

## Chemischer Zustand der Oberflächengewässer

### Chemischer Zustand gesamt

#### Flusswasserkörper


- gut
- nicht gut

#### Seewasserkörper

- gut
- nicht gut

Die Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen aller Stoffe nach Anlage 8, OGewV.

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](http://www.stmuv.bayern.de)

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

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

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

Dezember 2021

