

nach Merkblatt DWA-M 153

Versickermulde Ost

Unterlage 18.2.2.4

Gewässer (Tabellen 1a und 1b)	Typ	Gewässer- punkte G
Grundwasser Wasserschutzzone III A (Punkte ≤ 5)	G26	5

Fläche	Flächenanteil		Flächen F_i / Luft L_i		Abfluss- belastung B_i
Belastung aus der Fläche / Herkunftsfläche gem. Tabelle A.3	(Abschnitt 4)		(Tab. A.3 / A.2)		
Einfluss aus der Luft gem. Tabelle A.2	$A_{u,i}$ [m²] o. [ha]	f_i	Typ	Punkte	$B_i = f_i * (L_i + F_i)$
Straßen mit DTV = 5000 - 15000 Kfz / 24 h z.B. Hauptverkehrsstraßen	2988	1	F5	27	28
Straßen außerhalb von Siedlungen			L1	1	
	$\Sigma = 2988$	$\Sigma = 1$			B = 28

Die Abflussbelastung $B = 28$ ist größer als $G = 5$. Eine Regenwasserbehandlung ist erforderlich!

Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	$G / B = 5/28 = 0,18$
gewählte Versickerungsfläche $A_S =$ 220	$A_u : A_s = 13,6 : 1$

vorgesehene Behandlungsmaßnahme (Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswert D_i
Sedimentationsanlage mit max. $9 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h})$ Oberflächenbeschickung z.B. Abscheider nach RiStWag	D21	0,2
Versickerung durch 20 cm bewachsenen Oberboden ($5 : 1 < A_u : A_s \leq 15 : 1$)	D2	0,35
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (Abschnitt 6.2.2):}$		$D = 0,07$
Emissionswert $E = B * D$:		$E = 28 * 0,07 = 1,96$

Die vorgesehene Behandlung ist ausreichend, da $E \leq G$ ($E = 1,96$; $G = 5$).

Bemerkungen: