



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.2 (Entwurf)

Messnetz zur Zustandsbewertung der Oberflächengewässer

Chemischer Zustand

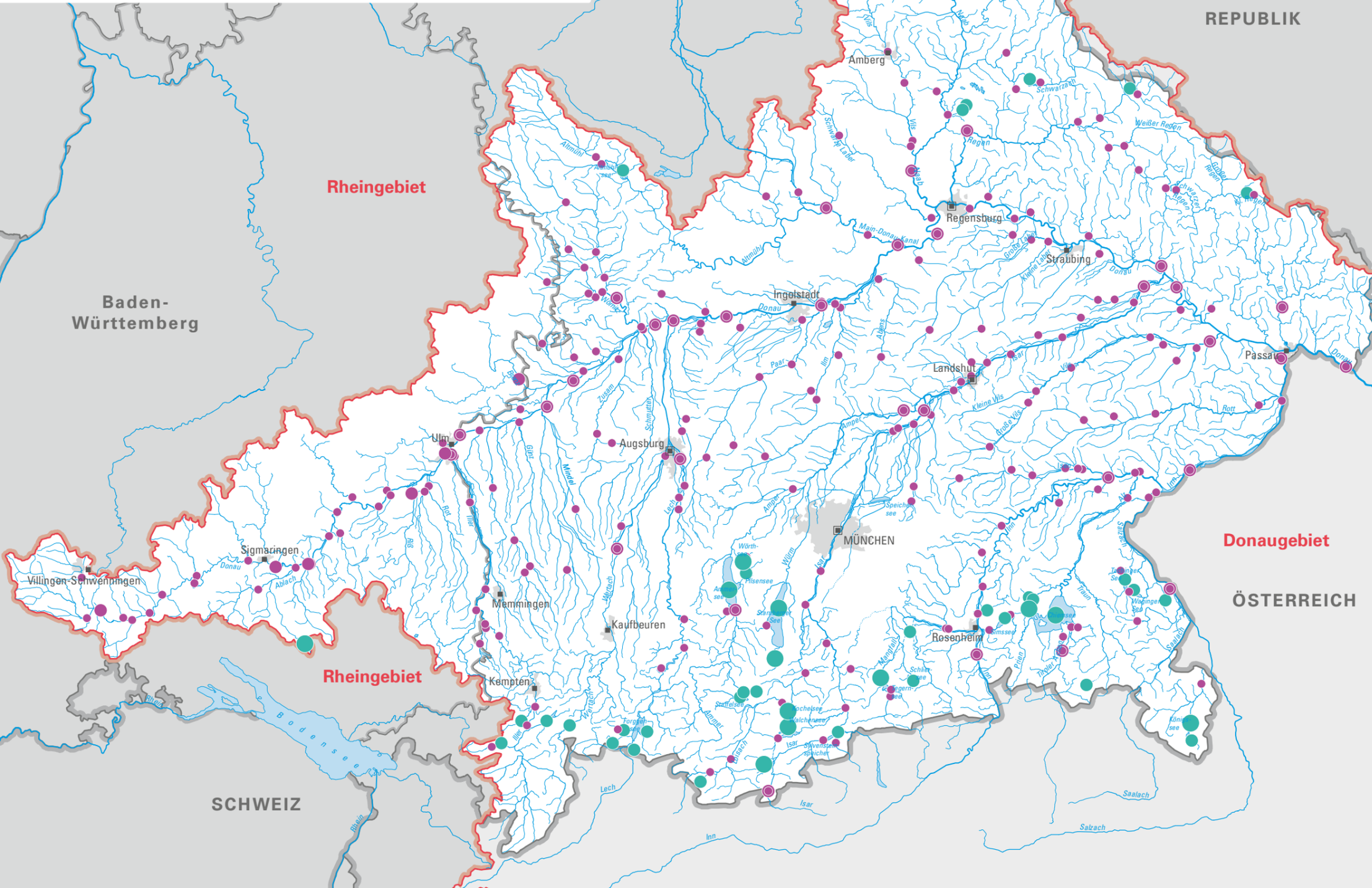
Messstellen des WRRL-Messnetzes – Fließgewässer

- Überblicksweises Überwachung
- Operative Überwachung
- Überblicksweises und operative Überwachung

Messstellen des WRRL-Messnetzes – Seen

- Überblicksweises Überwachung
- Operative Überwachung

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Siedlungsfläche
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



Herausgeber:
 Flussgebietsgemeinschaft Donau
 - Geschäftsstelle -
 Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
 Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
 WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde
 Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)

Dezember 2020



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.3 (Entwurf)

Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer

Zustand/Potenzial gesamt

Ökologischer Zustand der Flusswasserkörper

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Ökologisches Potenzial der Flusswasserkörper

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

— nicht klassifiziert

Ökologischer Zustand der Seewasserkörper

- ▲ sehr gut
- ▲ gut
- ▲ mäßig
- ▲ unbefriedigend
- ▲ schlecht

Ökologisches Potenzial der Seewasserkörper

- ▲ gut und besser
- ▲ mäßig
- ▲ unbefriedigend
- ▲ schlecht

Die Kennungen der Seewasserkörper werden in Karte 1.3 "Oberflächengewässer – Wasserkörper" erläutert.

