

Planfeststellung

Wassertechnische Untersuchung

für

B 441, Ortsumgehung Wunstorf

von Bau-km 1+000 bis Bau-km 7+545

in den Gemarkungen Bokeloh, Wunstorf, Blumenau und Luthe

Berechnungsunterlagen

Berechnung der Oberflächenabflüsse

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
5	EZG 1				5.291,25				15,95 => vorh. Graben	
6	unbef. Seitenstreifen	1+000	1+255	1,00	255,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
7	Pflanzstreifen	1+000	1+255	4,75	1.211,25	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
8	Fahrbahn	1+000	1+255	8,50	2.167,50	0,90	0,00	97,20	18,96	
9	unbef. Seitenstreifen	1+000	1+255	1,50	382,50	1,00	100,00	97,20	-0,11	
10	Dammböschung	1+000	1+255	3,00	765,00	1,00	100,00	97,20	-0,21	
11	Graben	1+000	1+255	2,00	510,00	1,00	150,00	97,20	-2,69	
12										
13	EZG 2				612,50				0,00 => EZG 3.2	
14	Dammböschung (LSW)	2+180	2+250	6,75	472,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
15	unbef. Seitenstreifen	2+180	2+250	1,00	70,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
16	Mulde	2+180	2+250	1,00	70,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 14 - 15	
17										
18	EZG 3.1				2.536,25				8,65 => EZG 3.2	
19	Fahrbahn (bit.)	2+250	2+305	8,50	467,50	0,90	0,00	97,20	4,09	
20	Fahrbahn (bit.) (Dach)	2+305	2+320	4,25	63,75	0,90	0,00	97,20	0,56	
21	unbef. Seitenstreifen	2+250	2+320	1,50	105,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
22	Radweg (bit.)				170,00	0,90	0,00	97,20	1,49	
23	unbef. Seitenstreifen		85	0,50	42,50	1,00	100,00	97,20	-0,01	
24	Fahrbahn (Kreisverkehr)				300,00	0,90	0,00	97,20	2,62	
25	unbef. Seitenstreifen		45	1,50	67,50	1,00	100,00	97,20	-0,02	
26	unbef. Fläche				1.200,00	0,05	0,00	97,20	0,58	
27	Mulde	2+250	2+310	2,00	120,00	1,00	150,00	97,20	-0,63	
28										
29	EZG 3.2				4.588,75				14,35 => R 108	
30	Dammböschung (LSW)	2+160	2+250	4,00	360,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
31	Fahrbahn (bit.)	2+160	2+250	8,50	765,00	0,90	0,00	97,20	6,69	
32	unbef. Seitenstreifen	2+160	2+250	1,50	135,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
33	EZG 2				612,50				0,00	
34	EZG 3.1				2.536,25				8,65	
35	Mulde	2+160	2+250	2,00	180,00	1,00	150,00	97,20	-0,95	
36										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
37	R 108				4.588,75				14,35 => R 107	
38	EZG 3.2				4.588,75				14,35	
39										
40	EZG 3.3				1.280,00				5,08 => R 107	
41	Dambböschung (LSW)	2+080	2+160	4,00	320,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
42	Fahrbahn (bit.)	2+080	2+160	8,50	680,00	0,90	0,00	97,20	5,95	
43	unbef. Seitenstreifen	2+080	2+160	1,50	120,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
44	Mulde	2+080	2+160	2,00	160,00	1,00	150,00	97,20	-0,84	
45										
46	R 107				5.868,75				19,43 => R 106	
47	R 108				4.588,75				14,35	
48	EZG 3.3				1.280,00				5,08	
49										
50	EZG 3.4				800,00				3,17 => R 106	
51	Dambböschung (LSW)	2+030	2+080	4,00	200,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
52	Fahrbahn (bit.)	2+030	2+080	8,50	425,00	0,90	0,00	97,20	3,72	
53	unbef. Seitenstreifen	2+030	2+080	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
54	Mulde	2+030	2+080	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
55										
56	R 106				6.668,75				22,60 => R 105	
57	R 107				5.868,75				19,43	
58	EZG 3.4				800,00				3,17	
59										
60	EZG 3.5				800,00				3,17 => R 105	
61	Dambböschung (LSW)	1+980	2+030	4,00	200,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
62	Fahrbahn (bit.)	1+980	2+030	8,50	425,00	0,90	0,00	97,20	3,72	
63	unbef. Seitenstreifen	1+980	2+030	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
64	Mulde	1+980	2+030	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
65										
66	R 105				7.468,75				25,77 => R 104	
67	R 106				6.668,75				22,60	
68	EZG 3.5				800,00				3,17	
69										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
70	EZG 3.6				800,00				3,17 => R 104	
71	Dammböschung (LSW)	1+930	1+980	4,00	200,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
72	Fahrbahn (bit.)	1+930	1+980	8,50	425,00	0,90	0,00	97,20	3,72	
73	unbef. Seitenstreifen	1+930	1+980	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
74	Mulde	1+930	1+980	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
75										
76	R 104				8.268,75				28,94 => R 103	
77	R 105				7.468,75				25,77	
78	EZG 3.6				800,00				3,17	
79										
80	EZG 3.7				800,00				3,17 => R 103	
81	Dammböschung (LSW)	1+880	1+930	4,00	200,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
82	Fahrbahn (bit.)	1+880	1+930	8,50	425,00	0,90	0,00	97,20	3,72	
83	unbef. Seitenstreifen	1+880	1+930	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
84	Mulde	1+880	1+930	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
85										
86	R 103				9.068,75				32,11 => R 102	
87	R 104				8.268,75				28,94	
88	EZG 3.7				800,00				3,17	
89										
90	EZG 3.8				800,00				3,17 => R 102	
91	Dammböschung (LSW)	1+830	1+880	4,00	200,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
92	Fahrbahn (bit.)	1+830	1+880	8,50	425,00	0,90	0,00	97,20	3,72	
93	unbef. Seitenstreifen	1+830	1+880	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
94	Mulde	1+830	1+880	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
95										
96	R 102				9.868,75				35,28 => EZG 5	
97	R 103				9.068,75				32,11	
98	EZG 3.8				800,00				3,17	
99										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
100	EZG 3.9				800,00				3,17 => EZG 5	
101	Dammböschung (LSW)	1+780	1+830	4,00	200,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
102	Fahrbahn (bit.)	1+780	1+830	8,50	425,00	0,90	0,00	97,20	3,72	
103	unbef. Seitenstreifen	1+780	1+830	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
104	Mulde	1+780	1+830	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
105										
106	EZG 4				3.500,00				0,00 => EZG 5	
107	Dammböschung (LSW)	1+780	2+180	6,75	2.700,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
108	unbef. Seitenstreifen	1+780	2+180	1,00	400,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
109	Mulde	1+780	2+180	1,00	400,00	1,00	150,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
110										
111	EZG 5				21.562,50				71,29 => RRB I	
112	unbef. Seitenstreifen	1+255	1+780	1,00	525,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
113	Pflanzstreifen	1+255	1+780	4,75	2.493,75	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
114	Fahrbahn	1+255	1+780	8,50	4.462,50	0,90	0,00	97,20	39,04	
115	unbef. Seitenstreifen	1+255	1+780	1,50	787,50	1,00	100,00	97,20	-0,22	
116	Dammböschung	1+255	1+780	3,00	1.575,00	1,00	100,00	97,20	-0,44	
117	EZG 3.9				800,00				3,17	
118	R 102				9.868,75				35,28	
119	Graben	1+255	1+780	2,00	1.050,00	1,00	150,00	97,20	-5,54	
120										
121	RRB I				25.277,50				79,93 Versickerbecken	
122	Wirtschaftsweg (bit.)	205+255	205+360	3,00	315,00	0,90	0,00	97,20	2,76	
123	unbef. Seitenstreifen	205+255	205+360	1,00	105,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
124	unbef. Fläche				1.310,00	1,00	100,00	97,20	-0,37	
125	Schotterrassen				965,00	0,70	0,00	97,20	6,57	
126	Einschnittböschung				1.020,00	1,00	100,00	97,20	-0,29	
127	EZG 5				21.562,50				71,29	
128										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
129	EZG 6				24.032,50				0,00 => vorh. Graben	
130	unbef. Seitenstreifen	1+255	2+260	1,50	1.507,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
131	Dammböschung	1+255	2+090	3,00	2.505,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
132	Einschnittsböschung	2+090	2+240	3,00	450,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
133	Dammböschung	2+240	2+260	3,00	60,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
134	Ackerfläche				17.500,00	0,05	0,00	97,20	8,51	
135	Mulde	1+255	2+260	2,00	2.010,00	1,00	150,00	97,20	-8,51 ≤ Summe Z. 130 - 134	
136										
137	EZG 7				91.657,50				47,63 => vorh. Graben	
138	Ackerfläche	205+000	205+255		90.000,00	0,05	0,00	97,20	43,74	
139	unbef. Seitenstreifen	205+000	205+255	0,50	127,50	1,00	100,00	97,20	-0,04	
140	Wirtschaftsweg (bit.)	205+000	205+255	3,00	765,00	0,90	0,00	97,20	6,69	
141	unbef. Seitenstreifen	205+000	205+255	1,00	255,00	1,00	100,00	97,20	-0,07	
142	Mulde	205+000	205+255	2,00	510,00	1,00	150,00	97,20	-2,69	
143										
144	EZG 8				34.300,00				19,88 => vorh. Graben	
145	Ackerfläche				32.000,00	0,05	0,00	97,20	15,55	
146	Wirtschaftsweg (bit.)	205+360	205+710	3,00	1.050,00	0,90	0,00	97,20	9,19	
147	unbef. Seitenstreifen	205+360	205+710	1,00	350,00	1,00	100,00	97,20	-0,10	
148	Mulde	205+360	205+710	2,00	700,00	1,00	150,00	97,20	-3,70	
149	Mulde		100	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
150										
151	EZG 9				33.590,00				21,22 => Ersatzlaichgewässer	
152	Ackerfläche				31.500,00	0,05	0,00	97,20	15,31	
153	Wirtschaftsweg (bit.)	205+710	206+090	3,00	1.140,00	0,90	0,00	97,20	9,97	
154	unbef. Seitenstreifen	205+710	206+090	0,50	190,00	1,00	100,00	97,20	-0,05	
155	Mulde	205+710	206+090	2,00	760,00	1,00	150,00	97,20	-4,01	
156										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
157	EZG 10					43.355,00				41,21 => Ersatzlaichgewässer
158	Ackerfläche				42.000,00	0,10	0,00	97,20	40,82	
159	Wirtschaftsweg (bit.)	206+090	206+250	3,00	480,00	0,90	0,00	97,20	4,20	
160	unbef. Seitenstreifen	206+090	206+250	1,00	160,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
161	Graben		100	2,75	275,00	1,00	150,00	97,20	-1,45	
162	Graben	206+090	206+250	2,75	440,00	1,00	150,00	97,20	-2,32	
163										
164	EZG 11					21.480,00				21,65 => Ersatzlaichgewässer
165	Wirtschaftsweg (bit.)	206+250	206+330	3,00	240,00	0,90	0,00	97,20	2,10	
166	unbef. Seitenstreifen	206+250	206+330	1,00	80,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
167	Ackerfläche				21.000,00	0,10	0,00	97,20	20,41	
168	Mulde	206+250	206+330	2,00	160,00	1,00	150,00	97,20	-0,84	
169										
170	EZG 12					5.068,00				4,83 => D 3.2
171	Wirtschaftsweg (Schotter)	206+340	206+400	3,50	210,00	0,70	0,00	97,20	1,43	
172	unbef. Seitenstreifen	206+340	206+400	1,00	60,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
173	Ackerfläche				4.600,00	0,10	0,00	97,20	4,47	
174	Graben	206+340	206+400	3,30	198,00	1,00	150,00	97,20	-1,05	
175										
176	EZG 13					23.020,00				23,00 => D 3.2
177	Wirtschaftsweg (bit.)	206+400	206+570	3,00	510,00	0,70	0,00	97,20	3,47	
178	unbef. Seitenstreifen	206+400	206+570	1,00	170,00	1,00	100,00	97,20	-0,05	
179	Ackerfläche				22.000,00	0,10	0,00	97,20	21,38	
180	Graben	206+400	206+570	2,00	340,00	1,00	150,00	97,20	-1,80	
181										
182	D 3.2					28.088,00				27,83 => D 3.5
183	EZG 12				5.068,00				4,83	
184	EZG 13				23.020,00				23,00	
185										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
186	EZG 14				1.620,00				4,45 => D 3.5	
187	Fahrbahn (bit.)				565,00	0,90	0,00	97,20	4,94	
188	unbef. Seitenstreifen				95,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
189	Böschung (Damm)				80,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
190	Böschung (Einschnitt)				40,00	1,00	100,00	97,20	-0,01	
191	unbef. Fläche				800,00	1,00	100,00	97,20	-0,22	
192	Mulde		20	2,00	40,00	1,00	150,00	97,20	-0,21	
193										
194	EZG 15				2.511,25				0,00 => D 3.5	
195	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	1,50	307,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
196	Böschung (Damm)	2+385	2+590	3,00	615,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
197	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	0,50	102,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
198	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	2,25	461,25	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
199	Böschung (Einschnitt)	2+385	2+590	3,00	615,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
200	Mulde	2+385	2+590	2,00	410,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 195 - 199	
201										
202	D 3.5				32.219,25				32,28 => EZG 17	
203	EZG 14				1.620,00				4,45	
204	EZG 15				2.511,25				0,00	
205	D 3.2				28.088,00				27,83	
206										
207	EZG 16				3.870,00				13,45 => EZG 17	
208	Fahrbahn (bit.)	2+375	2+590	8,50	1.827,50	0,90	0,00	97,20	15,99	
209	unbef. Seitenstreifen	2+375	2+590	1,50	322,50	1,00	100,00	97,20	-0,09	
210	Dammböschung	2+375	2+590	3,00	645,00	1,00	100,00	97,20	-0,18	
211	Einschnittböschung	2+375	2+590	3,00	645,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
212	Mulde	2+375	2+590	2,00	430,00	1,00	150,00	97,20	-2,27	
213										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
214	EZG 17				48.339,25				64,76 => RRB II	
215	Fahrbahn (bit.)	2+375	20+020		365,00	0,90	0,00	97,20	3,19	
216	unbef. Seitenstreifen		45	1,50	67,50	1,00	100,00	97,20	-0,02	
217	Damböschung		45	3,00	135,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
218	D 3.5				32.219,25				32,28	
219	EZG 16				3.870,00				13,45	
220	Graben		45	3,50	157,50	1,00	150,00	97,20	-0,83	
221	Fahrbahn (bit)	20+020	20+155	8,00	1.080,00	0,90	0,00	97,20	9,45	
222	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+155	1,50	202,50	1,00	100,00	97,20	-0,06	
223	Damböschung	20+020	20+155	3,00	405,00	1,00	100,00	97,20	-0,11	
224	Ackerfläche				9.500,00	0,10	0,00	97,20	9,23	
225	Graben	20+020	20+155	2,50	337,50	1,00	150,00	97,20	-1,78	
226										
227	RRB II				53.819,25				73,34 => Drossel RRB II	
228	Ackerfläche				3.600,00	0,10	0,00	97,20	3,50	
229	unbef. Fläche				660,00	1,00	100,00	97,20	-0,18	
230	Schotterrasen				790,00	0,70	0,00	97,20	5,38	
231	Einschnittböschung				430,00	1,00	100,00	97,20	-0,12	
232	EZG 17				48.339,25				64,76	
233										
234	Drossel RRB II								13,20 => EZG 20	
235										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
236	EZG 18				14.743,75				11,21 => D 3.9	
237	Fahrbahn (bit.)				370,00	0,90	0,00	97,20	3,24	
238	unbef. Seitenstreifen		50	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
239	Damböschung		50	3,00	150,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
240	Mulde		50	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
241	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+225	1,50	307,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
242	Damböschung	20+020	20+225	2,75	563,75	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
243	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+225	0,50	102,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
244	Radweg	20+000	20+225	2,50	562,50	0,90	0,00	97,20	4,92	
245	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+225	0,50	102,50	1,00	100,00	97,20	-0,03	
246	Ackerfläche				12.000,00	0,05	0,00	97,20	5,83	
247	Mulde	20+020	20+225	2,00	410,00	1,00	150,00	97,20	-2,16	
248										
249	EZG 18.1				35.580,00				15,76 => D 3.9	
250	Wirtschaftsweg (bit)		430	1,50	645,00	0,90	0,00	97,20	5,64	
251	unbef. Seitenstreifen		430	2,00	860,00	1,00	100,00	97,20	-0,24	
252	Ackerfläche				33.000,00	0,05	0,00	97,20	16,04	
253	Graben		430	2,50	1.075,00	1,00	150,00	97,20	-5,68	
254										
255	D 3.9				50.323,75				26,97 => EZG 19	
256	EZG 18				14.743,75				11,21	
257	EZG 18.1				35.580,00				15,76	
258										
259	EZG 19				65.035,00				33,73 => EZG 21	
260	unbef. Seitenstreifen	20+225	20+440	1,50	322,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
261	Damböschung	20+225	20+440	2,75	591,25	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
262	unbef. Seitenstreifen	20+225	20+440	0,50	107,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
263	Radweg	20+225	20+440	2,50	537,50	0,90	0,00	97,20	4,70	
264	Ackerfläche				12.400,00	0,05	0,00	97,20	6,03	
265	D 3.9				50.323,75				26,97	
266	Graben	20+225	20+440	3,50	752,50	1,00	150,00	97,20	-3,97	
267										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
268	EZG 20				1.050,00				17,26 => EZG 21	
269	Fahrbahn	20+155	20+225	8,00	560,00	0,90	0,00	97,20	4,90	
270	unbef. Seitenstreifen	20+155	20+225	1,50	105,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
271	Damböschung	20+155	20+225	3,00	210,00	1,00	100,00	97,20	-0,06	
272	unbef. Seitenstreifen	20+155	20+225	0,50	35,00	1,00	100,00	97,20	-0,01	
273	Drossel RRB II								13,20	
274	Mulde	20+155	20+225	2,00	140,00	1,00	150,00	97,20	-0,74	
275										
276	EZG 21				71.227,00				64,07 => vorh. RW-Kanal	
277	Fahrbahn	20+225	20+440	8,00	1.720,00	0,90	0,00	97,20	15,05	
278	unbef. Seitenstreifen	20+230	20+440	1,50	315,00	1,00	100,00	97,20	-0,09	
279	Damböschung	20+230	20+440	4,00	840,00	1,00	100,00	97,20	-0,24	
280	unbef. Seitenstreifen	20+230	20+440	0,50	105,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
281	Ackerfläche	20+230	20+440		1.700,00	0,05	0,00	97,20	0,83	
282	EZG 19				65.035,00				33,73	
283	EZG 20				1.050,00				17,26	
284	Graben	20+230	20+440	2,20	462,00	1,00	150,00	97,20	-2,44	
285										
286	EZG 22				75.060,00				39,87 => DN 4.3	
287	Wirtschaftsweg (Schotter)	206+570	207+080	3,00	1.530,00	0,70	0,00	97,20	10,41	
288	unbef. Seitenstreifen	206+570	207+080	1,00	510,00	1,00	100,00	97,20	-0,14	
289	Ackerfläche				72.000,00	0,05	0,00	97,20	34,99	
290	Mulde	206+570	207+080	2,00	1.020,00	1,00	150,00	97,20	-5,39	
291										
292	EZG 23				4.532,50				0,00 => EZG 24	
293	unbef. Seitenstreifen	2+590	2+960	1,50	555,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
294	Böschung (Damm)	2+590	2+960	3,00	1.110,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
295	unbef. Seitenstreifen	2+590	2+960	0,50	185,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
296	unbef. Seitenstreifen	2+590	2+960	2,25	832,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
297	Böschung (Einschnitt)	2+590	2+960	3,00	1.110,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
298	Mulde	2+590	2+960	2,00	740,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 293 - 297	
299										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
300	EZG 24				5.924,50				0,00 => DN 4.3	
301	unbef. Seitenstreifen	300+180	300+300	1,00	120,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
302	Böschung (Damm)	300+180	300+300	3,50	420,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
303	Böschung (Einschnitt)	300+180	300+300	2,00	240,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
304	unbef. Seitenstreifen	300+180	300+300	0,50	60,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
305	unbef. Seitenstreifen	300+180	300+300	1,00	120,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
306	Böschung (Einschnitt)	300+180	300+300	1,60	192,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
307	EZG 23				4.532,50				0,00	
308	Mulde	300+180	300+300	2,00	240,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 301 - 307	
309										
310	DN 4.3				80.984,50				39,87 => vorh. Graben	
311	EZG 22				75.060,00				39,87	
312	EZG 24				5.924,50				0,00	
313										
314	EZG 25				960,00				1,43	
315	Radweg (bit.)	300+180	300+280	3,00	300,00	0,90	0,00	97,20	2,62	
316	unbef. Seitenstreifen	300+180	300+280	1,00	100,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
317	Dammböschung	300+180	300+280	3,60	360,00	1,00	100,00	97,20	-0,10	
318	Mulde	300+180	300+280	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
319										
320	EZG 26				700,00				0,00	
321	unbef. Seitenstreifen	300+060	300+160	1,00	100,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
322	Dammböschung	300+060	300+160	4,00	400,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
323	Mulde	300+060	300+160	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 321 - 322	
324										
325	EZG 27				900,00				1,45	
326	Radweg (bit.)	300+060	300+160	3,00	300,00	0,90	0,00	97,20	2,62	
327	unbef. Seitenstreifen	300+060	300+160	1,00	100,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
328	Dammböschung	300+060	300+160	3,00	300,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
329	Mulde	300+060	300+160	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
330										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
331	EZG 28				1.040,00				0,00 => vorh. Graben	
332	unbef. Seitenstreifen	2+960	3+120	1,50	240,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
333	Böschung (Einschnitt)	2+960	3+010	3,00	150,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
334	Böschung (Damm)	3+010	3+120	3,00	330,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
335	Mulde	2+960	3+120	2,00	320,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 332 - 334	
336										
337	EZG 29				6.660,00				23,13 => EZG 30	
338	Fahrbahn (bit.)	2+590	2+960	8,50	3.145,00	0,90	0,00	97,20	27,51	
339	unbef. Seitenstreifen	2+590	2+960	1,50	555,00	1,00	100,00	97,20	-0,16	
340	Dammböschung	2+590	2+960	3,00	1.110,00	1,00	100,00	97,20	-0,31	
341	Einschnittböschung	2+590	2+960	3,00	1.110,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
342	Mulde	2+590	2+960	2,00	740,00	1,00	150,00	97,20	-3,91	
343										
344	EZG 30				21.945,00				51,82 => D 4.5	
345	Fahrbahn (bit.)	2+960	3+190	13,00	2.990,00	0,90	0,00	97,20	26,16	
346	unbef. Seitenstreifen	2+960	3+190	1,50	345,00	1,00	100,00	97,20	-0,10	
347	Dammböschung	3+070	3+190	3,00	360,00	1,00	100,00	97,20	-0,10	
348	Ackerfläche				10.800,00	0,05	0,00	97,20	5,25	
349	Einschnittsböschung	2+960	3+070	3,00	330,00	1,00	100,00	97,20	-0,09	
350	EZG 29				6.660,00				23,13	
351	Graben	2+960	3+190	2,00	460,00	1,00	150,00	97,20	-2,43	
352										
353	EZG 31				697,50				6,10 => R 202	
354	Fahrbahn (bit.)	3+170	3+260	7,75	697,50	0,90	0,00	97,20	6,10	
355										
356	EZG 32				997,50				8,73 => R 203	
357	Fahrbahn (bit.)	3+260	3+330	14,25	997,50	0,90	0,00	97,20	8,73	
358										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
359	EZG 33				7.868,40				40,74 => R 203	
360	Fahrbahn (bit.)	3+278	3+330	10,00	520,00	0,90	0,00	97,20	4,55	
361	Fahrbahn (bit.)	3+330	3+342	22,50	270,00	0,90	0,00	97,20	2,36	
