

EU-Wasserrahmenrichtlinie

Europa und WRRL; was passiert in Brüssel?
13. September 2022

Barbara Ehrle-Manthey

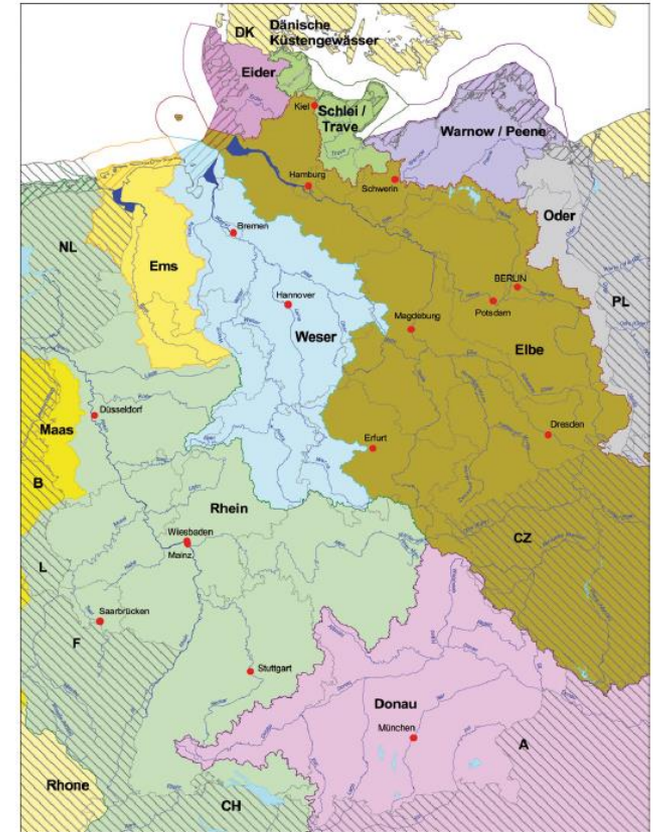
Übersicht

- Deutschland: Rechtsrahmen und Schritte
- Europäische Union: Umsetzungsüberprüfung
- Zeitachse ab Inkrafttreten der WRRL im Jahr 2000
- Verzahnung der EU-Politiken auch mit internationalen Politiken und CIS-Prozess
- Outputs aus CIS
- Ausblick
- Informationsquellen

Rechtsrahmen für die Umsetzung in Deutschland

Rechtsrahmen in Deutschland

- Föderalismusreform 2006
-> Voraussetzungen für eine bundesweit einheitliche Umsetzung europäischer Vorgaben im Wasserrecht
- WHG-Novellen 2002 und 2009
- Anpassung der Landeswassergesetze und -verordnungen

