



## Legende

### Dargestelltes Regenereignis

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

### Fließtiefe

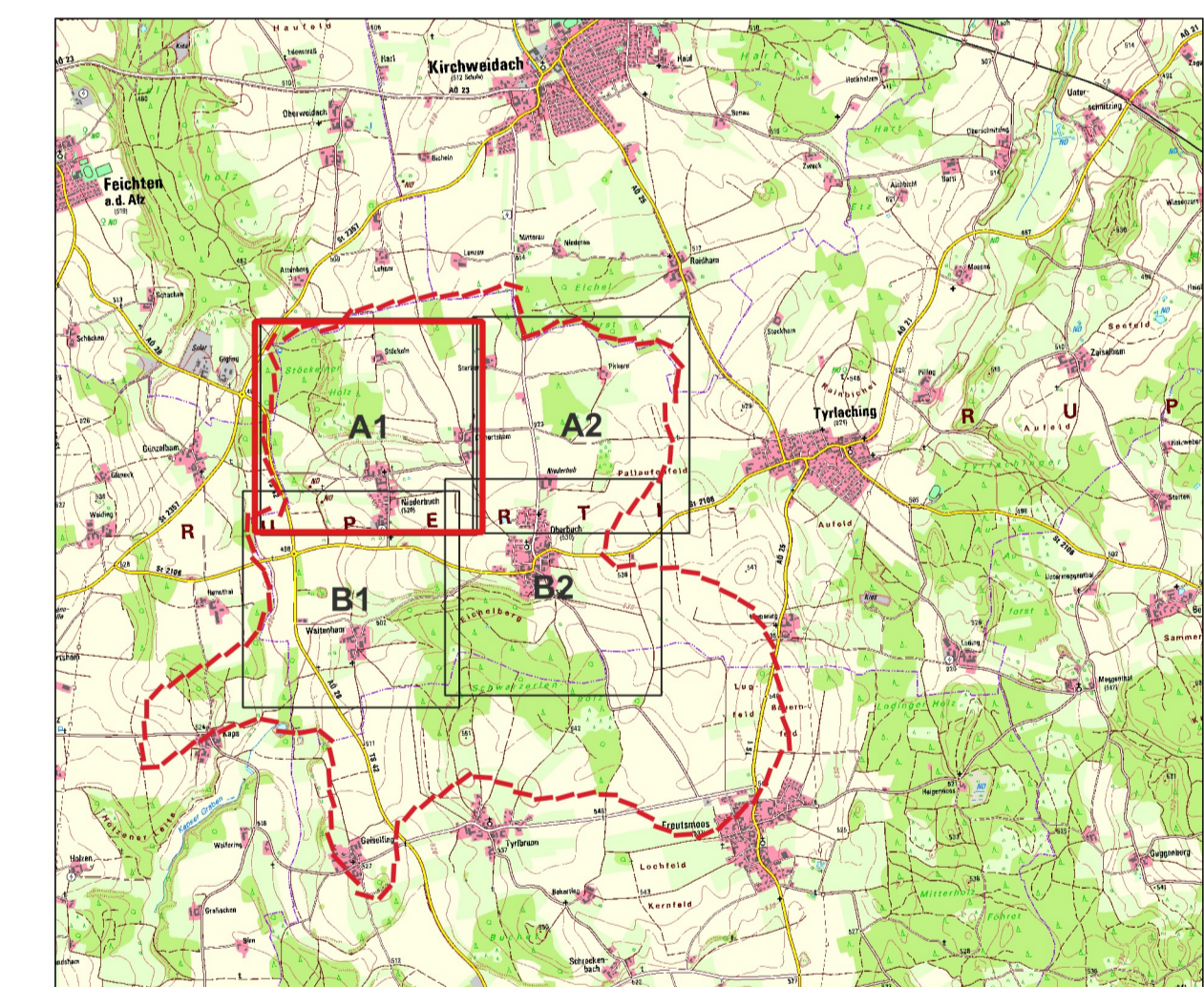
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- >1,00 m

### Betroffene Gebäude

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

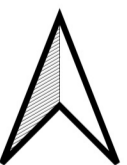
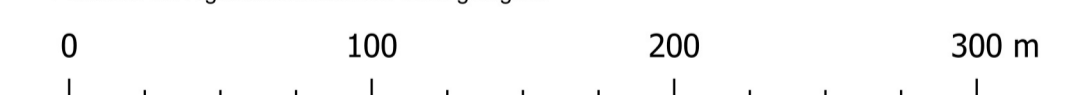
### Grundlagen

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

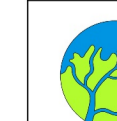


## Starkregengefahrenkarte HN100 Tyrlaching West

Quellen:  
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung  
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet



Nr.	Datum	Art der Änderung	gezeichnet/geprüft
Vorhaben:		Sturzflutrisikomanagement Gemeinde Tyrlaching Starkregengefahrenkarte HN100	Anlage: 2.2.3 SFRM_TW_B2_ HN100_A1
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 West	entworfen JT gezeichnet AP geprüft BU



aquasoli  
Ingenieurbüro

23.07.2024  
Datum

Unterschrift

*Ulrich*

VG Kirchweidach  
Vorhabensträger

Datum

Unterschrift

