025-2026 an**

# WRRL Zwischenbericht

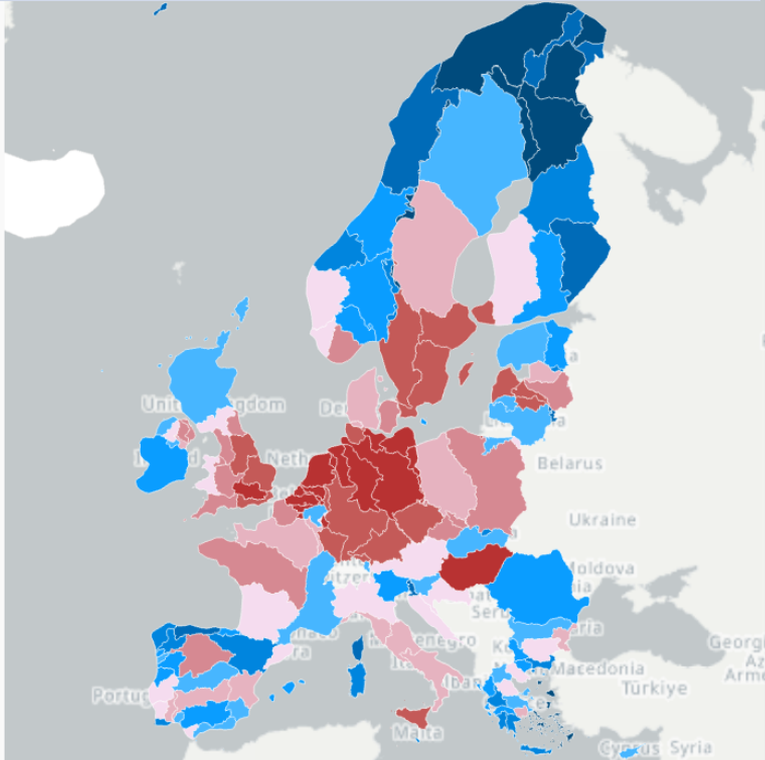


- Alle 6 Jahre berichten die Mitgliedstaaten über den Stand der Umsetzung der WRRL und HWRMRL.
- Der Bericht ist eine umfassende Bestandsaufnahme der Herausforderungen im Bereich Wasser
- Enthält Empfehlungen an die Mitgliedstaaten, um die in der WRRL festgelegte Frist für die Erreichung eines guten Zustands für alle EU-Gewässer bis 2027 zu erreichen

<https://water.europa.eu/freshwater/europe-freshwater/water-framework-directive>

WFD status by

Surface water bodies having good ecological status



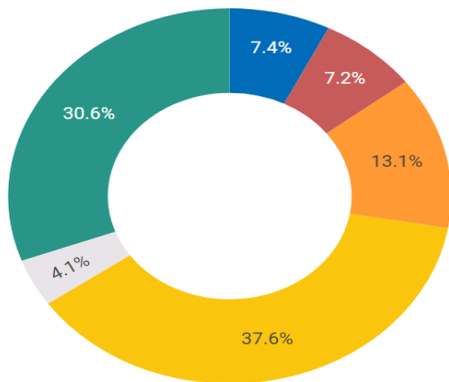
- Sind die Daten vergleichbar?
- Einige Mitgliedstaaten melden einen erheblichen Rückgang der Wasserkörper im guten Zustand.  
(z.B:Polen (-22,9 %), Litauen (-15,5 %), die Slowakei (-14,9 %), Tschechien (-13,3 %))
- Erklärung:  
Besseres Wissen und besseres Verständnis über den Zustand der Gewässer



EU27

Number of surface water bodies (%)

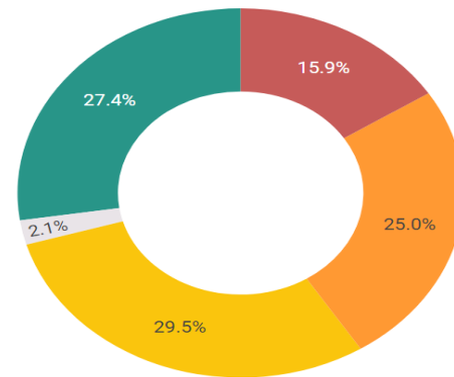
38%



Belgium

Number of surface water bodies (%)

