

## 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, OGewV  
(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.stmuv.bayern.de](http://www.stmuv.bayern.de)

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 bayerisches Rheingebiet  
WasserBLiCK/Bundesanstalt für Gewässerkunde

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

Dezember 2021