T Oberflächenwasserkörper mit Trinkwasserrelevanz

— Hauptwasserscheide

Sitz Bezirksregierung

Stadt

Staatsgrenze

Landesgrenze

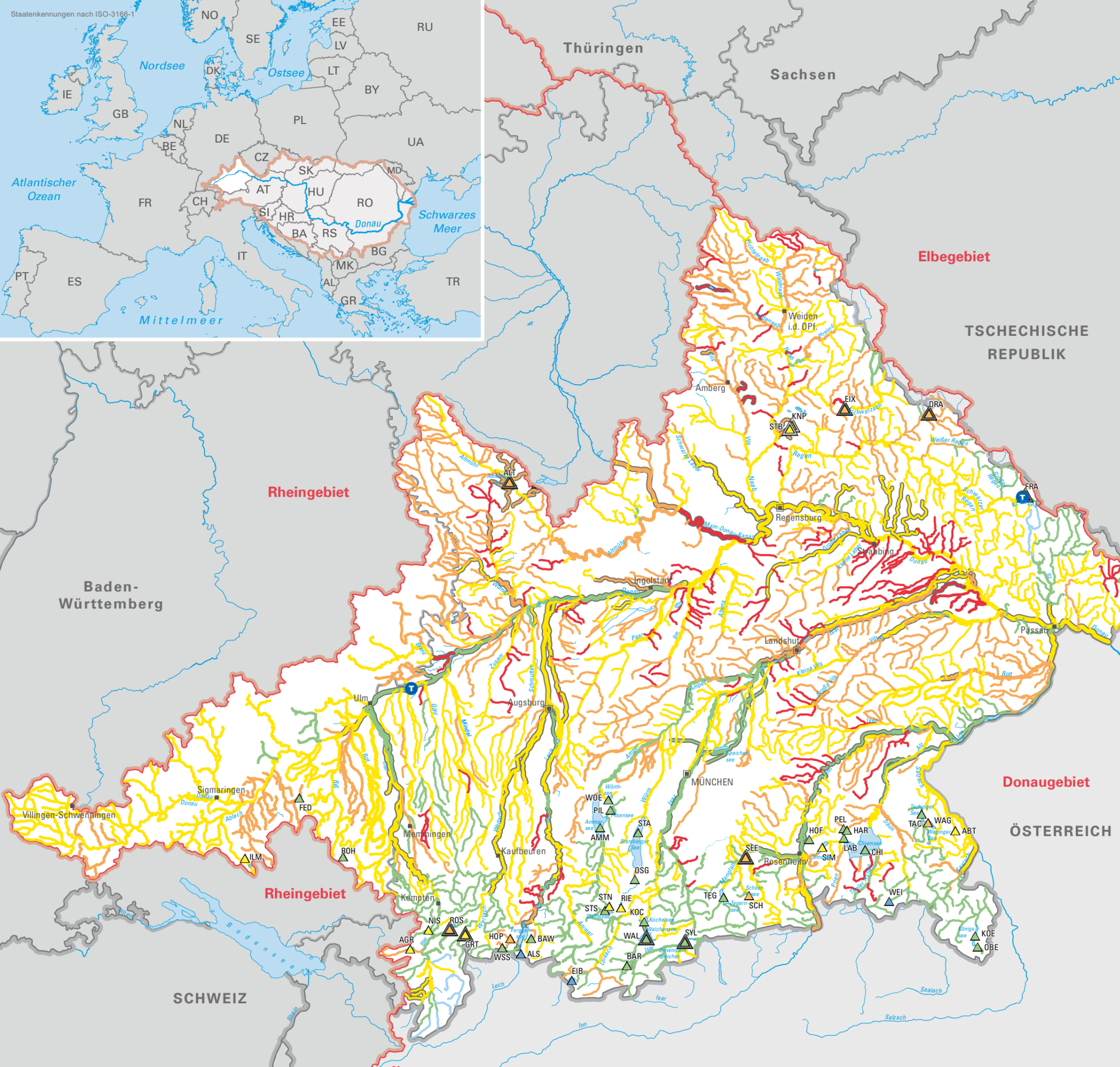


Herausgeber:
Flussgebietsgemeinschaft Donau
- Geschäftsstelle -
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
Dezember 2020





Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.4 (Entwurf)

Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer

Phytoplankton

Ökologischer Zustand der Flusswasserkörper

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Ökologisches Potenzial der Flusswasserkörper

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Ökologischer Zustand der Seewasserkörper

- ▲ sehr gut
- ▲ gut
- ▲ mäßig
- ▲ unbefriedigend
- ▲ schlecht

Ökologisches Potenzial der Seewasserkörper

- ▲ gut und besser
- ▲ mäßig
- ▲ unbefriedigend
- ▲ schlecht
- ▲ nicht klassifiziert

Die Kennungen der Seewasserkörper werden in Karte 1.3 "Oberflächengewässer – Wasserkörper" erläutert.

