



Bewirtschaftungsplan deutsches Donaugebiet – Karte 1.3

Oberflächengewässer – Wasserkörper

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.

Seen (Fläche $> 50 \text{ ha}$)

- Seewasserkörper

Kennungen der Seewasserkörper

ABT	Abtsdorfer See	HOF	Hofstätter See	SEE	Seehamer See
AGR	Großer Alpee bei Immenstadt	HOP	Hopfensee	SIM	Simssee
ALS	Alpsee 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	Langbürgner See	SYL	Sylvensteinsee
CHI	Chiemsee	NIS	Niedersonthofener See	TAC	Tachinger See
DRA	Drachensee	OBE	Obersee	TEG	Tegernsee
EIB	Eibsee	OSG	Großer Ostersee	WAG	Waginger See
EIX	Eixendorfer See	PEL	Pelhamer See	WAL	Walchensee
FED	Federsee	PIL	Pilsensee	WEI	Weitsee
FRA	Trinkwassersperre Frauenau	RIE	Riegsee	WOE	Wörthsee
GRT	Grüntensee	ROS	Rottachsee	WSS	Weißensee
HAR	Hartsee	SCH	Schliersee		

- 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 2021