



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 1.1 (Entwurf)

Bearbeitungsgebiete/Planungsräume, Teilbearbeitungsgebiete/Planungseinheiten

Bearbeitungsgebiete/Planungsräume

- Altmühl
- Obere Donau
- Donau (Iller bis Lech)
- Donau (Inn bis Staatsgrenze)
- Donau (Isar bis Inn)
- Donau (Lech bis Naab)
- Donau (Naab bis Isar)
- Iller
- Ilz
- Inn
- Isar
- Lech
- Naab
- Regen
- Wörnitz

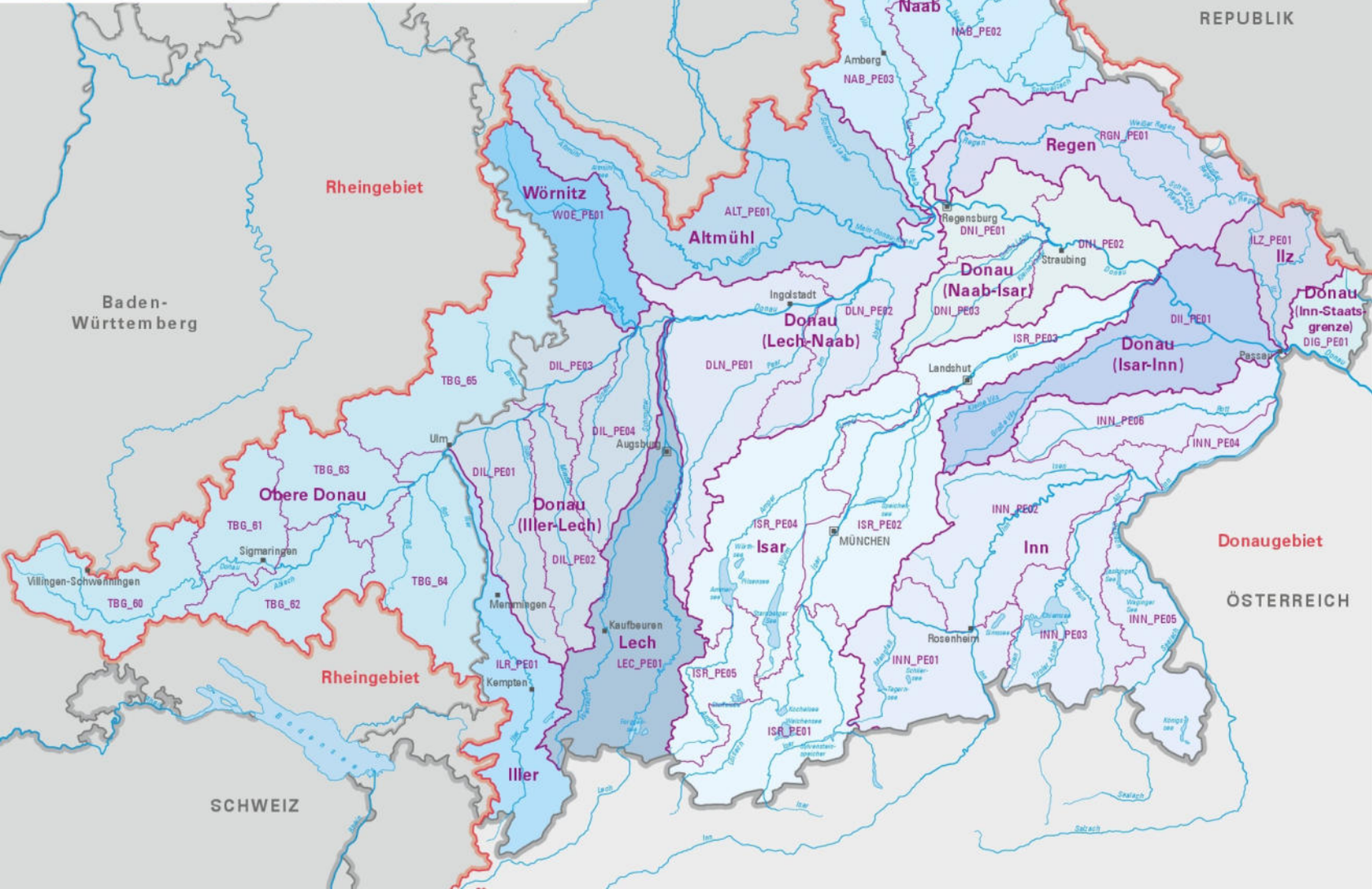
- Isar** Bezeichnung Bearbeitungsgebiet/Planungsraum
- NAB_PE01** Kennzahl Teilbearbeitungsgebiet/Planungseinheit
- Hauptwasserscheide
- Grenze Bearbeitungsgebiet/Planungsraum
- Grenze Teilbearbeitungsgebiet/Planungseinheit
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



