

Wassertiefen für HQ_{extrem}



Brückenstatus für HQ_{extrem}

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

- Pegel
- 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
 91074 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 Informationssystem (ATKIS25) 1 : 25 000 (2018)

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft
 Hinweis: Diese Karte stellt nur Wassertiefen 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-Kartendienst www.lfu.bayern.de.
 Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
 Berichtsstand: 22.12.2019



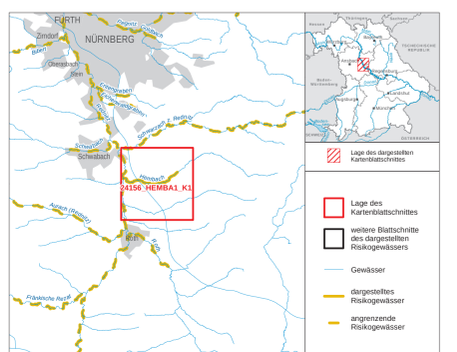
Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Hembach

Darstellung der Wassertiefen für HQ_{extrem} (HQ₁₀₀₀₀)

- Risikogewässer: Hembach
- Blattschnitt: 24156_HEMBA1_K1
- Wasserwirtschaftsamt: Nürnberg
- Landkreis / kreisfreie Stadt: Roth
- Gemeinde: Allersberg; Büchenbach; Nürnberg; Rednitzhembach; Roth; Schwabach; Schwanstetten; Soos; Wendelstein



- Lage des angrenzenden Kartenblattschnittes
- Lage des Blattschnittes des dargestellten Risikogewässers
- weitere Blattschnitte des dargestellten Risikogewässers
- Gewässer
- dargestelltes Risikogewässer
- angrenzende Risikogewässer