362	Fahrbahn (bit.)	3+342	3+372	20,00	600,00	0,90	0,00	97,20	5,25	
363	Fahrbahn (bit.)	3+372	3+458	15,00	1.290,00	0,90	0,00	97,20	11,28	
364	Fahrbahn (bit.)	3+458	3+654	12,50	2.450,00	0,90	0,00	97,20	21,43	
365	unbef. Seitenstreifen	3+278	3+654	1,50	564,00	1,00	100,00	97,20	-0,16	
366	Böschung (LSW)	3+400	3+654	5,60	1.422,40	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
367	Mulde	3+278	3+654	2,00	752,00	1,00	150,00	97,20	-3,97	
368										
369	R 203				8.865,90				49,47 => R 202	
370	EZG 32				997,50				8,73	
371	EZG 33				7.868,40				40,74	
372										
373	R 202				9.563,40				55,57 => D 4.5	
374	R 203				8.865,90				49,47	
375	EZG 31				697,50				6,10	
376										
377	D 4.5				31.508,40				107,39 => RRB III	
378	EZG 30				21.945,00				51,82	
379	R 202				9.563,40				55,57	
380										
381	RRB III				46.994,30				165,15 Versickerbecken	
382	Ackerfläche				4.000,00	0,05	0,00	97,20	1,94	
383	unbef. Fläche				720,00	1,00	100,00	97,20	-0,20	
384	Schotterrasen				1.000,00	0,70	0,00	97,20	6,80	
385	Einschnittböschung				900,00	1,00	100,00	97,20	-0,25	
386	D 4.5				31.508,40				107,39	
387	R 203				8.865,90				49,47	
388										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
389	EZG 34				2.418,50				0,89 => vorh. Graben	
390	unbef. Seitenstreifen	3+430	3+654	1,50	336,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
391	Wirtschaftsweg (Schotter)	260+000	260+175	3,00	525,00	0,70	0,00	97,20	3,57	
392	unbef. Seitenstreifen	260+000	260+175	2,50	437,50	1,00	100,00	97,20	-0,12	
393	Einschnittsböschung	3+430	3+654	3,00	672,00	1,00	100,00	97,20	-0,19	
394	Mulde	3+430	3+654	2,00	448,00	1,00	150,00	97,20	-2,37	
395										
396	EZG 35				9.769,75				0,90 => vorh. Graben	
397	Dammböschung (LSW)	3+285	3+706	6,75	2.841,75	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
398	Ackerfläche				6.500,00	0,05	0,00	97,20	3,16	
399	Mulde	3+278	3+706	1,00	428,00	1,00	150,00	97,20	-2,26	
400										
401	EZG 36				26.800,00				12,14 => D 5.1	
402	Ackerfläche				25.000,00	0,05	0,00	97,20	12,15	
403	Wirtschaftsweg (unbef.)		300	2,00	600,00	0,70	0,00	97,20	4,08	
404	unbef. Seitenstreifen		300	1,50	450,00	1,00	100,00	97,20	-0,13	
405	Graben		300	2,50	750,00	1,00	150,00	97,20	-3,96	
406										
407	EZG 37				123.880,00				83,61 => D 5.1	
408	Ackerfläche				116.000,00	0,05	0,00	97,20	56,38	
409	Fahrbahn K 334 (bit)		250	6,00	1.500,00	0,90	0,00	97,20	13,12	
410	unbef. Seitenstreifen		650	1,50	975,00	1,00	100,00	97,20	-0,27	
411	Fahrbahn B 442 (bit)		450	3,00	1.350,00	0,90	0,00	97,20	11,81	
412	Fahrbahn B 442 (bit)		200	5,65	1.130,00	0,90	0,00	97,20	9,89	
413	unbef. Seitenstreifen		650	2,50	1.625,00	1,00	100,00	97,20	-0,46	
414	Graben		650	2,00	1.300,00	1,00	150,00	97,20	-6,86	
415										
416	D 5.1				150.680,00				95,75 => RRB IV	
417	EZG 36				26.800,00				12,14	
418	EZG 37				123.880,00				83,61	
419										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
420	RRB IV				153.580,00				99,35	Versickerbecken
421	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	97,20	0,49	
422	unbef. Fläche				500,00	1,00	100,00	97,20	-0,14	
423	Schotterrasen				515,00	0,70	0,00	97,20	3,50	
424	Einschnittböschung				885,00	1,00	100,00	97,20	-0,25	
425	D 5.1				150.680,00				95,75	
426										
427	EZG 38.1				6.806,00				1,51 => R 301	
428	unbef. Seitenstreifen	3+654	3+778	1,50	186,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
429	Ackerfläche				6.000,00	0,05	0,00	97,20	2,92	
430	Einschnittböschung	3+654	3+778	3,00	372,00	1,00	100,00	97,20	-0,10	
431	Mulde	3+654	3+778	2,00	248,00	1,00	150,00	97,20	-1,31	
432										
433	EZG 38.2				2.656,50				0,00 => R 303	
434	unbef. Seitenstreifen	3+778	3+879	1,50	151,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
435	Ackerfläche				2.000,00	0,05	0,00	97,20	0,97	
436	Einschnittböschung	3+778	3+879	3,00	303,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
437	Mulde	3+778	3+879	2,00	202,00	1,00	150,00	97,20	-0,89 ≤ Summe Z. 434 - 436	
438										
439	EZG 38.3				1.656,50				0,00 => R 305	
440	unbef. Seitenstreifen	3+879	3+980	1,50	151,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
441	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	97,20	0,49	
442	Einschnittböschung	3+879	3+980	3,00	303,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
443	Mulde	3+879	3+980	2,00	202,00	1,00	150,00	97,20	-0,41 ≤ Summe Z. 440 - 442	
444										
445	EZG 38.4				1.650,00				0,00 => R 307	
446	unbef. Seitenstreifen	3+980	4+080	1,50	150,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
447	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	97,20	0,49	
448	Einschnittböschung	3+980	4+080	3,00	300,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
449	Mulde	3+980	4+080	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-0,41 ≤ Summe Z. 446 - 448	
450										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
451	EZG 38.5				3.650,00				0,32 => R 309	
452	unbef. Seitenstreifen	4+080	4+180	1,50	150,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
453	Ackerfläche				3.000,00	0,05	0,00	97,20	1,46	
454	Einschnittsböschung	4+080	4+180	3,00	300,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
455	Mulde	4+080	4+180	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
456										
457	EZG 38.6				3.150,00				0,08 => R 311	
458	unbef. Seitenstreifen	4+180	4+280	1,50	150,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
459	Ackerfläche				2.500,00	0,05	0,00	97,20	1,22	
460	Einschnittsböschung	4+180	4+280	3,00	300,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
461	Mulde	4+180	4+280	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
462										
463	EZG 38.7				4.150,00				0,56 => R 313	
464	unbef. Seitenstreifen	4+280	4+380	1,50	150,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
465	Ackerfläche				3.500,00	0,05	0,00	97,20	1,70	
466	Einschnittsböschung	4+280	4+380	3,00	300,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
467	Mulde	4+280	4+380	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
468										
469	EZG 39.1				2.672,20				12,20 => R 301	
470	Fahrbahn	3+654	3+778	12,50	1.550,00	0,90	0,00	97,20	13,56	
471	unbef. Seitenstreifen	3+654	3+778	1,50	186,00	1,00	100,00	97,20	-0,05	
472	Böschung (LSW)	3+654	3+778	5,55	688,20	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
473	Mulde	3+654	3+778	2,00	248,00	1,00	150,00	97,20	-1,31	
474										
475	EZG 39.2				1.077,50				4,92 => R 302	
476	Fahrbahn	3+778	3+828	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
477	unbef. Seitenstreifen	3+778	3+828	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
478	Böschung (LSW)	3+778	3+828	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
479	Mulde	3+778	3+828	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
480										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
481	EZG 39.3				1.099,05				5,02 => R 303	
482	Fahrbahn	3+828	3+879	12,50	637,50	0,90	0,00	97,20	5,58	
483	unbef. Seitenstreifen	3+828	3+879	1,50	76,50	1,00	100,00	97,20	-0,02	
484	Böschung (LSW)	3+828	3+879	5,55	283,05	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
485	Mulde	3+828	3+879	2,00	102,00	1,00	150,00	97,20	-0,54	
486										
487	EZG 39.4				1.077,50				4,92 => R 304	
488	Fahrbahn	3+879	3+929	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
489	unbef. Seitenstreifen	3+879	3+929	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
490	Böschung (LSW)	3+879	3+929	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
491	Mulde	3+879	3+929	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
492										
493	EZG 39.5				1.099,05				5,02 => R 305	
494	Fahrbahn	3+929	3+980	12,50	637,50	0,90	0,00	97,20	5,58	
495	unbef. Seitenstreifen	3+929	3+980	1,50	76,50	1,00	100,00	97,20	-0,02	
496	Böschung (LSW)	3+929	3+980	5,55	283,05	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
497	Mulde	3+929	3+980	2,00	102,00	1,00	150,00	97,20	-0,54	
498										
499	EZG 39.6				1.077,50				4,92 => R 306	
500	Fahrbahn	3+980	4+030	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
501	unbef. Seitenstreifen	3+980	4+030	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
502	Böschung (LSW)	3+980	4+030	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
503	Mulde	3+980	4+030	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
504										
505	EZG 39.7				1.115,00				5,25 => R 307	
506	Fahrbahn	4+030	4+080	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
507	Nothaltebucht				37,50	0,90	0,00	97,20	0,33	
508	unbef. Seitenstreifen	4+030	4+080	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
509	Böschung (LSW)	4+030	4+080	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
510	Mulde	4+030	4+080	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
511										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
512	EZG 39.8				1.140,00				5,47 => R 308	
513	Fahrbahn	4+080	4+130	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
514	Nothaltebucht				62,50	0,90	0,00	97,20	0,55	
515	unbef. Seitenstreifen	4+080	4+130	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
516	Böschung (LSW)	4+080	4+130	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
517	Mulde	4+080	4+130	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
518										
519	EZG 39.9				1.077,50				4,92 => R 309	
520	Fahrbahn	4+130	4+180	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
521	unbef. Seitenstreifen	4+130	4+180	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
522	Böschung (LSW)	4+130	4+180	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
523	Mulde	4+130	4+180	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
524										
525	EZG 39.10				1.077,50				4,92 => R 310	
526	Fahrbahn	4+180	4+230	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
527	unbef. Seitenstreifen	4+180	4+230	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
528	Böschung (LSW)	4+180	4+230	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
529	Mulde	4+180	4+230	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
530										
531	EZG 39.11				1.077,50				4,92 => R 311	
532	Fahrbahn	4+230	4+280	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
533	unbef. Seitenstreifen	4+230	4+280	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
534	Böschung (LSW)	4+230	4+280	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
535	Mulde	4+230	4+280	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
536										
537	EZG 39.12				1.077,50				4,92 => R 312	
538	Fahrbahn	4+280	4+330	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
539	unbef. Seitenstreifen	4+280	4+330	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
540	Böschung (LSW)	4+280	4+330	5,55	277,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
541	Mulde	4+280	4+330	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
542										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
543	EZG 39.13				950,00				4,92 => R 313	
544	Fahrbahn	4+330	4+380	12,50	625,00	0,90	0,00	97,20	5,47	
545	unbef. Seitenstreifen	4+330	4+380	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
546	Einschnittböschung	4+330	4+380	3,00	150,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
547	Mulde	4+330	4+380	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
548										
549	R 301				9.478,20				13,71 => R 302	
550	EZG 38.1				6.806,00				1,51	
551	EZG 39.1				2.672,20				12,20	
552										
553	R 302				10.555,70				18,63 => R 303	
554	R 301				9.478,20				13,71	
555	EZG 39.2				1.077,50				4,92	
556										
557	R 303				14.311,25				23,65 => R 304	
558	R 302				10.555,70				18,63	
559	EZG 38.2				2.656,50				0,00	
560	EZG 39.3				1.099,05				5,02	
561										
562	R 304				15.388,75				28,57 => R 305	
563	R 303				14.311,25				23,65	
564	EZG 39.4				1.077,50				4,92	
565										
566	R 305				18.144,30				33,59 => R 306	
567	R 304				15.388,75				28,57	
568	EZG 38.3				1.656,50				0,00	
569	EZG 39.5				1.099,05				5,02	
570										
571	R 306				19.221,80				38,51 => R 307	
572	R 305				18.144,30				33,59	
573	EZG 39.6				1.077,50				4,92	
574										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
575	R 307				21.986,80				43,76	=> R 308
576	R 306				19.221,80				38,51	
577	EZG 38.4				1.650,00				0,00	
578	EZG 39.7				1.115,00				5,25	
579										
580	R 308				23.126,80				49,23	=> R 309
581	R 307				21.986,80				43,76	
582	EZG 39.8				1.140,00				5,47	
583										
584	R 309				27.854,30				54,47	=> R 310
585	R 308				23.126,80				49,23	
586	EZG 38.5				3.650,00				0,32	
587	EZG 39.9				1.077,50				4,92	
588										
589	R 310				28.931,80				59,39	=> R 311
590	R 309				27.854,30				54,47	
591	EZG 39.10				1.077,50				4,92	
592										
593	R 311				33.159,30				64,39	=> R 312
594	R 310				28.931,80				59,39	
595	EZG 38.6				3.150,00				0,08	
596	EZG 39.11				1.077,50				4,92	
597										
598	R 312				34.236,80				69,31	=> R 313
599	R 311				33.159,30				64,39	
600	EZG 39.12				1.077,50				4,92	
601										
602	R 313				39.336,80				74,79	=> EZG 40
603	R 312				34.236,80				69,31	
604	EZG 38.7				4.150,00				0,56	
605	EZG 39.13				950,00				4,92	
606										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
607	EZG 40				43.066,80				74,10 => D 6.3	
608	Pflanzstreifen				3.600,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
609	R 313				39.336,80				74,79	
610	Graben		65	2,00	130,00	1,00	150,00	97,20	-0,69	
611										
612	EZG 41				10.237,75				12,60 => D 6.3	
613	Wirtschaftsweg (Schotter)	399+833	400+065	3,00	696,00	0,70	0,00	97,20	4,74	
614	unbef. Seitenstreifen	399+833	400+065	0,50	116,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
615	Wirtschaftsweg (bit)	400+065	400+740	3,00	2.025,00	0,90	0,00	97,20	17,71	
616	unbef. Seitenstreifen	400+065	400+740	1,25	843,75	1,00	100,00	97,20	-0,24	
617	Dammböschung (LSW)	399+833	400+445	7,75	4.743,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
618	Mulde	399+833	400+740	2,00	1.814,00	1,00	150,00	97,20	-9,58	
619										
620	D 6.3				53.304,55				86,70 => EZG 47	
621	EZG 40				43.066,80				74,10	
622	EZG 41				10.237,75				12,60	
623										
624	EZG 42				995,00				3,29 => EZG 45	
625	Fahrbahn (bit)	4+380	4+418	12,50	475,00	0,90	0,00	97,20	4,16	
626	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+460	1,50	120,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
627	Einschnittböschung	4+380	4+460	3,00	240,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
628	Mulde	4+380	4+460	2,00	160,00	1,00	150,00	97,20	-0,84	
629										
630	EZG 43				1.760,00				2,67 => EZG 45	
631	Fahrbahn (bit)	4+418	4+445	12,50	337,50	0,90	0,00	97,20	2,95	
632	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+445	1,50	97,50	1,00	100,00	97,20	-0,03	
633	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	97,20	0,49	
634	Einschnittböschung	4+380	4+445	3,00	195,00	1,00	100,00	97,20	-0,05	
635	Mulde	4+380	4+445	2,00	130,00	1,00	150,00	97,20	-0,69	
636										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
637	EZG 44				30.326,25				16,33 => D 6.1	
638	Fahrbahn (bit)	4+445	4+460	12,50	187,50	0,90	0,00	97,20	1,64	
639	unbef. Seitenstreifen	4+445	4+460	1,50	22,50	1,00	100,00	97,20	-0,01	
640	unbef. Seitenstreifen		145	2,00	290,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
641	Wirtschaftsweg (bit)				275,00	0,90	0,00	97,20	2,41	
642	unbef. Seitenstreifen		65	1,25	81,25	1,00	100,00	97,20	-0,02	
643	Dammböschung		70	2,00	140,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
644	Ackerfläche				29.000,00	0,05	0,00	97,20	14,09	
645	Mulde	4+445	4+595	2,00	300,00	1,00	150,00	97,20	-1,58	
646	Mulde	400+760	400+775	2,00	30,00	1,00	150,00	97,20	-0,16	
647										
648	EZG 45				5.075,00				26,26 => Pumpwerk	
649	Fahrbahn (bit)	4+460	4+620	12,50	2.000,00	0,90	0,00	97,20	17,50	
650	bef. Seitenstreifen	4+460	4+620	2,00	320,00	0,90	0,00	97,20	2,80	
651	EZG 42				995,00				3,29	
652	EZG 43				1.760,00				2,67	
653										
654	EZG 46				1.758,30				15,38 => Pumpwerk	
655	Fahrbahn (bit)	4+620	4+679	12,50	737,50	0,90	0,00	97,20	6,45	
656	Fahrbahn (bit)	4+679	4+740	12,80	780,80	0,90	0,00	97,20	6,83	
657	bef. Seitenstreifen	4+620	4+740	2,00	240,00	0,90	0,00	97,20	2,10	
658										
659	Pumpwerk				6.833,30				41,64 => EZG 47	
660	EZG 45				5.075,00				26,26	
661	EZG 46				1.758,30				15,38	
662										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
663	EZG 47				93.066,05				150,51 => RRB V	
664	Betriebsweg (Schotter)	416+000	416+170	3,00	510,00	0,70	0,00	97,20	3,47	
665	Wendeanlage (Schotter)				370,00	0,70	0,00	97,20	2,52	
666	Betriebsweg (bit)				80,00	0,90	0,00	97,20	0,70	
667	unbef. Seitenstreifen		200	0,50	100,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
668	Fahrbahn (bit)	4+816	4+860	18,45	811,80	0,70	0,00	97,20	5,52	
669	unbef. Seitenstreifen	4+816	4+860	1,50	66,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
670	Dammböschung	4+816	4+860	3,00	132,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
671	EZG 45				5.075,00				26,26	
672	EZG 46				1.758,30				15,38	
673	Graben		20	2,00	40,00	1,00	150,00	97,20	-0,21	
674	Ackerfläche				30.000,00	0,05	0,00	97,20	14,58	
675	D 6.3				53.304,55				86,70	
676	Graben		248	3,30	818,40	1,00	150,00	97,20	-4,32	
677										
678	EZG 48				3.480,00				19,93 => RRB V	
679	Fahrbahn (bit)	4+860	4+960	23,80	2.380,00	0,90	0,00	97,20	20,82	
680	unbef. Seitenstreifen	4+860	4+960	1,50	150,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
681	Dammböschung	4+860	4+960	3,00	300,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
682	Mulde	4+860	4+960	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
683	unbef. Seitenstreifen	50+035	50+085	1,50	75,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
684	Radweg (bit)	50+035	50+085	2,00	100,00	0,90	0,00	97,20	0,87	
685	unbef. Seitenstreifen	50+035	50+085	0,50	25,00	1,00	100,00	97,20	-0,01	
686	Dammböschung	50+035	50+085	3,00	150,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
687	Mulde	50+035	50+085	2,00	100,00	1,00	150,00	97,20	-0,53	
688										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
689	RRB V				100.166,05				177,06	=> Drossel RRB V
690	Ackerfläche				900,00	0,05	0,00	97,20	0,44	
691	unbef. Fläche				1.100,00	1,00	100,00	97,20	-0,31	
692	Schotterrassen				980,00	0,70	0,00	97,20	6,67	
693	Einschnittböschung				640,00	1,00	100,00	97,20	-0,18	
694	EZG 47				93.066,05				150,51	
695	EZG 48				3.480,00				19,93	
696										
697	Drossel RRB V								24,50	=> EZG 49
698										
699	EZG 49				5.920,30				52,97	=> Westaue
700	Fahrbahn (bit)	49+980	50+090	12,00	1.320,00	0,90	0,00	97,20	11,55	
701	unbef. Seitenstreifen	49+980	50+090	1,50	165,00	1,00	100,00	97,20	-0,05	
702	Dammböschung	49+980	50+090	3,00	330,00	1,00	100,00	97,20	-0,09	
703	Graben	49+980	50+090	2,50	275,00	1,00	150,00	97,20	-1,45	
704	Drossel RRB V								24,50	
705	Fahrbahn (bit)	4+960	5+015	24,00	1.320,00	0,90	0,00	97,20	11,55	
706	Fahrbahn (bit)	5+015	5+031	9,30	148,80	0,90	0,00	97,20	1,30	
707	Fahrbahn (bit)	5+031	5+075	21,00	924,00	0,90	0,00	97,20	8,08	
708	unbef. Seitenstreifen	4+960	5+075	1,50	172,50	1,00	100,00	97,20	-0,05	
709	Dammböschung	4+960	5+075	7,50	862,50	1,00	100,00	97,20	-0,24	
710	Graben	4+960	5+075	3,50	402,50	1,00	150,00	97,20	-2,13	
711										
712	EZG 50				593,75				1,54	=> D 6.1
713	Wirtschaftsweg (bit)	400+775	400+825	5,00	250,00	0,90	0,00	97,20	2,19	
714	unbef. Seitenstreifen	400+775	400+830	1,25	68,75	1,00	100,00	97,20	-0,02	
715	Dammböschung	400+775	400+830	3,00	165,00	1,00	100,00	97,20	-0,05	
716	Mulde	400+775	400+830	2,00	110,00	1,00	150,00	97,20	-0,58	≤ Summe Z. 713 - 715
717										
718	D 6.1				30.920,00				17,87	=> D 6.2
719	EZG 44				30.326,25				16,33	
720	EZG 50				593,75				1,54	
721										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
722	EZG 51				5.591,25				-0,81 => D 6.2	
723	unbef. Seitenstreifen	400+760	400+825	1,25	81,25	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
724	Dammböschung	400+760	400+825	3,00	195,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
725	Wirtschaftsweg (bit)	400+825	400+985	3,00	480,00	0,90	0,00	97,20	4,20	
726	unbef. Seitenstreifen	400+775	400+995	1,25	275,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
727	Dammböschung	400+775	400+995	3,00	660,00	1,00	100,00	97,20	-0,18	
728	Bahndamm		300	10,00	3.000,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
729	Graben		300	3,00	900,00	1,00	150,00	97,20	-4,75	
730										
731	D 6.2				36.511,25				17,06 => EZG 54	
732	EZG 51				5.591,25				-0,81	
733	D 6.1				30.920,00				17,87	
734										
735	EZG 52				12.665,00				6,42 => EZG 53	
736	unbef. Seitenstreifen	50+180	50+360	1,75	315,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
737	Radweg (bit)	50+180	50+360	2,00	360,00	0,90	0,00	97,20	3,15	
738	unbef. Seitenstreifen	50+180	50+360	0,50	90,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
739	Dammböschung	50+180	50+360	3,00	540,00	1,00	100,00	97,20	-0,15	
740	Ackerfläche				11.000,00	0,05	0,00	97,20	5,35	
741	Mulde	50+180	50+360	2,00	360,00	1,00	150,00	97,20	-1,90	
742										
743	EZG 53				15.115,00				8,81 => EZG 54	
744	Fahrbahn K 334 (bit)	59+970	60+070	3,00	300,00	0,90	0,00	97,20	2,62	
745	unbef. Seitenstreifen	59+970	60+070	1,50	150,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
746	Ackerfläche				1.800,00	0,05	0,00	97,20	0,87	
747	EZG 52				12.665,00				6,42	
748	Graben	59+970	60+070	2,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
749										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
750	EZG 54				108.851,55				51,64 => EZG 56	
751	Bahndamm		300	10,00	3.000,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
752	Graben		300	3,00	900,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Z. 751	
