



Rhein (Baden-Württemberg)



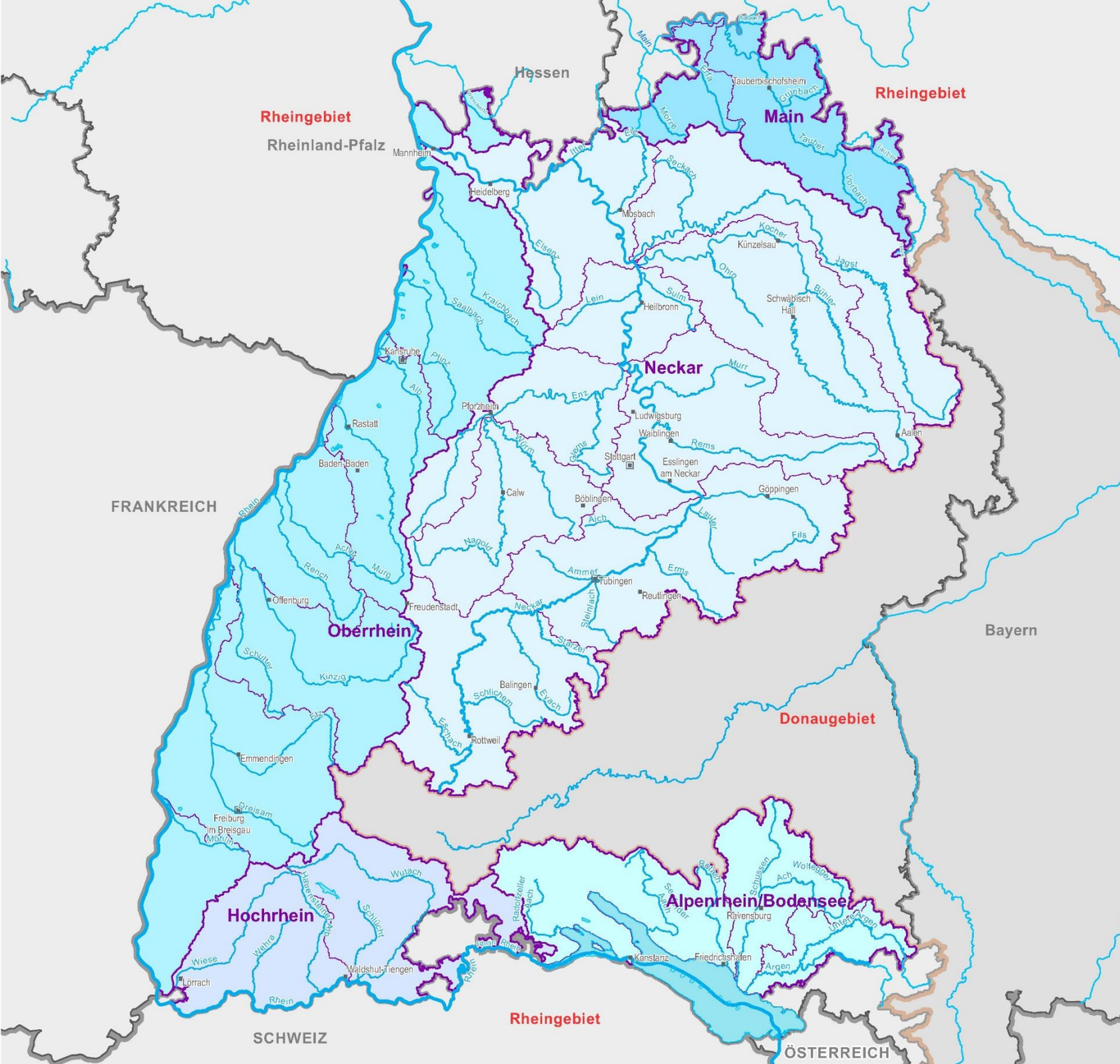
Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Bewirtschaftungsplan Aktualisierung 2021

für den
baden-württembergischen Anteil
der Flussgebietseinheit Rhein

Anhang 6 – Teil 1
(Karten zu Kapitel 1)

