

FRÄNKISCHE Rohrwerke Hellinger Straße 1 97486 Königsberg/Bayern

Tel. +49 9525 88-0 Fax +49 9525 88-2411 info@fraenkische.de www.fraenkische.com

Unterlage 18.2.1.2

## Bemessungsbericht zum Projekt

SÖR Hafenbrücken Frankenschnellweg

Mulden-Rigolen-Versickerung Nord Mittelstreifen

Hafenstraße 90451/90455 Nürnberg

FRÄNKISCHE Rohrwerke | Postfach 40 | 97484 Königsberg/Bayern

#### Berichtinhalt:

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

Alle errechneten Werte sind mit der Genehmigungsbehörde abzustimmen!

FRÄNKISCHE Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG
Hauptsitz: Heilinger 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

Objekt-Nr.: 170064 Seite 1 / 7



Firmendaten:

Firma: Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Nürnberg

Ansprechpartner:

Tel. / Fax: 0911/92634-0

Straße / Nr.: Am Plärrer 33 PLZ / Ort: 90443 Nürnberg

Projektdaten:

Bauvorhaben: SÖR Hafenbrücken

Frankenschnellweg

Rigolenversickerung Nord Ostseite

Straße / Nr.: Hafenstraße

PLZ / Ort: 90451/90455 Nürnberg

Projekt-Nr.: 170064

#### Anlage(n):

Anlage: Muldenrigolen -Versickerung (DWA-A 138), Kiesrigole mit Muri-Pipe

Muldengröße:  $338 \text{ m} \times 1,5 \text{ m} \times 0,30 \text{ m} \text{ (L x B x T)}$ , Böschungswinkel:  $30^{\circ}\text{Grad}$ , Rigolengröße:  $338 \text{ m} \times 0,9 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} \text{ (L x B x H)}$ 

#### 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.

Objekt-Nr.: 170064 Seite 2 / 7



## Flächenzusammenstellung 1

Fläche 1			
zu entwässernde Fläche	A1	4.505,00	m²
Abflußbeiwert	Ψ	0,68	
undurchlässige Fläche	Au1	3063,4	m²
Flächenbezeichnung	Straße 3251 m² und Mittelstreifen 1254 m²		
Regenwasser-Behandlung durch Anlage-Nr.:		Anlage 1	
Einleitung in (Mulde / Rigole)		Mulde	

Fläche 2			
zu entwässernde Fläche	A2		m²
Abflußbeiwert	Ψ		
undurchlässige Fläche	Au2		m²
Flächenbezeichnung			
Einleitung in (Mulde / Rigole)		Mulde	

Fläche 3			
zu entwässernde Fläche	A3		m²
Abflußbeiwert	Ψ		
undurchlässige Fläche	Au3		m²
Flächenbezeichnung			
Einleitung in (Mulde / Rigole)		Rigole/RRB	

Fläche 4			
zu entwässernde Fläche	A4		m²
Abflußbeiwert	Ψ		
undurchlässige Fläche	Au4		m²
Flächenbezeichnung			
Einleitung in (Mulde / Rigole)		Rigole/RRB	

Fläche 5			
zu entwässernde Fläche	A5		m²
Abflußbeiwert	Ψ		
undurchlässige Fläche	Au5		m²
Flächenbezeichnung			
Einleitung in (Mulde / Rigole)		Rigole/RRB	



Objekt-Nr.: 170064 Seite 3 / 7 RigoPla



# Mulden-Rigolenversickerung gemäß DWA - A 138 Rigolentyp: Kiesrigole mit Muri-Pipe

#### Anschlusswerte - Mulde:

zu entwässernde Fläche über die Mulde		A <sub>gesamt (Mulde)</sub>	4505,00 *	m²
(mittl.) Abflussbeiwert		Ψ	0,68 *	
undurchlässige Fläche		Au gesamt (Mulde)	3063,40	m²
Zuschlagsfaktor		fz	1,2	
Regenhäufigkeit		Т	5,0	а
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

