



## Chemischer Zustand der Oberflächengewässer

Nicht ubiquitäre Stoffe mit identischer  
Umweltqualitätsnorm in  
RL 2008/105/EG und RL 2013/39/EU

### Flusswasserkörper

- gut
- nicht gut

### Seewasserkörper

- gut
- nicht gut

Nr. des Stoffs/der Stoffe gemäß OGewV Anlage 7, bei dem/denen die Umweltqualitätsnorm im Oberflächenwasserkörper nicht eingehalten wird

Bewertete Stoffe (Nr. nach OGewV):

Alachlor (1), Atrazin (3), Benzol (4), Cadmium (6), C10-C13 Chloralkane (7), Chlorfenvinphos (8), Chlorpyrifos (9), 1,2-Dichlorethan (10), Dichlormethan (11), DEHP (12), Diuron (13), Endosulfan (14), Hexachlorcyclohexan (18), Isoproturon (19), Nonylphenole (24), Octylphenole (25), Pentachlorbenzol (26), Pentachlorphenol (27), Simazin (29), Trichlorbenzole (31), Trichlormethan (32), Trifluralin (33); Ausnahmen: Blei (20) und Nickel (23) berücksichtigt (Bewertung nach RL 2008/105/EG, da keine Bewertungsgrundlage für geänderte UQN nach RL 2013/39/EU)

Die Kennungen der Seewasserkörper werden in Karte 1.4 "Oberflächenwasserkörper – Seewasserkörper" erläutert.

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Kreisfreie Stadt
- Stadt
- Siedlungsfläche
- Staatsgrenze
- Landesgrenze

0 50 km

Bewirtschaftungspläne (BWP) 2016 - 2021 für bayer. Flussgebiete

Herausgeber:  
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München,  
Telefon: 089 9214-00, Fax: 089 9214-2266  
Internet: [www.stmu.bayern.de](http://www.stmu.bayern.de)

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft  
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2013 (Daten verändert)

Dezember 2015