

Tabelle 3: Ermittlung des Kompensationsbedarfs

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
1	261	SVx	1	0,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	0
2	54	HGr	2	2,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	43
3	39	FGk	2	1,00	FFH	2,00		0,00	EGR_V	1,00	79
4	25	FGk	2	1,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	10
5	24	FGk	2	1,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	10
6	35	HGb	3	3,00	FFH	2,00		0,00	EGR_V	1,00	208
7	1	HGb	3	3,00	FFH	2,00		0,00	EGR	1,00	3
8	0	HGb	3	3,00	FFH	2,00		0,00	EGR	1,00	0
9	19	HGb	3	3,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	23
10	511	SVd	3	1,00	BVS	1,50		0,00	BBI	0,20	153
11	670	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	0
12	7	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
13	8	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
14	38	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
15	36	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
16	0	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
17	3	SVs	0	0,00		1,00		0,00	BBI	0,20	0
18	7	SVs	0	0,00		1,00		0,00	BBI	0,20	0
19	57	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	57
20	0	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	0
21	101	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	40
22	2	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1
23	16	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	8
24	9	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	4
25	41	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	20
26	1	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1
27	10	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	5
28	4	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	1
29	113	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	23
30	516	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	52

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
31	35	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	17
32	9	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	5
33	125	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	62
34	378	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	189
35	51	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	25
36	51	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	26
37	1.019	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	306
38	114	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	57
39	1.045	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	209
40	5.510	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	551
41	541	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	271
42	1.460	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	730
43	1.649	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	824
44	2.394	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	718
45	13	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	6
46	1.776	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	355
47	11.120	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	1112
48	161	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	80
49	545	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	272
50	3	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
51	385	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	193
52	10	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	2
53	10	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	10
54	23	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	23
55	0	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
56	2	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
57	2	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
58	7	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	7
59	41	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	25
60	27	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	11
61	111	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	22
62	470	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	470
63	853	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	853

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
64	65	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	65
65	121	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	121
66	53	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	53
67	353	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	353
68	13	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	13
69	99	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	99
70	2.304	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	1382
71	1.326	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	530
72	5.896	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	1179
73	21	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
74	37	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
75	7	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
76	4	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
77	3	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
78	16	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
79	31	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	0
80	96	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	0
81	64	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	0
82	264	SVs	0	0,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	0
83	202	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	202
84	29	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	29
85	57	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	57
86	487	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	487
87	720	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	720
88	4	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	4
89	4	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	4
90	2	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	2
91	365	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	73
92	142	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	142
93	374	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	374
94	2	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
95	183	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	183
96	805	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	483

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
97	105	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	105
98	16	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	6
99	0	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	0
100	465	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	186
101	3.391	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	678
102	667	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	333
103	1.217	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	608
104	72	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	36
105	172	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	86
106	500	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	250
107	69	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	34
108	3.511	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	1053
109	1.689	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	338
110	8.325	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	833
111	1.191	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	596
112	4.325	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2162
113	2.971	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1485
114	17	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	8
115	299	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	149
116	159	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	80
117	57	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	28
118	842	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	421
119	48	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	24
120	4	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
121	54	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	27
122	27	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	13
123	3.123	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	937
124	63	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	32
125	4.062	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	1218
126	180	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	90
127	2	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	1
128	1	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	0
129	15	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	3

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
130	3.320	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	664
131	6.968	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	1394
132	13.398	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	1340
133	14.839	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	1484
134	2.070	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	414
135	426	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	85
136	290	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	290
137	1.191	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1191
138	72	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	72
139	73	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	73
140	219	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	219
141	230	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	230
142	49	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	49
143	69	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	69
144	756	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	454
145	766	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	460
146	744	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	298
147	1.045	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	418
148	1.730	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	346
149	3.568	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	714
150	441	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	220
151	758	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	379
152	2.944	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	1472
153	2.520	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1260
154	2.872	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1436
155	111	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	55
156	145	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	72
157	352	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	176
158	779	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	389
159	273	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	136
160	246	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	123
161	209	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	105
162	499	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	249

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
163	123	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	61
164	147	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	74
165	1.341	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	402
166	90	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	45
167	3.929	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	393
168	1.235	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	247
169	1.138	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	228
170	1.117	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	223
171	9	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	1
172	8.142	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	814
173	5.825	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	583
174	583	FGk	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	583
175	885	FGk	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	531
176	0	FGk	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
177	591	FGk	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	355
178	1	FGk	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	0
179	212	FGk	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	85
180	939	FGk	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	188
181	861	FGk	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	172
182	2.442	HGr	2	2,00		1,00		0,00	BBI	0,20	977
183	42	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	84
184	174	HGr	2	2,00		1,00		0,00	BBI	0,20	70
185	17.149	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	8575
186	28.011	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	2801
187	131	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR_V	1,00	65
188	2.709	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	1355
189	58	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	6
190	377	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	377
191	153	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	153
192	7	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	7
193	32	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	32
194	2	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
195	10	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	10

