



Rhein (Baden-Württemberg)



Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

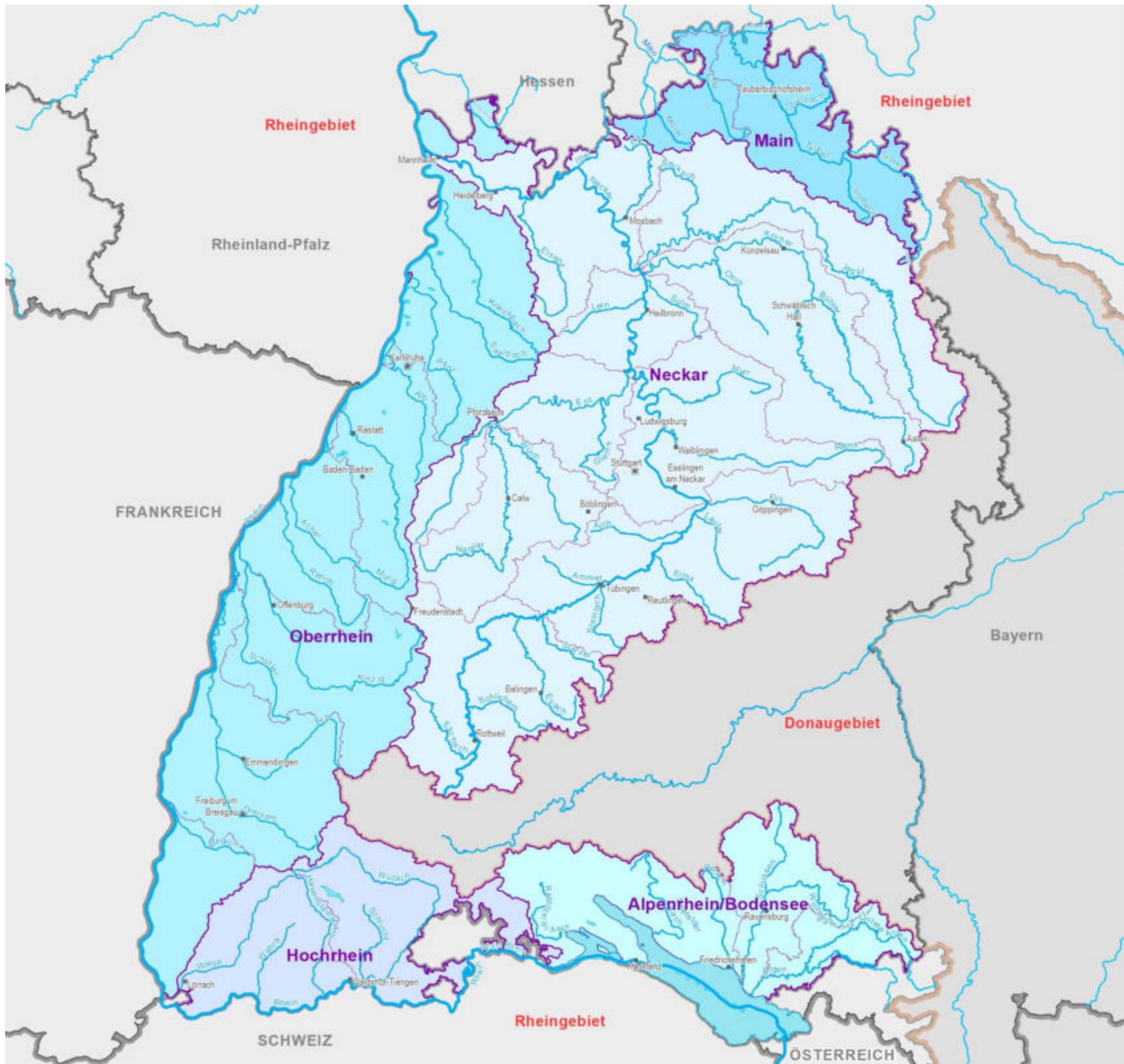
Bewirtschaftungsplan Aktualisierung 2021

für den

**baden-württembergischen Anteil
der Flussgebietseinheit Rhein**

**Anhang 6 – Teil 1
(Karten zu Kapitel 1)**

– Stand: Dezember 2021 –



- 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



BWP Rhein (Baden-Württemberg)

