

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt: **EWA 1.1 - 1.4**
Einleitung in Sitzenrodaer Bach

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	5768	0,9	4088
Radweg	Asphalt	1403	0,9	2366
Nebenflächen	unbef.	18100	0,1	1810

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
kleiner Flachlandbach	G6	15

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,41	0,50	L1	1	F4	19	10
0,23	0,28	L1	1	F3	12	4
0,18	0,22	L1	1	F1	5	1
$\Sigma = 0,82$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		15

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	1,00
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,00

Emissionswert $E = B \times D$:	0
----------------------------------	----------

E = 0

G = 15

E < G !

Einschätzung:

Es sind keine weiteren Behandlungsmaßnahmen vor der Einleitung in den Graben erforderlich.

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt: **EWA 2.1**
Muldenversickerung VM 2.1

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	435	0,9	392
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	340	0,1	34

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,039	0,92	L1	1	F4	19	18
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,0034	0,08	L1	1	F1	5	
$\Sigma = 0,0424 \quad \Sigma = 1,0$ Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:						19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,53
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 20cm bewachsenen Oberboden	D2	0,20
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,20

Emissionswert $E = B \times D$:	4
----------------------------------	----------

E = 4

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt: **EWA 2.2**
Muldenversickerung VM 2.2

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	210	0,9	189
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	280	0,1	28

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,019	0,87	L1	1	F4	19	17
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,0028	0,13	L1	1	F1	5	1
$\Sigma = 0,0218$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		18

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,55
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 20cm bewachsenen Oberboden	D2	0,20
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,20

Emissionswert $E = B \times D$:	4
----------------------------------	----------

E = 4

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt:	EWA 2.3
	Muldenversickerung VM 2.3

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	3570	0,9	3213
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	1600	0,1	160

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,32	0,95	L1	1	F4	19	19
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,016	0,05	L1	1	F1	5	
$\Sigma = 0,336$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,52
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 30cm bewachsenen Oberboden	D1	0,45
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,45

Emissionswert $E = B \times D$:	9
----------------------------------	----------

E = 9

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Es ist eine Erhöhung der Oberbodenschicht in der Versickermulde auf 30cm erforderlich.

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt:	EWA 2.4
	Muldenversickerung VM 2.4

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	770	0,9	693
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	650	0,1	65

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,07	0,92	L1	1	F4	19	18
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,006	0,08	L1	1	F1	5	
$\Sigma = 0,076$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,53
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 20cm bewachsenen Oberboden	D2	0,35
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,35

Emissionswert $E = B \times D$:	7
----------------------------------	----------

E = 7

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt: **EWA 2.5**
Muldenversickerung VM 2.5

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	2700	0,9	2430
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	2500	0,1	250

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,243	0,91	L1	1	F4	19	18
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,025	0,09	L1	1	F1	5	1
$\Sigma = ,268$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,53
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 30cm bewachsenen Oberboden	D1	0,45
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,45

Emissionswert $E = B \times D$:	8
----------------------------------	----------

E = 8

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Es ist eine Erhöhung der Oberbodenschicht in der Versickermulde auf 30cm erforderlich.

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt:	EWA 2.6
	Muldenversickerung VM 2.6

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	1500	0,9	1350
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	700	0,1	70

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,135	0,95	L1	1	F4	19	19
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,007	0,05	L1	1	F1	5	
$\Sigma = ,1420$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,52
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 20cm bewachsenen Oberboden	D2	0,20
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,20

Emissionswert $E = B \times D$:	4
----------------------------------	----------

E = 4

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt:	EWA 2.7
	Muldenversickerung VM 2.7

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	750	0,9	675
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	450	0,1	45

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,0675	0,93	L1	1	F4	19	19
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,005	0,07	L1	1	F1	5	
$\Sigma = ,0725$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,53
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 20cm bewachsenen Oberboden	D2	0,20
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,20

Emissionswert $E = B \times D$:	4
----------------------------------	----------

E = 4

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt: **EWA 2.8**
Muldenversickerung VM 2.8

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	1800	0,9	1620
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	2080	0,1	208

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,162	0,89	L1	1	F4	19	18
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,02	0,11	L1	1	F1	5	1
$\Sigma = ,182$	$\Sigma = 1,0$	Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:				18

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,54
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 30cm bewachsenen Oberboden	D1	0,45
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,45

Emissionswert $E = B \times D$:	8
----------------------------------	----------

E = 8

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Es ist eine Erhöhung der Oberbodenschicht in der Versickermulde auf 30cm erforderlich.

