



**Hochwassergefahrenfläche**

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

**Hof**

**Pegel**

**Gewässer**

**Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand**

**Stauhaltungsstamm**

**Berechnungsgrenze**

**Staatsgrenze**

**Landesgrenze**

**Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt**

**Gemeindegrenze**

0 100000 1 km

Maßstab 1 : 10.000

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
 Bürgermeister Ulrich-Straße 160  
 86179 Augsburg  
 Telefon: 0821 3071-0  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 - Natürliche 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 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 das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtstand: 22.12.2019

**Bayerisches Landesamt für Umwelt**

**Wasser**

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

Risikogewässer: Mangfall

Blattschnitt: 182\_MANFA2\_K1

Wasserwirtschaftsamt: Rosenheim

Landkreis / kreisfreie Stadt: Rosenheim; Rosenheim (Stadt)

Gemeinde: Kolbermoor; Rohrdorf; Rosenheim; Schechen; Stephanskirchen

Lage des angrenzenden Kartenblattschnittes  
 Lage des Kartenschnittes  
 weitere Blattschnitte des dargestellten Risikogewässers  
 Gewässer  
 dargestelltes Risikogewässer  
 angrenzende Risikogewässer