



Rhein (Baden-Württemberg)



Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Bewirtschaftungsplan Aktualisierung 2021

**für den
baden-württembergischen Anteil
der Flussgebietseinheit Rhein**

**Anhang 6 – Teil 4
(Karten zu Kapitel 4)**

– Stand: Dezember 2020 –

Ökologischer Zustand

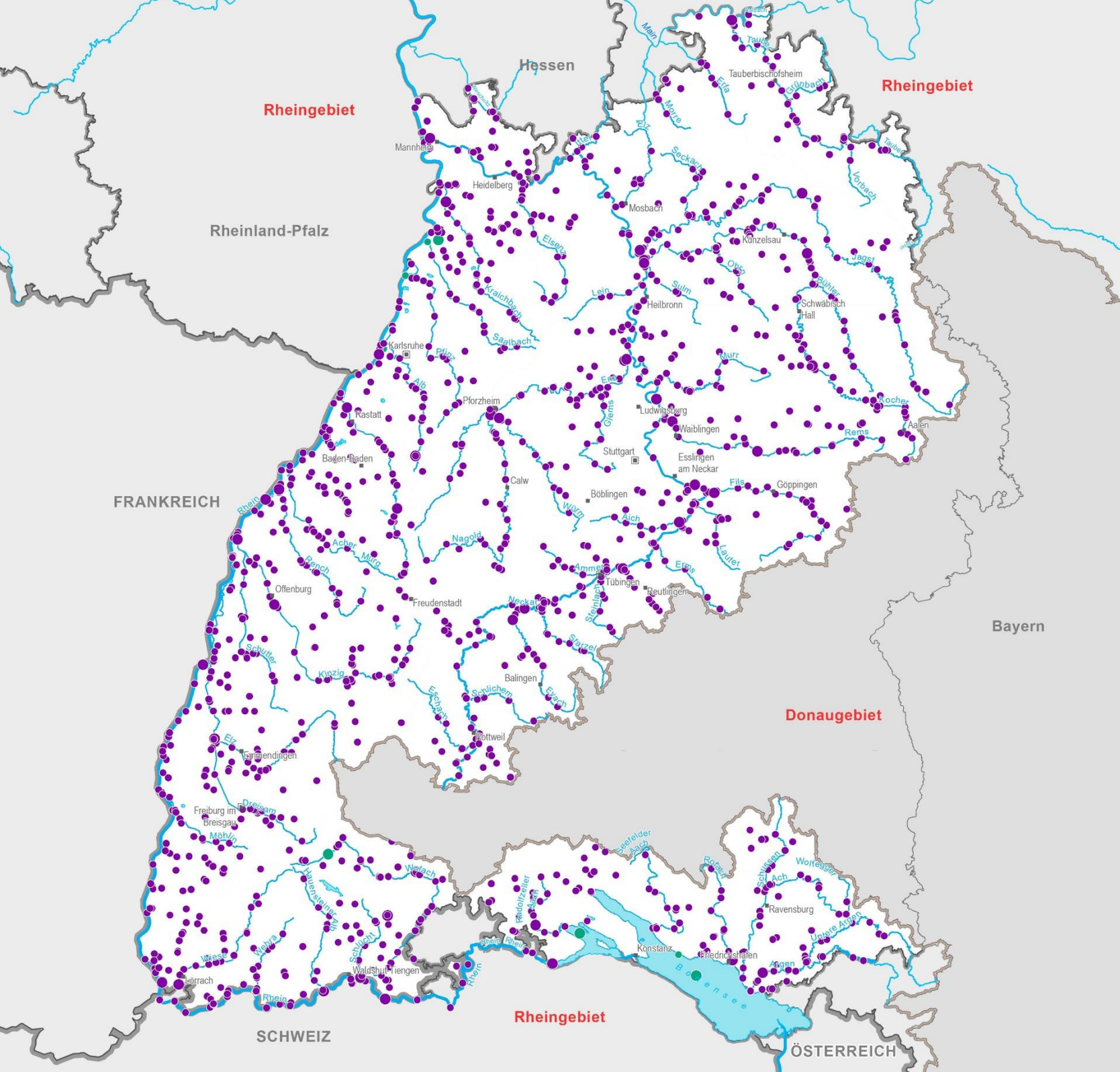
Messtellen des WRRL-Messnetzes Fließgewässer