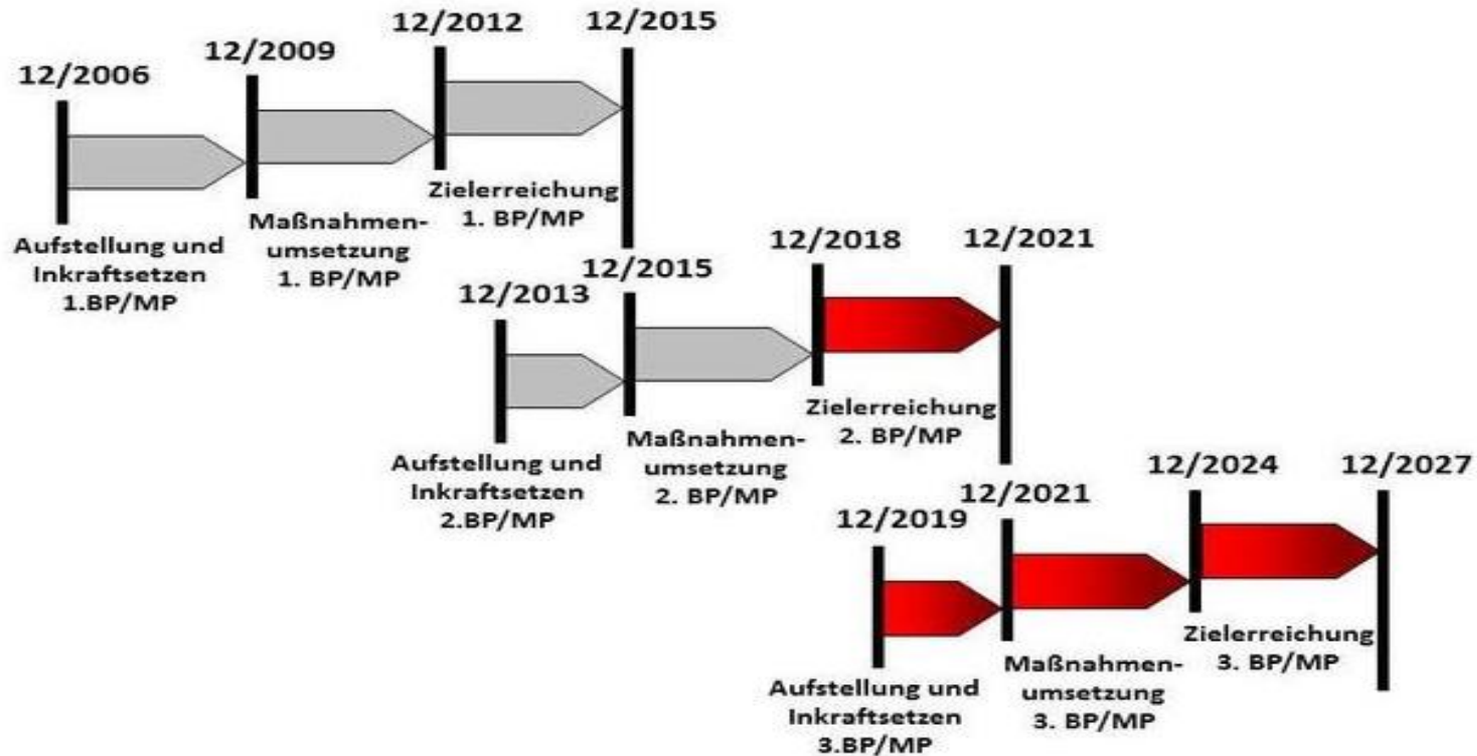


Kartengrundlage: Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA),
Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG)

Datenquelle: Umweltbundesamt, Juni 2004

Quelle: BMU und UBA 2016
„Die Wasserrahmenrichtlinie.
Deutschlands Gewässer 2015“

Schritte der Umsetzung in Deutschland



Teilschritte und Fristen in den Bewirtschaftungsplanperioden 2009-2015, 2015-2021 und 2021-2027

Quelle: <https://flussgebiete.hessen.de/planungsschritte/instrumente-der-wrrl>

Umsetzungsüberprüfung in Brüssel



Vertragsverletzungsverfahren (VfV)

- Art. 258 AEUV
- KOM gegen MS
- seit 2009 wurden 12 VfV wegen nicht-konformer Umsetzung der WRRL teilw. i. Vb. m. MSRL, Habitat-RL eröffnet
- alle in der KOM-Datenbank aufgeführten Fälle wurden bilateral geklärt und ohne EuGH-Befassung geschlossen

Quelle: https://ec.europa.eu/atwork/applying-eu-law/infringements-proceedings/infringement_decisions/?lang_code=en

Rechtliche Klarstellungen in Luxemburg



EuGH-Urteile (VVV oder Vorabentscheidungsverfahren)

- C-43/10 Definition „Frist“ für BP/MP (HE)
- C-151/12 Definition „Einzugsgebiete“ (ES)
- C-525/12 Begriff „Wasserdienstleistungen“ (DE) (Klage abgewiesen)
- C-346/14 Verschlechterungsverbot (AU)



EuGH-Urteile [Fortsetzung]