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
196	35	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	35
197	11	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	11
198	87	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	87
199	217	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	130
200	319	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR_V	1,00	319
201	24	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	24
202	107	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	107
203	122	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	122
204	102	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	102
205	115	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	46
206	2.719	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	2719
207	197	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	197
208	94	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	94
209	139	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	139
210	1.013	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	1013
211	14	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	14
212	80	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	80
213	959	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	959
214	1.048	GI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	1048
215	4.289	GI	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	858
216	155	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	155
217	157	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	94
218	318	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	127
219	2.948	GI	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	590
220	37	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	15
221	23	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	9
222	860	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	172
223	157	GI	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	31
224	0	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	0
225	5.777	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	2888
226	623	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	311
227	913	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	456
228	14	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	7

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
229	261	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	130
230	2.458	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	738
231	544	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	272
232	83	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	42
233	1.026	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	513
234	433	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	216
235	55	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	28
236	707	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	353
237	91	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	46
238	1.709	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	854
239	2.818	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	845
240	123	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	25
241	5	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	1
242	824	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	165
243	2.731	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	546
244	15.459	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	1546
245	13.070	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	1307
246	104	SDp	2	0,50		1,00		0,00	EGR_V	1,00	52
247	24	SDp	2	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	12
248	10	SDp	2	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	5
249	25	SDp	2	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	13
250	20	SDp	2	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	2
251	52	SDp	2	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	5
252	50	SDp	2	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	5
253	242	HGb	3	3,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	727
254	96	HGb	3	3,00		1,00		0,00	EGR	1,00	287
255	61	HGb	3	3,00		1,00		0,00	EGR	1,00	182
256	42	HGb	3	3,00		1,00		0,00	EGR	1,00	127
257	49	HGb	3	3,00		1,00		0,00	EGR	1,00	146
258	107	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	21
259	5	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	5
260	6	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	6
261	25	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	25

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
262	52	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	52
263	7	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	7
264	7	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	7
265	38	SDI	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	8
266	37	SDI	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	7
267	93	SDI	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	19
268	3.769	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	377
269	1.092	HGr	2	2,00		1,00		0,00	BBI	0,20	437
270	44	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	44
271	24	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	24
272	85	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	85
273	89	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	89
274	311	HGe	2	2,00		1,00		0,00	BBI	0,20	125
275	12	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	12
276	18	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	18
277	45	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	45
278	1	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	0
279	9	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR_V	1,00	9
280	85	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	85
281	34	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	34
282	253	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	253
283	109	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	109
284	263	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	263
285	82	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	82
286	53	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	11
287	162	HGe	2	2,00		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	323
288	104	HGe	2	2,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	208
289	11	HGe	2	2,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	22
290	7	HGe	2	2,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	14
291	12	HGe	2	2,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	24
292	17	HGe	2	2,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	33
293	32	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	32
294	87	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	87

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
295	91	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	91
296	1	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	0
297	1.165	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	582
298	10.747	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR_V	1,00	5373
299	269	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	134
300	863	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR_V	1,00	431
301	95	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR_V	1,00	47
302	7	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR_V	1,00	3
303	24	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	12
304	682	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	341
305	832	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	416
306	813	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	407
307	13.528	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	6764
308	1.952	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	976
309	6.459	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	3229
310	486	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	243
311	3.302	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	991
312	656	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	328
313	493	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	247
314	180	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	90
315	149	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	75
316	162	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	81
317	912	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	456
318	281	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	141
319	977	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	489
320	116	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	58
321	170	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	85
322	264	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	132
323	844	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	422
324	451	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	225
325	381	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	190
326	103	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR_V	1,00	52
327	471	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR_V	1,00	235

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
328	219	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR_V	1,00	109
329	442	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR_V	1,00	221
330	723	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	362
331	49	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	24
332	533	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	267
333	1.600	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR_V	1,00	800
334	41	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	20
335	23	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	12
336	7	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	3
337	143	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	72
338	466	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	93
339	5	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR_V	1,00	3
340	60	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	30
341	405	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	203
342	91	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	45
343	56	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	28
344	153	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	76
345	1.889	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	945
346	222	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	111
347	635	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	318
348	5	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	2
349	545	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR_V	1,00	273
350	28	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	3
351	3.597	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	360
352	103	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	52
353	421	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	211
354	7.534	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR_V	1,00	3767
355	9	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR_V	1,00	4
356	31	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	16
357	2	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	1
358	88	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	44
359	29	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	14
360	65	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	33

