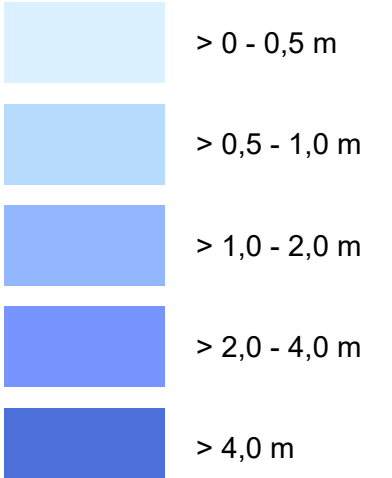
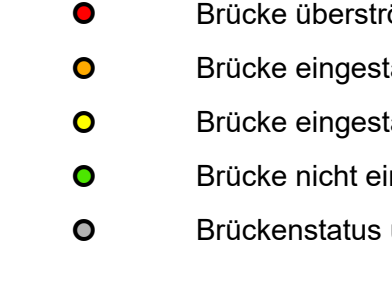




Wassertiefen für HQ₁₀



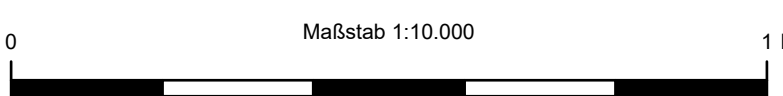
Brückenstatus für HQ₁₀



Berechnungsgrenze



Sonstiges



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
85775 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.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
Datenstand: 13.05.2025



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Weißer Regen

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀ (Regn)

Risikogewässer: Weißer Regen

Blattschnitt: 15226_WEIEG1_K02

Wasserwirtschaftsamt: Regensburg

Landkreis / kreisfreie Stadt: Cham

Kommune: Arrach; Hohenwarth

