
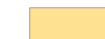


## Risikoanalyse Grundwasser

### Chemie – Nitrat

Zielerreichung 2027 ohne ergänzende Maßnahmen

#### Grundwasserkörper

-  Kein Risiko vorhanden
-  Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung\*

\*Bestandsaufnahme 2019 bzw. aktualisierte Zustandsbewertung 2020 – siehe Kapitel 2.2.2.1 und 3.2.1 bayerischer Methodenband

-  Hauptwasserscheide
-  Sitz Bezirksregierung
-  Stadt
-  Staatsgrenze
-  Landesgrenze



0 50 km

Herausgeber:  
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München  
Internet: [www.stmuvm.bayern.de](http://www.stmuvm.bayern.de)

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungsplan 2022 - 2027 bayerisches Rheingebiet  
WasserBLiCk/Bundesanstalt für Gewässerkunde

Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)

Dezember 2021