

Zusammenstellung der Einzugsflächen und Einleitungsmengen in Regenrückhaltebecken und Vorfluter											
lfd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Einzugsflächen [ha]				Au	Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen
			Straße		Ba/Bo/Mu	Acker		Straße	Gelände	Gesamt	
			B388	Neben- strassen							
1	A1	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
<b>E1</b>			0,085	0,092	0,118		<b>0,294</b>			37	<b>E1 = 37 l/s</b>
3	A3	0+000 bis 0+340	0,200	0,000	0,920	0,000		57	0	57	Nebenarm Rott
4	A4	0+000 bis 0+400	0,334	0,247	0,559	0,000		86	0	86	Nebenarm Rott
<b>E2</b>		0+000 bis 0+400	0,481	0,222	0,444		<b>1,147</b>			143	<b>E2 = 143 l/s</b>
5	A5	0+340 bis 0+490	0,000	0,000	0,156	0,000		6	0	6	Nebenarm Rott
<b>E3</b>		0+340 bis 0+500			0,047		<b>0,047</b>			6	<b>E3 = 6 l/s</b>
7	A7	0+490 bis 0+770	0,000	0,000	0,270	0,000		10	0	10	Zellhuber Bach
<b>E4.1</b>					0,081		<b>0,081</b>			10	<b>E4.1 = 10 l/s</b>
8	A8	0+450 bis 0+770	0,369	0,150	0,214	0,000		66	0	66	über Rückhaltegraben in Zellhuber Bach
<b>E4.2</b>			0,332	0,135	0,064		<b>0,531</b>			66	<b>E4.2 = 66 l/s (Drossel: 7,5 l/s)</b>
9	A9	0+770 bis 0+900	0,148	0,090	0,118	0,000		31	0	31	über Rückhaltegraben in Zellhuber Bach
<b>E4.3</b>			0,133	0,081	0,035		<b>0,250</b>			31	<b>E4.3 = 31 l/s (Drossel: 5 l/s)</b>
10	A10	0+500 bis 0+900	0,231	0,000	0,330	0,000		38	0	38	über Rückhaltegraben in Zellhuber Bach
<b>E4.4</b>			0,208	0,000	0,099		<b>0,307</b>			38	<b>E4.4 = 38 l/s (Drossel: 5 l/s)</b>
<b>ΣE4</b>							<b>1,169</b>			<b>146</b>	<b>E4=10+7,5+5+5 = 27,5 l/s</b>

lfd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Einzugsflächen [ha]				Au	Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen
			Straße		Ba/Bo/Mu	Acker Wiese		Straße	Gelände	Gesamt	
			B388	Neben- strassen							
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		<b>0,540</b>				
14	A14	1+325 bis 1+610	0,279	0,023	0,224	0,000				Versickerung	
			0,251	0,021	0,067		<b>0,339</b>				
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
<b>E5</b>			0,167	0,143	0,069		<b>0,380</b>			<b>48</b>	<b>E5 = 48 l/s (Drossel: 7,5 l/s)</b>
17	A17	1+615 bis 1+770	0,015	0,015	0,260	0,140		13	2	15	in Fäustlinger Graben
<b>E6</b>			0,014	0,014	0,078		<b>0,105</b>			<b>13</b>	<b>E6 = 13 l/s (Drossel: 5 l/s)</b>
18	A18	1+600 bis 1+765	0,200	0,000	0,160	0,000					Versickerung
			0,180	0,000	0,048		<b>0,228</b>				
20	A20	1+765 bis 1+870	0,320	0,000	0,160	0,000					Versickerung
			0,288	0,000	0,048		<b>0,336</b>				
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
<b>E7.1</b>			0,126	0,000	0,075		<b>0,201</b>			<b>25</b>	<b>E7.1 = 25 l/s</b>
23	A23	2+121 bis 2+583	0,490	0,000	0,420	1,600		71	20	91	über RRB 2 zum Dürrw. Graben
<b>E7.2</b>			0,441	0,000	0,126		<b>0,567</b>			<b>71</b>	<b>E7.2 = 71 l/s (Drossel: 10 l/s)</b>
<b>ΣE7</b>							<b>0,768</b>			<b>96</b>	<b>E7 = 25 + 10 l/s = 35 l/s</b>

lfd. Nr.	Einzugs- gebiet	Bau-km	Einzugsflächen [ha]				Au	Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen
			Straße		Ba/Bo/Mu	Acker Wiese		Straße	Gelände	Gesamt	
			B388	Neben- strassen							
24	A24	2+400 bis 2+583	0,000	0,160	0,030	0,020		19	0	19	in Hausleitner Bach
<b>E8.1</b>			0,000	0,144	0,009		<b>0,153</b>			19	<b>E8.1 = 19 l/s</b>
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
<b>E8.2</b>			0,189	0,117	0,084		<b>0,390</b>			49	<b>E8.2 = 49 l/s</b>
<b>ΣE8</b>							<b>0,390</b>			<b>68</b>	<b>E8 = 19 + 49 l/s = 68 l/s</b>
28	A28	2+887 bis 3+085	0,000	0,280	0,200	2,890		39	36	75	über RRB3 in Verrohrung zum Rott-Flutkanal
29	A29	2+884 bis 3+052	0,000	0,300	0,180	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		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		53	4	56	über RRB3 in Verrohrung zum Rott-Flutkanal
<b>E9.1</b>			0,132	0,723	0,321		<b>1,176</b>			<b>147</b>	<b>E9.1 = 147 l/s (Drossel: 15 l/s)</b>
27	A27	2+696 bis 2+872	0,000	0,120	0,080	0,000		17	0	17	in Verrohrung und EW-Graben zum Rott-Flutkanal
<b>E9.2</b>			0,000	0,108	0,024		<b>0,132</b>			<b>17</b>	<b>E9.2 = 17 l/s</b>
32	A32	2+884 bis 2+915	0,000	0,080	0,050	0,080		11	1	12	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 Verrohrung 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 und EW-Graben zum Rott-Flutkanal
<b>E9.3</b>			0,234	0,288	0,075		<b>0,597</b>			<b>75</b>	<b>E9.3 = 75 l/s</b>
<b>ΣE9</b>							<b>1,905</b>			<b>238</b>	<b>E9 = 15 + 17 + 75 l/s = 107 l/s</b>
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
<b>E10</b>		2+930 bis 3+070	0,000	0,090	0,024		<b>0,114</b>			14	<b>E10 = 14 l/s</b>