27%



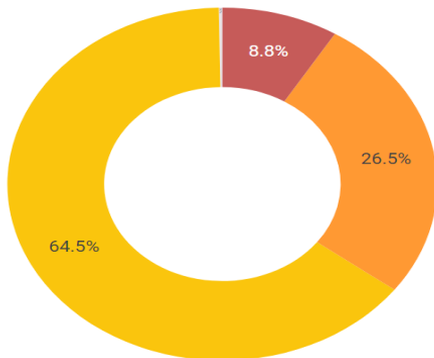
High Good Unknown Moderate Poor Bad

Country

Netherlands

Number of surface water bodies (%)

0%

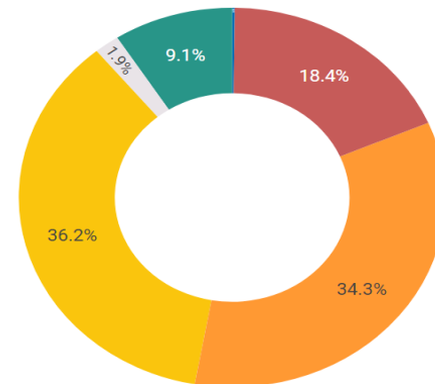


High Good Unknown Moderate Poor Bad

Germany

Number of surface water bodies (%)

9%

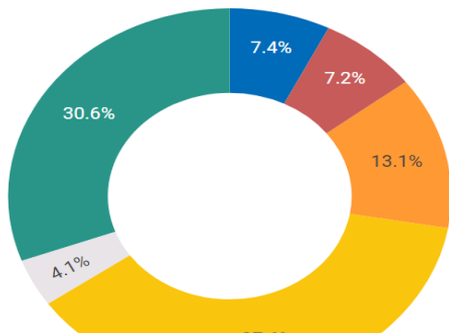


High Good Unknown Moderate Poor Bad

EU27

Number of surface water bodies (%)

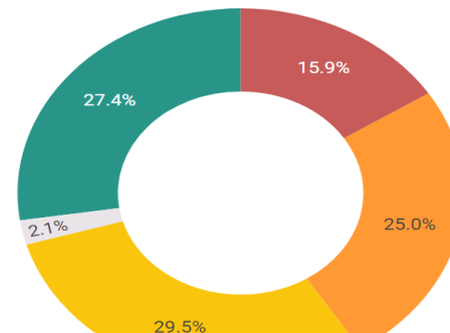
38%



Belgium

Number of surface water bodies (%)

27%



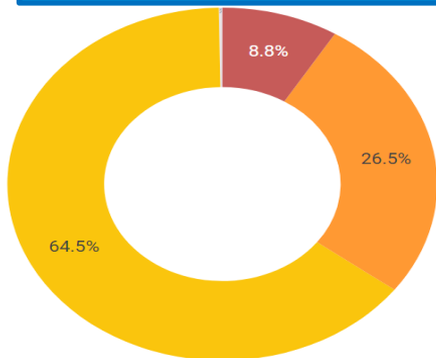
### One out – all out-Prinzip!

In NL sind **80%** der Parameter gut, Tendenz steigend.  
 NL setzt sich bei der EU für ein anderes Bewertungsverfahren ein!