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 1.2 (Entwurf)

Oberflächengewässer – Prägende Gewässertypen

- Fließgewässertypen**
- Typ 1.1: Bäche der Kalkalpen
 - Typ 1.2: Flüsse der Kalkalpen
 - Typ 2.1: Bäche des Alpenvorlandes
 - Typ 2.2: Kleine Flüsse des Alpenvorlandes
 - Typ 3.1: Bäche der Jungmoräne des Alpenvorlandes
 - Typ 3.2: Kleine Flüsse der Jungmoräne des Alpenvorlandes
 - Typ 4: Große Flüsse des Alpenvorlandes
 - Typ 5: Grobmaterialeiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
 - Typ 5.1: Feinmaterialeiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
 - Typ 6: Feinmaterialeiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
 - Typ 6K: Feinmaterialeiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche des Keupers
 - Typ 7: Grobmaterialeiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
 - Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialeiche Mittelgebirgsflüsse
 - Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialeiche Mittelgebirgsflüsse
 - Typ 9.1K: Karbonatische, fein- bis grobmaterialeiche Mittelgebirgsflüsse des Keupers
 - Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges
 - Typ 10: Kiesgeprägte Ströme
 - Typ 11: Organisch geprägte Bäche
 - Typ 12: Organisch geprägte Flüsse
 - Typ 19: Kleine Niederungsfießgewässer in Fluss- und Stromtläern
 - Typ 21_S: Seerausflussgeprägte Fließgewässer des Alpenvorlandes (Süd)
 - Typ 999: Küstliches Gewässer

- Seetypen**
- Typ 1: Alpenvorlandsee: polymiktisch
 - Typ 2: Alpenvorlandsee: geschichtet, relativ großes Einzugsgebiet
 - Typ 3: Alpenvorlandsee: geschichtet, relativ kleines Einzugsgebiet
 - Typ 4: Alpensee: geschichtet
 - Typ 6: Mittelgebirgssee: polymiktisch, calciumreich
 - Typ 7: Mittelgebirgssee: geschichtet, calciumreich, relativ kleines Einzugsgebiet
 - Typ 8: Mittelgebirgssee: geschichtet, calciumarm, relativ großes Einzugsgebiet
 - Typ 9: Mittelgebirgssee: geschichtet, calciumarm, relativ kleines Einzugsgebiet

