



Hochwassergefahrenfläche

- HQ_{max} (HQ_e)
- HQ₁₀₀
- HQ₁₀₀₀

Hof

- Pegel

Gewässer

- Gewässer

Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand

- Deich, 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

0 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Strasse 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 18071-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Tatsächliche Natur (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 Zusatzinformationen 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



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Paar
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Paar

Blattschnitt: 134_PAAR40_K5

Wasserwirtschaftsamt: Ingolstadt

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

Gemeinde: Hohenwart; Schrobenhausen; Waidhofen

