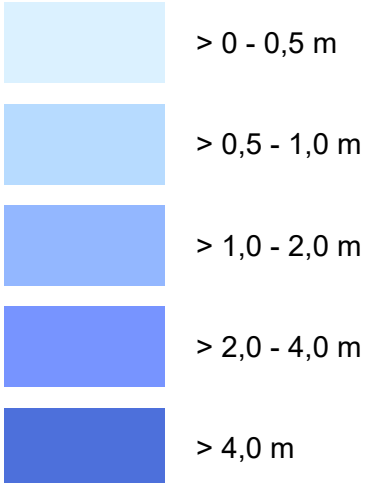




Wassertiefen für HQ₁₀



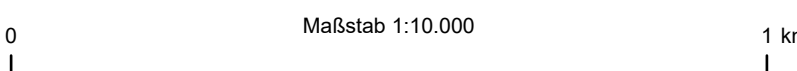
Brückenstatus für HQ₁₀

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

~~~~~ Berechnungsgrenze

Sonstiges

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



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
85173 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®-Tatsächliche Nutzung (TN: Gewässer)  
- ALKIS®-Verwaltungsgemeinschaften  
- Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)  
- Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK500)  
© GeoBasis-DE / BKG (2023) d-de/by-2-0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt nur Wassertiefen 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-Kartendienst [www.umwelt.bayern.de](http://www.umwelt.bayern.de).

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 30.07.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Salzach

Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>auflg</sub> (HQ<sub>10</sub>)

Risikogewässer: Salzach

Blattschnitt: 186\_SALZA6\_K08

Wasserwirtschaftsamt: Traunstein

Landkreis / kreisfreie Stadt: Berchtesgadener Land

Kommune: Freilassing; Laufen; Saaldorf-Surheim

