



Rhein (Baden-Württemberg)



Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

# **Bewirtschaftungsplan Aktualisierung 2021**

für den

**baden-württembergischen Anteil  
der Flussgebietseinheit Rhein**

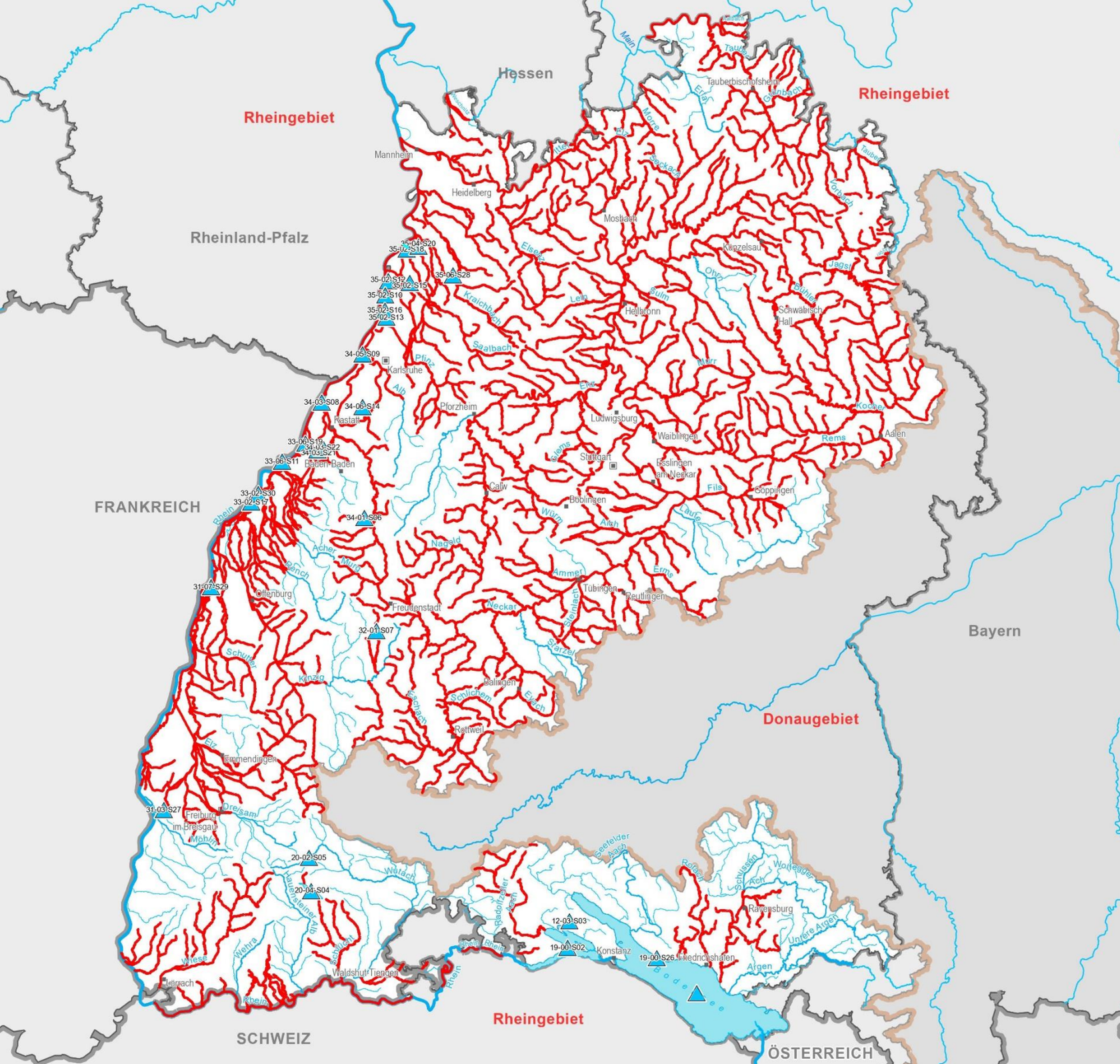
**Anhang 6 – Teil 2  
(Karten zu Kapitel 2)**

