

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



Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt



Gemeindegrenze



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 85179 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 Wasserergefahrungen, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Ereignissen 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 Detailsinformationen zur Betroffenheit einzelner Grundstücke entnehmen Sie bitte dem Online-Kartenstandort www.lfu.bayern.de.
 Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
 Berichtstand: 22.12.2019

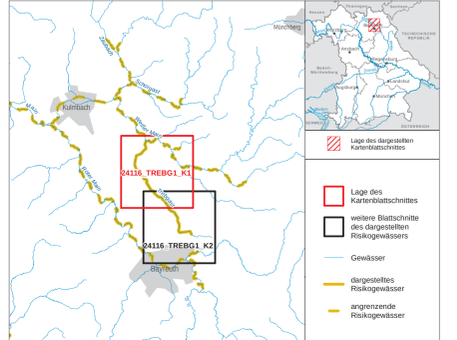


Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Trebgast
 Darstellung der Wassertiefen für HQ_{extrem} (HQ₁₀₀₀)

Risikogewässer: Trebgast
 Blattschnitt: 24116_TREBG1_K1
 Wasserwirtschaftsamt: Hof
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Bayreuth; Kulmbach
 Gemeinde: Bad Berneck; Fichtelgebirge; Bindlach; Harsdorf; Heinersreuth; Himmelkron; Ködnitz; Neudrossenfeld; Neuenmarkt; Trebgast



Legende:
 - Rot gestrichelt: Lage des angrenzten Kartenblattschnittes
 - Rot umrandet: Lage des Kartenausschnittes
 - Schwarz umrandet: weitere Blattsschnitte des dargestellten Risikogewässers
 - Blau: Gewässer
 - Gelb: dargestelltes Risikogewässer
 - Orange: angrenzende Risikogewässer