Karte 1.2 Oberflächengewässer - Prägende Gewässertypen

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 8: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
-  Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
-  Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges
-  Typ 10: Kiesgeprägte Ströme
-  Typ 19: Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälem

Seentypen

-  Typ 1: Alpenvorlandsee: polymiktisch
-  Typ 2: Alpenvorlandsee: geschichtet, relativ grosses Einzugsgebiet
-  Typ 3: Alpenvorlandsee: geschichtet, relativ kleines Einzugsgebiet
-  Typ 4: Alpensee: geschichtet
-  Typ 5: 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



LU:W

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

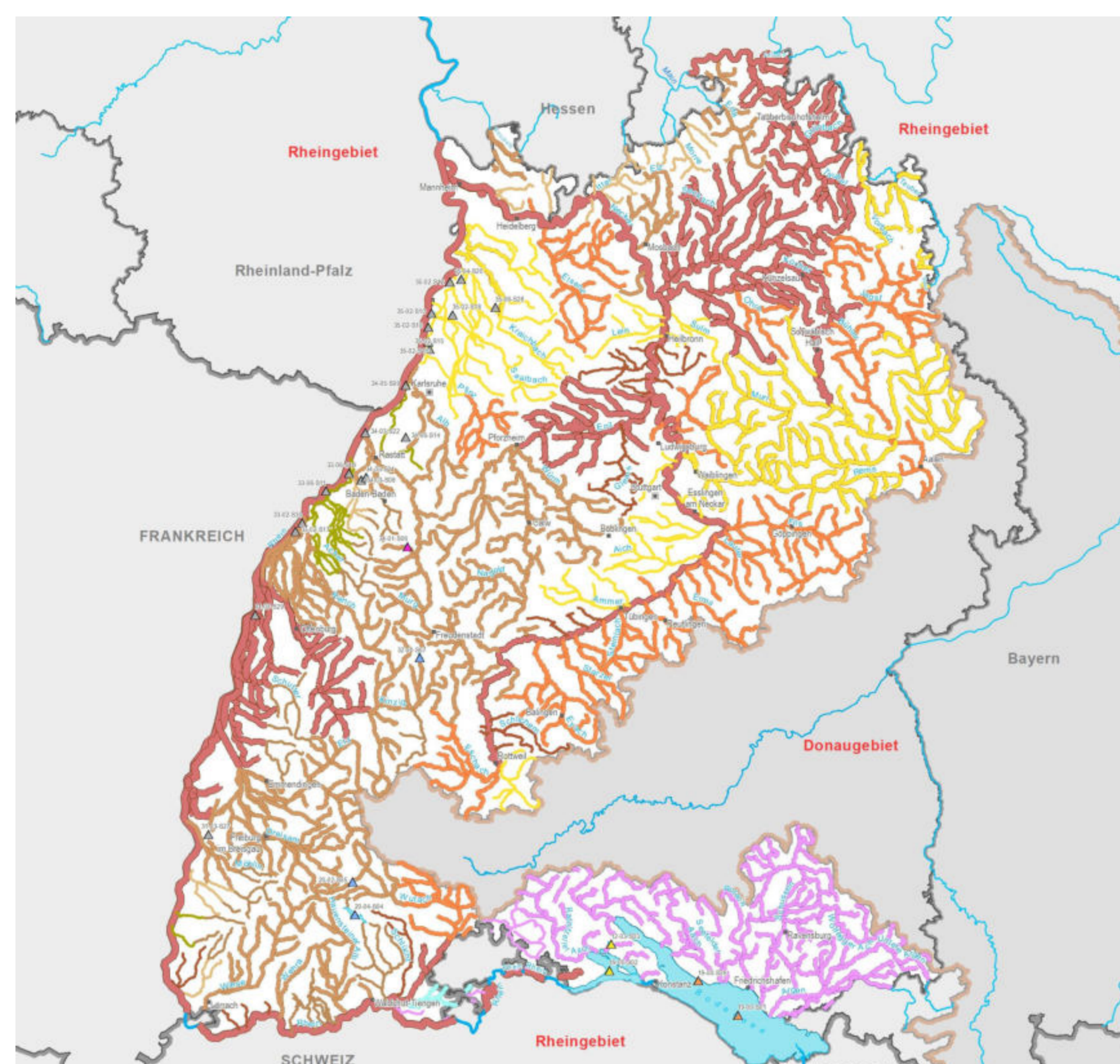
Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan Rhein