- Operative Überwachung
- Überblicksweise Überwachung

Messtellen des WRRL-Messnetzes Seen

- Operative Überwachung
- Überblicksweise Überwachung

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



Chemischer Zustand

Messtellen des WRRL-Messnetzes Fließgewässer

- Operative Überwachung
- Überblicksweite Überwachung

Messtellen des WRRL-Messnetzes Seen

- Operative Überwachung
- Überblicksweite Überwachung

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

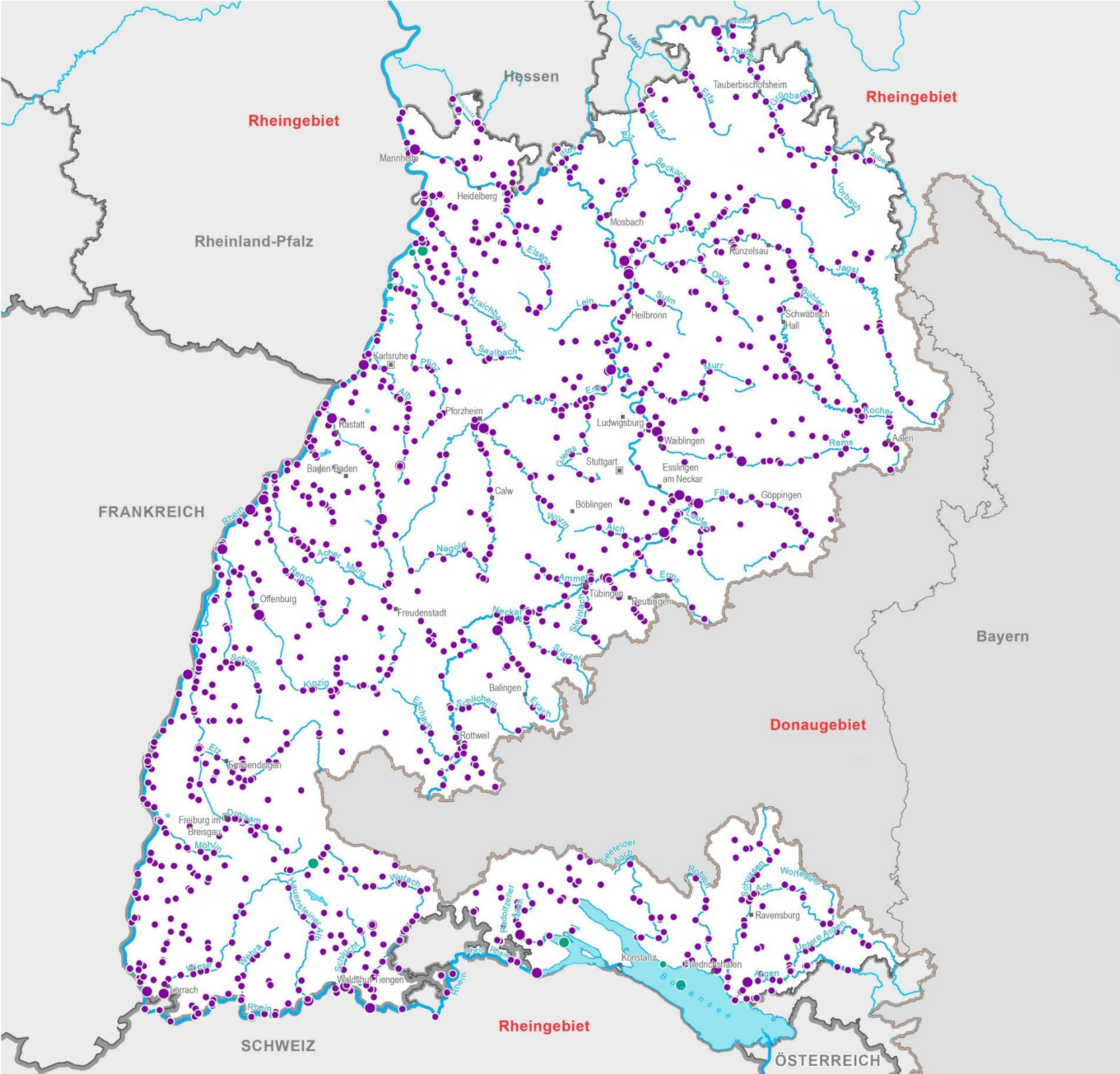


Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

Stand: 16.12.2020





See- & Flusswasserkörper

Zustand

-   sehr gut
-   gut
-   mäßig
-   unbefriedigend
-   schlecht
-   nicht klassifiziert

Potential

-   gut oder besser
-   mäßig
-   unbefriedigend
-   schlecht
-   nicht klassifiziert

Weitere allgemeine Legendeneinträge finden sich auf Karte 4.1

-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze

0 50 km



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: 16.12.2020

Phytoplankton

See- & Flusswasserkörper

Zustand

-   sehr gut
-   gut
-   mäßig
-   unbefriedigend
-   schlecht
-   nicht klassifiziert

Potential

-   gut oder besser
-   mäßig
-   unbefriedigend
-   schlecht
-   nicht klassifiziert

