



- Wassertiefen für HQ<sub>10</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>10</sub>**
- Brücke überströmt
  - Brücke eingestaut/überströmt
  - Brücke eingestaut
  - Brücke nicht eingestaut
  - Brückenstatus unbekannt
- Legende:**
- Hof
  - Gewässer
  - Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
  - Stauhaltungsdeich
  - 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@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 Wasserereignisse, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.

Diese Karte wurde zum gemeinsamen 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 Donau**  
Darstellung der Wassertiefen für HQ<sub>10</sub> (HQ<sub>10</sub>)

Risikogewässer: Donau

Blattschnitt: 1\_DONAU\_0\_K35

Wasserwirtschaftsamt: Ingolstadt

Landkreis / kreisfreie Stadt: Neuburg-Schrobenhausen

Gemeinde: Neuburg a.d. Donau, Oberhausen

