



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_008_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 Infrastrukturplanung GmbH im Espach 5, 68444 Ummendorf	RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung GmbH im Espach 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