



Legende

Dargestelltes Regenereignis

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

Fließtiefe

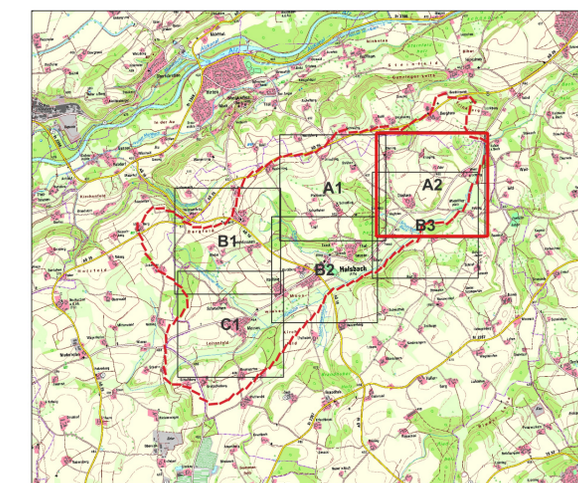
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

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 Starkregengefahrenkarte HN100	Anlage: 2.2.3 SFRM_HN_B2_ HN100_A2
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom 22.07.2024
Landkreis:		Alltötting	Projektnr. 20048-01
Gemeinde:		Halsbach	Plangröße A1
Mäßstab 1:2.500		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Halsbach Nord	entworfen JT gezeichnet AP geprüft BU

 aquasoli Ingenieurbüro
 Planverfasser: 22.07.2024 Datum
 Unterschrift

VG Kirchweidach
 Vorhabensträger
 Datum: _____
 Unterschrift: _____

