

# Die WRRL

## - ein geeignetes Instrument für eine zukunftsgerichte Gewässerbewirtschaftung?

**Gewässerschutzforum 2021**

**28. Oktober 2021, Online-Veranstaltung**

Elke Rosport

Abteilung Wasser und Boden



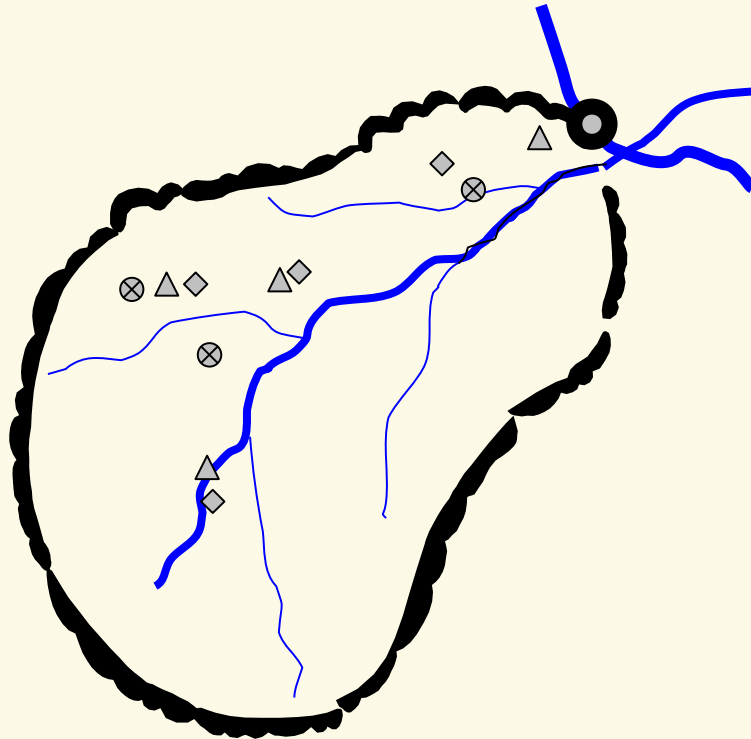
**Baden-Württemberg**  
Gewässerschutzforum 2021 – Die WRRL <sup>2</sup> 28.10.2021  
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



**Baden-Württemberg**  
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

# 20 Jahre WRRL und wenig Erfolge?

## *Voraussetzungen für Bewirtschaftungsplanung*



- Ausweisung der Fließgewässertypen
- Abgrenzung von Wasserkörpern
- erheblich veränderte oder künstliche Wasserkörper
- Festlegung repräsentativer Messstellen für alle Qualitätskomponenten und Monitoring
- Entwicklung von geeigneten Bewertungsverfahren inkl. europaweiter Interkalibrierung
- ...

# Maßnahmenumfang Baden-Württemberg

*...von Zyklus zu Zyklus - ein Lernprozess*

Handlungsfeld	umgesetzte und begonnene Maßnahmen Zeitraum 2010-2018	geplante Maßnahmen 3. Bewirtschaftungs- zeitraum (2022-2027)
Herstellung der Durchgängigkeit	ca. 1.140	ca. 1.560
Verbesserung der Gewässerstruktur	ca. 470 km	ca. 1.580 km
Maßnahmen an kommunalen Kläranlagen	ca. 210	ca. 450
Niederschlagswasserbehandlung	ca. 470	ca. 110

- Gesamtkosten:  
rd. 4,6 Mrd Euro
- Kostenträger:  
Kommunen,  
Land, Bund,  
Private

Bsp. Abwasserbehandlung  
– kommunale Kläranlagen

- 2009: 113 Kläranlagen Fokus Neckar
- 2015: 160 weitere Kläranlagen (landesweit)
- 2021: 450 Kläranlagen (landesweit)