- C-529/15 Umweltschaden und unmittelbare Wirkung (AU)
- C-664/15 Anfechtbarkeitsrecht des Verwaltungsverfahrens durch Umweltorganisation bei Sorge um Zustandsverschlechterung (AU)
- verbundene Rechtssachen C-105/18 bis C-113/18
Entgelt gegenüber Erzeugern von Wasserkraftstrom ist zulässig (ES)
- **C-535/18 Verschlechterung eines Grundwasserkörpers – Beurteilungsmethode (DE)**
Prüfung auf Zustandsverschlechterung hat vor Genehmigung zu erfolgen. Zustandsverschlechterung ist zu erwarten, wenn eine Qualitätsnorm oder ein Schwellenwert überschritten wird oder sich erhöht. Anfechtbarkeitsrecht für betroffene Öffentlichkeit.
- C-559/19 **Verschlechterung der Grundwasserkörper (ES)**

Zeitachse WRRL und Europa-Ereignisse



2000 WRRL	2008 MSRL		2019 REFIT (4 RL)	2022-2024 CIS-WP EU Water Law
	2007 HWRM-RL	2009 Report Water Scarcity & Droughts & AGRI-Interlink	2015 Roadmap Re-Use -> EU-VO	2020 Revision TrinkWRL
2004 EU-Ost- Erweiterung	2009 Lissabon- Vertrag	2014-2020 MFR Klima-Mainstreaming	2018 Brexit	2020 EU Green Deal u.a. mit BioDiv2030
		2012 UN-Vertrag Paris	2015 UN-Agenda2030 Nachhaltige Entwicklung	22.3.2018-22.3.2028 UN-Wasser-Dekade

European Green Deal



saubere Luft, sauberes
Wasser, einen
gesunden Boden und
Biodiversität



sanierte,
energieeffiziente
Gebäude



gesundes und
bezahlbares Essen



mehr öffentliche
Verkehrsmittel



sauberere Energie und
modernste saubere
Technologien



langlebigere Produkte,
die repariert,
wiederverwertet und
wiederverwendet
werden können



