



- 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 Zell |
| Datum: Mai 2026 | Projektleiter: Becker |
| Maßstab: 1 : 1500 | CAD: KS |
| | Leistungsphase: 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 58641-0 info@zick-hessler.de www.zick-hessler.de |  ZICK-HESSLER INGENIEURE <small>Infrastruktur Planung Management</small> | gez. Hessler <small>Unterw. Wettenberg, Mai 2026</small> |
| Auftraggeber: Magistrat der Stadt Romrod Jahnstraße 2 36329 Romrod |  | <small>Unterschrift Romrod, Mai 2026</small> |