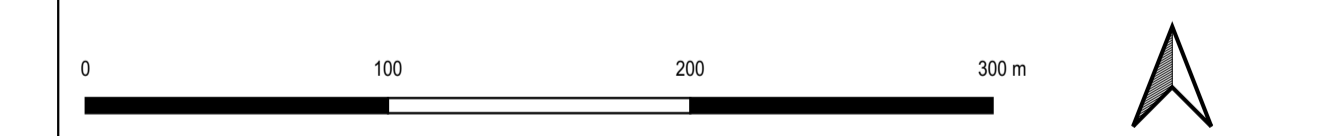





### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm

- Legende**
- Kontrollquerschnitt (inkl. Nr.)
  - Gemeindegrenze
  - Modellgebiet
  - Aktuelle Bau- und Erschließungsgebiete (ggf. Aktualisierung erforderlich)
  - AWGN (HWGK-Gewässer, unbegrenzt leistungsfähig)
  - AWGN (nicht HWGK-Gewässer)
  - ALKIS Gebäudeflächen
- Maximale Überflutungstiefen**
- < 5 cm
  - 5 - 9 cm
  - 10 - 49 cm
  - 50 - 99 cm
  - ≥ 100 cm



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

 <b>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot</b>		Plan: UT_EXT_V_010_Rot an der Rot
Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm		Plangröße: DIN A1
Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.		Maßstab: 1:2500
		Bearbeitungsstand: 26.05.2023
 <b>RAPP + SCHMID</b> Infrastrukturplanung GmbH im Espach 5, 69444 Ummendorf Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de	RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH im Espach 5, 69444 Ummendorf Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de	
 <b>PROAQUA</b> Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelttechnik mbH	ProAqua Ingenieurgesellschaft mbH Turmstraße 19, 52066 Aachen Tel 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de	