



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
85174 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-Kartenrechner [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de).

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtsstand: 22.12.2019



**Wasser**

**Hochwassergefahrenkarte Inn**

Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>100</sub>

Risikogewässer: Inn  
Blattschnitt: 18\_INN000\_K10  
Wasserwirtschaftsamt: Deggendorf; Traunstein  
Landkreis / kreisfreie Stadt: Altötting; Rottal-Inn  
Gemeinde: Haiming; Julbach; Kirchdorf a. Inn; Stammham

