

Starkregengefahrenkarte

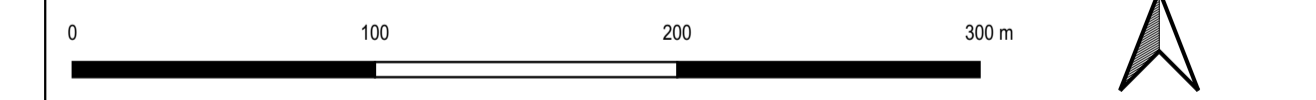
Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammtes

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 | Plan: UT_SEL_V_003_Rot an der Rot |
| Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregeneinflussereignis mit verschlammtem Boden. | Plangröße: DIN A1 |
| | Maßstab: 1:2500 |
| | Bearbeitungsstand: 26.05.2023 |
| RAPP + SCHMID Infrastrukturanlagenplanung GmbH im Esbach 5, 68444 Ummendorf Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de | RAPP + SCHMID Infrastrukturanlagenplanung GmbH im Esbach 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 Turpenstraße 19, 52066 Aachen Tel 02 4119 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 4119 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de |