



Legende

Dargestelltes Regenereignis

Jährlichkeit: HN100
 Regenmenge: 71,1 mm
 Regendauer: 2 h
 Intensität: 35,6 mm/h

Fliebtiefe

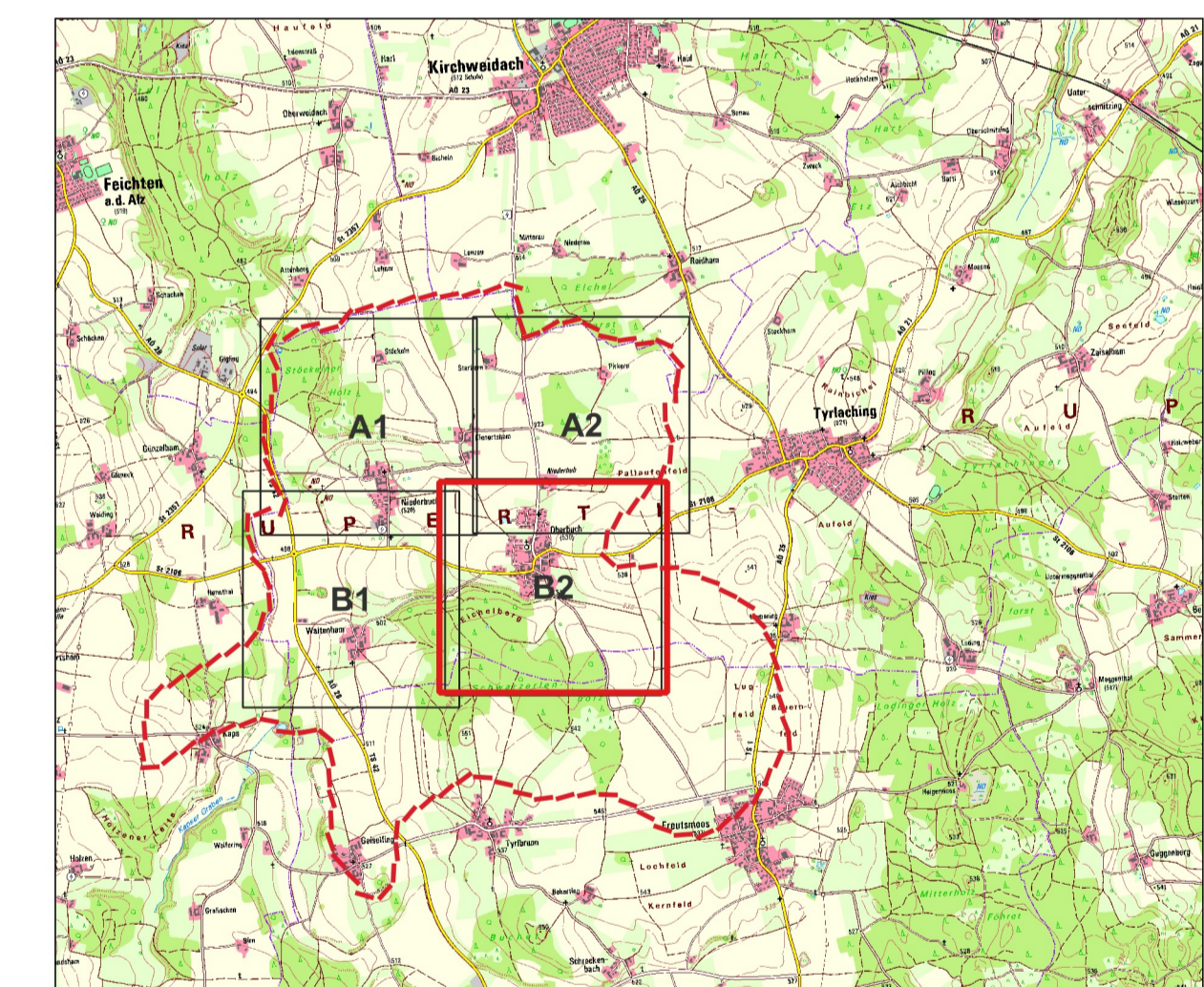
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- >1,00 m

Betroffene Gebäude

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

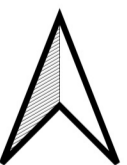
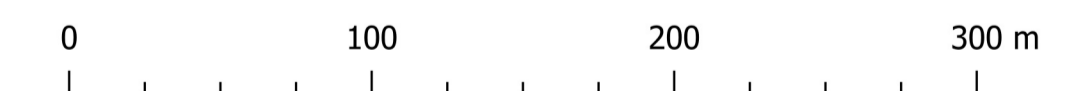
Grundlagen

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



Starkregengefahrenkarte HN100 Tyrliching West

Quellen:
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet



Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet/geprüft
Vorhaben:		Sturzflutrisikomanagement Gemeinde Tyrliching Starkregenbetrachtung	Anlage: Plannummer: 2.2.3 SFRM_TW_B2_ HN100_B2
Vorhabensträger:		VG Kirchweidach	Ausgabe vom 23.07.2024
Landkreis:		Alltötting	Projektnr. 20050-01
Gemeinde:		Tyrliching	Plangröße A1
Maßstab 1:2.500		Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Tyrliching West	entworfen JT gezeichnet AP geprüft BU

Planverfasser: aquasoli Ingenieurbüro
 Datum: 23.07.2024

Vorhabensträger: VG Kirchweidach
 Datum: _____
 Unterschrift: _____

