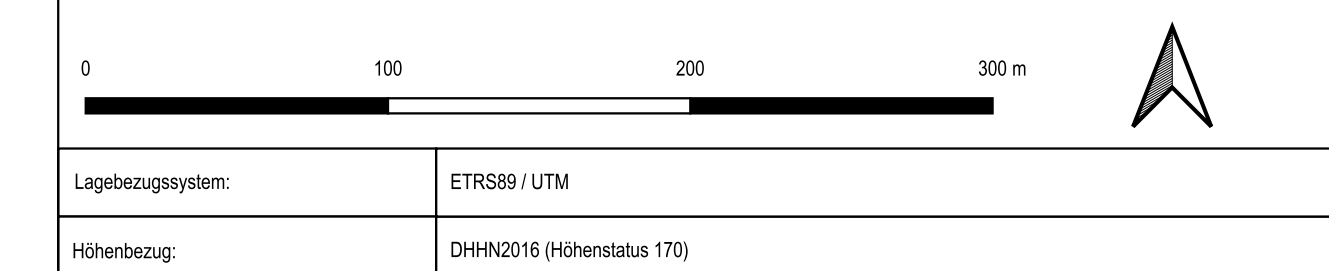


### Starkregengefahrenkarte

Fließgeschwindigkeitenkarte seltenes 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
- Risikoobjekte**
- |                                 |                                   |                            |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Energieversorgung               | Kindergarten                      | Sportgebäude<br>Sporthalle |
| Feuerwehr                       | Landwirtschaft<br>Tiergroßhaltung | Umformer                   |
| Freizeiteinrichtung             | Parkhaus<br>Tiefgarage            | Veranstaltungsgebäude      |
| Gemeindehaus                    | Produktionsanlagen                | Verwaltung                 |
| Wohnheim                        | Rathaus<br>Regierungsgebäude      | Wasserversorgung           |
| Kapelle<br>Kirche<br>Gotteshaus | Schule                            |                            |



Titel: Fließgeschwindigkeitenkarte seltenes Abflussereignis, verschlamm	
Beschreibung: Maximale Fließgeschwindigkeiten und Fließrichtung für ein seltenes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.	
Plan: FG_SEL_V_010_Maselheim	
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	