



### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches 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



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



### Kommunes Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlammtes		Plan: UT_AUS_V_019_Rot an der Rot
Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenergebnis mit verschlammtem Boden.		Plangröße: DIN A1
		Maßstab: 1:2500
		Bearbeitungsstand: 26.05.2023
	<b>RAPP + SCHMID</b> Infrastrukturanalyse GmbH im Espach 5, 68444 Ummerdorf 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 Ummerdorf 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 Turpinstraße 19, 52066 Aachen Tel 02 4119 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 4119 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de	