



- Hochwassergefahrenfläche**
- HQ_{100j} (HQ₁₀₀)
 - HQ₁₀₀
 - HQ_{1000j}
- Hof**
- Pegel
- Gewässer**
- Gewässer
- Diich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand**
- Diich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm**
- Stauhaltungsdamm
- Berechnungsgrenze**
- Berechnungsgrenze
- Staatsgrenze**
- Staatsgrenze
- Landesgrenze**
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt**
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze**
- Gemeindegrenze

Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 3071-0
 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.
 Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
 Berichtstand: 22.12.2019



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Inn
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Inn
 Blattschnitt: 18_INN000_K25
 Wasserwirtschaftsamt: Rosenheim
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Rosenheim
 Gemeinde: Brannenburg; Flintsbach a.Inn; Neubeuern; Nußdorf a.Inn; Raubing

