



Legende

Dargestelltes Regenereignis

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

Fließtiefe

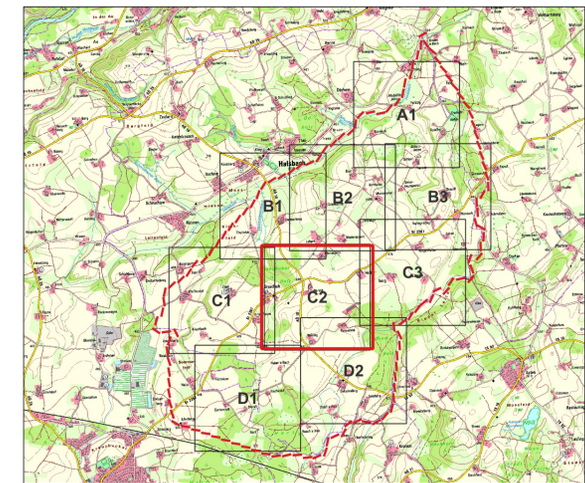
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- >1,00 m

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:	Plannummer:
			2.1.3	SFRM_HS_B2_ HN100_C2
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom	19.08.2024
Landkreis:		Allötting	Projektnr.	20048-01
Gemeinde:		Halsbach	Plangröße	A1
Maßstab		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Halsbach Süd	entworfen	JT
1:2.500			gezeichnet	AP
			geprüft	BU
Planverfasser	19.08.2024		Datum	Unterschrift
			Datum	Unterschrift



aquasoli
Ingenieurbüro

19.08.2024
Datum

Unterschrift

VG Kirchweidach
Vorhabensträger

Datum

Unterschrift