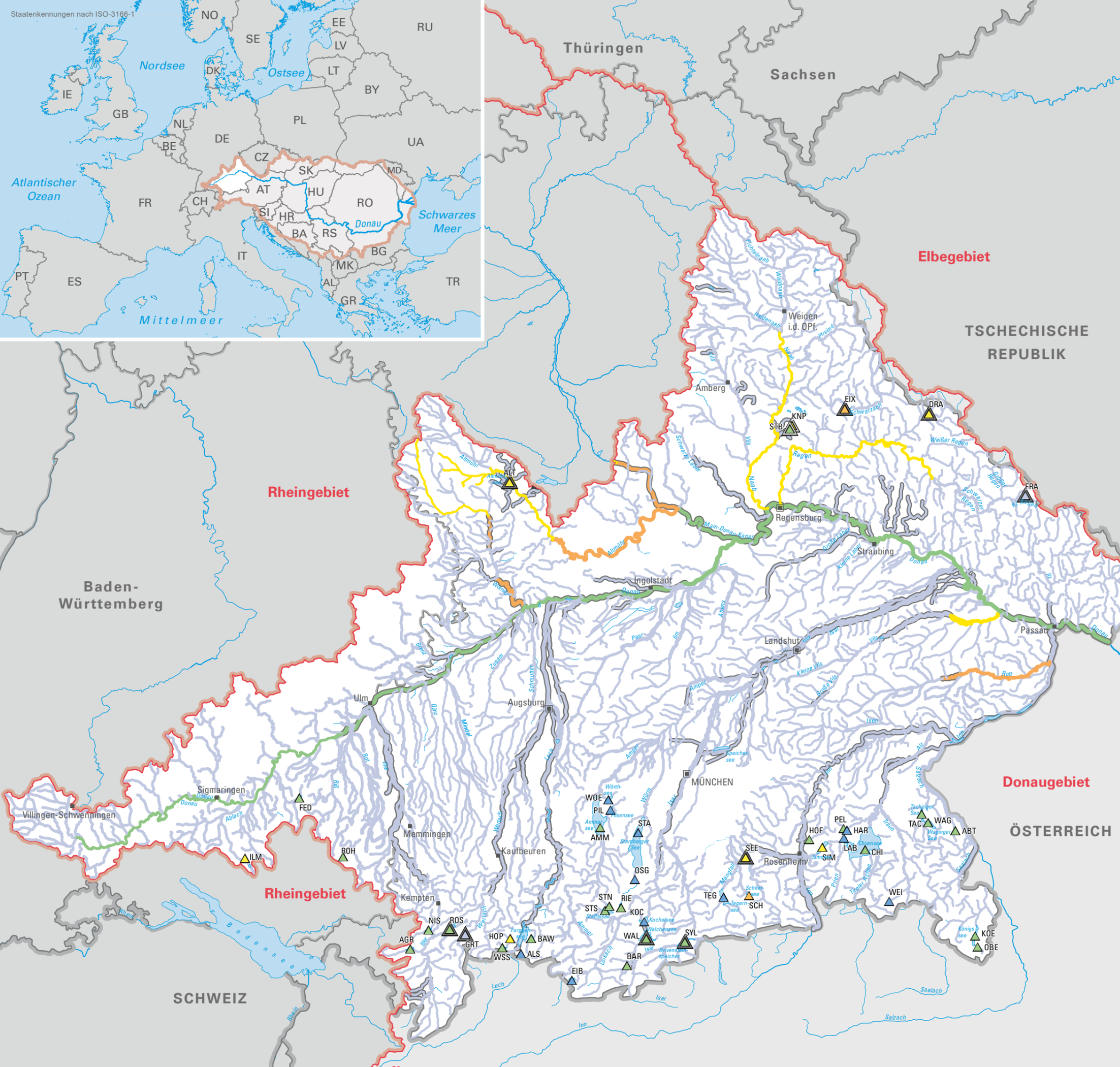
- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



Herausgeber:
Flussgebietsgemeinschaft Donau
- Geschäftsstelle -
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
Dezember 2020





Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.8 (Entwurf)

