

Zusammenstellung der Einleitung von Oberflächenwasser in Regenrückhaltebecken und Vorfluter												
ifd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Beschreibung	Einzugsflächen [ha]		Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen			
				Straße	Bai/Bo/Mu	Acker	Wiese	Straße		Gelände	Gesamt	
1	A1	Bauanfang	-	0,10	0,27	0,00	0,00	21	0	21	oberflächige Versickerung	
2	A2	Bauanfang	Rasenmulde	0,05	0,55	0,00	0,00	26	0	26	in best. MW-Kanal	
3	A3	0+000 bis 0+340	Rasenmulde	0,20	0,92	0,00	0,00	57	0	57	in gepl. Verrohrung	
4	A4	0+000 bis 0+400	Rasenmulde	0,35	0,50	0,00	0,00	58	0	58	in gepl. Verrohrung	
E1	A3+A4	0+000 bis 0+400								115	E1 = 115 l/s	
5	A5	0+000 bis 0+375	-	0,07	0,07	0,00	0,00	11	0	11	oberflächige Versickerung	
6	A6	0+340 bis 0+490	Rasenmulde	0,00	0,16	0,00	0,00	6	0	6	über best. Durchlass in A7	
7	A7	0+400 bis 0+500	Rasenmulde	0,12	0,04	0,00	0,00	15	0	15	in gepl. Verrohrung	
E2	A6+A7	0+340 bis 0+500								21	E2 = 21 l/s	
8	A8	0+490 bis 0+770	Rasenmulde	0,00	0,27	0,00	0,00	10	0	10	in Zellhuber Bach	
9	A9	0+770 bis 1+080	Rasenmulde	0,21	0,38	0,00	0,00	38	0	38	in Zellhuber Bach	
10	A10	0+500 bis 0+900	Rasenmulde	0,46	0,20	0,00	0,00	59	0	59	in Zellhuber Bach	
E3	A8-A10	0+490 bis 1+080								107	E3 = 107 l/s	
11	A11	0+700 bis 0+900	-	0,10	0,07	0,00	0,00	14	0	14	oberflächige Versickerung	

Lieberholt-Siene Deckblätter vom 01.03.2018

Ifd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Beschreibung	Einzugsflächen [ha]		Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen		
				Straße	Ba/Bo/Mu	Acker	Wiese	Straße		Gelände	Gesamt
12	A12	0+800 bis 1+080	Rasenmulde	0,00	0,29	0,38		11	5	16	über best. Durchlass in A13
13	A13	0+900 bis 1+100	Rasenmulde	0,10	0,29	0,00		22	0	22	in best. Verrohrung
E4	A12+A13	0+800 bis 1+100								38	E4 = 38 l/s
14	A14	1+080 bis 1+325	Rasenmulde	0,19	0,39	0,54		36	7	43	über gepl. Durchlass in A15
15	A15	1+100 bis 1+340	Rasenmulde	0,00	0,55	0,00		21	0	21	in best. Graben
E5	A14+A15	1+080 bis 1+340								63	E5 = 63 l/s
16	A16	1+325 bis 1+610	Rasenmulde	0,39	0,22	0,00		52	0	52	über gepl. Durchlass in best. Graben
17	A17	1+365 bis 1+480	Einfassung	0,12	0,00	0,00		14	0	14	über gepl. Durchlass in best. Graben
18	A18	1+375 bis 1+600	Rasenmulde	0,15	0,19	0,00		24	0	24	über best. Durchlass in best. Graben
E6	A16-A18	1+325 bis 1+610								90	E6 = 90 l/s
19	A19	1+440 bis 1+600	-	0,00	0,00	0,26		0	3	3	oberflächige Versickerung
20	A20	1+480 bis 1+615	Rasenmulde	0,14	0,01	0,00		16	0	16	oberflächige Versickerung
21	A21	1+615 bis 1+770	Rasenmulde	0,06	0,26	0,14		17	2	18	in Fäustlinger Graben
22	A22	1+600 bis 1+765	Rasenmulde	0,20	0,15	0,00		28	0	28	in Fäustlinger Graben
E7	A21+A22	1+600 bis 1+765								46	E7 = 46 l/s
23	A23	1+770 bis 1+880	Rasenmulde	0,00	0,16	0,63		6	8	14	über best. Durchlass in best. Graben

