



**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.: <b>25/3911</b>	Planbezeichnung: <b>Starkregengefahrenkarte für die Stadt Romrod</b> Teileinzugsgebiet Süd - Ober-Breidenbach		
--------------------------------	---	--	--

Datum: Mai 2026	Projektleiter: Becker	Leistungsphase: KS	Koordinatensystem: UTM 32	Vermessung: DGM1
Maßstab: 1 : 1500	CAD: KS	Unterlage / Blatt-Nr.: A. 3.3	Höhensystem: DHHN2016	



**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	 <b>ZICK-HESSLER</b> <b>INGENIEURE</b>	<b>gez. Hessler</b> <small>Unterschrift Wettenberg, Mai 2026</small>
----------------	---	---	---

Auftraggeber:	Magistrat der Stadt Romrod Jahnstraße 2 36329 Romrod		<small>Unterschrift Romrod, Mai 2026</small>
---------------	--	---	--