



- Brückenstatus für HQ<sub>100</sub>**
- Brücke überströmt
  - Brücke eingestaut / überströmt
  - Brücke eingestaut
  - Brücke nicht eingestaut
  - Brückenstatus unbekannt

- ~~~~~ 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®-Vorstellungsgelände  
- 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 aktuellsten Ergebnisse sowie Detailinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kontrollier www.wasserbasiert.bayern.de

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 15.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



## Wasser

### Hochwassergefahrenkarte Rott

Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>100</sub>

Risikogewässer: Rott / Alttrott

Blattschnitt: 188\_ROT80\_K04

Wasserwirtschaftsamt: Deggenhof

Landkreis / kreisfreie Stadt: Passau, Rottal-Inn

Kommune: Bad Birnbach; Bad Griesbach i.Rottal; Bayerbach; Rottalmünster

