



- Hochwassergefahrenfläche**
- HQ₁₀₀₀ (HQ₁₀₀)
 - HQ₁₀₀
 - HQ₁₀₀₀₀
- 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
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Topographische Naturgenauigkeit (ALK2S, 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-Kartendienst www.lfu.bayern.de.
 Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
 Berichtstand: 22.12.2019



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Würm
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Würm
 Blattschnitt: 1646_WUERM1_K4
 Wasserwirtschaftsamt: München; Weilheim
 Landkreis / kreisfreie Stadt: München; Starnberg
 Gemeinde: Gauting; Gräfelfing; Krailing; Planegg

