



### Legende

#### Dargestelltes Regenereignis

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

#### Fließtiefe

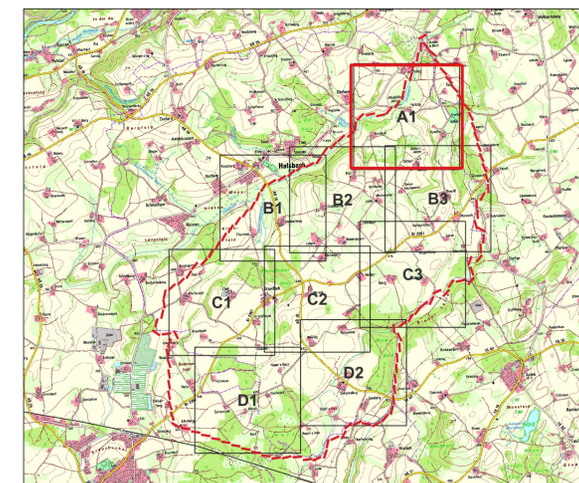
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- >1,00 m

#### 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 Starkregenbetrachtung	Anlage: 2.1.3 SFRM_HS_B2_ HN100_A1
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom 19.08.2024
Landkreis:		Allötting	Projektnr. 20048-01
Gemeinde:		Halsbach	Plangröße A1
Maßstab 1:2.500		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Halsbach Süd	entworfen JT gezeichnet AP geprüft BU

 aquasoli Ingenieurbüro	 Datum: 19.08.2024 Unterschrift	VG Kirchweidach Vorhabensträger Datum: _____ Unterschrift: _____	
--	--	---	---