

Auswirkungen in Oberflächengewässern

Erhöhte Nährstoffgehalte

- Erhöhter Nährstoffgehalt im Flusswasserkörper
- ▲ Erhöhter Nährstoffgehalt im Seewasserkörper

Die Kennungen der Seewasserkörper werden in Karte 1.3
"Oberflächengewässer – Wasserkörper" erläutert.

- Hauptwasserscheide
- Sitz Bezirksregierung
- Stadt
- Siedlungsfläche
- Staatsgrenze
- Landesgrenze

0 50 km

Herausgeber:
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz
Rosenkavalierplatz 2, 81925 München
Internet: www.stmuv.bayern.de

Kartenerstellung: Bayerisches Landesamt für Umwelt

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

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

Dezember 2021

