



- 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 18071-0
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 (DTK50)
© 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 Detailinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kontrollsystem www.unverletzt.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 13.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Weißen Regen

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Weißen Regen

Blattschnitt: 15226_WEIEG1_K01

Wasserwirtschaftsamt: Regensburg

Landkreis / kreisfreie Stadt: Cham

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

