







Gewässerbewirtschaftung in Bayern – Karte 4.3






Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer

Zustand/Potenzial gesamt

Ökologischer Zustand Flusswasserkörper

-  sehr gut
-  gut
-  mäßig
-  unbefriedigend
-  schlecht
-  nicht klassifiziert

Ökologisches Potenzial Flusswasserkörper

-  gut und besser
-  mäßig
-  unbefriedigend
-  schlecht
-  nicht klassifiziert


Ökologischer Zustand Seewasserkörper


-  sehr gut
-  gut
-  mäßig
-  unbefriedigend
-  schlecht
-  nicht klassifiziert


Ökologisches Potenzial Seewasserkörper

-  gut und besser
-  mäßig
-  unbefriedigend
-  schlecht
-  nicht klassifiziert


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

-  Oberflächenwasserkörper mit Trinkwasserrelevanz

-  Hauptwasserscheide

-  Sitz Bezirksregierung

-  Stadt

-  Staatsgrenze

-  Landesgrenze

0 50 km

Herausgeber:
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
Internet: www.stmuv.bayern.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungspläne 2022 - 2027
WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
Dezember 2021