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

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



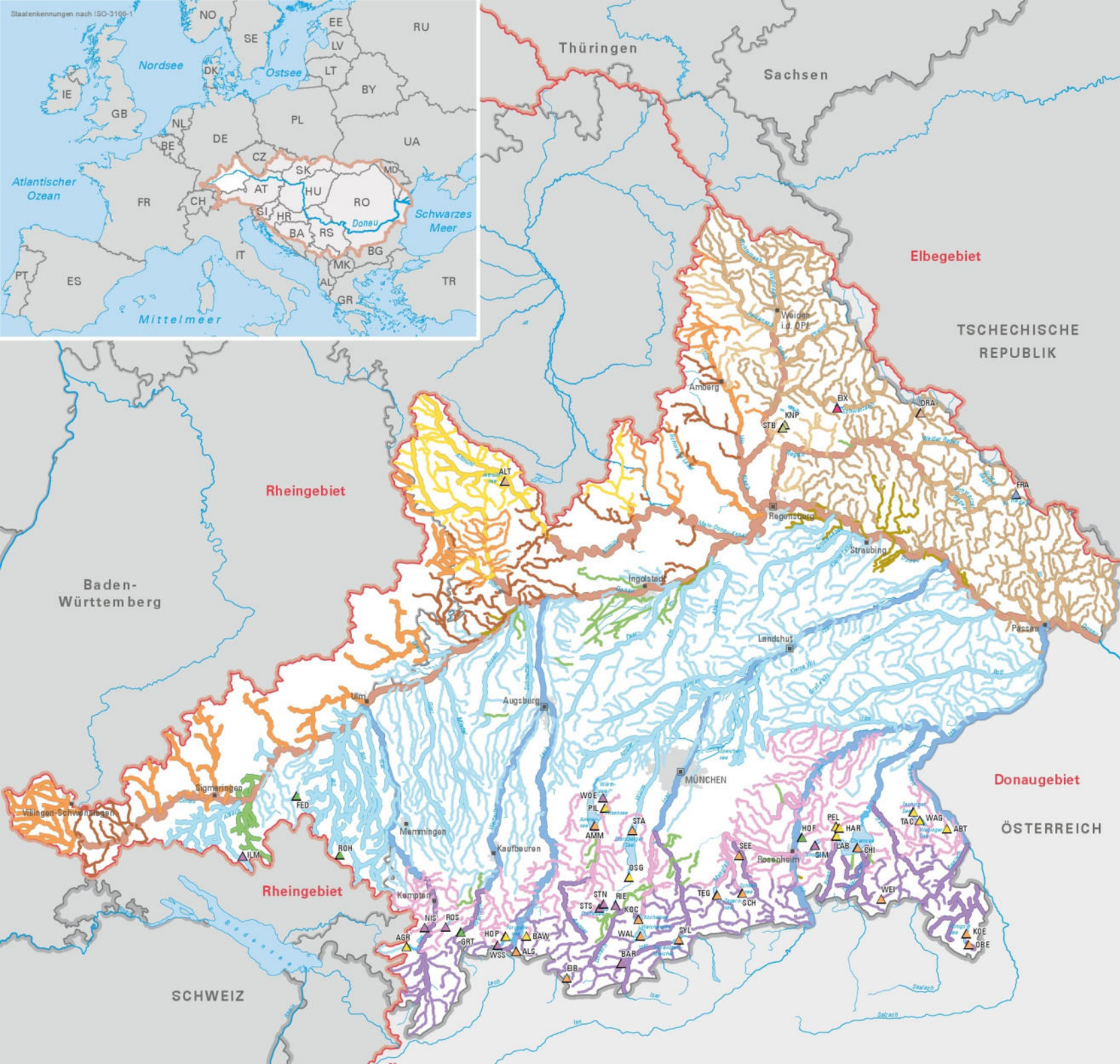
Herausgeber:
 Flussgebietsgemeinschaft Donau
 - Geschäftsstelle -
 Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
 Internet: www.fgg-donau.de

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 1.3
(Entwurf)

Oberflächengewässer – Wasserkörper

Wasserkörper der Fließgewässer
(Einzugsgebiet $\geq 10 \text{ km}^2$) und Kanäle

- Flusswasserkörper
- Flächen der baden-württembergischen Wasserkörper

Hinweis: Die unterschiedlichen Farben dienen ausschließlich zur Unterscheidung der Wasserkörper.

Wasserkörper der Seen (Fläche $> 50 \text{ ha}$)

