



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



Lagebezugssystem:	ETRS89 / UTM
Höhenbezug:	DHHN2016 (Höhenstatus 170)



Kommunales Starkregenrisikomanagement in Rot an der Rot

Überflutungstiefenkarte seltenes Abflussereignis, verschlammmt	Plan: UT_SEL_V_002_Rot an der Rot
Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregenabflussereignis 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	ProAqua Ingenieurgesellschaft mbH Turpinstraße 19, 52066 Aachen Tel 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Fax 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de