

## Anlage 4 - Bewertungsverfahren nach Merkblatt DWA-M 153

Gewässer	Typ	Gewässerpunkte G
Grundwasser	G12	10,00

Anlage	Versiegelungsart	Flächenanteil $f_i$		Luft $L_i$		Flächen $F_i$		Abflussbelastung $B_i$
		Au,i	f <sub>i</sub>	Typ	Punkte	Typ	Punkte	
str.begl. Mulde	Straßenfläche	2,11	0,95	L2	2	F5	27	27,44
	Grünflächen	0,02	0,01	L2	2	F1	5	0,06
	Grünflächen	0,04	0,02	L2	2	F1	5	0,13
	Grünflächen	0,02	0,01	L2	2	F1	5	0,06
	Pflasterfläche	0,04	0,02	L2	2	F3	12	0,25
Summe		2,23	1,00	Abflussbelastung B				27,94
SO1	Straßenfläche	0,20	0,59	L2	2	F5	27	17,06
	Grünflächen	0,03	0,09	L2	2	F1	5	0,62
	Pflasterfläche	0,11	0,32	L2	2	F3	12	4,53
Summe		0,34	1,00	Abflussbelastung B				22,21
SO2	Straßenfläche	1,92	0,59	L2	2	F5	27	17,03
	Grünflächen	0,28	0,09	L2	2	F1	5	0,60
	Pflasterfläche	1,07	0,33	L2	2	F3	12	4,58
Summe		3,27	1,00	Abflussbelastung B				22,21
SO3	Straßenfläche	0,08	0,57	L2	2	F5	27	16,57
	Grünflächen	0,01	0,07	L2	2	F1	5	0,50
	Pflasterfläche	0,05	0,36	L2	2	F3	12	5,00
Summe		0,14	1,00	Abflussbelastung B				22,07
ohne	Flachdach	2,00	0,58	L2	2	F2	8	5,85
	Gründach	1,42	0,42	L2	2	F1	5	2,91
Summe		3,42	1,00	Abflussbelastung B				8,75

keine Niederschlagswasser erforderlich, wenn  $B = < G$   
da  $B = < G$  Niederschlagswasserbehandlung erforderlich

Anlage	D <sub>max</sub>	Typ	D <sub>i</sub>	E	G	E = < G	Beispiel
str.begl.	0,36	D1	0,10	2,79	10,00	ja	Oberboden
SO1	0,45	D1	0,10	2,22	10,00	ja	Oberboden
SO2	0,45	D1	0,10	2,22	10,00	ja	Oberboden
SO3	0,45	D1	0,10	2,21	10,00	ja	Oberboden