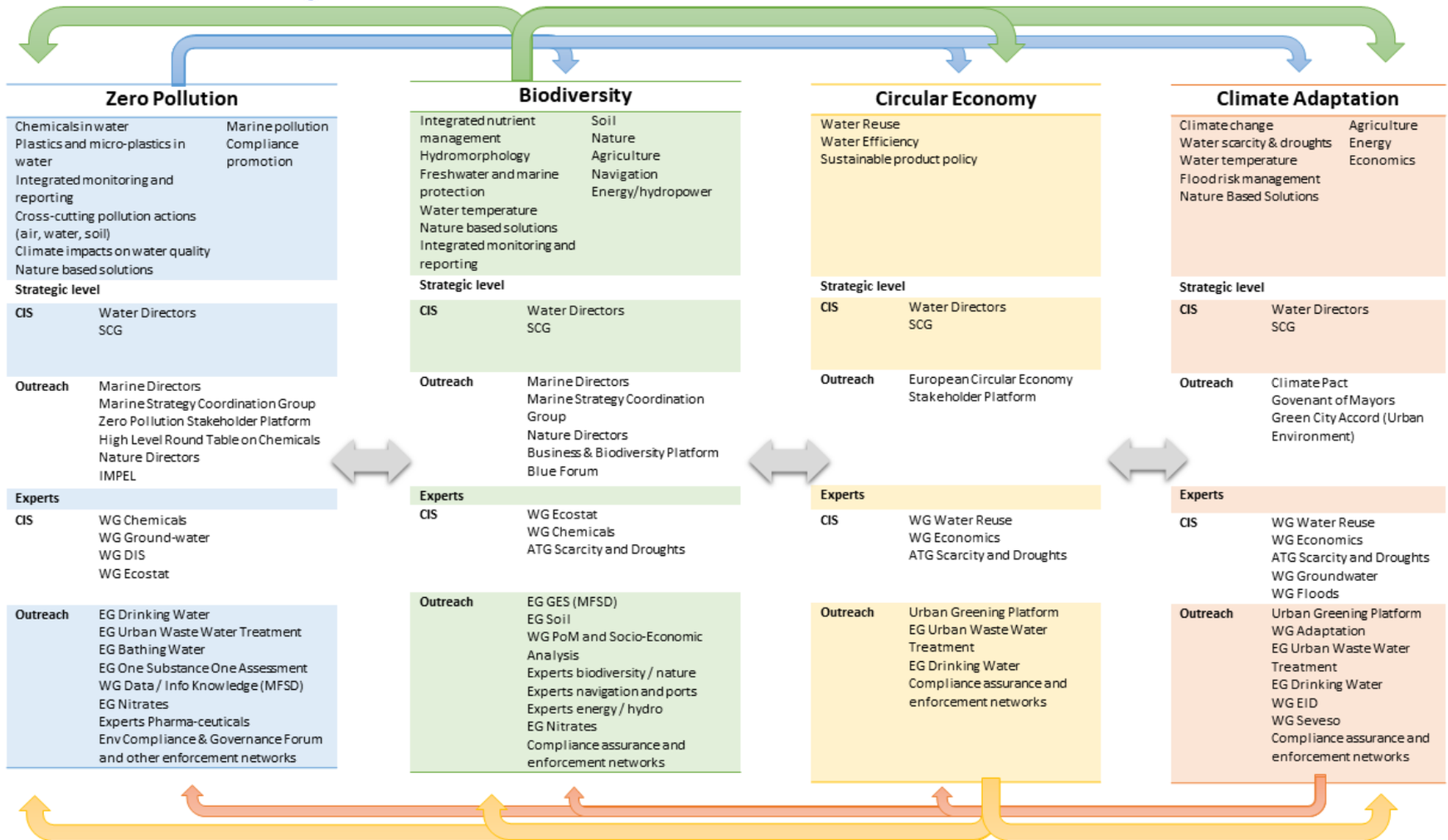
zukunftsfähige
Arbeitsplätze und
Vermittlung der für
den Übergang
notwendigen
Kompetenzen



weltweit
