

Unterlage 18.2.5.2

Bemessungsbericht zum Projekt

SÖR Hafenbrücken
Frankenschnellweg
Muldenversickerung Rampe Ost, Ost

Hafenstraße
90451/90455 Nürnberg

Berichtinhalt:

- Bemessung: Mulden - Versickerung (DWA-A 138)

Alle errechneten Werte sind mit der Genehmigungsbehörde abzustimmen!

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
Hauptsitz: Hellinger Straße 1 | 97486 Königsberg/Bayern | Postanschrift: Postfach 40 | 97484 Königsberg/Bayern | AG Bamberg HRA 7042
Pers. haftende Gesellschafterin: Fränkische Rohrwerke Management GmbH | AG Bamberg HRB 6526
HypoVereinsbank Schweinfurt: BLZ 793 200 75 | Kto. 34 715 00 88 | Swift: HYVE DE MM 451 | IBAN: DE05 7932 0075 0347 1500 88
Commerzbank Schweinfurt: BLZ 793 400 54 | Kto. 65 300 59 00 | Swift: COBA DE FF 793 | IBAN: DE04 7934 0054 0653 0059 00
Ust-Id Nr.: DE 132 96 55 46 | Steuer-Nr.: 25915991109 | Geschäftsführender Gesellschafter: Otto Kirchner
Geschäftsführer: Hartmut Hausknecht, Guido Wey, Marcus Wittmann

Firmendaten:

Firma: Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg
Ansprechpartner:
Tel. / Fax: 0911/92634-0
Mail:
Straße / Nr.: Am Plärrer 33
PLZ / Ort: 90443 Nürnberg

Projektdaten:

Bauvorhaben: SÖR Hafenbrücken
Frankenschnellweg
Muldenversickerung Rampe Ost, Ost

Straße / Nr.: Hafenstraße
PLZ / Ort: 90451/90455 Nürnberg
Projekt-Nr.: 170064

Anlage(n):

Anlage: Mulden - Versickerung (DWA-A 138)
Muldengröße: 110 m x 2,0 m x 0,3 m (L x B x T), Böschungswinkel: 30°Grad

Ansprechpartner FRÄNKISCHE:

Systemberatung:	Regionale Vertretung:
Martin Karch Bertholdsdorf 244 91575 Windsbach Tel.: (09871) 9970, Fax: 9980 Mobil: (0171) 723 8940 martin.karch@fraenkische.de	

Dieses Bemessungsprogramm ist eine Hilfestellung der Fa. FRÄNKISCHE Rohrwerke für Bemessungen von Regenwasserbewirtschaftungsanlagen für öffentliche Entwässerungsanlagen und für Grundstücksentwässerungsanlagen gemäß den Normen DIN 1986-100, DIN EN 752, DWA - A 138, DWA - A 117 sowie DWA - M 153.

Da wir keinen Einfluß auf Planung und Baudurchführung haben, liegt die Verantwortung der Funktionalität der mit diesem Programm ermittelten Anlagen im Bereich der planenden Stelle. Wir empfehlen die mit diesem Programm errechneten Werte jeweils für jeden Einbaufall zu prüfen.

Flächenzusammenstellung 1

Fläche 1			
zu entwässernde Fläche	A1	747,00	m²
Abflußbeiwert	ψ	0,9	
undurchlässige Fläche	Au1	672,3	m²
Flächenbezeichnung			
Regenwasser-Behandlung durch Anlage-Nr.:		Anlage 1	

Fläche 2			
zu entwässernde Fläche	A2		m²
Abflußbeiwert	ψ		
undurchlässige Fläche	Au2		m²
Flächenbezeichnung			

Fläche 3			
zu entwässernde Fläche	A3		m²
Abflußbeiwert	ψ		
undurchlässige Fläche	Au3		m²
Flächenbezeichnung			

Fläche 4			
zu entwässernde Fläche	A4		m²
Abflußbeiwert	ψ		
undurchlässige Fläche	Au4		m²
Flächenbezeichnung			

