



### Legende

#### Dargestelltes Regenereignis

Jährlichkeit: HN100  
 Regenmenge: 77,5 mm  
 Regendauer: 3 h  
 Intensität: 25,8 mm/h

#### Fließtiefe

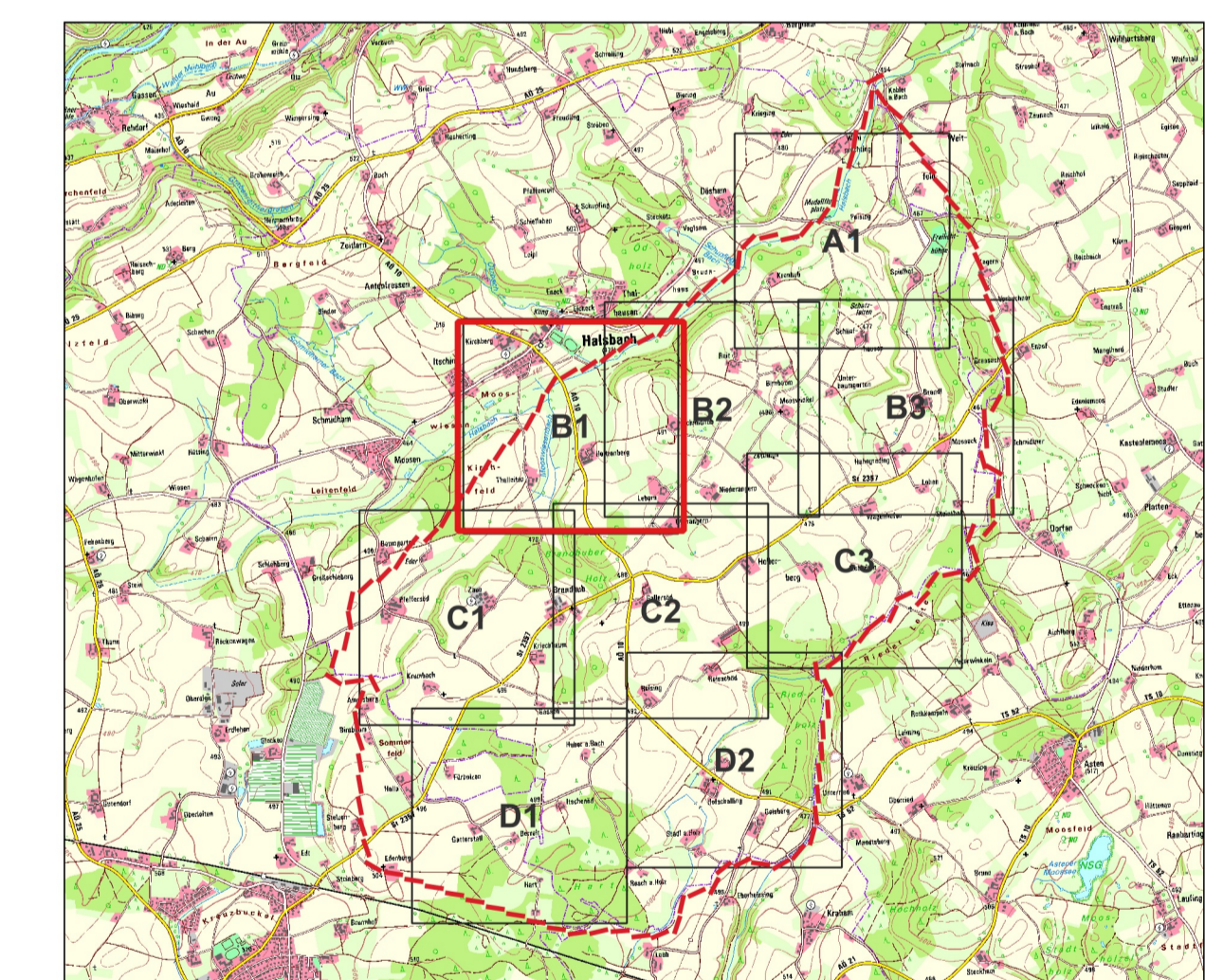
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- >1,00 m

#### Betroffene Gebäude

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

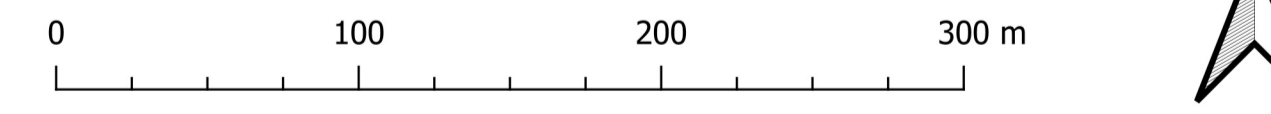
#### Grundlagen

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

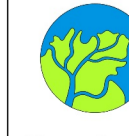


### Starkregengefahrenkarte HN100 Halsbach Süd

Quellen:  
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet



Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet/geprüft
Vorhaben:		Sturzflutrisikomanagement Gemeinde Halsbach Starkregengebetrachtung	Anlage: Plannummer: 2.1.3 SFRM_HS_B2_HN100_B1
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom 19.08.2024
Landkreis:		Alltötting	Projektnr. 20048-01
Gemeinde:		Halsbach	Plangröße A1
Maßstab: 1:2.500		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Halsbach Süd	entworfen JT gezeichnet AP geprüft BU



aquasoli  
Ingenieurbüro

19.08.2024  
Datum

*Ulrich Müller*  
Unterschrift

VG Kirchweidach  
Vorhabensträger

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

