

### **Anlage 3**

**Bewertungsverfahren nach Merkblatt M 153 für die  
Regenwasserrückhaltebecken**

---

**Anlage 3.1 Bewertungsverfahren Vorfluter nach DWA Merkblatt M 153 für das RRB 1**

<b>Gewässer</b>	<b>Typ</b>	<b>Gewässerpunkte</b>
-----------------	------------	-----------------------

Kurzebach G5 18

Bezeichnung	Flächenanteil		Luft Li		Flächen Fi		Abflussbelastung
	Au	fi	Typ	Punkte	Typ	Punkte	Bi = fi * (Li + Fi)

Fahrbahn A 45	1,92	0,38	L2		2	F6	35	13,90
Bankette / Mittelstr. A 45	0,35	0,07	L2		2	F6	35	2,53
Freiflächen	2,84	0,56	L1		1	F1	5	3,33

<b>Summe</b>	<b>5,11</b>	<b>1,00</b>					<b>19,77</b>
--------------	-------------	-------------	--	--	--	--	--------------

**Gegenüberstellung Bi - G: 19,77 > 18**  
**Bewertung: Regenwasserbehandlung erforderlich**

<b>max. zul. Durchgangswert Dmax = G/B</b>	<b>0,91</b>
--	-------------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (Tabelle 4a, 4b, 4c)	Typ	Durchgangswerte Di
--	-----	--------------------

Anlagen mit Dauerstau und max. qa = 18 r<sup>2</sup>/(m<sup>2</sup>h) Oberfl. Besch.  
z. B. Absetzanlagen vor Versickerbecken  
oder Regenwasserrückhalteanlagen D25 0,35

<b>Durchgangswert D = Prdukt aller Di (Kapitel 6.2.2)</b>	<b>0,35</b>
---	-------------

<b>Emissionswert E = B * D</b>	<b>6,92</b>
--------------------------------	-------------

**Ergebnis: E = 6,92 < G = 18                      Behandlungsmaßnahmen ausreichend**

**Anlage 3.2 Bewertungsverfahren Vorfluter nach DWA Merkblatt M 153 für das RRB 2**

Gewässer	Typ	Gewässerpunkte
----------	-----	----------------

Kumbach G5 18

Bezeichnung	Flächenanteil		Luft Li		Flächen Fi		Abflussbelastung Bi = fi * (Li + Fi)
	Au	fi	Typ	Punkte	Typ	Punkte	

Fahrbahn A 45	5,50	0,49	L2		2 F6	35	18,23
Bankette Mittelstr A 45	0,42	0,04	L2		2 F6	35	1,39
Fahrbahn Rampe	0,78	0,07	L2		2 F4	19	1,47
Bankette Rampe	0,26	0,02	L2		2 F4	19	0,49
Freiflächen	4,20	0,38	L1		1 F1	5	2,26

Summe	11,16	1,00					23,84
-------	-------	------	--	--	--	--	-------

Gegenüberstellung Bi - G: 23,84 > 18  
Bewertung: Regenwasserbehandlung erforderlich

max. zul. Durchgangswert Dmax = G/B	0,75
-------------------------------------	------

vorgesehene Behandlungsmaßnahmen (Tabelle 4a, 4b, 4c)	Typ	Durchgangswerte Di
--	-----	--------------------

Anlagen mit Dauerstau und max. qa = 18 r <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h) Oberfl. Besch. z. B. Absetzanlagen vor Versickerbecken oder Regenwasserrückhalteanlagen	D25	0,35
---	-----	------

Durchgangswert D = Prdukt aller Di (Kapitel 6.2.2)	0,35
--	------

Emissionswert E = B * D	8,34
-------------------------	------

Ergebnis: E = 8,34 < G = 18 Behandlungsmaßnahmen ausreichend

Bewertungstabelle zu den Gräben und Bächen

Gewässerpunkte						
Gewässertyp	Beispiele	Bezug	Menge	Einheit	Typ	Punkte
Meer	offene Küstenregion				G1	33
Fließgewässer	großer Fluss	MQ>	50,00 m <sup>3</sup> /s		G2	27
	kleiner Fluss	D <sub>sp</sub>	5,00 m		G3	24
	großer Hügel- u. Berglandbach	D <sub>sp</sub>	1-5 m		G4	21
	großer Flachlandbach	D <sub>sp</sub>	1-5 m		G5	18
	kleiner Hügel- u. Berglandbach	b <sub>sp</sub>	< 1 m		G5	18
	kleiner Flachlandbach	D <sub>sp</sub>	< 1 m		G6	15
stehende Gewässer	abgeschlossene Meeresbucht				G7	18
	großer See	>	1,00 km <sup>2</sup>		G7	18
	gestauter großer Fluss				G7	18
	gestauter kleiner Fluss				G8	16
	Marschgewässer				G8	16
	gestauter gr. Hügel- u. Berglandbach				G9	14
	gestauter gr. Flachlandbach				G10	12
	kleiner See, Weiher	<	500,00 m <sup>2</sup>		G11	10
	gestaute kl. Bäche				G11	10
	Grundwasser	außerhalb von Trinkwassereinzugsgebieten				G12
Karstgebiete ohne Verbindung zu TWEZG					G13	8

