



Art der wirtschaftlichen Tätigkeit Wohnbauflächen; Flächen gemischer Nutzung Industrie- und Gewerbeflächen; Flächen mit funktionaler Prägung Verkehrsflächen Landwirtschaftlich genutzte Flächen; Wald, Forst Sonstige Vegetations- und Freiflächen Gewässer	Betroffene Einwohner pro Gemeinde bei HQ₁₀₀ ≤100 >100-1.000 >1.000-10.000 >10.000
Schutzgebiete FFH-Gebiete Vogelschutzgebiet Trinkwasserschutzgebiet Heilquellenschutzgebiet Badegewässer Hof Deich, mobile und stationäre Hochwasserschutzwand Stauhaltungsdammbau Staatsgrenze Landesgrenze Landkreisgrenze bzw. Grenze kreisfreie Stadt Gemeindegrenze	weitere Kulturgüter Bauensemble IED-Anlage IED-Anlage UNESCO Weltkulturerbe Punktuales Kulturobjekt Linienhaftes Kulturobjekt

Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
 85179 Augsburg
 Telefon: 0821 9571-4
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Flächliche Nutzung (ALKIS, Geobase) 1 : 1 000 (2018)
 - Digitale Topographische Karte (DTK25) 1 : 25 000 (2018)
 - Antikliches 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 Bestandstabelle der Wasserrechtsverordnung dargestellt sind. 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.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-Kartendienst www.lfu.bayern.de.
 Weitere Auskünfte erteilt auch das zuständige Wasserwirtschaftsamt.
 Berichtstand: 22.12.2019

Bayerisches Landesamt für Umwelt

Wasser

Hochwasserrisikokarte Alz
 Darstellung des Hochwasserrisikos für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Alz
 Blattschnitt: 184_ALZ400_K4
 Wasserwirtschaftsamt: Traunstein
 Landkreis / kreisfreie Stadt: Altötting, Traunstein
 Gemeinde: Burgkirchen a.d. Alz; Engelsberg; Feichten a.d. Alz; Garching a.d. Alz; Tacherting; Utlemerkirchen

