



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

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

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

-  Beeinträchtigter Flusswasserkörper
-  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 2.4
(Entwurf)

Signifikante Belastungen der Oberflächengewässer

Durchgängigkeit und Gewässerstruktur
(Morphologie)

- Biologische Durchgängigkeit**
- Beeinträchtigter Flusswasserkörper
- Veränderte Gewässerstruktur**
- 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

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 2.5 (Entwurf)

Belastungen des Grundwassers

Stickstoffüberschüsse aus der Landwirtschaft

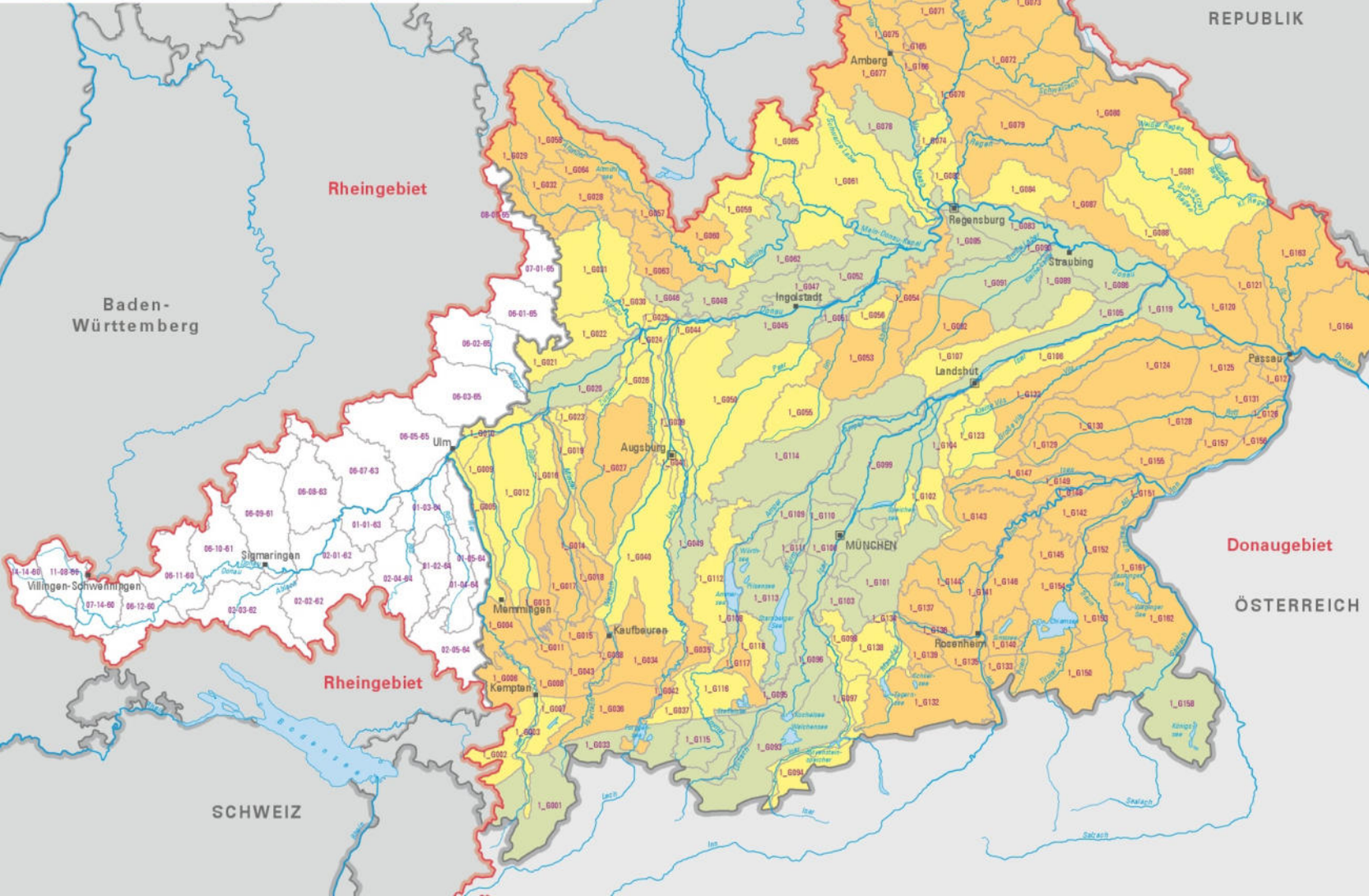
Stickstoffüberschüsse [kg/(ha*a)], aggregiert auf Grundwasserkörper

Datenbasis: Mittelwerte der Jahre 2017 – 2019; Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft



Aufgrund der sehr geringen Relevanz ist in Baden-Württemberg eine kartenmäßige Darstellung im vorgegebenen Maßstab nicht möglich.