lfd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Beschreibung	Einzugsflächen [ha]		Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen		
				Straße	Ba/Bö/Mu	Acker	Wiese	Straße		Gelände	Gesamt
24	A24	1+765 bis 1+870	Rasenmulde	0,32	0,16	0,00	0,00	42	0	42	in best. Graben
E8	A23+A24	1+765 bis 1+880								56	E8 = 56 l/s
25	A25	1+880 bis 2+080	Rasenmulde	0,00	0,25	0,93	0,00	9	12	21	über best. Durchlass in A28
26	A26	2+080 bis 2+300	Rasenmulde	0,12	0,10	1,07	0,00	17	13	31	über best. Durchlass in A28
27	A27	2+280 bis 2+540	Rasenmulde	0,37	0,39	0,40	0,00	56	5	61	über best. Durchlass in A28
28	A28	1+870 bis 2+540	Rasenmulde	0,15	0,45	0,00	0,00	34	0	34	in best. Graben
E9	A25-A28	1+870 bis 2+540								147	E9 = 147 l/s
29	A29	2+490 bis 2+580	Rasenmulde	0,09	0,05	0,00	0,00	12	0	12	in Hausleitner Bach
E10	A29	2+490 bis 2+580								12	E10 = 12 l/s
30	A30	2+400 bis 2+570	Rasenmulde	0,06	0,06	0,00	0,00	9	0	9	in Hausleitner Bach
E11	A30	2+400 bis 2+570								9	E11 = 9 l/s
31	A31	2+570 bis 2+870	Rasenmulde	0,18	0,19	0,00	0,00	27	0	27	in Hausleitner Bach
E12	A31	2+570 bis 2+870								27	E12 = 27 l/s
32	A32	2+570 bis 2+870	Rasenmulde	0,36	0,66	0,00	0,00	65	0	65	in Hausleitner Bach
E13	A32	2+570 bis 2+870								65	E13 = 65 l/s
33	A33	2+700 bis 2+800	-	0,02	0,03	0,00	0,00	3	0	3	oberflächige Versickerung

lfd. Nr	Einzugs- gebiet	Bau-km	Beschreibung	Einzugsflächen [ha]		Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen		
				Straße	Bal/Bo/Mu	Acker	Wiese	Straße		Gelände	Gesamt
34	A34	2+690 bis 2+860	Rasenmulde	0,09	0,11	0,00		14	0	14	in best. Durchlass
E14	A34	2+690 bis 2+860								14	E14 = 14 l/s
35	A35	0+305 bis 0+730 (PAN 20)	Rasenmulde	0,09	0,16	2,61		16	33	49	über gepl. Durchlass in Rasenmulde A36
36	A36	0+190 bis 0+335 (PAN 20)	Rasenmulde	0,10	0,23	0,32		20	4	24	über gepl. Durchlass in gepl. RRB
37	A37	0+190 bis 0+730 (PAN 20)	Rasenmulde	0,33	0,97	0,00		74	0	74	über gepl. Durchlass in gepl. RRB
38	A38	2+810 bis 2+890	Rasenmulde	0,22	0,03	0,00		26	0	26	über gepl. Durchlass in gepl. RRB
39	A39	2+875 bis 2+890	Rasenmulde	0,01	0,06	0,00		3	0	3	in gepl. RW-Kanal
40	A40	2+890 bis 2+925	Rasenmulde	0,05	0,14	0,03		11	0	11	in gepl. RW-Kanal
										20	aus RRB
41	A41	2+900 bis 2+950	Rasenmulde	0,00	0,10	0,10		4	1	5	in gepl. RW-Kanal
42	A42	2+890 bis 2+980	Sinkkästen	0,33	0,00	0,00		37	0	37	in gepl. RW-Kanal
E15	A39-A42	2+875 bis 2+980								77	E15 = 77 l/s
43	A43	2+945 bis 2+995	Rasenmulde	0,02	0,08	0,00		5	0	5	in gepl. Verrohrung
E16	A43	2+945 bis 2+995								5	E16 = 5 l/s
44	A44	2+845 bis 2+880	-	0,02	0,01	0,00		3	0	3	oberflächige Versickerung
45	A45	2+910 bis 3+030	Rasenmulde	0,00	0,12	0,54		5	7	11	in best. Kanal

Ifd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Beschreibung	Einzugsflächen [ha]			Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen
				Straße	Ba/Bo/Mu	Acker Wiese	Straße	Gelände	Gesamt	
46	A46	2+990 bis 3+000	Sinkkästen	0,20	0,00	0,00	23	0	23	in best. Kanal
47	A47	3+000 bis 3+070	Sinkkästen	0,09	0,00	0,00	10	0	10	in best. Kanal