



Wassertiefen für HQ₁₀

- > 0-0,5 m
- > 0,5-1,0 m
- > 1,0-2,0 m
- > 2,0-4,0 m

Brückenstatus für HQ₁₀

- 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 1 km
Maßstab 1 : 10.000

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 Wasserergehen, 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.
Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
Berichtstand: 22.12.2019



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Lech
Darstellung der Wassertiefen für HQ₁₀ (HQ₁₀)

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

