



Wasser





## Übersichtskarte Wassergefahren

Gemeinde: Mainburg  
Landkreis Kelheim





### Messdaten

-  Pegel an Oberflächengewässer  
Aktuelle Daten: <http://iq.bayern.de/pegel>
-  Niederschlagsmessstation  
Aktuelle Daten: <http://iq.bayern.de/niederschlag>




### Basisstudien Gewässerausbau

-  Basisstudie Priorität 1
-  Basisstudie Priorität 2
-  Basisstudie Priorität 3
-  Basisstudie Priorität 4 - 6



### Wasserbauliche Anlagen / Hochwasserschutzanlagen

-  Staatlicher Wasserspeicher
-  Hochwasserrückhaltebecken
-  (Mobile) Hochwasserschutzwand, Deich
-  Stauhaltungsdamm








### Fließgewässernetz / Gewässerflächen

-  Fließgewässernetz
-  Ausgebaute Wildbachstrecke
-  Gewässerflächen (aus DTK25 / DTK50)



### Überschwemmungsgebiete

-  Vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet
-  Festgesetztes Überschwemmungsgebiet

### Dokumentierte Hochwasser- und Starkregenereignisse

-  Wasserstandsmarke
  -  Hochwasserlinie
  -  Ereignis
  -  Überschwemmung, Übersarung, Übermuring
  -  Ereignis
  -  Wassersensibler Bereich
  -  Abgrenzung des Wassersensiblen Bereichs nicht möglich
- Gewässer I. und II. Ordnung  
Wildbach oder Gewässer III. Ordnung

### Administrative Grenze

-  Grenze der Gemeinde
-  Grenze Freistaat Bayern

### Hochwassergefahrenflächen

Weitere Informationen zu aktuell gültigen  
Hochwassergefahrenflächen im UmweltAtlas unter:  
<https://s.bayern.de/hgf>

### Hochwasser infolge Starkregen

Informationen zu Hochwasser infolge Starkregen können in der  
Übersichtskarte auf Grund des Maßstabbereichs derzeit nicht  
dargestellt werden. Weitere Informationen unter:  
<https://s.bayern.de/starkregen>

### Wassersensible Bereiche

Die watersensiblen Bereiche werden auf der Grundlage der  
Übersichtsbodenkarte im Maßstab 1 : 25 000 erarbeitet. Diese  
Karten enthalten keine Grundstücksgrenzen. Die Betroffenheit  
einzelner Grundstücke kann deshalb nicht abgelesen werden.  
Weitere Informationen im UmweltAtlas Bayern:  
<https://s.bayern.de/wsb>

### Hohe Grundwasserstände

Informationen zu hohen Grundwasserständen können in der  
Übersichtskarte auf Grund des Maßstabbereichs derzeit nicht  
dargestellt werden. Weitere Informationen unter:  
<https://s.bayern.de/hohegrundwasserstaende>

0 0,42 0,85 1,7 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 100  
86179 Augsburg  
Telefon: 0821 9071-0  
E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)  
Internet: [www.lfu.bayern.de](http://www.lfu.bayern.de)

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung – [www.geobasis.bayern.de](http://www.geobasis.bayern.de)  
Lizenz: CC BY 4.0 <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>  
DTK25, 2022  
DTK50, 2023  
Schummierung auf Basis des DGM1, 2024

Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Hinweis: Diese Karte stellt lediglich die antebekannten Wassergefahren auf den unten genannten  
Gemeindegebiet dar. Mit weiteren, bisher nicht ermittelten Wassergefahren, die z.B. von  
Starkregen oder von bisher nicht untersuchten Gewässern ausgehen, muss daher auch  
außerhalb der dargestellten Gefahrenbereichen und -informationen gerechnet werden.  
Stand der Karte: März 2024

