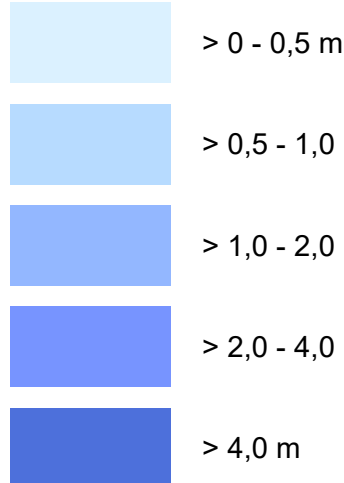




Wassertiefen für HQ₁₀



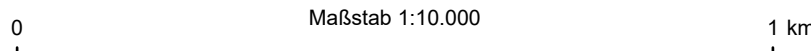
Brückenstatus für HQ₁₀

- Brücke überströmt
- Brücke eingestaut / überströmt
- Brücke eingestaut
- Brücke nicht eingestaut
- Brückenstatus unbekannt



Sonstiges

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



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®-Technische Nutzung (TN: Gewässer)
- ALKIS®-Verwaltungsgemeinschaften
- Digitale Topographische Karte 1:25,000 (DTK25)
- Digitale Topographische Karte 1:50,000 (DTK500)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-deby-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.unweltdat.bayern.de

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 13.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Weißer Regen

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀ (H₁₀)

Risikogewässer: Weißer Regen

Blattschnitt: 15226_WEIEG1_K01

Wasserwirtschaftsamt: Regensburg

Landkreis / kreisfreie Stadt: Cham

Kommune: Bad Kötzing; Blaibach; Grafenwiesen; Hohenwarth; Rimbach

