



Gewässerbewirtschaftung in Bayern – Karte 4.13

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer

Alle Stoffe, bewertet nach RL 2013/39/EU

Flusswasserkörper

- gut
- nicht gut

Seewasserkörper

- gut
- nicht gut

Bewertete Stoffe (Nr. nach OGeV):

Nicht ubiquitäre Stoffe: Alachlor (1), Anthracen (2), 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), Fluoranthen (15), Hexachlorbenzol (16), Hexachlorbutadien (17), Hexachlorcyclohexan (18), Isoproturon (19), Naphtalin (22), Nonylphenole (24), Octylphenole (25), Pentachlorbenzol (26), Pentachlorphenol (27), Simazin (29), Trichlorbenzole (31), Trichlormethan (32), Trifluralin (33), Nitrat (34); Ausnahmen: Blei (20) und Nickel (23) bewertet nach RL 2008/105/EG
Ubiquitäre Stoffe: Bromierte Diphenylether (5), Quecksilber (21), PAK (28), Tributylzinn (30)

T Oberflächenwasserkörper mit Trinkwasserrelevanz

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

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Informationssystem Wasserwirtschaft
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2013 (Daten verändert)
Dezember 2015