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer

Chemischer Zustand gesamt

Flusswasserkörper

- gut
- nicht gut

Seewasserkörper

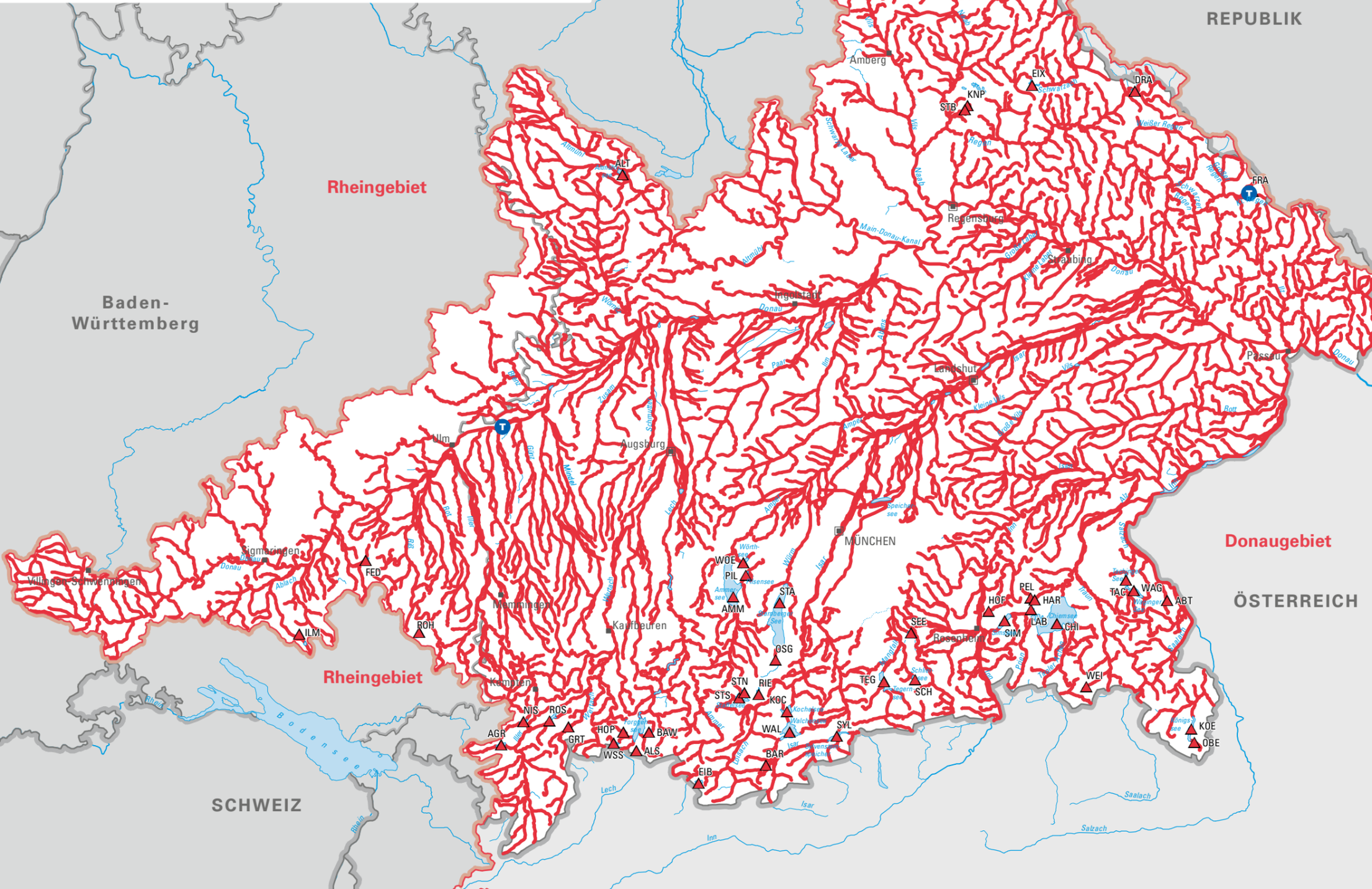
- ▲ gut
- ▲ nicht gut

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

Die Kennungen der Seewasserkörper werden in Karte 1.3 "Oberflächengewässer – Wasserkörper" erläutert.

