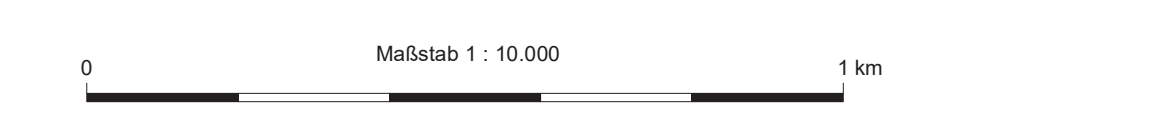


- Brückenstatus für HQ<sub>100</sub>**
- Brücke überströmt
  - Brücke eingestaut/überströmt
  - Brücke eingestaut
  - Brücke nicht eingestaut
  - Brückenstatus unbekannt
- Pegel
  - Gewässer
  - Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
  - Stauhaltungsdamm
  - Berechnungsgrenze
  - Staatsgrenze
  - Landesgrenze
  - Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
  - Gemeindegrenze



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 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 Wasserergefahrungen, 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 Lech**  
 Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>100</sub>

Risikogewässer: Lech  
 Blattschnitt: 12\_LECH00\_K4  
 Wasserwirtschaftsamt: Donauwörth  
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Augsburg; Donau-Ries  
 Gemeinde: Brand; Ellgau; Meitingen; Meringen; Münster; Oberndorf a Lech; Rain; Thierhaupten

