



<b>Art der wirtschaftlichen Tätigkeit</b>	<b>Betroffene Einwohner pro Gemeinde bei HQ<sub>extrem</sub></b>
Wohnbauflächen; Flächen gemischter Nutzung	≤100
Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung	>100-1.000
Verkehrsflächen	>1.000-10.000
Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst	>10.000
Sonstige Vegetations- und Freiflächen	
Gewässer	
<b>Schutzgebiete</b>	<b>weitere Kulturgüter</b>
FFH-Gebiete	Bauensembel
Vogelschutzgebiet	IED-Anlage
Trinkwasserschutzgebiet	UNESCO Weltkulturerbe
Heilquellenschutzgebiet	Punktuales Kulturobjekt
Badegewässer	Linienhaftes Kulturobjekt
Hof	
Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand	
Stauhaltungsdeich	
Staatsgrenze	
Landesgrenze	
Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt	
Gemeindegrenze	

0 Maßstab 1 : 10.000 1km

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
 90179 Augsburg  
 Telefon: 0821 9071-0  
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de  
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung  
 - Topographische 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 BYWG, wie sie in der Bestandaufnahme der Wasserrichtlinie verwendet wurden. Die Grundzüge 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](http://www.lfu.bayern.de).  
 Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.

Berichtsstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt

---

**Wasser**

**Hochwasserrisikokarte Schwarzach z. Rednitz**  
 Darstellung des Hochwasserrisikos für HQ<sub>extrem</sub> (HQ<sub>1000</sub>)

Risikogewässer: Schwarzach z. Rednitz  
 Blattschnitt: 24216\_SHWAR1\_K1  
 Wasserwirtschaftsamt: Nürnberg  
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Roth; Schwabach  
 Gemeinde: Feucht; Forst Kleinschwarzenlohe; Nürnberg; Rednitzzembach; Schwabach; Schwanstetten; Wendelstein