- ▲ Seewasserkörper

Kennungen der Seewasserkörper

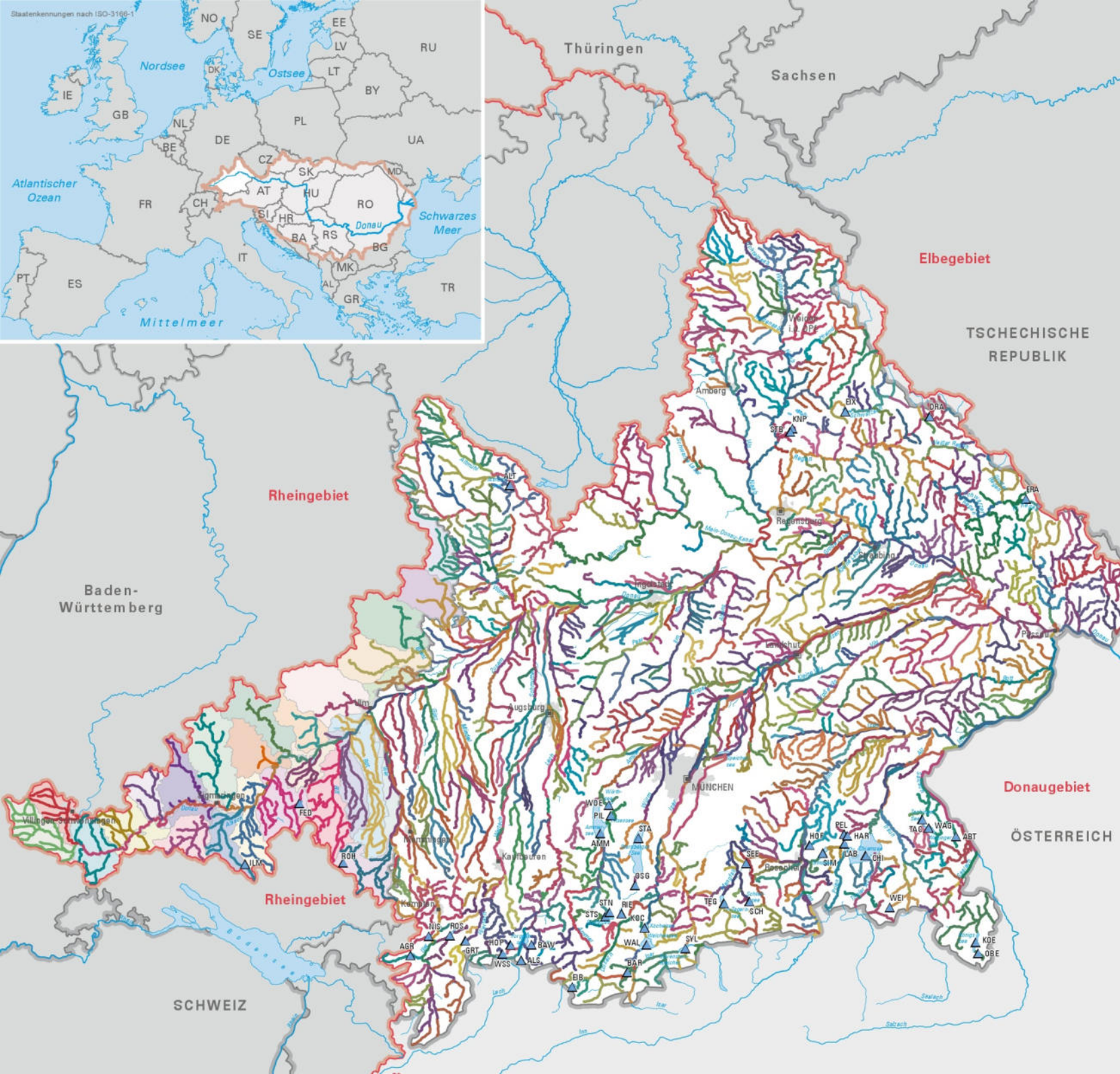
ABT	Abtdorfer See	HOF	Hofstätter See	SEE	Seehamer See
AGR	Großer Alpee bei Immenstadt	HOP	Hopfensee	SIM	Simsee
ALS	Alpee bei Schwangau	ILM	Ilmsee	STA	Starnberger See
ALT	Altmühlsee	KNP	Knappensee	STB	Steinberger See
AMM	Ammersee	KOC	Kochelsee	STN	Staffelsee – Nordbecken
BAR	Barmsee	KOE	Königssee	STS	Staffelsee – Südbecken
BAW	Bannwaldsee	LAB	Langbühner See	SYL	Sylvesterstausee
CHI	Chiemsee	NIS	Niederzonthaler See	TAC	Tachinger See
DRA	Drachensee	OBE	Obersee	TEG	Tegernsee
EIB	Eibsee	OSG	Großer Ottersee	WAG	Waginger See
EIX	Eixendorfer See	PEL	Peihamer See	WAL	Walchensee
FED	Federsee	PIL	Risensee	WEI	Weilsee
FRA	Triakwasserfallspitze Frauenu	RIE	Riegsee	WDE	Würthsee
GRT	Grüntensee	ROS	Rottachsee	WSS	Weilensee
HAR	Hertsee	SCH	Schliersee		

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Siedlungsfläche
- 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 2020





Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 1.4 (Entwurf)

