

Gewässerbewirtschaftung in Bayern – Karte 4.10

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer

Zustand ohne Quecksilber und
bromierte Diphenylether

Flusswasserkörper

- gut
- nicht gut

Seewasserkörper

- gut
- nicht gut

Die Einstufung des chemischen Zustands eines
Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den
Umweltqualitätsnormen der Stoffe nach Anlage 8, OGEV
(einschließlich Nitrat); unberücksichtigt sind Quecksilber und
bromierte Diphenylether (BDE).

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

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Staatsgrenze
- Landesgrenze

0 50 km

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

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

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

Dezember 2021