



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

— Berechnungsgrenze

Sonstiges

■ 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
96179 Augsburg
Telefon: 0821 9671-0
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®-Technische 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 den den u. g. Risikogewässern(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 Dateninformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kontrollsystem www.unverfuehbar.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 02.09.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Rödental

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Rödental

Blattschnitt: 24162_RODEN1_K02

Wasserwirtschaftsamt: Kronach

Landkreis / kreisfreie Stadt: Coburg

Kommune: Neustadt b. Coburg; Rödental

