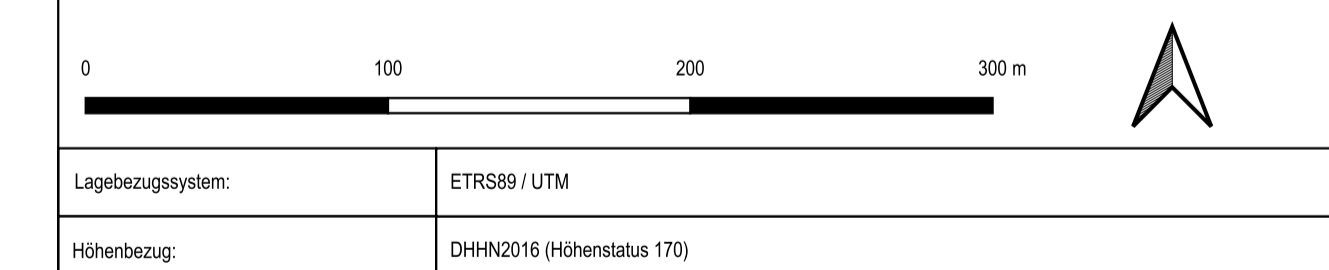


Starkregengefahrenkarte

Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Legende

- Gemeindegrenze
 - Modellgebiet
 - AWGN (HWGK-Gewässer)
 - AWGN (nicht HWGK-Gewässer)
 - ALKIS Gebäudeflächen
 - Kontrollquerschnitt (inkl. Nr.)
- Überflutungsausdehnung**
- Tiefe > 5 cm
- Maximale Fließgeschwindigkeit**
- > 0,2 - 0,5 m/s
 - > 0,5 - 2,0 m/s
 - > 2,0 m/s
- Risikobjekte**
- | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Energieversorgung | Kindergarten | Sportgebäude |
| Feuerwehr | Landwirtschaft | Umformer |
| Freizeiteinrichtung | Parkhaus | Veranstaltungsgebäude |
| Gemeindehaus | Tiefgarage | Verwaltung |
| Wohnheim | Produktionsanlagen | Wasserversorgung |
| Kapelle | Rathaus | |
| Kirche | Regierungsgebäude | |
| Gotteshaus | Schule | |



Kommunales Starkregenrisikomanagement in Maseheim	
Titel: Fließgeschwindigkeitenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm	Plan: FG_AUS_V_001_Maseheim
Beschreibung: Maximale Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.	Plangröße: DIN A1
	Maßstab: 1:2.500
	Bearbeitungsstand: 11.10.2022
RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH Im Espach 5 88444 Ummendorf	Tel: 07 351145 700-10 Fax: 07 351145 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