753	D 6.2				36.511,25				17,06	
754	Ackerfläche				48.000,00	0,05	0,00	97,20	23,33	
755	unbef. Seitenstreifen	4+640	4+740	3,00	300,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
756	Fahrbahn (bit)	4+740	4+816	14,80	1.124,80	0,90	0,00	97,20	9,84	
757	unbef. Seitenstreifen	4+740	4+816	1,50	114,00	1,00	100,00	97,20	-0,03	
758	Dammböschung	4+740	4+816	3,00	228,00	1,00	100,00	97,20	-0,06	
759	unbef. Seitenstreifen	4+816	4+940	1,50	186,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
760	Dammböschung	4+816	4+940	3,00	372,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
761	Graben	4+640	4+940	3,75	1.125,00	1,00	150,00	97,20	-5,94	
762	unbef. Seitenstreifen	50+105	50+175	1,75	122,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
763	Radweg (bit)	50+105	50+175	2,00	140,00	0,90	0,00	97,20	1,22	
764	unbef. Seitenstreifen	50+105	50+175	0,50	35,00	1,00	100,00	97,20	-0,01	
765	Dammböschung	50+105	50+175	3,00	210,00	1,00	100,00	97,20	-0,06	
766	Graben	50+105	50+175	5,70	399,00	1,00	150,00	97,20	-2,11	
767	Fahrbahn K 334 (bit)	59+975	60+070	3,00	285,00	0,90	0,00	97,20	2,49	
768	EZG 53				15.115,00				8,81	
769	unbef. Seitenstreifen	59+975	60+070	1,50	142,50	1,00	100,00	97,20	-0,04	
770	Graben	59+975	60+070	5,70	541,50	1,00	150,00	97,20	-2,86	
771										
772	EZG 55				2.137,50				12,18 => EZG 56	
773	Fahrbahn (bit.)	50+140	50+235	16,00	1.520,00	0,90	0,00	97,20	13,30	
774	unbef. Seitenstreifen	50+140	50+235	1,50	142,50	1,00	100,00	97,20	-0,04	
775	Dammböschung	50+140	50+235	3,00	285,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
776	Mulde	50+140	50+235	2,00	190,00	1,00	150,00	97,20	-1,00	
777										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
778	EZG 56				113.600,55				67,47 => Westaue	
779	Fahrbahn (bit.)	50+115	50+140	22,00	550,00	0,90	0,00	97,20	4,81	
780	unbef. Seitenstreifen	50+115	50+140	1,50	37,50	1,00	100,00	97,20	-0,01	
781	Dammböschung	50+115	50+140	3,00	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
782	unbef. Seitenstreifen	4+980	5+015	1,50	52,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
783	Dammböschung	4+980	5+015	8,50	297,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
784	Fahrbahn (bit.)	5+015	5+031	14,00	224,00	0,90	0,00	97,20	1,96	
785	unbef. Seitenstreifen	5+015	5+031	1,50	24,00	1,00	100,00	97,20	-0,01	
786	Dammböschung	5+015	5+031	8,50	136,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
787	unbef. Seitenstreifen	5+031	5+095	1,50	96,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
788	Dammböschung	5+031	5+095	8,50	544,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
789	EZG 54				108.851,55				51,64	
790	EZG 55				2.137,50				12,18	
791	Graben	4+980	5+095	5,00	575,00	1,00	150,00	97,20	-3,04	
792										
793	EZG 57				1.517,50				0,00 => EZG 60	
794	Wirtschaftsweg (bit)	500+030	500+061	4,75	147,25	0,90	0,00	97,20	1,29	
795	unbef. Seitenstreifen	500+030	500+175	1,25	181,25	1,00	100,00	97,20	-0,05	
796	Dammböschung	500+030	500+175	6,20	899,00	1,00	100,00	97,20	-0,25	
797	Mulde	500+030	500+175	2,00	290,00	1,00	150,00	97,20	-0,99 ≤ Summe Z. 794 - 796	
798										
799	EZG 58				7.723,25				5,88 => EZG 60	
800	Wirtschaftsweg (bit)	500+061	500+175	4,75	541,50	0,90	0,00	97,20	4,74	
801	unbef. Seitenstreifen	500+030	500+175	1,25	181,25	1,00	100,00	97,20	-0,05	
802	Dammböschung	500+030	500+175	4,90	710,50	1,00	100,00	97,20	-0,20	
803	Ackerfläche				6.000,00	0,05	0,00	97,20	2,92	
804	Mulde	500+030	500+175	2,00	290,00	1,00	150,00	97,20	-1,53	
805										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
806	EZG 59				26.130,00				38,08 => EZG 60	
807	Fahrbahn (bit)	5+695	5+980	12,50	3.562,50	0,90	0,00	97,20	31,16	
808	unbef. Seitenstreifen	5+695	5+980	1,50	427,50	1,00	100,00	97,20	-0,12	
809	Ackerfläche				21.000,00	0,05	0,00	97,20	10,21	
810	Einschnittböschung	5+695	5+980	2,00	570,00	1,00	100,00	97,20	-0,16	
811	Mulde	5+695	5+980	2,00	570,00	1,00	150,00	97,20	-3,01	
812										
813	EZG 60				64.670,75				94,53 => EZG 61	
814	Fahrbahn (bit)	5+280	5+695	12,50	5.187,50	0,90	0,00	97,20	45,38	
815	unbef. Seitenstreifen	5+280	5+695	1,50	622,50	1,00	100,00	97,20	-0,17	
816	Dammböschung	5+280	5+695	3,00	1.245,00	1,00	100,00	97,20	-0,35	
817	Ackerfläche				21.000,00	0,05	0,00	97,20	10,21	
818	Einschnittböschung	5+280	5+695	1,00	415,00	1,00	100,00	97,20	-0,12	
819	EZG 57				1.517,50				0,00	
820	EZG 58				7.723,25				5,88	
821	EZG 59				26.130,00				38,08	
822	Mulde	5+280	5+695	2,00	830,00	1,00	150,00	97,20	-4,38	
823										
824	EZG 61				86.175,50				125,98 => Westaue	
825	Fahrbahn (bit)	5+075	5+280	14,35	2.941,75	0,90	0,00	97,20	25,73	
826	unbef. Seitenstreifen	5+153	5+280	1,50	190,50	1,00	100,00	97,20	-0,05	
827	Dammböschung	5+153	5+280	7,50	952,50	1,00	100,00	97,20	-0,27	
828	Ackerfläche				17.000,00	0,05	0,00	97,20	8,26	
829	EZG 60				64.670,75				94,53	
830	Graben	5+140	5+280	3,00	420,00	1,00	150,00	97,20	-2,22	
831										
832	EZG 62				2.337,50				0,00 => EZG 63	
833	unbef. Seitenstreifen	5+695	6+120	1,50	637,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
834	Dammböschung	5+695	6+120	2,00	850,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
835	Mulde	5+695	6+120	2,00	850,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 833 - 834	
836										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
837	EZG 63				4.411,00				4,19 => EZG 64	
838	Wirtschaftsweg (bit)	500+190	500+335	4,75	688,75	0,90	0,00	97,20	6,03	
839	unbef. Seitenstreifen	500+190	500+335	1,25	181,25	1,00	100,00	97,20	-0,05	
840	Dammböschung	500+190	500+335	6,30	913,50	1,00	100,00	97,20	-0,26	
841	EZG 62				2.337,50				0,00	
842	Mulde	500+190	500+335	2,00	290,00	1,00	150,00	97,20	-1,53	
843										
844	EZG 64				5.795,75				2,66 => EZG 65	
845	unbef. Seitenstreifen	500+190	500+335	1,25	181,25	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
846	Dammböschung	500+190	500+335	6,30	913,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
847	EZG 63				4.411,00				4,19	
848	Mulde	500+190	500+335	2,00	290,00	1,00	150,00	97,20	-1,53	
849										
850	EZG 65				21.618,25				4,98 => EZG 66	
851	unbef. Seitenstreifen	5+320	5+695	1,50	562,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
852	Dammböschung	5+320	5+695	3,60	1.350,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
853	Ackerfläche				13.000,00	0,05	0,00	97,20	6,32	
854	Einschnittböschung	5+460	5+620	1,00	160,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
855	EZG 64				5.795,75				2,66	
856	Mulde	5+320	5+695	2,00	750,00	1,00	150,00	97,20	-3,96	
857										
858	EZG 66				23.618,25				2,70 => Westaue	
859	unbef. Seitenstreifen	5+160	5+320	1,50	240,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
860	Dammböschung	5+160	5+320	8,30	1.328,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
861	EZG 65				21.618,25				4,98	
862	Graben	5+160	5+320	2,70	432,00	1,00	150,00	97,20	-2,28	
863										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
864	EZG 67				4.021,25				9,08 => EZG 69	
865	Fahrbahn (bit)	70+000	70+133	6,50	864,50	0,90	0,00	97,20	7,56	
866	unbef. Seitenstreifen	70+000	70+133	1,75	232,75	1,00	100,00	97,20	-0,07	
867	unbef. Seitenstreifen	70+133	70+290	1,75	274,75	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
868	Radweg (bit)	70+000	70+290	2,00	580,00	0,90	0,00	97,20	5,07	
869	unbef. Seitenstreifen	70+000	70+290	1,00	290,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
870	Dammböschung	70+085	70+290	5,85	1.199,25	1,00	100,00	97,20	-0,34	
871	Mulde	70+000	70+290	2,00	580,00	1,00	150,00	97,20	-3,06	
872										
873	EZG 68				2.982,50				2,73 => EZG 69	
874	Fahrbahn (bit)	6+615	6+643	12,50	350,00	0,90	0,00	97,20	3,06	
875	unbef. Seitenstreifen	6+615	6+643	1,50	42,00	1,00	100,00	97,20	-0,01	
876	Dammböschung	6+615	6+643	3,00	84,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
877	Mulde	6+615	6+643	2,00	56,00	1,00	150,00	97,20	-0,30	
878	unbef. Seitenstreifen	6+643	7+020	1,50	565,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
879	Dammböschung	6+643	7+020	3,00	1.131,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
880	Mulde	6+643	7+020	2,00	754,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 878 - 879	
881										
882	EZG 69				14.432,75				45,26 => R 601	
883	Fahrbahn (bit)	6+275	6+615	12,50	4.250,00	0,90	0,00	97,20	37,18	
884	unbef. Seitenstreifen	6+275	6+615	1,50	510,00	1,00	100,00	97,20	-0,14	
885	Dammböschung (LSW)	6+275	6+615	5,85	1.989,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
886	EZG 67				4.021,25				9,08	
887	EZG 68				2.982,50				2,73	
888	Mulde	6+275	6+615	2,00	680,00	1,00	150,00	97,20	-3,59	
889										
890	EZG 70				6.305,35				29,02 => R 601	
891	Fahrbahn (bit)	5+980	6+275	12,50	3.687,50	0,90	0,00	97,20	32,26	
892	unbef. Seitenstreifen	5+980	6+275	1,50	442,50	1,00	100,00	97,20	-0,12	
893	Dammböschung (LSW)	6+004	6+275	5,85	1.585,35	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
894	Mulde	5+980	6+275	2,00	590,00	1,00	150,00	97,20	-3,12	
895										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
896	R 601				20.738,10				74,28 => EZG 73	
897	EZG 69				14.432,75				45,26	
898	EZG 70				6.305,35				29,02	
899										
900	EZG 71				1.007,50				0,00 => EZG 73	
901	unbef. Seitenstreifen	6+120	6+275	1,50	232,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
902	Dammböschung	6+120	6+275	3,00	465,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
903	Mulde	6+120	6+275	2,00	310,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 901 - 902	
904										
905	EZG 72				1.872,00				0,00 => EZG 73	
906	unbef. Seitenstreifen	6+275	6+563	1,50	432,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
907	Dammböschung	6+275	6+330	3,00	165,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
908	Einschnittböschung	6+330	6+563	3,00	699,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
909	Mulde	6+275	6+563	2,00	576,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 906 - 908	
910										
911	EZG 73				24.017,60				73,22 => EZG 74	
912	unbef. Fläche		40	5,00	200,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
913	R 601				20.738,10				74,28	
914	EZG 71				1.007,50				0,00	
915	EZG 72				1.872,00				0,00	
916	Graben		40	5,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
917										
918	EZG 74				24.737,60				73,66 => vorh. Graben	
919	Zufahrt (Schotter)				220,00	0,70	0,00	97,20	1,50	
920	unbef. Fläche				300,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
921	EZG 73				24.017,60				73,22	
922	Graben		40	5,00	200,00	1,00	150,00	97,20	-1,06	
923										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
924	EZG 75				3.380,50				6,67 => vorh. Graben	
925	Fahrbahn (bit)	70+133	70+290	6,50	1.020,50	0,90	0,00	97,20	8,93	
926	unbef. Seitenstreifen	70+090	70+290	1,50	300,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
927	Dammböschung	70+090	70+290	4,20	840,00	1,00	100,00	97,20	-0,24	
928	unbef. Fläche				900,00	1,00	100,00	97,20	-0,25	
929	Mulde	70+090	70+250	2,00	320,00	1,00	150,00	97,20	-1,69	
930										
931	EZG 76				8.027,00				31,67 => EZG 78	
932	Fahrbahn (bit)	7+310	7+540	17,90	4.117,00	0,90	0,00	97,20	36,02	
933	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+540	1,50	345,00	1,00	100,00	97,20	-0,10	
934	Dammböschung (LSW)	7+310	7+540	12,00	2.760,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
935	Graben	7+310	7+540	3,50	805,00	1,00	150,00	97,20	-4,25	
936										
937	EZG 77				4.126,50				13,48 => EZG 78	
938	Fahrbahn (bit.)	80+010	80+155	11,00	1.595,00	0,90	0,00	97,20	13,95	
939	Fahrbahn (bit.)	80+294	80+317		360,00	0,90	0,00	97,20	3,15	
940	unbef. Seitenstreifen	80+010	80+317	1,50	460,50	1,00	100,00	97,20	-0,13	
941	Dammböschung	80+025	80+270	3,00	735,00	1,00	100,00	97,20	-0,21	
942	Einschnittböschung	80+270	80+317	3,00	141,00	1,00	100,00	97,20	-0,04	
943	Mulde	80+010	80+317	2,00	614,00	1,00	150,00	97,20	-3,24	
944	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+344	1,50	51,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
945	Einschnittböschung	7+310	7+344	3,00	102,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
946	Mulde	7+310	7+344	2,00	68,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 944 - 945	
947										
948	EZG 78				16.567,00				62,18 => EZG 83	
949	Fahrbahn (bit)	7+180	7+310	17,25	2.242,50	0,90	0,00	97,20	19,62	
950	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	97,20	-0,05	
951	Dammböschung (LSW)	7+180	7+310	11,50	1.495,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
952	EZG 76				8.027,00				31,67	
953	EZG 77				4.126,50				13,48	
954	Graben	7+180	7+310	3,70	481,00	1,00	150,00	97,20	-2,54	
955										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
956	EZG 79				1.912,00				7,80 => EZG 80	
957	Radweg	90+081	90+137	3,50	196,00	0,90	0,00	97,20	1,71	
958	Fahrbahn (bit.)	90+007	90+137	6,70	871,00	0,90	0,00	97,20	7,62	
959	unbef. Seitenstreifen	90+007	90+137	1,50	195,00	1,00	100,00	97,20	-0,05	
960	Dammböschung	90+007	90+137	3,00	390,00	1,00	100,00	97,20	-0,11	
961	Mulde	90+007	90+137	2,00	260,00	1,00	150,00	97,20	-1,37	
962										
963	EZG 80				11.682,20				18,94 => EZG 81	
964	Fahrbahn (bit.)	80+155	80+317	10,60	1.717,20	0,90	0,00	97,20	15,02	
965	unbef. Seitenstreifen	80+155	80+317	1,50	243,00	1,00	100,00	97,20	-0,07	
966	Dammböschung	80+155	80+250	3,00	285,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
967	unbef. Fläche				7.000,00	1,00	100,00	97,20	-1,96	
968	Einschnittböschung	80+250	80+317	3,00	201,00	1,00	100,00	97,20	-0,06	
969	EZG 79				1.912,00				7,80	
970	Mulde	80+155	80+317	2,00	324,00	1,00	150,00	97,20	-1,71	
971										
972	EZG 81				12.982,20				17,57 => R 701	
973	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
974	Einschnittböschung	7+180	7+310	6,50	845,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
975	EZG 80				11.682,20				18,94	
976	Mulde	7+180	7+310	2,00	260,00	1,00	150,00	97,20	-1,37	
977										
978	EZG 82				1.224,00				0,00 => R 701	
979	unbef. Seitenstreifen	7+020	7+180	1,50	240,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
980	Einschnittböschung	7+020	7+180	4,15	664,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
981	Mulde	7+020	7+180	2,00	320,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 979 - 980	
982										
983	R 701				14.206,20				17,57 => EZG 83	
984	EZG 81				12.982,20				17,57	
985	EZG 82				1.224,00				0,00	
986										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
987	EZG 83				45.268,20				122,27 => RRB VI	
988	Fahrbahn (bit)	6+643	7+180	12,50	6.712,50	0,90	0,00	97,20	58,72	
989	unbef. Seitenstreifen	6+630	7+180	1,50	825,00	1,00	100,00	97,20	-0,23	
990	Dammböschung (LSW)	6+630	7+180	7,15	3.932,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
991	EZG 78				16.567,00				62,18	
992	R 701				14.206,20				17,57	
993	Graben	6+630	7+180	5,50	3.025,00	1,00	150,00	97,20	-15,97	
994										
995	RRB VI				47.441,95				125,54 => Drossel RRB VI	
996	unbef. Seitenstreifen	70+320	70+375	1,75	96,25	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
997	Radweg (bit)	70+320	70+375	2,00	110,00	0,90	0,00	97,20	0,96	
998	unbef. Seitenstreifen	70+320	70+375	1,00	55,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
999	Dammböschung	70+320	70+375	8,50	467,50	1,00	100,00	97,20	-0,13	
1000	Dammböschung (LSW)	6+630	6+700	8,50	595,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
1001	unbef. Fläche				250,00	1,00	100,00	97,20	-0,07	
1002	Schotterrasen				380,00	0,70	0,00	97,20	2,59	
1003	Einschnittböschung				220,00	1,00	100,00	97,20	-0,06	
1004	EZG 83				45.268,20				122,27	
1005										
1006	Drossel RRB VI								11,60 => EZG 84	
1007										
1008	EZG 84				603,75				11,38 => D 9.3	
1009	unbef. Seitenstreifen	70+375	70+410	1,75	61,25	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
1010	Radweg (bit)	70+375	70+410	2,00	70,00	0,90	0,00	97,20	0,61	
1011	unbef. Seitenstreifen	70+375	70+410	1,00	35,00	1,00	100,00	97,20	-0,01	
1012	Dammböschung	70+375	70+410	8,50	297,50	1,00	100,00	97,20	-0,08	
1013	Drossel RRB VI								11,60	
1014	Graben	70+375	70+410	4,00	140,00	1,00	150,00	97,20	-0,74	
1015										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
1016	EZG 85				806,25				0,42 => D 9.3	
1017	unbef. Seitenstreifen	70+410	70+485	1,75	131,25	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
1018	Radweg (bit)	70+410	70+485	2,00	150,00	0,90	0,00	97,20	1,31	
1019	unbef. Seitenstreifen	70+410	70+485	1,00	75,00	1,00	100,00	97,20	-0,02	
1020	Dammböschung	70+410	70+485	4,00	300,00	1,00	100,00	97,20	-0,08	
1021	Mulde	70+410	70+485	2,00	150,00	1,00	150,00	97,20	-0,79	
1022										
1023	D 9.3				1.410,00				11,80 => vorh. Graben	
1024	EZG 84				603,75				11,38	
1025	EZG 85				806,25				0,42	
1026										
1027	EZG 86				435,50				0,00 => vorh. Graben	
1028	unbef. Seitenstreifen	6+563	6+630	1,50	100,50	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
1029	Dammböschung	6+563	6+630	3,00	201,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
1030	Mulde	6+563	6+630	2,00	134,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 1028 - 1029	
1031										
1032	EZG 87				1.268,75				2,13	
1033	Radweg (bit)	790+150	790+295	3,00	435,00	0,90	0,00	97,20	3,81	
1034	unbef. Seitenstreifen	790+150	790+295	0,50	72,50	1,00	100,00	97,20	-0,02	
1035	Dammböschung	790+150	790+295	3,25	471,25	1,00	100,00	97,20	-0,13	
1036	Mulde	790+150	790+295	2,00	290,00	1,00	150,00	97,20	-1,53	
1037										
1038	EZG 88				1.274,00				0,00 => vorh. Graben	
1039	unbef. Seitenstreifen	7+344	7+540	1,50	294,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
1040	Einschnittböschung	7+344	7+540	3,00	588,00	1,00	100,00	97,20	0,00 < 0, kein Abzug	
1041	Mulde	7+344	7+540	2,00	392,00	1,00	150,00	97,20	0,00 ≤ Summe Z. 1039 - 1040	
1042										
1043	EZG 89				1.417,80				12,41 => vorh. RW-Kanal	
1044	Radweg	90+137	90+276	3,50	486,50	0,90	0,00	97,20	4,26	
1045	Fahrbahn (bit.)	90+137	90+276	6,70	931,30	0,90	0,00	97,20	8,15	
1046										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
1047	EZG 90				1.457,90				3,50 => vorh. Graben	
1048	Fahrbahn	70+409	70+480	7,20	511,20	0,90	0,00	97,20	4,47	
1049	unbef. Seitenstreifen	70+409	70+480	1,50	106,50	1,00	100,00	97,20	-0,03	
1050	Dammböschung	70+409	70+480	4,20	298,20	1,00	100,00	97,20	-0,08	
1051	unbef. Fläche				400,00	1,00	100,00	97,20	-0,11	
1052	Mulde	70+409	70+480	2,00	142,00	1,00	150,00	97,20	-0,75	
1053										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
5	EZG 1				5.291,25				29,34 => vorh. Graben	
6	unbef. Seitenstreifen	1+000	1+255	1,00	255,00	1,00	100,00	124,40	0,62 < 0, kein Abzug	
7	Pflanzstreifen	1+000	1+255	4,75	1.211,25	1,00	100,00	124,40	2,96 < 0, kein Abzug	
8	Fahrbahn	1+000	1+255	8,50	2.167,50	0,90	0,00	124,40	24,27	
9	unbef. Seitenstreifen	1+000	1+255	1,50	382,50	1,00	100,00	124,40	0,93	
10	Dammböschung	1+000	1+255	3,00	765,00	1,00	100,00	124,40	1,87	
11	Graben	1+000	1+255	2,00	510,00	1,00	150,00	124,40	-1,31	
12										
13	EZG 2				612,50				1,14 => EZG 3.2	
14	Dammböschung (LSW)	2+180	2+250	6,75	472,50	1,00	100,00	124,40	1,15 < 0, kein Abzug	
15	unbef. Seitenstreifen	2+180	2+250	1,00	70,00	1,00	100,00	124,40	0,17 < 0, kein Abzug	
16	Mulde	2+180	2+250	1,00	70,00	1,00	150,00	124,40	-0,18 ≤ Summe Z. 14 - 15	
17										
18	EZG 3.1				2.536,25				12,16 => EZG 3.2	
19	Fahrbahn (bit.)	2+250	2+305	8,50	467,50	0,90	0,00	124,40	5,23	
20	Fahrbahn (bit.) (Dach)	2+305	2+320	4,25	63,75	0,90	0,00	124,40	0,71	
21	unbef. Seitenstreifen	2+250	2+320	1,50	105,00	1,00	100,00	124,40	0,26	
22	Radweg (bit.)				170,00	0,90	0,00	124,40	1,90	
23	unbef. Seitenstreifen		85	0,50	42,50	1,00	100,00	124,40	0,10	
24	Fahrbahn (Kreisverkehr)				300,00	0,90	0,00	124,40	3,36	
25	unbef. Seitenstreifen		45	1,50	67,50	1,00	100,00	124,40	0,16	
26	unbef. Fläche				1.200,00	0,05	0,00	124,40	0,75	
27	Mulde	2+250	2+310	2,00	120,00	1,00	150,00	124,40	-0,31	
28										
29	EZG 3.2				4.588,75				22,61 => R 108	
30	Dammböschung (LSW)	2+160	2+250	4,00	360,00	1,00	100,00	124,40	0,88 < 0, kein Abzug	
31	Fahrbahn (bit.)	2+160	2+250	8,50	765,00	0,90	0,00	124,40	8,56	
32	unbef. Seitenstreifen	2+160	2+250	1,50	135,00	1,00	100,00	124,40	0,33	
33	EZG 2				612,50				1,14	
34	EZG 3.1				2.536,25				12,16	
35	Mulde	2+160	2+250	2,00	180,00	1,00	150,00	124,40	-0,46	
36										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
37	R 108				4.588,75				22,61 => R 107	
38	EZG 3.2				4.588,75				22,61	
39										
40	EZG 3.3				1.280,00				8,27 => R 107	
41	Dammböschung (LSW)	2+080	2+160	4,00	320,00	1,00	100,00	124,40	0,78 < 0, kein Abzug	
42	Fahrbahn (bit.)	2+080	2+160	8,50	680,00	0,90	0,00	124,40	7,61	
43	unbef. Seitenstreifen	2+080	2+160	1,50	120,00	1,00	100,00	124,40	0,29	
44	Mulde	2+080	2+160	2,00	160,00	1,00	150,00	124,40	-0,41	
45										
46	R 107				5.868,75				30,88 => R 106	
47	R 108				4.588,75				22,61	
48	EZG 3.3				1.280,00				8,27	
49										
50	EZG 3.4				800,00				5,17 => R 106	
51	Dammböschung (LSW)	2+030	2+080	4,00	200,00	1,00	100,00	124,40	0,49 < 0, kein Abzug	
52	Fahrbahn (bit.)	2+030	2+080	8,50	425,00	0,90	0,00	124,40	4,76	
53	unbef. Seitenstreifen	2+030	2+080	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
54	Mulde	2+030	2+080	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
55										
56	R 106				6.668,75				36,05 => R 105	
57	R 107				5.868,75				30,88	
58	EZG 3.4				800,00				5,17	
59										
60	EZG 3.5				800,00				5,17 => R 105	
61	Dammböschung (LSW)	1+980	2+030	4,00	200,00	1,00	100,00	124,40	0,49 < 0, kein Abzug	
62	Fahrbahn (bit.)	1+980	2+030	8,50	425,00	0,90	0,00	124,40	4,76	
63	unbef. Seitenstreifen	1+980	2+030	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
64	Mulde	1+980	2+030	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