- T Oberflächenwasserkörper mit Trinkwasserrelevanz

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



Herausgeber:
 Flussgebietsgemeinschaft Donau
 - Geschäftsstelle -
 Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
 Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
 WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde
 Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
 Dezember 2020

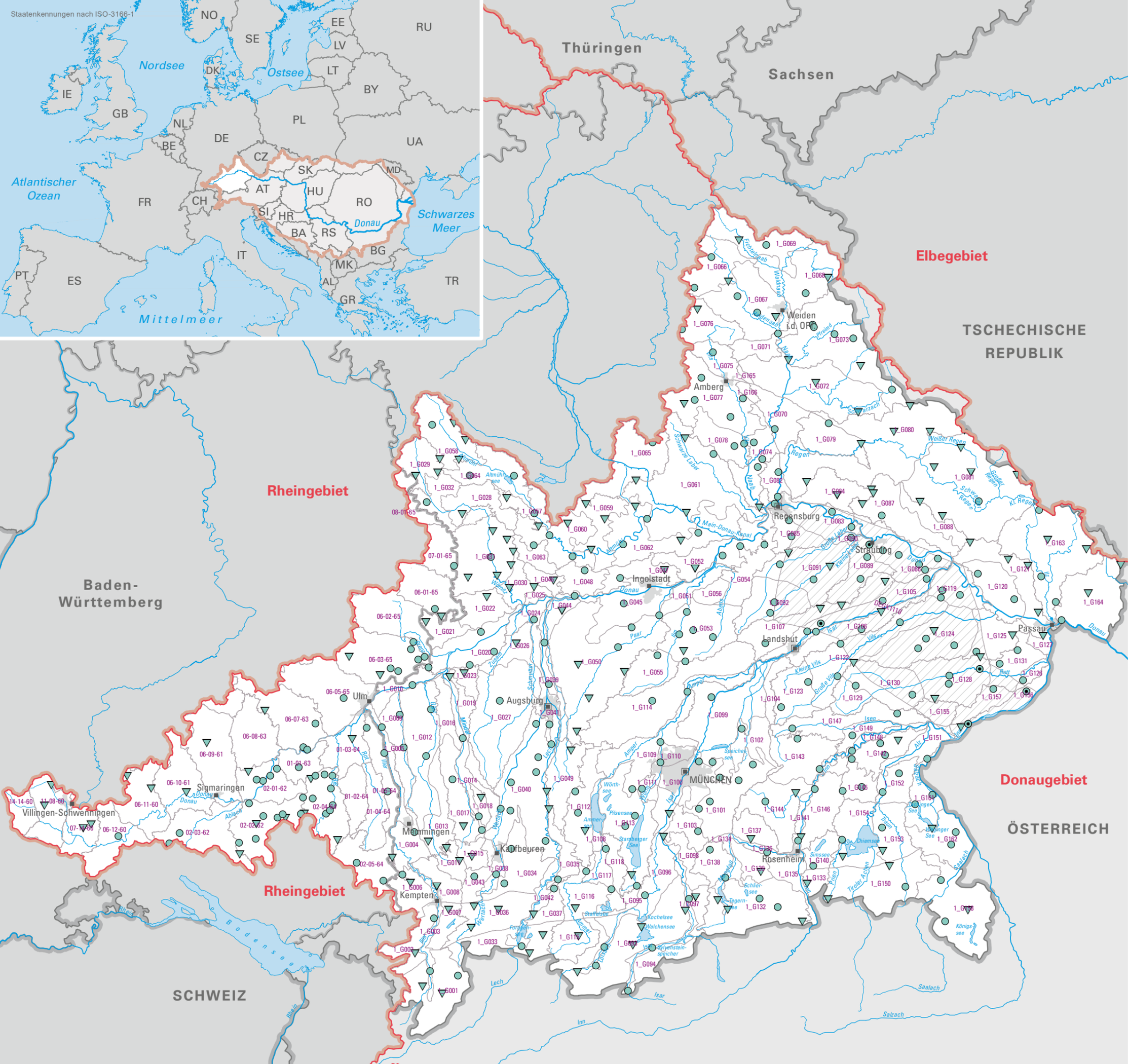


Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.12 (Entwurf)

Messnetz zur Zustandsbeurteilung des Grundwassers

Chemischer Zustand

- Quellmessstelle
- Grundwassermessstelle
- Messstelle Tiefgrundwasserkörper
- Tiefgrundwasserkörper "Thermalwasser" (grenzüberschreitend)
- Hauptwasserscheide
- Grenze Grundwasserkörper
- Kennzahl Grundwasserkörper
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Siedlungsfläche
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



Herausgeber:
 Flussgebietsgemeinschaft Donau
 - Geschäftsstelle -
 Rosenkavaliertplatz 2, 81925 München
 Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
 WasserBLiCk/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
 Dezember 2020

