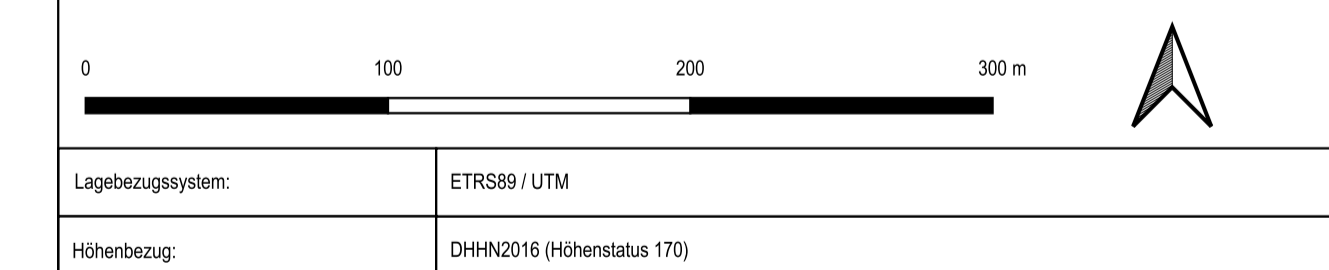


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm

Legende

- Gemeindegrenze
 - Modellgebiet
 - AWGN (HWGK-Gewässer)
 - AWGN (nicht HWGK-Gewässer)
 - ALKIS Gebäudeflächen
 - Kontrollquerschnitt (inkl. Nr.)
-
- #### Maximale Überflutungstiefen
- > 5 - 10 cm
 - > 10 - 50 cm
 - > 50 - 100 cm
 - > 100 cm
-
- #### Risikoobjekte
- | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Energieversorgung | Kindergarten | Sportgebäude |
| Feuerwehr | Landwirtschaft | Sporthalle |
| Freizeiteinrichtung | Parkhaus | Umformer |
| Gemeindehaus | Tiefgarage | Veranstaltungsgebäude |
| Wohnheim | Produktionsanlagen | Verwaltung |
| Kapelle | Rathaus | Wasserversorgung |
| Kirche | Regierungsgebäude | |
| Gotteshaus | Schule | |



| | |
|-------------------|----------------------------|
| Lagebezugssystem: | ETRS89 / UTM |
| Höhenbezug: | DHHN2016 (Höhenstatus 170) |

Kommunales Starkregenrisikomanagement in Maseheim

| | |
|--|---|
| Titel: Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden. | Plan: UT_EXT_V_006_Maseheim Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2.500 Bearbeitungsstand: 11.10.2022 |
| RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5 88444 Ummendorf | Tel: 07 35145 700-10 Fax: 07 35145 700-29 info@rsi-bc.de www.rsi-bc.de |
| PROAQUA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH | Tel: 02 4119 49 92-0 Fax: 02 4119 49 92-29 mail@proaqua-gmbh.de www.proaqua-gmbh.de |