Wasser

## Beiblatt zur Hochwasserrisikokarte Inn

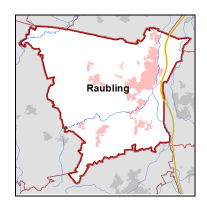
# **Gemeinde Raubling**

Gewässer: Inn

Planungseinheit: Inn (Staatsgrenze bis Mangfall), Mangfall, Tegernsee,

Simssee, Schliersee

Gemeindefläche 44,27 km²
Landkreis: Rosenheim
Wasserwirtschaftsamt: Rosenheim



## 1) Anzahl betroffener Einwohner

je Hochwasserereignis und Wassertiefe

Hochwasserereignis Wassertiefe	häufiges Hochwasser (HQ <sub>häufig</sub> )	100-jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extremhochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )		
0 bis 0,5 m	-	-	-		
0,5 bis 2 m	-	-	-		
tiefer 2 m	-	-	-		
Gesamtanzahl	-	-	-		

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

## 2) Art der wirtschaftlichen Tätigkeit

Flächennutzung je nach Hochwasserereignis und Wassertiefe

Hochwasserereigi Flächennutzung	nis	Hoc		iges er (HQ <sub>h</sub>	äufig)		100-jäh chwass			Ex	tremho (HQ	chwas	ser
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.		-	-	-		-	n.v.	-
Industrie- und Gewerbefläche; Fläche bes. funktionaler Prägung			n.v.	n.v.	n.v.		-	-	-		-	-	-
Verkehrsfläche			n.v.	n.v.	n.v.		0,01	0,00	0,00		0,01	0,01	0,00
Sonstige Vegetations- und Freifläche			n.v.	n.v.	n.v.		0,01	0,03	-		0,01	0,04	0,00
Landwirtschaftlich genutzte Fläche; Wald; Forst			n.v.	n.v.	n.v.		0,11	0,15	0,00		0,06	0,25	0,02
Gewässer			n.v.	n.v.	n.v.		0,01	0,02	0,37		0,00	0,02	0,38
Gesamte betroffene Fläche		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	0,71	0,14	0,20	0,37	0,80	0,08	0,32	0,40

Einheit: km<sup>2</sup>; die Werte sind gerundet.

# 3) Betroffene Schutzgebiete

Hochwas: Schutzgebiet	serereignis	häufiges Hochwasser (HQ <sub>häufig</sub> )	100-jährliches Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	Extremhochwasser (HQ <sub>extrem</sub> )		
FFH Gebiete		-	Innauwald bei Neubeuern und Pionierübungsplatz Nussdorf	Innauwald bei Neubeuern und Pionierübungsplatz Nussdorf		
Vogelschutzgebiete		-	-	-		
Trinkwasserschutz- gebiete		-	-	-		
Heilquellen- schutzgebiete		-	-	-		

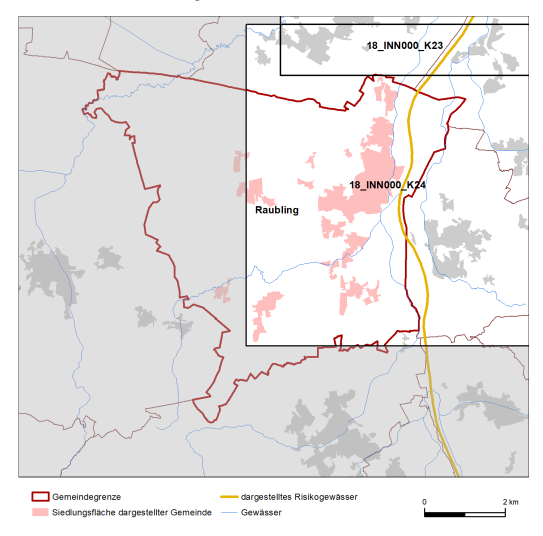
# 4) Gefährdete Objekte: Badegewässer und Kulturgüter

Hochw	asserereignis	häufiges	100-jährliches	Extremhochwasser		
Kulturgut		Hochwasser (HQhäufig)	Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	(HQ <sub>extrem</sub> )		
Badegewässer	$\approx$	-	-	-		
UNESCO-Welt- kulturerbe		-	-	-		
Bauensembles		-	-	-		
Denkmäler		UmweltAtlas Bayern				

# 5) Gefahrenquellen

Hochwasserereignis	häufiges	100-jährliches	Extremhochwasser	
Gefahrenquelle	Hochwasser (HQhäufig)	Hochwasser (HQ <sub>100</sub> )	(HQ <sub>extrem</sub> )	
IED- Anlagen (Industrial Emissions Directive)	-	Oberflächenbehandlung mit organischen Lösungsmitteln >150 kg/h oder >200 t/a	Oberflächenbehandlung mit organischen Lösungsmitteln >150 kg/h oder >200 t/a	

## Blattschnittübersicht der Hochwassergefahren- und -risikokarten für die Gemeinde Raubling:



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; <a href="www.geodaten.bayern.de">www.geodaten.bayern.de</a> Amtliches Topograhisches Kartographisches Informationssystem 1:25 000 (ATKIS25) 2019 Fachdaten: Fachinformationssystem Wasserwirtschaft

Berichtstand: 22.12.2019