



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 2.1 (Entwurf)

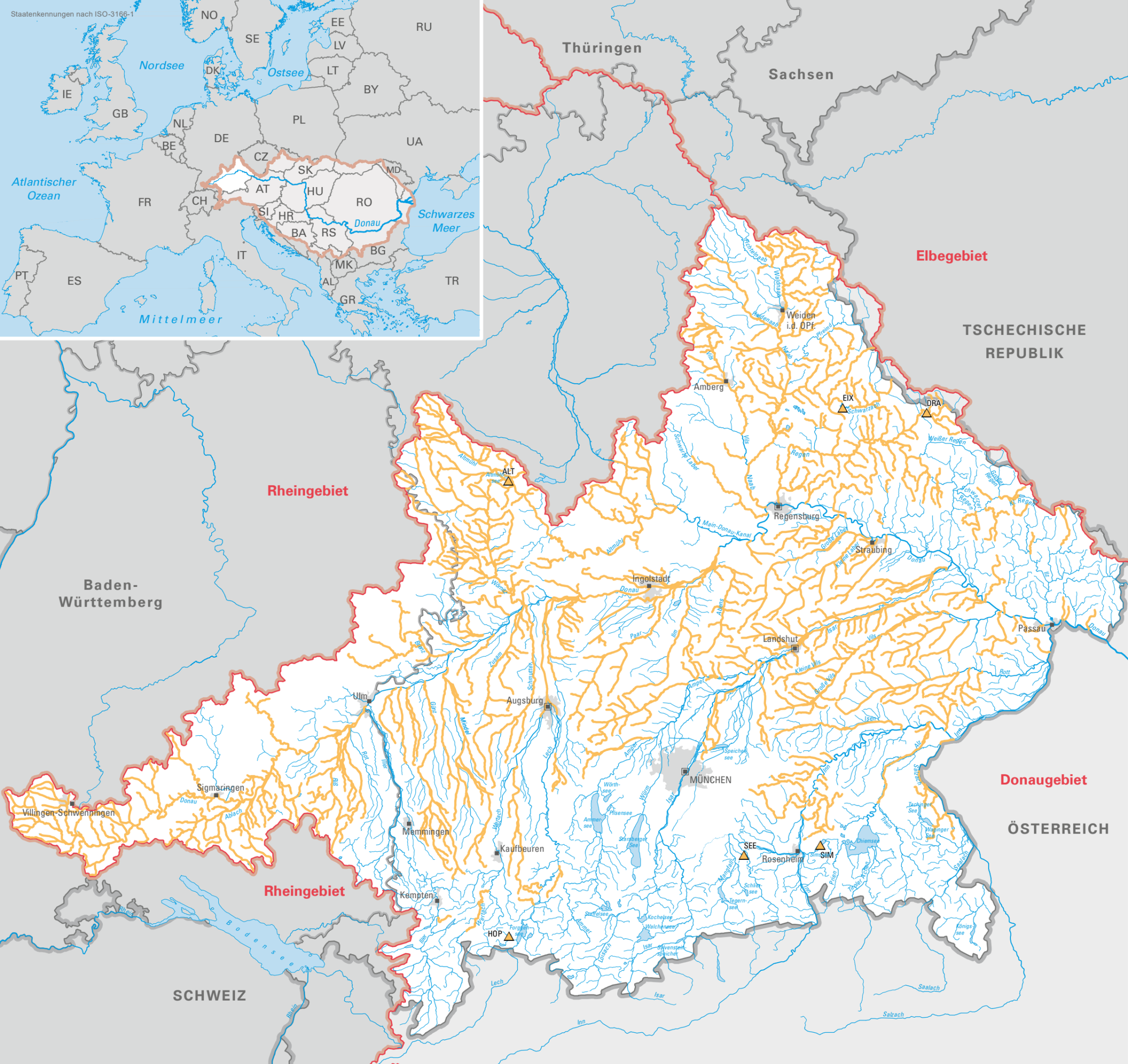
# Signifikante Belastungen der Oberflächengewässer

## Punktquellen

- Beeinträchtigter Flusswasserkörper
- Beeinträchtigter Seewasserkörper

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

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



Herausgeber:  
Flussgebietsgemeinschaft Donau  
- Geschäftsstelle -  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München  
Internet: [www.fgg-donau.de](http://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 2.2 (Entwurf)

## Signifikante Belastungen der Oberflächengewässer

### Diffuse Quellen

- Beeinträchtiger Flusswasserkörper
- Beeinträchtiger Seewasserkörper

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

In der Darstellung werden die diffusen Quellen, die zu einer flächendeckenden Belastung mit den ubiquitären Schadstoffen Quecksilber und Bromierte Diphenylether (BDE) führen, nicht berücksichtigt.

