



**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  
 85179 Augsburg  
 Telefon: 0821 90714-0  
 E-Mail: poststelle@lu.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.  
 Berichtstand: 22.12.2019

**Bayerisches Landesamt für Umwelt**

---

**Wasser**

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

Risikogewässer: Inn  
 Blattschnitt: 18\_INN000\_K9  
 Wasserwirtschaftsamt: Deggendorf  
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Rottal-Inn  
 Gemeinde: Kirchdorf a.Inn; Simbach a.Inn

