



Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlammtes

Legende

- Kontrollquerschnitt (inkl. Nr.)
- Gemeindegrenze
- Modellgebiet
- Aktuelle Bau- und Erschließungsgebiete (ggf. Aktualisierung erforderlich)
- AWGN (HWG-Gewässer, unbegrenzt leistungsfähig)
- AWGN (nicht HWG-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	Plan: UT_EXT_V_033_Rot an der Rot
Maximale Überflutungstiefen für ein extremes Starkregenabflussereignis mit verschlammtem Boden.	Plangröße: DIN A1
	Maßstab: 1:2500
	Bearbeitungsstand: 26.05.2023

RAPP + SCHMID Infrastrukturanlagenplanung 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 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