wettbewerbsfähige
und krisenfeste
Industrie

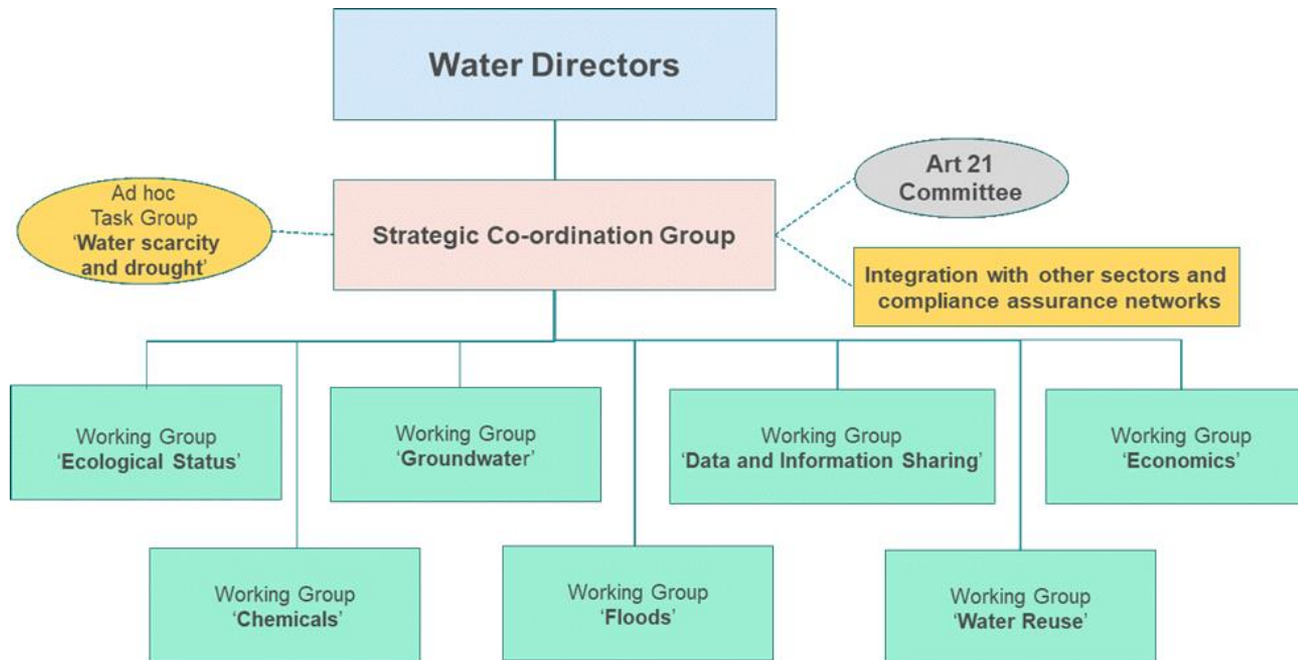
Quelle: https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_de