– Stand: Dezember 2020 –

**Punktquellen**

- Flusswasserkörper beeinträchtigt
- ▲ Seewasserkörper beeinträchtigt

- Hauptwasserscheide
- Sitz Regierungspräsidium
- Sitz Stadt-/Landkreis
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Hauptfluss Flussgebietseinheit
- Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km<sup>2</sup>)
- Hauptfluss: LAWA (> 500km<sup>2</sup>)
- Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum
- Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km<sup>2</sup>
- ▲ Seewasserkörper



Diffuse Quellen

- Flusswasserkörper beeinträchtigt
- ▲ Seewasserkörper beeinträchtigt

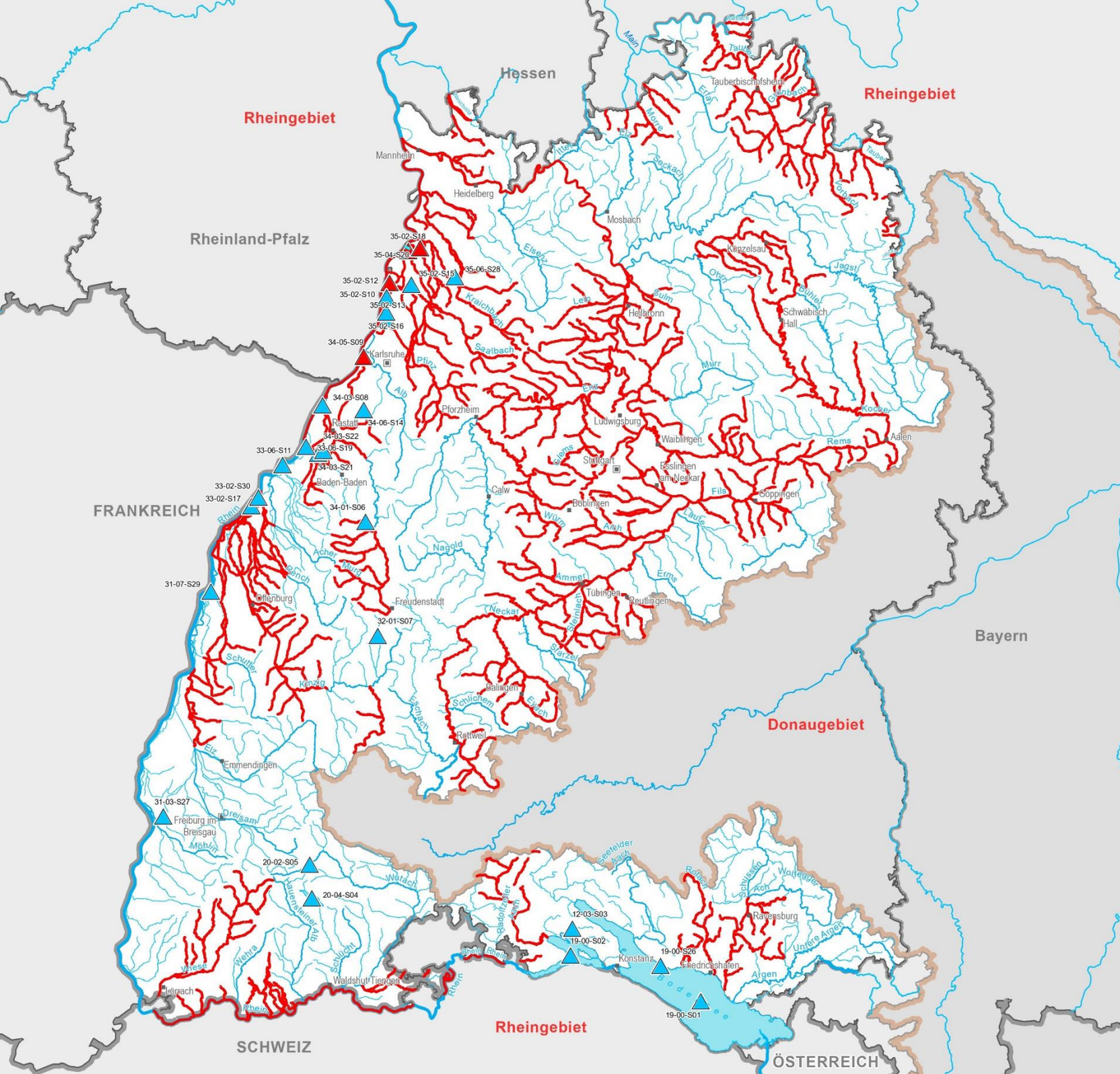
In der Darstellung werden die diffusen Quellen, die zu einer flächendeckenden Belastung mit den ubiquitären Schadstoffen Quecksilber (Hg), Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) und Bromierte Diphenylether (BDE) führen, nicht berücksichtigt. Die Kennungen der Seewasserkörper werden in Karte 1.3 Oberflächengewässer erläutert.

