



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 3.1
(Entwurf)

Risikoanalyse Oberflächengewässer

Ökologischer Zustand

Flusswasserkörper

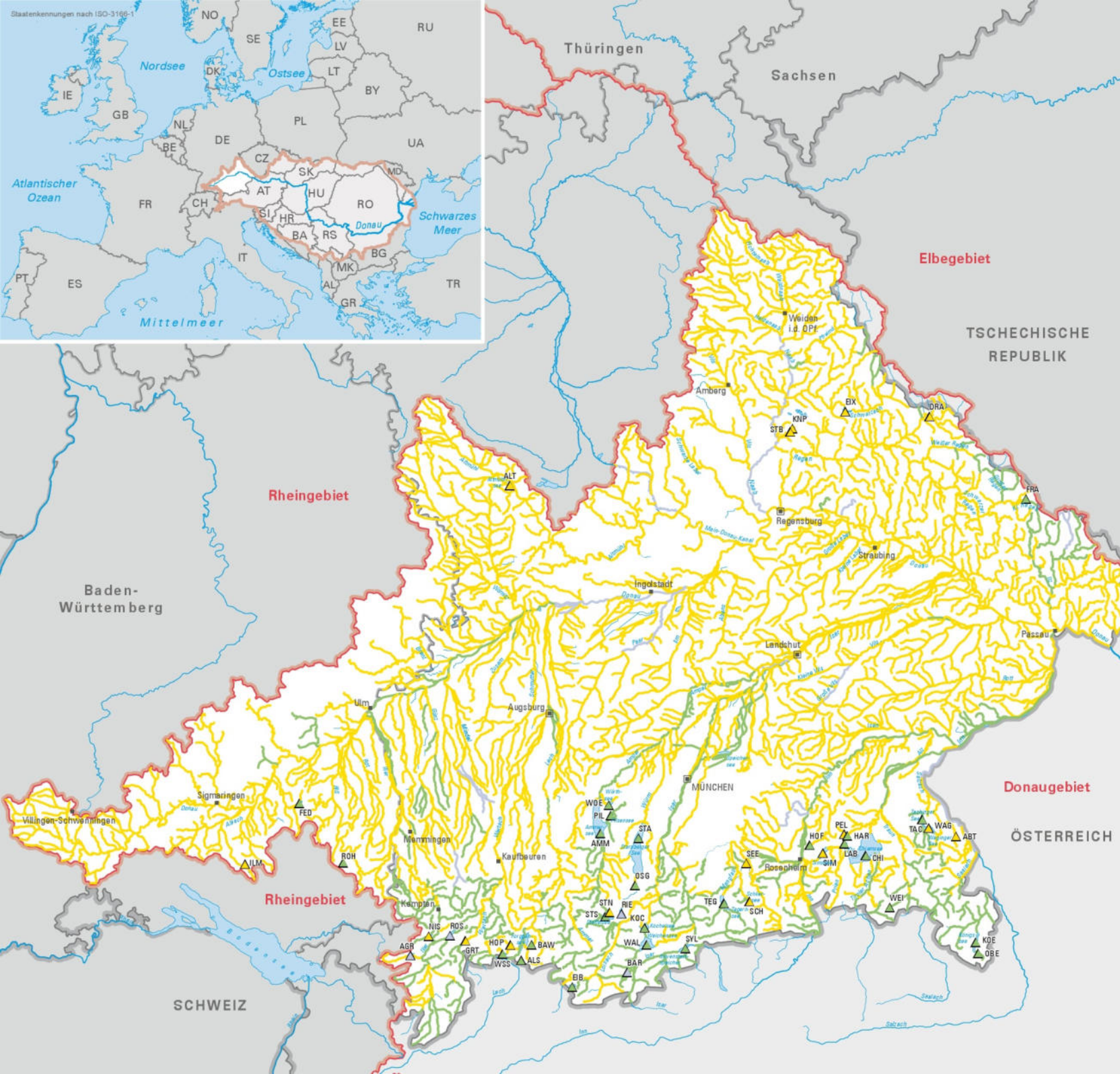
- Zielerreichung zu erwarten
- Zielerreichung unklar
- Zielerreichung unwahrscheinlich

Seewasserkörper

- ▲ Zielerreichung zu erwarten
- ▲ Zielerreichung unklar
- ▲ Zielerreichung unwahrscheinlich

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 3.2 (Entwurf)

Risikoanalyse Grundwasser Chemie – Nitrat

Grundwasserkörper – Zielerreichung 2027

- Kein Risiko vorhanden
- Kein Risiko vorhanden (Tiefgrundwasserkörper "Thermalwasser")
- Risiko vorhanden
- Hauptwasserscheide
- Grenze Grundwasserkörper
- 1_0027 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 3.3 (Entwurf)

Risikoanalyse Grundwasser

Chemie – Pflanzenschutzmittel und Punktquellen

Grundwasserkörper – Zielerreichung 2027

- Kein Risiko vorhanden
- Kein Risiko vorhanden (Tiefengrundwasserkörper "Thermalwasser")
- Risiko vorhanden
- Risiko vorhanden (PSM-Wirkstoffe und relevante Metaboliten)
- Risiko vorhanden (nicht relevante Metaboliten (nrM) von PSM-Wirkstoffen)
- Risiko vorhanden (Punktquellen)
- 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 3.4 (Entwurf)

Risikoanalyse Grundwasser

Menge

Grundwasserkörper – Zielerreichung 2027

- Kein Risiko vorhanden
- Kein Risiko vorhanden (Tiefgrundwasserkörper "Thermalwasser")
- Risiko vorhanden
- Hauptwasserscheide
- Grenze Grundwasserkörper
- 1_0027 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