– Stand: Dezember 2020 –



- Neckar** Bezeichnung Bearbeitungsgebiet (BG)
- 10** Kennzahl Teilbearbeitungsgebiet (TBG)
- Grenze Bearbeitungsgebiet
- Grenze Teilbearbeitungsgebiet
- Hauptwasserscheide
- Sitz Regierungspräsidium
- Sitz Stadt-/Landkreis
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Hauptfluss Flussgebietseinheit
- Hauptfluss: IKSR Level A (> 2.500km²)
- Hauptfluss: LAWA (> 500km²)
- Ausgewählte Flüsse im Koordinierungsraum



Fließgewässertypen

-  Typ 3.1: Bäche der Jungmoräne des Alpenvorlandes
-  Typ 2.2: Kleine Flüsse des Alpenvorlandes
-  Typ 9.1K: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse des Keupers
-  Typ 3.2: Kleine Flüsse der Jungmoräne des Alpenvorlandes
-  Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
-  Typ 5.1: Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
-  Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
-  Typ 6K: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche des Keupers
-  Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
-  Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
-  Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
-  Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges
-  Typ 10: Kiese geprägte Ströme
-  Typ 19: Kleine Niederfließgewässer in Fluss- und Stromtälern

Seentypen

-  Typ 1: Alpenvorlandsee: polymiktisch
-  Typ 2: Alpenvorlandsee: geschichtet, relativ grosses Einzugsgebiet
-  Typ 3: Alpenvorlandsee: geschichtet, relativ kleines Einzugsgebiet
-  Typ 4: Alpensee: geschichtet
-  Typ 8: Mittelgebirgssee: geschichtet, calciumreich, relativ grosses Einzugsgebiet
-  Typ 9: Mittelgebirgssee: geschichtet, calciumreich, relativ grosses Einzugsgebiet
-  Typ 99: Sondertyp BW (Baggersee)

