



Starkregengefahrenkarte

Seltenes Starkregenereignis (20-jährlicher Niederschlag)

- Legende**
- Gemarkungen Roetgen
 - Modellgebiet
 - Gebäude Roetgen
- Maximale Fließgeschwindigkeiten
- 0.2 - 0.5 m/s
 - 0.5 - 2.0 m/s
 - > 2 m/s
- Maximale Überflutungstiefen
- 5 - 9 cm
 - 10 - 49 cm
 - 50 - 99 cm
 - ≥ 100 cm



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

| | | |
|---|--|---|
| | Starkregenisikomanagement Roetgen | Blatt C2 |
| Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregenabflussereignis (1 Stunde Blockregen 35 l/m²) | | Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2.500 Bearbeitungsstand: 11.06.2024 |
| Gemeindeverwaltung Roetgen Hauptstraße 56, 52159 Roetgen Telefon: 0 24 71118-0 info@roetgen.de Telefax: 0 24 71118-89 www.roetgen.de | | ProAqua Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umweltschutz mbH Turpinstraße 19, 52066 Aachen Telefon: 02 419 49 92-0 mail@proaqua-gmbh.de Telefax: 02 419 49 92-29 www.proaqua-gmbh.de |