

**Anhang 2**

**Formblatt zur Durchführung des Bewertungsverfahrens**

Projekt: Erschließung Weiermatten in Minseln

Gewässer (Tabellen 1a und 1b)	Typ	Gewässerpunkte G
Dürrenbach (Mühlbach)	G 5	18

Flächenanteil $f_i$		Luft $L_i$ (Tabelle 2)		Flächen F (Tabelle 3)		Abflussbelastung $B_i$
$A_{ij}$	$f_i$	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
Strasse	0,29	L 1	1	F 3	12	$0,29 \cdot (1+12)$
Gehweg	0,04	L 1	1	F 3	12	$0,04 \cdot (1+12)$
Dachflächen	0,52	L 1	1	F 2	10	$0,52 \cdot (1+10)$
Hofflächen	0,15	L 1	1	F 3	12	$0,15 \cdot (1+12)$
Abflussbelastung $B = \sum B_i$						12

keine Regenwasserbehandlung erforderlich, wenn  $B \leq G$        $12 \leq 18$

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

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (Tabellen 4a und 4b)	Typ	Durchgangswerte $D_i$
	D	
	D	
	D	
Durchgangswert $D$ :		

Emissionswert  $E = B \cdot D$ :

E =

Anzustreben:  $E \leq G$

G =

wenn  $E > G$ : Behandlungsbedürftigkeit genauer prüfen

<sup>2)</sup> Durchgangswert D bei Kombinationen von Anlagen:

- Bei Kombination von Versickerungsanlagen untereinander, mit Sedimentationsanlagen oder mit Anlagen der Tab. 4b = Produkt aller  $D_i$
- Bei Kombination von Sedimentationsanlagen untereinander =  $D_{min}$

18.01.18, KaD