

BWP bayerisches Donaugebiet – 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

Tiefengrundwasserkörper "Thermalwasser"
(grenzüberschreitend)

- 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
- Staatsgrenze
- Landesgrenze



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.stmuvm.bayern.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

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

Dezember 2015