



## Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

Sonderflughafen Oberpfaffenhofen  
Seitenstreifen

	maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$ :	$G / B = 8/37 = 0,22$
	gewählte Versickerungsfläche $A_S =$	

vorgesehene Behandlungsmaßnahme (Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswert $D_i$
Versickerung durch 10 cm bewachsenen Oberboden ( $A_u : A_s \leq 5 : 1$ )	D3	0,45
Bodenpassage unter Mulden, Rigolen, Schächten o.Ä. ( $A_u : A_s \leq 5 : 1$ )	D4	0,35
Durchgangswert $D =$ Produkt aller $D_i$ (Abschnitt 6.2.2):		<b><math>D = 0,16</math></b>
Emissionswert $E = B * D$ :		<b><math>E = 37 * 0,16 = 5,83</math></b>

**Die vorgesehene Behandlung ist ausreichend, da  $E \leq G$  ( $E = 5,83$ ;  $G = 8$ ).**

**Bemerkungen:**



## Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

Sonderflughafen Oberpfaffenhofen  
Verkehrsflächen

	maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$ :	$G / B = 8/37 = 0,22$
	gewählte Versickerungsfläche $A_S =$	

vorgesehene Behandlungsmaßnahme (Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswert $D_i$
Versickerung durch 30 cm bewachsenen Oberboden ( $5 : 1 < A_u : A_s \leq 15 : 1$ )	D1	0,2
Bodenpassage unter Mulden, Rigolen, Schächten o.Ä. ( $5 : 1 < A_u : A_s \leq 15 : 1$ )	D4	0,45
Durchgangswert $D =$ Produkt aller $D_i$ (Abschnitt 6.2.2):		<b><math>D = 0,09</math></b>
Emissionswert $E = B * D$ :		<b><math>E = 37 * 0,09 = 3,33</math></b>

**Die vorgesehene Behandlung ist ausreichend, da  $E \leq G$  ( $E = 3,33$ ;  $G = 8$ ).**

**Bemerkungen:**



## Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

Sonderflughafen Oberpfaffenhofen  
Dachflächen

	maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$ :	$G / B = 8/10 = 0,8$
	gewählte Versickerungsfläche $A_S =$	

vorgesehene Behandlungsmaßnahme (Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswert $D_i$
Bodenpassage unter Mulden, Rigolen, Schächten o.Ä. ( $15 : 1 < A_u : A_s \leq 50 : 1$ )	D4	0,6
Durchgangswert $D =$ Produkt aller $D_i$ (Abschnitt 6.2.2):		<b><math>D = 0,6</math></b>
Emissionswert $E = B * D$ :		<b><math>E = 10 * 0,6 = 6</math></b>

**Die vorgesehene Behandlung ist ausreichend, da  $E \leq G$  ( $E = 6$ ;  $G = 8$ ).**

**Bemerkungen:**