

**Formblatt zum Bewertungsverfahren
nach DWA-Merkblatt M 153**

Auftraggeber:

Entwässerungssystem:

Gewässer (Tabellen 1a und 1b)	Typ	Gewässerpunkte G

Flächenanteil f_i (Kapitel 4)		Luft L_i (Tabelle 2)		Flächen F_i (Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i * (L_i + F_i)$
$\Sigma = 0$	$\Sigma = 0$	Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$				

Wenn $B > G$ ist eine Behandlung des Niederschlagswassers erforderlich !

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 (Kapitel 6.2.2):		

Emissionswert $E = B * D$:	
-----------------------------	--

Anzustreben ist $E < G$!