



## Legende

### Dargestelltes Regenereignis

Jährlichkeit: HN100  
 Regenmenge: 96,1 mm  
 Regendauer: 6 h  
 Intensität: 16 mm/h

### Fließtiefe

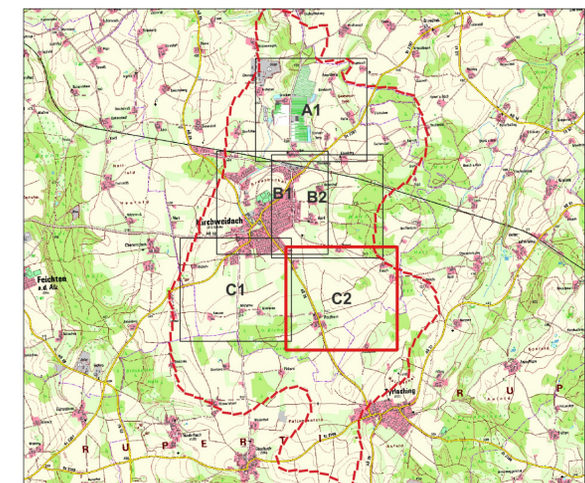
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

### Betroffene Gebäude

- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 0,10 m

### Grundlagen

- Gebäude
- Öffentliche Gebäude
- Modellumgriff
- Flurstücksgrenzen
- Grenze Gemeindegebiet



## Starkregengefahrenkarte HN100 Kirchweidach Süd

Quellen:  
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet



Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet/geprüft
Vorhaben:		Sturzflutrisikomanagement Gemeinde Kirchweidach Starkregenerbetachtung	Anlage: Plannummer: 2.1.3 SFRM_KS_B2_ HN100_C2
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom 23.07.2024
Landkreis:		Alltötting	Projektnr. 20049-01
Gemeinde:		Kirchweidach	Plangröße A1
Maßstab 1:2.500		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Kirchweidach Süd	entworfen JT gezeichnet AP geprüft BU

 aquasoli  
Ingenieurbüro

23.07.2024  
Datum

*U. Schwaninger*  
Unterschrift

VG Kirchweidach  
Vorhabensträger

Datum \_\_\_\_\_  
Unterschrift \_\_\_\_\_

