



Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
 Bürgermeister-Linck-Straße 160
 86179 Augsburg
 Telefon: 0821 9571-0
 E-Mail: poststelle@lfu.bayern.de
 Internet: www.lfu.bayern.de

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 - Flächliche Nutzung (ALKIS, Gewässer) 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-Schutzgebiet sowie den Trinkwasser- und Heilquellenschutzgebieten gemäß § 51 WHG i. V. m. Artikel 31 BYWG, wie sie in der Bestandesaufnahme der Wasserämterdirektion 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 Gebietskategorien 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. a. Risikogewässer ausgehen. Weitere Wassergefahren, die von Starkregen, hohen Grundwasserständen oder anderen Gewässern ausgehen, sind nicht dargestellt.

Scale: Maßstab 1 : 10.000



Wasser

Hochwasserrisikokarte Iller
 Darstellung des Hochwasserrisikos für HQ₁₀₀

Risikogewässer: Iller

Blattschnitt: 114_ILLER4_K15

Wasserwirtschaftsamt: Kempten

Landkreis / kreisfreie Stadt: Oberallgäu

Gemeinde: Immenstadt i.Allgäu; Rettenberg; Sulzberg; Waltenhofen

