



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 Romrod				
Datum: Mai 2026 Maßstab: 1 : 2.000	Projektleiter: Becker CAD: KS	Leistungsphase: Unterlage / Blatt-Nr.: A, 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 +49 941 38641-0 info@zick-hessler.de www.zick-hessler.de	 Infrastruktur Planung Management gez. Hessler Unterw. Wettenberg, Mai 2026
Auftraggeber: Magistrat der Stadt Romrod Jahnstraße 2 36329 Romrod	 Unterw. Romrod, Mai 2026

Datengrundlage: Historische Vermessung für Bodenmanagement und Geoinformation, DGM