



### 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)



**Kommunes Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot**

Plan: UT\_EXT\_V\_029\_Rot an der Rot

Plangröße: DIN A1

Maßstab: 1:2500

Bearbeitungsstand: 26.05.2023

<b>RSI RAPP + SCHMID</b>	RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH im Esbach 5, 68444 Ummendorf Tel. 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de
	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