

### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte seltenes 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 seltenes Abflussereignis, verschlammtes


Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregeneinflussereignis mit verschlammtem Boden.

Plan: UT_SEL_V_001_Rot an der Rot
Plangröße: DIN A1
Maßstab: 1:2500
Bearbeitungsstand: 26.05.2023



**RAPP + SCHMID**  
Infrastrukturplanung GmbH  
Im Espach 5, 69444 Ummerdorf

RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH  
Im Espach 5, 69444 Ummerdorf  
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