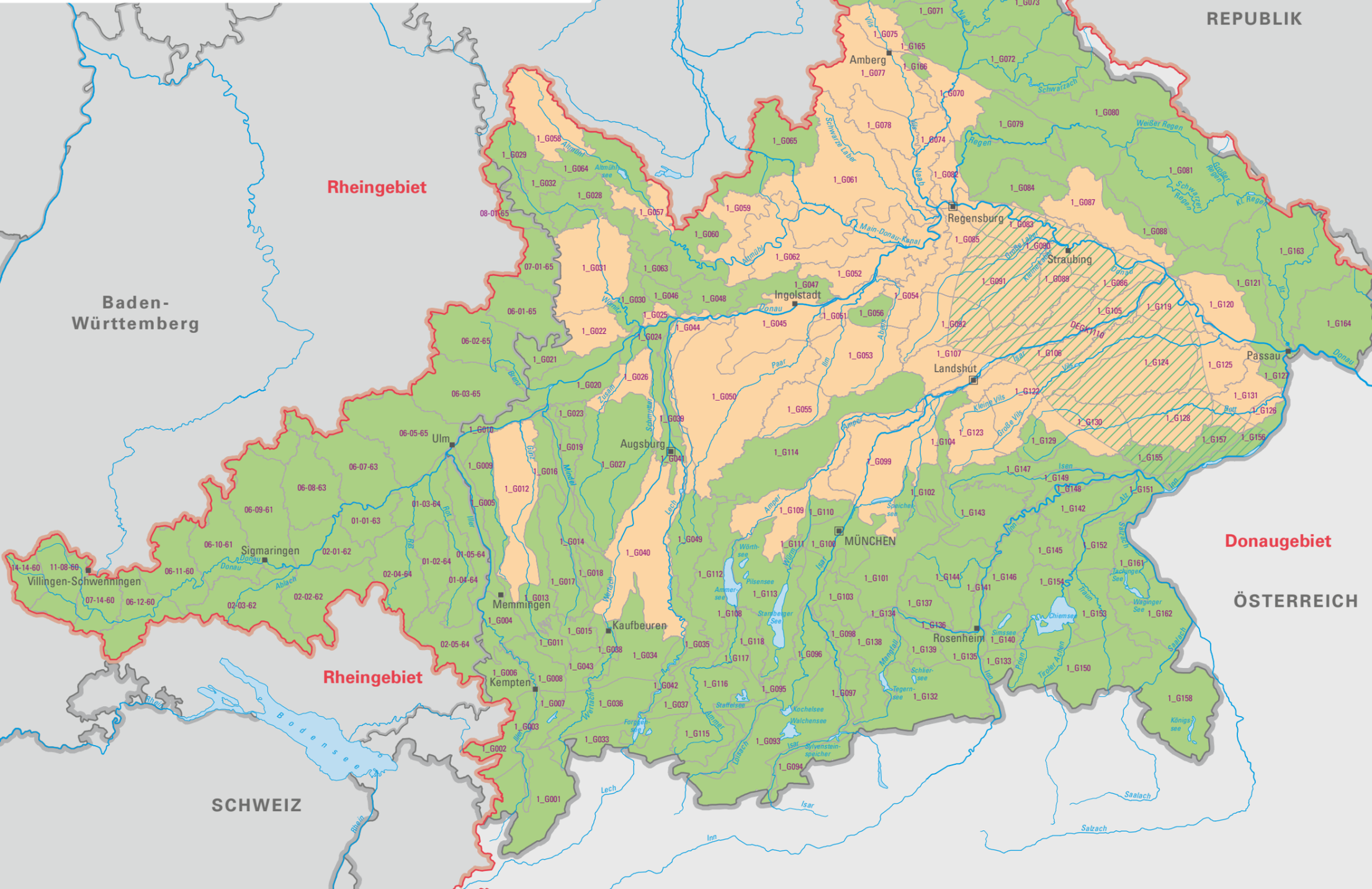


Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.14 (Entwurf)

Chemischer Zustand des Grundwassers

Wasserkörperbeurteilung gesamt

- gut
- gut (Tiefgrundwasserkörper "Thermalwasser")
- schlecht
- Hauptwasserscheide
- Grenze Grundwasserkörper
- Kennzahl Grundwasserkörper
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



Herausgeber:
 Flussgebietsgemeinschaft Donau
 - Geschäftsstelle -
 Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
 Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
 WasserBLiCk/Bundesanstalt für Gewässerkunde
 Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
 Dezember 2020



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.15 (Entwurf)

