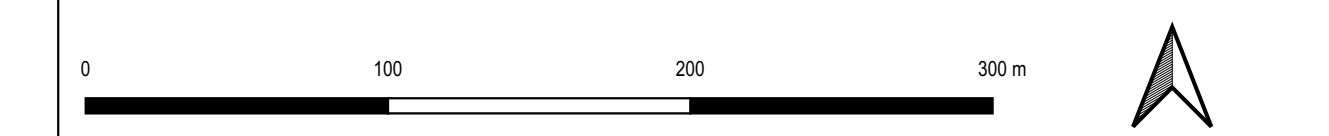


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlammtes

- 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)

Kommunales Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot

Plan: UT_EXT_V_004_Rot an der Rot

Plangröße: DIN A1

Maßstab: 1:2500

Bearbeitungsstand: 26.05.2023

RSI RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH im Esbach 5, 68444 Ummendorf	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	
PROAQUA Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik mbH	ProAqua Ingenieurgesellschaft mbH Turpinstraße 19, 62066 Aachen Tel 02 4119 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 4119 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de	