Weitere allgemeine Legendeneinträge finden sich auf Karte 4.1

-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze

0 50 km



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

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

Stand: 16.12.2020



Makrophyten und Phyto benthos

See- & Flusswasserkörper

Zustand



Potential



Weitere allgemeine Legendeneinträge finden sich auf Karte 4.1



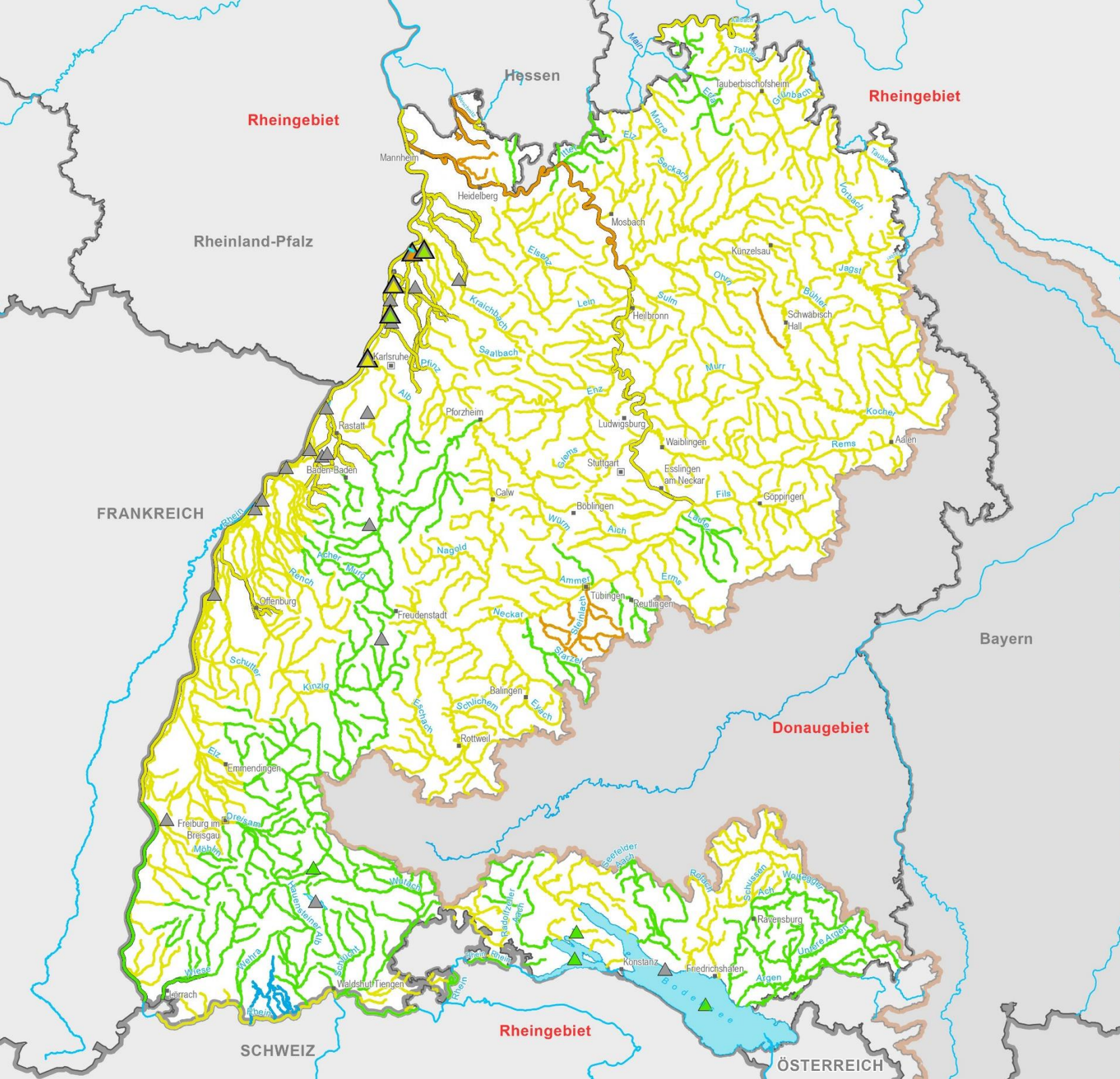
LU:W

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: 16.12.2020



Makrozoobenthos

See- & Flusswasserkörper

Zustand

-   sehr gut
-   gut
-   mäßig
-   unbefriedigend
-   schlecht
-   nicht klassifiziert

Potential

-   gut oder besser
-   mäßig
-   unbefriedigend
-   schlecht
-   nicht klassifiziert

