


### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlammtes


- Legende**
- Kontrollquerschnitt (inkl. Nr.)
  - Gemeindegrenze
  - Modellgebiet
  - Aktuelle Bau- und Erschließungsgebiete (ggf. Aktualisierung erforderlich)
  - AWGN (HWG-Gewässer, unbegrenzt leistungsfähig)
  - AWGN (nicht HWG-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)



**Kommunales Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot**

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlammtes		Plan: UT_EXT_V_017_Rot an der Rot
Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.		Plangröße: DIN A1
		Maßstab: 1:2500
		Bearbeitungsstand: 26.05.2023
 <b>RAPP + SCHMID</b> Infrastrukturanalyse GmbH im Espach 5, 68444 Ummendorf Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de	RAPP + SCHMID Infrastrukturanalyse GmbH im Espach 5, 68444 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