Zusammenstellung der Einzugsflächen und Einleitungsmengen in Regenrückhaltebecken und Vorfluter Bau-km Vorfluter bzw. Ifd. Nr. Einzugs-Einzugsflächen [ha] Au Einleitungsmenge [I/s] Einleitungsstellen gebiet Straße Ba/Bo/Mu Acker Straße Gelände Gesamt Neben-B388 Wiese strassen Α1 Bauanfang 0.000 0.100 0.270 0,000 21 0 21 Versickerung 2 A2 Bauanfang 0.094 0.102 0.393 0.000 37 0 37 Rott 0,085 0,092 0,118 37 E1 0,294 E1 = 37 l/s0+000 bis 0+340 0,920 0 57 3 A3 0,200 0,000 0,000 57 Nebenarm Rott 0+000 bis 0+400 86 0 86 Nebenarm Rott A4 0,334 0,247 0,559 0,000 4 1,147 **E2** 0+000 bis 0+400 0,481 0,222 0,444 143 E2 = 143 l/s5 Α5 0+340 bis 0+490 0,000 0,000 0,156 0,000 6 0 6 Nebenarm Rott **E3** 0+340 bis 0+500 0.047 0.047 6 E3 = 6 l/s7 A7 0+490 bis 0+770 0.000 0.000 0.270 0.000 10 0 10 Zellhuber Bach E4.1 0.081 0,081 10 E4.1 = 10 I/süber Rückhaltegraben in Zellhuber Bach **8**A 0+450 bis 0+770 0.369 0.150 0.214 0.000 66 0 66 8 E4.2 0,332 0,135 0,064 0,531 66 E4.2 = 66 l/s (Drossel: 7,5 l/s)9 A10 0+770 bis 0+900 0,148 0,090 0,118 0,000 31 0 31 über Rückhaltegraben in Zellhuber Bach E4.3 0,133 0,081 0,035 0.250 31 E4.3 = 31 I/s (Drossel: 5 I/s) Α9 0+500 bis 0+900 0,231 0,000 0,330 0,000 38 0 38 über Rückhaltegraben in Zellhuber Bach 10 E4.4 0,208 0,000 0,099 0,307 38 E4.4 = 38 l/s (Drossel: 5 l/s)∑**E4** 1,169 146 E4=10+7,5+5+5=27,5 I/s

lfd. Nr.	r.Einzugs- Bau-km Einzugsflächen [ha]					Au	Einleitungsmenge [I/s]			Vorfluter bzw.	
	gebiet		S tra B388	aße Neben- strassen	Ba/Bo/Mu	Acker Wiese		Straße	Gelände	Gesamt	Einleitungsstellen
12	A12	1+080 bis 1+325	0,120	0,000	0,252	0,000					Versickerung
13	A13	1+100 bis 1+340	0,100	0,000	0,888	0,000					Versickerung
			0,198	0,000	0,342		0,540				
14	A14	1+325 bis 1+610	0,279	0,023	0,224	0,000					Versickerung
			0,251	0,021	0,067		0,339				
15	A15	1+375 bis 1+600	0,186	0,126	0,176	0,000		42	0	42	über RRB 1 zum Dürrw. Graben
16	A16	1+450 bis 1+576	0,000	0,033	0,054	0,000		6	0	6	über RRB 1 zum Dürrw. Graben
E5			0,167	0,143	0,069		0,380			48	E5 = 48 l/s (Drossel: 7,5 l/s)
17	A17	1+615 bis 1+770	0,015	0,015	0,260	0,140		13	2	15	in Fäustlinger Graben
E6			0,014	0,014	0,078		0,105			13	E6 = 13 l/s (Drosssel: 5 l/s)
18	A18	1+600 bis 1+765	0,200	0,000	0,160	0,000					Versickerung
			0,180	0,000	0,048		0,228				
20	A20	1+765 bis 1+870	0,320	0,000	0,160	0,000					Versickerung
			0,288	0,000	0,048		0,336				
21	A21	1+880 bis 2+080	0,000	0,000	0,250	0,930		9	12	21	über best. Durchlass in A22
22	A22	2+046 bis 2+172	0,140	0,000	0,000	0,000		16	0	16	in best. bahnparallelen Graben
E7.1			0,126	0,000	nicht	Gogo	0,201			25	E7.1 = 25 l/s
23	A23	2+121 bis 2+583	0,490	0,000	0,420	1,600	stand	der ₁ Te	ilpfanf	91 estet	über RRB 2 zum Dürrw. Graben
E7.2			0,441	0,000	0,126		0,567			71_	E7.2 = 71 l/s (Drossel: 10 l/s)
∑ E7							0,768			96	E7 = 25 + 10 l/s = 95 l/s

lfd. Nr.	Einzugs-	Bau-km	-km Einzugsflächen [ha]				Au	Einleitungsmenge [I/s]			Vorfluter bzw.