Weitere allgemeine Legendeneinträge finden sich auf Karte 4.1

-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze

0 50 km

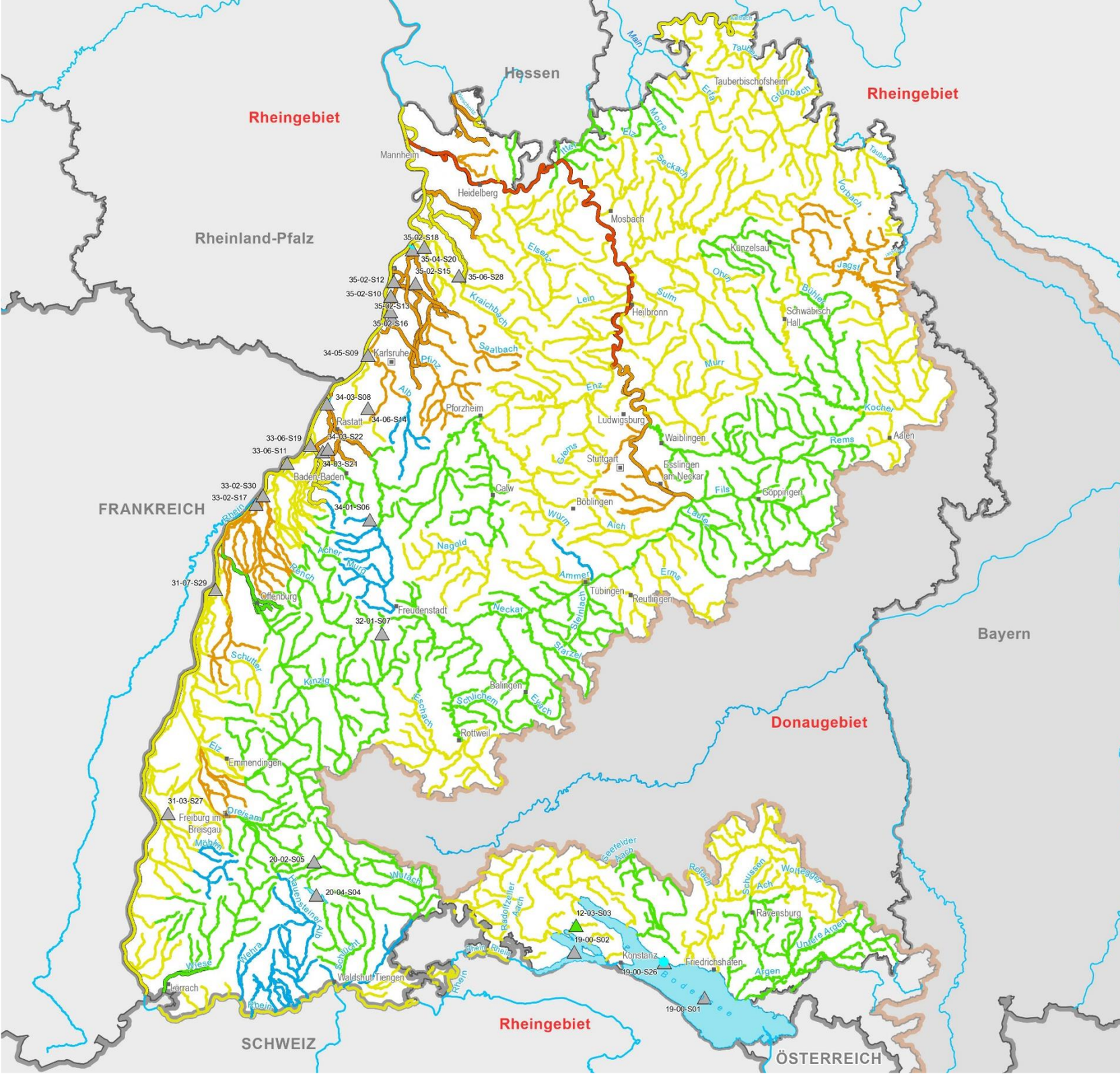


Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

Stand: 16.12.2020



Fischfauna

See- & Flusswasserkörper

Zustand



