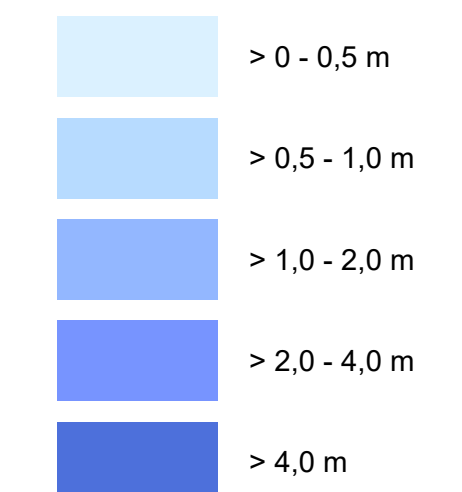


Wassertiefen für HQ₁₀



Brückenstatus für HQ₁₀

- 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

0 1 km
Maßstab 1:10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LJU)
Bürgermeister-Ulrich-Strasse 160
85173 Augsburg
Telefon: 0821 9071-0
E-Mail: poststelle@lju.bayern.de
Internet: www.lju.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 1:500.000 (DTK500)
© GeoBasis-DE / BKG (2023) (©-de/by-2.0 (Daten verändert))

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweise: Diese Karte stellt nur Wasserstände dar, die von dem/den in (g) Risiko(wasser)en 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: 15.05.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Tiroler Achen

Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀ (HQ₁₀)

Risikogewässer: Tiroler Achen

Blattschnitt: 1845_TIROL8_K05

Wasserwirtschaftsamt: Traunstein

Landkreis / kreisfreie Stadt: Traunstein

Kommune: Marquartstein; Schleching; Unterwiesen

