

Zusammenstellung der Einleitung von Oberflächenwasser in Regenrückhaltebecken und Vorfluter											
lfd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Einzugsflächen [ha]			Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen		
			B388	Straße	Ba/Bo/Mu	Acker	Straße	Gelände	Gesamt		
				Neben- strassen		Wiese					
1	A1	Bauanfang	0,000	0,100	0,270	0,000	21	0	21	oberflächige Versickerung	
2	A2	Bauanfang	0,094	0,102	0,393	0,000	37	0	37	in best. MW-Kanal	
E1									37	E1 = 37 l/s	
3	A3	0+000 bis 0+340	0,200	0,000	0,920	0,000	57	0	57	in gepl. Verrohrung	
4	A4	0+000 bis 0+400	0,334	0,247	0,559	0,000	86	0	86	in gepl. Verrohrung	
E2		0+000 bis 0+400							143	E2 = 143 l/s	
5	A5	0+340 bis 0+490	0,000	0,000	0,156	0,000	6	0	6	über best. Durchlass in best. Graben	
E3		0+340 bis 0+500							6	E3 = 6 l/s	
7	A7	0+490 bis 0+770	0,000	0,000	0,270	0,000	10	0	10	in Zellhuber Bach	
8	A8	0+450 bis 0+770	0,369	0,150	0,214	0,000	66	0	66	über Staugraben in Zellhuber Bach	
9	A9	0+500 bis 0+900	0,231	0,000	0,330	0,000	38	0	38	über Behandlungsgraben in Zellhuber Bach	
10	A10	0+770 bis 0+900	0,148	0,090	0,118	0,000	31	0	31	über Staugraben in Zellhuber Bach	
E4		0+490 bis 1+080							30	E4 = 30 l/s	
12	A12	1+080 bis 1+325	0,120	0,000	0,252	0,000	23	0	23	über gepl. Durchlass in A13	

lfd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Einzugsflächen [ha]				Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen	
			Straße		Ba/Bo/Mu	Acker	Straße	Gelände	Gesamt		
			B388	Neben- strassen		Wiese					
13	A13	1+100 bis 1+340	0,100	0,000	0,888	0,000	0,000	45	0	45	in best. Graben
E6		1+080 bis 1+340								68	E6 = 68 l/s
14	A14	1+325 bis 1+610	0,279	0,023	0,224	0,000	0,000	42	0	42	über gepl. Durchlass in best. Graben
15	A15	1+375 bis 1+600	0,186	0,126	0,176	0,000	0,000	42	0	42	über best. Durchlass in best. Graben
16	A16	1+450 bis 1+576	0,000	0,033	0,054	0,000	0,000	6	0	6	über best. Durchlass in best. Graben
E7		1+325 bis 1+610								55	E7 = 55 l/s
17	A17	1+615 bis 1+770	0,015	0,015	0,260	0,140	0,000	13	2	15	in Fäustlinger Graben
18	A18	1+600 bis 1+765	0,200	0,000	0,160	0,000	0,000	29	0	29	in Fäustlinger Graben
E8		1+600 bis 1+765								43	E8 = 43 l/s
20	A20	1+765 bis 1+870	0,320	0,000	0,160	0,000	0,000	42	0	42	in best. Graben
E9		1+765 bis 1+880								42	E9 = 42 l/s
21	A21	1+880 bis 2+080	0,000	0,000	0,250	0,930	0,000	9	12	21	über best. Durchlass in A22
22	A22	2+046 bis 2+172	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000	16	0	16	in best. Graben
23	A23	2+121 bis 2+583	0,490	0,000	0,420	1,600	0,000	71	20	91	über Durchlass in best. Graben
E10										128	E10 = 128 l/s
24	A24	2+400 bis 2+583	0,000	0,160	0,030	0,020	0,000	19	0	19	in Hausleitner Bach

lfd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Einzugsflächen [ha]			Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen
			Straße		Ba/Bo/Mu	Acker	Straße	Gelände	
			B388	Neben- strassen		Wiese			
E11									E11 = 19 l/s
25	A25	2+573 bis 2+790	0,000	0,130	0,120	0,010	19	0	19 in RRB2
26	A26	2+583 bis 2+750	0,210	0,000	0,160	0,000	30	0	30 in RRB2
E12									E12 = 10 l/s
27	A27	2+696 bis 2+872	0,000	0,120	0,080	0,000	17	0	17 in best. Graben
E13									E13 = 17 l/s
28	A28	2+887 bis 3+085	0,000	0,280	0,200	2,890	39	36	75 in RRB1
29	A29	2+884 bis 3+052	0,000	0,300	0,180	0,350	41	4	45 in RRB1
30	A30	2+777 bis 2+853	0,000	0,090	0,130	0,000	15	0	15 in RRB1
31	A31	2+750 bis 2+884	0,147	0,133	0,560	0,310	53	4	56 in RRB1
32	A32	2+884 bis 2+915	0,000	0,080	0,050	0,080	11	1	12 in Brückenwiesgraben
33	A33	2+919 bis 3+070	0,020	0,000	0,040	0,080	4	1	5 in Brückenwiesgraben
34	A34	2+876 bis 3+070	0,240	0,000	0,000	0,000	27	0	27 in Brückenwiesgraben
35	A35	2+888 bis 2+967	0,000	0,240	0,160	0,100	33	1	34 in Brückenwiesgraben
E14									E14 = 88 l/s
36	A36	2+930 bis 3+070	0,000	0,100	0,080	0,000	14	0	14 über Verrohrung in best. Graben