Fläche 5			
zu entwässernde Fläche	A5		m²
Abflußbeiwert	ψ		
undurchlässige Fläche	Au5		m²
Flächenbezeichnung			



Muldenversickerung gemäß DWA - A 138

Anschlusswerte:

zu entwässernde Fläche	$A_{\text{gesamt (Mulde)}}$	747,00	m ²
(mittl.) Abflussbeiwert	Ψ	0,90	
undurchlässige Fläche	$Au_{\text{gesamt (Mulde)}}$	672,30	m ²
Zuschlagsfaktor	fz	1,2	
Regenhäufigkeit	T	5,00	a
jährliche Überlaufhäufigkeit	n	0,20	1/a
kf - Wert (Muldenboden)	kf-Wert	2,00E-05	m/s
kf-Korrekturfaktor		2,00	
Externe Zuflüsse	z.B. aus vorgelagerter Mulde	Q-zu	l/s
	Zulaufdauer für Q-zu	D (Q-zu)	h

Muldenparameter:

Muldenlänge	L(M)	110,00	m
Muldenbreite	B(M)	2,0	m
Muldentiefe (gewählt)	T(M)	0,3	m
Böschungswinkel	α	30,00	°Grad



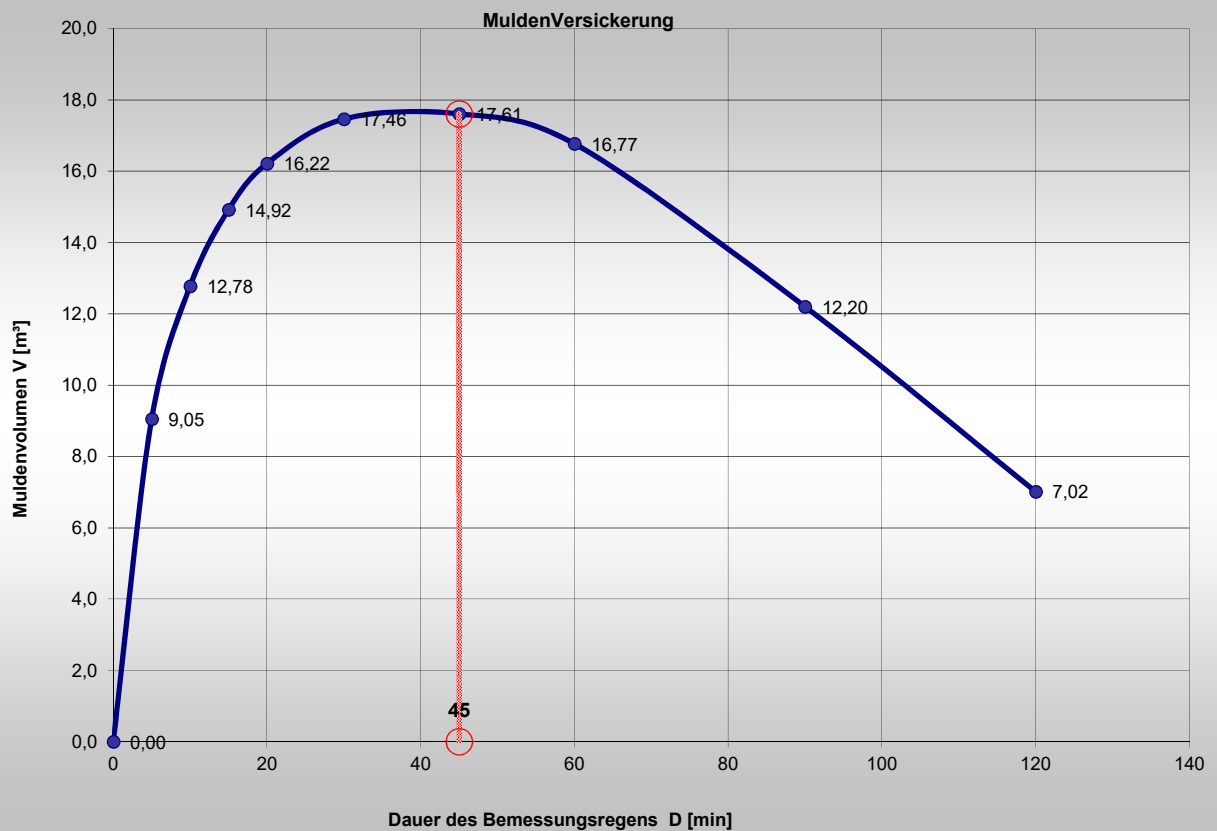
Regendaten / Ergebnisse:

