Birgit Van Loon
IFEBA Ingenieurbüro für Bauwesen
GmbH

GWG Troisdorf eG
Schmelzer Weg 15
53844 Troisdorf

Projektinformationen
923

Planungsbüro:

Birgit Van Loon IFEBA Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH

Zuständige Ansprechpartner/-In:

Birgit Van Loon

Bauherr:

GWG Troisdorf eG Schmelzer Weg 15 53844 Troisdorf

Standort:

Sankt Augustin-Menden Bebauungsplan 417 Klöckner-Mannstaedt-Straße

Bemerkungen, Hinweise, Bestimmungen:

Beispielrechnung: Angeschlossene Fläche Au ~432m² Muldenversickerung (ohne Rigole)



GWG Troisdorf eG Schmelzer Weg 15 53844 Troisdorf Datum:
09.03.2018
Aktenzeichen:
923

Bemessung nach DWA-A 138 (04/2005)

Muldenversickerung (dezentral)

Bezeichnung der Versickerungsbemessung: Muldenversickerung

_	:	-	_	_	ᅩ	_	_	_	te	-	
_		п	м	-	n		п		TP	п	-

Angeschlossene befestigte Fläche	A_{U}	m²	432 (eff. 367)
Durchlässigkeitsbeiwert der gesättigten Bodenzone	k_{f}	m/s	5,0000E-5
Zufluss aus vernetzten Anlagen	$\mathbf{Q}_{v\mathbf{Z}u}$	l/s	0,00
Gedrosselter Abfluss	Qs,Ab	l/s	0,00
Zuschlagsfaktor nach DWA-A 138	f_{zu}	1	1,100
Angestrebte Muldentiefe		m	0,30

Empfohlen wird eine Muldentiefe von <= 30 cm

Niederschlagsparameter:

Zugrundeliegende Regenspende	lt. Starkniederschlagstabel	le Sankt Augus	stin
Einschränkung der Dauerstufen: 5min bis 72h - Wiede	rkehrzeiten: 2.0 (1/a=0,50) / 5.0	(1/a=0,20) in Ja	ıhren
Spende des Bemessungsregens	$r_{D(n)}$	l/s*ha	80,8
Dauer des Bemessungsregens	D	min	60,0
Häufigkeit des ortsspezifischen Bemessungsrege	ens n	1/a	0,20
Wiederkehrzeit des Bemessungsregens	a	1	5

Berechnungsergebnisse:

Erforderliche Versickerungsfläche		m²	32,0
Erforderliches Muldenvolumen	V_{M}	m³	9,6
Entleerungszeit der Mulde	T⊧	h	3.3

Empfohlen wird eine Entleerungszeit von <= 8 Stunden

Die Ergebnisse beruhen auf der vereinfachenden Annahme, dass der Muldenquerschnitt rechteckförmig ist, dass das hydraulische Gefälle l=1 und die Versickerungsfläche As konstant sind.



GWG Troisdorf eG Schmelzer Weg 15 53844 Troisdorf Datum:
09.03.2018
Aktenzeichen:
923

Übersicht der angelegten Auffangflächen

Nr. 1, Dachflächen Mehrfamilienhäuser

Angeschlossene befestigte Auffangfläche Gebäudefläche	AE	m²		432	
geneigtes Hartdach (It. DIN1989-1)					
Abflussbeiwert:	Ψ_{m}	%		85,0	
hydr. Filterwirkungsgrad des Filters: Angeschlossener Filter: kein Filter	%			100,0	
effektiv wirksame undurchlässige Fläche:	A υ	m²		367	
Anschluss an die Versickerung/Rückhaltung: Abflussleistung bei Bemessungsregenspende 80.8 l/s*ha:	l/s		3,0	Ja	

Abflussbeiwerte, die nicht angelegt oder eingegeben wurden, werden stets mit dem Wert 100 ausgedruckt! Retentionen, die nicht angelegt oder eingegeben wurden, werden stets mit dem Wert 0 gedruckt!