Oberflächengewässer – Erheblich veränderte und künstliche Wasserkörper

Einstufung der Oberflächenwasserkörper gemäß § 28 WHG

Flusswasserkörper

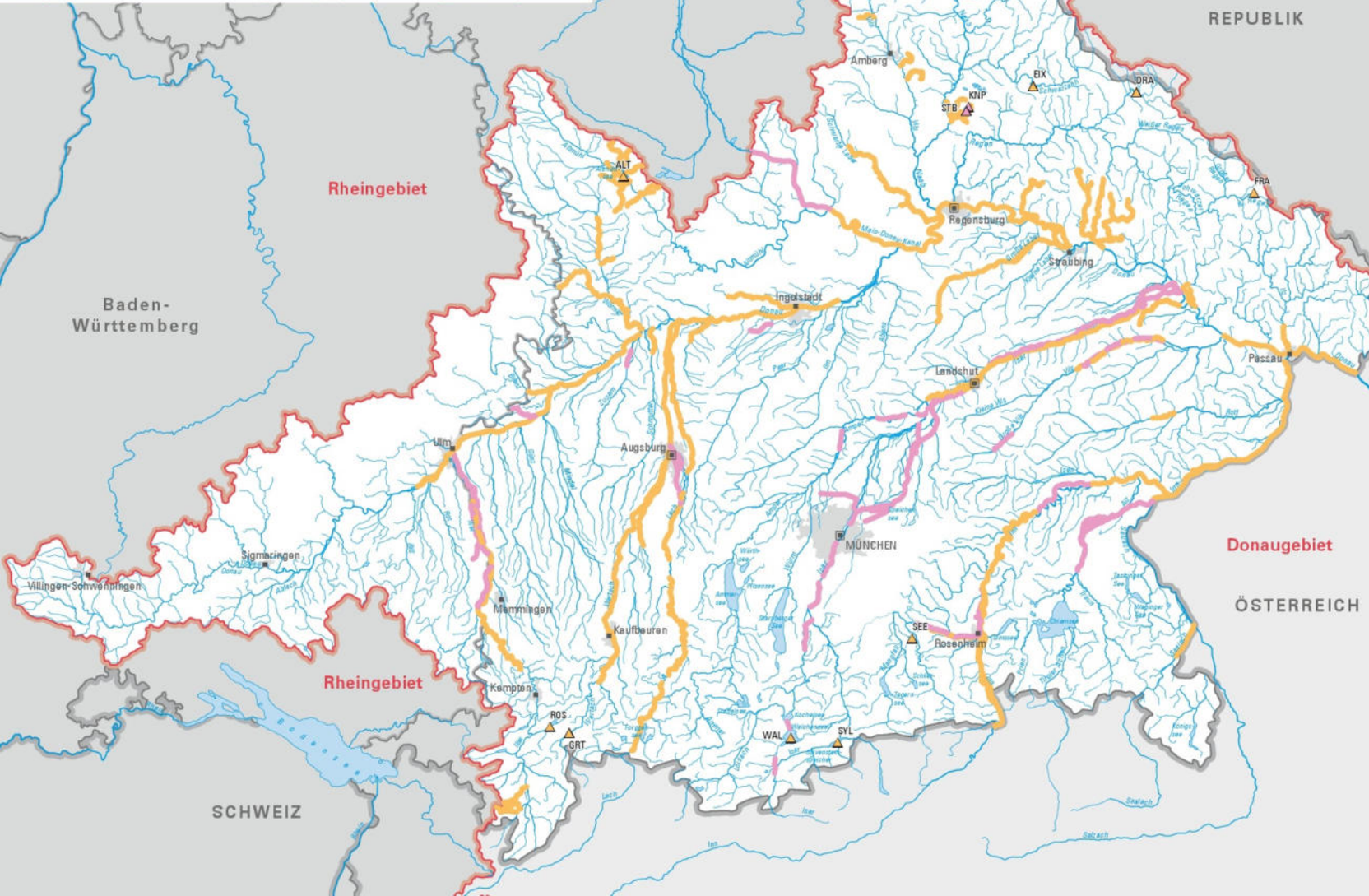
- erheblich verändert
- künstlich

Seewasserkörper

- ▲ erheblich verändert
- ▲ künstlich

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

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Siedlungsfläche
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



