

Legende

Dargestelltes Regenereignis

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

Fließtiefe

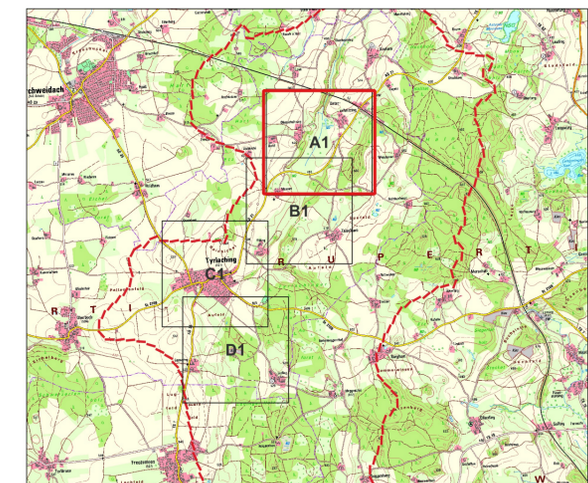
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- >1,00 m

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: 2.1.3 SFRM_TO_B2_ HN100_A1 |
| Vorhabensträger: | | VG Kirchweidach | Ausgabe vom 23.07.2024 |
| Landkreis: | | Alltötting | Projektnr. 20050-01 |
| Gemeinde: | | Tyrlaching | Plangröße A1 |
| Maßstab: | | 1:2.500 | entworfen JT |
| | | Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Tyrlaching Ost | gezeichnet AP |
| | | | geprüft BU |

 aquasoli
Ingenieurbüro
Planverfasser

23.07.2024 Datum

Ulrich Unterschrift

VG Kirchweidach
Vorhabensträger
Datum

Unterschrift

