



- Hochwassergefahrenfläche**
- HQ₁₀₀₀ (HQ₁₀)
 - HQ₁₀₀
 - HQ₁₀₀₀₀
- Hof
 - Gewässer
 - Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
 - Stauhaltungsdamm
 - Berechnungsgrenze
 - Staatsgrenze
 - Landesgrenze
 - Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
 - Gemeindegrenze

0 Maßstab 1 : 10.000 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 90179 Augsburg
 Telefon: 0821 3071-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

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



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Rednitz
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Rednitz
 Blattschnitt: 2421_REDNI1_K2
 Wasserwirtschaftsamt: Nürnberg
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Fürth; Nürnberg (Stadt); Roth
 Gemeinde: Nürnberg; Oberasbach; Rohr; Schwabach; Stein

