



**Hochwassergefahrenfläche**

- HQ<sub>1000</sub> (HQ<sub>10</sub>)
- HQ<sub>100</sub>
- HQ<sub>10000</sub>

- Hof
- Gewässer
- Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdammb
- Berechnungsgrenze
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

0 1 km  
Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister Ulrich-Straße 160  
98179 Augsburg  
Telefon: 0821 18171-0  
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-Kartendienst [www.lfu.bayern.de](http://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\_K33

Wasserwirtschaftsamt: Bad Kissingen; Kronach

Landkreis / kreisfreie Stadt: Bamberg, Haßberge

Gemeinde: Bamberg; Baunach; Blosberg; Eltmann; Hallstadt; Lauter; Lisberg; Oberhaid; Priensdorf; Semberg; Stiefeld; Viereth-Trunstadt; Walsdorf

