



Wassertiefen für HQ₁₀₀

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

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

Hof

Pegel

Gewässer / Wassertiefe nicht ermittelt

Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand

Stauhaltungsdamm

Berechnungsgrenze

Staatsgrenze

Landesgrenze

Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt

Gemeindegrenze

0 1 km
Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 85179 Augsburg
 Telefon: 0821 90714-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Topographische Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1:1 000 (2018)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25) 1:25 000 (2018)
 - Amtliches Topographisches Informationssystem (ATKIS25) 1:25 000 (2018)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von dem u.g. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.

Diese Karte wurde zum genannten Berichtstand 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.lfu.bayern.de.

Weitere Auskünfte erhält auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt 

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Donau
 Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Donau

Blattschnitt: 1_DONAU_U_K20

Wasserwirtschaftsamt: Deggendorf; Regensburg

Landkreis / kreisfreie Stadt: Regensburg; Straubing-Bogen

Gemeinde: Aholfing; Kirchroth; Platter; Wiesent; Wörth a.d. Donau