Chemischer Zustand des Grundwassers

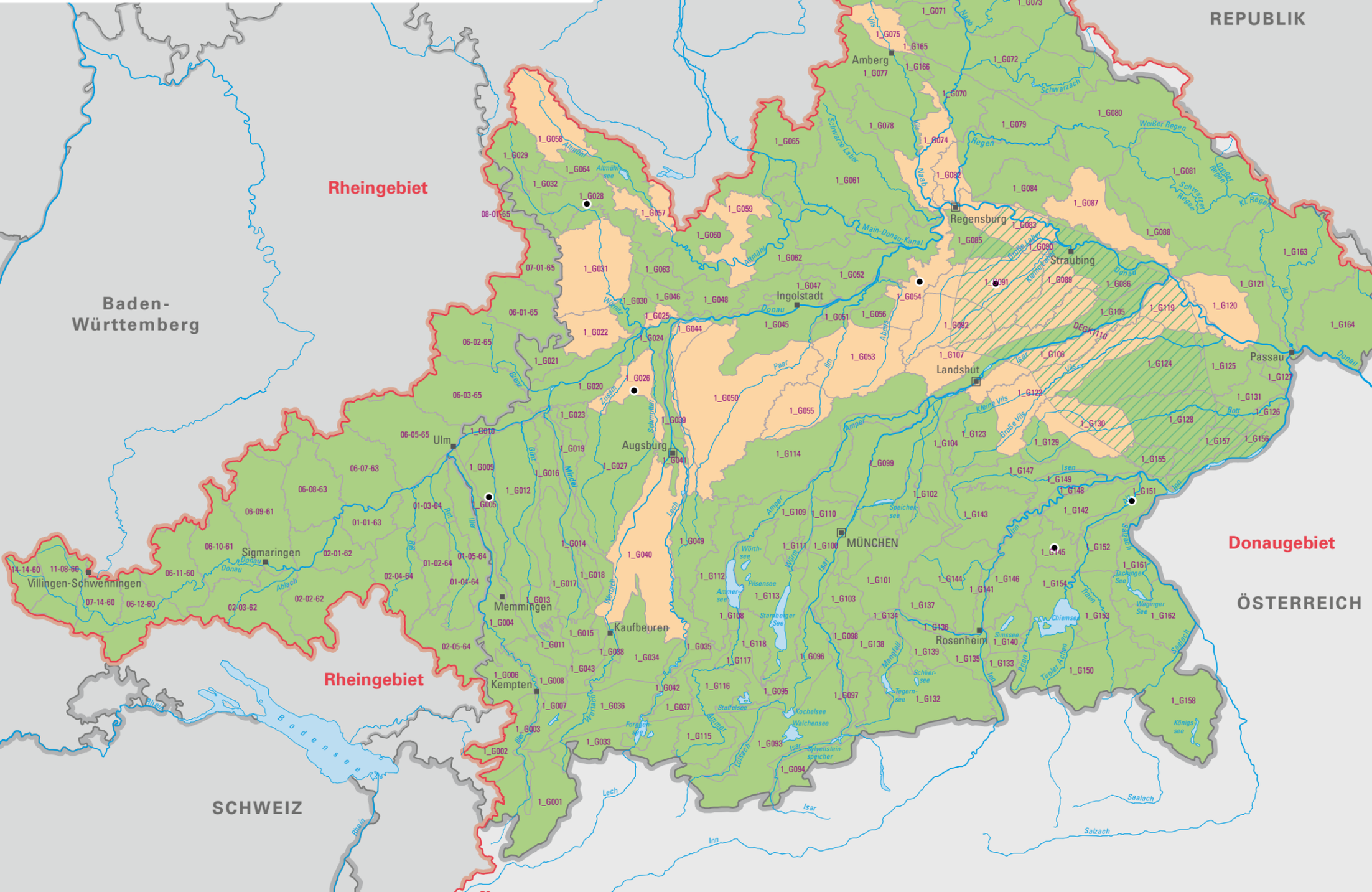
Wasserkörperbeurteilung hinsichtlich Nitrat mit Ergebnis der Trendermittlung



Trendermittlung für gefährdete Grundwasserkörper (§3 Abs. 1 GrwV)

- Grundwasserkörper mit einem signifikanten und anhaltend steigenden Trend (Nitrat)

- Hauptwasserscheide
- Grenze Grundwasserkörper
- 1_G027 Kennzahl Grundwasserkörper
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



Herausgeber:
Flussgebietsgemeinschaft Donau
- Geschäftsstelle -
Rosenkavaliertplatz 2, 81925 München
Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
Dezember 2020