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

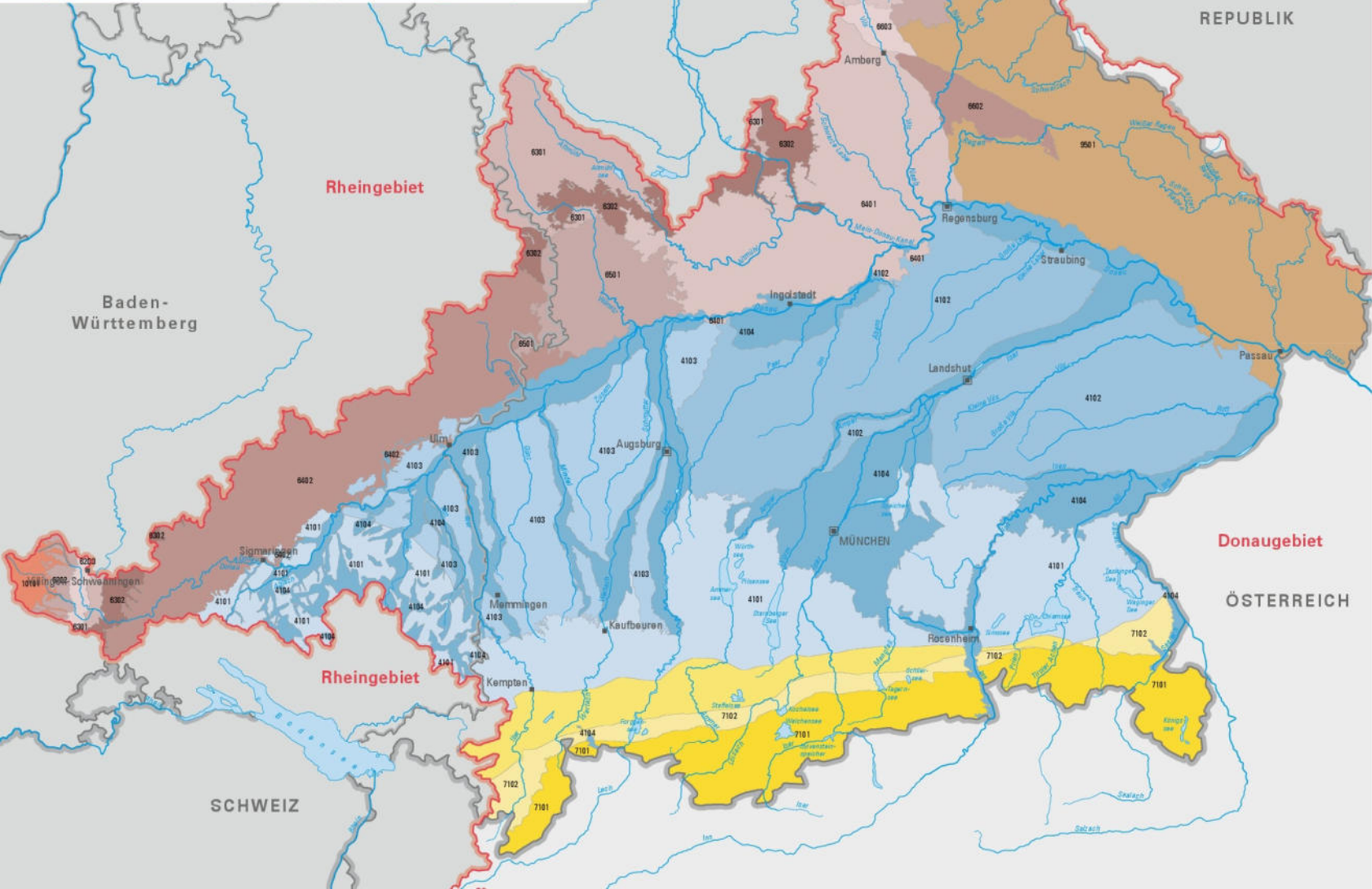
Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 deutsches Donaugebiet
WasserBLiK/Bundesanstalt für Gewässerkunde
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
Dezember 2020



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 1.5 (Entwurf)

Grundwasser – Hydrogeologische Raumgliederung

- Hydrogeologische Teilräume**
- 10101 Kristallin des Schwarzwaldes
 - 4101 Süddeutsches Moränenland
 - 4102 Süddeutsches Tertiärhügelland
 - 4103 Iller-Lech-Schotterplatten
 - 4104 Fluvio-glaziale Schotter des Hochrheins und der Donau mit Nebenflüssen
 - 6202 Buntsandstein des Schwarzwaldes
 - 6203 Süddeutsche Muschelkalkplatten
 - 6301 Süddeutsches Keuperbergland
 - 6302 Albvorland
 - 6401 Fränkische Alb
 - 6402 Schwäbische Alb
 - 6501 Nördlinger Ries
 - 6601 Thüringisch-Fränkisches Bruchschollenland
 - 6602 Bodenwöhrer Bucht
 - 6603 Hahnbacher Sattel
 - 7101 Nördliche Kalkalpen
 - 7102 Süddeutsche Helvetikum- und Flyschzone
 - 7103 Süddeutsche Faltenmolasse
 - 9202 Fichtelgebirgs-Tertiär
 - 9203 Fichtelgebirgs-Erzgebirgs-Paläozoikum
 - 9501 Oberpfälzer-Bayerischer Wald
- 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
 HYRAUM V3.2, ©BGR & SGD, Hannover 2015

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

Dezember 2020



Grundwasser – Grundwasserkörper

- Grundwasserkörper
Hinweis: Die unterschiedlichen Farben der Grundwasserkörper dienen ausschließlich zur Unterscheidung.
- Tiefgrundwasserkörper "Thermalwasser" (grenzüberschreitend)
- 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
WasserBLiK/Bundesanstalt für Gewässerkunde

