



- Hochwassergefahrenfläche**
- HQ_{100j} (HQ₁₀₀)
 - HQ₁₀₀
 - HQ_{1000j}
- Legende:**
- Hof
 - Pegel
 - Gewässer
 - Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
 - Stauhaltungsdamm
 - 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 9371-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Natürliche Nutzung (ALKIS, Gewässer) 1: 1 000 (2018)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25) 1: 25 000 (2018)
 - Amtliches Topographisches Informationssystem (ATIS25) 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 Vils
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Vils
 Blattschnitt: 148_VILS14_K6
 Wasserwirtschaftsamt: Weiden
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Amberg-Weiden; Amberg (Stadt)
 Gemeinde: Amberg; Ammerthal; Eichau; Freudenberg; Gebenbach; Hahnbach; Hirschau; Poppenricht; Sulzbach-Rosenberg

