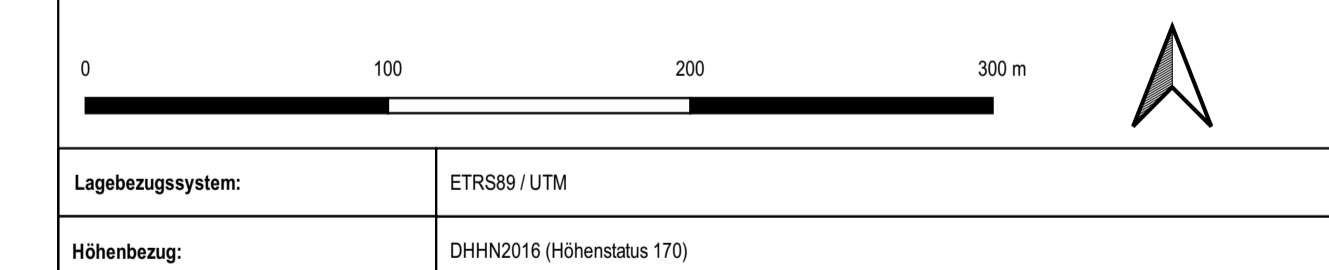


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammmt

- 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) |



Kommunales Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot

Plan: UT_SEL_V_021_Rot an der Rot

Plangröße: DIN A1

Maßstab: 1:2500

Bearbeitungsstand: 26.05.2023

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturanlage GmbH
 im Esbach 5, 89444 Ummendorf
 Tel 07 35145 700 -10 info@rs-bc.de
 Fax 07 35145 700 -29 www.rs-bc.de

PROAQUA Ingenieurgesellschaft mbH
 Turmstraße 19, 52066 Aachen
 Tel 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de
 Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de

Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammmt

Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregeneinflussereignis mit verschlammtem Boden.