	gebiet		S tra B388	aße Neben-	Ba/Bo/Mu	Acker Wiese		Straße	Gelände	Gesamt	Einleitungsstellen
24	A24	2+400 bis 2+583	0,000	o,160	0,030	0,020		19	0	19	in Hausleitner Bach
E8.1			0,000	0,144	0,009		0,153			19	E8.1 = 19 l/s
25	A25	2+573 bis 2+790	0,000	0,130	0,120	0,010		19	0	19	über Absetzbecken in Hausleitner Bach
26	A26	2+583 bis 2+750	0,210	0,000	0,160	0,000		30	0	30	über Absetzbecken in Hausleitner Bach
E8.2			0,189	0,117	0,084		0,390			49	E8.2 = 49 l/s
∑ E8							0,390			68	E8 = 19 + 49 l/s = 68 l/s
28	A28	2+887 bis 3+085	0,000	0,280	0,130 0,130 0,560 0,321 0,080 0,024 0,050	2,890		39	36	75	über RRB3 in Verrohrung zum Rott-Flutkanal
29	A29	2+884 bis 3+052	0,000	0,300	8,180 G	0,350		41	4	45	über RRB3 in Verrohrung zum Rott-Flutkanal
30	A30	2+777 bis 2+853	0,000	0,090	0,130	0,000	94	15	0	15	über RRB3 in Verrohrung zum Rott-Flutkanal
31	A31	2+750 bis 2+884	0,147	0,133	0,560	0,310	'id de,	53	4	56	über RRB3 in Verrohrung zum Rott-Flutkanal
E9.1			0,132	0,723	0,321		1,176	eilpla		147	E9.1 = 147 l/s (Drossel: 15 l/s)
27	A27	2+696 bis 2+872	0,000	0,120	0,080	0,000		17	nfest.	17	in Verrohrung und EW-Graben zum Rott-Flutkanal
E9.2			0,000	0,108	0,024		0,132		1.28	1/4/2	E9.2 = 17 l/s
32	A32	2+884 bis 2+915	0,000	0,080	0,050	0,080		11	1	19	in Verrohrung und EW-Graben zum Rott-Flutkanal
33	A33	2+919 bis 3+070	0,020	0,000	0,040	0,080		4	1	5	in Verrohrung und EW-Graben zum Rott-Flutkanal
34	A34	2+876 bis 3+070	0,240	0,000	0,000	0,000		27	0	27	in Verschrung und EW-Graben zum Rott-Flutkanal
35	A35	2+888 bis 2+967	0,000	0,240	0,160	0,100		33	1	34	in Verrohrung and EW-Graben zum Rott-Flutkanal
E9.3			0,234	0,288	0,075		0,597			75	E9.3 = 75 l/s
∑ E9							1,905			238	E9 = 15 + 17 + 75 l/s = 107 l/s
36	A36	2+930 bis 3+070	0,000	0,100	0,080	0,000		14	0	14	über Verrohrung in best. EW-Graben zum Rott-Flutkanal
E10		2+930 bis 3+070	0,000	0,090	0,024		0,114			14	E10 = 14 l/s