- Hauptwasserscheide
- Sitz Regierungspräsidium
- Sitz Stadt-/Landkreis
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Hauptfluss Flussgebietseinheit
- Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km<sup>2</sup>)
- Hauptfluss: LAWA (> 500km<sup>2</sup>)
- Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum
- Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km<sup>2</sup>
- ▲ Seewasserkörper

0 50 km



**LUBW**



Wasserhaushalt

Flusswasserkörper beeinträchtigt

Hauptwasserscheide

Sitz Regierungspräsidium  
Sitz Stadt-/Landkreis

Staatsgrenze  
Landesgrenze

Hauptfluss Flussgebietseinheit  
Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km<sup>2</sup>)  
Hauptfluss: LAWA (> 500km<sup>2</sup>)  
Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum  
Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km<sup>2</sup>

0 50 km

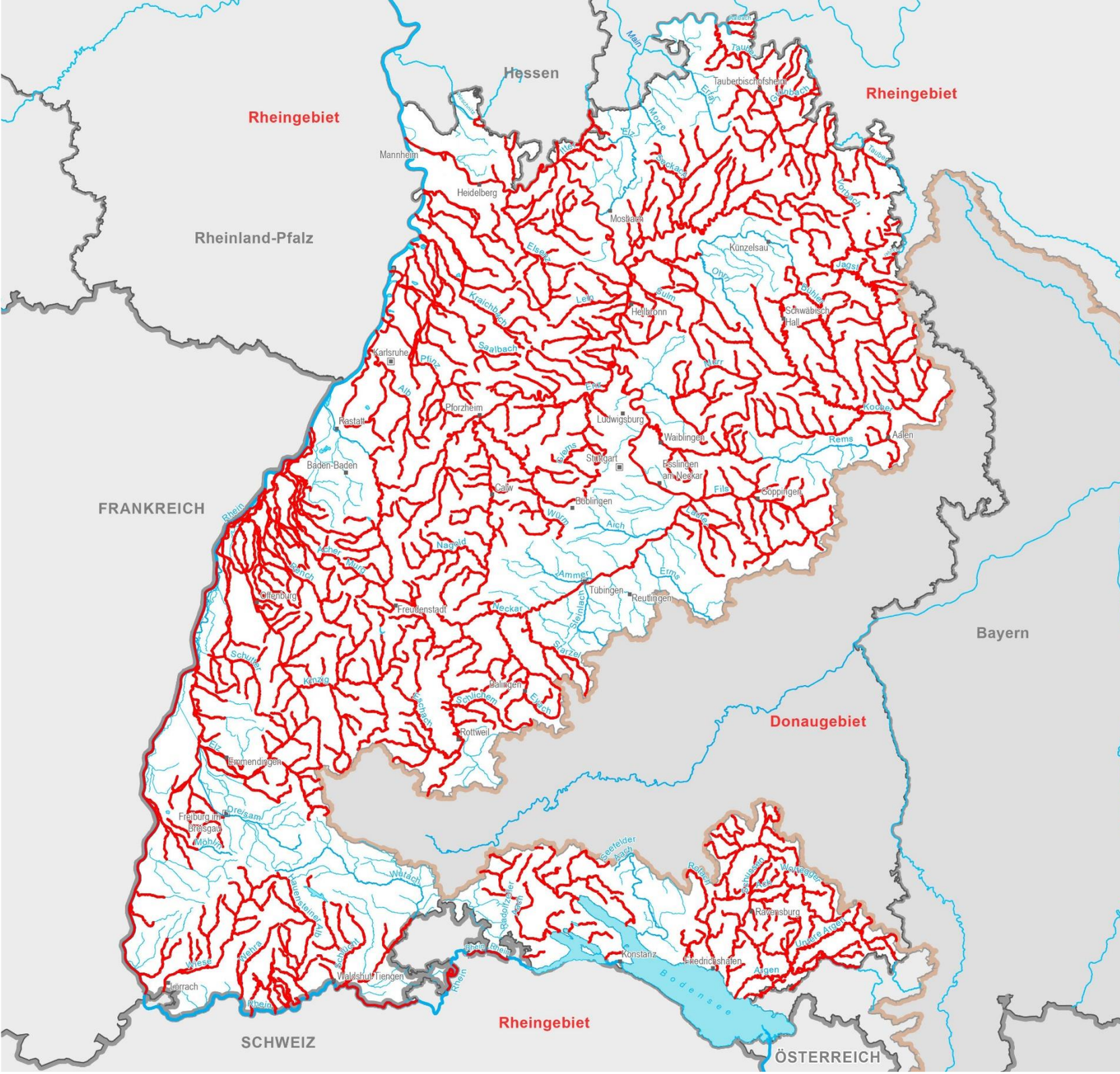


Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

Stand: 16.12.2020



### Durchgängigkeit und Gewässerstruktur

#### Veränderte Gewässerstruktur

- Flusswasserkörper beeinträchtigt
- Seewasserkörper beeinträchtigt

#### Biologische Durchgängigkeit

- Flusswasserkörper beeinträchtigt
- Seewasserkörper beeinträchtigt

Hauptwasserscheide

- Sitz Regierungspräsidium
- Sitz Stadt-/Landkreis

Staatsgrenze  
Landesgrenze

- Hauptfluss Flussgebietseinheit
- Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km<sup>2</sup>)
- Hauptfluss: LAWA (> 500km<sup>2</sup>)
- Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum
- Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km<sup>2</sup>
- Seewasserkörper

