

km 5,895 - km 6,085**Berechnung von Versickerschlitz mit und ohne Rohr***- Maximale Wasserstandshöhe -***1. Bauvorhabensbezeichnung**

Nordmainische S Bahn, km 5,895 - km 6,085 Versickerungsschlitz bahnrechts Strecke 3685
Mittelentwässerung

2. Grundlage der Berechnung**Berechnung:**

- reduzierte Einzugsfläche nach DS 836 (EzVE 8) und DR-A 2014
- maximale Wasserstandshöhe in Anlehnung an ATV, A 138

3. Ausgangswerte

Planumsbreite KG 1	- m
Abflußbeiwert KG 1	0,40 -
Planumsbreite KG 2	11,30 m
Abflußbeiwert KG 2	0,20 -
Böschungsbreite	- m
Abflußbeiwert Böschung	- -
Versickerschlitzbreite	0,60 m
Rohraußendurchmesser	mm
Rohrinnendurchmesser	ohne mm
Rohrhöhe über UK Filter	m
Porenvolumen	0,3 / 0,3 -
Reduzierte Fläche	2,86 m ² /m
Regenspende r ₁₅	112,00 l/(s*ha)
Regenhäufigkeit n	0,10 1/a
Durchlässigkeitsbeiwert k _i	0,00005 m/s

4. Ergebnisse der Berechnung

Maximale Wasserstandshöhe :	0,27 m
Dauer der Versickerung T _s :	01:04,3 h
Dauer des Bemessungsregens T :	20,0 min
Zu versickernde Wassermenge Q _g :	0,071 m ³ /m