



## Legende

### Dargestelltes Regenereignis

Jährlichkeit: HN100  
 Regenmenge: 71,1 mm  
 Regendauer: 2 h  
 Intensität: 35,6 mm/h

### Fließtiefe

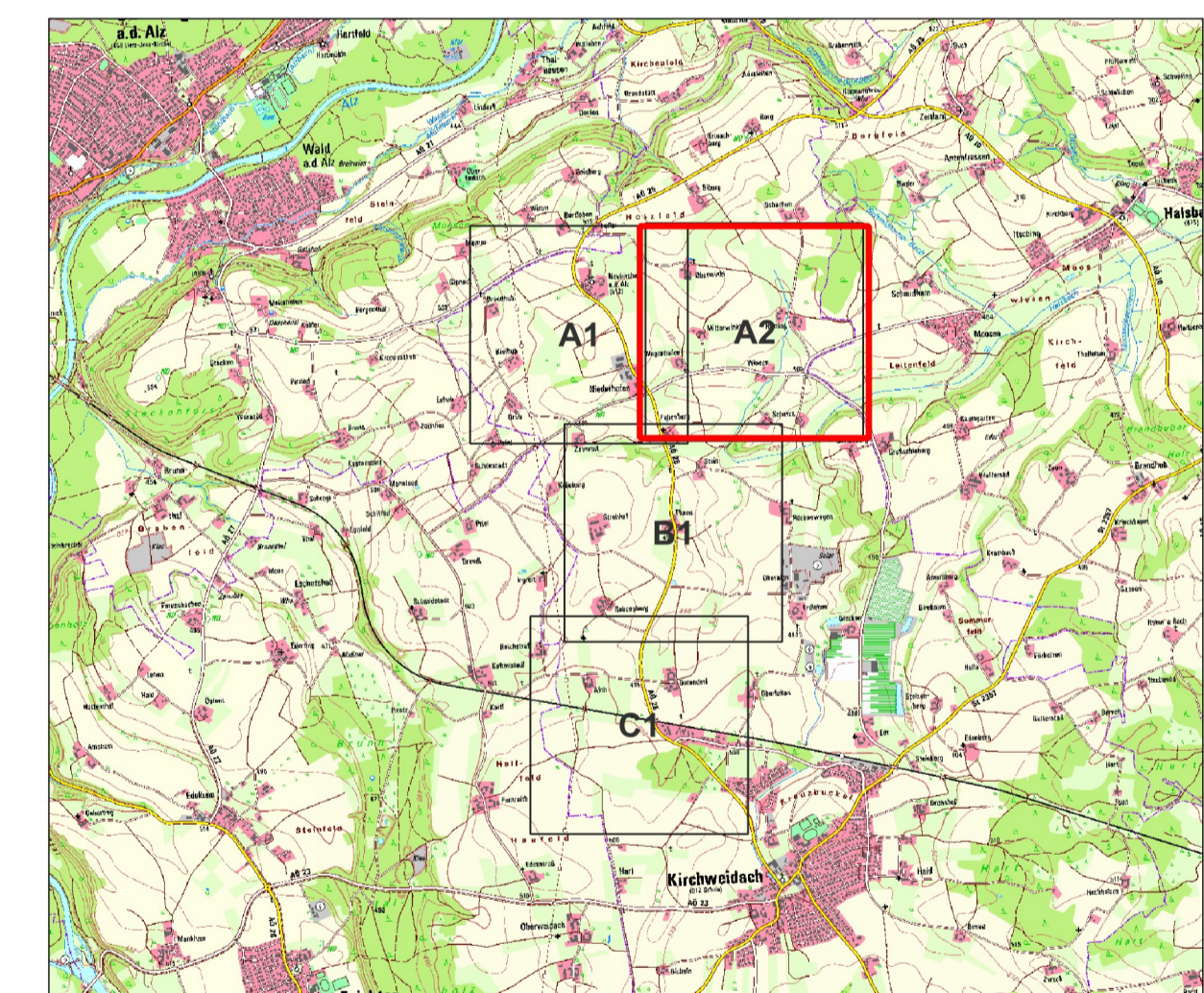
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

### Betroffene Gebäude

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

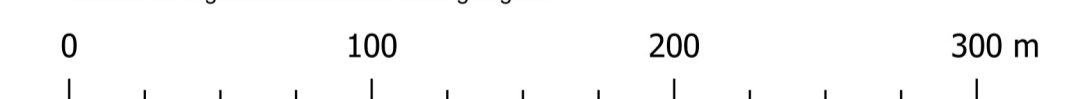
### Grundlagen

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





## Starkregengefahrenkarte HN100 Kirchweidach Nord

Quellen:  
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet



Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet/geprüft
Vorhaben:		Sturzflutrisikomanagement Gemeinde Kirchweidach Starkregenbetrachtung	Anlage: Plannummer: 2.2.3 SFRM_KN_B2_ HN100_A2
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom ProjektNr. 23.07.2024 20048-01
Landkreis:		Allötting	Plangröße A1
Gemeinde:		Kirchweidach	entworfen JT
Maßstab 1:2.500		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Kirchweidach Nord	gezeichnet AP geprüft BU

 aquasoli  
Ingenieurbüro  
Planverfasser  
23.07.2024  
Datum

 VG Kirchweidach  
Vorhabensträger  
Datum  
Unterschrift