




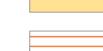


Gewässerbewirtschaftung in Bayern – Karte 3.3

Risikoanalyse Grundwasser

Chemie – Pflanzenschutzmittel und Punktquellen

Zielerreichung 2027 ohne ergänzende Maßnahmen

Grundwasserkörper

-  Kein Risiko vorhanden
-  Kein Risiko vorhanden
(Tiefengrundwasserkörper "Thermalwasser")
-  Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung*
-  Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung*
(PSM-Wirkstoffe und relevante Metaboliten)
-  Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung*
(nicht relevante Metaboliten (nrM) von PSM-
Wirkstoffen)
-  Risiko vorhanden bzw. Zielverfehlung*
(Punktquellen)

*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

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

Fachdaten: Bewirtschaftungspläne 2022 - 2027
WasserBLiCk/Bundesanstalt für Gewässerkunde
Geobasisdaten: DLM 1000, © GeoBasis-DE/BKG 2017 (Daten verändert)
Dezember 2021