Potential



Weitere allgemeine Legendeneinträge finden sich auf Karte 4.1



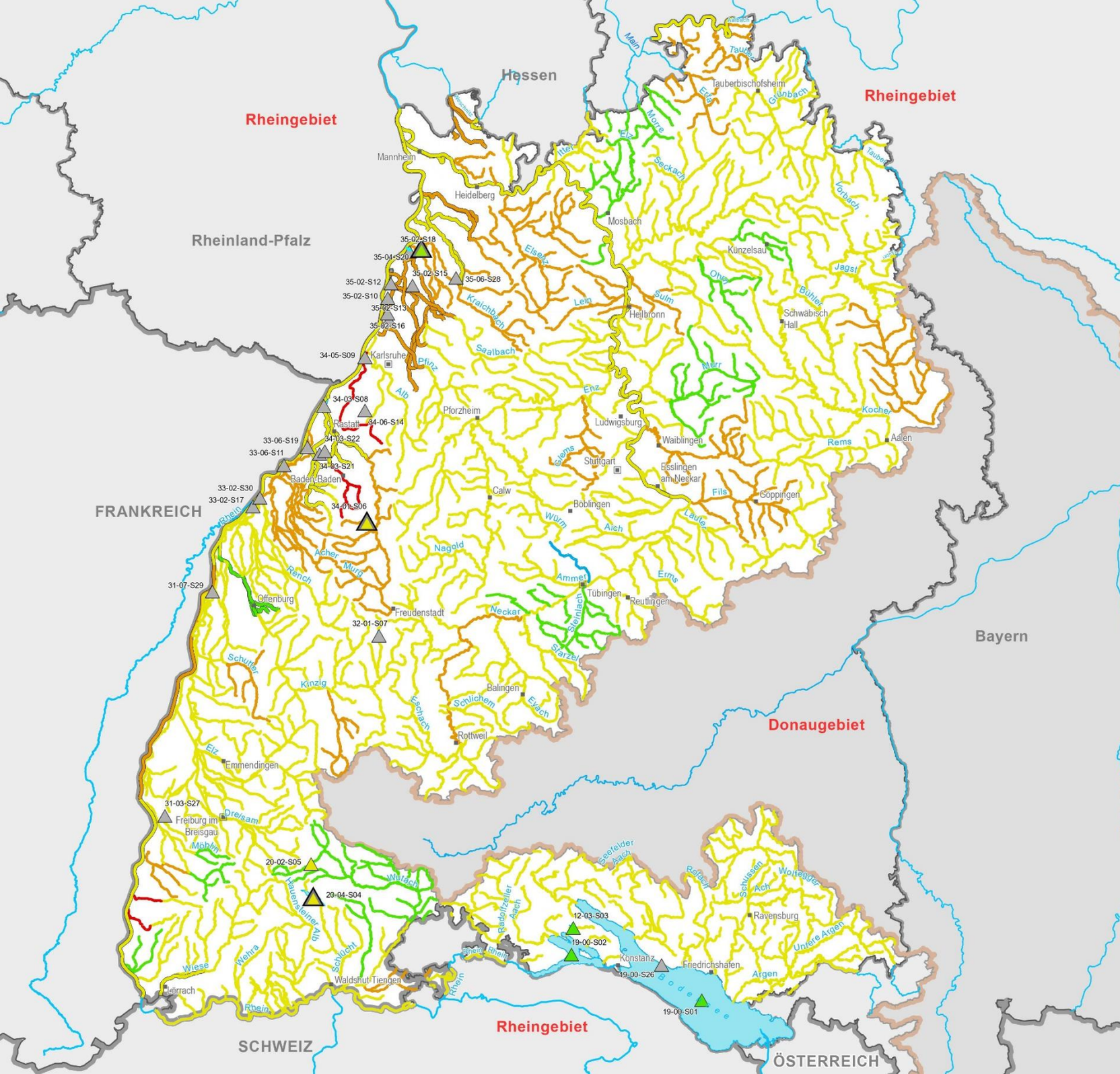
LU:W

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: 16.12.2020



Chemischer Zustand gesamt

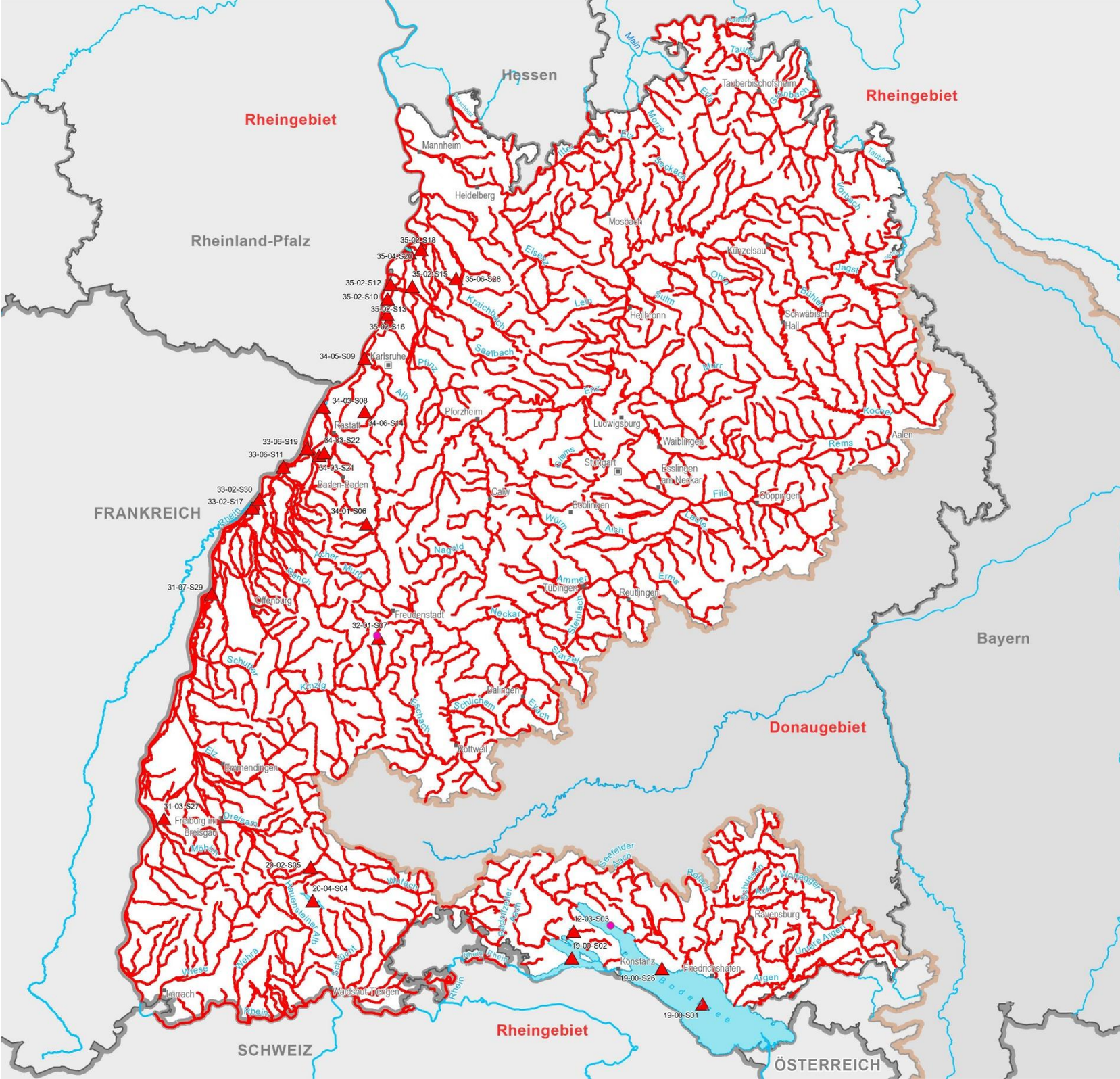
See- & Flusswasserkörper

- ▲ — gut