Weitere allgemeine Legenden Informationen in Karte 1.4

0 50 km

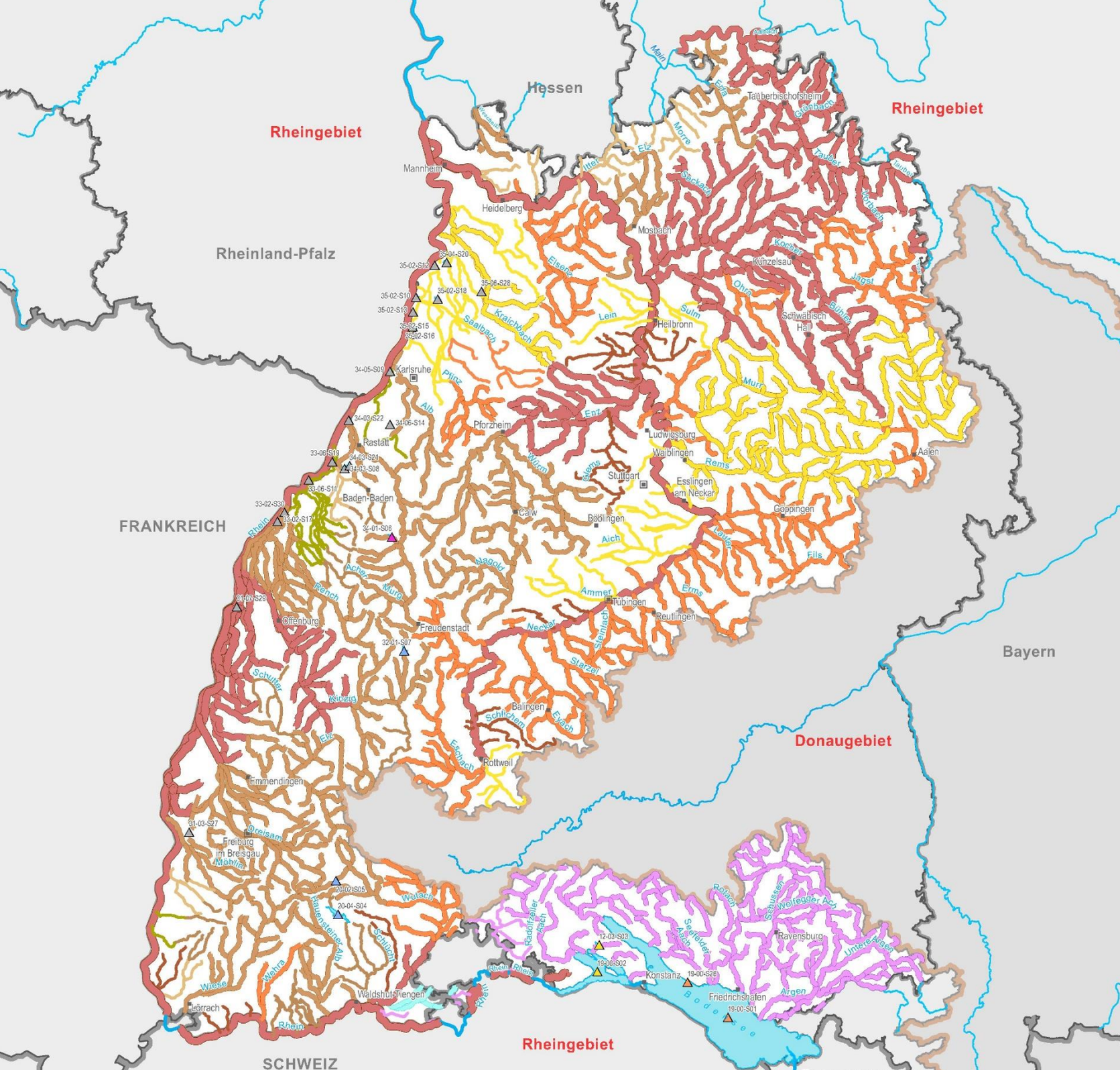


Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

Stand: 16.12.2020



ENTWURF!!! INSBESONDERE LEGENDE NICHT ENDGÜLTIG

BWP Rhein (Baden-Württemberg)

Karte 1.3 Oberflächengewässer -
Wasserkörper

Wasserkörper der Fließgewässer
(Einzugsgebiet $\geq 10 \text{ km}^2$) und Kanäle

 Flusswasserkörper

Hinweis: Die unterschiedlichen Farben der Gewässerbänder dienen ausschließlich zur Unterscheidung der Wasserkörper.

Wasserkörper der Seen (Fläche $\geq 50 \text{ ha}$)

