



### 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



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



**Kommunes Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot**

Überflutungstiefenkarte außergewöhnliches Abflussereignis, verschlamm

Maximale Überflutungstiefen für ein außergewöhnliches Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.

<p>Plan: UT_AUS_V_021_Rot an der Rot</p> <p>Plangröße: DIN A1</p> <p>Maßstab: 1:2500</p> <p>Bearbeitungsstand: 26.05.2023</p>	<p><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</p> <p><b>PROAQUA</b>          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</p>
---	---