



- Brückenstatus für HQ₁₀₀**
- Brücke überströmt
 - Brücke eingestaut / überströmt
 - Brücke eingestaut
 - Brücke nicht eingestaut
 - Brückenstatus unbekannt

- Sonstiges**
- Berechnungsgrenze
 - Pegel
 - Gewässer
 - Deich; mobile oder stationäre Hochwasserschutzwand
 - Stauhaltungsdam
 - Grenze der Bundesrepublik Deutschland
 - Grenze des Freistaats Bayern
 - Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt
 - Gemeindegrenze

0 1 km
Maßstab 1:10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0
E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de, Lizenz: CC BY 4.0, 2025
- ALKIS®-Tatsächliche Nutzung (TN: Gewässer)
- ALKIS®-Verwaltungsgebiete
- Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
- Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-baby-2-0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von dem den u.g. Risikogewässer(n) ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.

Diese Karte wurde mit dem genannten Datenstand erstellt. Zwischenzeitlich können für dieses Gewässer ggf. aktualisierte Ergebnisse vorliegen. Die jeweils aktualisierten Ergebnisse sowie Detailinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kontrollier www.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 15.05.2025



Bayerisches Landesamt für
Umwelt



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Rott

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Rott

Blattschnitt: 188_ROTT80_K03

Wasserwirtschaftsamt: Deggenhof

Landkreis / kreisfreie Stadt: Passau, Rottal-Inn

Kommune: Bad Griesbach i.Rottal; Bayerbach; Pocking; Roththalmünster; Tettenweis