GWG Troisdorf eG Schmelzer Weg 15 53844 Troisdorf Datum: 09.03.2018

Aktenzeichen: 923

Zur Bemessung verwendete Starkniederschlagstabelle

Muldenversickerung

Bezeichnung: Muldenversickerung

T	1.0	2.0	5.0	10.0	20.0	30.0	50.0	100.0
D	hN rN	N hN rN	hN rN	hN rN	hN rN	hN rN	hN rN	hN rN
5	5,10170,00	6,90231,50	9,40312,90 1	11,20374,50	13,10436,10 1	4,20472,10 15	5,50517,50 17,	40579,10
10	8,20136,40	10,70178,00 1	4,00232,90 1	16,50274,50	19,00316,00 20	0,40340,30 22	2,30371,00 24,	80412,50
15	10,20113,90	13,20146,90 1	7,20190,60 2	20,10223,60	23,10256,60 24	4,80276,00 27	7,00300,30 30,	00333,30
20		15,10125,80 1						
30		17,70 98,50 2						
45		20,20 75,00 2						
60		21,90 60,90 2						
90		24,00 44,40 3						
120		25,60 35,50 3						
180		28,00 26,00 3						
240		29,90 20,80 3						
360		32,70 15,20 4						
540		35,90 11,10 4						
720		38,30 8,90 4						
1080		41,80 6,50 5						
1440		44,60 5,20 5						
2880		52,00 3,00 6						
4320	47,50 1,80	56,90 2,20 6	9,30 2,70 7	78,80 3,00	88,20 3,40 93	3,70 3,60100	0,60 3,90110,	00 4,20
 T - Wiederkehrzeit (in a): mittlere Zeitspanne, in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet D - Niederschlagsdauer einschließlich Unterbrechungen (in min, h) hN - Niederschlagshoehe (in mm) rN - Niederschlagsspende (in 1/(s*ha)) 								
Wenn die angegebenen Werte für Planungszwecke herangezogen werden, sollte für $rN(D;T)$ bzw. $hN(D;T)$ in Abhängigkeit von der Wiederkehrzeit (Jährlichkeit)								
	0,5 a <= T 5 a < T 50 a < T	<= 50 a	ein Tolera ein Tolera ein Tolera	anzbetrag ±	15 %,			
		100 0	J 101010		,			

Berücksichtigung finden.

GWG Troisdorf eG Schmelzer Weg 15 53844 Troisdorf Datum:
09.03.2018
Aktenzeichen:
923

Regenspenden zur Bemessung

Muldenversickerung

Bezeichnung der Bemessung: Muldenversickerung Niederschlagsdaten von [Neuer Ortsname]

Tabellenname: Starkniederschlagstabelle Sankt Augustin

Einschränkung der Dauerstufen: 5min bis 72h - Wiederkehrzeiten: 2.0 (1/a=0,50) / 5.0 (1/a=0,20) in Jahren

•		,		
Häufigkeit n	Dauer D	Regenspende r	Muldenfläche	
0,50 1/a	5,00 min	231,50 l/s*ha	9,33 m²	
0,50 1/a	10,00 min	178,00 l/s*ha	14,16 m²	
0,50 1/a	15,00 min	146,90 l/s*ha	17,22 m²	
0,50 1/a	20,00 min	125,80 l/s*ha	19,27 m²	
0,50 1/a	30,00 min	98,50 l/s*ha	21,70 m²	
0,50 1/a	45,00 min	75,00 l/s*ha	23,24 m²	
0,50 1/a	60,00 min	60,90 l/s*ha	23,62 m²	
0,50 1/a	90,00 min	44,40 l/s*ha	22,94 m²	
0,50 1/a	120,00 min	35,50 l/s*ha	21,97 m²	
0,50 1/a	180,00 min	26,00 l/s*ha	20,04 m²	
0,50 1/a	240,00 min	20,80 l/s*ha	18,25 m²	
0,50 1/a	360,00 min	15,20 l/s*ha	15,46 m²	
0,50 1/a	540,00 min	11,10 l/s*ha	12,62 m²	
0,50 1/a	720,00 min	8,90 l/s*ha	10,74 m²	
0,50 1/a	1080,00 min	6,50 l/s*ha	8,36 m²	
0,50 1/a	1440,00 min	5,20 l/s*ha	6,91 m²	
0,50 1/a	2880,00 min	3,00 l/s*ha	4,19 m²	
0,50 1/a	4320,00 min	2,20 l/s*ha	3,13 m²	

GWG Troisdorf eG Schmelzer Weg 15 53844 Troisdorf Datum:
09.03.2018
Aktenzeichen:
923

Regenspenden zur Bemessung

Muldenversickerung

Bezeichnung der Bemessung: Muldenversickerung Niederschlagsdaten von [Neuer Ortsname]

Tabellenname: Starkniederschlagstabelle Sankt Augustin

Einschränkung der Dauerstufen: 5min bis 72h - Wiederkehrzeiten: 2.0 (1/a=0,50) / 5.0 (1/a=0,20) in Jahren