 Seewasserkörper

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

0 50 km



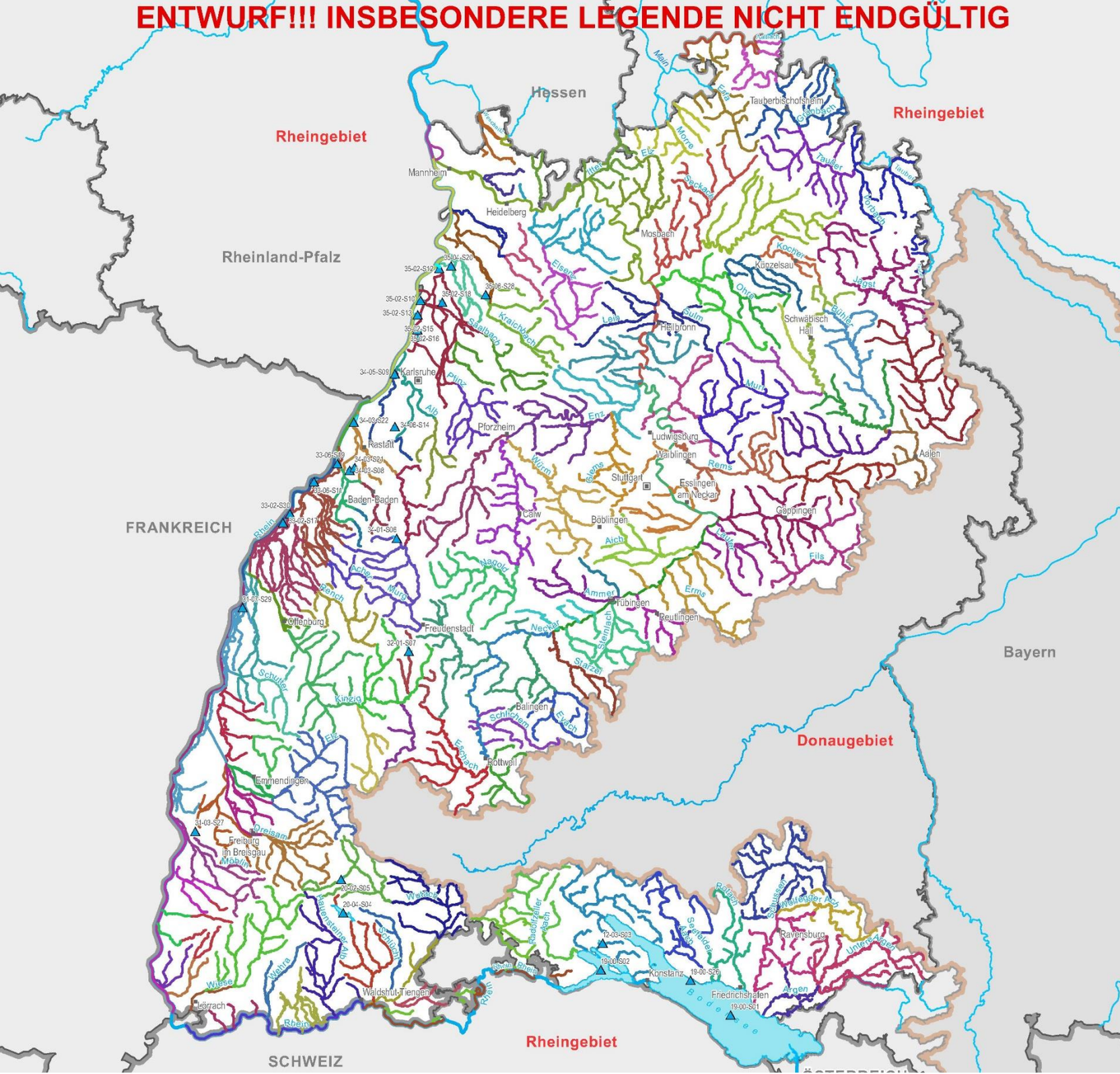
LU:W

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: 16.12.2020



BWP Rhein (Baden-Württemberg)

