



Hochwassergefahrenfläche

- HQ_{100jg} (HQ₁₀)
- HQ₁₀₀
- HQ₁₀₀₀

Hof

Pegel

Gewässer

Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand

Stauhaltungsdamm

Berechnungsgrenze

Staatsgrenze

Landesgrenze

Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt

Gemeindegrenze

0 1 km
Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 18371-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Tatsächliche Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1 : 1 000 (2018)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25) 1 : 25 000 (2018)
 - Antikliches 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



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Ach
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Ach
 Blattschnitt: 1348_SANRA4_K3
 Wasserwirtschaftsamt: Ingolstadt
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Neuburg-Schrobenhausen
 Gemeinde: Karlshuld; Königsmoos; Weichering

