

Legende

- Hauptgebäude
- Öffentliche Gebäude
- Nebengebäude, Gewerbe
- Gewässer
- nörd. Deichlinie / Böschungsoberkante
- Rott HQ100
- Bahnlinie
- Brückenbauwerk
- Gemeindegrenze
- Grenze Untersuchungsereich
- Höhenlinie 1m
- Flurkarte
- Langbauwerk
- Regenrückhaltebecken mit Angabe Rückhaltvolumen in m³

Risikoobjekte

Kritisches Objekt	Symbol	Kritisches Objekt	Symbol
Krankenhaus	[Red Cross]	Apotheke	[Blue Pharmacy]
Betreutes Wohnen	[Red House]	Einkaufszentrum/ Supermarkt	[Blue Shopping]
Kindergarten	[Red Kindergarten]	Freizeitanrichtung/ Camping	[Blue Recreation]
Schule	[Blue School]	Kapelle/Kirche/ Gotteshaus	[Blue Church]
Hochschule / Ausbildung	[Blue University]	Bahnhof	[Blue Train]
Polizei	[Red Police]	Gewerbe	[Blue Commerce]
Feuerwehr	[Red Fire]	Wasserversorgung	[Blue Water]
Verwaltung	[Red Admin]	Parkhaus/Tiefgarage	[Blue Parking]
Stadthalle	[Red Hall]	Stromversorgung	[Blue Power]
Kläranlage	[Blue Sewer]	Ver- Entsorgungsbetrieb	[Blue Waste]

HQ30 HQ100 HQ1000

Risiko beurteilung

- 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

mäßig
 hoch
 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

hoch
 sehr hoch

Ackerfläche

hoch
sehr hoch

Wiese / Weide

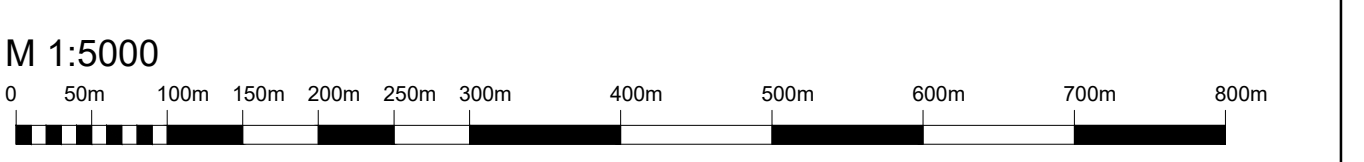
hoch

Risikoinweise

- ISO Isolierte Lage
- X Hauptverkehrsweg Befahrbarkeit eingeschränkt
- V Einlauf mit besonderer Gefährdung bei Verkläuerung
- U Unterführung
- Hauptfließweg im Siedlungsgebiet
- Risikobereich

Schadenspotential Gebäude

- Sehr hoch
- Sehr hoch
- mäßig
- gering



Quellen:
 Geofachdaten: © Stadt Pfarrkirchen
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Index	Änderung	geänd.	Name	gepr.	Name
Pfad: W:\1.1913 Starkregen Pfarrkirchen Dateiname: Risikokarten2.dwg					
Vorhaben: Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement der Stadt Pfarrkirchen		Vorhabensträger: Stadt Pfarrkirchen Stadtplatz 2, 84347 Pfarrkirchen			
Landkreis: Rottal-Inn		Datum: Unterschrift:			
Maßstab: 1 : 5.000		Art.-Nr.: 3.1			
Entwurfsverfasser: 		Projekt-Nr.: 1913			
Datum: 01.09.2021		Name: Datum: Name: entw: Sept. 2021 Mende gek: Sept. 2021 Mende gepr: Sept. 2021 Schuchart			