



**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:**

- Hof
- Pegel
- Gewässer
- Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm
- Berechnungsgrenze
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

0 1km  
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 Wasserereignisse, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Ereignissen 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

**Wasser**

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

Risikogewässer: Wertach

Blattschnitt: 126\_WERTACH\_K14

Wasserwirtschaftsamt: Kempten

Landkreis / kreisfreie Stadt: Oberallgäu; Ostallgäu

Gemeinde: Nesselwang; Oy-Mittelberg; Wertach

Bayerisches Landesamt für Umwelt

