



**Art der wirtschaftlichen Tätigkeit**

- Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung
- Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung
- Verkehrsfächen
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst
- Sonstige Vegetations- und Freiflächen
- Gewässer

**Betroffene Einwohner pro Gemeinde bei HQ<sub>extrem</sub>**

- ≤100
- >100-1.000
- >1.000-10.000
- >10.000

**Schutzgebiete**

- FFH-Gebiete
- Vogelschutzgebiet
- Trinkwasserschutzgebiet
- Heilquellenschutzgebiet
- Badegewässer
- Hof
- Pegel
- Diich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand
- Stauhaltungsdamm
- Staatsgrenze
- Landesgrenze
- Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt
- Gemeindegrenze

**weitere Kulturgüter**

- Bauensembel
- IED-Anlage
- IED-Anlage
- UNESCO Weltkulturerbe
- Punktuales Kulturobjekt
- Linienhaftes Kulturobjekt

0 Maßstab 1 : 10.000 1 km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
 Bürgermeister-Linich-Straße 160  
 85179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9571-0  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 - Topografische Nutzung (ALKIS, Geobase) 1:1.000 (2018)  
 - Digitale Topographische Karte (DTK25) 1:25.000 (2018)  
 - Amtliches Topographisches Kartographisches Informationssystem (ATKIS25) 1:25.000 (2018)

Fachdaten: - Fachinformationssystem Wasserwirtschaft  
 - Die Schutzgebiete entsprechen dem wasserabhängigen Natura 2000-Schutzgebieten sowie den Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebieten gemäß § 51 WHG i. V. m. Artikel 31 B-VG, wie sie in der Bestandaufnahme der Wasserrichtlinie verwendet wurden. Die Grundlage für die Badegewässer bilden die in Bayern erfassten EU-Badestellen zur Umsetzung der EG-Badegewässerrichtlinie 2006/7/EG. Zur Identifizierung der Gefahrenquellen bei einem Hochwasserereignis für die Umwelt werden Betriebe aus der Industrieemissionsrichtlinie (Industrial Emissions Directive, IED) gemäß der EU-Verordnung 75/2010 herangezogen.  
 - Die Daten der potentiell von Hochwasser betroffenen Kulturgüter werden vom bayerischen Landesamt für Denkmalpflege zur Verfügung gestellt.

Hinweis: Diese Karte stellt nur Hochwasserrisiken dar, die von dem u. u. 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.

Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtsstand: 22.12.2019

**Wasser**

**Hochwasserrisikokarte Inn**  
 Darstellung des Hochwasserrisikos für HQ<sub>extrem</sub> (HQ<sub>1000</sub>)

Risikogewässer: Inn  
 Blattschnitt: 18\_INN000\_K9  
 Wasserwirtschaftsamt: Deggendorf  
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Rottal-Inn  
 Gemeinde: Kirchdorf a. Inn; Simbach a. Inn

Bayerisches Landesamt für Umwelt

**Hochwasserrisikokarte Inn**  
 Darstellung des Hochwasserrisikos für HQ<sub>extrem</sub> (HQ<sub>1000</sub>)

Risikogewässer: Inn  
 Blattschnitt: 18\_INN000\_K9  
 Wasserwirtschaftsamt: Deggendorf  
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Rottal-Inn  
 Gemeinde: Kirchdorf a. Inn; Simbach a. Inn

Legende:

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