



Hochwassergefahrenfläche

- HQ₁₀₀₀ (HQ₁₀)
- HQ₁₀₀
- HQ₁₀₀₀₀

Legend:

- Hof
- Gewässer
- Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm
- Berechnungsgrenze
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

0 100000 1 km
Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister Ulrich Strafe 160
86179 Augsburg
Telefon: 0821 9371-0
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 Weilach
Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Weilach

Blattschnitt: 1346_WEILA1_K1

Wasserwirtschaftsamt: Ingolstadt

Landkreis / kreisfreie Stadt: Neuburg-Schrobenhausen, Pfaffenhofen a.d.ILM

Gemeinde: Aresing; Gachenbach; Geroltsbach; Hohenwart; Schrobenhausen; Waichhofen