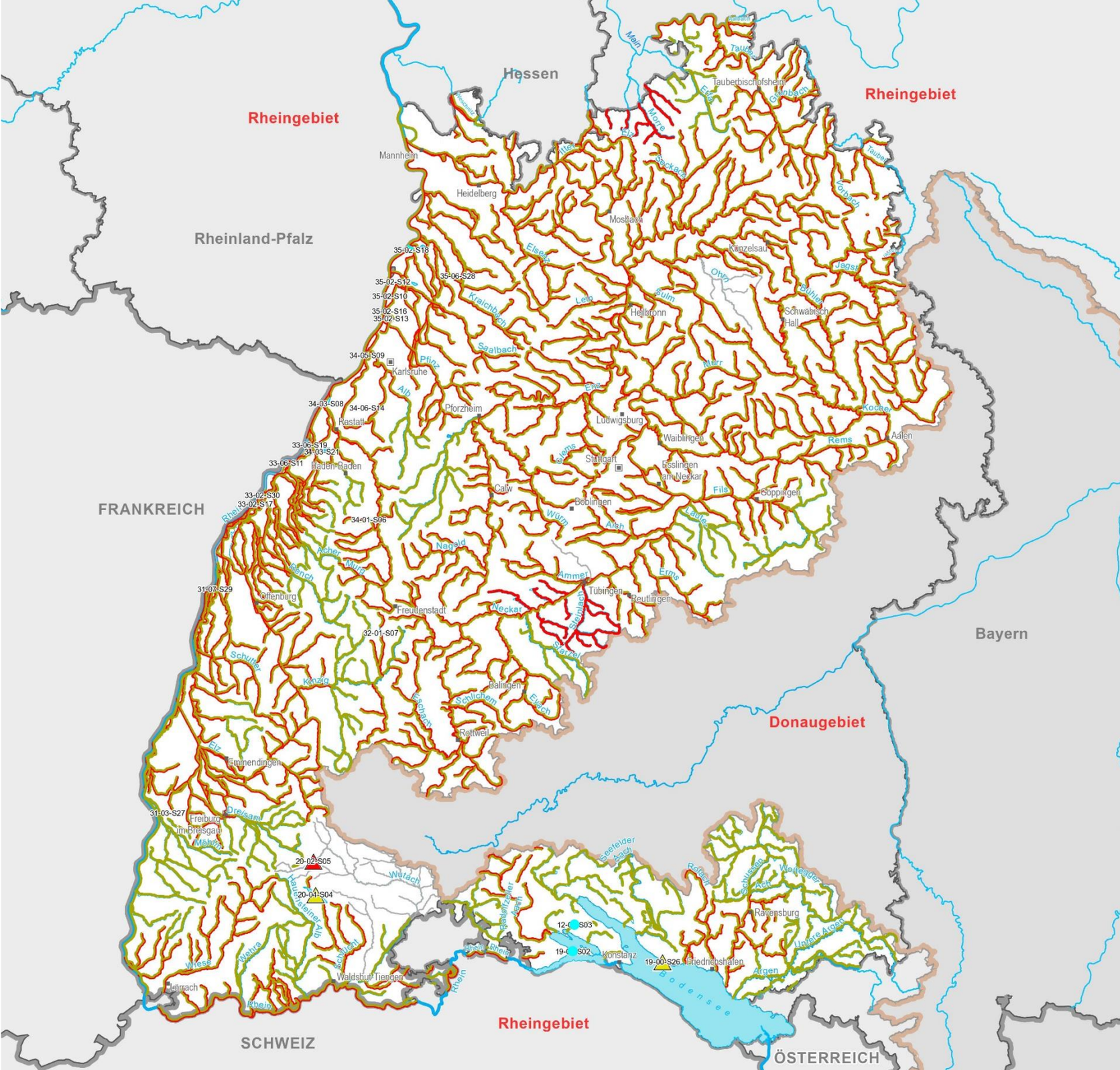


Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

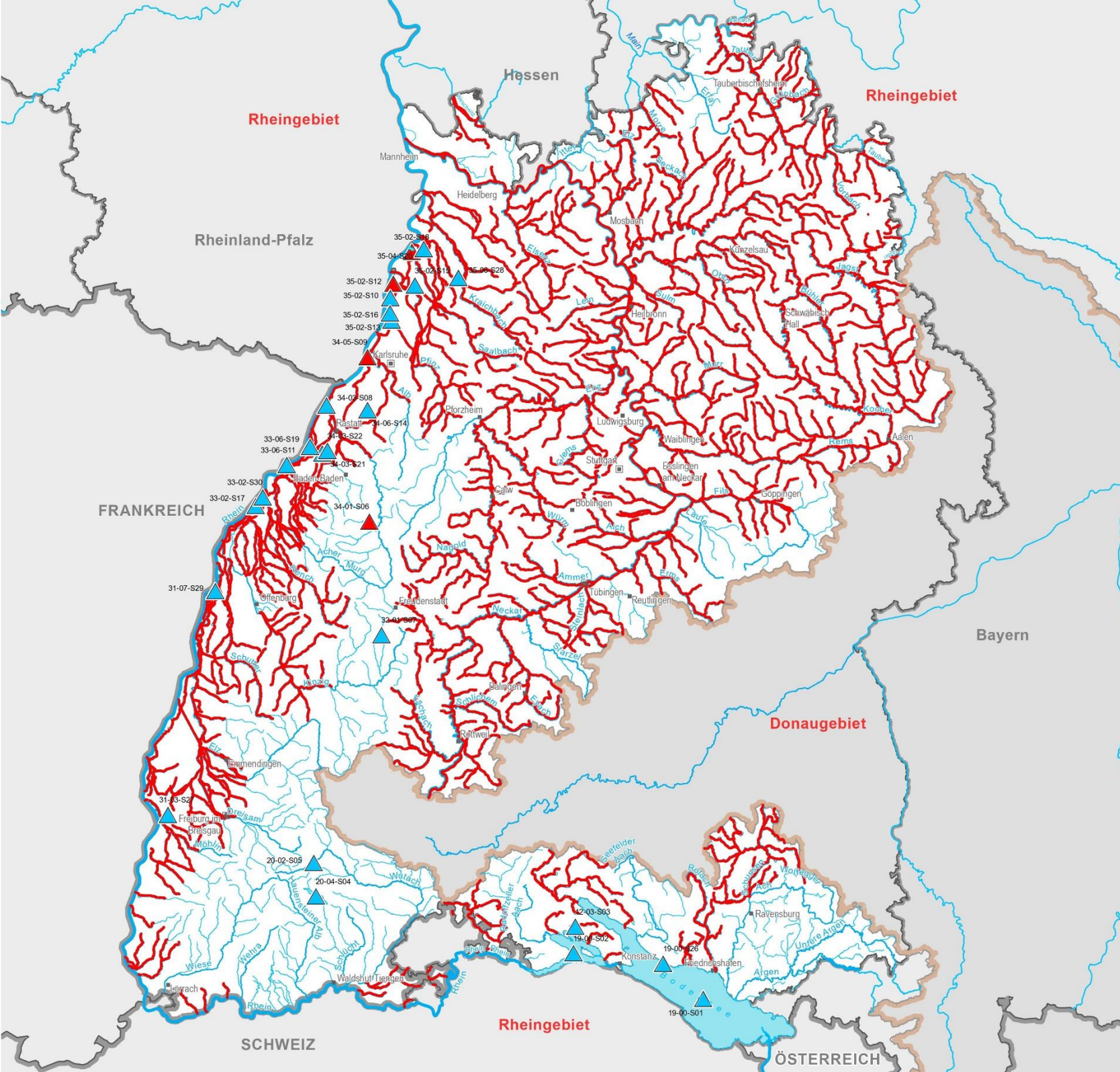
Dezember 2020



**Erhöhte Nährstoffgehalte**

-  Im Seewasserkörper
-  Im Flusswasserkörper
-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze
-  Hauptfluss Flussgebietseinheit
-  Hauptfluss: IKS Level A (> 2.500km<sup>2</sup>)
-  Hauptfluss: LAWA (> 500km<sup>2</sup>)
-  Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum
-  Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km<sup>2</sup>
-  12.36.356 Seewasserkörper