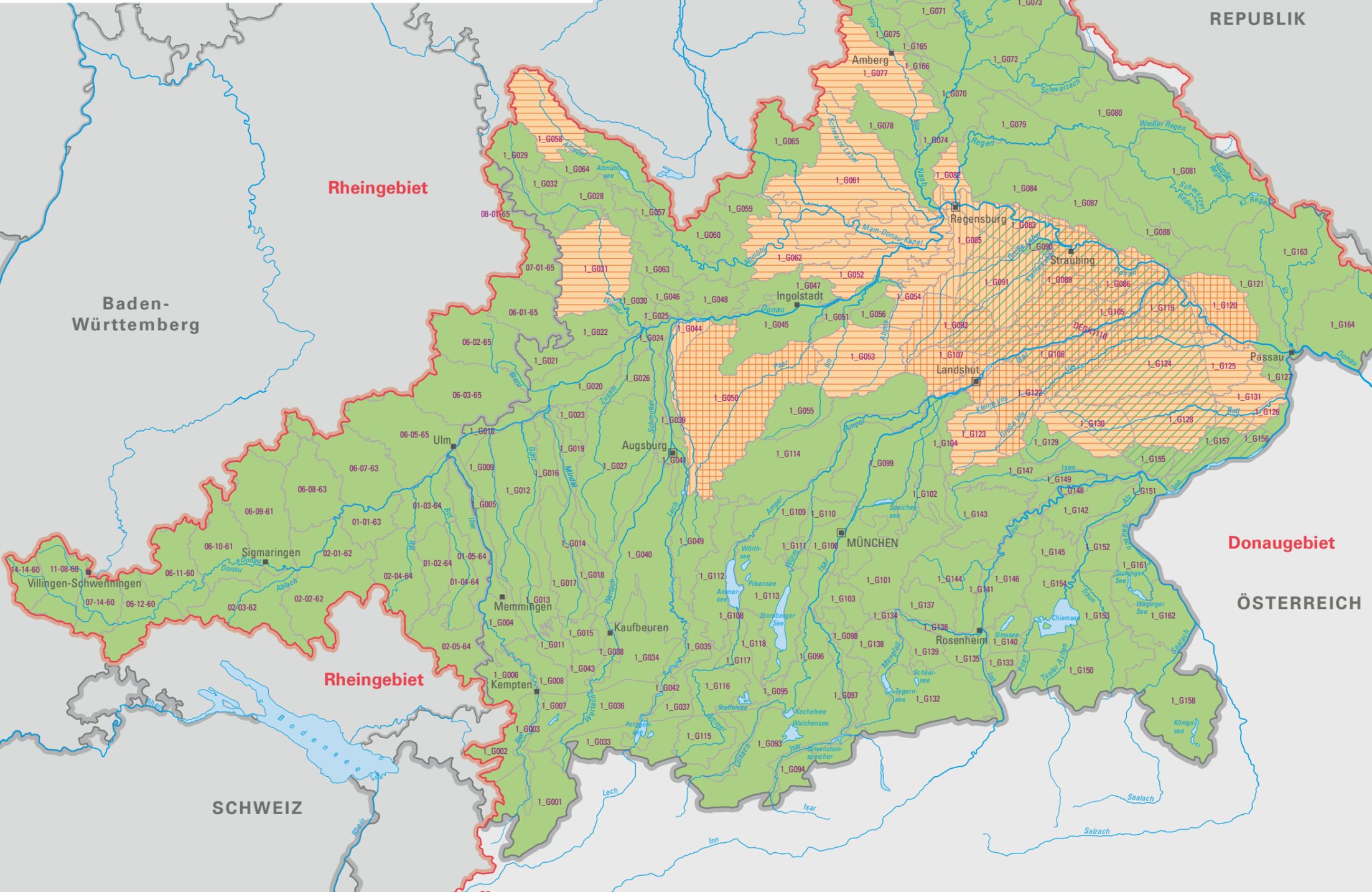


Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.16 (Entwurf)

Chemischer Zustand des Grundwassers

Wasserkörperbeurteilung hinsichtlich Pflanzenschutzmittel (PSM)

- gut
- gut (Tiefengrundwasserkörper "Thermalwasser")
- schlecht
- schlecht (PSM-Wirkstoffe und relevante Metaboliten)
- schlecht (nicht relevante Metaboliten (nrM) von PSM-Wirkstoffen)
- Hauptwasserscheide
- Grenze Grundwasserkörper
- Kennzahl Grundwasserkörper
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



Herausgeber:
 Flussgebietsgemeinschaft Donau
 - Geschäftsstelle -
 Rosenkavaliertplatz 2, 81925 München
 Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
 WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde
 Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
 Dezember 2020



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 4.18 (Entwurf)

Zustand der Schutzgebiete

Gewässer für die Entnahme von Trinkwasser

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

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

2_S006 gut (Wasserentnahme aus Oberflächenwasserkörper mit Angabe des Wasserkörper-Codes)

gut *

*Nicht eingefärbte Grundwasserkörper sind keine Schutzgebiete.

Trinkwassergewinnungsanlagen für die öffentliche Wasserversorgung > 100 m³/Tag mit Überschreitung der Qualitätsnorm im Rohwasser

- Nitrat
- Pflanzenschutzmittel
- Nitrat und Pflanzenschutzmittel

- Hauptwasserscheide
- Grenze Grundwasserkörper
- Kennzahl Grundwasserkörper
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



Herausgeber:
Flussgebietsgemeinschaft Donau
- Geschäftsstelle -
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
Internet: www.fgg-donau.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
WasserBLick/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
Dezember 2020

