



**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:**

- Hof
- 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 Wasserergehen, 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](http://www.lfu.bayern.de).  
 Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.  
 Berichtstand: 22.12.2019



**Wasser**

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

Risikogewässer: Mangfall

Blattschnitt: 182\_MANFA2\_K2

Wasserwirtschaftsamt: Rosenheim

Landkreis / kreisfreie Stadt: Rosenheim; Rosenheim (Stadt)

Gemeinde: Bad Aibling; Kolbermoor; Rosenheim

