



Legende

Dargestelltes Regenereignis

Jährlichkeit: HN100
 Regenmenge: 69,9 mm
 Regendauer: 2 h
 Intensität: 35 mm/h

Fließtiefe

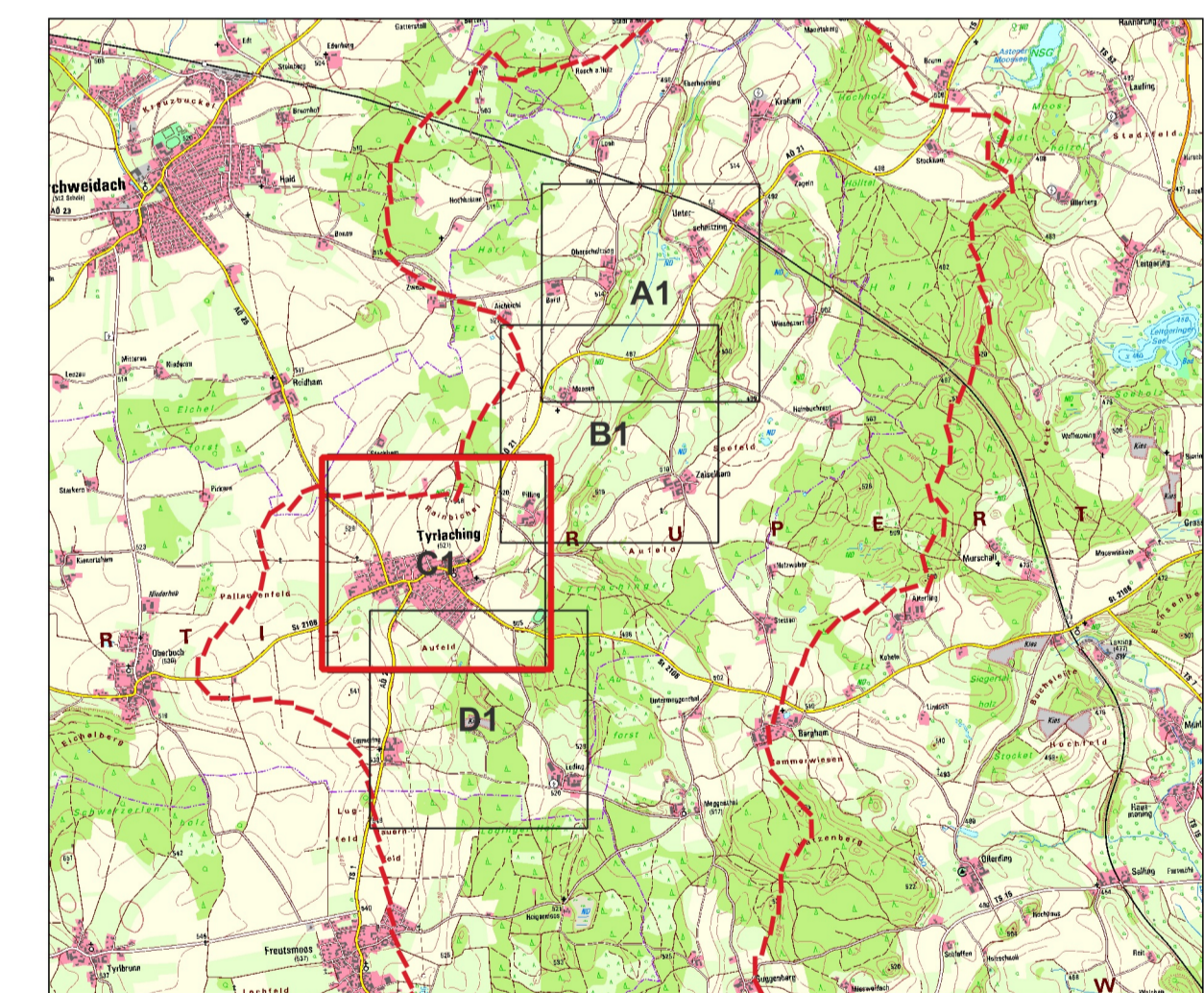
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- >1,00 m

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 Tyrlaching Ost

Quellen:
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet



Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet/geprüft
Vorhaben:		Sturzflutrisikomanagement Gemeinde Tyrlaching Starkregenbetrachtung	Anlage: Plannummer: 2.1.3 SFRM_TO_B2_ HN100_C1
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom 23.07.2024
Landkreis:		Alltötting	Projektnr. 20050-01
Gemeinde:		Tyrlaching	Plangröße A1
Maßstab 1:2.500		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Tyrlaching Ost	entworfen JT gezeichnet AP geprüft BU

 aquasoli
Ingenieurbüro
Planverfasser
23.07.2024
Datum

 Udo Wimmer
Unterschrift
23.07.2024
Datum

VG Kirchweidach
Vorhabensträger
Datum
Unterschrift

