



Wassertiefen für HQ₁₀₀

Geschützte Gebiete

- > 0 - 0,5 m
- > 0,5 - 1,0 m
- > 1,0 - 2,0 m
- > 2,0 - 4,0 m
- > 4,0 m

Brückenstatus für HQ₁₀₀

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

Berechnungsgrenze

Sonstiges

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

Maßstab 1:10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Urich-Straße 160
86179 Augsburg
Telefon: 0821-271-0
E-Mail: poststelle@luf.bayern.de
Internet: www.luf.bayern.de

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de, Lizenz: CC BY 4.0, 2025
ALKIS-Tatsächliche Nutzung (Nutzung: ALKIS-Verwaltungsgrenze, Zeitraum: 1-25.000 (DTK25), Digitale Topographische Karte 1:500.000 (DTK500))
© GeoBasis-DE / BKG (2023) di-de/by-2.0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationsystem Wasserwirtschaft

Disclaimer: Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von dem/den u.g. Risikogewässer(n) ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Starkregen, hohen Grundwassерständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.

Diese Karte wurde mit dem genannten Datensatz erstellt. Zeitspezifische können für dieses Gewässer ggf. aktualisierte Ergebnisse vorliegen. Die jeweils aktuellsten Ergebnisse sowie Detailinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartenleistend www.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datendatstand: 22.04.2025

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Wertach

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Wertach

Blattschnitt: 126_WERTA6_K08

Wasserwirtschaftsamt: Kempten

Landkreis / kreisfreie Stadt: Ostallgäu; Unterallgäu

Kommune: Bad Wörishofen; Jengen; Pforzen; Rieden