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt: **EWA 2.9**
Muldenversickerung VM 2.9

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	825	0,9	743
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	385	0,1	39

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,073	0,95	L1	1	F4	19	19
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,004	0,05	L1	1	F1	5	
$\Sigma = ,077$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,52
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 20cm bewachsenen Oberboden	D2	0,35
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,35

Emissionswert $E = B \times D$:	7
----------------------------------	----------

E = 7

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt:	EWA 2.10
	Muldenversickerung VM 2.10

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	3000	0,9	2700
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	4000	0,1	400

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,27	0,87	L1	1	F4	19	17
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,04	0,13	L1	1	F1	5	1
$\Sigma = ,31$	$\Sigma = 1,0$	Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:				18

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,55
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 30cm bewachsenen Oberboden	D1	0,45
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,45

Emissionswert $E = B \times D$:	8
----------------------------------	----------

E = 8

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Es ist eine Erhöhung der Oberbodenschicht in der Versickermulde auf 30cm erforderlich.

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt:	EWA 2.11
	Muldenversickerung VM 2.11

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	2000	0,9	1800
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	1850	0,1	185

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,18	0,90	L1	1	F4	19	18
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,02	0,10	L1	1	F1	5	1
$\Sigma = ,20$	$\Sigma = 1,0$	Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:				19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,54
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 30cm bewachsenen Oberboden	D1	0,45
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,45

Emissionswert $E = B \times D$:	8
----------------------------------	----------

E = 8

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Es ist eine Erhöhung der Oberbodenschicht in der Versickermulde auf 30cm erforderlich.

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt:	EWA 2.12
	Muldenversickerung VM 2.12

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	750	0,9	675
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	245	0,1	25

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,067	0,97	L1	1	F4	19	19
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,002	0,03	L1	1	F1	5	
$\Sigma = ,069$		$\Sigma = 1,0$		Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:		20

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,51
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 20cm bewachsenen Oberboden	D2	0,35
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,35

Emissionswert $E = B \times D$:	7
----------------------------------	----------

E = 7

G = 10

E < G !

Einschätzung:

Bewertungsverfahren nach Merkblatt ATV-DVWK-M 153

Abschnitt:	EWA 2.13
	Muldenversickerung VM 2.13

Fläche	Art der Befestigung	A [m²]	Abflussbewert	Ared [m²]
Fahrbahn	Asphalt	5000	0,9	4500
Radweg	Asphalt	0	0,9	0
Nebenflächen	unbef.	5190	0,1	519

Gewässer (gem. Anhang 1, Tabelle 1a)	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser (WIII)	G26	5

Flächenanteil f_i (gem. Kapitel 4)		Luft L_i (gem. Anhang 1, Tabelle 2)		Flächen F_i (gem. Anhang 1, Tabelle 3)		Abflussbelastung B_i
$A_{u,i}$	f_i	Typ	Punkte	Typ	Punkte	$B_i = f_i \cdot (L_i + F_i)$
0,45	0,90	L1	1	F4	19	18
0	0,00	L1	1	F5	27	
0,05	0,10	L1	1	F1	5	1
$\Sigma = ,50$	$\Sigma = 1,0$	Abflussbelastung $B = \Sigma B_i$:				19

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

maximal zulässiger Durchgangswert $D_{\max} = G / B$:	0,27
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (gem. Anhang 1, Tabellen 4a, 4b und 4c)	Typ	Durchgangswerte D_i
Versickerung durch 20cm bewachsenen Oberboden	D2	0,20
Durchgangswert $D = \text{Produkt aller } D_i \text{ (gem. Kapitel 6.2.2)}$:		0,20

Emissionswert $E = B \times D$:	4
----------------------------------	----------

E = 4

G = 5

E < G !

Einschätzung: