Wasser

Beiblatt zur Hochwasserrisikokarte Wertach

Stadt Augsburg

Gewässer: Wertach

Planungseinheit: Donau (Lech bis Paar), Paar; Donau (Wörnitz bis Lech),

Zusam, Schmutter; Lech, Wertach, Bannwaldsee,

Hopfensee, Weißensee

Gemeindefläche 146,89 km²
Landkreis: Augsburg (Stadt)
Wasserwirtschaftsamt: Donauwörth



1) Anzahl betroffener Einwohner

je Hochwasserereignis und Wassertiefe

Hochwasserereignis Wassertiefe	häufiges Hochwasser (HQ _{häufig})	100-jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extremhochwasser (HQ _{extrem})
0 bis 0,5 m	-	1	7721
0,5 bis 2 m	-	4	9682
tiefer 2 m	-	-	158
Gesamtanzahl	-	5	17561

Einheit: Einwohner; die Angaben sind statistische Werte und gerundet.

2) Art der wirtschaftlichen Tätigkeit

Flächennutzung je nach Hochwasserereignis und Wassertiefe

Hochwasserereig Flächennutzung	ınis	Hoc		iges er (HQ _h	äufig)		100-jäh chwass			Ex	tremho (HQ _e		ser
Wasserti	efe	alle		0,5 – 2 m	> 2 m	alle		0,5 – 2 m		alle		0,5 – 2 m	> 2 m
Wohnbaufläche; Fläche mit gemischter Nutzung			-	-	•		0,00	0,00	-		0,69	-	0,86
Industrie- und Gewerbefläche; Fläche bes. funktionaler Prägung			0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,15	0,13	0,01
Verkehrsfläche			0,01	0,00	0,00		0,02	0,02	0,00		0,35	0,39	0,01
Sonstige Vegetations- und Freifläche			0,03	0,04	0,02		0,07	0,09	-		0,38	0,88	0,07
Landwirtschaftlich genutzte Fläche; Wald; Forst			0,07	0,04	0,01		0,25	0,23	0,02		1,27	1,37	0,07
Gewässer			0,01	0,08	0,49		0,01	0,06	0,63		0,02	0,07	0,73
Gesamte betroffene Fläche		0,80	0,12	0,16	0,52	1,40	0,35	0,40	0,65	7,46	2,86	3,70	0,90

Einheit: km²; die Werte sind gerundet.

3) Betroffene Schutzgebiete

Hochwas	serereignis	häufiges	100-jährliches	Extremhochwasser		
Schutzgebiet		Hochwasser (HQhäufig)	Hochwasser (HQ ₁₀₀)	(HQ _{extrem})		
FFH Gebiete		-	-	-		
Vogelschutzgebiete		-	-	-		
Trinkwasserschutz- gebiete		-	-	-		
Heilquellen- schutzgebiete		-	-	-		

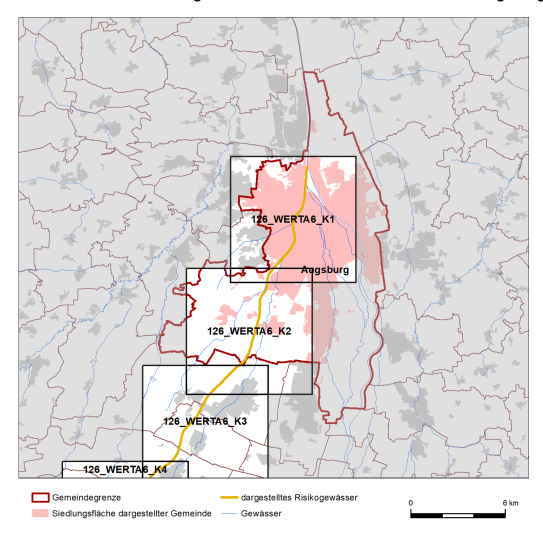
4) Gefährdete Objekte: Badegewässer und Kulturgüter

Hochwasserereignis Kulturgut	häufiges Hochwasser (HQ _{häufig})	100-jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)	Extremhochwasser (HQ _{extrem})		
Badegewässer	-	-	-		
UNESCO-Welt-kulturerbe	Kraftwerk am Wertachkanal; Kraftwerk an der Wolfzahnau; Kraftwerk Riedinger Senkelbach	Kraftwerk am Wertachkanal; Kraftwerk an der Wolfzahnau; Kraftwerk Riedinger Senkelbach	Kraftwerk am Fabrikkanal; Kraftwerk am Wertachkanal; Kraftwerk an der Singold; Kraftwerk an der Wolfzahnau; Kraftwerk Riedinger Senkelbach		
Bauensembles	-	-	Thelottviertel		
Denkmäler	UmweltAtlas Bayern				

5) Gefahrenquellen

Hochwasserereignis	häufiges	100-jährliches	Extremhochwasser		
Gefahrenquelle	Hochwasser (HQhäufig)	Hochwasser (HQ ₁₀₀)	(HQ _{extrem})		
IED- Anlagen (Industrial Emissions Directive)	-	-	Vorbehandlung oder Färben von Fasern oder Textilien > 10 t/d		

Blattschnittübersicht der Hochwassergefahren- und -risikokarten für die Stadt Augsburg:



Abkürzung: n. v. nicht vorhanden

Datengrundlagen:

Die Grundlage für die Ermittlung der vom Hochwasser betroffenen Einwohner bilden Daten aus der GENESIS-Datenbank des Bayerischen Landesamts für Statistik und Datenverarbeitung.

Basis für die Beschreibung der Art der wirtschaftlichen Tätigkeiten in den von Hochwasser betroffenen Gebieten ist ALKIS® - Tatsächliche Nutzung der Bayerischen Vermessungsverwaltung.

Die Schutzgebiete entsprechen den wasserabhängigen Natura 2000 – Schutzgebieten sowie den Trinkwasser- und Heilquellschutzgebieten gemäß §51 WHG i. V. m. Artikel 31 ByWG, wie sie in der Bestandsaufnahme der Wasserrahmenrichtlinie 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.

Quellen:

Geobasisdaten: © Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung; www.geodaten.bayern.de Amtliches Topograhisches Kartographisches Informationssystem 1:25 000 (ATKIS25) 2019 Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Berichtstand: 22.12.2019