65										
66	R 105				7.468,75				41,22 => R 104	
67	R 106				6.668,75				36,05	
68	EZG 3.5				800,00				5,17	
69										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
70	EZG 3.6				800,00				5,17 => R 104	
71	Dammböschung (LSW)	1+930	1+980	4,00	200,00	1,00	100,00	124,40	0,49 < 0, kein Abzug	
72	Fahrbahn (bit.)	1+930	1+980	8,50	425,00	0,90	0,00	124,40	4,76	
73	unbef. Seitenstreifen	1+930	1+980	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
74	Mulde	1+930	1+980	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
75										
76	R 104				8.268,75				46,39 => R 103	
77	R 105				7.468,75				41,22	
78	EZG 3.6				800,00				5,17	
79										
80	EZG 3.7				800,00				5,17 => R 103	
81	Dammböschung (LSW)	1+880	1+930	4,00	200,00	1,00	100,00	124,40	0,49 < 0, kein Abzug	
82	Fahrbahn (bit.)	1+880	1+930	8,50	425,00	0,90	0,00	124,40	4,76	
83	unbef. Seitenstreifen	1+880	1+930	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
84	Mulde	1+880	1+930	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
85										
86	R 103				9.068,75				51,56 => R 102	
87	R 104				8.268,75				46,39	
88	EZG 3.7				800,00				5,17	
89										
90	EZG 3.8				800,00				5,17 => R 102	
91	Dammböschung (LSW)	1+830	1+880	4,00	200,00	1,00	100,00	124,40	0,49 < 0, kein Abzug	
92	Fahrbahn (bit.)	1+830	1+880	8,50	425,00	0,90	0,00	124,40	4,76	
93	unbef. Seitenstreifen	1+830	1+880	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
94	Mulde	1+830	1+880	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
95										
96	R 102				9.868,75				56,73 => EZG 5	
97	R 103				9.068,75				51,56	
98	EZG 3.8				800,00				5,17	
99										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
100	EZG 3.9				800,00				5,17 => EZG 5	
101	Dammböschung (LSW)	1+780	1+830	4,00	200,00	1,00	100,00	124,40	0,49 < 0, kein Abzug	
102	Fahrbahn (bit.)	1+780	1+830	8,50	425,00	0,90	0,00	124,40	4,76	
103	unbef. Seitenstreifen	1+780	1+830	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
104	Mulde	1+780	1+830	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
105										
106	EZG 4				3.500,00				7,57 => EZG 5	
107	Dammböschung (LSW)	1+780	2+180	6,75	2.700,00	1,00	100,00	124,40	6,59 < 0, kein Abzug	
108	unbef. Seitenstreifen	1+780	2+180	1,00	400,00	1,00	100,00	124,40	0,98 < 0, kein Abzug	
109	Mulde	1+780	2+180	1,00	400,00	1,00	150,00	124,40	0,00 < 0, kein Abzug	
110										
111	EZG 5				21.562,50				122,29 => RRB I	
112	unbef. Seitenstreifen	1+255	1+780	1,00	525,00	1,00	100,00	124,40	1,28 < 0, kein Abzug	
113	Pflanzstreifen	1+255	1+780	4,75	2.493,75	1,00	100,00	124,40	6,08 < 0, kein Abzug	
114	Fahrbahn	1+255	1+780	8,50	4.462,50	0,90	0,00	124,40	49,96	
115	unbef. Seitenstreifen	1+255	1+780	1,50	787,50	1,00	100,00	124,40	1,92	
116	Dammböschung	1+255	1+780	3,00	1.575,00	1,00	100,00	124,40	3,84	
117	EZG 3.9				800,00				5,17	
118	R 102				9.868,75				56,73	
119	Graben	1+255	1+780	2,00	1.050,00	1,00	150,00	124,40	-2,69	
120										
121	RRB I				25.277,50				140,17 Versickerbecken	
122	Wirtschaftsweg (bit.)	205+255	205+360	3,00	315,00	0,90	0,00	124,40	3,53	
123	unbef. Seitenstreifen	205+255	205+360	1,00	105,00	1,00	100,00	124,40	0,26	
124	unbef. Fläche				1.310,00	1,00	100,00	124,40	3,20	
125	Schotterrassen				965,00	0,70	0,00	124,40	8,40	
126	Einschnittböschung				1.020,00	1,00	100,00	124,40	2,49	
127	EZG 5				21.562,50				122,29	
128										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
129	EZG 6				24.032,50				16,78 => vorh. Graben	
130	unbef. Seitenstreifen	1+255	2+260	1,50	1.507,50	1,00	100,00	124,40	3,68 < 0, kein Abzug	
131	Dammböschung	1+255	2+090	3,00	2.505,00	1,00	100,00	124,40	6,11 < 0, kein Abzug	
132	Einschnittsböschung	2+090	2+240	3,00	450,00	1,00	100,00	124,40	1,10 < 0, kein Abzug	
133	Dammböschung	2+240	2+260	3,00	60,00	1,00	100,00	124,40	0,15 < 0, kein Abzug	
134	Ackerfläche				17.500,00	0,05	0,00	124,40	10,89	
135	Mulde	1+255	2+260	2,00	2.010,00	1,00	150,00	124,40	-5,15 ≤ Summe Z. 130 - 134	
136										
137	EZG 7				91.657,50				64,16 => vorh. Graben	
138	Ackerfläche	205+000	205+255		90.000,00	0,05	0,00	124,40	55,98	
139	unbef. Seitenstreifen	205+000	205+255	0,50	127,50	1,00	100,00	124,40	0,31	
140	Wirtschaftsweg (bit.)	205+000	205+255	3,00	765,00	0,90	0,00	124,40	8,56	
141	unbef. Seitenstreifen	205+000	205+255	1,00	255,00	1,00	100,00	124,40	0,62	
142	Mulde	205+000	205+255	2,00	510,00	1,00	150,00	124,40	-1,31	
143										
144	EZG 8				34.300,00				30,21 => vorh. Graben	
145	Ackerfläche				32.000,00	0,05	0,00	124,40	19,90	
146	Wirtschaftsweg (bit.)	205+360	205+710	3,00	1.050,00	0,90	0,00	124,40	11,76	
147	unbef. Seitenstreifen	205+360	205+710	1,00	350,00	1,00	100,00	124,40	0,85	
148	Mulde	205+360	205+710	2,00	700,00	1,00	150,00	124,40	-1,79	
149	Mulde		100	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
150										
151	EZG 9				33.590,00				30,86 => Ersatzlaichgewässer	
152	Ackerfläche				31.500,00	0,05	0,00	124,40	19,59	
153	Wirtschaftsweg (bit.)	205+710	206+090	3,00	1.140,00	0,90	0,00	124,40	12,76	
154	unbef. Seitenstreifen	205+710	206+090	0,50	190,00	1,00	100,00	124,40	0,46	
155	Mulde	205+710	206+090	2,00	760,00	1,00	150,00	124,40	-1,95	
156										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
157	EZG 10				43.355,00				56,18	=> Ersatzlaichgewässer
158	Ackerfläche				42.000,00	0,10	0,00	124,40	52,25	
159	Wirtschaftsweg (bit.)	206+090	206+250	3,00	480,00	0,90	0,00	124,40	5,37	
160	unbef. Seitenstreifen	206+090	206+250	1,00	160,00	1,00	100,00	124,40	0,39	
161	Graben		100	2,75	275,00	1,00	150,00	124,40	-0,70	
162	Graben	206+090	206+250	2,75	440,00	1,00	150,00	124,40	-1,13	
163										
164	EZG 11				21.480,00				28,60	=> Ersatzlaichgewässer
165	Wirtschaftsweg (bit.)	206+250	206+330	3,00	240,00	0,90	0,00	124,40	2,69	
166	unbef. Seitenstreifen	206+250	206+330	1,00	80,00	1,00	100,00	124,40	0,20	
167	Ackerfläche				21.000,00	0,10	0,00	124,40	26,12	
168	Mulde	206+250	206+330	2,00	160,00	1,00	150,00	124,40	-0,41	
169										
170	EZG 12				5.068,00				7,19	=> D 3.2
171	Wirtschaftsweg (Schotter)	206+340	206+400	3,50	210,00	0,70	0,00	124,40	1,83	
172	unbef. Seitenstreifen	206+340	206+400	1,00	60,00	1,00	100,00	124,40	0,15	
173	Ackerfläche				4.600,00	0,10	0,00	124,40	5,72	
174	Graben	206+340	206+400	3,30	198,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
175										
176	EZG 13				23.020,00				31,35	=> D 3.2
177	Wirtschaftsweg (bit.)	206+400	206+570	3,00	510,00	0,70	0,00	124,40	4,44	
178	unbef. Seitenstreifen	206+400	206+570	1,00	170,00	1,00	100,00	124,40	0,41	
179	Ackerfläche				22.000,00	0,10	0,00	124,40	27,37	
180	Graben	206+400	206+570	2,00	340,00	1,00	150,00	124,40	-0,87	
181										
182	D 3.2				28.088,00				38,54	=> D 3.5
183	EZG 12				5.068,00				7,19	
184	EZG 13				23.020,00				31,35	
185										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
186	EZG 14				1.620,00				8,71 => D 3.5	
187	Fahrbahn (bit.)				565,00	0,90	0,00	124,40	6,33	
188	unbef. Seitenstreifen				95,00	1,00	100,00	124,40	0,23	
189	Böschung (Damm)				80,00	1,00	100,00	124,40	0,20	
190	Böschung (Einschnitt)				40,00	1,00	100,00	124,40	0,10	
191	unbef. Fläche				800,00	1,00	100,00	124,40	1,95	
192	Mulde		20	2,00	40,00	1,00	150,00	124,40	-0,10	
193										
194	EZG 15				2.511,25				4,08 => D 3.5	
195	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	1,50	307,50	1,00	100,00	124,40	0,75 < 0, kein Abzug	
196	Böschung (Damm)	2+385	2+590	3,00	615,00	1,00	100,00	124,40	1,50 < 0, kein Abzug	
197	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	0,50	102,50	1,00	100,00	124,40	0,25 < 0, kein Abzug	
198	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	2,25	461,25	1,00	100,00	124,40	1,13 < 0, kein Abzug	
199	Böschung (Einschnitt)	2+385	2+590	3,00	615,00	1,00	100,00	124,40	1,50 < 0, kein Abzug	
200	Mulde	2+385	2+590	2,00	410,00	1,00	150,00	124,40	-1,05 ≤ Summe Z. 195 - 199	
201										
202	D 3.5				32.219,25				51,33 => EZG 17	
203	EZG 14				1.620,00				8,71	
204	EZG 15				2.511,25				4,08	
205	D 3.2				28.088,00				38,54	
206										
207	EZG 16				3.870,00				23,29 => EZG 17	
208	Fahrbahn (bit.)	2+375	2+590	8,50	1.827,50	0,90	0,00	124,40	20,46	
209	unbef. Seitenstreifen	2+375	2+590	1,50	322,50	1,00	100,00	124,40	0,79	
210	Dammböschung	2+375	2+590	3,00	645,00	1,00	100,00	124,40	1,57	
211	Einschnittböschung	2+375	2+590	3,00	645,00	1,00	100,00	124,40	1,57 < 0, kein Abzug	
212	Mulde	2+375	2+590	2,00	430,00	1,00	150,00	124,40	-1,10	
213										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
214	EZG 17				48.339,25				103,33 => RRB II	
215	Fahrbahn (bit.)	2+375	20+020		365,00	0,90	0,00	124,40	4,09	
216	unbef. Seitenstreifen		45	1,50	67,50	1,00	100,00	124,40	0,16	
217	Damböschung		45	3,00	135,00	1,00	100,00	124,40	0,33	
218	D 3.5				32.219,25				51,33	
219	EZG 16				3.870,00				23,29	
220	Graben		45	3,50	157,50	1,00	150,00	124,40	-0,40	
221	Fahrbahn (bit)	20+020	20+155	8,00	1.080,00	0,90	0,00	124,40	12,09	
222	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+155	1,50	202,50	1,00	100,00	124,40	0,49	
223	Damböschung	20+020	20+155	3,00	405,00	1,00	100,00	124,40	0,99	
224	Ackerfläche				9.500,00	0,10	0,00	124,40	11,82	
225	Graben	20+020	20+155	2,50	337,50	1,00	150,00	124,40	-0,86	
226										
227	RRB II				53.819,25				117,35 => Drossel RRB II	
228	Ackerfläche				3.600,00	0,10	0,00	124,40	4,48	
229	unbef. Fläche				660,00	1,00	100,00	124,40	1,61	
230	Schotterrasen				790,00	0,70	0,00	124,40	6,88	
231	Einschnittböschung				430,00	1,00	100,00	124,40	1,05	
232	EZG 17				48.339,25				103,33	
233										
234	Drossel RRB II								13,20 => EZG 20	
235										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
236	EZG 18				14.743,75				19,77 => D 3.9	
237	Fahrbahn (bit.)				370,00	0,90	0,00	124,40	4,14	
238	unbef. Seitenstreifen		50	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
239	Damböschung		50	3,00	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37	
240	Mulde		50	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
241	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+225	1,50	307,50	1,00	100,00	124,40	0,75 < 0, kein Abzug	
242	Damböschung	20+020	20+225	2,75	563,75	1,00	100,00	124,40	1,38 < 0, kein Abzug	
243	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+225	0,50	102,50	1,00	100,00	124,40	0,25 < 0, kein Abzug	
244	Radweg	20+000	20+225	2,50	562,50	0,90	0,00	124,40	6,30	
245	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+225	0,50	102,50	1,00	100,00	124,40	0,25	
246	Ackerfläche				12.000,00	0,05	0,00	124,40	7,46	
247	Mulde	20+020	20+225	2,00	410,00	1,00	150,00	124,40	-1,05	
248										
249	EZG 18.1				35.580,00				27,10 => D 3.9	
250	Wirtschaftsweg (bit)		430	1,50	645,00	0,90	0,00	124,40	7,22	
251	unbef. Seitenstreifen		430	2,00	860,00	1,00	100,00	124,40	2,10	
252	Ackerfläche				33.000,00	0,05	0,00	124,40	20,53	
253	Graben		430	2,50	1.075,00	1,00	150,00	124,40	-2,75	
254										
255	D 3.9				50.323,75				46,87 => EZG 19	
256	EZG 18				14.743,75				19,77	
257	EZG 18.1				35.580,00				27,10	
258										
259	EZG 19				65.035,00				61,16 => EZG 21	
260	unbef. Seitenstreifen	20+225	20+440	1,50	322,50	1,00	100,00	124,40	0,79 < 0, kein Abzug	
261	Damböschung	20+225	20+440	2,75	591,25	1,00	100,00	124,40	1,44 < 0, kein Abzug	
262	unbef. Seitenstreifen	20+225	20+440	0,50	107,50	1,00	100,00	124,40	0,26 < 0, kein Abzug	
263	Radweg	20+225	20+440	2,50	537,50	0,90	0,00	124,40	6,02	
264	Ackerfläche				12.400,00	0,05	0,00	124,40	7,71	
265	D 3.9				50.323,75				46,87	
266	Graben	20+225	20+440	3,50	752,50	1,00	150,00	124,40	-1,93	
267										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
268	EZG 20				1.050,00				19,97 => EZG 21	
269	Fahrbahn	20+155	20+225	8,00	560,00	0,90	0,00	124,40	6,27	
270	unbef. Seitenstreifen	20+155	20+225	1,50	105,00	1,00	100,00	124,40	0,26	
271	Damböschung	20+155	20+225	3,00	210,00	1,00	100,00	124,40	0,51	
272	unbef. Seitenstreifen	20+155	20+225	0,50	35,00	1,00	100,00	124,40	0,09	
273	Drossel RRB II								13,20	
274	Mulde	20+155	20+225	2,00	140,00	1,00	150,00	124,40	-0,36	
275										
276	EZG 21				71.227,00				103,35 => vorh. RW-Kanal	
277	Fahrbahn	20+225	20+440	8,00	1.720,00	0,90	0,00	124,40	19,26	
278	unbef. Seitenstreifen	20+230	20+440	1,50	315,00	1,00	100,00	124,40	0,77	
279	Damböschung	20+230	20+440	4,00	840,00	1,00	100,00	124,40	2,05	
280	unbef. Seitenstreifen	20+230	20+440	0,50	105,00	1,00	100,00	124,40	0,26	
281	Ackerfläche	20+230	20+440		1.700,00	0,05	0,00	124,40	1,06	
282	EZG 19				65.035,00				61,16	
283	EZG 20				1.050,00				19,97	
284	Graben	20+230	20+440	2,20	462,00	1,00	150,00	124,40	-1,18	
285										
286	EZG 22				75.060,00				56,73 => DN 4.3	
287	Wirtschaftsweg (Schotter)	206+570	207+080	3,00	1.530,00	0,70	0,00	124,40	13,32	
288	unbef. Seitenstreifen	206+570	207+080	1,00	510,00	1,00	100,00	124,40	1,24	
289	Ackerfläche				72.000,00	0,05	0,00	124,40	44,78	
290	Mulde	206+570	207+080	2,00	1.020,00	1,00	150,00	124,40	-2,61	
291										
292	EZG 23				4.532,50				7,36 => EZG 24	
293	unbef. Seitenstreifen	2+590	2+960	1,50	555,00	1,00	100,00	124,40	1,35 < 0, kein Abzug	
294	Böschung (Damm)	2+590	2+960	3,00	1.110,00	1,00	100,00	124,40	2,71 < 0, kein Abzug	
295	unbef. Seitenstreifen	2+590	2+960	0,50	185,00	1,00	100,00	124,40	0,45 < 0, kein Abzug	
296	unbef. Seitenstreifen	2+590	2+960	2,25	832,50	1,00	100,00	124,40	2,03 < 0, kein Abzug	
297	Böschung (Einschnitt)	2+590	2+960	3,00	1.110,00	1,00	100,00	124,40	2,71 < 0, kein Abzug	
298	Mulde	2+590	2+960	2,00	740,00	1,00	150,00	124,40	-1,89 ≤ Summe Z. 293 - 297	
299										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
300	EZG 24				5.924,50				9,56 => DN 4.3	
301	unbef. Seitenstreifen	300+180	300+300	1,00	120,00	1,00	100,00	124,40	0,29 < 0, kein Abzug	
302	Böschung (Damm)	300+180	300+300	3,50	420,00	1,00	100,00	124,40	1,02 < 0, kein Abzug	
303	Böschung (Einschnitt)	300+180	300+300	2,00	240,00	1,00	100,00	124,40	0,59 < 0, kein Abzug	
304	unbef. Seitenstreifen	300+180	300+300	0,50	60,00	1,00	100,00	124,40	0,15 < 0, kein Abzug	
305	unbef. Seitenstreifen	300+180	300+300	1,00	120,00	1,00	100,00	124,40	0,29 < 0, kein Abzug	
306	Böschung (Einschnitt)	300+180	300+300	1,60	192,00	1,00	100,00	124,40	0,47 < 0, kein Abzug	
307	EZG 23				4.532,50				7,36	
308	Mulde	300+180	300+300	2,00	240,00	1,00	150,00	124,40	-0,61 ≤ Summe Z. 301 - 307	
309										
310	DN 4.3				80.984,50				66,29 => vorh. Graben	
311	EZG 22				75.060,00				56,73	
312	EZG 24				5.924,50				9,56	
313										
314	EZG 25				960,00				3,97	
315	Radweg (bit.)	300+180	300+280	3,00	300,00	0,90	0,00	124,40	3,36	
316	unbef. Seitenstreifen	300+180	300+280	1,00	100,00	1,00	100,00	124,40	0,24	
317	Dammböschung	300+180	300+280	3,60	360,00	1,00	100,00	124,40	0,88	
318	Mulde	300+180	300+280	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
319										
320	EZG 26				700,00				0,71	
321	unbef. Seitenstreifen	300+060	300+160	1,00	100,00	1,00	100,00	124,40	0,24 < 0, kein Abzug	
322	Dammböschung	300+060	300+160	4,00	400,00	1,00	100,00	124,40	0,98 < 0, kein Abzug	
323	Mulde	300+060	300+160	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51 ≤ Summe Z. 321 - 322	
324										
325	EZG 27				900,00				3,82	
326	Radweg (bit.)	300+060	300+160	3,00	300,00	0,90	0,00	124,40	3,36	
327	unbef. Seitenstreifen	300+060	300+160	1,00	100,00	1,00	100,00	124,40	0,24	
328	Dammböschung	300+060	300+160	3,00	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73	
329	Mulde	300+060	300+160	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
330										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
331	EZG 28				1.040,00				0,95 => vorh. Graben	
332	unbef. Seitenstreifen	2+960	3+120	1,50	240,00	1,00	100,00	124,40	0,59 < 0, kein Abzug	
333	Böschung (Einschnitt)	2+960	3+010	3,00	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37 < 0, kein Abzug	
334	Böschung (Damm)	3+010	3+120	3,00	330,00	1,00	100,00	124,40	0,81 < 0, kein Abzug	
335	Mulde	2+960	3+120	2,00	320,00	1,00	150,00	124,40	-0,82 ≤ Summe Z. 332 - 334	
336										
337	EZG 29				6.660,00				40,09 => EZG 30	
338	Fahrbahn (bit.)	2+590	2+960	8,50	3.145,00	0,90	0,00	124,40	35,21	
339	unbef. Seitenstreifen	2+590	2+960	1,50	555,00	1,00	100,00	124,40	1,35	
340	Damböschung	2+590	2+960	3,00	1.110,00	1,00	100,00	124,40	2,71	
341	Einschnittböschung	2+590	2+960	3,00	1.110,00	1,00	100,00	124,40	2,71 < 0, kein Abzug	
342	Mulde	2+590	2+960	2,00	740,00	1,00	150,00	124,40	-1,89	
343										
344	EZG 30				21.945,00				81,64 => D 4.5	
345	Fahrbahn (bit.)	2+960	3+190	13,00	2.990,00	0,90	0,00	124,40	33,48	
346	unbef. Seitenstreifen	2+960	3+190	1,50	345,00	1,00	100,00	124,40	0,84	
347	Damböschung	3+070	3+190	3,00	360,00	1,00	100,00	124,40	0,88	
348	Ackerfläche				10.800,00	0,05	0,00	124,40	6,72	
349	Einschnittböschung	2+960	3+070	3,00	330,00	1,00	100,00	124,40	0,81	
350	EZG 29				6.660,00				40,09	
351	Graben	2+960	3+190	2,00	460,00	1,00	150,00	124,40	-1,18	
352										
353	EZG 31				697,50				7,81 => R 202	
354	Fahrbahn (bit.)	3+170	3+260	7,75	697,50	0,90	0,00	124,40	7,81	
355										
356	EZG 32				997,50				11,17 => R 203	
357	Fahrbahn (bit.)	3+260	3+330	14,25	997,50	0,90	0,00	124,40	11,17	
358										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
359	EZG 33				7.868,40				60,35 => R 203	
360	Fahrbahn (bit.)	3+278	3+330	10,00	520,00	0,90	0,00	124,40	5,82	
361	Fahrbahn (bit.)	3+330	3+342	22,50	270,00	0,90	0,00	124,40	3,02	
362	Fahrbahn (bit.)	3+342	3+372	20,00	600,00	0,90	0,00	124,40	6,72	
363	Fahrbahn (bit.)	3+372	3+458	15,00	1.290,00	0,90	0,00	124,40	14,44	
364	Fahrbahn (bit.)	3+458	3+654	12,50	2.450,00	0,90	0,00	124,40	27,43	
365	unbef. Seitenstreifen	3+278	3+654	1,50	564,00	1,00	100,00	124,40	1,38	
366	Böschung (LSW)	3+400	3+654	5,60	1.422,40	1,00	100,00	124,40	3,47 < 0, kein Abzug	
367	Mulde	3+278	3+654	2,00	752,00	1,00	150,00	124,40	-1,93	
368										
369	R 203				8.865,90				71,52 => R 202	
370	EZG 32				997,50				11,17	
371	EZG 33				7.868,40				60,35	
372										
373	R 202				9.563,40				79,33 => D 4.5	
374	R 203				8.865,90				71,52	
375	EZG 31				697,50				7,81	
376										
377	D 4.5				31.508,40				160,97 => RRB III	
378	EZG 30				21.945,00				81,64	
379	R 202				9.563,40				79,33	
380										
381	RRB III				46.994,30				247,65 Versickerbecken	
382	Ackerfläche				4.000,00	0,05	0,00	124,40	2,49	
383	unbef. Fläche				720,00	1,00	100,00	124,40	1,76	
384	Schotterrasen				1.000,00	0,70	0,00	124,40	8,71	
385	Einschnittböschung				900,00	1,00	100,00	124,40	2,20	
386	D 4.5				31.508,40				160,97	
387	R 203				8.865,90				71,52	
388										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
389	EZG 34				2.418,50				6,95 => vorh. Graben	
390	unbef. Seitenstreifen	3+430	3+654	1,50	336,00	1,00	100,00	124,40	0,82 < 0, kein Abzug	
391	Wirtschaftsweg (Schotter)	260+000	260+175	3,00	525,00	0,70	0,00	124,40	4,57	
392	unbef. Seitenstreifen	260+000	260+175	2,50	437,50	1,00	100,00	124,40	1,07	
393	Einschnittsböschung	3+430	3+654	3,00	672,00	1,00	100,00	124,40	1,64	
394	Mulde	3+430	3+654	2,00	448,00	1,00	150,00	124,40	-1,15	
395										
396	EZG 35				9.769,75				9,87 => vorh. Graben	
397	Dammböschung (LSW)	3+285	3+706	6,75	2.841,75	1,00	100,00	124,40	6,93 < 0, kein Abzug	
398	Ackerfläche				6.500,00	0,05	0,00	124,40	4,04	
399	Mulde	3+278	3+706	1,00	428,00	1,00	150,00	124,40	-1,10	
400										
401	EZG 36				26.800,00				19,95 => D 5.1	
402	Ackerfläche				25.000,00	0,05	0,00	124,40	15,55	
403	Wirtschaftsweg (unbef.)		300	2,00	600,00	0,70	0,00	124,40	5,22	
404	unbef. Seitenstreifen		300	1,50	450,00	1,00	100,00	124,40	1,10	
405	Graben		300	2,50	750,00	1,00	150,00	124,40	-1,92	
406										
407	EZG 37				123.880,00				119,72 => D 5.1	
408	Ackerfläche				116.000,00	0,05	0,00	124,40	72,15	
409	Fahrbahn K 334 (bit)		250	6,00	1.500,00	0,90	0,00	124,40	16,79	
410	unbef. Seitenstreifen		650	1,50	975,00	1,00	100,00	124,40	2,38	
411	Fahrbahn B 442 (bit)		450	3,00	1.350,00	0,90	0,00	124,40	15,11	
412	Fahrbahn B 442 (bit)		200	5,65	1.130,00	0,90	0,00	124,40	12,65	
413	unbef. Seitenstreifen		650	2,50	1.625,00	1,00	100,00	124,40	3,97	
414	Graben		650	2,00	1.300,00	1,00	150,00	124,40	-3,33	
415										
416	D 5.1				150.680,00				139,67 => RRB IV	
417	EZG 36				26.800,00				19,95	
418	EZG 37				123.880,00				119,72	
419										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
420	RRB IV				153.580,00				148,15	Versickerbecken
421	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	124,40	0,62	
422	unbef. Fläche				500,00	1,00	100,00	124,40	1,22	
423	Schotterrasen				515,00	0,70	0,00	124,40	4,48	
424	Einschnittböschung				885,00	1,00	100,00	124,40	2,16	
425	D 5.1				150.680,00				139,67	
426										
427	EZG 38.1				6.806,00				4,46	=> R 301
428	unbef. Seitenstreifen	3+654	3+778	1,50	186,00	1,00	100,00	124,40	0,45 < 0, kein Abzug	
429	Ackerfläche				6.000,00	0,05	0,00	124,40	3,73	
430	Einschnittböschung	3+654	3+778	3,00	372,00	1,00	100,00	124,40	0,91	
431	Mulde	3+654	3+778	2,00	248,00	1,00	150,00	124,40	-0,63	
432										
433	EZG 38.2				2.656,50				1,83	=> R 303
434	unbef. Seitenstreifen	3+778	3+879	1,50	151,50	1,00	100,00	124,40	0,37 < 0, kein Abzug	
435	Ackerfläche				2.000,00	0,05	0,00	124,40	1,24	
436	Einschnittböschung	3+778	3+879	3,00	303,00	1,00	100,00	124,40	0,74	
437	Mulde	3+778	3+879	2,00	202,00	1,00	150,00	124,40	-0,52 ≤ Summe Z. 434 - 436	
438										
439	EZG 38.3				1.656,50				1,21	=> R 305
440	unbef. Seitenstreifen	3+879	3+980	1,50	151,50	1,00	100,00	124,40	0,37 < 0, kein Abzug	
441	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	124,40	0,62	
442	Einschnittböschung	3+879	3+980	3,00	303,00	1,00	100,00	124,40	0,74	
443	Mulde	3+879	3+980	2,00	202,00	1,00	150,00	124,40	-0,52 ≤ Summe Z. 440 - 442	
444										
445	EZG 38.4				1.650,00				1,21	=> R 307
