

# Markt Murnau

## Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

Projekt: Regenwasserbeseitigung in Moosrain A1T1  
Graf - Alban - Straße

Gewässer ( Tabellen 1a und 1b )	Typ	Gewässerpunkte <b>G</b>
	G5	<b>18</b>

Flächenanteil $f_i$ ( Kapitel 4 )		Luft $L_i$ ( Tabelle A.2 )		Flächen $F_i$ ( Tabelle A.3 )		Abflußbelastung $B_i$
$A_{u,i}$	$f_i$	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i * ( L_i + F_i )$
0,234	0,382	L 1	1	F2	8	3,44
0,07	0,114	L 1	1	F3	12	1,49
0,017	0,028	L 1	1	F3	12	0,36
0,005	0,008	L 1	1	F3	12	0,11
0,182	0,297	L 1	1	F3	12	3,87
0,104	0,170	L 1	1	F1	5	1,02
$\Sigma = 0,611$	$\Sigma = 1,0$	Abflußbelastung $B = \Sigma B_i$				<b>10,28</b>

**Keine Regenwasserbehandlung erforderlich, wenn  $B \leq G$**

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{max} = G / B$	$D_{max} =$	<b>1,75</b>
---	-------------	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen ( Tabellen 4a, 4b und 4c )	Typ	Durchgangswerte $D_i$
	D	
	D	
	D	
Durchgangswert $D =$ Produkt aller $D_i$	$D =$	<b>1,00</b>

Emissionswert $E = B * D$	$E =$	<b>10,28</b>
---------------------------	-------	--------------

$E = 10,28$                        $G = 18$                       Anzustreben:                       $E \leq G$   
 Behandlungsbedürftigkeit genauer prüfen, wenn:                       $E > G$