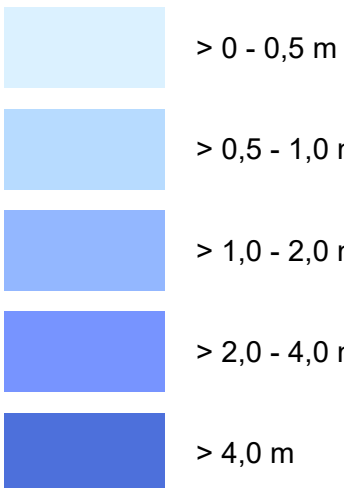
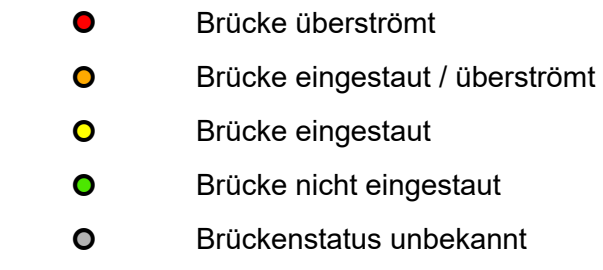


#### Wassertiefen für HQ<sub>extrem</sub>



#### Brückenstatus für HQ<sub>extrem</sub>



#### Berechnungsgrenze



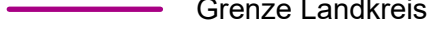
#### Sonstiges



Pegel



Gewässer



Maßstab 1:10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

Bürgermeister-Ulich-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®-Verwaltungsgemeinschaften

- Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)

- Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)

© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-dby-2-0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt nur Wasserstellen 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-Kartenrechner [www.umwelt.bayern.de](http://www.umwelt.bayern.de).

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 15.05.2025

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Rott

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

Risikogewässer: Rott

Blattschnitt: 188\_ROT80\_K02

Wasserwirtschaftsamt: Deggenhof

Landkreis / kreisfreie Stadt: Passau

Kommune: Neuhaus a.Inn; Pocking; Ruhstorf a.d.Rott; Tettenweis

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser

Wasser