Karte 1.4 Oberflächengewässer - Erheblich veränderte und künstliche Wasserkörper

Einstufung der Oberflächenwasserkörper gemäß § 28 WHG

Flusswasserkörper

erheblich verändert

Seewasserkörper

künstlich

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

Seewasserkörper

0 50 km



LU:W

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

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

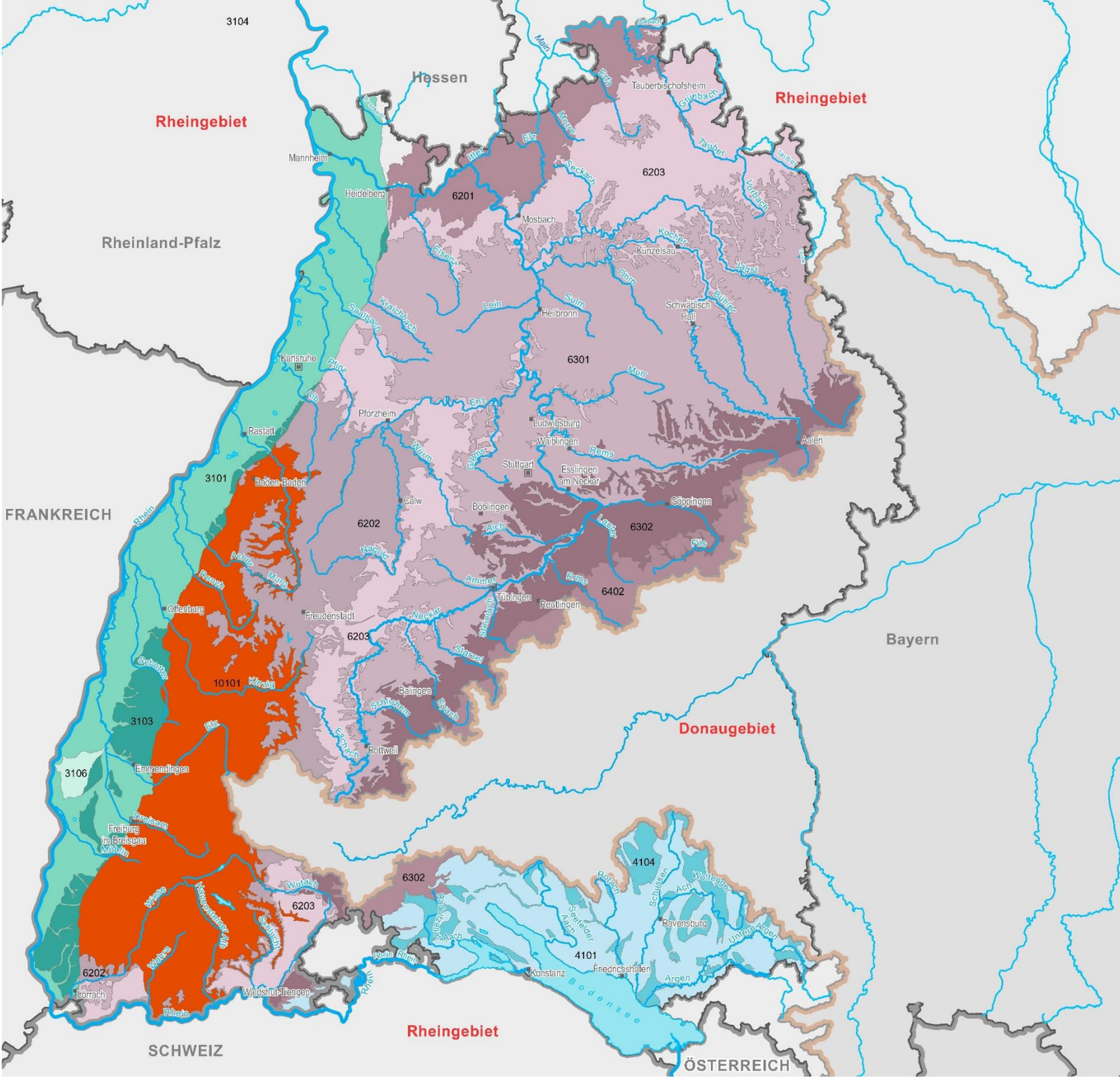
Fachdaten: Bewirtschaftungsplan Rhein

Geobasisdaten: © LGL BW, RIPS

WasserBLICK/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Stand: 16.12.2020





Hydrogeologische Teilräume

- 3101 Rheingrabscholle
- 3102 Rheingrabscholle
- 3103 Rheingrabenrandschollen
- 3106 Kaiserstuhl
- 4101 Süddeutsches Moränenland
- 4104 Fluvioglaziale Schotter des Hochrheins
- 6201 Spessart, Buntsandstein des Odenwaldes
- 6202 Buntsandstein des Schwarzwaldes
- 6203 Süddeutsche Muschelkalkplatten
- 6301 Süddeutsches Keuperbergland
- 6302 Albvorland
- 6401 Fränkische Alb
- 6402 Schwäbische Alb
- 10101 Kristallin des Schwarzwaldes

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



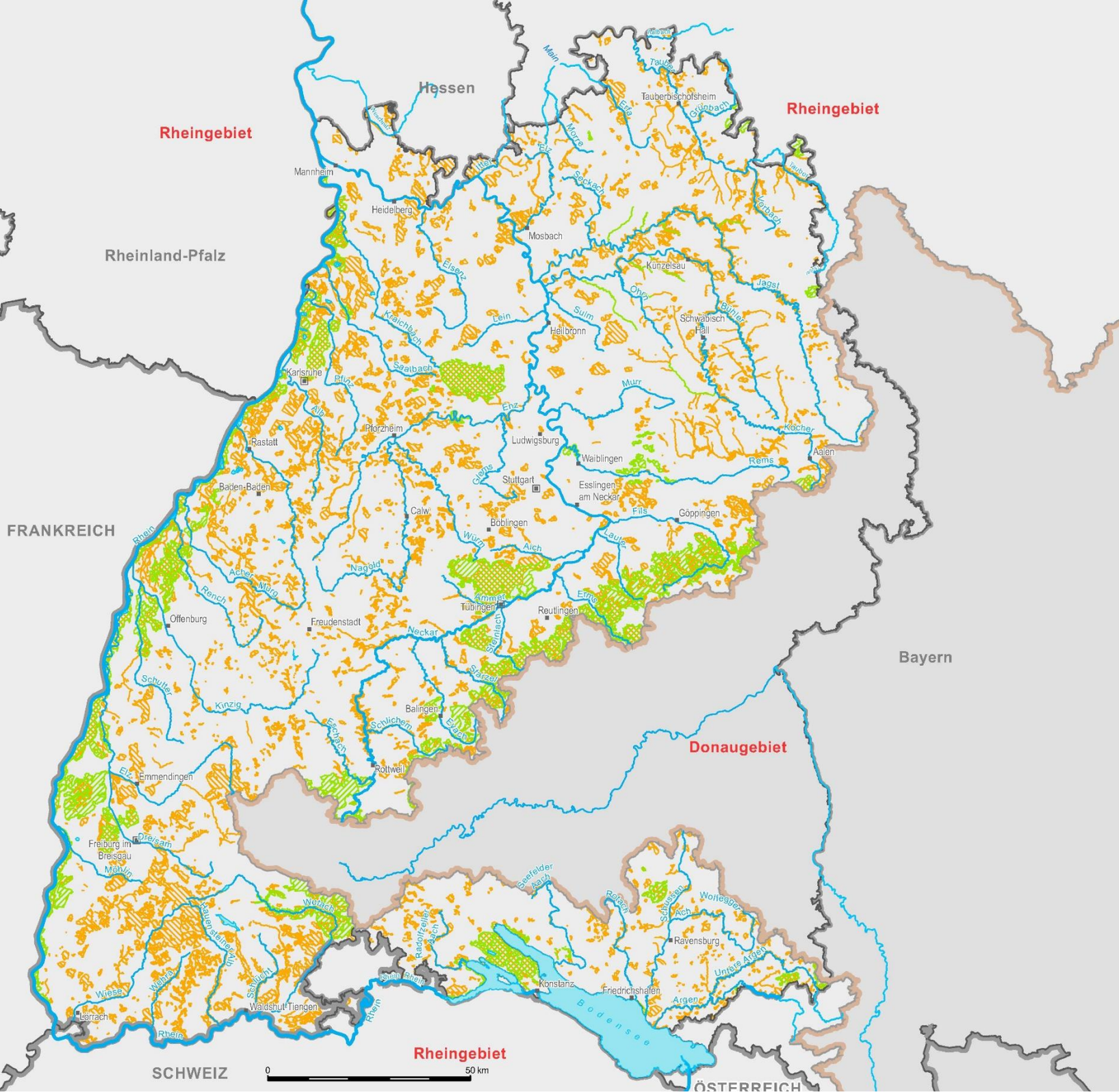


Hinweis: Die unterschiedlichen farben der GWK dienen ausschließlich zur Unterscheidung.

10.10.63 Kennzahl Grundwasserkörper

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





-  FFH-Gebiet
(nach Richtlinie 92/43/EWG)
-  Vogelschutzgebiet
(nach Richtlinie 79/409/EWG)

-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Regierungspräsidium
-  Sitz Stadt-/Landkreis
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze
-  Hauptfluss Flussgebietseinheit
-  Hauptfluss: IKSR 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: 16.12.2020