Gebasisdaten: © LGL BW, RIPS

WasserBLicK/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Stand: Dezember 2021



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

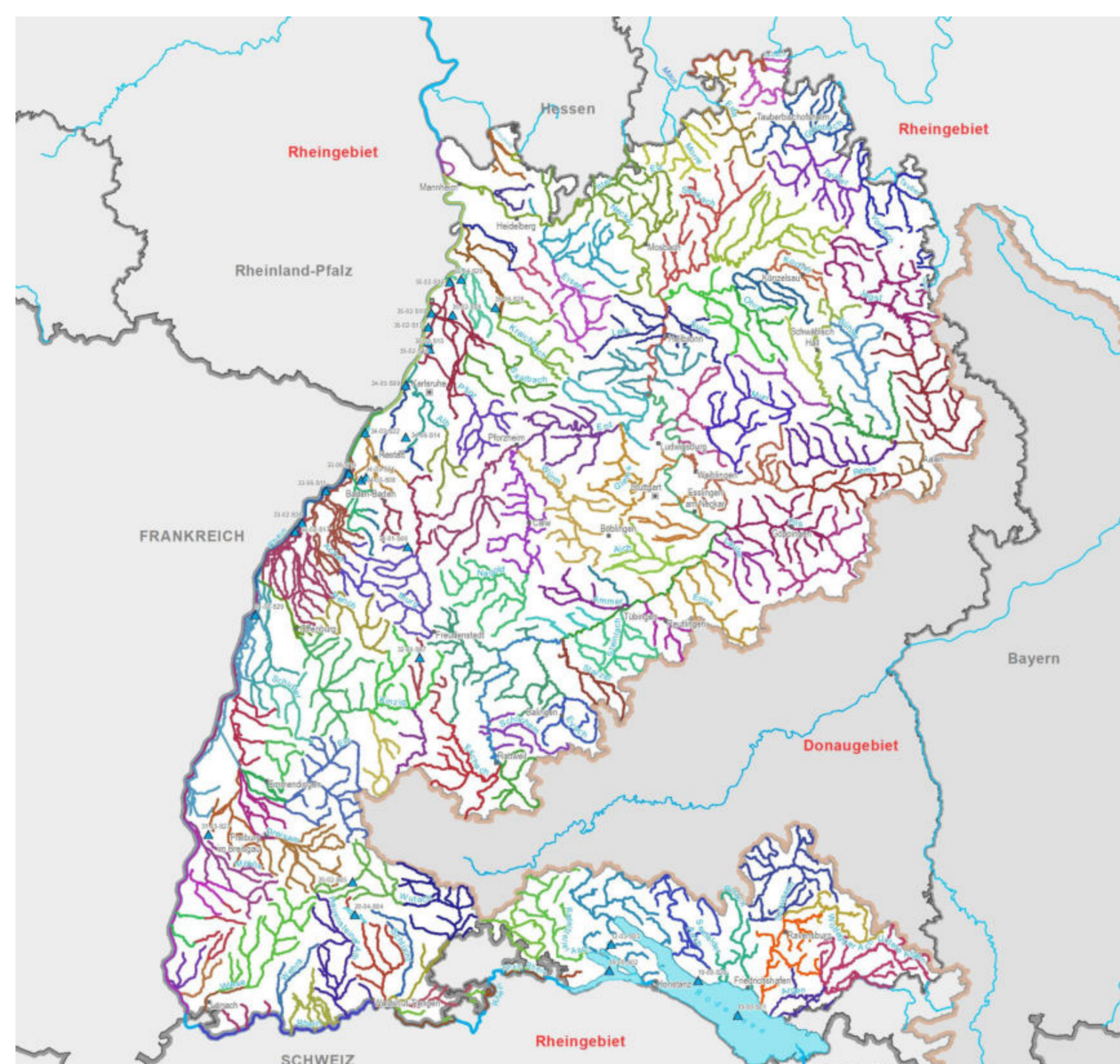


Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

Stand: Dezember 2021



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



