

### Starkregengefahrenkarte

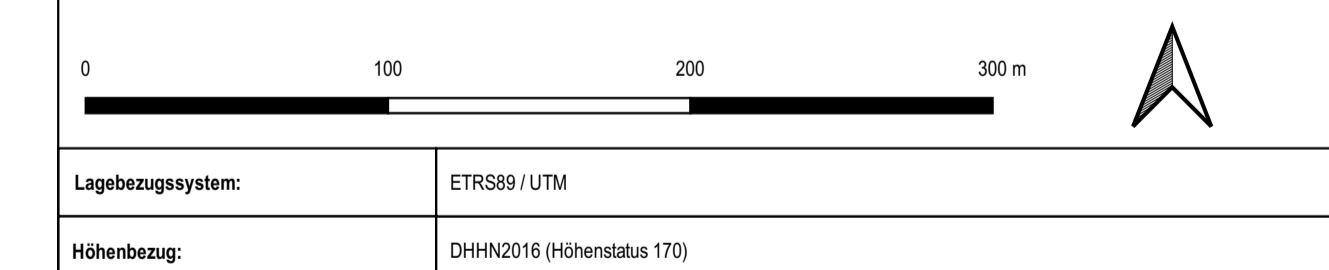
Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammtes

#### 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



		<b>Kommunales Starkregenerisikomanagement in Rot an der Rot</b>	
Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammtes		Plan: UT_SEL_V_026_Rot an der Rot	
Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregenerisikomanagement mit verschlammtem Boden.		Plangröße: DIN A1	
		Maßstab: 1:2500	
		Bearbeitungsstand: 26.05.2023	
		RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH im Espach 5, 89444 Ummendorf Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de	
		ProAqua Ingenieurgesellschaft mbH Turmstraße 19, 82066 Aachen Tel 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de	