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



Bewirtschaftungsplan deutsches Donauegiet – 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 "Oberflächengewässern – Wasserkörper" erläutert.

- 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 Donauegiet
 WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde
 Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
 Dezember 2020



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 2.7
(Entwurf)

Auswirkungen in Oberflächengewässern

Erhöhte Gehalte an sauerstoffzehrenden Stoffen;
erhöhte Temperaturen

-  Erhöhter Gehalt sauerstoffzehrender Stoffe im Flusswasserkörper
-  Erhöhte Temperaturen im Flusswasserkörper
-  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

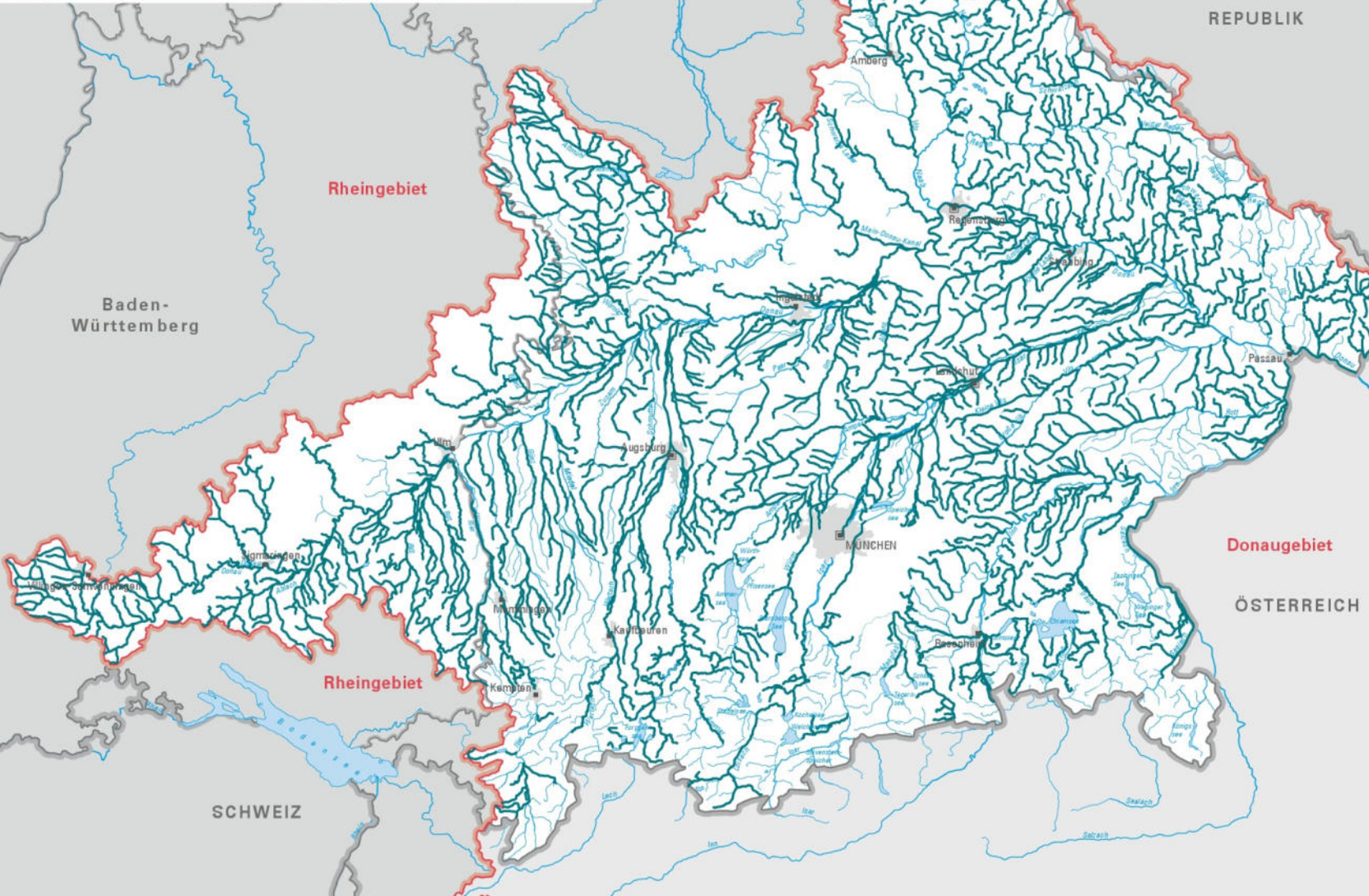


Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 2.8
(Entwurf)

Auswirkungen in Oberflächengewässern

Morphologische Veränderungen

- Habitatdegradation aufgrund morphologischer Veränderungen im Flusswasserkörper
- 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 2.9
(Entwurf)

Auswirkungen in Oberflächengewässern

Hydrologische Veränderungen

- Habitatdegradation aufgrund hydrologischer Veränderungen im Flusswasserkörper
- 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