



Hochwassergefahrenfläche

- HQ₁₀₀ (HQ₁₀)
- HQ₁₀₀
- HQ₁₀₀₀

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
 96179 Augsburg
 Telefon: 0821 9071-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

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



Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwassergefahrenkarte Main
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Main

Blattschnitt: 24_MAIN10_K34

Wasserwirtschaftsamt: Kronach

Landkreis / kreisfreie Stadt: Bamberg; Bamberg (Stadt)

Gemeinde: Bamberg; Bischberg; Breitenlößbach; Gundelsheim; Hallstadt; Kemmern; Oberhaid; Semberg; Stegarach; Zückshuter Forst