Country

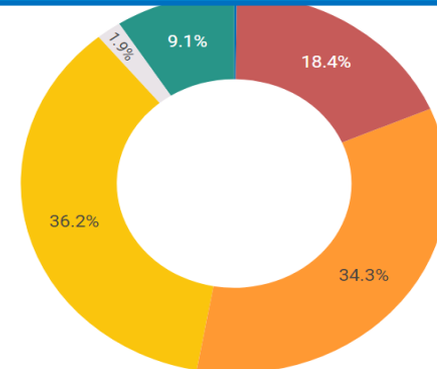
Netherlands

0%



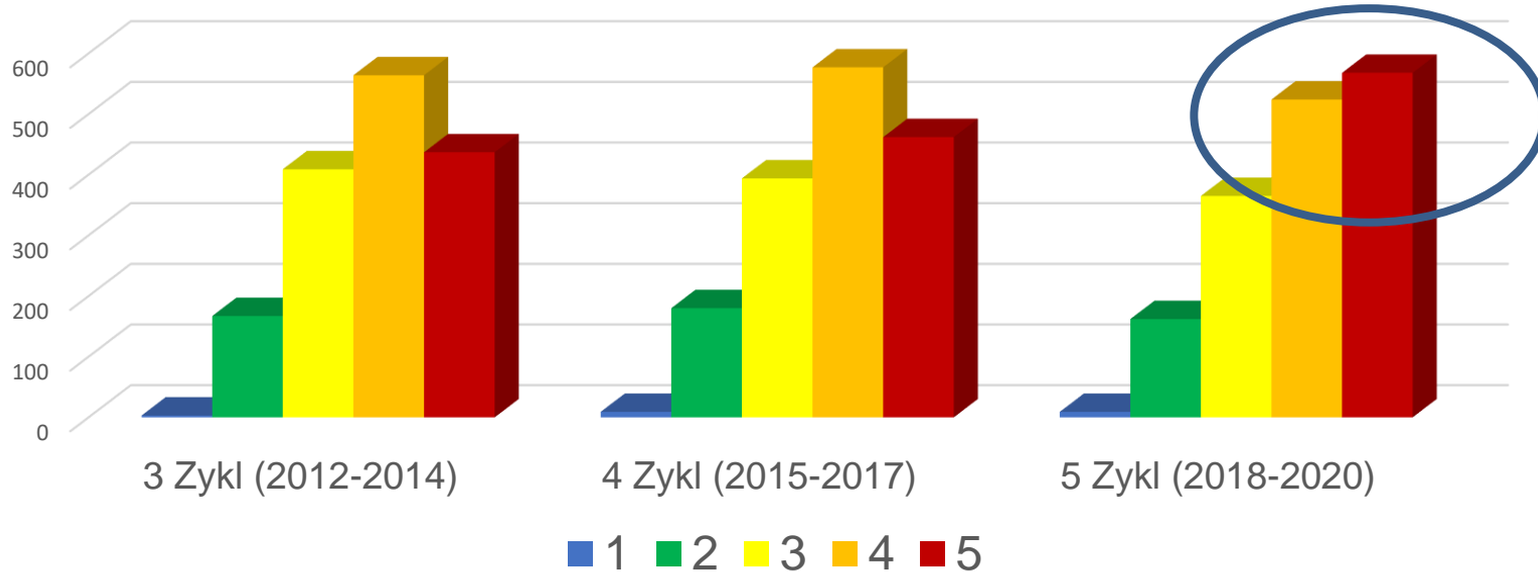
High Good Unknown Moderate Poor Bad

9%



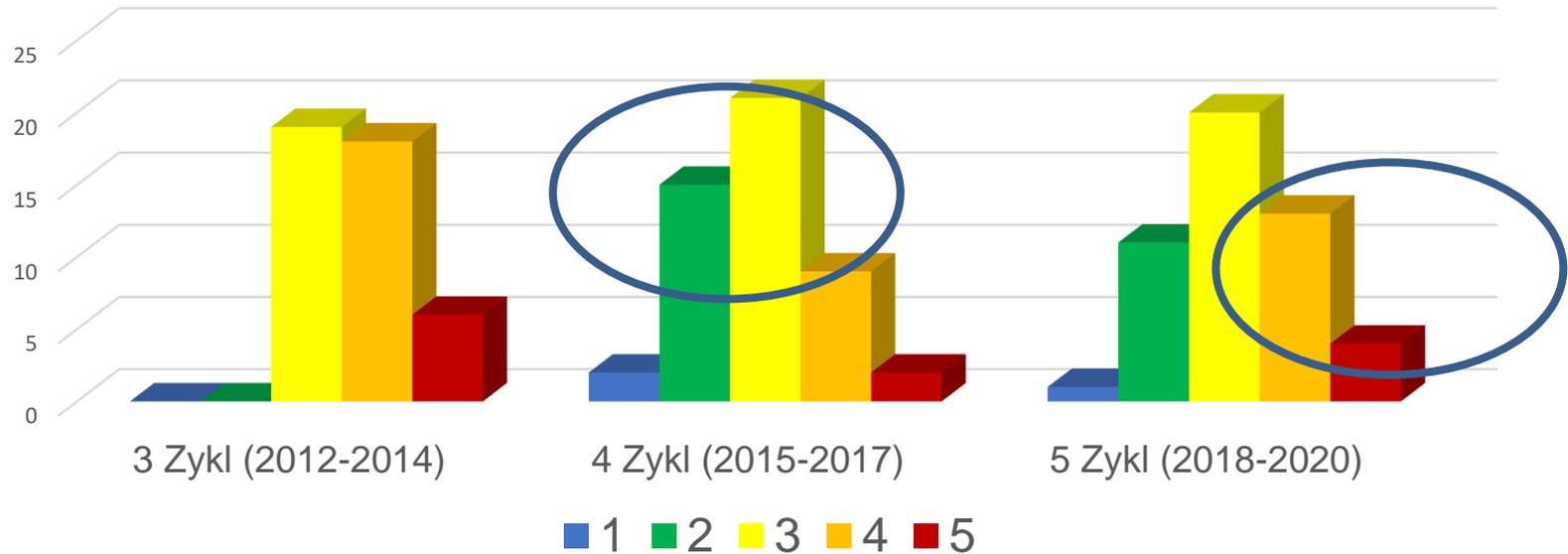
High Good Unknown Moderate Poor Bad

## NRW\_Zielerreichung



1628 Wasserkörper; **10,5 %** gut oder besser

## TEG Wupper\_Zielerreichung



49 Wasserkörper; **24,5 %** gut oder besser

# WRRL Zwischenbericht

- Sowohl für NRW, als auch im TEG Wupper kommt es im 5. Monitoringzyklus zu einer **Verschlechterung** der Zielerreichung?!
- 5. Monitoringzyklus 2018 -2020; **3 trockene Jahre**
- Das kann **ein Grund** für die schlechteren Bewertungen sein; für eine **genaue Analyse** muss man sich die Daten **jedes Wasserkörpers** ansehen
- Die Auswertung des **6. Monitoringzyklus** 2021-2023 erfolgt im **September**.

# Zielerreichung guter Zustand/gutes Potential

Quelle	Jahr	NRW; % der Gewässerlänge	BRD; % der FWK
1. Bestandsaufnahme	2008	8%	
1. Zwischenbericht	2012		
2. Bestandsaufnahme	2013		
2. Zwischenbericht	2018		
3. Bestandsaufnahme	2019		
3. Zwischenbericht	2024		
4. Bestandsaufnahme	2025		