<sup>\*</sup> Kombinierter Abflussbeiweert = Asphaltfläche der Fahrbahn (3251 m² mit einem Abflussbeiwert von 0,9) und Grünfläche des Mittelstreifens (1254 m² mit einem Abflussbeiwert von 0,1)

#### Anschlusswerte - Rigole:

zu entwässernde Fläche direkt in die Rigole		A <sub>gesamt (Rigole)</sub>		m²
(mittl.) Abflussbeiwert		Ψ		
undurchlässige Fläche		Au gesamt (Rigole)		m²
Zuschlagsfaktor		fz	1,2	
Regenhäufigkeit		Т	5	а
jährliche Überlaufhäufigkeit		n	0,20	1/a
kf - Wert (anstehender Boden)		kf-Wert	2,90E-06	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
	Dränwassermenge aus DIN 4095	Q-DIN4095		l/s
Drosseltyp				
max. zulässiger Drosselabfluss		Q max		I/s
Drosselabfluss (Rechenwert)		Q mittel		I/s
Vorgelagerter Speicher mit Sohlentleerung in die	e Rigole	V+		m³

www.fraenkische.de

Objekt-Nr.: 170064 Seite 4 / 7 Rigorder.

# FRÄNKISCHE

## Ergebnisse / Regendaten:

Nümborg	Bemessungsr	egen, Regenspende	erf. Mulden-	erf. Rigolen-	erf. Gesamt-
Nürnberg	rN(n=0,2)	rN(n=0,2)	volumen	Volumen	Volumen
Regendauer	Mulde [l/(s • ha)]	Rigole [l/(s • ha)]	V-M [l/(s • ha)]	V-R [l/(s • ha)]	erf. V(gesamt)
D [min]					142,4 m³
5	318,30	318,30	38,53	-58,04	
10	235,40	235,40	55,74	-38,30	
15	191,30	191,30	66,61	-25,06	
20	162,70	162,70	74,11	-15,28	
30	127,10	127,10	83,71	-1,33	
45	97,40	97,40	91,20	12,39	
60	80,00	80,00	94,76	21,92	
90	57,60	57,60	90,32	29,67	
120	45,60	45,60	83,41	34,73	
180	32,90	32,90	66,35	41,21	
240	26,00	26,00	45,89	44,33	
360	18,80	18,80	2,20	47,69	
540	13,50	13,50	-70,27	47,67	
720	10,70	10,70	-145,52	46,36	
1080	7,80	7,80	-298,79	43,52	
1440	6,20	6,20	-457,62	39,96	
2880	3,60	3,60	-1107,73	30,32	
4320	2,60	2,60	-1772,65	24,37	

	Mulde:	Rigole:
maßgebende Regendauer: maßgebende Regenspende: erforderliches Speichervolumen: erforderliche Rigolenlänge:	D(Mulde) = 60 min rN(Mulde) = 80 I / (s • ha) V(Mulde)-erf. = 94,76 m <sup>3</sup> 	D(Rigole) = 360 min rN(Rigole) = 18,8 I / (s • ha) V(Rigole)-erf. = 47,69 m³ L(Rigole)-erf. = 310,85 m L- gewählt: 338 m

