



Wassertiefen für HQ_{extrem}



Brückenstatus für HQ_{extrem}

- Brücke überströmt
- Brücke eingestaut/überströmt
- Brücke eingestaut
- Brücke nicht eingestaut
- Brückenstatus unbekannt



Hof



Gewässer



Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand



Stauhaltungsdamm



Berechnungsgrenze



Staatsgrenze



Landesgrenze



Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt



Gemeindegrenze



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 90579 Augsburg
 Telefon: 0821 90714-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Topographische Nutzung (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 Wassertiefen dar, die von dem u.g. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wasserergehen, 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-Kartendienst www.lfu.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
 Berichtsstand: 22.12.2019



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Schwarzach z. Rednitz

Darstellung der Wassertiefen für HQ_{extrem} (HQ₁₀₀₀)

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