Vernetzung EU-Initiativen mit Wasserthemen 2022



Quelle: <https://circabc.europa.eu/sd/a/561e8b77-e75d-42d6-86a9-16405547735f/CIS%20Work%20Programme%202022-2024.docx>

Organisation der Gemeinsamen Umsetzungsstrategie (Common Implementation Strategy - CIS) des europäischen Wasserrechts im Zeitraum 2022-2024



Quelle: <https://circabc.europa.eu/sd/a/561e8b77-e75d-42d6-86a9-16405547735f/CIS%20Work%20Programme%202022-2024.docx>

Outputs aus CIS

- CIS Guidance-Dokumente (Leitfäden) und
CIS Thematische Dokumente

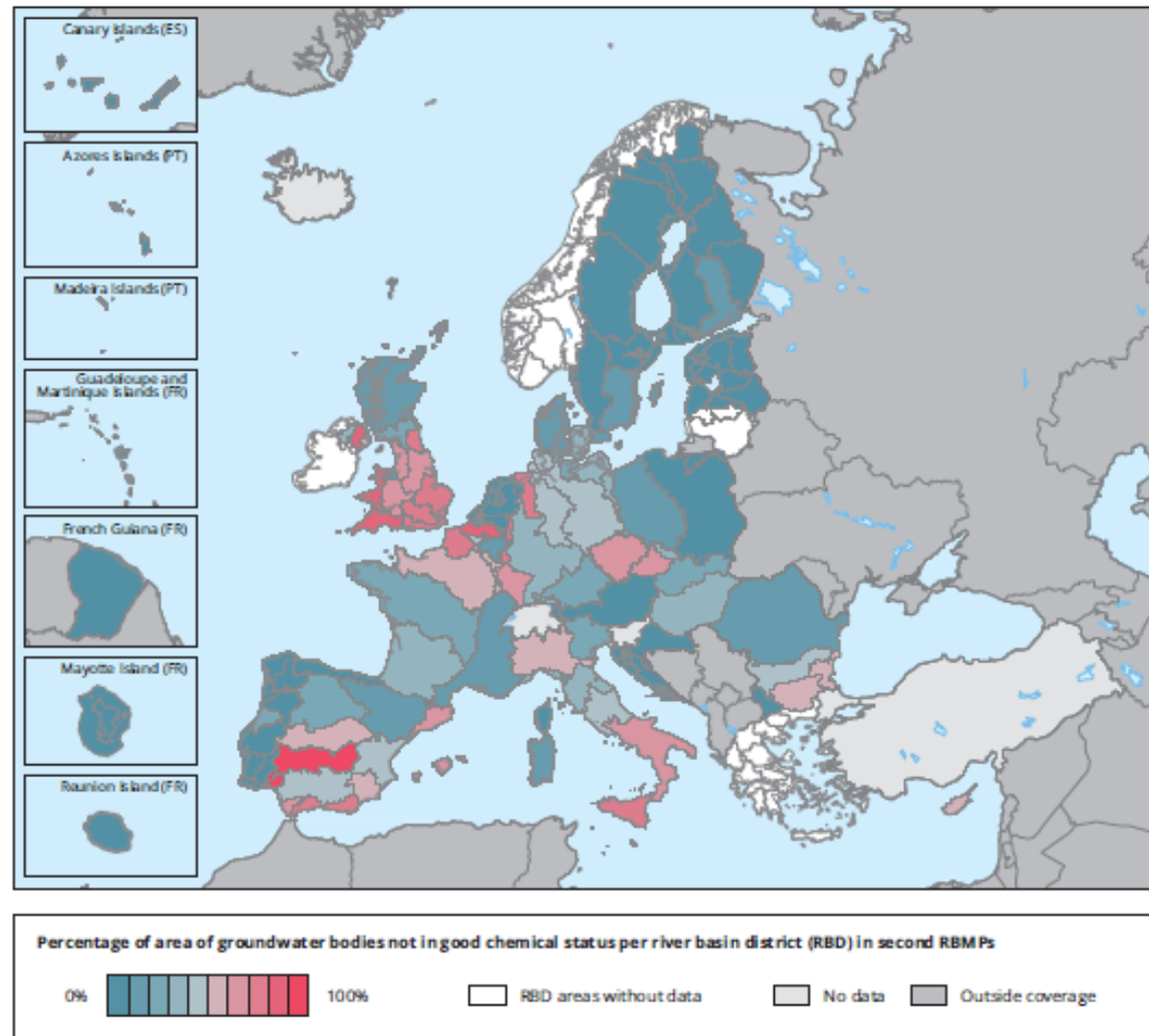
https://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm

- Europäische Umwelt Agentur (EEA) wertet im Auftrag der KOM die Daten aus dem Reporting zu den BP/MP aller MS europaweit aus
-> WISE-Karten

Grundwasser - chemischer Zustand

Quelle: EEA Report No 7/2018
European waters
Assessment of status and pressures 2018

Map 4.1 River basin groundwater chemical status



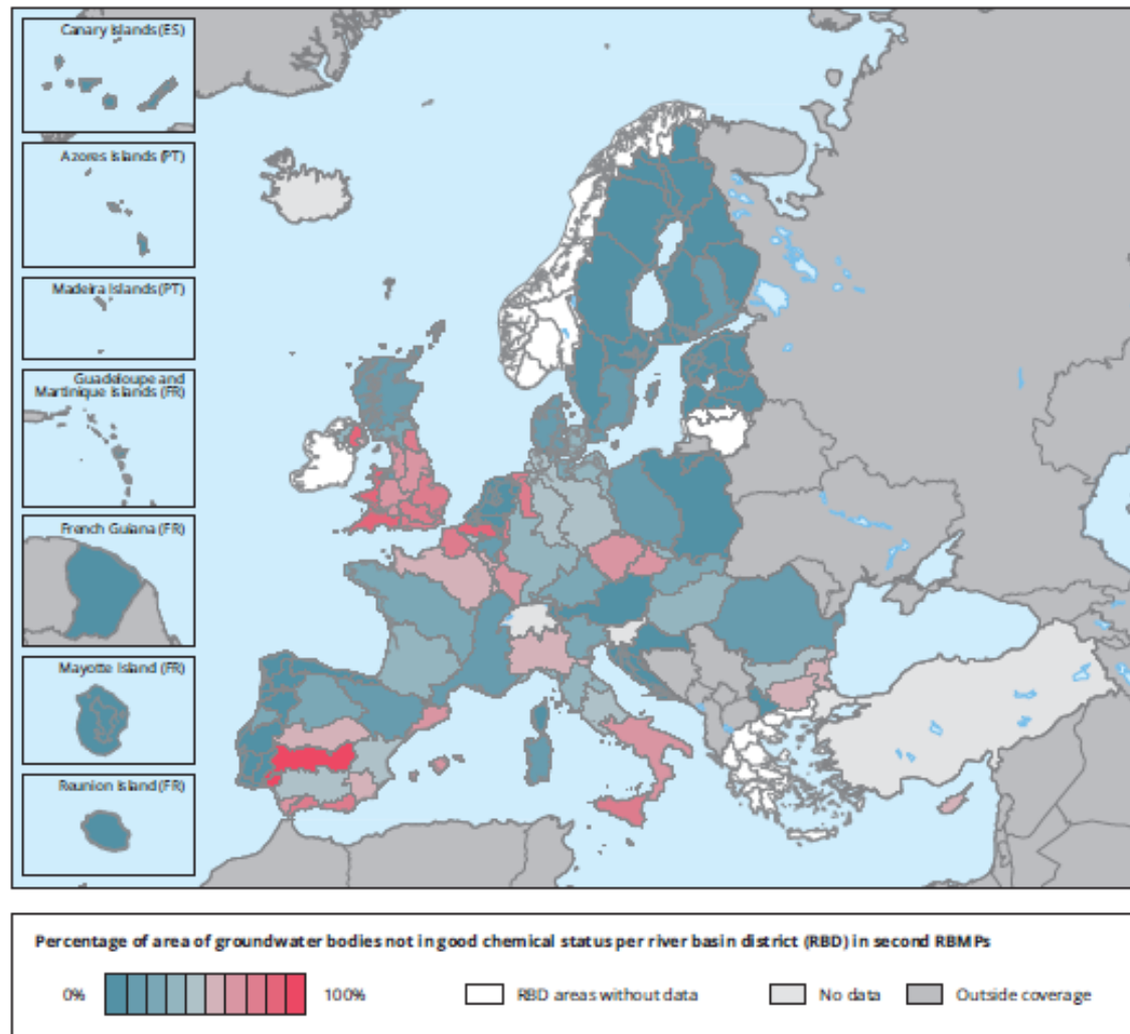
Source: Results are based on the WISE-SoW database including data from 24 Member States (EU-28 except Greece, Ireland, Lithuania and Slovenia). Groundwater bodies failing to achieve good status, by RBD.

(*) Groundwater bodies at risk.

Grundwasser - Menge

Quelle: EEA Report No 7/2018
European waters
Assessment of status and pressures 2018

Map 4.1 River basin groundwater chemical status



Source: Results are based on the WISE-SoW database including data from 24 Member States (EU-28 except Greece, Ireland, Lithuania and Slovenia). Groundwater bodies failing to achieve good status, by RBD.

(*) Groundwater bodies at risk.

Wie geht es mit der WRRL weiter?

- KOM: WRRL ist „fit for purpose“
- Der kontinuierliche Prozess wird nach 2027 fortgesetzt und verstetigt
- WRRL-Prozess wird sich auf das gesamte europäische Wasserrecht ausdehnen (wie 2022 CIS-Prozess)
- KOM erstellt bis 2024 auf Grundlage aller 3. BP/MP der MS einen Bericht -> Ableitung weiterer Aktivitäten und Regeln

Weitere Informationen in Deutschland

■ Hessen

<https://flussgebiete.hessen.de/>

<https://umwelt.hessen.de/wasser>

<https://www.hlnug.de/themen/wasser>

■ Bundesregierung

<https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcen-abfall>

<https://www.umweltbundesamt.de/wasserrahmenrichtlinie>

Weitere Informationen von EU und UN

- Europäische Umweltagentur (teilw. in dt. Sprache)
<https://www.eea.europa.eu/de/themes/water>
- WISE freshwater (in englischer Sprache)
<https://water.europa.eu/freshwater/europe-freshwater/water-framework-directive>
- Europäische Kommission
https://ec.europa.eu/environment/water/index_en.htm
- Europäisches Parlament
<https://www.europarl.europa.eu/thinktank/de/home>
- Vereinte Nationen
<https://www.unwater.org/>



Noch Fragen?



Kontakt



Barbara.Ehrle-Manthey@umwelt.hessen.de