



Heruntergeladen von: 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 Informationssystem (ATKIS25) 1 : 25 000 (2018)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft  
 Hinweis:  
 Diese Karte stellt nur Wassertiefen dar, die von dem u.g. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wasserereignisse, 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 Bina**  
 Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>100</sub>

Risikogewässer: Bina  
 Blattschnitt: 1882\_BINA82\_K3  
 Wasserwirtschaftsamt: Deggendorf; Landshut  
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Landshut; Rottal-Inn  
 Gemeinde: Bodenkirchen; Gangkofen