ŭ		,		
Häufigkeit n	Dauer D	Regenspende r	Muldenfläche	
0,20 1/a	5,00 min	312,90 l/s*ha	12,73 m²	
0,20 1/a	10,00 min	232,90 l/s*ha	18,74 m ²	
0,20 1/a	15,00 min	190,60 l/s*ha	22,65 m ²	
0,20 1/a	20,00 min	162,90 l/s*ha	25,35 m ²	
0,20 1/a	30,00 min	128,00 l/s*ha	28,71 m ²	
0,20 1/a	45,00 min	98,40 l/s*ha	31,10 m ²	
0,20 1/a	60,00 min	80,80 l/s*ha	32,01 m ²	
0,20 1/a	90,00 min	58,70 l/s*ha	30,95 m ²	
0,20 1/a	120,00 min	46,70 l/s*ha	29,46 m²	
0,20 1/a	180,00 min	34,00 l/s*ha	26,65 m²	
0,20 1/a	240,00 min	27,10 l/s*ha	24,14 m ²	
0,20 1/a	360,00 min	19,70 l/s*ha	20,29 m ²	
0,20 1/a	540,00 min	14,30 l/s*ha	16,42 m ²	
0,20 1/a	720,00 min	11,40 l/s*ha	13,87 m²	
0,20 1/a	1080,00 min	8,20 l/s*ha	10,61 m²	
0,20 1/a	1440,00 min	6,50 l/s*ha	8,68 m ²	
0,20 1/a	2880,00 min	3,70 l/s*ha	5,18 m ²	
0,20 1/a	4320,00 min	2,70 l/s*ha	3,85 m²	

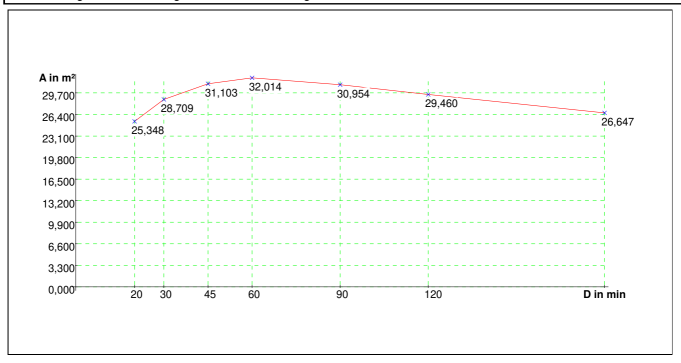


GWG Troisdorf eG Schmelzer Weg 15 53844 Troisdorf Datum:
09.03.2018
Aktenzeichen:
923

Bemessung nach DWA-A 138 (04/2005)

Muldenversickerung

Bezeichnung der Bemessung: Muldenversickerung



Maßgebliches Bemessungsergebnis:

Bemessungsregenspende:	rD(n)	l/s*ha	80,80
Dauer der Bemessungsregenspende:	D	min	60,00
Häufigkeit der Bemessungsregenspende:	n	1/a	0,20
Bemessungsergebnis Muldenfläche		m²	32,014



Birgit Van Loon
IFEBA Ingenieurbüro für Bauwesen
GmbH

GmbH

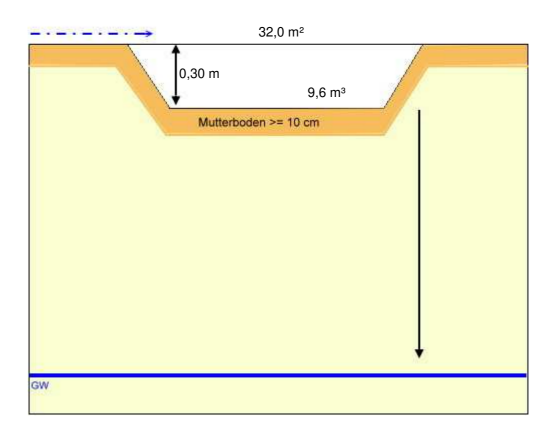
GWG Troisdorf eG
Schmelzer Weg 15
53844 Troisdorf

Bemessung nach DWA-A 138 (04/2005)

Defilessuring flacific DWA-A 130 (04/2

Schematische Darstellung

Bezeichnung der Versickerungsbemessung: Muldenversickerung



Die Berechnung erfolgt iterativ unter Verwendung der Regenspenden der ausgewählten Dauerstufen und Wiederkehrzeiten mit Gleichung A.4, bzw. im alternativen Bemesungsgang mit Gleichung A.7 der DWA-A 138 (2005).

Erforderliche Versickerungsfläche		m²	32,0
Erforderliche Muldentiefe		m	0,30
Empfohlen wird eine Muldentiefe von <= 30 cm			
Erforderliches Muldenvolumen	V_{M}	m³	9,6
Entleerungszeit der Mulde	TE	h	3,3

Empfohlen wird eine Entleerungszeit von <= 8 Stunden

Die Ergebnisse beruhen auf der vereinfachenden Annahme, dass der Muldenquerschnitt rechteckförmig ist, dass das hydraulische Gefälle l=1 und die Versickerungsfläche As konstant sind.