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



Herausgeber:  
Flussgebietsgemeinschaft Donau  
- Geschäftsstelle -  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München  
Internet: [www.fgg-donau.de](http://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

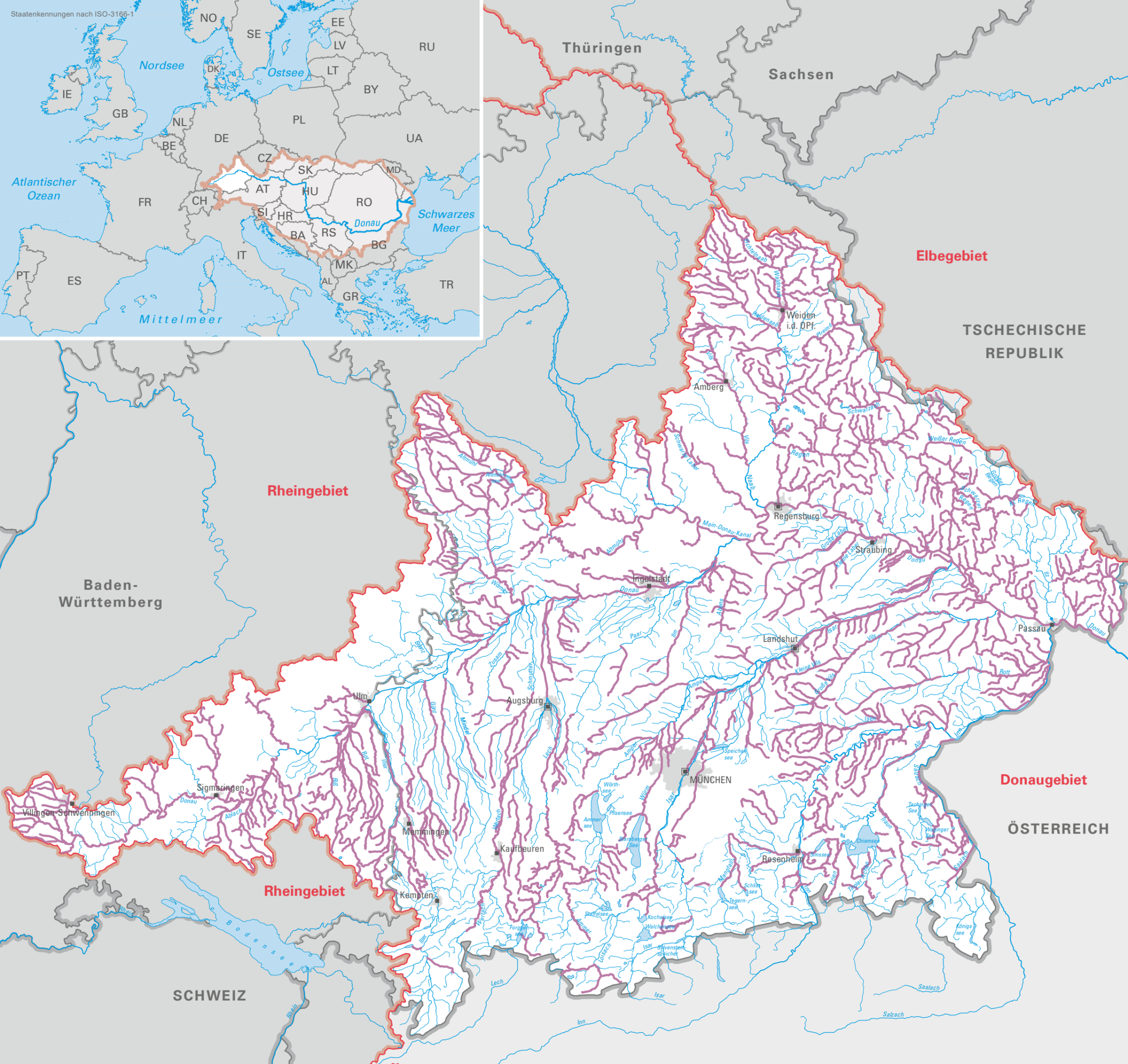


Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 2.3 (Entwurf)

# Signifikante Belastungen der Oberflächengewässer

## Wasserhaushalt

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



Herausgeber:  
 Flussgebietsgemeinschaft Donau  
 - Geschäftsstelle -  
 Rosenkavalierplatz 2, 81925 München  
 Internet: [www.fgg-donau.de](http://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 2.6 (Entwurf)

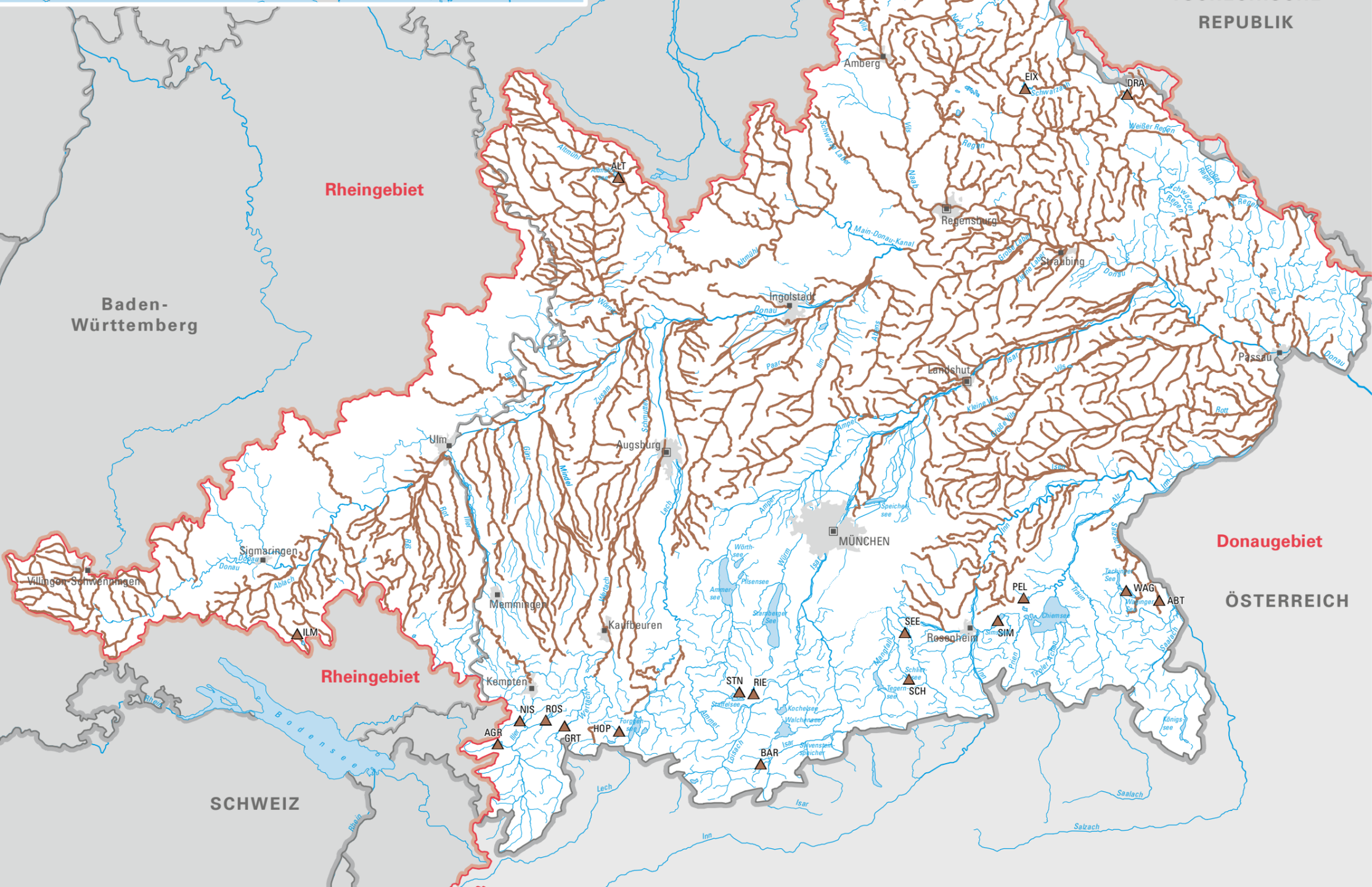
# Auswirkungen in Oberflächengewässern

## Erhöhte Nährstoffgehalte

- Erhöhter Nährstoffgehalt im Flusswasserkörper
- Erhöhter Nährstoffgehalt im Seewasserkörper

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

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



Herausgeber:  
 Flussgebietsgemeinschaft Donau  
 - Geschäftsstelle -  
 Rosenkavaliertplatz 2, 81925 München  
 Internet: [www.fgg-donau.de](http://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





