



Legende

Dargestelltes Regenereignis

Jährlichkeit: HN100
 Regenmenge: 78,0 mm
 Regendauer: 3 h
 Intensität: 26 mm/h

Fließtiefe

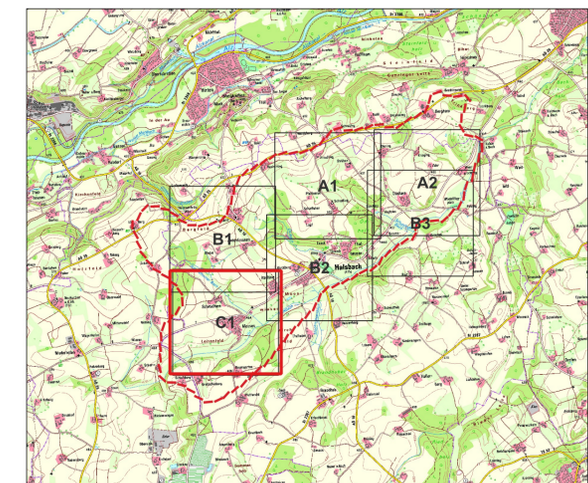
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

Betroffene Gebäude

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

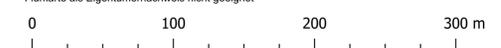
Grundlagen

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



Starkregengefahrenkarte HN100 Halsbach Nord

Quellen:
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet



Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet/geprüft
Vorhaben:		Sturzflutrisikomanagement Gemeinde Halsbach Starkregengebetrachtung	Anlage: 2.2.3 SFRM_HN_B2_ HN100_C1
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom 22.07.2024
Landkreis:		Allötting	Projektnr. 20048-01
Gemeinde:		Halsbach	Plangröße A1
Maßstab 1:2.500		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Halsbach Nord	entworfen JT
			gezeichnet AP
			geprüft BU

 aquasoli Ingenieurbüro	 22.07.2024 Datum	 Unterschrift	VG Kirchweidach Vorhabensträger Datum	 Unterschrift
-------------------------------	-------------------------	------------------	---	------------------