446	unbef. Seitenstreifen	3+980	4+080	1,50	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37 < 0, kein Abzug	
447	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	124,40	0,62	
448	Einschnittböschung	3+980	4+080	3,00	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73	
449	Mulde	3+980	4+080	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51 ≤ Summe Z. 446 - 448	
450										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
451	EZG 38.5				3.650,00				2,46 => R 309	
452	unbef. Seitenstreifen	4+080	4+180	1,50	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37 < 0, kein Abzug	
453	Ackerfläche				3.000,00	0,05	0,00	124,40	1,87	
454	Einschnittsböschung	4+080	4+180	3,00	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73	
455	Mulde	4+080	4+180	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
456										
457	EZG 38.6				3.150,00				2,15 => R 311	
458	unbef. Seitenstreifen	4+180	4+280	1,50	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37 < 0, kein Abzug	
459	Ackerfläche				2.500,00	0,05	0,00	124,40	1,56	
460	Einschnittsböschung	4+180	4+280	3,00	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73	
461	Mulde	4+180	4+280	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
462										
463	EZG 38.7				4.150,00				2,77 => R 313	
464	unbef. Seitenstreifen	4+280	4+380	1,50	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37 < 0, kein Abzug	
465	Ackerfläche				3.500,00	0,05	0,00	124,40	2,18	
466	Einschnittsböschung	4+280	4+380	3,00	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73	
467	Mulde	4+280	4+380	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
468										
469	EZG 39.1				2.672,20				18,85 => R 301	
470	Fahrbahn	3+654	3+778	12,50	1.550,00	0,90	0,00	124,40	17,35	
471	unbef. Seitenstreifen	3+654	3+778	1,50	186,00	1,00	100,00	124,40	0,45	
472	Böschung (LSW)	3+654	3+778	5,55	688,20	1,00	100,00	124,40	1,68 < 0, kein Abzug	
473	Mulde	3+654	3+778	2,00	248,00	1,00	150,00	124,40	-0,63	
474										
475	EZG 39.2				1.077,50				7,60 => R 302	
476	Fahrbahn	3+778	3+828	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
477	unbef. Seitenstreifen	3+778	3+828	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
478	Böschung (LSW)	3+778	3+828	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
479	Mulde	3+778	3+828	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
480										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
481	EZG 39.3				1.099,05				7,76 => R 303	
482	Fahrbahn	3+828	3+879	12,50	637,50	0,90	0,00	124,40	7,14	
483	unbef. Seitenstreifen	3+828	3+879	1,50	76,50	1,00	100,00	124,40	0,19	
484	Böschung (LSW)	3+828	3+879	5,55	283,05	1,00	100,00	124,40	0,69 < 0, kein Abzug	
485	Mulde	3+828	3+879	2,00	102,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
486										
487	EZG 39.4				1.077,50				7,60 => R 304	
488	Fahrbahn	3+879	3+929	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
489	unbef. Seitenstreifen	3+879	3+929	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
490	Böschung (LSW)	3+879	3+929	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
491	Mulde	3+879	3+929	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
492										
493	EZG 39.5				1.099,05				7,76 => R 305	
494	Fahrbahn	3+929	3+980	12,50	637,50	0,90	0,00	124,40	7,14	
495	unbef. Seitenstreifen	3+929	3+980	1,50	76,50	1,00	100,00	124,40	0,19	
496	Böschung (LSW)	3+929	3+980	5,55	283,05	1,00	100,00	124,40	0,69 < 0, kein Abzug	
497	Mulde	3+929	3+980	2,00	102,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
498										
499	EZG 39.6				1.077,50				7,60 => R 306	
500	Fahrbahn	3+980	4+030	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
501	unbef. Seitenstreifen	3+980	4+030	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
502	Böschung (LSW)	3+980	4+030	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
503	Mulde	3+980	4+030	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
504										
505	EZG 39.7				1.115,00				8,02 => R 307	
506	Fahrbahn	4+030	4+080	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
507	Nothaltebucht				37,50	0,90	0,00	124,40	0,42	
508	unbef. Seitenstreifen	4+030	4+080	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
509	Böschung (LSW)	4+030	4+080	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
510	Mulde	4+030	4+080	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
511										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
512	EZG 39.8				1.140,00				8,30 => R 308	
513	Fahrbahn	4+080	4+130	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
514	Nothaltebucht				62,50	0,90	0,00	124,40	0,70	
515	unbef. Seitenstreifen	4+080	4+130	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
516	Böschung (LSW)	4+080	4+130	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
517	Mulde	4+080	4+130	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
518										
519	EZG 39.9				1.077,50				7,60 => R 309	
520	Fahrbahn	4+130	4+180	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
521	unbef. Seitenstreifen	4+130	4+180	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
522	Böschung (LSW)	4+130	4+180	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
523	Mulde	4+130	4+180	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
524										
525	EZG 39.10				1.077,50				7,60 => R 310	
526	Fahrbahn	4+180	4+230	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
527	unbef. Seitenstreifen	4+180	4+230	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
528	Böschung (LSW)	4+180	4+230	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
529	Mulde	4+180	4+230	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
530										
531	EZG 39.11				1.077,50				7,60 => R 311	
532	Fahrbahn	4+230	4+280	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
533	unbef. Seitenstreifen	4+230	4+280	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
534	Böschung (LSW)	4+230	4+280	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
535	Mulde	4+230	4+280	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
536										
537	EZG 39.12				1.077,50				7,60 => R 312	
538	Fahrbahn	4+280	4+330	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
539	unbef. Seitenstreifen	4+280	4+330	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
540	Böschung (LSW)	4+280	4+330	5,55	277,50	1,00	100,00	124,40	0,68 < 0, kein Abzug	
541	Mulde	4+280	4+330	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
542										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
543	EZG 39.13				950,00				7,29 => R 313	
544	Fahrbahn	4+330	4+380	12,50	625,00	0,90	0,00	124,40	7,00	
545	unbef. Seitenstreifen	4+330	4+380	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
546	Einschnittböschung	4+330	4+380	3,00	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37 < 0, kein Abzug	
547	Mulde	4+330	4+380	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
548										
549	R 301				9.478,20				23,31 => R 302	
550	EZG 38.1				6.806,00				4,46	
551	EZG 39.1				2.672,20				18,85	
552										
553	R 302				10.555,70				30,91 => R 303	
554	R 301				9.478,20				23,31	
555	EZG 39.2				1.077,50				7,60	
556										
557	R 303				14.311,25				40,50 => R 304	
558	R 302				10.555,70				30,91	
559	EZG 38.2				2.656,50				1,83	
560	EZG 39.3				1.099,05				7,76	
561										
562	R 304				15.388,75				48,10 => R 305	
563	R 303				14.311,25				40,50	
564	EZG 39.4				1.077,50				7,60	
565										
566	R 305				18.144,30				57,07 => R 306	
567	R 304				15.388,75				48,10	
568	EZG 38.3				1.656,50				1,21	
569	EZG 39.5				1.099,05				7,76	
570										
571	R 306				19.221,80				64,67 => R 307	
572	R 305				18.144,30				57,07	
573	EZG 39.6				1.077,50				7,60	
574										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
575	R 307				21.986,80				73,90	=> R 308
576	R 306				19.221,80				64,67	
577	EZG 38.4				1.650,00				1,21	
578	EZG 39.7				1.115,00				8,02	
579										
580	R 308				23.126,80				82,20	=> R 309
581	R 307				21.986,80				73,90	
582	EZG 39.8				1.140,00				8,30	
583										
584	R 309				27.854,30				92,26	=> R 310
585	R 308				23.126,80				82,20	
586	EZG 38.5				3.650,00				2,46	
587	EZG 39.9				1.077,50				7,60	
588										
589	R 310				28.931,80				99,86	=> R 311
590	R 309				27.854,30				92,26	
591	EZG 39.10				1.077,50				7,60	
592										
593	R 311				33.159,30				109,61	=> R 312
594	R 310				28.931,80				99,86	
595	EZG 38.6				3.150,00				2,15	
596	EZG 39.11				1.077,50				7,60	
597										
598	R 312				34.236,80				117,21	=> R 313
599	R 311				33.159,30				109,61	
600	EZG 39.12				1.077,50				7,60	
601										
602	R 313				39.336,80				127,27	=> EZG 40
603	R 312				34.236,80				117,21	
604	EZG 38.7				4.150,00				2,77	
605	EZG 39.13				950,00				7,29	
606										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
607	EZG 40				43.066,80				135,72 => D 6.3	
608	Pflanzstreifen				3.600,00	1,00	100,00	124,40	8,78 < 0, kein Abzug	
609	R 313				39.336,80				127,27	
610	Graben		65	2,00	130,00	1,00	150,00	124,40	-0,33	
611										
612	EZG 41				10.237,75				38,00 => D 6.3	
613	Wirtschaftsweg (Schotter)	399+833	400+065	3,00	696,00	0,70	0,00	124,40	6,06	
614	unbef. Seitenstreifen	399+833	400+065	0,50	116,00	1,00	100,00	124,40	0,28	
615	Wirtschaftsweg (bit)	400+065	400+740	3,00	2.025,00	0,90	0,00	124,40	22,67	
616	unbef. Seitenstreifen	400+065	400+740	1,25	843,75	1,00	100,00	124,40	2,06	
617	Dammböschung (LSW)	399+833	400+445	7,75	4.743,00	1,00	100,00	124,40	11,57 < 0, kein Abzug	
618	Mulde	399+833	400+740	2,00	1.814,00	1,00	150,00	124,40	-4,64	
619										
620	D 6.3				53.304,55				173,72 => EZG 47	
621	EZG 40				43.066,80				135,72	
622	EZG 41				10.237,75				38,00	
623										
624	EZG 42				995,00				5,79 => EZG 45	
625	Fahrbahn (bit)	4+380	4+418	12,50	475,00	0,90	0,00	124,40	5,32	
626	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+460	1,50	120,00	1,00	100,00	124,40	0,29	
627	Einschnittböschung	4+380	4+460	3,00	240,00	1,00	100,00	124,40	0,59 < 0, kein Abzug	
628	Mulde	4+380	4+460	2,00	160,00	1,00	150,00	124,40	-0,41	
629										
630	EZG 43				1.760,00				4,79 => EZG 45	
631	Fahrbahn (bit)	4+418	4+445	12,50	337,50	0,90	0,00	124,40	3,78	
632	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+445	1,50	97,50	1,00	100,00	124,40	0,24	
633	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	124,40	0,62	
634	Einschnittböschung	4+380	4+445	3,00	195,00	1,00	100,00	124,40	0,48	
635	Mulde	4+380	4+445	2,00	130,00	1,00	150,00	124,40	-0,33	
636										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
637	EZG 44				30.326,25				23,67 => D 6.1	
638	Fahrbahn (bit)	4+445	4+460	12,50	187,50	0,90	0,00	124,40	2,10	
639	unbef. Seitenstreifen	4+445	4+460	1,50	22,50	1,00	100,00	124,40	0,05	
640	unbef. Seitenstreifen		145	2,00	290,00	1,00	100,00	124,40	0,71 < 0, kein Abzug	
641	Wirtschaftsweg (bit)				275,00	0,90	0,00	124,40	3,08	
642	unbef. Seitenstreifen		65	1,25	81,25	1,00	100,00	124,40	0,20	
643	Dammböschung		70	2,00	140,00	1,00	100,00	124,40	0,34	
644	Ackerfläche				29.000,00	0,05	0,00	124,40	18,04	
645	Mulde	4+445	4+595	2,00	300,00	1,00	150,00	124,40	-0,77	
646	Mulde	400+760	400+775	2,00	30,00	1,00	150,00	124,40	-0,08	
647										
648	EZG 45				5.075,00				36,55 => Pumpwerk	
649	Fahrbahn (bit)	4+460	4+620	12,50	2.000,00	0,90	0,00	124,40	22,39	
650	bef. Seitenstreifen	4+460	4+620	2,00	320,00	0,90	0,00	124,40	3,58	
651	EZG 42				995,00				5,79	
652	EZG 43				1.760,00				4,79	
653										
654	EZG 46				1.758,30				19,69 => Pumpwerk	
655	Fahrbahn (bit)	4+620	4+679	12,50	737,50	0,90	0,00	124,40	8,26	
656	Fahrbahn (bit)	4+679	4+740	12,80	780,80	0,90	0,00	124,40	8,74	
657	bef. Seitenstreifen	4+620	4+740	2,00	240,00	0,90	0,00	124,40	2,69	
658										
659	Pumpwerk				6.833,30				56,24 => EZG 47	
660	EZG 45				5.075,00				36,55	
661	EZG 46				1.758,30				19,69	
662										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
663	EZG 47				93.066,05				262,77 => RRB V	
664	Betriebsweg (Schotter)	416+000	416+170	3,00	510,00	0,70	0,00	124,40	4,44	
665	Wendeanlage (Schotter)				370,00	0,70	0,00	124,40	3,22	
666	Betriebsweg (bit)				80,00	0,90	0,00	124,40	0,90	
667	unbef. Seitenstreifen		200	0,50	100,00	1,00	100,00	124,40	0,24	
668	Fahrbahn (bit)	4+816	4+860	18,45	811,80	0,70	0,00	124,40	7,07	
669	unbef. Seitenstreifen	4+816	4+860	1,50	66,00	1,00	100,00	124,40	0,16	
670	Dammböschung	4+816	4+860	3,00	132,00	1,00	100,00	124,40	0,32	
671	EZG 45				5.075,00				36,55	
672	EZG 46				1.758,30				19,69	
673	Graben		20	2,00	40,00	1,00	150,00	124,40	-0,10	
674	Ackerfläche				30.000,00	0,05	0,00	124,40	18,66	
675	D 6.3				53.304,55				173,72	
676	Graben		248	3,30	818,40	1,00	150,00	124,40	-2,10	
677										
678	EZG 48				3.480,00				28,71 => RRB V	
679	Fahrbahn (bit)	4+860	4+960	23,80	2.380,00	0,90	0,00	124,40	26,65	
680	unbef. Seitenstreifen	4+860	4+960	1,50	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37	
681	Dammböschung	4+860	4+960	3,00	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73	
682	Mulde	4+860	4+960	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
683	unbef. Seitenstreifen	50+035	50+085	1,50	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18 < 0, kein Abzug	
684	Radweg (bit)	50+035	50+085	2,00	100,00	0,90	0,00	124,40	1,12	
685	unbef. Seitenstreifen	50+035	50+085	0,50	25,00	1,00	100,00	124,40	0,06	
686	Dammböschung	50+035	50+085	3,00	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37	
687	Mulde	50+035	50+085	2,00	100,00	1,00	150,00	124,40	-0,26	
688										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
689	RRB V				100.166,05				304,81 => Drossel RRB V	
690	Ackerfläche				900,00	0,05	0,00	124,40	0,56	
691	unbef. Fläche				1.100,00	1,00	100,00	124,40	2,68	
692	Schotterrassen				980,00	0,70	0,00	124,40	8,53	
693	Einschnittböschung				640,00	1,00	100,00	124,40	1,56	
694	EZG 47				93.066,05				262,77	
695	EZG 48				3.480,00				28,71	
696										
697	Drossel RRB V								24,50 => EZG 49	
698										
699	EZG 49				5.920,30				68,08 => Westaue	
700	Fahrbahn (bit)	49+980	50+090	12,00	1.320,00	0,90	0,00	124,40	14,78	
701	unbef. Seitenstreifen	49+980	50+090	1,50	165,00	1,00	100,00	124,40	0,40	
702	Dammböschung	49+980	50+090	3,00	330,00	1,00	100,00	124,40	0,81	
703	Graben	49+980	50+090	2,50	275,00	1,00	150,00	124,40	-0,70	
704	Drossel RRB V								24,50	
705	Fahrbahn (bit)	4+960	5+015	24,00	1.320,00	0,90	0,00	124,40	14,78	
706	Fahrbahn (bit)	5+015	5+031	9,30	148,80	0,90	0,00	124,40	1,67	
707	Fahrbahn (bit)	5+031	5+075	21,00	924,00	0,90	0,00	124,40	10,35	
708	unbef. Seitenstreifen	4+960	5+075	1,50	172,50	1,00	100,00	124,40	0,42	
709	Dammböschung	4+960	5+075	7,50	862,50	1,00	100,00	124,40	2,10	
710	Graben	4+960	5+075	3,50	402,50	1,00	150,00	124,40	-1,03	
711										
712	EZG 50				593,75				3,09 => D 6.1	
713	Wirtschaftsweg (bit)	400+775	400+825	5,00	250,00	0,90	0,00	124,40	2,80	
714	unbef. Seitenstreifen	400+775	400+830	1,25	68,75	1,00	100,00	124,40	0,17	
715	Dammböschung	400+775	400+830	3,00	165,00	1,00	100,00	124,40	0,40	
716	Mulde	400+775	400+830	2,00	110,00	1,00	150,00	124,40	-0,28 ≤	Summe Z. 713 - 715
717										
718	D 6.1				30.920,00				26,76 => D 6.2	
719	EZG 44				30.326,25				23,67	
720	EZG 50				593,75				3,09	
721										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
722	EZG 51				5.591,25				13,35 => D 6.2	
723	unbef. Seitenstreifen	400+760	400+825	1,25	81,25	1,00	100,00	124,40	0,20 < 0, kein Abzug	
724	Dammböschung	400+760	400+825	3,00	195,00	1,00	100,00	124,40	0,48 < 0, kein Abzug	
725	Wirtschaftsweg (bit)	400+825	400+985	3,00	480,00	0,90	0,00	124,40	5,37	
726	unbef. Seitenstreifen	400+775	400+995	1,25	275,00	1,00	100,00	124,40	0,67	
727	Dammböschung	400+775	400+995	3,00	660,00	1,00	100,00	124,40	1,61	
728	Bahndamm		300	10,00	3.000,00	1,00	100,00	124,40	7,32 < 0, kein Abzug	
729	Graben		300	3,00	900,00	1,00	150,00	124,40	-2,30	
730										
731	D 6.2				36.511,25				40,11 => EZG 54	
732	EZG 51				5.591,25				13,35	
733	D 6.1				30.920,00				26,76	
734										
735	EZG 52				12.665,00				12,26 => EZG 53	
736	unbef. Seitenstreifen	50+180	50+360	1,75	315,00	1,00	100,00	124,40	0,77 < 0, kein Abzug	
737	Radweg (bit)	50+180	50+360	2,00	360,00	0,90	0,00	124,40	4,03	
738	unbef. Seitenstreifen	50+180	50+360	0,50	90,00	1,00	100,00	124,40	0,22	
739	Dammböschung	50+180	50+360	3,00	540,00	1,00	100,00	124,40	1,32	
740	Ackerfläche				11.000,00	0,05	0,00	124,40	6,84	
741	Mulde	50+180	50+360	2,00	360,00	1,00	150,00	124,40	-0,92	
742										
743	EZG 53				15.115,00				16,60 => EZG 54	
744	Fahrbahn K 334 (bit)	59+970	60+070	3,00	300,00	0,90	0,00	124,40	3,36	
745	unbef. Seitenstreifen	59+970	60+070	1,50	150,00	1,00	100,00	124,40	0,37	
746	Ackerfläche				1.800,00	0,05	0,00	124,40	1,12	
747	EZG 52				12.665,00				12,26	
748	Graben	59+970	60+070	2,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
749										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
750	EZG 54				108.851,55				107,83 => EZG 56	
751	Bahndamm		300	10,00	3.000,00	1,00	100,00	124,40	7,32 < 0, kein Abzug	
752	Graben		300	3,00	900,00	1,00	150,00	124,40	-2,30 ≤ Z. 751	
753	D 6.2				36.511,25				40,11	
754	Ackerfläche				48.000,00	0,05	0,00	124,40	29,86	
755	unbef. Seitenstreifen	4+640	4+740	3,00	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73 < 0, kein Abzug	
756	Fahrbahn (bit)	4+740	4+816	14,80	1.124,80	0,90	0,00	124,40	12,59	
757	unbef. Seitenstreifen	4+740	4+816	1,50	114,00	1,00	100,00	124,40	0,28	
758	Dammböschung	4+740	4+816	3,00	228,00	1,00	100,00	124,40	0,56	
759	unbef. Seitenstreifen	4+816	4+940	1,50	186,00	1,00	100,00	124,40	0,45 < 0, kein Abzug	
760	Dammböschung	4+816	4+940	3,00	372,00	1,00	100,00	124,40	0,91 < 0, kein Abzug	
761	Graben	4+640	4+940	3,75	1.125,00	1,00	150,00	124,40	-2,88	
762	unbef. Seitenstreifen	50+105	50+175	1,75	122,50	1,00	100,00	124,40	0,30 < 0, kein Abzug	
763	Radweg (bit)	50+105	50+175	2,00	140,00	0,90	0,00	124,40	1,57	
764	unbef. Seitenstreifen	50+105	50+175	0,50	35,00	1,00	100,00	124,40	0,09	
765	Dammböschung	50+105	50+175	3,00	210,00	1,00	100,00	124,40	0,51	
766	Graben	50+105	50+175	5,70	399,00	1,00	150,00	124,40	-1,02	
767	Fahrbahn K 334 (bit)	59+975	60+070	3,00	285,00	0,90	0,00	124,40	3,19	
768	EZG 53				15.115,00				16,60	
769	unbef. Seitenstreifen	59+975	60+070	1,50	142,50	1,00	100,00	124,40	0,35	
770	Graben	59+975	60+070	5,70	541,50	1,00	150,00	124,40	-1,39	
771										
772	EZG 55				2.137,50				17,58 => EZG 56	
773	Fahrbahn (bit.)	50+140	50+235	16,00	1.520,00	0,90	0,00	124,40	17,02	
774	unbef. Seitenstreifen	50+140	50+235	1,50	142,50	1,00	100,00	124,40	0,35	
775	Dammböschung	50+140	50+235	3,00	285,00	1,00	100,00	124,40	0,70	
776	Mulde	50+140	50+235	2,00	190,00	1,00	150,00	124,40	-0,49	
777										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
778	EZG 56				113.600,55				135,69 => Westaue	
779	Fahrbahn (bit.)	50+115	50+140	22,00	550,00	0,90	0,00	124,40	6,16	
780	unbef. Seitenstreifen	50+115	50+140	1,50	37,50	1,00	100,00	124,40	0,09	
781	Dammböschung	50+115	50+140	3,00	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
782	unbef. Seitenstreifen	4+980	5+015	1,50	52,50	1,00	100,00	124,40	0,13 < 0, kein Abzug	
783	Dammböschung	4+980	5+015	8,50	297,50	1,00	100,00	124,40	0,73 < 0, kein Abzug	
784	Fahrbahn (bit.)	5+015	5+031	14,00	224,00	0,90	0,00	124,40	2,51	
785	unbef. Seitenstreifen	5+015	5+031	1,50	24,00	1,00	100,00	124,40	0,06	
786	Dammböschung	5+015	5+031	8,50	136,00	1,00	100,00	124,40	0,33	
787	unbef. Seitenstreifen	5+031	5+095	1,50	96,00	1,00	100,00	124,40	0,23 < 0, kein Abzug	
788	Dammböschung	5+031	5+095	8,50	544,00	1,00	100,00	124,40	1,33 < 0, kein Abzug	
789	EZG 54				108.851,55				107,83	
790	EZG 55				2.137,50				17,58	
791	Graben	4+980	5+095	5,00	575,00	1,00	150,00	124,40	-1,47	
792										
793	EZG 57				1.517,50				3,54 => EZG 60	
794	Wirtschaftsweg (bit)	500+030	500+061	4,75	147,25	0,90	0,00	124,40	1,65	
795	unbef. Seitenstreifen	500+030	500+175	1,25	181,25	1,00	100,00	124,40	0,44	
796	Dammböschung	500+030	500+175	6,20	899,00	1,00	100,00	124,40	2,19	
797	Mulde	500+030	500+175	2,00	290,00	1,00	150,00	124,40	-0,74 ≤ Summe Z. 794 - 796	
798										
799	EZG 58				7.723,25				11,22 => EZG 60	
800	Wirtschaftsweg (bit)	500+061	500+175	4,75	541,50	0,90	0,00	124,40	6,06	
801	unbef. Seitenstreifen	500+030	500+175	1,25	181,25	1,00	100,00	124,40	0,44	
802	Dammböschung	500+030	500+175	4,90	710,50	1,00	100,00	124,40	1,73	
803	Ackerfläche				6.000,00	0,05	0,00	124,40	3,73	
804	Mulde	500+030	500+175	2,00	290,00	1,00	150,00	124,40	-0,74	
805										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
806	EZG 59				26.130,00				53,92 => EZG 60	
807	Fahrbahn (bit)	5+695	5+980	12,50	3.562,50	0,90	0,00	124,40	39,89	
808	unbef. Seitenstreifen	5+695	5+980	1,50	427,50	1,00	100,00	124,40	1,04	
809	Ackerfläche				21.000,00	0,05	0,00	124,40	13,06	
810	Einschnittböschung	5+695	5+980	2,00	570,00	1,00	100,00	124,40	1,39	
811	Mulde	5+695	5+980	2,00	570,00	1,00	150,00	124,40	-1,46	
812										
813	EZG 60				64.670,75				143,27 => EZG 61	
814	Fahrbahn (bit)	5+280	5+695	12,50	5.187,50	0,90	0,00	124,40	58,08	
815	unbef. Seitenstreifen	5+280	5+695	1,50	622,50	1,00	100,00	124,40	1,52	
816	Dammböschung	5+280	5+695	3,00	1.245,00	1,00	100,00	124,40	3,04	
817	Ackerfläche				21.000,00	0,05	0,00	124,40	13,06	
818	Einschnittböschung	5+280	5+695	1,00	415,00	1,00	100,00	124,40	1,01	
819	EZG 57				1.517,50				3,54	
820	EZG 58				7.723,25				11,22	
821	EZG 59				26.130,00				53,92	
822	Mulde	5+280	5+695	2,00	830,00	1,00	150,00	124,40	-2,12	
823										
824	EZG 61				86.175,50				188,48 => Westaue	
825	Fahrbahn (bit)	5+075	5+280	14,35	2.941,75	0,90	0,00	124,40	32,94	
826	unbef. Seitenstreifen	5+153	5+280	1,50	190,50	1,00	100,00	124,40	0,46	