# Endet die WRRL 2027?

## WRRL Artikel 4

(1) In Bezug auf die **Umsetzung der** in den Bewirtschaftungsplänen für die Einzugsgebiete festgelegten **Maßnahmenprogramme** gilt folgendes:

ii) ....mit dem Ziel, **spätestens 15 Jahre** nach Inkrafttreten dieser Richtlinie... einen **guten Zustand** der Oberflächengewässer **zu erreichen**..

(4) Die in Absatz 1 vorgesehenen **Fristen können** zum Zweck der stufenweisen Umsetzung der Ziele für Wasserkörper **verlängert werden**....

c) Die **Verlängerungen** gehen **nicht über den Zeitraum zweier weiterer Aktualisierungen** des Bewirtschaftungsplans für das Einzugsgebiet hinaus....

**Daraus liest man, eine Verlängerung ist über 2027 nicht vorgesehen!**

# Endet die WRRL 2027?

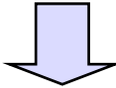
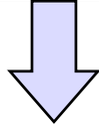
## Aus dem EU-KOM Bericht

Es ist **besorgniserregend**, dass mehrere Mitgliedstaaten bereits mitgeteilt haben, dass sie beabsichtigen, im Jahr 2027 **umfassend Ausnahmen zu nutzen**, indem sie entweder weniger strenge Umweltziele anwenden oder die **Frist verlängern**.

