



BWP bayerisches Rheingebiet – Karte 4.25

Chemischer Zustand des Grundwassers

Untersuchungsergebnisse zu Chlorid, Sulfat und Ammonium

Messstellen (Messnetz zur Zustandsbeurteilung)

- ohne anthropogen verursachte Überschreitung des Schwellenwerts für
 - Chlorid (250 mg/l)
 - Sulfat (240 mg/l)
 - Ammonium (0,5 mg/l)
- mit anthropogen verursachter Überschreitung des Schwellenwerts für
 - Chlorid (250 mg/l)
- mit Klärungserfordernis hinsichtlich Ammonium und Sulfat

- Hauptwasserscheide
- Grenze Grundwasserkörper
- 1_G027 Kennzahl Grundwasserkörper in Bayern
- 2_G063_HE Kennzahl grenzüberschreitender Grundwasserkörper mit Federführung Bayern
- DEHE_2470_3201_BY Kennzahl grenzüberschreitender Grundwasserkörper mit Federführung Hessen, Thüringen oder Sachsen
- Sitz Bezirksregierung
- Kreisfreie Stadt
- Stadt
- 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.stmuv.bayern.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

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

Dezember 2015

