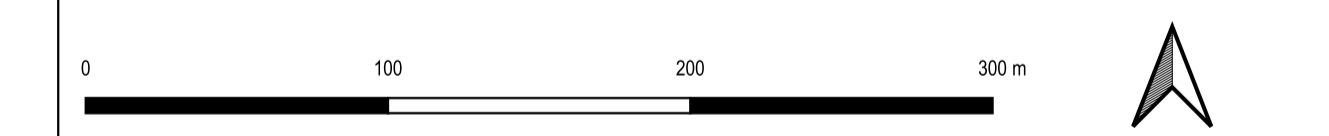


### Starkregengefahrenkarte

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
- Risikobjekte**
- |                     |                    |                       |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Energieversorgung   | Kindergarten       | Sportgebäude          |
| Feuerwehr           | Landwirtschaft     | Sporthalle            |
| Freizeiteinrichtung | Tiergroßhaltung    | Umformer              |
| Gemeindehaus        | Parkhaus           | Veranstaltungsgebäude |
| Wohnheim            | Tiefgarage         | Verwaltung            |
| Kapelle             | Produktionsanlagen | Wasserversorgung      |
| Kirche              | Rathaus            |                       |
| Gotteshaus          | Regierungsgebäude  |                       |
|                     | Schule             |                       |



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

 <b>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Maseheim</b>	
Titel: Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.	
Plan: UT_EXT_V_011_Maseheim Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2.500 Bearbeitungsstand: 11.10.2022	
 <b>RAPP + SCHMID</b> 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
 <b>PROAQUA</b> 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