



## Gewässerbewirtschaftung in Bayern – 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
- 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.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