827	Dammböschung	5+153	5+280	7,50	952,50	1,00	100,00	124,40	2,32	
828	Ackerfläche				17.000,00	0,05	0,00	124,40	10,57	
829	EZG 60				64.670,75				143,27	
830	Graben	5+140	5+280	3,00	420,00	1,00	150,00	124,40	-1,08	
831										
832	EZG 62				2.337,50				1,45 => EZG 63	
833	unbef. Seitenstreifen	5+695	6+120	1,50	637,50	1,00	100,00	124,40	1,56 < 0, kein Abzug	
834	Dammböschung	5+695	6+120	2,00	850,00	1,00	100,00	124,40	2,07 < 0, kein Abzug	
835	Mulde	5+695	6+120	2,00	850,00	1,00	150,00	124,40	-2,18 ≤ Summe Z. 833 - 834	
836										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
837	EZG 63				4.411,00				11,09 => EZG 64	
838	Wirtschaftsweg (bit)	500+190	500+335	4,75	688,75	0,90	0,00	124,40	7,71	
839	unbef. Seitenstreifen	500+190	500+335	1,25	181,25	1,00	100,00	124,40	0,44	
840	Dammböschung	500+190	500+335	6,30	913,50	1,00	100,00	124,40	2,23	
841	EZG 62				2.337,50				1,45	
842	Mulde	500+190	500+335	2,00	290,00	1,00	150,00	124,40	-0,74	
843										
844	EZG 64				5.795,75				13,02 => EZG 65	
845	unbef. Seitenstreifen	500+190	500+335	1,25	181,25	1,00	100,00	124,40	0,44 < 0, kein Abzug	
846	Dammböschung	500+190	500+335	6,30	913,50	1,00	100,00	124,40	2,23 < 0, kein Abzug	
847	EZG 63				4.411,00				11,09	
848	Mulde	500+190	500+335	2,00	290,00	1,00	150,00	124,40	-0,74	
849										
850	EZG 65				21.618,25				24,24 => EZG 66	
851	unbef. Seitenstreifen	5+320	5+695	1,50	562,50	1,00	100,00	124,40	1,37 < 0, kein Abzug	
852	Dammböschung	5+320	5+695	3,60	1.350,00	1,00	100,00	124,40	3,29 < 0, kein Abzug	
853	Ackerfläche				13.000,00	0,05	0,00	124,40	8,09	
854	Einschnittböschung	5+460	5+620	1,00	160,00	1,00	100,00	124,40	0,39	
855	EZG 64				5.795,75				13,02	
856	Mulde	5+320	5+695	2,00	750,00	1,00	150,00	124,40	-1,92	
857										
858	EZG 66				23.618,25				26,96 => Westaue	
859	unbef. Seitenstreifen	5+160	5+320	1,50	240,00	1,00	100,00	124,40	0,59 < 0, kein Abzug	
860	Dammböschung	5+160	5+320	8,30	1.328,00	1,00	100,00	124,40	3,24 < 0, kein Abzug	
861	EZG 65				21.618,25				24,24	
862	Graben	5+160	5+320	2,70	432,00	1,00	150,00	124,40	-1,11	
863										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
864	EZG 67				4.021,25				19,57 => EZG 69	
865	Fahrbahn (bit)	70+000	70+133	6,50	864,50	0,90	0,00	124,40	9,68	
866	unbef. Seitenstreifen	70+000	70+133	1,75	232,75	1,00	100,00	124,40	0,57	
867	unbef. Seitenstreifen	70+133	70+290	1,75	274,75	1,00	100,00	124,40	0,67 < 0, kein Abzug	
868	Radweg (bit)	70+000	70+290	2,00	580,00	0,90	0,00	124,40	6,49	
869	unbef. Seitenstreifen	70+000	70+290	1,00	290,00	1,00	100,00	124,40	0,71	
870	Dammböschung	70+085	70+290	5,85	1.199,25	1,00	100,00	124,40	2,93	
871	Mulde	70+000	70+290	2,00	580,00	1,00	150,00	124,40	-1,48	
872										
873	EZG 68				2.982,50				6,29 => EZG 69	
874	Fahrbahn (bit)	6+615	6+643	12,50	350,00	0,90	0,00	124,40	3,92	
875	unbef. Seitenstreifen	6+615	6+643	1,50	42,00	1,00	100,00	124,40	0,10	
876	Dammböschung	6+615	6+643	3,00	84,00	1,00	100,00	124,40	0,20	
877	Mulde	6+615	6+643	2,00	56,00	1,00	150,00	124,40	-0,14	
878	unbef. Seitenstreifen	6+643	7+020	1,50	565,50	1,00	100,00	124,40	1,38 < 0, kein Abzug	
879	Dammböschung	6+643	7+020	3,00	1.131,00	1,00	100,00	124,40	2,76 < 0, kein Abzug	
880	Mulde	6+643	7+020	2,00	754,00	1,00	150,00	124,40	-1,93 ≤ Summe Z. 878 - 879	
881										
882	EZG 69				14.432,75				77,79 => R 601	
883	Fahrbahn (bit)	6+275	6+615	12,50	4.250,00	0,90	0,00	124,40	47,58	
884	unbef. Seitenstreifen	6+275	6+615	1,50	510,00	1,00	100,00	124,40	1,24	
885	Dammböschung (LSW)	6+275	6+615	5,85	1.989,00	1,00	100,00	124,40	4,85 < 0, kein Abzug	
886	EZG 67				4.021,25				19,57	
887	EZG 68				2.982,50				6,29	
888	Mulde	6+275	6+615	2,00	680,00	1,00	150,00	124,40	-1,74	
889										
890	EZG 70				6.305,35				44,73 => R 601	
891	Fahrbahn (bit)	5+980	6+275	12,50	3.687,50	0,90	0,00	124,40	41,29	
892	unbef. Seitenstreifen	5+980	6+275	1,50	442,50	1,00	100,00	124,40	1,08	
893	Dammböschung (LSW)	6+004	6+275	5,85	1.585,35	1,00	100,00	124,40	3,87 < 0, kein Abzug	
894	Mulde	5+980	6+275	2,00	590,00	1,00	150,00	124,40	-1,51	
895										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
896	R 601				20.738,10				122,52 => EZG 73	
897	EZG 69				14.432,75				77,79	
898	EZG 70				6.305,35				44,73	
899										
900	EZG 71				1.007,50				0,91 => EZG 73	
901	unbef. Seitenstreifen	6+120	6+275	1,50	232,50	1,00	100,00	124,40	0,57 < 0, kein Abzug	
902	Dammböschung	6+120	6+275	3,00	465,00	1,00	100,00	124,40	1,13 < 0, kein Abzug	
903	Mulde	6+120	6+275	2,00	310,00	1,00	150,00	124,40	-0,79 ≤ Summe Z. 901 - 902	
904										
905	EZG 72				1.872,00				1,69 => EZG 73	
906	unbef. Seitenstreifen	6+275	6+563	1,50	432,00	1,00	100,00	124,40	1,05 < 0, kein Abzug	
907	Dammböschung	6+275	6+330	3,00	165,00	1,00	100,00	124,40	0,40 < 0, kein Abzug	
908	Einschnittböschung	6+330	6+563	3,00	699,00	1,00	100,00	124,40	1,71 < 0, kein Abzug	
909	Mulde	6+275	6+563	2,00	576,00	1,00	150,00	124,40	-1,47 ≤ Summe Z. 906 - 908	
910										
911	EZG 73				24.017,60				125,10 => EZG 74	
912	unbef. Fläche		40	5,00	200,00	1,00	100,00	124,40	0,49 < 0, kein Abzug	
913	R 601				20.738,10				122,52	
914	EZG 71				1.007,50				0,91	
915	EZG 72				1.872,00				1,69	
916	Graben		40	5,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
917										
918	EZG 74				24.737,60				127,24 => vorh. Graben	
919	Zufahrt (Schotter)				220,00	0,70	0,00	124,40	1,92	
920	unbef. Fläche				300,00	1,00	100,00	124,40	0,73 < 0, kein Abzug	
921	EZG 73				24.017,60				125,10	
922	Graben		40	5,00	200,00	1,00	150,00	124,40	-0,51	
923										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
924	EZG 75				3.380,50				15,59 => vorh. Graben	
925	Fahrbahn (bit)	70+133	70+290	6,50	1.020,50	0,90	0,00	124,40	11,43	
926	unbef. Seitenstreifen	70+090	70+290	1,50	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73	
927	Dammböschung	70+090	70+290	4,20	840,00	1,00	100,00	124,40	2,05	
928	unbef. Fläche				900,00	1,00	100,00	124,40	2,20	
929	Mulde	70+090	70+250	2,00	320,00	1,00	150,00	124,40	-0,82	
930										
931	EZG 76				8.027,00				51,60 => EZG 78	
932	Fahrbahn (bit)	7+310	7+540	17,90	4.117,00	0,90	0,00	124,40	46,09	
933	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+540	1,50	345,00	1,00	100,00	124,40	0,84	
934	Dammböschung (LSW)	7+310	7+540	12,00	2.760,00	1,00	100,00	124,40	6,73 < 0, kein Abzug	
935	Graben	7+310	7+540	3,50	805,00	1,00	150,00	124,40	-2,06	
936										
937	EZG 77				4.126,50				23,77 => EZG 78	
938	Fahrbahn (bit.)	80+010	80+155	11,00	1.595,00	0,90	0,00	124,40	17,86	
939	Fahrbahn (bit.)	80+294	80+317		360,00	0,90	0,00	124,40	4,03	
940	unbef. Seitenstreifen	80+010	80+317	1,50	460,50	1,00	100,00	124,40	1,12	
941	Dammböschung	80+025	80+270	3,00	735,00	1,00	100,00	124,40	1,79	
942	Einschnittböschung	80+270	80+317	3,00	141,00	1,00	100,00	124,40	0,34	
943	Mulde	80+010	80+317	2,00	614,00	1,00	150,00	124,40	-1,57	
944	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+344	1,50	51,00	1,00	100,00	124,40	0,12 < 0, kein Abzug	
945	Einschnittböschung	7+310	7+344	3,00	102,00	1,00	100,00	124,40	0,25 < 0, kein Abzug	
946	Mulde	7+310	7+344	2,00	68,00	1,00	150,00	124,40	-0,17 ≤ Summe Z. 944 - 945	
947										
948	EZG 78				16.567,00				103,38 => EZG 83	
949	Fahrbahn (bit)	7+180	7+310	17,25	2.242,50	0,90	0,00	124,40	25,11	
950	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	124,40	0,48	
951	Dammböschung (LSW)	7+180	7+310	11,50	1.495,00	1,00	100,00	124,40	3,65 < 0, kein Abzug	
952	EZG 76				8.027,00				51,60	
953	EZG 77				4.126,50				23,77	
954	Graben	7+180	7+310	3,70	481,00	1,00	150,00	124,40	-1,23	
955										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
956	EZG 79				1.912,00				12,70 => EZG 80	
957	Radweg	90+081	90+137	3,50	196,00	0,90	0,00	124,40	2,19	
958	Fahrbahn (bit.)	90+007	90+137	6,70	871,00	0,90	0,00	124,40	9,75	
959	unbef. Seitenstreifen	90+007	90+137	1,50	195,00	1,00	100,00	124,40	0,48	
960	Dammböschung	90+007	90+137	3,00	390,00	1,00	100,00	124,40	0,95	
961	Mulde	90+007	90+137	2,00	260,00	1,00	150,00	124,40	-0,67	
962										
963	EZG 80				11.682,20				49,96 => EZG 81	
964	Fahrbahn (bit.)	80+155	80+317	10,60	1.717,20	0,90	0,00	124,40	19,23	
965	unbef. Seitenstreifen	80+155	80+317	1,50	243,00	1,00	100,00	124,40	0,59	
966	Dammböschung	80+155	80+250	3,00	285,00	1,00	100,00	124,40	0,70	
967	unbef. Fläche				7.000,00	1,00	100,00	124,40	17,08	
968	Einschnittböschung	80+250	80+317	3,00	201,00	1,00	100,00	124,40	0,49	
969	EZG 79				1.912,00				12,70	
970	Mulde	80+155	80+317	2,00	324,00	1,00	150,00	124,40	-0,83	
971										
972	EZG 81				12.982,20				51,83 => R 701	
973	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	124,40	0,48 < 0, kein Abzug	
974	Einschnittböschung	7+180	7+310	6,50	845,00	1,00	100,00	124,40	2,06 < 0, kein Abzug	
975	EZG 80				11.682,20				49,96	
976	Mulde	7+180	7+310	2,00	260,00	1,00	150,00	124,40	-0,67	
977										
978	EZG 82				1.224,00				1,39 => R 701	
979	unbef. Seitenstreifen	7+020	7+180	1,50	240,00	1,00	100,00	124,40	0,59 < 0, kein Abzug	
980	Einschnittböschung	7+020	7+180	4,15	664,00	1,00	100,00	124,40	1,62 < 0, kein Abzug	
981	Mulde	7+020	7+180	2,00	320,00	1,00	150,00	124,40	-0,82 ≤ Summe Z. 979 - 980	
982										
983	R 701				14.206,20				53,22 => EZG 83	
984	EZG 81				12.982,20				51,83	
985	EZG 82				1.224,00				1,39	
986										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
987	EZG 83				45.268,20				235,62 => RRB VI	
988	Fahrbahn (bit)	6+643	7+180	12,50	6.712,50	0,90	0,00	124,40	75,15	
989	unbef. Seitenstreifen	6+630	7+180	1,50	825,00	1,00	100,00	124,40	2,01	
990	Dammböschung (LSW)	6+630	7+180	7,15	3.932,50	1,00	100,00	124,40	9,60	< 0, kein Abzug
991	EZG 78				16.567,00				103,38	
992	R 701				14.206,20				53,22	
993	Graben	6+630	7+180	5,50	3.025,00	1,00	150,00	124,40	-7,74	
994										
995	RRB VI				47.441,95				244,26 => Drossel RRB VI	
996	unbef. Seitenstreifen	70+320	70+375	1,75	96,25	1,00	100,00	124,40	0,23	< 0, kein Abzug
997	Radweg (bit)	70+320	70+375	2,00	110,00	0,90	0,00	124,40	1,23	
998	unbef. Seitenstreifen	70+320	70+375	1,00	55,00	1,00	100,00	124,40	0,13	
999	Dammböschung	70+320	70+375	8,50	467,50	1,00	100,00	124,40	1,14	
1000	Dammböschung (LSW)	6+630	6+700	8,50	595,00	1,00	100,00	124,40	1,45	< 0, kein Abzug
1001	unbef. Fläche				250,00	1,00	100,00	124,40	0,61	
1002	Schotterrasen				380,00	0,70	0,00	124,40	3,31	
1003	Einschnittböschung				220,00	1,00	100,00	124,40	0,54	
1004	EZG 83				45.268,20				235,62	
1005										
1006	Drossel RRB VI								11,60 => EZG 84	
1007										
1008	EZG 84				603,75				12,99 => D 9.3	
1009	unbef. Seitenstreifen	70+375	70+410	1,75	61,25	1,00	100,00	124,40	0,15	< 0, kein Abzug
1010	Radweg (bit)	70+375	70+410	2,00	70,00	0,90	0,00	124,40	0,78	
1011	unbef. Seitenstreifen	70+375	70+410	1,00	35,00	1,00	100,00	124,40	0,09	
1012	Dammböschung	70+375	70+410	8,50	297,50	1,00	100,00	124,40	0,73	
1013	Drossel RRB VI								11,60	
1014	Graben	70+375	70+410	4,00	140,00	1,00	150,00	124,40	-0,36	
1015										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
1016	EZG 85				806,25				2,53 => D 9.3	
1017	unbef. Seitenstreifen	70+410	70+485	1,75	131,25	1,00	100,00	124,40	0,32 < 0, kein Abzug	
1018	Radweg (bit)	70+410	70+485	2,00	150,00	0,90	0,00	124,40	1,68	
1019	unbef. Seitenstreifen	70+410	70+485	1,00	75,00	1,00	100,00	124,40	0,18	
1020	Dammböschung	70+410	70+485	4,00	300,00	1,00	100,00	124,40	0,73	
1021	Mulde	70+410	70+485	2,00	150,00	1,00	150,00	124,40	-0,38	
1022										
1023	D 9.3				1.410,00				15,52 => vorh. Graben	
1024	EZG 84				603,75				12,99	
1025	EZG 85				806,25				2,53	
1026										
1027	EZG 86				435,50				0,40 => vorh. Graben	
1028	unbef. Seitenstreifen	6+563	6+630	1,50	100,50	1,00	100,00	124,40	0,25 < 0, kein Abzug	
1029	Dammböschung	6+563	6+630	3,00	201,00	1,00	100,00	124,40	0,49 < 0, kein Abzug	
1030	Mulde	6+563	6+630	2,00	134,00	1,00	150,00	124,40	-0,34 ≤ Summe Z. 1028 - 1029	
1031										
1032	EZG 87				1.268,75				5,46	
1033	Radweg (bit)	790+150	790+295	3,00	435,00	0,90	0,00	124,40	4,87	
1034	unbef. Seitenstreifen	790+150	790+295	0,50	72,50	1,00	100,00	124,40	0,18	
1035	Dammböschung	790+150	790+295	3,25	471,25	1,00	100,00	124,40	1,15	
1036	Mulde	790+150	790+295	2,00	290,00	1,00	150,00	124,40	-0,74	
1037										
1038	EZG 88				1.274,00				1,15 => vorh. Graben	
1039	unbef. Seitenstreifen	7+344	7+540	1,50	294,00	1,00	100,00	124,40	0,72 < 0, kein Abzug	
1040	Einschnittböschung	7+344	7+540	3,00	588,00	1,00	100,00	124,40	1,43 < 0, kein Abzug	
1041	Mulde	7+344	7+540	2,00	392,00	1,00	150,00	124,40	-1,00 ≤ Summe Z. 1039 - 1040	
1042										
1043	EZG 89				1.417,80				15,88 => vorh. RW-Kanal	
1044	Radweg	90+137	90+276	3,50	486,50	0,90	0,00	124,40	5,45	
1045	Fahrbahn (bit.)	90+137	90+276	6,70	931,30	0,90	0,00	124,40	10,43	
1046										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
1047	EZG 90				1.457,90				7,33 => vorh. Graben	
1048	Fahrbahn	70+409	70+480	7,20	511,20	0,90	0,00	124,40	5,72	
1049	unbef. Seitenstreifen	70+409	70+480	1,50	106,50	1,00	100,00	124,40	0,26	
1050	Dammböschung	70+409	70+480	4,20	298,20	1,00	100,00	124,40	0,73	
1051	unbef. Fläche				400,00	1,00	100,00	124,40	0,98	
1052	Mulde	70+409	70+480	2,00	142,00	1,00	150,00	124,40	-0,36	
1053										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
5	EZG 76				8.027,00				78,95 => EZG 78	
6	Fahrbahn (bit)	7+310	7+540	17,90	4.117,00	0,90	0,00	160,30	59,40	
7	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+540	1,50	345,00	1,00	100,00	160,30	2,08	
8	Dammböschung (LSW)	7+310	7+540	12,00	2.760,00	1,00	100,00	160,30	16,64 < 0, kein Abzug	
9	Graben	7+310	7+540	3,50	805,00	1,00	150,00	160,30	0,83	
10										
11	EZG 77				4.126,50				37,89 => EZG 78	
12	Fahrbahn (bit.)	80+010	80+155	11,00	1.595,00	0,90	0,00	160,30	23,01	
13	Fahrbahn (bit.)	80+294	80+317		360,00	0,90	0,00	160,30	5,19	
14	unbef. Seitenstreifen	80+010	80+317	1,50	460,50	1,00	100,00	160,30	2,78	
15	Dammböschung	80+025	80+270	3,00	735,00	1,00	100,00	160,30	4,43	
16	Einschnittböschung	80+270	80+317	3,00	141,00	1,00	100,00	160,30	0,85	
17	Mulde	80+010	80+317	2,00	614,00	1,00	150,00	160,30	0,63	
18	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+344	1,50	51,00	1,00	100,00	160,30	0,31 < 0, kein Abzug	
19	Einschnittböschung	7+310	7+344	3,00	102,00	1,00	100,00	160,30	0,62 < 0, kein Abzug	
20	Mulde	7+310	7+344	2,00	68,00	1,00	150,00	160,30	0,07 ≤ Summe Z. 18 - 19	
21										
22	EZG 78				16.567,00				159,88 => EZG 83	
23	Fahrbahn (bit)	7+180	7+310	17,25	2.242,50	0,90	0,00	160,30	32,35	
24	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	160,30	1,18	
25	Dammböschung (LSW)	7+180	7+310	11,50	1.495,00	1,00	100,00	160,30	9,01 < 0, kein Abzug	
26	EZG 76				8.027,00				78,95	
27	EZG 77				4.126,50				37,89	
28	Graben	7+180	7+310	3,70	481,00	1,00	150,00	160,30	0,50	
29										
30	EZG 79				1.912,00				19,20 => EZG 80	
31	Radweg	90+081	90+137	3,50	196,00	0,90	0,00	160,30	2,83	
32	Fahrbahn (bit.)	90+007	90+137	6,70	871,00	0,90	0,00	160,30	12,57	
33	unbef. Seitenstreifen	90+007	90+137	1,50	195,00	1,00	100,00	160,30	1,18	
34	Dammböschung	90+007	90+137	3,00	390,00	1,00	100,00	160,30	2,35	
35	Mulde	90+007	90+137	2,00	260,00	1,00	150,00	160,30	0,27	
36										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
37	EZG 80				11.682,20				90,91 => EZG 81	
38	Fahrbahn (bit.)	80+155	80+317	10,60	1.717,20	0,90	0,00	160,30	24,77	
39	unbef. Seitenstreifen	80+155	80+317	1,50	243,00	1,00	100,00	160,30	1,47	
40	Dammböschung	80+155	80+250	3,00	285,00	1,00	100,00	160,30	1,72	
41	unbef. Fläche				7.000,00	1,00	100,00	160,30	42,21	
42	Einschnittböschung	80+250	80+317	3,00	201,00	1,00	100,00	160,30	1,21	
43	EZG 79				1.912,00				19,20	
44	Mulde	80+155	80+317	2,00	324,00	1,00	150,00	160,30	0,33	
45										
46	EZG 81				12.982,20				97,46 => R 701	
47	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	160,30	1,18 < 0, kein Abzug	
48	Einschnittböschung	7+180	7+310	6,50	845,00	1,00	100,00	160,30	5,10 < 0, kein Abzug	
49	EZG 80				11.682,20				90,91	
50	Mulde	7+180	7+310	2,00	260,00	1,00	150,00	160,30	0,27	
51										
52	EZG 82				1.224,00				5,78 => R 701	
53	unbef. Seitenstreifen	7+020	7+180	1,50	240,00	1,00	100,00	160,30	1,45 < 0, kein Abzug	
54	Einschnittböschung	7+020	7+180	4,15	664,00	1,00	100,00	160,30	4,00 < 0, kein Abzug	
55	Mulde	7+020	7+180	2,00	320,00	1,00	150,00	160,30	0,33 ≤ Summe Z. 53 - 54	
56										
57	R 701				14.206,20				103,24 => EZG 83	
58	EZG 81				12.982,20				97,46	
59	EZG 82				1.224,00				5,78	
60										
61	EZG 83				45.268,20				391,76 => RRB VI	
62	Fahrbahn (bit)	6+643	7+180	12,50	6.712,50	0,90	0,00	160,30	96,84	
63	unbef. Seitenstreifen	6+630	7+180	1,50	825,00	1,00	100,00	160,30	4,97	
64	Dammböschung (LSW)	6+630	7+180	7,15	3.932,50	1,00	100,00	160,30	23,71 < 0, kein Abzug	
65	EZG 78				16.567,00				159,88	
66	R 701				14.206,20				103,24	
67	Graben	6+630	7+180	5,50	3.025,00	1,00	150,00	160,30	3,12	
68										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
5	EZG 42				995,00				11,77 => EZG 45	
6	Fahrbahn (bit)	4+380	4+418	12,50	475,00	0,90	0,00	187,50	8,02	
7	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+460	1,50	120,00	1,00	100,00	187,50	1,05	
8	Einschnittböschung	4+380	4+460	3,00	240,00	1,00	100,00	187,50	2,10	< 0, kein Abzug
9	Mulde	4+380	4+460	2,00	160,00	1,00	150,00	187,50	0,60	
10										
11	EZG 43				1.760,00				9,69 => EZG 45	
12	Fahrbahn (bit)	4+418	4+445	12,50	337,50	0,90	0,00	187,50	5,70	
13	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+445	1,50	97,50	1,00	100,00	187,50	0,85	
14	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	187,50	0,94	
15	Einschnittböschung	4+380	4+445	3,00	195,00	1,00	100,00	187,50	1,71	
16	Mulde	4+380	4+445	2,00	130,00	1,00	150,00	187,50	0,49	
17										
18	EZG 45				5.075,00				60,61 => Pumpwerk	
19	Fahrbahn (bit)	4+460	4+620	12,50	2.000,00	0,90	0,00	187,50	33,75	
20	bef. Seitenstreifen	4+460	4+620	2,00	320,00	0,90	0,00	187,50	5,40	
21	EZG 42				995,00				11,77	
22	EZG 43				1.760,00				9,69	
23										
24	EZG 46				1.758,30				29,68 => Pumpwerk	
25	Fahrbahn (bit)	4+620	4+679	12,50	737,50	0,90	0,00	187,50	12,45	
26	Fahrbahn (bit)	4+679	4+740	12,80	780,80	0,90	0,00	187,50	13,18	
27	bef. Seitenstreifen	4+620	4+740	2,00	240,00	0,90	0,00	187,50	4,05	
28										
29	Pumpwerk				6.833,30				90,29 => EZG 47	
30	EZG 45				5.075,00				60,61	
31	EZG 46				1.758,30				29,68	
32										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
5	EZG 10				43.355,00				140,65	=> Ersatzlaichgewässer
6	Ackerfläche				42.000,00	0,10	0,00	277,80	116,68	
7	Wirtschaftsweg (bit.)	206+090	206+250	3,00	480,00	0,90	0,00	277,80	12,00	
8	unbef. Seitenstreifen	206+090	206+250	1,00	160,00	1,00	100,00	277,80	2,84	
9	Graben		100	2,75	275,00	1,00	150,00	277,80	3,51	
10	Graben	206+090	206+250	2,75	440,00	1,00	150,00	277,80	5,62	
11										
12	EZG 11				21.480,00				67,80	=> Ersatzlaichgewässer
13	Wirtschaftsweg (bit.)	206+250	206+330	3,00	240,00	0,90	0,00	277,80	6,00	
14	unbef. Seitenstreifen	206+250	206+330	1,00	80,00	1,00	100,00	277,80	1,42	
15	Ackerfläche				21.000,00	0,10	0,00	277,80	58,34	
16	Mulde	206+250	206+330	2,00	160,00	1,00	150,00	277,80	2,04	
17										
18	EZG 12				5.068,00				20,46	=> D 3.2
19	Wirtschaftsweg (Schotter)	206+340	206+400	3,50	210,00	0,70	0,00	277,80	4,08	
20	unbef. Seitenstreifen	206+340	206+400	1,00	60,00	1,00	100,00	277,80	1,07	
21	Ackerfläche				4.600,00	0,10	0,00	277,80	12,78	
22	Graben	206+340	206+400	3,30	198,00	1,00	150,00	277,80	2,53	
23										
24	EZG 13				23.020,00				78,41	=> D 3.2
25	Wirtschaftsweg (bit.)	206+400	206+570	3,00	510,00	0,70	0,00	277,80	9,92	
26	unbef. Seitenstreifen	206+400	206+570	1,00	170,00	1,00	100,00	277,80	3,02	
27	Ackerfläche				22.000,00	0,10	0,00	277,80	61,12	
28	Graben	206+400	206+570	2,00	340,00	1,00	150,00	277,80	4,35	
29										
30	D 3.2				28.088,00				98,87	=> D 3.5
31	EZG 12				5.068,00				20,46	
32	EZG 13				23.020,00				78,41	
33										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
34	EZG 14				1.620,00				32,68 => D 3.5	
35	Fahrbahn (bit.)				565,00	0,90	0,00	277,80	14,13	
36	unbef. Seitenstreifen				95,00	1,00	100,00	277,80	1,69	
37	Böschung (Damm)				80,00	1,00	100,00	277,80	1,42	
38	Böschung (Einschnitt)				40,00	1,00	100,00	277,80	0,71	
39	unbef. Fläche				800,00	1,00	100,00	277,80	14,22	
40	Mulde		20	2,00	40,00	1,00	150,00	277,80	0,51	
41										
42	EZG 15				2.511,25				42,59 => D 3.5	
43	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	1,50	307,50	1,00	100,00	277,80	5,47 < 0, kein Abzug	
44	Böschung (Damm)	2+385	2+590	3,00	615,00	1,00	100,00	277,80	10,93 < 0, kein Abzug	
45	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	0,50	102,50	1,00	100,00	277,80	1,82 < 0, kein Abzug	
46	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	2,25	461,25	1,00	100,00	277,80	8,20 < 0, kein Abzug	
47	Böschung (Einschnitt)	2+385	2+590	3,00	615,00	1,00	100,00	277,80	10,93 < 0, kein Abzug	
48	Mulde	2+385	2+590	2,00	410,00	1,00	150,00	277,80	5,24 ≤ Summe Z. 43 - 47	
49										
50	D 3.5				32.219,25				174,14 => EZG 17	
51	EZG 14				1.620,00				32,68	
52	EZG 15				2.511,25				42,59	
53	D 3.2				28.088,00				98,87	
54										
55	EZG 16				3.870,00				79,86 => EZG 17	
56	Fahrbahn (bit.)	2+375	2+590	8,50	1.827,50	0,90	0,00	277,80	45,69	
57	unbef. Seitenstreifen	2+375	2+590	1,50	322,50	1,00	100,00	277,80	5,73	
58	Dammböschung	2+375	2+590	3,00	645,00	1,00	100,00	277,80	11,47	
59	Einschnittböschung	2+375	2+590	3,00	645,00	1,00	100,00	277,80	11,47 < 0, kein Abzug	
60	Mulde	2+375	2+590	2,00	430,00	1,00	150,00	277,80	5,50	
61										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
62	EZG 17				48.339,25				337,24 => RRB II	
63	Fahrbahn (bit.)	2+375	20+020		365,00	0,90	0,00	277,80	9,13	
