Bemessung von Rigolenversickerungen - vereinfachtes Verfahren nach DWA-A 138-1

NWB-Konzept für die vereinfachte Änderung und Bauleitplanung in der Ybelherstraße, 82362 Weilheim i. OB

Anlage 2.2 | Flächenaufstellung West

Ermittlung der Flächenanteile						
Nr.	Flächentyp	Art der Befestigung	C _m	A _{E,b,a} [m ²]	AC [m ²]	
1	Dachfläche	Satteldach	0,9	0,018	0,016	
2	Tiefgaragendach	Gründach	0,2	0,021	0,004	
3	Tiefgaragenrampe	Dach	0,9	0,006	0,01	
4	Stellplätze	Rasengittersteine	0,2	0,006	0,00	
Sur	nmen	0,051	0,027			

04.04.2025

Ingenieurbüro Kokai GmbH ppa. Leona Zingraff Holzhofring 14 82362 Weilheim i. OB Deutschland

Bemessung von Rigolenversickerungen - vereinfachtes Verfahren nach DWA-A 138-1

NWB-Konzept für die vereinfachte Änderung und Bauleitplanung in der Ybelherstraße, 82362 Weilheim i. OB

Anlage 2.2 | Bemessung Rigole West für T = 30 a

EINGABE				
Wiederkehrzeit	Т	=	30	а
Überschreitungshäufigkeit	n	=	0,033333333	1/a
Summe der undurchlässigen Flächen	A_{u}	=	272	m²
Durchlässigkeitsbeiwert	$k_{\rm i}$	=	2,1E-06	m/s
Höhe der Rigole	$h_{\rm R}$	=	1,50	m
Breite der Rigole	$b_{\rm R}$	=	5,00	m
Speicherkoeffizient des Rigolenfüllmaterials	s _R	=	0,35	-
Zuschlagsfaktor	f_Z	=	1,2	-
Drosselabfluss	Q_{DR}	=	0	l/s

ERGEBNIS			
Maßgebende Regenspende	$r_{\mathrm{D(n)}} =$	16,3	l/(s·ha)
Maßgebende Regendauer	D =	1080	min
Erforderliche Rigolenlänge	$l_{\rm R}$ =	9,0	m
Rigolenvolumen	$V_{R} =$	23,7	m³
Versickerungsrate	$Q_S =$	0,14	I/s

Dauer- stufe D	Regen- spende r _{D(n)}	erforderliche Rigolenlänge / _R
[hh:mm]	[l/(s·ha)]	[m]
00:05	636,7	2,4
00:10	411,7	3,1
00:15	314,4	3,5
00:20	260	3,8
00:30	197,2	4,4
00:45	149,3	4,9
01:00	122,2	5,3
01:30	92,4	6,0
02:00	75,6	6,4
03:00	56,9	7,1
04:00	46,6	7,6
06:00	35,1	8,2
09:00	26,5	8,7
12:00	21,6	8,9
18:00	16,3	9,0
24:00	13,3	8,9
48:00	8,2	7,9
72:00	6,2	6,9
96:00	5	6,0
120:00	4,3	5,4
144:00	3,8	4,9
168:00	3,4	4,4

04.04.2025

Ingenieurbüro Kokai GmbH ppa. Leona Zingraff Holzhofring 14 82362 Weilheim i. OB Deutschland