

- Legende**
- Hauptgebäude
 - Nebengebäude, Gewerbe
 - Gewässer
 - nördl. Deichlinie / Böschungsbrechenlinie
 - Rott HQ100
 - Bahnlinie
 - Brückengrenze
 - Gemeindegrenze
 - Grenze Untersuchungsreich
 - Höhenlinie 1m

- Risikobjekte**
- Kritisches Objekt
 - Feuerwehr
 - Kapelle/Kirche
 - Gotteshaus
- HQ30 HQ100 HQ1000
- HQ30
 - HQ100
 - HQ1000
- Risikobewertung
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr hoch

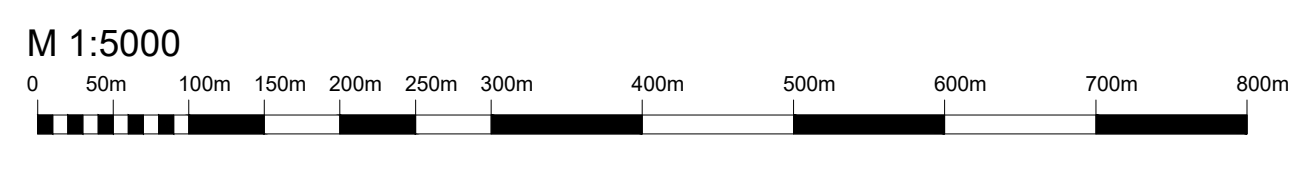
Gefährdung HQ 100 Grasenseerbach + Rott HQ20

Fließgeschwindigkeit	Wasserstand			
	<10cm	10-30cm	30-50cm	>50cm
< 0,2 m/s	1 gering	2 mäßig	3 hoch	4 sehr hoch
0,2 – 0,5 m/s	2 mäßig	2 mäßig	3 hoch	4 sehr hoch
0,5 – 2,0 m/s	3 hoch	3 hoch	3 hoch	4 sehr hoch
> 2,0 m/s	4 sehr hoch	4 sehr hoch	4 sehr hoch	4 sehr hoch

mäßig
 hoch
 sehr hoch

HQ1000 Grenze Überschwemmungsgebiet Fließbreite >5cm

- Risikoinweise**
- Isolierte Lage
 - Hauptverkehrsweg Befahrbarkeit eingeschränkt
 - Einlauf mit besonderer Gefährdung bei Verkausung
 - Unterführung
 - Risikobereich
- Schadenspotential Gebäude**
- Sehr hoch
 - Sehr hoch
 - mäßig
 - gering



Quellen:

- Geofachdaten: © Stadt Pfarrkirchen
- Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

d					
c					
b					
a					
Index	Änderung	geänd.	Name	gegr.	Name
Pfatz: W1_11913 Starkregen Pfarrkirchen		Datenname: Risikokarten-Hochwasser.dwg		Vorhabenstifter:	
Vorhaben:		Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement der Stadt Pfarrkirchen		Stadt Pfarrkirchen	
Vorhabensträger:		Stadt Pfarrkirchen Stadtplatz 2, 84347 Pfarrkirchen		Datum: / Unterschrift:	
Landkreis:		Rottal-Inn		Datum: / Unterschrift:	
Gemeinde:		Stadt Pfarrkirchen		Datum: / Unterschrift:	
Mafstab:		1 : 5.000		Anl.-Nr.:	
Gewässer:		Gewässer Stadt Pfarrkirchen		Projekt-Nr.:	
Entwurfverfasser:		Ing. Büro D. - Ing. Koch Koch & Partner, 84347 Pfarrkirchen		Datum, Name:	
				entw. Sept. 2021 Merde	
		01.09.2021 Datum		gepr. Sept. 2021 Merde	
		[Signature]		gepr. Sept. 2021 Schuchert	
		[Signature]		Unterschrift	