



Legende

- HQ100 - Gefahrenklassen
- gering (5 bis 10 cm)
 - mäßig (10 bis 50 cm)
 - hoch (50 bis 100 cm)
 - sehr hoch (> 100 cm)

- HQ100 - Überflutungsrisiko der Gebäude
- gering
 - mäßig
 - hoch
 - sehr hoch
 - keine Gefährdung

- ▲ Hotspots
- Gemeindegrenze
- Modellumgriff



Es besteht eine grundsätzliche Gefährdung in den bei Starkregen betroffenen Überflutungsbereichen!

Eine besondere Gefahr geht im Bereich von tieferliegenden Gebäudeteilen aus, zum Beispiel Kellern, Garageneinfahrten oder Tiefgaragen.

Vollaufende Keller können das Öffnen von Kellertüren gegen den Wasserdruck verhindern. Eingeschlossenen Personen droht das Ertrinken.

Für (Klein-) Kinder und bewegungseingeschränkte Menschen besteht die Gefahr des Ertrinkens auch im freien Gelände bereits bei niedrigen Überflutungstiefen.

Die dargestellten Hotspots erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit.



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers

Vorhaben:	Integriertes Konzept zum kommunalen Sturzflut-Risikomanagement Gemeinde Feldkirchen-Westerham - Ortsteil Vagen	Anlage:	4
Vorhabensträger:	Gemeinde Feldkirchen-Westerham Ollinger Str. 10 83620 Feldkirchen-Westerham	Plan-Nr.:	
Landkreis:	Rosenheim		
Gemeinde:	Gemeinde Feldkirchen-Westerham		
Risikokarte HQ100		Maßstab:	1:5000
Planverfasser:		Vorhabensträger:	entw. 04/2023 Asenkerschbaumer
04/2023		04/2023	gez. 04/2023 Asenkerschbaumer
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
			gepr. 04/2023 Pfleger