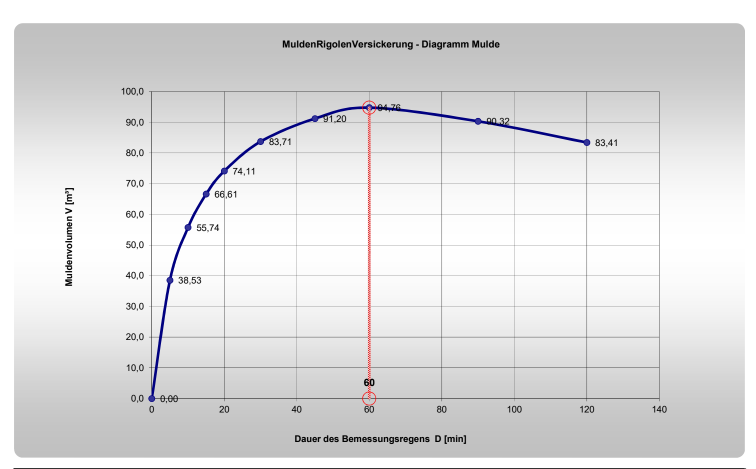


Objekt-Nr.: 170064 Seite 5 / 7 RigoPlan. 6.10, de

# FRÄNKISCHE

# Ergebnisse für die Mulde (ohne Berücksichtigung von Überflutungsvolumina), (DWA-A 138):

Muldenlänge	L(M)	338,00	m
Muldenbreite	B(M)	1,5	m
Muldentiefe (gewählt)	T(M)	0,30	m
Muldentiefe (erforderlich)	erf.T(M)	0,29	m
Böschungswinkel	α	30,00	°Grad
Muldenbreite an der Sohle	B(M)-Sohle	0,46	m
versickerungswirksame Fläche	As(M)	507,00	m²
Versickerate	Qs(M)	10,14	I/s
Einstaudauer	D(M)	4,03	h
erf. Baufläche für die Mulde	A(M)	507,00	m²



erforderliches Muldenvolumen (DWA-A 138): 94,76 m³ gewähltes Muldenvolumen: 99,41 m³

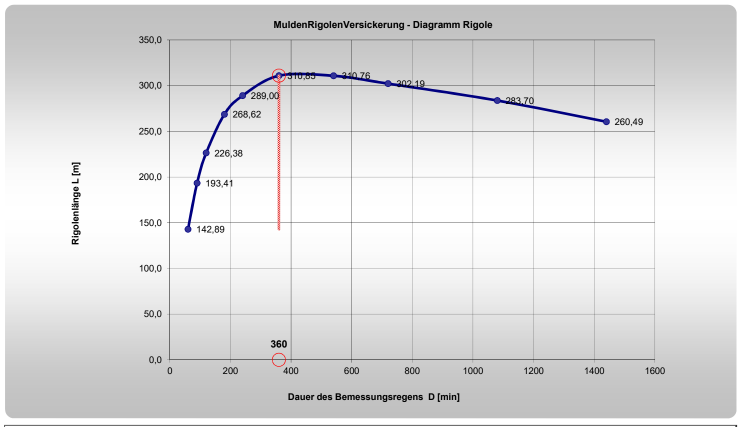


Ausdruck: 20.11.2019 Objekt-Nr.: 170064 Seite 6 / 7 RigoPlan\_6.40\_de



## Ergebnisse für die Rigole (ohne Berücksichtigung von Überflutungsvolumina), (DWA-A 138):

Rigolenlänge	L(R)	338,00	m
Rigolenbreite	B(R)	0,9	m
Rigolenhöhe	H(R)	0,5	m
Versickerfähigkeit der Seitenflächen	versicke	erfähig	
Rigolenmaterial:	Kiesrigole mit Muri-Pipe		
	AD	235	mm
	ID	200	mm
Anzahl der Rohrstränge		1	STRG
Rohrabstand (Achse zu Achse)	a (Achse)		m
Rohrabstand (Achse zu Rigolenaussenkante)	a (Randabst.)	0,45	m
Kieskörnung		8/16	mm
Porenvolumen	S	30,00	%
versickerungswirksame Fläche	As	388,93	m²
Versickerrate	Qs	1,13	I/s
Entleerungszeit	TE	11,74	h
erforderliche Dränspende des Versickerrohres nach DWA	erf. QDR		I/s
Nachweis der vorhandenen Dränspende	vorh. QDR	466,28	I/s
Aushubvolumen der Rigole (ohne Arbeitsräume und Überschüttung)	VA	139,88	m³



erforderliche Rigolenlänge (DWA-A 138): 310,85 m

www.fraenkische.de

Objekt-Nr.: 170064 Seite 7 / Rigorder. 20.1