

Legende

Dargestelltes Regenereignis

Jährlichkeit: HN100
 Regenmenge: 96,1 mm
 Regendauer: 6 h
 Intensität: 16 mm/h

Fließtiefe

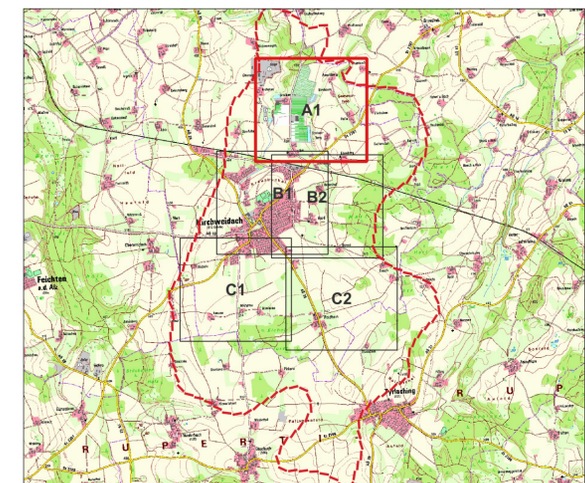
- 0,05 m - 0,10 m
- 0,10 m - 0,50 m
- 0,50 m - 1,00 m
- > 1,00 m

Betroffene Gebäude

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

Grundlagen

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



Starkregengefahrenkarte HN100 Kirchweidach Süd

Quellen:
 Geobasisdaten - Bayerische Vermessungsverwaltung
 Flurkarte als Eigentümernachweis nicht geeignet



| Nr. | Datum | Art der Änderung | gezeichnet/geprüft |
|---------------------|-------|---|--|
| Vorhaben: | | Sturzflutrisikomanagement Gemeinde Kirchweidach Starkregenerbetachtung | Anlage: Plannummer: 2.1.3 SFRM_KS_B2_ HN100_A1 |
| Vorhabensträger: | | VG Kirchweidach | Ausgabe vom 23.07.2024 |
| Landkreis: | | Alltötting | Projektnr. 20049-01 |
| Gemeinde: | | Kirchweidach | Plangröße A1 |
| Maßstab: 1:2.500 | | Lageplan Starkregengefahrenkarte HN100 Kirchweidach Süd | entworfen JT gezeichnet AP geprüft BU |

 aquasoli
Ingenieurbüro
23.07.2024
Datum

 VG Kirchweidach
Vorhabensträger
Unterschrift