



### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

- 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, verschlamm	Plan: UT_AUS_V_024_Rot an der Rot
Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches 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 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de  
Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de