- ▲ — nicht gut

Die Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen aller Stoffe nach Anlage 8, OGWV.

- Oberflächenwasserkörper mit Trinkwasserrelevanz

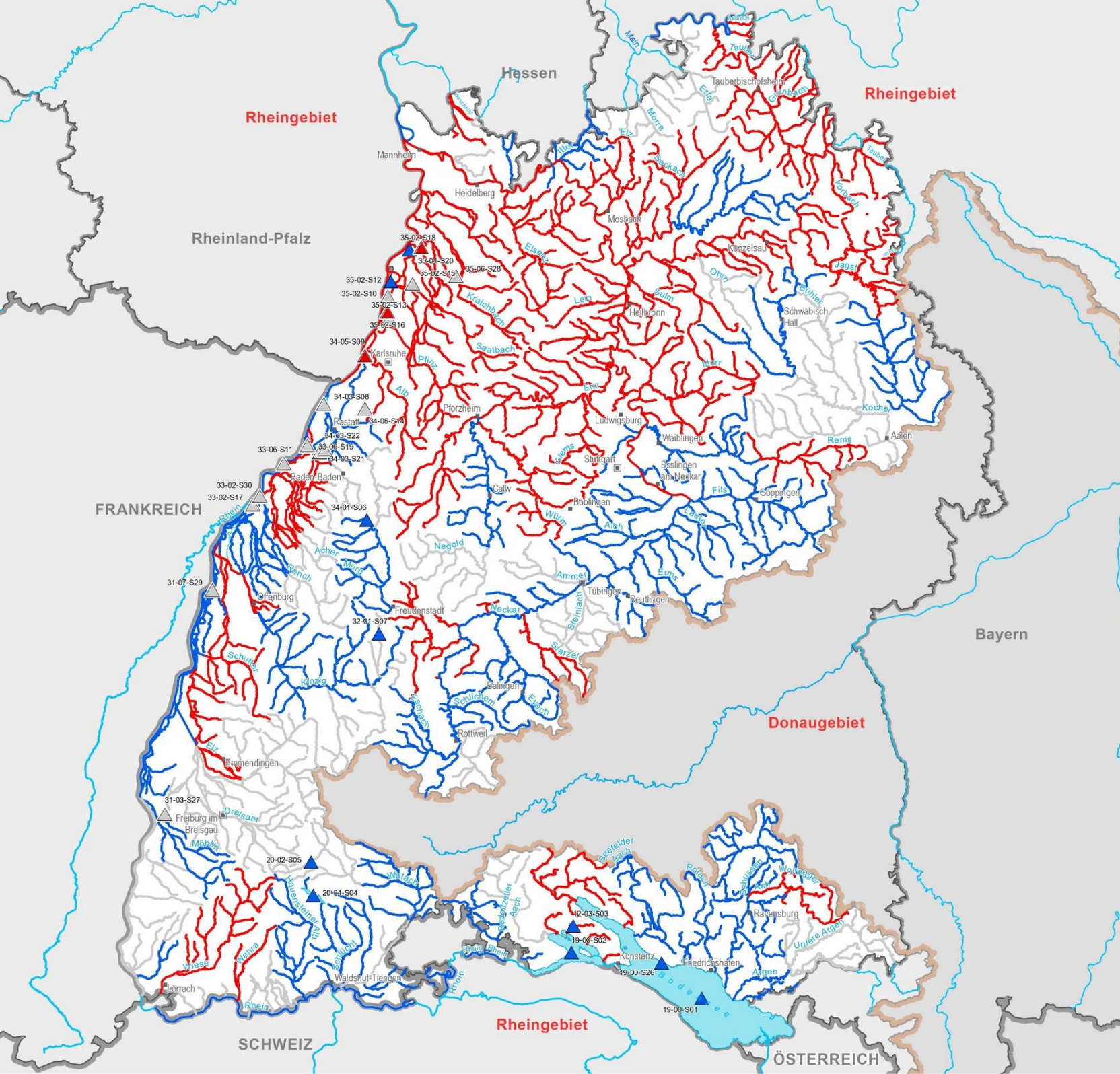
- Hauptwasserscheide
- Sitz Regierungspräsidium
- Sitz Stadt-/Landkreis
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Hauptfluss Flussgebietseinheit
- Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km²)
- Hauptfluss: LAWA (> 500km²)
- Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum
- Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km²
- ▲ 12-03-S56 Seewasserkörper



