



### 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_007_Rot an der Rot
Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.		Plangröße: DIN A1
		Maßstab: 1:2500
		Bearbeitungsstand: 26.05.2023



**RAPP + SCHMID**  
Infrastrukturplanung GmbH  
Im Espach 5, 68444 Ummendorf

RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH  
Im Espach 5, 68444 Ummendorf  
Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de  
Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de



**PROAQUA**  
Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH

ProAqua Ingenieurgesellschaft 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