



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 3.3

Risikoanalyse Grundwasser

Chemie – Pflanzenschutzmittel und Punktquellen

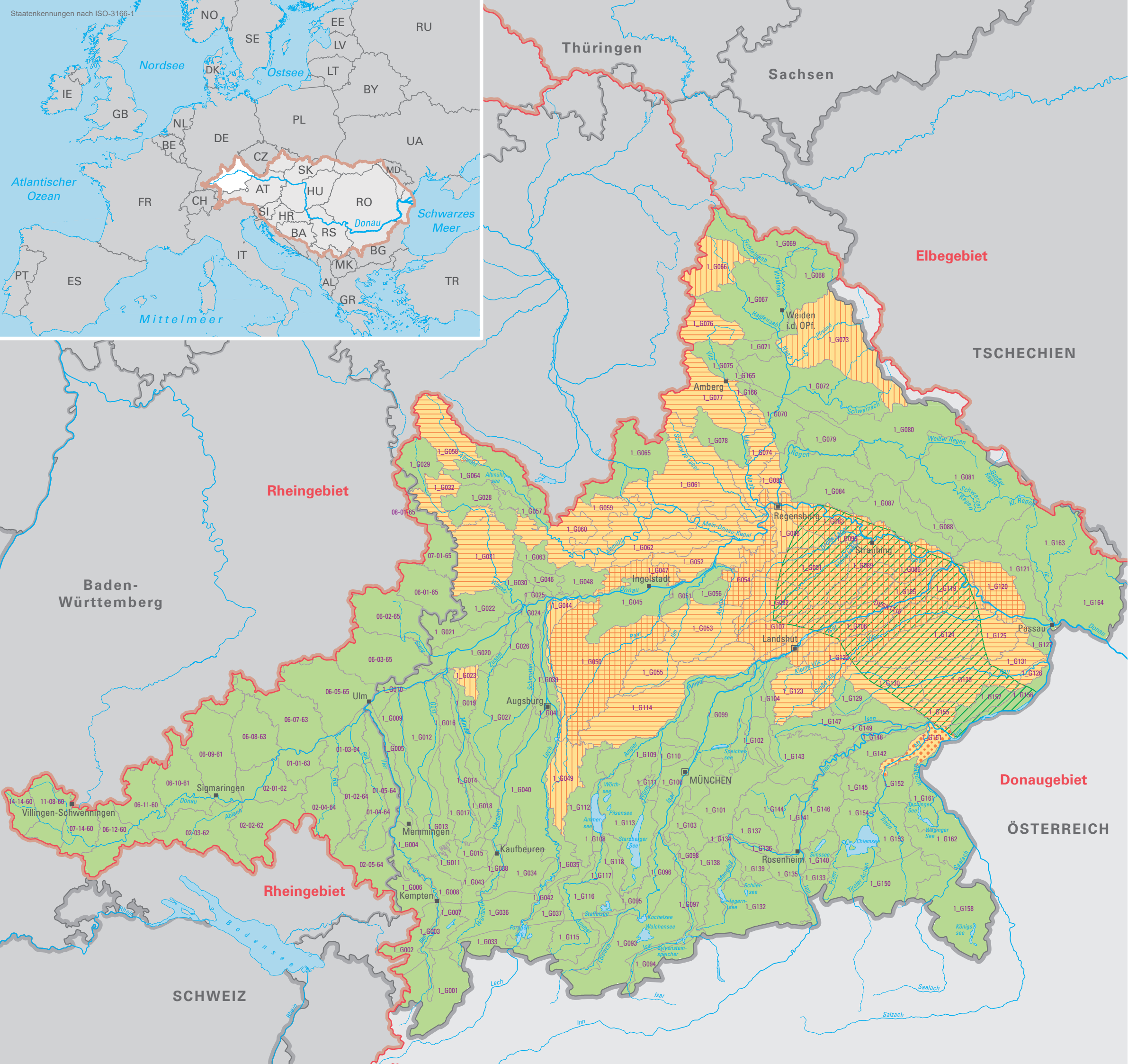
Zielerreichung 2027 ohne ergänzende Maßnahmen

Grundwasserkörper

- Kein Risiko vorhanden
- Kein Risiko vorhanden (Tiefengrundwasserkörper "Thermalwasser")
- Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung*
- Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung* (PSM-Wirkstoffe und relevante Metaboliten)
- Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung* (nicht relevante Metaboliten (nrM) von PSM-Wirkstoffen)
- Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung* (Punktquellen)

*Bestandsaufnahme 2019 bzw. aktualisierte Zustandsbewertung 2020 – siehe Kapitel 2.2.2.1 und 3.2.1 bayerischer Methodenband

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



0 50 km

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 2021