



Rhein (Baden-Württemberg)



Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Bewirtschaftungsplan Aktualisierung 2021

für den

baden-württembergischen Anteil
der Flussgebietseinheit Rhein

Anhang 6 – Teil 3
(Karten zu Kapitel 3)

– Stand: Dezember 2021 –

Ökologischer Zustand
der Oberflächengewässer

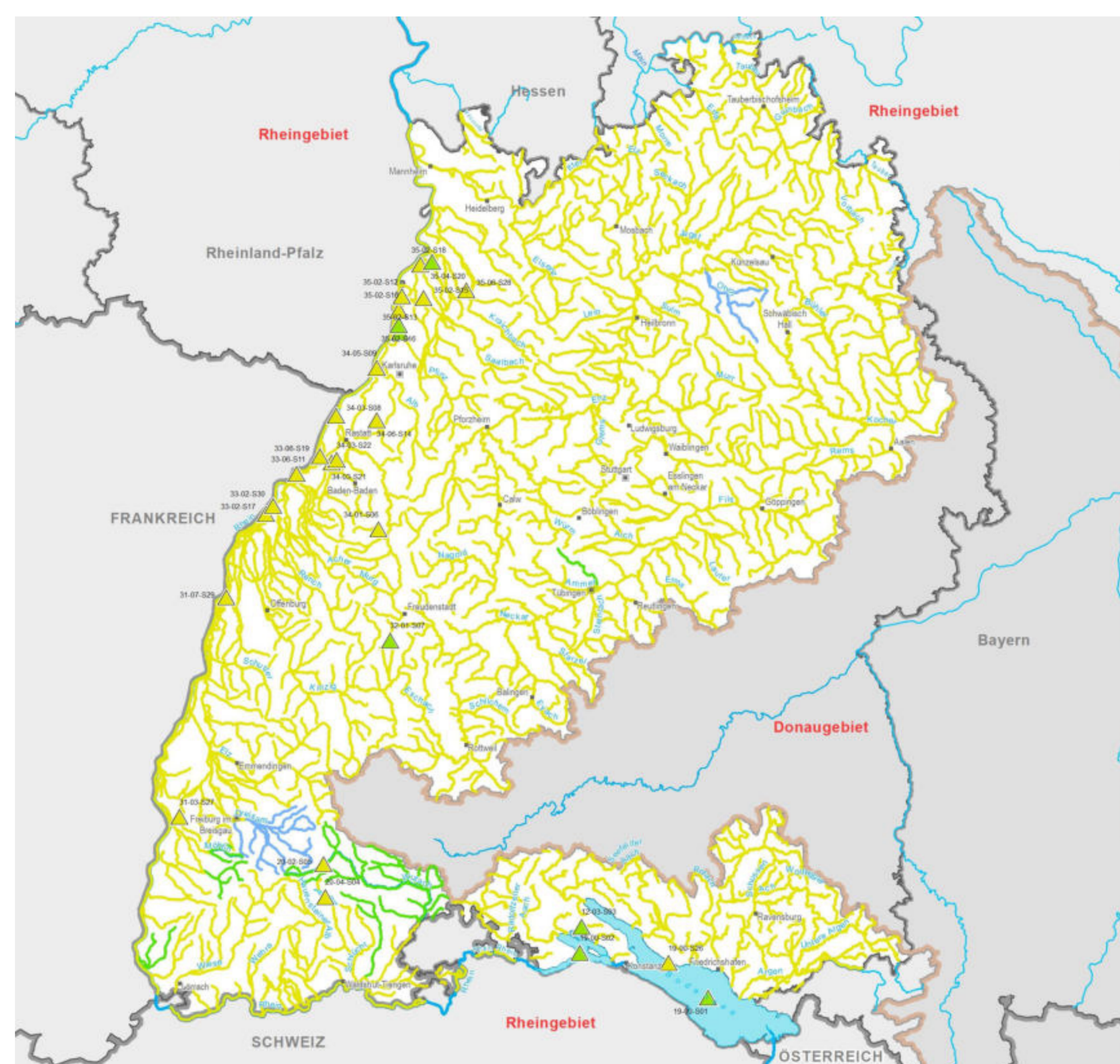
Seewasserkörper

- ▲ Nicht klassifiziert
- ▲ Zielerreichung wahrscheinlich
- ▲ Zielerreichung unwahrscheinlich

Flusswasserkörper

- Zielerreichung unklar
- Zielerreichung unwahrscheinlich
- Zielerreichung wahrscheinlich
- Hauptwasserscheide
- Sitz Regierungspräsidium
- Sitz Stadt-/Landkreis
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Hauptfluss Flussgebietseinheit
- Hauptfluss: IKS Level A (> 2.500km²)
- Hauptfluss: LAWA (> 500km²)
- Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum
- Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km²

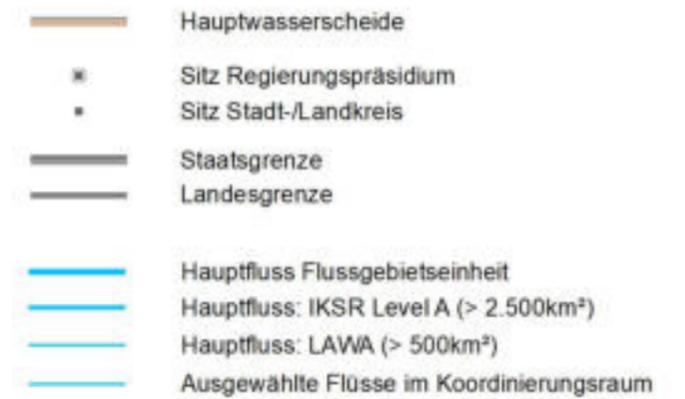
0 50 km



**Chemischer Zustand der
Grundwasserkörper (Nitrat)**



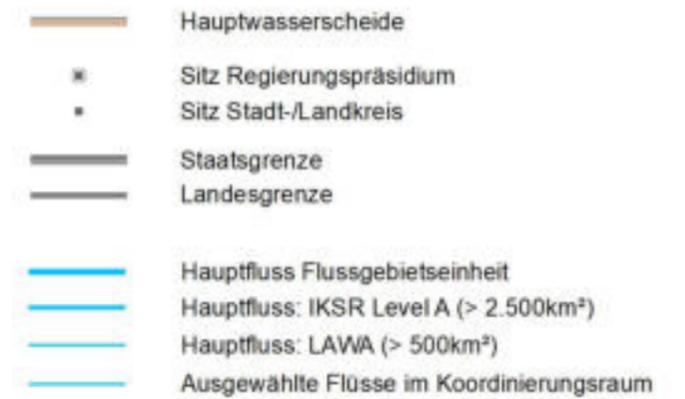
10.10.63 Kennzahl Grundwasserkörper



**Chemischer Zustand der
Grundwasserkörper (Chlorid)**



10.10.63 Kennzahl Grundwasserkörper



Mengenmäßiger Zustand der
Grundwasserkörper

-  Risiko
-  kein Risiko

10.10.63 Kennzahl Grundwasserkörper

-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze
-  Hauptfluss Flussgebietseinheit
-  Hauptfluss: IKS Level A (> 2.500km²)
-  Hauptfluss: LAWA (> 500km²)
-  Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum

0 50 km



LU:W

Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan Rhein
Geobasisdaten: © LGL BW, RIPS
WasserBLicK/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Stand: Dezember 2021

