



Gewässerbewirtschaftung in Bayern – Karte 4.17

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer

Nicht ubiquitäre Stoffe mit ungleicher
Umweltqualitätsnorm in RL 2008/105/EG
und RL 2013/39/EU, bewertet nach
RL 2013/39/EU

Flusswasserkörper

- gut
- nicht gut
- nicht klassifiziert

Seewasserkörper

- ▲ gut
- ▲ nicht gut
- ▲ nicht klassifiziert

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

Bewertete Stoffe (Nr. nach OGewV):

Anthracen (2), Fluoranthen (15) und Naphtalin (22)

Nach LAWA müssen für die Klassifizierung eines Wasserkörpers in
„gut“ oder „nicht gut“ alle drei Stoffe untersucht worden sein,
ansonsten ist der Wasserkörper als „nicht klassifiziert“ einzustufen.

- 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

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

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

Dezember 2015