



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 - Nieder-Breidenbach | | | |
| Datum: Mai 2026 | Projektleiter: Becker | Leistungsphase: CAD: | Koordinatensystem: UTM 32 | Vermessung: DGM1 |
| Maßstab: 1 : 1000 | CAD: KS | Unterlage / Blatt-Nr.: A. 3.1 | 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 |  | gez. Hessler Unterschrift Wettenberg, Mai 2026 |
| Auftraggeber: | Magistrat der Stadt Romrod Jahnstraße 2 36329 Romrod |  | Unterschrift Romrod, Mai 2026 |