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

Dezember 2020



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 1.7 (Entwurf)

Schutzgebiete – Gewässer mit Entnahmen von Trinkwasser

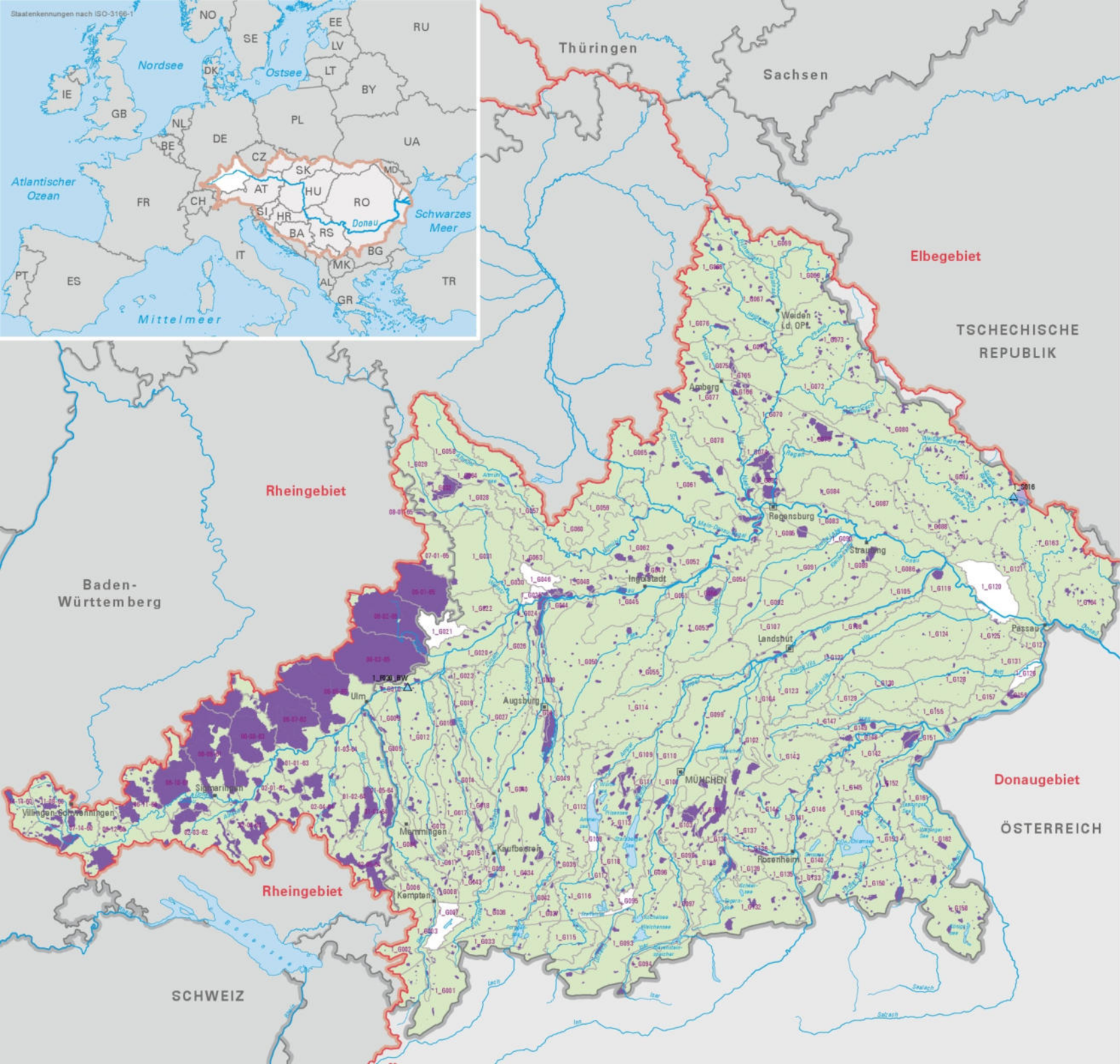
Wasserkörper für die Entnahme von Trinkwasser gemäß Art. 7 WRRL

- 2_0006 Oberflächenwasserkörper mit Angabe des Wasserkörper-Codes
- Grundwasserkörper*
- 1_0027 Kennzahl Grundwasserkörper in Bayern

*Nicht eingefärbte Grundwasserkörper sind keine Schutzgebiete. Der Tiefgrundwasserkörper DEK1110 wird in dieser Karte nicht dargestellt, da er für die Entnahme von Trinkwasser nicht relevant ist.

