



**Hochwassergefahrenfläche**

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

**Hof**

**Pegel**

**Gewässer**

**Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand**

**Stauhaltungsstamm**

**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 3071-0  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 - Topographische Naturgen (ALKS, Gewässer) 1 : 1 000 (2018)  
 - Digitale Topographische Karte (DTK25) 1 : 25 000 (2018)  
 - Antikites 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](http://www.lfu.bayern.de).

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt

---

**Wasser**

**Hochwassergefahrenkarte Regnitz**  
 Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Regnitz

Blattschnitt: 242\_REGN2\_K2

Wasserwirtschaftsamt: Kronach

Landkreis / kreisfreie Stadt: Bamberg; Bamberg (Stadt); Forchheim

Gemeinde: Altendorf; Bamberg; Buttenheim; Eggolsheim; Eichwald; Frensdorf; Hallertendorf; Hauptsmoor; Hirschaid; Höchststadt a.d.Aisch; Pettstadt; Strullendorf

**242\_REGN2\_K1**

**242\_REGN2\_K2**

**242\_REGN2\_K3**

**242\_REGN2\_K4**

**242\_REGN2\_K5**

Legende:

- rote Linie: Lage des Kartoblattschnittes
- schwarze Linie: weitere Blattschnitte des dargestellten Risikogewässers
- blau: Gewässer
- gelbe Linie: dargestelltes Risikogewässer
- orange Linie: angrenzende Risikogewässer