



Hochwassergefahrenfläche

- HQ_haftig (HQ₁₀)
- HQ₁₀₀
- HQ_extrem
- Berechnungsgrenze
- Sonstiges**
- Pegel
- Gewässer
- Deich; mobile oder stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm
- Grenze der Bundesrepublik Deutschland
- Grenze des Freistaats Bayern
- Grenze Landkreis / kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

Maßstab 1:10.000 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Bürgermeister-Urich-Straße 160
96179 Augsburg
Telefon: 0821-7171-0
E-Mail: poststelle@luf.bayern.de
Internet: www.luf.bayern.de

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung – www.geodaten.bayern.de, Lizenz: CC BY 4.0, 2025:
ALKIS-Tatsächliche Nutzung (TN: Gewässer)
Digitale Topographische Karte 1:25.000 (DTK25)
Digitale Topographische Karte 1:50.000 (DTK50)
© Geobasis-DE / BKG (2023) d4-deb-2-0 (Daten verändert)

Fachdaten: Fachinformationsystem Wasserwirtschaft

Hinweis:
Diese Karte stellt nur Hochwassergefahrenflächen dar, die von den/den u.g. Risikogewässer(n) ausgehen. Weitere Wasser gefahren, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.
Diese Karte wurde mit dem genannten Datenstand 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-Karten dienst www.umweltatlas.bayern.de.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Datenstand: 02.09.2025



Bayerisches Landesamt für Umwelt



Wasser

Hochwassergefahrenkarte Main

Darstellung der Hochwassergefahrenflächen (Eintrittswahrscheinlichkeiten)

Risikogewässer: Main
Blattschnitt: 24_MAIN10_K40
Wasserwirtschaftsamt: Hof; Kronach
Landkreis / kreisfreie Stadt: Kulmbach; Lichtenfels
Kommune: Altenkunstadt; Burgkunstadt; Hochstadt a.Main; Mainleus; Marktzeuln

