



Legende

Max. Überflutungsflächen / -tiefen

- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,30 m
- 0,30 - 0,50 m
- 0,50 - 1,00 m
- > 1,00 m

Projekt-Nr.: 25/3911	Planbezeichnung: Starkregengefahrenkarte für die Stadt Romrod Teileinzugsgebiet Süd - Strebendorf		
Datum: Mai 2026 Maßstab: 1 : 1500	Projektleiter: Becker CAD: KS	Leistungsphase: A. 3.2	Koordinatensystem: UTM 32 Höhensystem: DHHN2016
			Vermessung: DGM1



Starkregengefahrenkarte
Starkregenindex 7 von 12
Außergewöhnlicher Starkregen

Planverfasser:	Zick-Hessler Ingenieure Im Nordpark 1 35435 Wettenberg T +49 641 / 98441-0 info@zick-hessler.de www.zick-hessler.de	ZICK-HESSLER INGENIEURE	gez. Hessler Unterschrift Wettenberg, Mai 2026
Auftraggeber:	Magistrat der Stadt Romrod Jahnstraße 2 36329 Romrod		Unterschrift Romrod, Mai 2026