



**Hochwassergefahrenfläche**

- HQ<sub>100</sub> (HQ<sub>10</sub>)
- HQ<sub>100</sub>
- HQ<sub>1000</sub>

**Hof**

**Pegel**

**Gewässer**

**Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand**

**Stauhaltungsdamm**

**Berechnungsgrenze**

**Staatsgrenze**

**Landesgrenze**

**Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt**

**Gemeindegrenze**

Maßstab 1 : 10.000

0 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 3971-0  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 - Amtliche Naturung (ALKS, 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 Wasserwirtschaftsammt.

Berichtstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt 

**Wasser**

**Hochwassergefahrenkarte Brautlach**  
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Brautlach

Blattschnitt: 13482\_BRAUT2\_K1

Wasserwirtschaftsammt: Ingolstadt

Landkreis / kreisfreie Stadt: Ingolstadt; Neuburg-Schrobenhausen; Pfaffenhofen a.d.Ilm

Gemeinde: Baar-Ebenhausen; Ingolstadt; Karlskron; Manching

**13482\_BRAUT2\_K1**

- Lage des angrenzenden Katastralschnittes
- Lage des Kartenschnittes
- weitere Blattschnitte des dargestellten Risikogewässers
- Gewässer
- dargestelltes Risikogewässer
- angrenzende Risikogewässer