



Wassertiefen für HQ₁₀₀₀

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

Brückenstatus für HQ₁₀₀₀

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

Hof Pegel

Gewässer

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 Kartographisches Informationssystem (ATKIS25) 1 : 25.000 (2018)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis:
 Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von dem u.g. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wasserergefahrungen, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Ereignissen 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 Detailsinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartendienst www.lfu.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
 Berichtsstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Urschlaier Achen
 Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀₀₀ (HQ1000)

Risikogewässer: Urschlaier Achen
 Blattschnitt: 184814_URSCH4_K1
 Wasserwirtschaftsamt: Traunstein
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Traunstein
 Gemeinde: Ruhpolding

