Arbeitsblatt DWA-A 138



VersickerungsExpert

aquadrat ingenieure

Seite 1

Deutsche Vereingung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Version 2016
Dimensionierung von Versickerungsanlagen

aquadrat ingenieure GmbH 500-1116-1234

Projekt

Bezeichnung: Spiegelgewanne Datum: 17.09.2020

Bearbeiter: aquadrat ingenieure GmbH

Bemerkung:

Angeschlossene Flächen							
Nr.	angeschlossene Teilfläche A_E [m²]	mittlerer Abfluss- beiwert Psi,m [-]	undurchlässige Fläche A_u [m²]	Beschreibung der Fläche			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1650,00	1,00	1650,00	Gebäude Parkhaus			
Gesamt	1650,00	1,00	1650,00				

Risikomaß

Verwendeter Zuschlagsfaktor f_z

1,2



VersickerungsExpert

Version 2016



Deutsche Vereingung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Dimensionierung von Versickerungsanlagen

aquadrat ingenieure GmbH 500-1116-1234

Datum: 17.09.2020

Projekt

Bezeichnung: Spiegelgewanne

Bearbeiter: aquadrat ingenieure GmbH

Bemerkung:

Eingangsdaten

angeschlossene undurchlässige Fläche A_u 1650 m² mittlere Versickerungsfläche A_S 160 m² wassergesättigte Bodendurchlässigkeit k_f 5.0e-5 m/s

Niederschlagsbelastung Kostra Regendaten, Frastiatiothal (Pfalz), S21/Z74

n 0,20 1/a

Zuschlagsfaktor f_z 1,2

Bemessung der Versickerungsmulde						
D [min]	r_D(n) [l/(s·ha)]	V [m³]	Erforderliche Größe der Anlage			
5 10 15 20 30 45 60 90 120 180 240 360 540 720 1080 1440 2880	311,7 234,1 192,1 164,4 129,5 100,0 82,6 59,0 46,4 33,2 26,1 18,7 13,3 10,5 7,5 5,9 3,5	18,9 27,6 33,2 37,1 42,0 45,7 47,3 43,3 38,0 26,0 12,5 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	erforderliches Speichervolumen $V = 47,3 \text{ m}^3 \qquad V = \left[(A_u + A_S) \cdot 10^{-7} \cdot r_{D(n)} - A_S \cdot \frac{k_f}{2} \right] \cdot D \cdot 60 \cdot f_Z$ mittlere Einstauhöhe $z = 0,30 \text{ m} \qquad z = V / A_S$ rechnerische Entleerungszeit $t_E = 3,29 \text{ h} \qquad t_E = 2 \cdot z / k_f$ Nachweis der Entleerungszeit für n=1/a vorh. t E = 1,46 h < erf. t E = 24 h			
4320	2,5	0,0	Voin. t_L = 1,40 ii < 61i. t_L = 24 ii			