64	unbef. Seitenstreifen		45	1,50	67,50	1,00	100,00	277,80	1,20	
65	Damböschung		45	3,00	135,00	1,00	100,00	277,80	2,40	
66	D 3.5				32.219,25				174,14	
67	EZG 16				3.870,00				79,86	
68	Graben		45	3,50	157,50	1,00	150,00	277,80	2,01	
69	Fahrbahn (bit)	20+020	20+155	8,00	1.080,00	0,90	0,00	277,80	27,00	
70	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+155	1,50	202,50	1,00	100,00	277,80	3,60	
71	Damböschung	20+020	20+155	3,00	405,00	1,00	100,00	277,80	7,20	
72	Ackerfläche				9.500,00	0,10	0,00	277,80	26,39	
73	Graben	20+020	20+155	2,50	337,50	1,00	150,00	277,80	4,31	
74										
75	RRB II				53.819,25				381,98 => Drossel RRB II	
76	Ackerfläche				3.600,00	0,10	0,00	277,80	10,00	
77	unbef. Fläche				660,00	1,00	100,00	277,80	11,73	
78	Schotterrasen				790,00	0,70	0,00	277,80	15,36	
79	Einschnittböschung				430,00	1,00	100,00	277,80	7,65	
80	EZG 17				48.339,25				337,24	
81										
82	EZG 38.1				6.806,00				21,42 => R 301	
83	unbef. Seitenstreifen	3+654	3+778	1,50	186,00	1,00	100,00	277,80	3,31 < 0, kein Abzug	
84	Ackerfläche				6.000,00	0,05	0,00	277,80	8,33	
85	Einschnittböschung	3+654	3+778	3,00	372,00	1,00	100,00	277,80	6,61	
86	Mulde	3+654	3+778	2,00	248,00	1,00	150,00	277,80	3,17	
87										
88	EZG 38.2				2.656,50				13,44 => R 303	
89	unbef. Seitenstreifen	3+778	3+879	1,50	151,50	1,00	100,00	277,80	2,69 < 0, kein Abzug	
90	Ackerfläche				2.000,00	0,05	0,00	277,80	2,78	
91	Einschnittböschung	3+778	3+879	3,00	303,00	1,00	100,00	277,80	5,39	
92	Mulde	3+778	3+879	2,00	202,00	1,00	150,00	277,80	2,58 ≤ Summe Z. 89 - 91	
93										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
94	EZG 38.3				1.656,50				12,05 => R 305	
95	unbef. Seitenstreifen	3+879	3+980	1,50	151,50	1,00	100,00	277,80	2,69 < 0, kein Abzug	
96	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	277,80	1,39	
97	Einschnittsböschung	3+879	3+980	3,00	303,00	1,00	100,00	277,80	5,39	
98	Mulde	3+879	3+980	2,00	202,00	1,00	150,00	277,80	2,58 ≤ Summe Z. 95 - 97	
99										
100	EZG 38.4				1.650,00				11,95 => R 307	
101	unbef. Seitenstreifen	3+980	4+080	1,50	150,00	1,00	100,00	277,80	2,67 < 0, kein Abzug	
102	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	277,80	1,39	
103	Einschnittsböschung	3+980	4+080	3,00	300,00	1,00	100,00	277,80	5,33	
104	Mulde	3+980	4+080	2,00	200,00	1,00	150,00	277,80	2,56 ≤ Summe Z. 101 - 103	
105										
106	EZG 38.5				3.650,00				14,73 => R 309	
107	unbef. Seitenstreifen	4+080	4+180	1,50	150,00	1,00	100,00	277,80	2,67 < 0, kein Abzug	
108	Ackerfläche				3.000,00	0,05	0,00	277,80	4,17	
109	Einschnittsböschung	4+080	4+180	3,00	300,00	1,00	100,00	277,80	5,33	
110	Mulde	4+080	4+180	2,00	200,00	1,00	150,00	277,80	2,56	
111										
112	EZG 38.6				3.150,00				14,03 => R 311	
113	unbef. Seitenstreifen	4+180	4+280	1,50	150,00	1,00	100,00	277,80	2,67 < 0, kein Abzug	
114	Ackerfläche				2.500,00	0,05	0,00	277,80	3,47	
115	Einschnittsböschung	4+180	4+280	3,00	300,00	1,00	100,00	277,80	5,33	
116	Mulde	4+180	4+280	2,00	200,00	1,00	150,00	277,80	2,56	
117										
118	EZG 38.7				4.150,00				15,42 => R 313	
119	unbef. Seitenstreifen	4+280	4+380	1,50	150,00	1,00	100,00	277,80	2,67 < 0, kein Abzug	
120	Ackerfläche				3.500,00	0,05	0,00	277,80	4,86	
121	Einschnittsböschung	4+280	4+380	3,00	300,00	1,00	100,00	277,80	5,33	
122	Mulde	4+280	4+380	2,00	200,00	1,00	150,00	277,80	2,56	
123										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
124	EZG 39.1				2.672,20				57,47 => R 301	
125	Fahrbahn	3+654	3+778	12,50	1.550,00	0,90	0,00	277,80	38,75	
126	unbef. Seitenstreifen	3+654	3+778	1,50	186,00	1,00	100,00	277,80	3,31	
127	Böschung (LSW)	3+654	3+778	5,55	688,20	1,00	100,00	277,80	12,24 < 0, kein Abzug	
128	Mulde	3+654	3+778	2,00	248,00	1,00	150,00	277,80	3,17	
129										
130	EZG 39.2				1.077,50				23,17 => R 302	
131	Fahrbahn	3+778	3+828	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
132	unbef. Seitenstreifen	3+778	3+828	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
133	Böschung (LSW)	3+778	3+828	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
134	Mulde	3+778	3+828	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
135										
136	EZG 39.3				1.099,05				23,63 => R 303	
137	Fahrbahn	3+828	3+879	12,50	637,50	0,90	0,00	277,80	15,94	
138	unbef. Seitenstreifen	3+828	3+879	1,50	76,50	1,00	100,00	277,80	1,36	
139	Böschung (LSW)	3+828	3+879	5,55	283,05	1,00	100,00	277,80	5,03 < 0, kein Abzug	
140	Mulde	3+828	3+879	2,00	102,00	1,00	150,00	277,80	1,30	
141										
142	EZG 39.4				1.077,50				23,17 => R 304	
143	Fahrbahn	3+879	3+929	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
144	unbef. Seitenstreifen	3+879	3+929	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
145	Böschung (LSW)	3+879	3+929	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
146	Mulde	3+879	3+929	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
147										
148	EZG 39.5				1.099,05				23,63 => R 305	
149	Fahrbahn	3+929	3+980	12,50	637,50	0,90	0,00	277,80	15,94	
150	unbef. Seitenstreifen	3+929	3+980	1,50	76,50	1,00	100,00	277,80	1,36	
151	Böschung (LSW)	3+929	3+980	5,55	283,05	1,00	100,00	277,80	5,03 < 0, kein Abzug	
152	Mulde	3+929	3+980	2,00	102,00	1,00	150,00	277,80	1,30	
153										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
154	EZG 39.6				1.077,50				23,17 => R 306	
155	Fahrbahn	3+980	4+030	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
156	unbef. Seitenstreifen	3+980	4+030	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
157	Böschung (LSW)	3+980	4+030	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
158	Mulde	3+980	4+030	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
159										
160	EZG 39.7				1.115,00				24,11 => R 307	
161	Fahrbahn	4+030	4+080	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
162	Nothaltebucht				37,50	0,90	0,00	277,80	0,94	
163	unbef. Seitenstreifen	4+030	4+080	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
164	Böschung (LSW)	4+030	4+080	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
165	Mulde	4+030	4+080	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
166										
167	EZG 39.8				1.140,00				24,73 => R 308	
168	Fahrbahn	4+080	4+130	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
169	Nothaltebucht				62,50	0,90	0,00	277,80	1,56	
170	unbef. Seitenstreifen	4+080	4+130	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
171	Böschung (LSW)	4+080	4+130	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
172	Mulde	4+080	4+130	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
173										
174	EZG 39.9				1.077,50				23,17 => R 309	
175	Fahrbahn	4+130	4+180	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
176	unbef. Seitenstreifen	4+130	4+180	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
177	Böschung (LSW)	4+130	4+180	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
178	Mulde	4+130	4+180	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
179										
180	EZG 39.10				1.077,50				23,17 => R 310	
181	Fahrbahn	4+180	4+230	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
182	unbef. Seitenstreifen	4+180	4+230	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
183	Böschung (LSW)	4+180	4+230	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
184	Mulde	4+180	4+230	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
185										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
186	EZG 39.11				1.077,50				23,17 => R 311	
187	Fahrbahn	4+230	4+280	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
188	unbef. Seitenstreifen	4+230	4+280	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
189	Böschung (LSW)	4+230	4+280	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
190	Mulde	4+230	4+280	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
191										
192	EZG 39.12				1.077,50				23,17 => R 312	
193	Fahrbahn	4+280	4+330	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
194	unbef. Seitenstreifen	4+280	4+330	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
195	Böschung (LSW)	4+280	4+330	5,55	277,50	1,00	100,00	277,80	4,93 < 0, kein Abzug	
196	Mulde	4+280	4+330	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
197										
198	EZG 39.13				950,00				20,91 => R 313	
199	Fahrbahn	4+330	4+380	12,50	625,00	0,90	0,00	277,80	15,63	
200	unbef. Seitenstreifen	4+330	4+380	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33	
201	Einschnittböschung	4+330	4+380	3,00	150,00	1,00	100,00	277,80	2,67 < 0, kein Abzug	
202	Mulde	4+330	4+380	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
203										
204	R 301				9.478,20				78,89 => R 302	
205	EZG 38.1				6.806,00				21,42	
206	EZG 39.1				2.672,20				57,47	
207										
208	R 302				10.555,70				102,06 => R 303	
209	R 301				9.478,20				78,89	
210	EZG 39.2				1.077,50				23,17	
211										
212	R 303				14.311,25				139,13 => R 304	
213	R 302				10.555,70				102,06	
214	EZG 38.2				2.656,50				13,44	
215	EZG 39.3				1.099,05				23,63	
216										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickertrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
217	R 304				15.388,75				162,30	=> R 305
218	R 303				14.311,25				139,13	
219	EZG 39.4				1.077,50				23,17	
220										
221	R 305				18.144,30				197,98	=> R 306
222	R 304				15.388,75				162,30	
223	EZG 38.3				1.656,50				12,05	
224	EZG 39.5				1.099,05				23,63	
225										
226	R 306				19.221,80				221,15	=> R 307
227	R 305				18.144,30				197,98	
228	EZG 39.6				1.077,50				23,17	
229										
230	R 307				21.986,80				257,21	=> R 308
231	R 306				19.221,80				221,15	
232	EZG 38.4				1.650,00				11,95	
233	EZG 39.7				1.115,00				24,11	
234										
235	R 308				23.126,80				281,94	=> R 309
236	R 307				21.986,80				257,21	
237	EZG 39.8				1.140,00				24,73	
238										
239	R 309				27.854,30				319,84	=> R 310
240	R 308				23.126,80				281,94	
241	EZG 38.5				3.650,00				14,73	
242	EZG 39.9				1.077,50				23,17	
243										
244	R 310				28.931,80				343,01	=> R 311
245	R 309				27.854,30				319,84	
246	EZG 39.10				1.077,50				23,17	
247										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
248	R 311				33.159,30				380,21	=> R 312
249	R 310				28.931,80				343,01	
250	EZG 38.6				3.150,00				14,03	
251	EZG 39.11				1.077,50				23,17	
252										
253	R 312				34.236,80				403,38	=> R 313
254	R 311				33.159,30				380,21	
255	EZG 39.12				1.077,50				23,17	
256										
257	R 313				39.336,80				439,71	=> EZG 40
258	R 312				34.236,80				403,38	
259	EZG 38.7				4.150,00				15,42	
260	EZG 39.13				950,00				20,91	
261										
262	EZG 40				43.066,80				505,38	=> D 6.3
263	Pflanzstreifen				3.600,00	1,00	100,00	277,80	64,01	< 0, kein Abzug
264	R 313				39.336,80				439,71	
265	Graben		65	2,00	130,00	1,00	150,00	277,80	1,66	
266										
267	EZG 41				10.237,75				188,73	=> D 6.3
268	Wirtschaftsweg (Schotter)	399+833	400+065	3,00	696,00	0,70	0,00	277,80	13,53	
269	unbef. Seitenstreifen	399+833	400+065	0,50	116,00	1,00	100,00	277,80	2,06	
270	Wirtschaftsweg (bit)	400+065	400+740	3,00	2.025,00	0,90	0,00	277,80	50,63	
271	unbef. Seitenstreifen	400+065	400+740	1,25	843,75	1,00	100,00	277,80	15,00	
272	Dambböschung (LSW)	399+833	400+445	7,75	4.743,00	1,00	100,00	277,80	84,33	< 0, kein Abzug
273	Mulde	399+833	400+740	2,00	1.814,00	1,00	150,00	277,80	23,18	
274										
275	D 6.3				53.304,55				694,11	=> EZG 47
276	EZG 40				43.066,80				505,38	
277	EZG 41				10.237,75				188,73	
278										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
279	EZG 42				995,00				20,32 => EZG 45	
280	Fahrbahn (bit)	4+380	4+418	12,50	475,00	0,90	0,00	277,80	11,88	
281	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+460	1,50	120,00	1,00	100,00	277,80	2,13	
282	Einschnittböschung	4+380	4+460	3,00	240,00	1,00	100,00	277,80	4,27 < 0, kein Abzug	
283	Mulde	4+380	4+460	2,00	160,00	1,00	150,00	277,80	2,04	
284										
285	EZG 43				1.760,00				16,69 => EZG 45	
286	Fahrbahn (bit)	4+418	4+445	12,50	337,50	0,90	0,00	277,80	8,44	
287	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+445	1,50	97,50	1,00	100,00	277,80	1,73	
288	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	277,80	1,39	
289	Einschnittböschung	4+380	4+445	3,00	195,00	1,00	100,00	277,80	3,47	
290	Mulde	4+380	4+445	2,00	130,00	1,00	150,00	277,80	1,66	
291										
292	EZG 45				5.075,00				95,01 => Pumpwerk	
293	Fahrbahn (bit)	4+460	4+620	12,50	2.000,00	0,90	0,00	277,80	50,00	
294	bef. Seitenstreifen	4+460	4+620	2,00	320,00	0,90	0,00	277,80	8,00	
295	EZG 42				995,00				20,32	
296	EZG 43				1.760,00				16,69	
297										
298	EZG 46				1.758,30				43,96 => Pumpwerk	
299	Fahrbahn (bit)	4+620	4+679	12,50	737,50	0,90	0,00	277,80	18,44	
300	Fahrbahn (bit)	4+679	4+740	12,80	780,80	0,90	0,00	277,80	19,52	
301	bef. Seitenstreifen	4+620	4+740	2,00	240,00	0,90	0,00	277,80	6,00	
302										
303	Pumpwerk				6.833,30				138,97 => EZG 47	
304	EZG 45				5.075,00				95,01	
305	EZG 46				1.758,30				43,96	
306										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
307	EZG 47				93.066,05				925,93 => RRB V	
308	Betriebsweg (Schotter)	416+000	416+170	3,00	510,00	0,70	0,00	277,80	9,92	
309	Wendeanlage (Schotter)				370,00	0,70	0,00	277,80	7,20	
310	Betriebsweg (bit)				80,00	0,90	0,00	277,80	2,00	
311	unbef. Seitenstreifen		200	0,50	100,00	1,00	100,00	277,80	1,78	
312	Fahrbahn (bit)	4+816	4+860	18,45	811,80	0,70	0,00	277,80	15,79	
313	unbef. Seitenstreifen	4+816	4+860	1,50	66,00	1,00	100,00	277,80	1,17	
314	Dammböschung	4+816	4+860	3,00	132,00	1,00	100,00	277,80	2,35	
315	EZG 45				5.075,00				95,01	
316	EZG 46				1.758,30				43,96	
317	Graben		20	2,00	40,00	1,00	150,00	277,80	0,51	
318	Ackerfläche				30.000,00	0,05	0,00	277,80	41,67	
319	D 6.3				53.304,55				694,11	
320	Graben		248	3,30	818,40	1,00	150,00	277,80	10,46	
321										
322	EZG 48				3.480,00				78,28 => RRB V	
323	Fahrbahn (bit)	4+860	4+960	23,80	2.380,00	0,90	0,00	277,80	59,50	
324	unbef. Seitenstreifen	4+860	4+960	1,50	150,00	1,00	100,00	277,80	2,67	
325	Dammböschung	4+860	4+960	3,00	300,00	1,00	100,00	277,80	5,33	
326	Mulde	4+860	4+960	2,00	200,00	1,00	150,00	277,80	2,56	
327	unbef. Seitenstreifen	50+035	50+085	1,50	75,00	1,00	100,00	277,80	1,33 < 0, kein Abzug	
328	Radweg (bit)	50+035	50+085	2,00	100,00	0,90	0,00	277,80	2,50	
329	unbef. Seitenstreifen	50+035	50+085	0,50	25,00	1,00	100,00	277,80	0,44	
330	Dammböschung	50+035	50+085	3,00	150,00	1,00	100,00	277,80	2,67	
331	Mulde	50+035	50+085	2,00	100,00	1,00	150,00	277,80	1,28	
332										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
333	RRB V				100.166,05				1.055,46	=> Drossel RRB V
334	Ackerfläche				900,00	0,05	0,00	277,80	1,25	
335	unbef. Fläche				1.100,00	1,00	100,00	277,80	19,56	
336	Schotterrassen				980,00	0,70	0,00	277,80	19,06	
337	Einschnittböschung				640,00	1,00	100,00	277,80	11,38	
338	EZG 47				93.066,05				925,93	
339	EZG 48				3.480,00				78,28	
340										
341	EZG 76				8.027,00				168,42	=> EZG 78
342	Fahrbahn (bit)	7+310	7+540	17,90	4.117,00	0,90	0,00	277,80	102,93	
343	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+540	1,50	345,00	1,00	100,00	277,80	6,13	
344	Dambböschung (LSW)	7+310	7+540	12,00	2.760,00	1,00	100,00	277,80	49,07	< 0, kein Abzug
345	Graben	7+310	7+540	3,50	805,00	1,00	150,00	277,80	10,29	
346										
347	EZG 77				4.126,50				84,09	=> EZG 78
348	Fahrbahn (bit.)	80+010	80+155	11,00	1.595,00	0,90	0,00	277,80	39,88	
349	Fahrbahn (bit.)	80+294	80+317		360,00	0,90	0,00	277,80	9,00	
350	unbef. Seitenstreifen	80+010	80+317	1,50	460,50	1,00	100,00	277,80	8,19	
351	Dambböschung	80+025	80+270	3,00	735,00	1,00	100,00	277,80	13,07	
352	Einschnittböschung	80+270	80+317	3,00	141,00	1,00	100,00	277,80	2,51	
353	Mulde	80+010	80+317	2,00	614,00	1,00	150,00	277,80	7,85	
354	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+344	1,50	51,00	1,00	100,00	277,80	0,91	< 0, kein Abzug
355	Einschnittböschung	7+310	7+344	3,00	102,00	1,00	100,00	277,80	1,81	< 0, kein Abzug
356	Mulde	7+310	7+344	2,00	68,00	1,00	150,00	277,80	0,87	≤ Summe Z. 354 - 355
357										
358	EZG 78				16.567,00				344,78	=> EZG 83
359	Fahrbahn (bit)	7+180	7+310	17,25	2.242,50	0,90	0,00	277,80	56,07	
360	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	277,80	3,47	
361	Dambböschung (LSW)	7+180	7+310	11,50	1.495,00	1,00	100,00	277,80	26,58	< 0, kein Abzug
362	EZG 76				8.027,00				168,42	
363	EZG 77				4.126,50				84,09	
364	Graben	7+180	7+310	3,70	481,00	1,00	150,00	277,80	6,15	
365										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
366	EZG 79				1.912,00				40,40 => EZG 80	
367	Radweg	90+081	90+137	3,50	196,00	0,90	0,00	277,80	4,90	
368	Fahrbahn (bit.)	90+007	90+137	6,70	871,00	0,90	0,00	277,80	21,78	
369	unbef. Seitenstreifen	90+007	90+137	1,50	195,00	1,00	100,00	277,80	3,47	
370	Dammböschung	90+007	90+137	3,00	390,00	1,00	100,00	277,80	6,93	
371	Mulde	90+007	90+137	2,00	260,00	1,00	150,00	277,80	3,32	
372										
373	EZG 80				11.682,20				224,89 => EZG 81	
374	Fahrbahn (bit.)	80+155	80+317	10,60	1.717,20	0,90	0,00	277,80	42,93	
375	unbef. Seitenstreifen	80+155	80+317	1,50	243,00	1,00	100,00	277,80	4,32	
376	Dammböschung	80+155	80+250	3,00	285,00	1,00	100,00	277,80	5,07	
377	unbef. Fläche				7.000,00	1,00	100,00	277,80	124,46	
378	Einschnittböschung	80+250	80+317	3,00	201,00	1,00	100,00	277,80	3,57	
379	EZG 79				1.912,00				40,40	
380	Mulde	80+155	80+317	2,00	324,00	1,00	150,00	277,80	4,14	
381										
382	EZG 81				12.982,20				246,70 => R 701	
383	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	277,80	3,47 < 0, kein Abzug	
384	Einschnittböschung	7+180	7+310	6,50	845,00	1,00	100,00	277,80	15,02 < 0, kein Abzug	
385	EZG 80				11.682,20				224,89	
386	Mulde	7+180	7+310	2,00	260,00	1,00	150,00	277,80	3,32	
387										
388	EZG 82				1.224,00				20,17 => R 701	
389	unbef. Seitenstreifen	7+020	7+180	1,50	240,00	1,00	100,00	277,80	4,27 < 0, kein Abzug	
390	Einschnittböschung	7+020	7+180	4,15	664,00	1,00	100,00	277,80	11,81 < 0, kein Abzug	
391	Mulde	7+020	7+180	2,00	320,00	1,00	150,00	277,80	4,09 ≤ Summe Z. 389 - 390	
392										
393	R 701				14.206,20				266,87 => EZG 83	
394	EZG 81				12.982,20				246,70	
395	EZG 82				1.224,00				20,17	
396										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
397	EZG 83				45.268,20				902,73 => RRB VI	
398	Fahrbahn (bit)	6+643	7+180	12,50	6.712,50	0,90	0,00	277,80	167,83	
399	unbef. Seitenstreifen	6+630	7+180	1,50	825,00	1,00	100,00	277,80	14,67	
400	Dammböschung (LSW)	6+630	7+180	7,15	3.932,50	1,00	100,00	277,80	69,92	< 0, kein Abzug
401	EZG 78				16.567,00				344,78	
402	R 701				14.206,20				266,87	
403	Graben	6+630	7+180	5,50	3.025,00	1,00	150,00	277,80	38,66	
404										
405	RRB VI				47.441,95				942,81 => Drossel RRB VI	
406	unbef. Seitenstreifen	70+320	70+375	1,75	96,25	1,00	100,00	277,80	1,71	< 0, kein Abzug
407	Radweg (bit)	70+320	70+375	2,00	110,00	0,90	0,00	277,80	2,75	
408	unbef. Seitenstreifen	70+320	70+375	1,00	55,00	1,00	100,00	277,80	0,98	
409	Dammböschung	70+320	70+375	8,50	467,50	1,00	100,00	277,80	8,31	
410	Dammböschung (LSW)	6+630	6+700	8,50	595,00	1,00	100,00	277,80	10,58	< 0, kein Abzug
411	unbef. Fläche				250,00	1,00	100,00	277,80	4,45	
412	Schotterrasen				380,00	0,70	0,00	277,80	7,39	
413	Einschnittböschung				220,00	1,00	100,00	277,80	3,91	
414	EZG 83				45.268,20				902,73	
415										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
5	EZG 12				5.068,00				0,00 => D 3.2	
6	Wirtschaftsweg (Schotter)	206+340	206+400	3,50	210,00	0,70	0,00	15,00	0,22	
7	unbef. Seitenstreifen	206+340	206+400	1,00	60,00	1,00	100,00	15,00	-0,22 ≤ Z. 6	
8	Ackerfläche				4.600,00	0,10	0,00	15,00	0,69	
9	Graben	206+340	206+400	3,30	198,00	1,00	150,00	15,00	-0,69 ≤ Summe Z. 6 - 8	
10										
11	EZG 13				23.020,00				0,00 => D 3.2	
12	Wirtschaftsweg (bit.)	206+400	206+570	3,00	510,00	0,70	0,00	15,00	0,54	
13	unbef. Seitenstreifen	206+400	206+570	1,00	170,00	1,00	100,00	15,00	-0,54 ≤ Z. 12	
14	Ackerfläche				22.000,00	0,10	0,00	15,00	3,30	
15	Graben	206+400	206+570	2,00	340,00	1,00	150,00	15,00	-3,30 ≤ Summe Z. 12 - 14	
16										
17	D 3.2				28.088,00				0,00 => D 3.5	
18	EZG 12				5.068,00				0,00	
19	EZG 13				23.020,00				0,00	
20										
21	EZG 14				1.620,00				0,00 => D 3.5	
22	Fahrbahn (bit.)				565,00	0,90	0,00	15,00	0,76	
23	unbef. Seitenstreifen				95,00	1,00	100,00	15,00	-0,76 ≤ Z. 22	
24	Böschung (Damm)				80,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
25	Böschung (Einschnitt)				40,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
26	unbef. Fläche				800,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
27	Mulde		20	2,00	40,00	1,00	150,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
28										
29	EZG 15				2.511,25				0,00 => D 3.5	
30	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	1,50	307,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
31	Böschung (Damm)	2+385	2+590	3,00	615,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
32	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	0,50	102,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
33	unbef. Seitenstreifen	2+385	2+590	2,25	461,25	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
34	Böschung (Einschnitt)	2+385	2+590	3,00	615,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
35	Mulde	2+385	2+590	2,00	410,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 30 - 34	
36										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
37	D 3.5				32.219,25				0,00 => EZG 17	
38	EZG 14				1.620,00				0,00	
39	EZG 15				2.511,25				0,00	
40	D 3.2				28.088,00				0,00	
41										
42	EZG 16				3.870,00				0,00 => EZG 17	
43	Fahrbahn (bit.)	2+375	2+590	8,50	1.827,50	0,90	0,00	15,00	2,47	
