



- Wassertiefen für HQ_{extrem}**
- > 0-0,5 m
 - > 0,5-1,0 m
 - > 1,0-2,0 m
 - > 2,0-4,0 m
 - > 4,0 m
- Brückenstatus für HQ_{extrem}**
- Brücke überströmt
 - Brücke eingestaut/überströmt
 - Brücke eingestaut
 - Brücke nicht eingestaut
 - Brückenstatus unbekannt
- Legende:**
- Pegel
 - Gewässer
 - Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
 - Stauhaltungsdammsymbol
 - 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
85774 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 Wasser Gefahren, 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 erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
Berichtstand: 22.12.2019



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Würm
Darstellung der Wassertiefen für HQ_{extrem} (HQ₁₀₀₀)

Risikogewässer: Würm
Blattschnitt: 1646_WUERM1_K2
Wasserwirtschaftsamt: München
Landkreis / kreisfreie Stadt: Dachau; München; München (Stadt)
Gemeinde: Dachau; Karlsfeld; München; Oberschleißheim

