



### Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammmt

#### 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) |

|   |  |
|---|--|
|   | <b>Kommunales Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot</b>   |
| Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammmt                                  |  |
| Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden. |  |
| Plan: UT_SEL_V_005_Rot an der Rot   |  |
| Plangröße: DIN A1   |  |
| Maßstab: 1:2500   |  |
| Bearbeitungsstand: 26.05.2023   |  |
|   | <b>RAPP + SCHMID</b><br>Infrastrukturplanung GmbH<br>im Esbach 5, 68444 Ummendorf<br>Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de<br>Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de                                   |
|   | <b>PROAQUA</b><br>Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH<br>Turmstraße 19, 52066 Aachen<br>Tel 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de<br>Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de |