Zustand ohne ubiquitäre Schadstoffe
(nach OGewV, Anl.8, Tab.1, Spalte 7)

-  gut
-  nicht gut
-  nicht klassifiziert *

*) Einstufung aufgrund der Nichtbestimmung von Fluoranthren



Weitere allgemeine Legendeneinträge finden sich auf Karte 4.1

-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze



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: 16.12.2020



Mengenmäßiger Zustand

- ▼ Quellmessstelle
- Grundwassermessstelle

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





Chemischer Zustand

- ▼ Quellmessstelle
- Grundwassermessstelle

10.10.63 Kennzahl Grundwasserkörper

- Hauptwasserscheide
- Sitz Regierungspräsidium
- Sitz Stadt-/Landkreis
- Staatsgrenze
- Landesgrenze

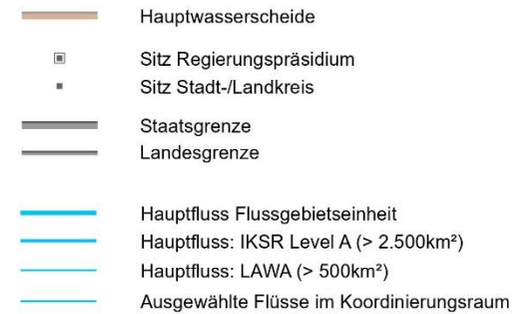
- Hauptfluss Flussgebietseinheit
- Hauptfluss: IKS Level A (> 2.500km²)
- Hauptfluss: LAWA (> 500km²)
- Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum



Wasserkörperbeurteilung



10.10.63 Kennzahl Grundwasserkörper



Wasserkörperbeurteilung

- gut
- schlecht

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



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: 18.12.2020



Gewässer für die Entnahme von Trinkwasser

Gebiete nach
Art. 7 WRRL, Abs. 1 i.V.m. Art. 6

Zustandsbeurteilung gemäß Art. 7 WRRL, Abs. 2
hinsichtlich des an Verbraucher abgegebenen
Trinkwassers

- gut
- nicht zu bewerten
- gut (Wasserentnahme aus Oberflächenwassertörper mit Angabe des WK-Codes)

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: 18.12.2020

