

Bemessung von Versickerungsbecken mit / ohne Dauerstau im Näherungsverfahren nach Arbeitsblatt DWA-A 138

A 10, km 30,500
Neubau AS Freienbrink-Nord
Versickerungsbecken 08

Auftraggeber:

Die Autobahn GmbH des Bundes

Beckenbemessung:

Rasterfeld 108195, $T=n=0,1/a$, Annahme MHGW bei 33,30 m, Beckensohle bei 35,50 m
Regenspende mit Zuschlag der Toleranz für örtliche Unsicherheiten

Eingabedaten:

$$V_{\text{erf}} = (A_u \cdot 10^{-7} \cdot r_{D(n)} - Q_s) \cdot D \cdot 60 \cdot f_z \cdot f_A \quad \text{mit} \quad Q_s = A_u \cdot 10^{-7} \cdot q_s$$

Einzugsgebietsfläche	A_E	m ²	29.349
Abflussbeiwert gem. Tabelle 2 (DWA-A 138)	Ψ_m	-	0,90
undurchlässige Fläche	A_u	m ²	26.414
Drosselabflussspende bezogen auf A_u	q_s	l/(s ha)	6,2
Durchlässigkeitsbeiwert der Sohle	$k_{f,\text{Sohle}}$	m/s	6,8E-05
Durchlässigkeitsbeiwert der Böschung	$k_{f,\text{Böschung}}$	m/s	6,8E-05
gewählte Länge der Sohlfläche (Rechteckbecken)	L_s	m	25,0
gewählte Breite der Sohlfläche (Rechteckbecken)	b_s	m	28,0
gewählte max. Einstauhöhe (Rechteckbecken)	z	m	1,6
gewählte Böschungsneigung (Rechteckbecken)	1:m	-	2,5
gewählte Regenhäufigkeit	n	1/Jahr	0,1
Zuschlagsfaktor	f_z	-	1,20
Fließzeit zur Berechnung des Abminderungsfaktors	t_f	min	5
Abminderungsfaktor	f_A	-	0,999

Ergebnisse:

maßgebende Dauer des Bemessungsregens	D	min	240
maßgebende Regenspende	$r_{D,n}$	l/(s*ha)	35,09
erforderliches Speichervolumen	V_{erf}	m³	1319
vorhandenes Speichervolumen	V	m³	1493
Beckenlänge an Böschungsoberkante	L_o	m	33,0
Beckenbreite an Böschungsoberkante	b_o	m	36,0
Entleerungszeit	t_E	h	12,9

Nachweis der Versickerungsrate:

vorhandene minimale Versickerungsrate	$Q_{s,\text{min}}$	m ³ /s	0,024
vorhandene maximale Versickerungsrate	$Q_{s,\text{max}}$	m ³ /s	0,040
vorhandene mittlere Versickerungsrate	$Q_{s,m}$	m³/s	0,032
gewählte Versickerungsrate	$q_s \cdot A_u$	m³/s	0,016

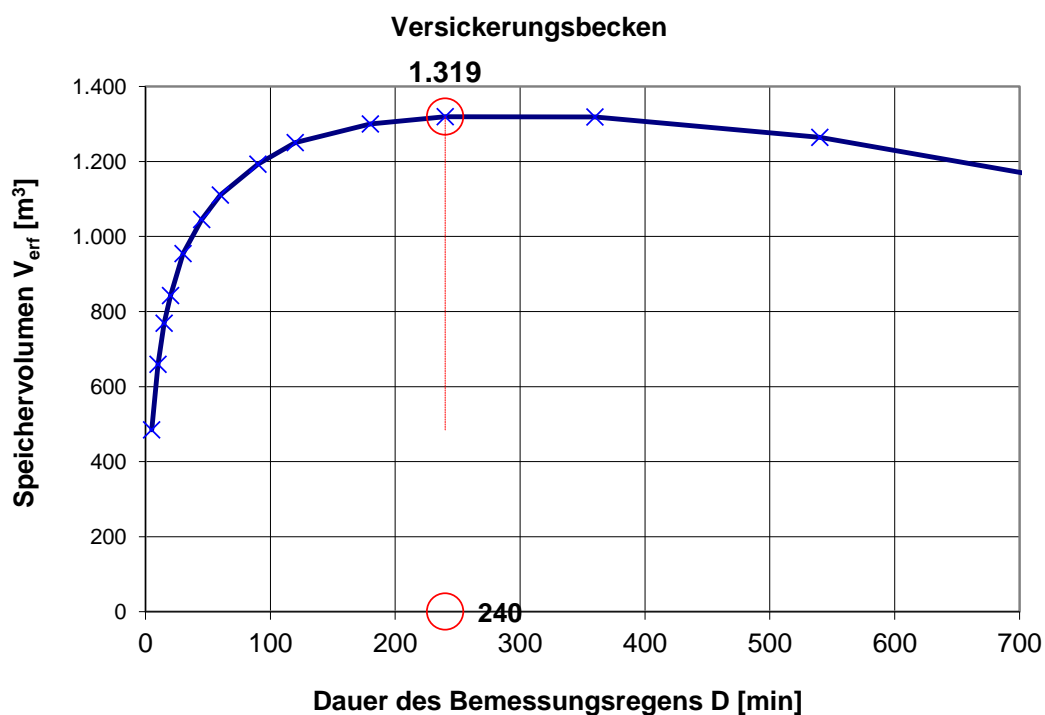
Bemessung von Versickerungsbecken im Näherungsverfahren nach Arbeitsblatt DWA-A 138

örtliche Regendaten:

D [min]	$r_{D(n)}$ [l/(s*ha)]
5	516,1
10	353,0
15	276,0
20	227,8
30	173,6
45	128,4
60	103,6
90	75,9
120	61,0
180	44,2
240	35,1
360	25,4
540	18,5
720	14,6
1080	10,6
1440	8,5
2880	4,9
4320	3,5

Berechnung:

V_{erf} [m³]
484
659
769
843
954
1045
1111
1193
1251
1300
1319
1319
1264
1160
915
639
0
0



Bemessungsprogramm ATV-A138.XLS Version 7.4.1 © 2018 - Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH
Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover, Tel.: 0511-97193-0, Fax: 0511-97193-77, www.itwh.de

Lizenznummer: ATV-0624-1062