

**Versickerungsmulde/-becken Nach DWA A-138
0+270 - 0+320 Achse 10**

Au 112,5 [m²] Au=AE*psi
AS 116 [m²] V=[((Au+As)*10⁻⁷ * RD,n - Qs] *D *60 *fz
Kf 0,0001 [m/s] Qs=As*kf/2
Qs 0,0058 [m³/s] zul. Entleerungszeit tE < 24 h
fz 1 [-]

D	RD(n=1)	V	RD(n=2)	V	RD(n=5)	V	RD(n=10)	V	RD(n=20)	V	RD(n=30)	V	RD(n=50)	V	RD(n=100)	V
[min]	[l / s*ha]	[m3]	[l / s*ha]	[m3]	[l / s*ha]	[m3]	[l / s*ha]	[m3]	[l / s*ha]	[m3]	[l / s*ha]	[m3]	[l / s*ha]	[m3]	[l / s*ha]	[m3]
5	186,70	0,00	246,70	0,00	330,00	0,52	390,00	0,93	453,30	1,37	490,00	1,62	536,70	1,94	596,7	2,35
10	145,00	0,00	186,70	0,00	243,30	0,00	286,70	0,45	328,30	1,02	353,30	1,36	385,00	1,80	426,7	2,37
15	118,90	0,00	153,30	0,00	197,80	0,00	232,20	0,00	266,70	0,26	286,70	0,68	311,10	1,18	345,6	1,89
20	100,80	0,00	130,00	0,00	168,30	0,00	197,50	0,00	226,70	0,00	244,20	0,00	265,80	0,33	295,0	1,13
30	77,20	0,00	100,60	0,00	131,70	0,00	155,00	0,00	178,30	0,00	192,20	0,00	209,40	0,00	232,8	0,00
45	57,40	0,00	76,30	0,00	101,10	0,00	119,60	0,00	138,50	0,00	149,60	0,00	163,30	0,00	182,2	0,00
60	45,60	0,00	61,70	0,00	82,80	0,00	98,90	0,00	115,00	0,00	124,40	0,00	136,10	0,00	152,2	0,00
90	33,50	0,00	44,60	0,00	59,30	0,00	70,20	0,00	81,30	0,00	87,80	0,00	95,90	0,00	107,0	0,00
120	26,90	0,00	35,40	0,00	46,70	0,00	55,10	0,00	63,60	0,00	68,60	0,00	74,90	0,00	83,3	0,00
180	19,90	0,00	25,70	0,00	33,40	0,00	39,30	0,00	45,10	0,00	48,50	0,00	52,80	0,00	58,6	0,00
240	16,00	0,00	20,50	0,00	26,40	0,00	30,80	0,00	35,30	0,00	38,00	0,00	41,30	0,00	45,7	0,00
360	11,80	0,00	14,90	0,00	18,90	0,00	22,00	0,00	25,10	0,00	26,90	0,00	29,20	0,00	32,2	0,00
540	8,70	0,00	10,80	0,00	13,60	0,00	15,70	0,00	17,80	0,00	19,10	0,00	20,60	0,00	22,7	0,00
720	7,00	0,00	8,60	0,00	10,80	0,00	12,40	0,00	14,00	0,00	15,00	0,00	16,20	0,00	17,8	0,00
1080	5,20	0,00	6,30	0,00	7,70	0,00	8,90	0,00	10,00	0,00	10,60	0,00	11,50	0,00	12,6	0,00
1440	4,10	0,00	5,00	0,00	6,10	0,00	7,00	0,00	7,80	0,00	8,30	0,00	9,00	0,00	9,8	0,00
2880	2,70	0,00	3,20	0,00	3,80	0,00	4,30	0,00	4,80	0,00	5,10	0,00	5,50	0,00	6,0	0,00
4320	2,10	0,00	2,40	0,00	2,90	0,0	3,30	0,0	3,60	0,0	3,80	0,00	4,10	0,00	4,5	0,00
Verforderlich		0,00		0,00		0,52		0,93		1,37		1,62		1,94		2,37
Stautiefe i.M. [m]		0,00		0,00		0,00		0,01		0,01		0,01		0,02		0,02
Einstauzeit [min]		0,00		0,00		1,50		2,68		3,93		4,65		5,57		6,81

Wiederkehrzeit T in Jahren: mittlere Zeitspane in der ein Ereignis einen Wert einmal erreicht oder überschreitet

D: Niederschlagsdauer (in min)

RD(n=1) Niederschlagsspende (in l/ sx ha)