Wassertechnische Berechnungen

Dimensionierung von Versickerungsanlagen nach Arbeitsblatt DWA-A138

Mulde für Einleitstelle 1.9

angeschlossene reduzierte Fläche A_U: 6.460,20 m²

zur Verfügung stehende Versickerungsfläche A_s: 1.122 m²

kf-Wert: 5,60E-06 m/s $r_{15(1)}$: 102,8 l/s*ha Regenhäufigkeit n: 0,1 1/a Zuschlagsfaktor fz: 1,2

notwendiges Speichervolumen

 $V = [(A_U + A_s)^* 10^{-7} r_{D(n)} - A_s^* kf/2]^* D^* 60^* f_z$

D	hN	r _{D(0,1)}	V
in min	in mm	in I/(s*ha)	in m³
5	10,100	336,1	90,61
10	14,300	238,2	127,78
15	17,100	190,3	152,44
20	19,200	160,2	170,39
30	22,200	123,4	195,31
45	25,200	93,2	218,78
60	27,300	75,7	234,38
90	29,700	54,9	249,38
120	31,500	43,7	259,14
180	34,300	31,8	271,77
240	36,400	25,3	277,19
360	39,700	18,4	280,19
540	43,300	13,4	272,88
720	46,000	10,6	253,78
1440	53,800	6,2	161,67

notwendiges Spechervolumen V [m³]	V=	280,19 m ³
erforderliche Muldentiefe t [m]	t=	0,25 m
gewählte Muldentiefe t [m]	t=	0,30 m

Nachweis der Entleerungszeit für n = 1/a

vorh. $t_E = 2 x z / k_f = 8,92E+04 \text{ sec} = 24,8 \text{ h}$