



Legende

- Hauptgebäude
- Öffentliche Gebäude
- Nebengebäude, Gewerbe
- Gewässer
- moor, Dechline / Böschungserkernte
- Rot H2100
- Säbeline
- Bridenbauwerk
- Gemeindegrenze
- Grenze Untersuchungsbereich
- Höhenlinie 1m
- Flurkarte

Risikobjekte

Kritisches Objekt Symbol

- Feuerwehr
- Kapelle/Kirche
- Gotteshaus

H200 H2100 H21000

Risikobewertung

- gering
- mäßig
- hoch
- sehr hoch

Gefährdung

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	4 sehr hoch	4 sehr hoch
> 2,0 m/s	4 sehr hoch	4 sehr hoch	4 sehr hoch	4 sehr hoch

Erosionsgefährdung

	Fließgeschwindigkeit		
	< 0,1 m/s	0,1 – 0,5 m/s	> 0,5 m/s
Acker	1	2	3
Grünland	1	1	2

Wiese / Weide

- hoch
- sehr hoch
- hoch

Risikoinweise

- Isolierte Lage
- Hauptverkehrsweg Befahrbarkeit eingeschränkt
- Einlauf mit besonderer Gefährdung bei Verkläuerung
- Unterführung

Schadenspotential Gebäude

- Sehr hoch
- Sehr hoch
- mäßig
- gering

M 1:5000

0 50m 100m 150m 200m 250m 300m 400m 500m 600m 700m 800m

Quellen:

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

Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Index

Index	Änderung	geänd.	Name	gepr.	Name
Platz: W1_11913	Starkregen Pfarrkirchen		Datenname: Risikokarten.dwg		

Vorhaben: Integrales Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement der Stadt Pfarrkirchen

Vorhabensträger: Stadt Pfarrkirchen
Stadtplatz 2, 84347 Pfarrkirchen

Landes: Rottal-Inn
Gemeinde (BayFS): Stadt Pfarrkirchen

Maststab: 1 : 5.000

Starkregenrisikokarte Grasenseeerbach

Anl.-Nr.: 3.3

Gewässer: Grasenseeerbach

Projektiv: 1913

Entwurfverfasser: [Logo]

Datum: 01.09.2021

Datum, Name: Sept. 2021 Mende

entw: Sept. 2021 Mende

gepr: Sept. 2021 Mende

gepr: Sept. 2021 Schuchert

Papierformat: Vorheriges Papierformat (1160,00 x 897,00 mm)