Wasser

Beiblatt zur Hochwasserrisikokarte Goldbach

Markt Ergoldsbach

Gewässer: Goldbach

Planungseinheit: Große Laber; Isar (Stadt Landshut bis Mündung)

Gemeindefläche 56,98 km² Landkreis: Landshut Wasserwirtschaftsamt: Landshut



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	8	118	230
0,5 bis 2 m	2	25	135
tiefer 2 m	-	1	1
Gesamtanzahl	10	144	366

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

2) Art der wirtschaftlichen Tätigkeit

Flächennutzung je nach Hochwasserereignis und Wassertiefe

Hochwasserereignis Ilächennutzung		häufiges Hochwasser (HQ _{häufig})			100-jährliches Hochwasser (HQ ₁₀₀)			Extremhochwasser (HQ _{extrem})					
Wassertie	efe	alle		0,5 – 2 m		alle		0,5 – 2 m	,	alle	`	0,5 – 2 m	> 2 m
Wohnbaufläche; Fläche mit gemischter Nutzung			n.v.	n.v.	n.v.		0,05	0,01	0,00		0,10	n.v.	0,06
Industrie- und Gewerbefläche; Fläche bes. funktionaler Prägung			n.v.	n.v.	n.v.		0,01	0,00	0,00		0,02	0,01	0,00
Verkehrsfläche			n.v.	n.v.	n.v.		0,02	0,01	0,00		0,04	0,02	0,00
Sonstige Vegetations- und Freifläche			n.v.	n.v.	n.v.		0,02	0,03	-		0,02	0,04	0,01
Landwirtschaftlich genutzte Fläche; Wald; Forst			n.v.	n.v.	n.v.		0,31	0,25	0,00		0,22	0,42	0,00
Gewässer			n.v.	n.v.	n.v.		0,00	0,01	0,01		0,00	0,01	0,01
Gesamte betroffene Fläche		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,73	0,41	0,31	0,01	0,98	0,40	0,56	0,02

Einheit: km²; die Werte sind gerundet.

3) Betroffene Schutzgebiete

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

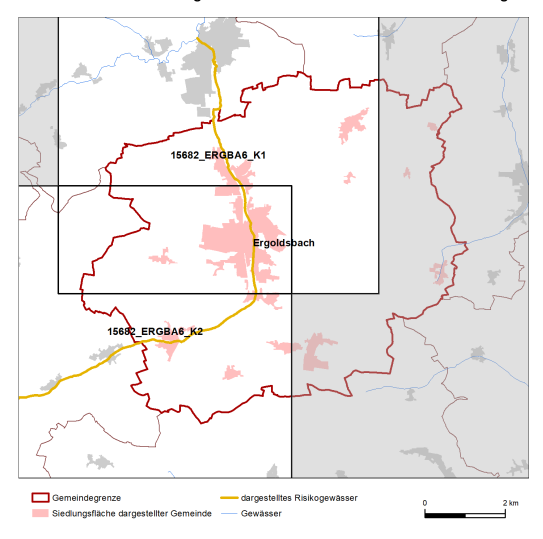
4) Gefährdete Objekte: Badegewässer und Kulturgüter

Hochwasserereignis	häufiges	100-jährliches	Extremhochwasser		
Kulturgut	Hochwasser (HQ _{häufig})	Hochwasser (HQ ₁₀₀)	(HQ _{extrem})		
Badegewässer ≅	-	-	-		
UNESCO-Welt-kulturerbe	-	-	-		
Bauensembles	-	-	-		
Denkmäler		UmweltAtlas Bayern			

5) Gefahrenquellen

Hochwasserereignis	häufiges	100-jährliches	Extremhochwasser
Gefahrenquelle	Hochwasser (HQhäufig)	Hochwasser (HQ ₁₀₀)	(HQ _{extrem})
IED- Anlagen (Industrial Emissions Directive)	-	-	-

Blattschnittübersicht der Hochwassergefahren- und -risikokarten für den Markt Ergoldsbach:



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