Nürnberg Regendauer D [min]	Bemessungsregen Mulde [l/(s • ha)] [l/(s • ha)]	erf. Mulden- volumen erf. V [m³]		
5	318,30	9,05		
10	235,40	12,78		
15	191,30	14,92		
20	162,70	16,22		
30	127,10	17,46		
45	97,40	17,61		
60	80,00	16,77		
90	57,60	12,20		
120	45,60	7,02		
180	32,90	-4,16		
240	26,00	-16,19		
360	18,80	-40,94		
540	13,50	-79,79		
720	10,70	-119,34		
1080	7,80	-199,13		
1440	6,20	-280,31		
2880	3,60	-608,73		
4320	2,60	-940,85		
maßgebende Regendauer: maßgebende Regenspende: Muldenvolumen erforderlich / gewählt: Muldengröße (L x B x T):		D = 45 min rN = 97,4 l / (s • ha) V = 17,61 m³ (gewählt: 48,85 m³) 110 m x 2,0 m x 0,3 m, Böschungswinkel: 30°Grad		



Ergebnisse (ohne Berücksichtigung von Überflutungsvolumina), DWA-A 138:

Muldenlänge	L(M)	110	m
Muldenbreite	B(M)	2,0	m
Muldentiefe (gewählt)	T(M)	0,3	m
Muldentiefe (erforderlich)	erf.T(M)	0,11	m
Böschungswinkel	α	30	°Grad
Muldenbreite an der Sohle	B(M)-Sohle	0,96	m
versickerungswirksame Fläche	As(M)	220	m ²
Versickerate	Qs(M)	4,4	l/s
Einstaudauer	D(M)	1,53	h
erf. Baufläche für die Mulde	A(M)	220	m ²

erforderliches Muldenvolumen (DWA-A 138): 17,61 m³

www.fraenkische.de

Qualitative Gewässerbelastung

Projekt : Hafenbrücken FSW/ Los 2

Datum : 11.08.2021

Gewässer (Anhang A, Tabelle A.1a und A.1b)

Typ

Gewässerpunkte G

Versickerung in Mulde - Rampe Ost, Ost

G 12

G = 10

Flächenanteile f_i (Kap. 4)Luft L_i (Tab. A.2)Flächen F_i (Tab. A.3)Abflussbelastung B_i

Flächen

 A_u in ha f_i n. Gl.(4.2)

Typ

Punkte

Typ

Punkte

 $B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$

Fahrbahn

0,068

1

L 3

4

F 6

35

39

L

F

L

F

L

F

L

F

L

F

 $\Sigma = 0,068$ $\Sigma = 1$ Abflussbelastung $B = \text{Summe } (B_i)$

B = 39

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G/B$ $D_{\max} = 0,26$

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (Tabellen: A.4a, A.4b und A.4c)

Typ

Durchgangswerte D_i

Versickerung durch 30 cm Oberboden

D 1b

0,2

D

D

Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i$ (siehe Kap 6.2.2) :

D = 0,2

Emissionswert $E = B \cdot D$

E = 7,8

Die vorgesehene Regenwasserbehandlung reicht aus, da $E = 7,8 < G = 10$