

### Starkregengefahrenkarte

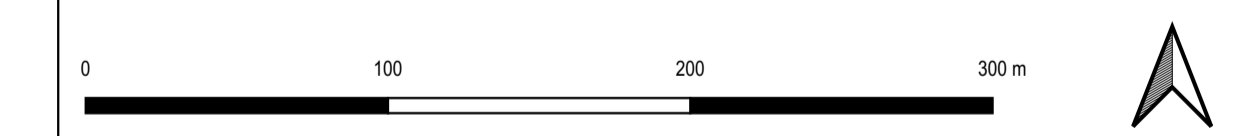
Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm

#### 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 extremes Abflussereignis, verschlamm                                    |   | Plan: UT_EXT_V_006_Rot an der Rot   |
| Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden. |   | Plangröße: DIN A1   |
|   |   | Maßstab: 1:2500   |
|   |   | Bearbeitungsstand: 26.05.2023   |
|            | <p><b>RAPP + SCHMID</b><br/>         Infrastrukturanalyse GmbH<br/>         im Espach 5, 69444 Ummendorf<br/>         Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de<br/>         Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de</p> | <p>ProAqua Ingenieurgesellschaft mbH<br/>         Turpinstraße 19, 52066 Aachen<br/>         Tel 02 4119 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de<br/>         Fax 02 4119 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de</p> |