## 10. Empfehlungen der Kom an die Mitgliedstaaten

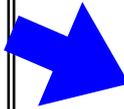
b) **Anerkennung**, dass die Möglichkeiten für eine **Fristverlängerung** (Artikel 4 Absatz 4 der Wasserrahmenrichtlinie) **äußerst begrenzt sind**;

Richtlinien des EP  
WRRL

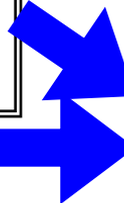


*Umsetzung der Anforderungen durch*

Gesetze  
z.B.  
WHG und  
LWG



Verordnungen  
z.B. **AbwV**,  
**OGewV**



Verwaltungs-  
vorschriften,  
Erlasse



**nationaler Bereich – z.B. Deutschland**

# Endet die WRRL 2027?

## WHG

### § 29 Fristen zur Erreichung der Bewirtschaftungsziele

(3) **Fristverlängerungen** nach Absatz 2 Satz 1 **sind höchstens zweimal für einen Zeitraum von jeweils sechs Jahren zulässig**. Lassen sich die **Bewirtschaftungsziele** auf Grund der natürlichen Gegebenheiten **nicht** innerhalb der Fristverlängerungen nach Satz 1 **erreichen**, sind **weitere Verlängerungen möglich**.

**Wenn die Bewirtschaftungsziele nicht 2027 erreicht wurden, muss man sich über die Voraussetzungen einer Fristverlängerung einigen.**

# Endet die WRRL 2027?

## WHG

### § 84 Fristen für Maßnahmenprogramme und Bewirtschaftungspläne

(1) **Maßnahmenprogramme** und Bewirtschaftungspläne, die nach Maßgabe des Landesrechts vor dem 1. März 2010 aufzustellen waren, **sind** erstmals bis zum 22. Dezember 2015 sowie anschließend **alle sechs Jahre** zu überprüfen und, soweit erforderlich, **zu aktualisieren**.

**Die Maßnahmenprogramme sind solange aufzustellen,  
bis die Bewirtschaftungsziele erreicht sind**

## Fazit

- Die Erreichung der Bewirtschaftungsziele sind befristet.
- Es sind **alle 6 Jahre** Maßnahmenprogramme zu erarbeiten, bis die Bewirtschaftungsziele erreicht sind.
- Sollten die Bewirtschaftungsziele bis 2027 nicht erreicht sein, sind **weitere Fristverlängerungen**, unter bestimmten Voraussetzungen, **möglich**.
- Selbst, wenn auf EU-Ebene die WRRL nicht in der bisherigen Form weitergeführt wird, **gilt das nationale Recht** und die Vorgaben des WHG und LWG.

**Die Anstrengungen zur Zielerreichung enden 2027 nicht!**

# Bestandsaufnahme



**Aktualisierung der WKDB zu Belastungsfaktoren  
und Umsetzungsstatus der Programmmaßnahmen  
bis Ende 2025**

# Überprüfung HMWB Ausweisung

- TEG Wupper: 13 Wasserkörper mit Ausweisung „erheblich veränderter Wasserkörper“
- „erheblich veränderter Wasserkörper“ bedeutet, dass eine **andere Nutzung** an diesem Wasserkörper einen **gesellschaftlich höher Stellenwert** besitzt, als die ökologische Verbesserung.
- Alle 6 Jahre muss die Ausweisung und der Ausweisungsgrund geprüft werden

# Überprüfung HMWB Ausweisung

- Änderungen gegenüber 2019:
  - **Schwelme**, DE\_NRW\_27364\_0:  
von „Einzelfallbetrachtung“ zu "Hochwasserschutz und Überbauung,,
  - **Wupper**, DE\_NRW\_2736\_0:  
von "Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland" zu  
"Wasserkraft"
  - **Murbach**, DE\_NRW\_273676\_2940:  
von "Wasserkraft" zu "Landentwässerung und Hochwasserschutz,,
  - **Mutzbach**, DE\_NRW\_273688\_0:  
von "Bebauung und Hochwasserschutz mit Vorland" zu  
"Bebauung und Hochwasserschutz ohne Vorland"

