



**Wassertiefen für HQ<sub>extrem</sub>**

- > 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<sub>extrem</sub>**

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

**Legende:**

- Pegel
- Gewässer
- Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm
- Berechnungsgrenze
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

0 Maßstab 1 : 10.000 1 km

**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 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](http://www.lfu.bayern.de).

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtsstand: 22.12.2019



Bayerisches Landesamt für Umwelt

**Wasser**

**Hochwassergefahrenkarte Würm**  
 Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>extrem</sub> (HQ<sub>1000</sub>)

Risikogewässer: Würm

Blattschnitt: 1646\_WUERM1\_K4

Wasserwirtschaftsamt: München; Weilheim

Landkreis / kreisfreie Stadt: München; Starnberg

Gemeinde: Gauting; Gräfelfing; Krailing; Planegg

