

## Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

Projekt-Nr. 11542 Sondergebiet Tagespflege Entwässerungskonzept

Gewässer (Tabellen 1a und 1b)	Typ	Gewässer- punkte G
Marschgewässer (siehe G24)	G8	16

Fläche	Flächenanteil		Flächen $F_i$ / Luft $L_i$		Abfluss- belastung $B_i$
	(Abschnitt 4)		(Tab. A.3 / A.2)		
Belastung aus der Fläche / Herkunftsfläche gem. Tabelle A.3					
Einfluss aus der Luft gem. Tabelle A.2	$A_{u,i}$ [m <sup>2</sup> ] o. [ha]	$f_i$	Typ	Punkte	$B_i = f_i * (L_i + F_i)$
Dachflächen von Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten	7250	0,319	F2	8	2,871
Straßen außerhalb von Siedlungen			L1	1	
Hofflächen in Wohn- und vergleichbaren Gewerbegebieten	2900	0,128	F3	12	1,664
Straßen außerhalb von Siedlungen			L1	1	
Gärten, Wiesen und Kulturland, mit möglichem Regenabfluss in das Entwässerungssystem	12550	0,553	F1	5	3,318
Straßen außerhalb von Siedlungen			L1	1	
	$\Sigma = 22700$	$\Sigma = 1$			<b>B = 7,85</b>

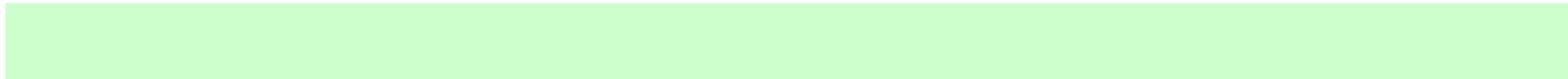
**Die Abflussbelastung B = 7,853 ist kleiner (oder gleich) G = 16. Eine Regenwasserbehandlung ist nicht erforderlich.**

**Bewertungsverfahren  
nach Merkblatt DWA-M 153**



maximal zulässiger Durchgangswert $D_{max} = G / B$ :	
gewählte Versickerungsfläche $A_S =$	

vorgesehene Behandlungsmaßnahme (Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswert $D_i$
Durchgangswert $D =$ Produkt aller $D_i$ (Abschnitt 6.2.2):		
Emissionswert $E = B * D$ :		



**Bemerkungen:**

