



Hochwassergefahrenfläche

- HQ₁₀₀₀ (HQ₁₀)
- HQ₁₀₀
- HQ₁₀₀₀₀

Hof

Pegel

Gewässer

Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand

Stauhaltungsstamm

Berechnungsgrenze

Staatsgrenze

Landesgrenze

Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt

Gemeindegrenze

Maßstab 1 : 10.000

0 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 3071-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Topographische Naturgen (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 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 Schwarzach z. Rednitz
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer:	Schwarzach z. Rednitz
Blattschnitt:	24216_SHWAR1_K2
Wasserwirtschaftsamt:	Nürnberg
Landkreis / kreisfreie Stadt:	Nürnberger Land; Roth
Gemeinde:	Feucht; Feuchter Forst; Fischbach; Forst Kleinschwarzlohe; Nürnberg; Pyrbaum; Schwarzenstetten; Schwarzenbruck; Wendelstein