# Maßnahmenübersichten

Aktualisierung der Maßnahmenübersichten nach LWG §74 bis Ende 2025

GKZ	GEWNAME	OFWK3D	Art FE	FE_Nr	FE_ID	PGM_ID	Status	Anmerkungen
2736	Wupper	DE_NRW_2736_0	AT	73	DE_NRW_2736_0_AT_73	OFWK_KOE_HYMO_2009_0281	nv	73
2736	Wupper	DE_NRW_2736_0	AT	73	DE_NRW_2736_0_AT_73	OFWK_KOE_HYMO_2009_0283	nv	71
2736	Wupper	DE_NRW_2736_0	SU	55	DE_NRW_2736_0_SU_55	OFWK_KOE_HYMO_2009_0281	nv	73
2736	Wupper	DE_NRW_2736_0	SU	55	DE_NRW_2736_0_SU_55	OFWK_KOE_HYMO_2009_0282	nv	72
2736	Wupper	DE_NRW_2736_0	SU	55	DE_NRW_2736_0_SU_55	OFWK_KOE_HYMO_2009_0283	nv	71
2736	Wupper	DE_NRW_2736_0	SU	55	DE_NRW_2736_0_SU_55	OFWK_KOE_HYMO_2009_0284	nv	74
2736	Wupper	DE_NRW_2736_0	SU	55	DE_NRW_2736_0_SU_55	OFWK_KOE_HYMO_2009_0285	nv	70
2736	Wupper	DE_NRW_2736_0	AT	72	DE_NRW_2736_0_AT_72	OFWK_KOE_HYMO_2009_0281	nv	73

**Die Maßnahmenübersichten enthalten die Funktionselemente des Strahlwirkungskonzeptes. Den Funktionselementen sind Programmmaßnahmen zugeordnet.**

**Eine Aktualisierung des Umsetzungsstatus der PM sollte nur die Änderungen gegenüber 2019 enthalten.**

# Bestandsaufnahme

gewässername	dnk_rnwjz	U1A - Chlorid	U1B - Nitrat	U1C - Ammonium	U1D - Phosphat	U1E - Sauerstoff	U1F - Sauerstoff	U1G - Sauerstoff	U1H - Sauerstoff	U1I - Sauerstoff	U1J - Sauerstoff	Gesamtbewertung Zustand Bio	Gesamtbewertung Potenzial Bio
Wupper	DE_NRW_2736_0	3	3	2						4	3	4	
Wupper	DE_NRW_2736_5825	3	4	2		3		2	3			4	
Wupper	DE_NRW_2736_40215	5	3	2	2					3		5	3
Wupper	DE_NRW_2736_58016	4	2	2						3	2	4	
Wupper	DE_NRW_2736_68864		3	2		2	2	2	2			3	
Wupper	DE_NRW_2736_7885	4	4	2		3	2	3	3			4	4
Wupper	DE_NRW_2736_8802	3	2	2		3	2	2				3	
Wupper	DE_NRW_2736_95381	4	2	2	1	2	3	4	3			4	
Körpe	DE_NRW_273612_0	2	2	2	1	2	2	3				3	
Körpe	DE_NRW_273612_6100	2	2	2	1	1	1	2				2	
Höring	DE_NRW_273614_0	4	3	2	1	2	2	3				4	
Gulzbach	DE_NRW_273616_0	2	2	2	1	3	2	3	2			3	
Nebel	DE_NRW_273618_0	2	2	2	1	2	3	2	3			3	
Nebel	DE_NRW_273618_5810	2	2	2	1	1	2	2				2	
Eber	DE_NRW_27362_0	3	2	2	1	1	2	2				3	2