Einfluss aus der Luft					
Luft- verschmutzung	Beispiele	Menge	Einheit	Typ	Punkte
gering	Siedlungsbereiche mit geringen Verkehrsaufkommen	5000,00	Kfz/24h	L1	1
	Straßen außerhalb von Siedlungen			L1	1
mittel	Siedlungsbereiche mit mittleren Verkehrsaufkommen	15000	Kfz/24h	L2	2
stark	Siedlungsbereiche mit starken Verkehrsaufkommen	15000	Kfz/24h	L3	4
	Siedlungsbereiche mit regelmäßigen Hausbrand			L3	4
	Gewerbebereiche			L4	8

Belastung aus Fläche			
Flächen- verschmutzung	Beispiele	Typ	Punkte
gering	Gründächer, Gärten, Wiesen, Kulturland	F1	5
	Dachflächen in Wohngebieten	F2	8
	Rad- und Gehwege außerhalb von Straße	F3	12
	Hofflächen, PKW Stellflächen in Wohngebieten	F3	12
	wenig befahrene Verkehrsflächen	F3	12
mittel	Straßen mit 300 - 5000 Kfz/24h	F4	19
	Hofflächen, PKW Stellflächen in Gewerbegebieten	F5	27
	Straßen mit 5000 - 15000 Kfz/24h	F5	27
stark	Hofflächen, PKW Stellflächen bei Einkaufszentren	F6	35
	Straßen mit starker Verschmutzung	F6	35
	Straßen mit >15000 Kfz/24h	F6	35
	LKW Zufahrten in Gewerbegebieten	F7	45
	LKW Parkplätze	F7	45

Anmerkung:  
fettgedruckte Zeilen: Eingabegrößen

Durchgangswerte (D)

Durchgangswerte von Filterbecken mit Vorreinigung

Beispiele	Typ	Wert
Retentionsbodenfilteranlagen zur weitergehenden Regenwasserbehandlung im Trennsystem nach Merkblatt DWA M 178	D11	0,15
Sedimentationsanlage mit nachgeschalteten Filterbecken aus 60 cm Kies der Körnung 0/2	D12	0,25
Sedimentationsanlage mit nachgeschalteten Filterbecken aus 60 cm Kies der Körnung 0/4	D13	0,35

Filteranlagen erfordern zur Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit zusätzlich zum Stauraum im Filterbecken die Vorschaltung einer Sedimentationsanlage. (Oberflächenbeschickung  $q_a = 10^3 / (m^2 h)$ , bei einer Regenpende  $r_{krit} = 15 l/s \cdot ha$ )

Filterbecken werden hydraulisch auf folgende Werte je  $r^2$  Filterfläche bemessen  
hydraulische Flächenbelastung  $\leq 40 m^3 / (m^2 \cdot a)$   
Regenabfluss der Drossel  $\leq 0,015 l / (s \cdot m^2)$

Durchgangswerte von Sedimentationsanlagen

Beispiele	Typ	Wert
Anlagen mit max. $q_a = 9 m^3 / (m^2 h)$ Oberflächenbeschickung beim Bemessungsregen $r(15,1)$	D21	0,20
Anlagen mit max. $q_a = 10 m^3 / (m^2 h)$ Oberflächenbeschickung bei $r_{krit}$ z. B. Regenklärbecken ohne Dauerstau, hydrodynamische Abscheider	D22	0,50 - 0,35
Anlagen mit max. $q_a = 10 m^3 / (m^2 h)$ Oberflächenbeschickung und max. 0,50 m/s Horizontalgeschw bei $r_{krit}$ z. B. trockenfallende bewachsene Seitengräben oder Vegetationspassagen (länge > 50 m)	D23	0,60 - 0,25
Anlagen mit Dauerstau und max. $q_a = 10 m^3 / (m^2 h)$ Oberflächenbeschickung bei $r_{krit}$ z. B. Regenklärbecken Teiche	D24	0,65 - 0,50
Anlagen mit Dauerstau und max. $q_a = 18 m^3 / (m^2 h)$ Oberflächenbeschickung bei $r_{krit}$ z. B. Absetzanlagen vor Versickerbecken oder Regenwasserrückhalteanlagen	D25	0,80 - 0,35
Straßenabläufe für Nass - Schlamm	D26	0,90
Straßenabläufe (Standard)	D27	1,00

Anmerkung:  
fettgedruckte Zeilen: Eingabegrößen