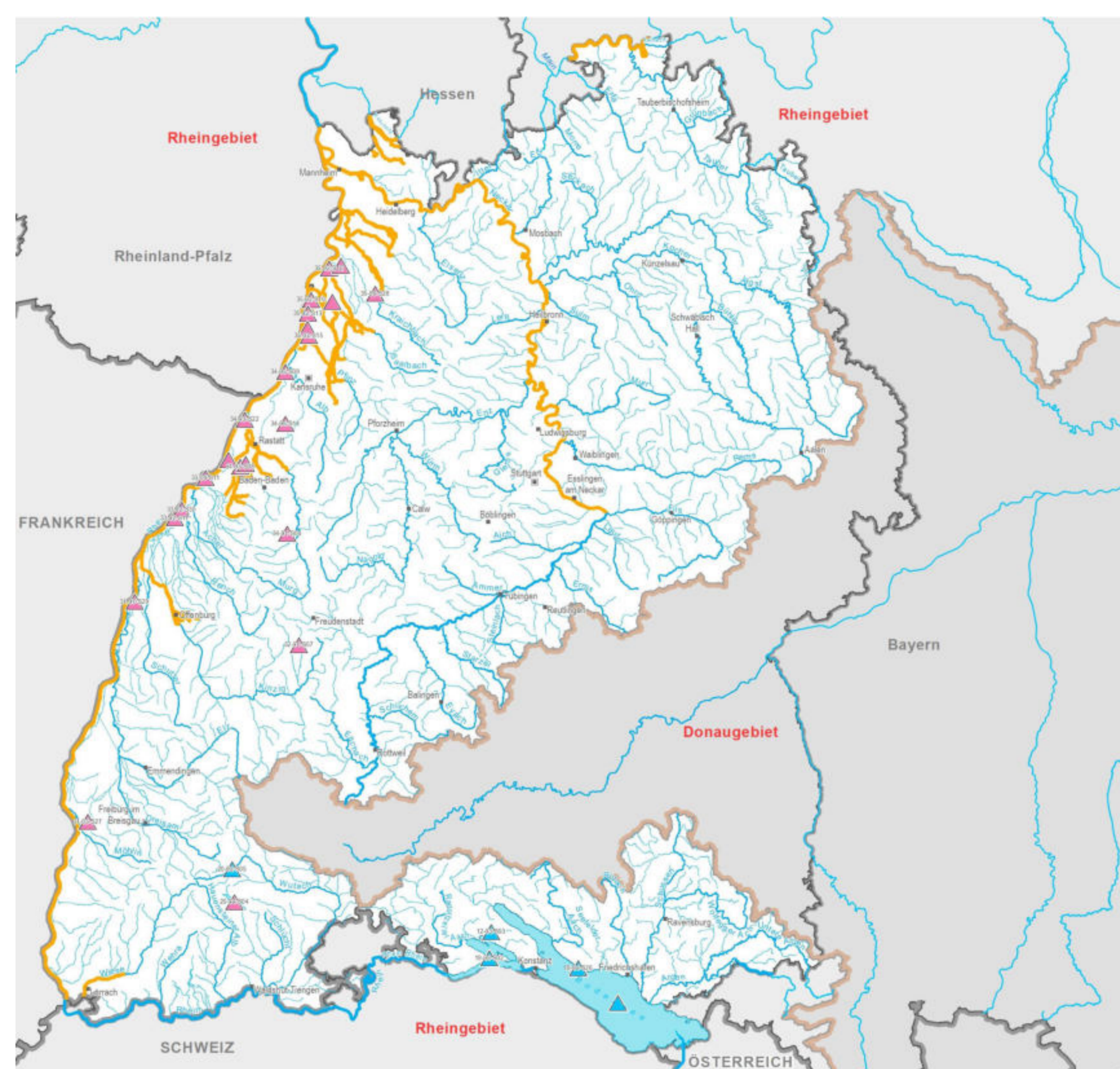
LU:W

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: Dezember 2021



BWP Rhein (Baden-Württemberg)

Karte 1.5 Grundwasser - Hydrogeologische Raumgliederung

Hydrogeologische Teilräume

-  3101 Rheingrabenscholle
-  3102 Rheingrabenzwischen-scholle
-  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

0 50 km

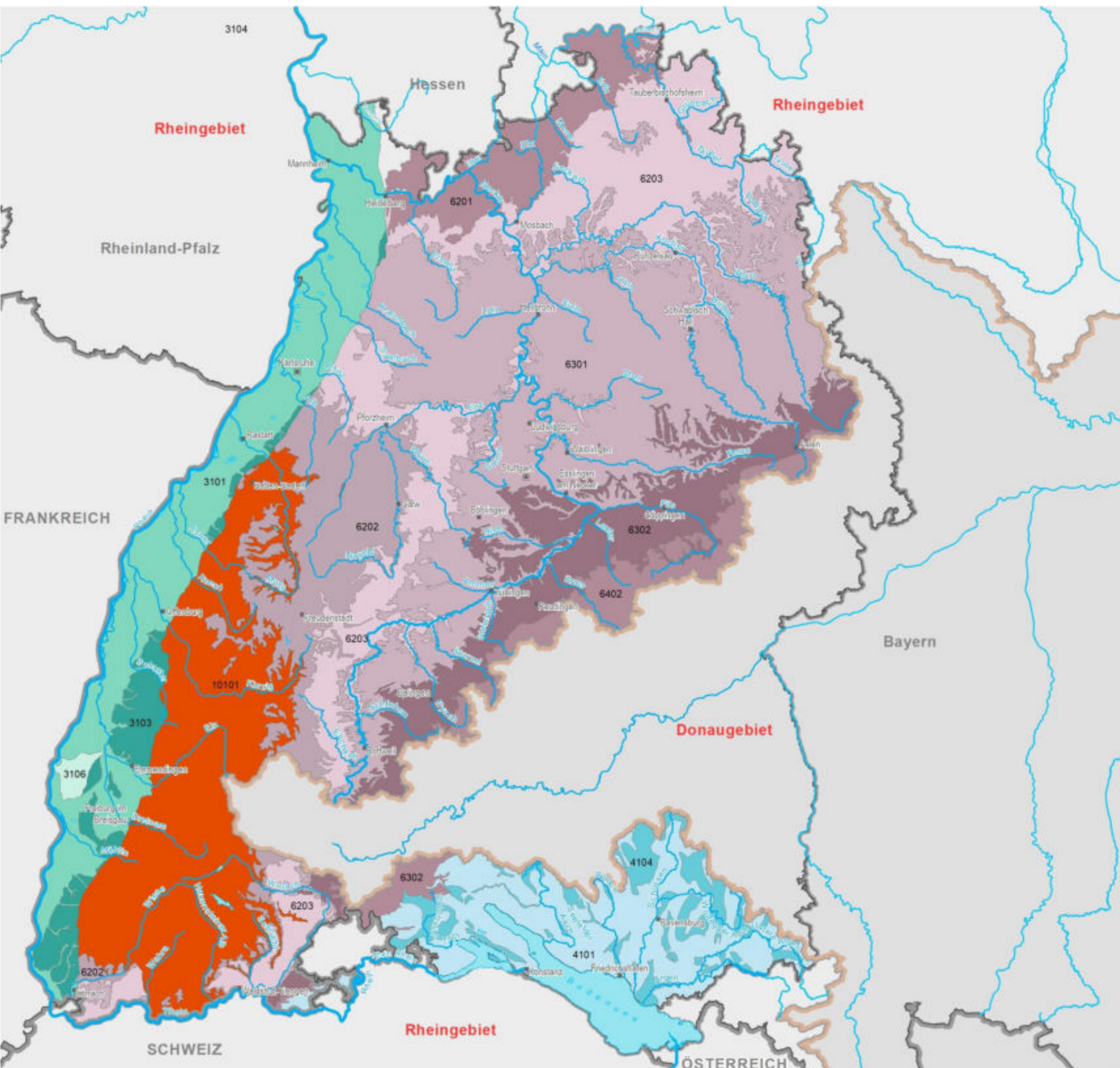


Bewirtschaftungspläne (BWP) Rhein (Baden-Württemberg) 2022 - 2027

Kartenerstellung: Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg

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

Stand: Dezember 2021





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



Wasserkörper für die Entnahme von Trinkwasser gemäß Art.7 WRRL

Trinkwasserschutzgebiete nach § 51 WHG

-  für Oberflächenwasserentnahmen
-  für Grundwasserentnahmen
-  Oberflächenwasserkörper mit Angabe des Wasserkörper-Codes

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

0 50 km



BWP Rhein (Baden-Württemberg)

Karte 1.8 Wasserabhängige Natura 2000 - Schutzgebiete

-  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



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