44	unbef. Seitenstreifen	2+375	2+590	1,50	322,50	1,00	100,00	15,00	-2,47 ≤ Z. 43	
45	Dammböschung	2+375	2+590	3,00	645,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
46	Einschnittböschung	2+375	2+590	3,00	645,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
47	Mulde	2+375	2+590	2,00	430,00	1,00	150,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
48										
49	EZG 17				48.339,25				0,00 => RRB II	
50	Fahrbahn (bit.)	2+375	20+020		365,00	0,90	0,00	15,00	0,49	
51	unbef. Seitenstreifen		45	1,50	67,50	1,00	100,00	15,00	-0,49 ≤ Z. 50	
52	Damböschung		45	3,00	135,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
53	D 3.5				32.219,25				0,00	
54	EZG 16				3.870,00				0,00	
55	Graben		45	3,50	157,50	1,00	150,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
56	Fahrbahn (bit)	20+020	20+155	8,00	1.080,00	0,90	0,00	15,00	1,46	
57	unbef. Seitenstreifen	20+020	20+155	1,50	202,50	1,00	100,00	15,00	-1,46 ≤ Z. 56	
58	Damböschung	20+020	20+155	3,00	405,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
59	Ackerfläche				9.500,00	0,10	0,00	15,00	1,43	
60	Graben	20+020	20+155	2,50	337,50	1,00	150,00	15,00	-1,43 ≤ Summe Z. 50 - 59	
61										
62	RRB II				53.819,25				0,00 => Drossel RRB II	
63	Ackerfläche				3.600,00	0,10	0,00	15,00	0,54	
64	unbef. Fläche				660,00	1,00	100,00	15,00	-0,54 ≤ Z. 63	
65	Schotterrasen				790,00	0,70	0,00	15,00	0,83	
66	Einschnittböschung				430,00	1,00	100,00	15,00	-0,83 ≤ Z. 65	
67	EZG 17				48.339,25				0,00	
68										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
69	EZG 38.1				6.806,00				0,00 => R 301	
70	unbef. Seitenstreifen	3+654	3+778	1,50	186,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
71	Ackerfläche				6.000,00	0,05	0,00	15,00	0,45	
72	Einschnittsböschung	3+654	3+778	3,00	372,00	1,00	100,00	15,00	-0,45 ≤ Z. 71	
73	Mulde	3+654	3+778	2,00	248,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 70 - 72	
74										
75	EZG 38.2				2.656,50				0,00 => R 303	
76	unbef. Seitenstreifen	3+778	3+879	1,50	151,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
77	Ackerfläche				2.000,00	0,05	0,00	15,00	0,15	
78	Einschnittsböschung	3+778	3+879	3,00	303,00	1,00	100,00	15,00	-0,15 ≤ Z. 77	
79	Mulde	3+778	3+879	2,00	202,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 76 - 78	
80										
81	EZG 38.3				1.656,50				0,00 => R 305	
82	unbef. Seitenstreifen	3+879	3+980	1,50	151,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
83	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	15,00	0,08	
84	Einschnittsböschung	3+879	3+980	3,00	303,00	1,00	100,00	15,00	-0,08 ≤ Z. 83	
85	Mulde	3+879	3+980	2,00	202,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 82 - 84	
86										
87	EZG 38.4				1.650,00				0,00 => R 307	
88	unbef. Seitenstreifen	3+980	4+080	1,50	150,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
89	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	15,00	0,08	
90	Einschnittsböschung	3+980	4+080	3,00	300,00	1,00	100,00	15,00	-0,08 ≤ Z. 89	
91	Mulde	3+980	4+080	2,00	200,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 88 - 90	
92										
93	EZG 38.5				3.650,00				0,00 => R 309	
94	unbef. Seitenstreifen	4+080	4+180	1,50	150,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
95	Ackerfläche				3.000,00	0,05	0,00	15,00	0,23	
96	Einschnittsböschung	4+080	4+180	3,00	300,00	1,00	100,00	15,00	-0,23 ≤ Z. 95	
97	Mulde	4+080	4+180	2,00	200,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 94 - 96	
98										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
99	EZG 38.6				3.150,00				0,00 => R 311	
100	unbef. Seitenstreifen	4+180	4+280	1,50	150,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
101	Ackerfläche				2.500,00	0,05	0,00	15,00	0,19	
102	Einschnittsböschung	4+180	4+280	3,00	300,00	1,00	100,00	15,00	-0,19 ≤ Z. 101	
103	Mulde	4+180	4+280	2,00	200,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 100 - 102	
104										
105	EZG 38.7				4.150,00				0,00 => R 313	
106	unbef. Seitenstreifen	4+280	4+380	1,50	150,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
107	Ackerfläche				3.500,00	0,05	0,00	15,00	0,26	
108	Einschnittsböschung	4+280	4+380	3,00	300,00	1,00	100,00	15,00	-0,26 ≤ Z. 107	
109	Mulde	4+280	4+380	2,00	200,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 106 - 108	
110										
111	EZG 39.1				2.672,20				0,00 => R 301	
112	Fahrbahn	3+654	3+778	12,50	1.550,00	0,90	0,00	15,00	2,09	
113	unbef. Seitenstreifen	3+654	3+778	1,50	186,00	1,00	100,00	15,00	-1,58	
114	Böschung (LSW)	3+654	3+778	5,55	688,20	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
115	Mulde	3+654	3+778	2,00	248,00	1,00	150,00	15,00	-0,51 ≤ Summe Z. 112 - 114	
116										
117	EZG 39.2				1.077,50				0,00 => R 302	
118	Fahrbahn	3+778	3+828	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
119	unbef. Seitenstreifen	3+778	3+828	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
120	Böschung (LSW)	3+778	3+828	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
121	Mulde	3+778	3+828	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,20 ≤ Summe Z. 118 - 120	
122										
123	EZG 39.3				1.099,05				0,00 => R 303	
124	Fahrbahn	3+828	3+879	12,50	637,50	0,90	0,00	15,00	0,86	
125	unbef. Seitenstreifen	3+828	3+879	1,50	76,50	1,00	100,00	15,00	-0,65	
126	Böschung (LSW)	3+828	3+879	5,55	283,05	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
127	Mulde	3+828	3+879	2,00	102,00	1,00	150,00	15,00	-0,21 ≤ Summe Z. 124 - 126	
128										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
129	EZG 39.4				1.077,50				0,00 => R 304	
130	Fahrbahn	3+879	3+929	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
131	unbef. Seitenstreifen	3+879	3+929	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
132	Böschung (LSW)	3+879	3+929	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
133	Mulde	3+879	3+929	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,20 ≤ Summe Z. 130 - 132	
134										
135	EZG 39.5				1.099,05				0,00 => R 305	
136	Fahrbahn	3+929	3+980	12,50	637,50	0,90	0,00	15,00	0,86	
137	unbef. Seitenstreifen	3+929	3+980	1,50	76,50	1,00	100,00	15,00	-0,65	
138	Böschung (LSW)	3+929	3+980	5,55	283,05	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
139	Mulde	3+929	3+980	2,00	102,00	1,00	150,00	15,00	-0,21 ≤ Summe Z. 136 - 138	
140										
141	EZG 39.6				1.077,50				0,00 => R 306	
142	Fahrbahn	3+980	4+030	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
143	unbef. Seitenstreifen	3+980	4+030	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
144	Böschung (LSW)	3+980	4+030	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
145	Mulde	3+980	4+030	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,20 ≤ Summe Z. 142 - 144	
146										
147	EZG 39.7				1.115,00				0,00 => R 307	
148	Fahrbahn	4+030	4+080	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
149	Nothaltebucht				37,50	0,90	0,00	15,00	0,05	
150	unbef. Seitenstreifen	4+030	4+080	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
151	Böschung (LSW)	4+030	4+080	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
152	Mulde	4+030	4+080	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,25 ≤ Summe Z. 148 - 151	
153										
154	EZG 39.8				1.140,00				0,00 => R 308	
155	Fahrbahn	4+080	4+130	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
156	Nothaltebucht				62,50	0,90	0,00	15,00	0,08	
157	unbef. Seitenstreifen	4+080	4+130	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
158	Böschung (LSW)	4+080	4+130	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
159	Mulde	4+080	4+130	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,28 ≤ Summe Z. 155 - 158	
160										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
161	EZG 39.9				1.077,50				0,00 => R 309	
162	Fahrbahn	4+130	4+180	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
163	unbef. Seitenstreifen	4+130	4+180	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
164	Böschung (LSW)	4+130	4+180	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
165	Mulde	4+130	4+180	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,20 ≤ Summe Z. 162 - 164	
166										
167	EZG 39.10				1.077,50				0,00 => R 310	
168	Fahrbahn	4+180	4+230	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
169	unbef. Seitenstreifen	4+180	4+230	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
170	Böschung (LSW)	4+180	4+230	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
171	Mulde	4+180	4+230	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,20 ≤ Summe Z. 168 - 170	
172										
173	EZG 39.11				1.077,50				0,00 => R 311	
174	Fahrbahn	4+230	4+280	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
175	unbef. Seitenstreifen	4+230	4+280	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
176	Böschung (LSW)	4+230	4+280	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
177	Mulde	4+230	4+280	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,20 ≤ Summe Z. 174 - 176	
178										
179	EZG 39.12				1.077,50				0,00 => R 312	
180	Fahrbahn	4+280	4+330	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
181	unbef. Seitenstreifen	4+280	4+330	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
182	Böschung (LSW)	4+280	4+330	5,55	277,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
183	Mulde	4+280	4+330	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,20 ≤ Summe Z. 180 - 182	
184										
185	EZG 39.13				950,00				0,00 => R 313	
186	Fahrbahn	4+330	4+380	12,50	625,00	0,90	0,00	15,00	0,84	
187	unbef. Seitenstreifen	4+330	4+380	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	-0,64	
188	Einschnittböschung	4+330	4+380	3,00	150,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
189	Mulde	4+330	4+380	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	-0,20 ≤ Summe Z. 186 - 188	
190										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
191	R 301				9.478,20				0,00	=> R 302
192	EZG 38.1				6.806,00				0,00	
193	EZG 39.1				2.672,20				0,00	
194										
195	R 302				10.555,70				0,00	=> R 303
196	R 301				9.478,20				0,00	
197	EZG 39.2				1.077,50				0,00	
198										
199	R 303				14.311,25				0,00	=> R 304
200	R 302				10.555,70				0,00	
201	EZG 38.2				2.656,50				0,00	
202	EZG 39.3				1.099,05				0,00	
203										
204	R 304				15.388,75				0,00	=> R 305
205	R 303				14.311,25				0,00	
206	EZG 39.4				1.077,50				0,00	
207										
208	R 305				18.144,30				0,00	=> R 306
209	R 304				15.388,75				0,00	
210	EZG 38.3				1.656,50				0,00	
211	EZG 39.5				1.099,05				0,00	
212										
213	R 306				19.221,80				0,00	=> R 307
214	R 305				18.144,30				0,00	
215	EZG 39.6				1.077,50				0,00	
216										
217	R 307				21.986,80				0,00	=> R 308
218	R 306				19.221,80				0,00	
219	EZG 38.4				1.650,00				0,00	
220	EZG 39.7				1.115,00				0,00	
221										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²]	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s]	Bemerkung
	1	2	3	4	5 = (3-2)·4	6	7	8	9 = 6·(8-7)·5	10
222	R 308				23.126,80				0,00	=> R 309
223	R 307				21.986,80				0,00	
224	EZG 39.8				1.140,00				0,00	
225										
226	R 309				27.854,30				0,00	=> R 310
227	R 308				23.126,80				0,00	
228	EZG 38.5				3.650,00				0,00	
229	EZG 39.9				1.077,50				0,00	
230										
231	R 310				28.931,80				0,00	=> R 311
232	R 309				27.854,30				0,00	
233	EZG 39.10				1.077,50				0,00	
234										
235	R 311				33.159,30				0,00	=> R 312
236	R 310				28.931,80				0,00	
237	EZG 38.6				3.150,00				0,00	
238	EZG 39.11				1.077,50				0,00	
239										
240	R 312				34.236,80				0,00	=> R 313
241	R 311				33.159,30				0,00	
242	EZG 39.12				1.077,50				0,00	
243										
244	R 313				39.336,80				0,00	=> EZG 40
245	R 312				34.236,80				0,00	
246	EZG 38.7				4.150,00				0,00	
247	EZG 39.13				950,00				0,00	
248										
249	EZG 40				43.066,80				0,00	=> D 6.3
250	Pflanzstreifen				3.600,00	1,00	100,00	15,00	0,00	< 0, kein Abzug
251	R 313				39.336,80				0,00	
252	Graben		65	2,00	130,00	1,00	150,00	15,00	0,00	≤ Summe Z. 250 - 251
253										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
254	EZG 41				10.237,75				0,00 => D 6.3	
255	Wirtschaftsweg (Schotter)	399+833	400+065	3,00	696,00	0,70	0,00	15,00	0,73	
256	unbef. Seitenstreifen	399+833	400+065	0,50	116,00	1,00	100,00	15,00	-0,73 ≤ Z. 255	
257	Wirtschaftsweg (bit)	400+065	400+740	3,00	2.025,00	0,90	0,00	15,00	2,73	
258	unbef. Seitenstreifen	400+065	400+740	1,25	843,75	1,00	100,00	15,00	-2,73 ≤ Z. 257	
259	Dammböschung (LSW)	399+833	400+445	7,75	4.743,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
260	Mulde	399+833	400+740	2,00	1.814,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 255 - 259	
261										
262	D 6.3				53.304,55				0,00 => EZG 47	
263	EZG 40				43.066,80				0,00	
264	EZG 41				10.237,75				0,00	
265										
266	EZG 42				995,00				0,00 => EZG 45	
267	Fahrbahn (bit)	4+380	4+418	12,50	475,00	0,90	0,00	15,00	0,64	
268	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+460	1,50	120,00	1,00	100,00	15,00	-0,64 ≤ Z. 267	
269	Einschnittböschung	4+380	4+460	3,00	240,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
270	Mulde	4+380	4+460	2,00	160,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 267 - 269	
271										
272	EZG 43				1.760,00				0,00 => EZG 45	
273	Fahrbahn (bit)	4+418	4+445	12,50	337,50	0,90	0,00	15,00	0,46	
274	unbef. Seitenstreifen	4+380	4+445	1,50	97,50	1,00	100,00	15,00	-0,46 ≤ Z. 273	
275	Ackerfläche				1.000,00	0,05	0,00	15,00	0,08	
276	Einschnittböschung	4+380	4+445	3,00	195,00	1,00	100,00	15,00	-0,08 ≤ Z. 275	
277	Mulde	4+380	4+445	2,00	130,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 273 - 276	
278										
279	EZG 45				5.075,00				3,13 => Pumpwerk	
280	Fahrbahn (bit)	4+460	4+620	12,50	2.000,00	0,90	0,00	15,00	2,70	
281	bef. Seitenstreifen	4+460	4+620	2,00	320,00	0,90	0,00	15,00	0,43	
282	EZG 42				995,00				0,00	
283	EZG 43				1.760,00				0,00	
284										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
285	EZG 46				1.758,30				2,37 => Pumpwerk	
286	Fahrbahn (bit)	4+620	4+679	12,50	737,50	0,90	0,00	15,00	1,00	
287	Fahrbahn (bit)	4+679	4+740	12,80	780,80	0,90	0,00	15,00	1,05	
288	bef. Seitenstreifen	4+620	4+740	2,00	240,00	0,90	0,00	15,00	0,32	
289										
290	Pumpwerk				6.833,30				5,50 => EZG 47	
291	EZG 45				5.075,00				3,13	
292	EZG 46				1.758,30				2,37	
293										
294	EZG 47				93.066,05				0,00 => RRB V	
295	Betriebsweg (Schotter)	416+000	416+170	3,00	510,00	0,70	0,00	15,00	0,54	
296	Wendeanlage (Schotter)				370,00	0,70	0,00	15,00	0,39	
297	Betriebsweg (bit)				80,00	0,90	0,00	15,00	0,11	
298	unbef. Seitenstreifen		200	0,50	100,00	1,00	100,00	15,00	-0,85 ≤ Summe Z. 295 - 297	
299	Fahrbahn (bit)	4+816	4+860	18,45	811,80	0,70	0,00	15,00	0,85	
300	unbef. Seitenstreifen	4+816	4+860	1,50	66,00	1,00	100,00	15,00	-0,56 ≤ Z. 299	
301	Dambböschung	4+816	4+860	3,00	132,00	1,00	100,00	15,00	-0,29 ≤ Summe Z. 299 - 300	
302	EZG 45				5.075,00				3,13	
303	EZG 46				1.758,30				2,37	
304	Graben		20	2,00	40,00	1,00	150,00	15,00	-0,54	
305	Ackerfläche				30.000,00	0,05	0,00	15,00	2,25	
306	D 6.3				53.304,55				0,00	
307	Graben		248	3,30	818,40	1,00	150,00	15,00	-7,40 ≤ Summe Z. 295 - 306	
308										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
309	EZG 48				3.480,00				0,00 => RRB V	
310	Fahrbahn (bit)	4+860	4+960	23,80	2.380,00	0,90	0,00	15,00	3,21	
311	unbef. Seitenstreifen	4+860	4+960	1,50	150,00	1,00	100,00	15,00	-1,28	
312	Dammböschung	4+860	4+960	3,00	300,00	1,00	100,00	15,00	-1,93 ≤ Summe Z. 310 - 311	
313	Mulde	4+860	4+960	2,00	200,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 310 - 312	
314	unbef. Seitenstreifen	50+035	50+085	1,50	75,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
315	Radweg (bit)	50+035	50+085	2,00	100,00	0,90	0,00	15,00	0,14	
316	unbef. Seitenstreifen	50+035	50+085	0,50	25,00	1,00	100,00	15,00	-0,14 ≤ Z. 315	
317	Dammböschung	50+035	50+085	3,00	150,00	1,00	100,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 315 - 316	
318	Mulde	50+035	50+085	2,00	100,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 310 - 317	
319										
320	RRB V				100.166,05				0,00 => Drossel RRB V	
321	Ackerfläche				900,00	0,05	0,00	15,00	0,07	
322	unbef. Fläche				1.100,00	1,00	100,00	15,00	-0,07 ≤ Z. 321	
323	Schotterrasen				980,00	0,70	0,00	15,00	1,03	
324	Einschnittböschung				640,00	1,00	100,00	15,00	-1,03 ≤ Z. 323	
325	EZG 47				93.066,05				0,00	
326	EZG 48				3.480,00				0,00	
327										
328	EZG 76				8.027,00				0,00 => EZG 78	
329	Fahrbahn (bit)	7+310	7+540	17,90	4.117,00	0,90	0,00	15,00	5,56	
330	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+540	1,50	345,00	1,00	100,00	15,00	-2,93	
331	Dammböschung (LSW)	7+310	7+540	12,00	2.760,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
332	Graben	7+310	7+540	3,50	805,00	1,00	150,00	15,00	-2,63 ≤ Summe Z. 329 - 331	
333										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	r _{15(n=1)} [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
334	EZG 77				4.126,50				0,00 => EZG 78	
335	Fahrbahn (bit.)	80+010	80+155	11,00	1.595,00	0,90	0,00	15,00	2,15	
336	Fahrbahn (bit.)	80+294	80+317		360,00	0,90	0,00	15,00	0,49	
337	unbef. Seitenstreifen	80+010	80+317	1,50	460,50	1,00	100,00	15,00	-2,64 ≤ Summe Z. 335 - 336	
338	Dammböschung	80+025	80+270	3,00	735,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
339	Einschnittböschung	80+270	80+317	3,00	141,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
340	Mulde	80+010	80+317	2,00	614,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 335 - 339	
341	unbef. Seitenstreifen	7+310	7+344	1,50	51,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
342	Einschnittböschung	7+310	7+344	3,00	102,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
343	Mulde	7+310	7+344	2,00	68,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 341 - 342	
344										
345	EZG 78				16.567,00				0,00 => EZG 83	
346	Fahrbahn (bit)	7+180	7+310	17,25	2.242,50	0,90	0,00	15,00	3,03	
347	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	15,00	-1,66	
348	Dammböschung (LSW)	7+180	7+310	11,50	1.495,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
349	EZG 76				8.027,00				0,00	
350	EZG 77				4.126,50				0,00	
351	Graben	7+180	7+310	3,70	481,00	1,00	150,00	15,00	-1,37 ≤ Summe Z. 346 - 350	
352										
353	EZG 79				1.912,00				0,00 => EZG 80	
354	Radweg	90+081	90+137	3,50	196,00	0,90	0,00	15,00	0,26	
355	Fahrbahn (bit.)	90+007	90+137	6,70	871,00	0,90	0,00	15,00	1,18	
356	unbef. Seitenstreifen	90+007	90+137	1,50	195,00	1,00	100,00	15,00	-1,44 ≤ Summe Z. 354 - 355	
357	Dammböschung	90+007	90+137	3,00	390,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
358	Mulde	90+007	90+137	2,00	260,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 354 - 357	
359										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
360	EZG 80				11.682,20				0,00 => EZG 81	
361	Fahrbahn (bit.)	80+155	80+317	10,60	1.717,20	0,90	0,00	15,00	2,32	
362	unbef. Seitenstreifen	80+155	80+317	1,50	243,00	1,00	100,00	15,00	-2,07	
363	Dammböschung	80+155	80+250	3,00	285,00	1,00	100,00	15,00	-0,25 ≤ Summe Z. 361 - 362	
364	unbef. Fläche				7.000,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
365	Einschnittböschung	80+250	80+317	3,00	201,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
366	EZG 79				1.912,00				0,00	
367	Mulde	80+155	80+317	2,00	324,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 361 - 366	
368										
369	EZG 81				12.982,20				0,00 => R 701	
370	unbef. Seitenstreifen	7+180	7+310	1,50	195,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
371	Einschnittböschung	7+180	7+310	6,50	845,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
372	EZG 80				11.682,20				0,00	
373	Mulde	7+180	7+310	2,00	260,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 370 - 372	
374										
375	EZG 82				1.224,00				0,00 => R 701	
376	unbef. Seitenstreifen	7+020	7+180	1,50	240,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
377	Einschnittböschung	7+020	7+180	4,15	664,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
378	Mulde	7+020	7+180	2,00	320,00	1,00	150,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 376 - 377	
379										
380	R 701				14.206,20				0,00 => EZG 83	
381	EZG 81				12.982,20				0,00	
382	EZG 82				1.224,00				0,00	
383										
384	EZG 83				45.268,20				0,00 => RRB VI	
385	Fahrbahn (bit)	6+643	7+180	12,50	6.712,50	0,90	0,00	15,00	9,06	
386	unbef. Seitenstreifen	6+630	7+180	1,50	825,00	1,00	100,00	15,00	-7,01	
387	Dammböschung (LSW)	6+630	7+180	7,15	3.932,50	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
388	EZG 78				16.567,00				0,00	
389	R 701				14.206,20				0,00	
390	Graben	6+630	7+180	5,50	3.025,00	1,00	150,00	15,00	-2,05 ≤ Summe Z. 385 - 389	
391										

Zeile	Befestigung	von Station	bis Station	Breite [m]	Fläche [m ²] 5 = (3-2)·4	Abflussbeiwert Ψ [-]	Versickerrate [l/(s·ha)]	$r_{15(n=1)}$ [l/(s·ha)]	Abfluss [l/s] 9 = 6·(8-7)·5	Bemerkung
	1	2	3	4		6	7	8		10
392	RRB VI				47.441,95				0,00 => Drossel RRB VI	
393	unbef. Seitenstreifen	70+320	70+375	1,75	96,25	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
394	Radweg (bit)	70+320	70+375	2,00	110,00	0,90	0,00	15,00	0,15	
395	unbef. Seitenstreifen	70+320	70+375	1,00	55,00	1,00	100,00	15,00	-0,15 ≤ Z. 394	
396	Dammböschung	70+320	70+375	8,50	467,50	1,00	100,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 394 - 395	
397	Dammböschung (LSW)	6+630	6+700	8,50	595,00	1,00	100,00	15,00	0,00 < 0, kein Abzug	
398	unbef. Fläche				250,00	1,00	100,00	15,00	0,00 ≤ Summe Z. 393 - 397	
399	Schotterrasen				380,00	0,70	0,00	15,00	0,40	
400	Einschnittböschung				220,00	1,00	100,00	15,00	-0,40 ≤ Summe Z. 393 - 399	
401	EZG 83				45.268,20				0,00	
402										