## 6. Monitoringzyklus (2021-2023)

Ergebnisse des Monitorings Biologie und Chemie

Gewässerstrukturdaten

Bewertung der WRRL-Zielerreichung

# Bestandsaufnahme



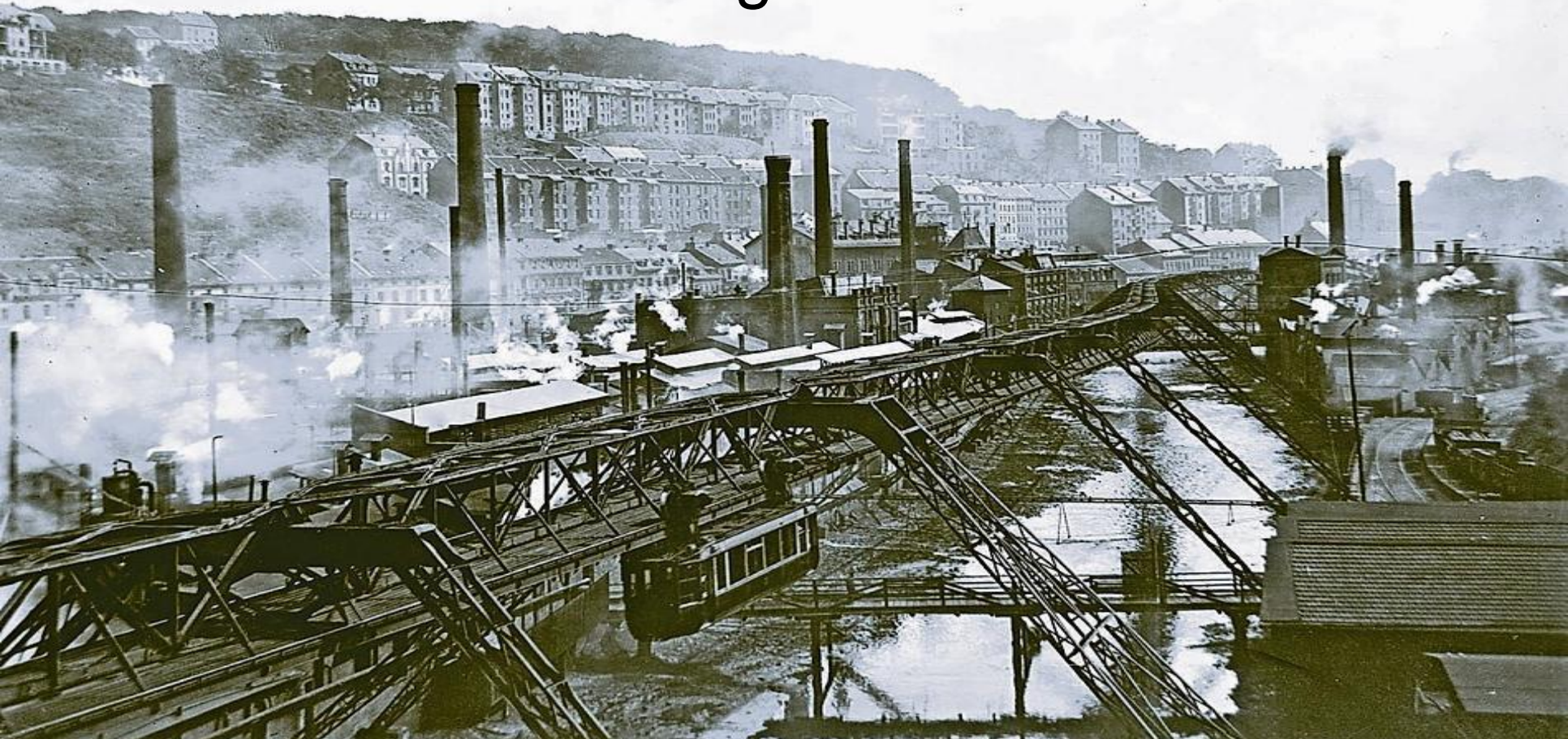
## Kausalanalyse

als Vorbereitung für  
den Entwurf des  
4 Maßnahmen-  
programms

**bis Ende 2026**

unter Einbindung der  
UWB'en und  
Maßnahmenträger

Lohnt sich der ganze Aufwand ?



A scenic view of a river flowing through a lush green forest. A large, green metal bridge structure arches over the water, with its supports visible. The river is surrounded by dense green foliage and trees. The text "Es lohnt sich!" is overlaid in the center of the image.

Es lohnt sich !