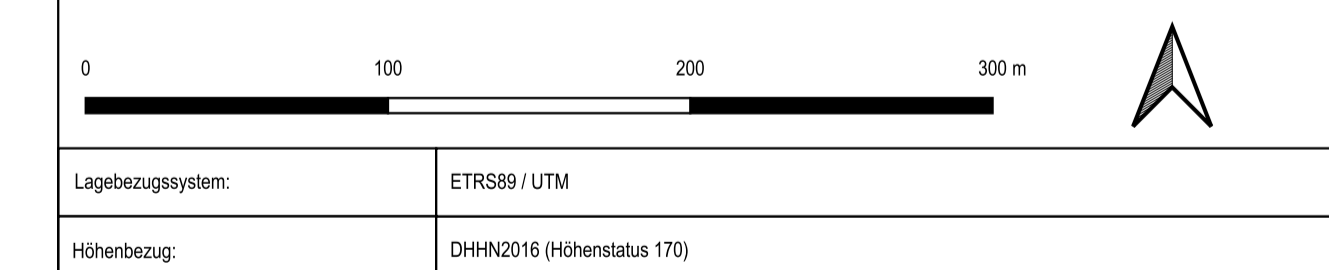


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammtes

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 | Umformer |
| Freizeiteinrichtung | Parkhaus | Veranstaltungsgebäude |
| Gemeindehaus | Tiefgarage | Verwaltung |
| Wohnheim | Produktionsanlagen | Wasserversorgung |
| Kapelle | Rathaus | |
| Kirche | Regierungsgebäude | |
| Gotteshaus | Schule | |



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

 Kommunales Starkregenrisikomanagement in Maselheim	
Titel: Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammtes Beschreibung: Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregeneignis mit verschlammtem Boden.	
Plan: UT_SEL_V_008_Maselheim Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2.500 Bearbeitungsstand: 11.10.2022	
 RAPP + SCHMID Infrastrukturanlagen 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