

**nach Merkblatt DWA-M 153**

Einschnitt Kißlegg Ostseite  
Strecke 4560, km 5,630 - km 6,650

<b>Gewässer</b> (Tabellen 1a und 1b)	<b>Typ</b>	<b>Gewässer- punkte G</b>
kleiner Flachlandbach (bsp < 1 m; v < 0,3 m/s)	G6	<b>15</b>

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	$B_i = f_i * (L_i + F_i)$
Gärten, Wiesen und Kulturland, mit möglichem Regenabfluss in das Entwässerungssystem	14555	1	F1	5	5
	$\Sigma = 14555$	$\Sigma = 1$			<b>B = 5</b>

**Die Abflussbelastung  $B = 5$  ist kleiner (oder gleich)  $G = 15$ . Eine Regenwasserbehandlung ist nicht erforderlich.**

## Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$ :	
gewählte Versickerungsfläche $A_S =$	150 $A_u : A_s = 97 : 1$

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

**Bemerkungen:**