Trinkwasserschutzgebiet nach § 51 WHG

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



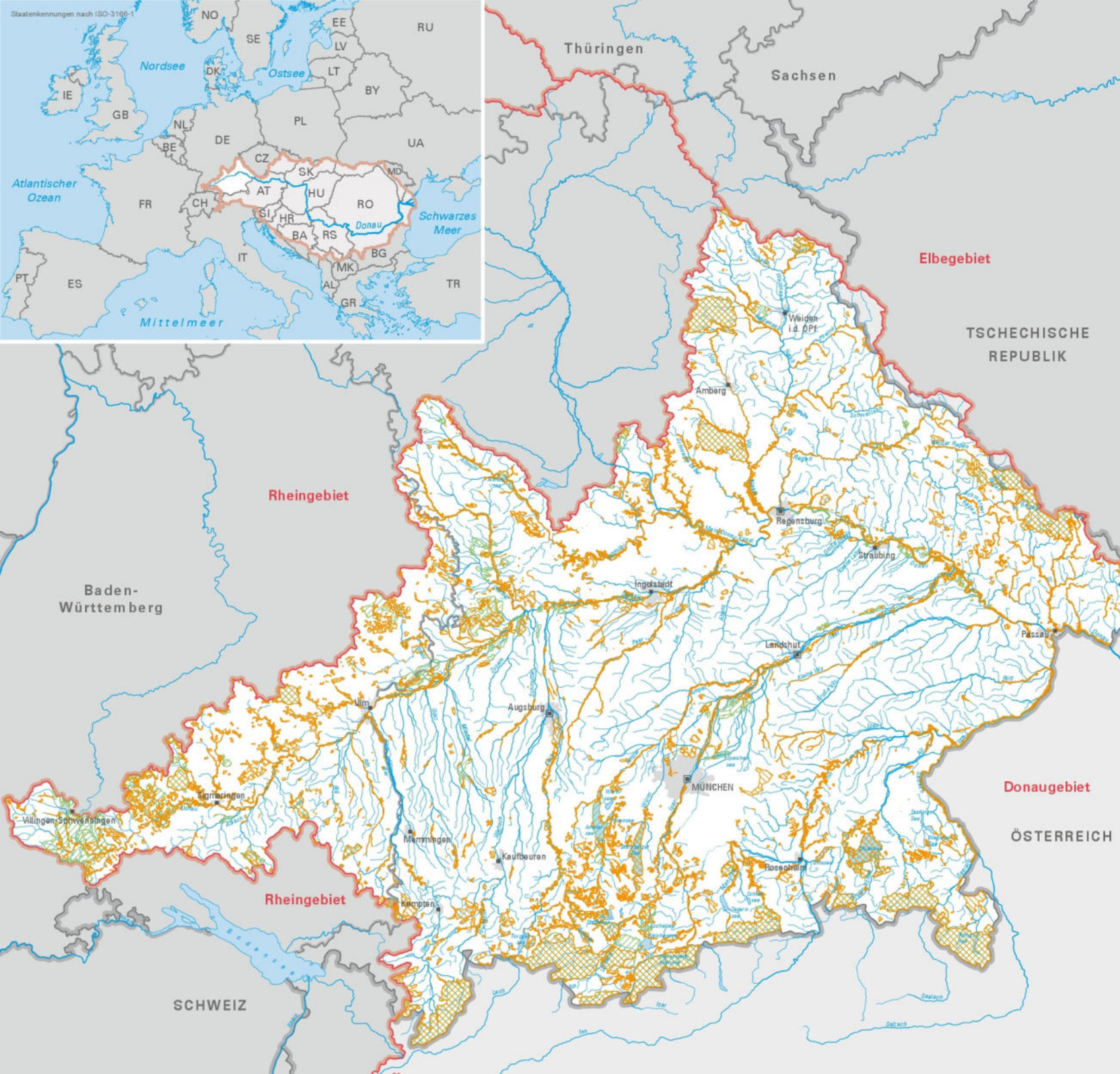
Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 1.8 (Entwurf)

Schutzgebiete – Wasserabhängige Natura 2000-Gebiete

Wasserabhängige FFH- und Vogelschutzgebiete

-  FFH-Gebiet (nach Richtlinie 92/43/EWG)
-  Vogelschutzgebiet (nach Richtlinie 79/409/EWG)

-  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