



- Hochwassergefahrenfläche**
- HQ<sub>1000</sub> (HQ<sub>10</sub>)
  - HQ<sub>100</sub>
  - HQ<sub>10000</sub>
- Hof
  - Gewässer
  - Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
  - Stauhaltungsdeich
  - Berechnungsgrenze
  - Staatsgrenze
  - Landesgrenze
  - Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
  - Gemeindegrenze

Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 90179 Augsburg  
 Telefon: 0821 3971-0  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 - Topographische Naturg (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 Hochwassergefahrenflächen dar, die von dem u.g. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wassergefahren, 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](http://www.lfu.bayern.de).

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtstand: 22.12.2019



Bayerisches Landesamt für Umwelt

**Wasser**

**Hochwassergefahrenkarte Entengraben**

Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer:	Entengraben
Blattschnitt:	2421794_ENTEN1_K1
Wasserwirtschaftsamt:	Nürnberg
Landkreis / kreisfreie Stadt:	Nürnberg (Stadt)
Gemeinde:	Forst Kleinschwarzenlohe; Nürnberg; Schwabach; Stein; Wendelstein