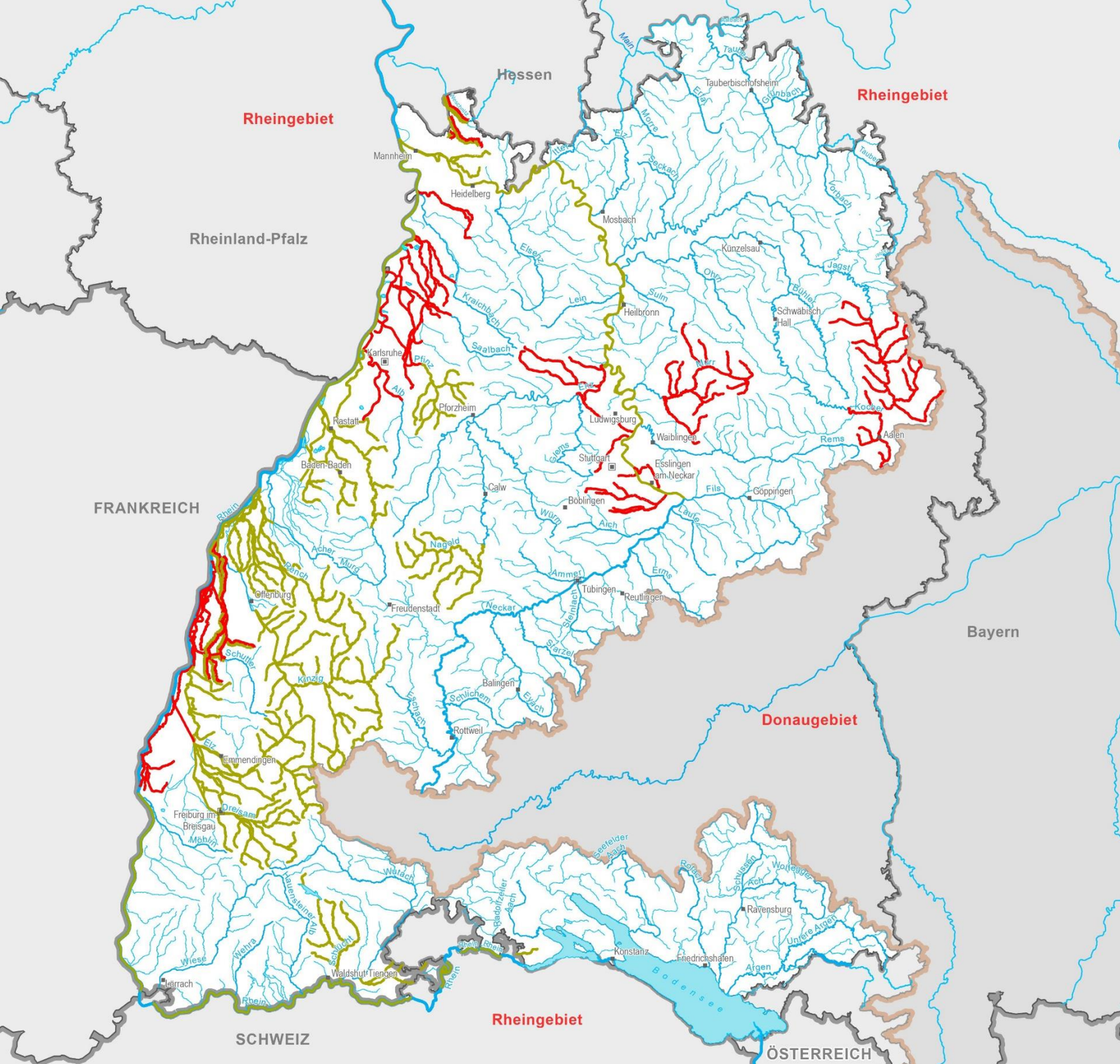
0 50 km



**Erhöhte Gehalte an  
sauerstoffzehrenden Stoffen,  
erhöhte Temperaturen**

-  Anreicherung sauerstoffzehrender Stoffe
-  Erhöhte Temperaturen im Flusswasserkörper

-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze
-  Hauptfluss Flussgebietseinheit
-  Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km<sup>2</sup>)
-  Hauptfluss: LAWA (> 500km<sup>2</sup>)
-  Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum
-  Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km<sup>2</sup>



**Morphologische Veränderungen**

-  Habitatdegradation im Seewasserkörper
-  Habitatdegradation im Flusswasserkörper
  
-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze
  
-  Hauptfluss Flussgebietseinheit
-  Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km<sup>2</sup>)
-  Hauptfluss: LAWA (> 500km<sup>2</sup>)
-  Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum
-  Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km<sup>2</sup>
  
