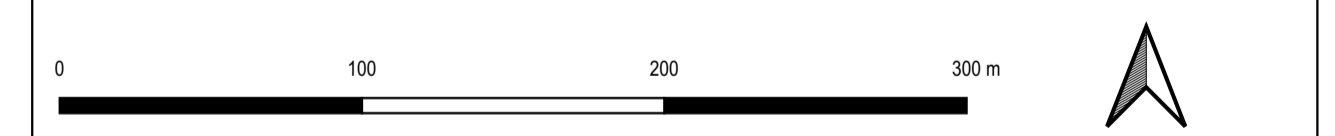



Starkregengefahrenkarte

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

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlammtes


Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.

Plan: UT_EXT_V_018_Rot an der Rot
Plangröße: DIN A1
Maßstab: 1:2500
Bearbeitungsstand: 26.05.2023



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