


Starkregengefahrenkarte

Überflutungstiefenkarte extremes Abflussereignis, verschlamm

- 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, verschlamm | | Plan: UT_EXT_V_007_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
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
Turpinstraße 19, 52066 Aachen
Tel 02 4119 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de
Fax 02 4119 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de