



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 Roeten	Blatt E6
		Plangröße: DIN A1 Maßstab: 1:2.500 Bearbeitungsstand: 11.06.2024
Maximale Überflutungstiefen für ein seltenes Starkregenabflussereignis (1 Stunde Blockregen 35 l/m²)		Gemeindeverwaltung Roeten Hauptstraße 56, 52159 Roeten Telefon: 0 24 71118-0 info@roeten.de Telefax: 0 24 71118-89 www.roeten.de
		ProAqua Ingenieurgesellschaft für Wasser- und Umwelttechnik 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

*Kartenhintergrund: © Datenlizenz Deutschland - Zero - Version 2.0