-  12.34.S56 Seewasserkörper

0 50 km

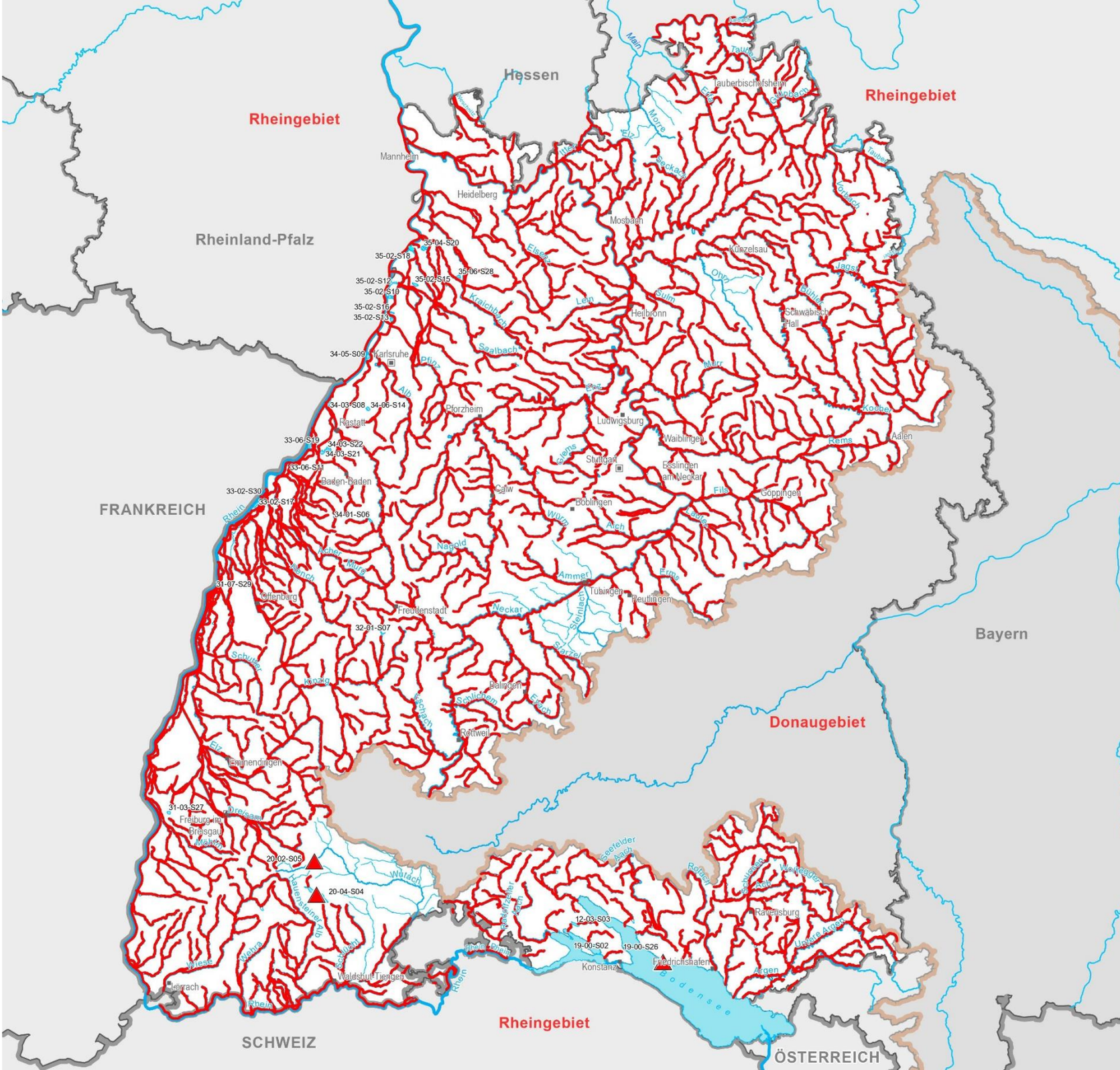


Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

Stand: 16.12.2020



### Hydrologische Veränderungen

 Habitatdegradation im Flusswasserkörper  
aufgrund hydrologischer Veränderungen

 Hauptwasserscheide

 Sitz Regierungspräsidium

 Sitz Stadt-/Landkreis

 Staatsgrenze

 Landesgrenze

 Hauptfluss Flussgebietseinheit

 Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km<sup>2</sup>)

 Hauptfluss: LAWA (> 500km<sup>2</sup>)

 Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum

 Teilnetz WRRL: Einzugsgebiet > 10km<sup>2</sup>

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