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
361	217	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	109
362	914	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	457
363	3.409	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	1704
364	13.782	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	6891
365	2.586	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1293
366	19	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	10
367	228	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	114
368	188	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	94
369	5.018	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	1505
370	884	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	265
371	166	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	50
372	250	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	125
373	213	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	107
374	119	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	60
375	7.954	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	3977
376	407	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	203
377	26	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	13
378	0	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	0
379	2.222	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	1111
380	2.217	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	1109
381	10.852	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	2170
382	224	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	45
383	8	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	4
384	0	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	0
385	131	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	66
386	0	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	0
387	50	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	10
388	66	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	13
389	234	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	47
390	391	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	196
391	436	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,00	EGR	1,00	218
392	1.154	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	231
393	24.914	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	12457

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
394	363	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	182
395	22	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	2
396	188.596	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	18860
397	41.406	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	4141
398	1.206	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	241
399	3.090	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	618
400	1.912	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	382
401	298	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,20		0,20	30
402	3.595	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,20		0,20	360
403	21.638	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	2164
404	26.163	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	2616
405	13	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	0
406	0	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
407	7	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
408	7	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
409	1	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
410	19	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	19
411	1	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	1
412	9	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	9
413	12	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	12
414	11	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	11
415	9	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	9
416	1	FG	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	1
417	25	SGo	3	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	5
418	4.247	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBI	0,20	425
419	12	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	25
420	0	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
421	4	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR	1,00	7
422	4	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR	1,00	7
423	0	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
424	197	SDI	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	39
425	59	SVd	3	1,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	23
426	56	SVs	0	0,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	0

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
427	4	SVs	0	0,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	0
428	19	FGk	2	1,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	19
429	13	FGk	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	3
430	10	FGk	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	2
431	20	SVd	3	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	4
432	29	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	58
433	68	HGr	2	2,00		1,00		0,00	BBI	0,20	27
434	98	FG	2	1,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	39
435	3	FG	2	1,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	1
436	22	HGb	3	3,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	27
437	9	HGb	3	3,00	FFH	2,00		0,00	BBI	0,20	11
438	5	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
439	12	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
440	2	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
441	6	SVs	0	0,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
442	0	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
443	217	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	217
444	20	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	20
445	145	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	145
446	14	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	7
447	0	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	0
448	2	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1
449	2	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1
450	362	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	181
451	19	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	10
452	1.077	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	538
453	1.090	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	545
454	58	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	29
455	59	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	29
456	399	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	200
457	370	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	185
458	24	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	12
459	18	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	9

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
460	640	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	320
461	34	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	17
462	78	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	39
463	4	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
464	45	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	23
465	2	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1
466	559	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	280
467	15	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	8
468	19	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	10
469	266	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	133
470	15	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	8
471	69	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	34
472	4	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
473	63	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	32
474	4	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
475	1.719	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	516
476	95	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	29
477	932	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	186
478	57	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40		0,40	11
479	4.029	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	403
480	223	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Damm	0,20		0,20	22
481	34	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	34
482	29	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	29
483	11	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	11
484	8	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	8
485	6	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	6
486	8	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	8
487	1	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1
488	2	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	2
489	1.433	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	1433
490	1.387	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	1387
491	544	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	544
492	423	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	423

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
493	379	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	379
494	437	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	437
495	59	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	59
496	90	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	90
497	63	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	0
498	63	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	0
499	25	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
500	19	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
501	20	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
502	20	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
503	4	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
504	4	SVs	0	0,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
505	42	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	42
506	43	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	43
507	177	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	177
508	89	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	89
509	88	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	88
510	3	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	3
511	2.034	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	1017
512	1.969	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	984
513	837	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	418
514	622	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	311
515	61	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	30
516	0	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	0
517	482	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	241
518	520	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	260
519	66	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	33
520	125	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	62
521	3.593	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	1797
522	3.555	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	1778
523	985	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	492
524	971	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	485
525	299	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	150

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
526	300	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	150
527	872	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	872
528	869	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR_V	1,00	869
529	695	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	695
530	647	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	647
531	242	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	242
532	231	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	231
533	116	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	116
534	112	GI	2	1,00		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	112
535	2.715	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	814
536	0	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,40	BBI	0,60	0
537	10	FGk	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	2
538	186	FGk	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	37
539	43	FGk	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	17
540	2	FGk	2	1,00		1,00	WZ2_Damm	0,20	BBI	0,40	1
541	8	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR	1,00	17
542	6	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR	1,00	12
543	569	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	285
544	3.205	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1602
545	976	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	488
546	1.088	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	544
547	3.660	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1830
548	2.799	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1399
549	2	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1
550	0	SDp	2	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	0
551	1	SDp	2	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	0
552	660	HGb	3	3,00		1,00		0,00	BBI	0,20	396
553	3	HGb	3	3,00		1,00		0,00	BBI	0,20	2
554	4	HGb	3	3,00		1,00		0,00	BBI	0,20	2
555	421	HGb	3	3,00		1,00		0,00	BBI	0,20	253
556	118	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	24
557	12	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	2
558	8	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	8

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
559	16	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	16
560	20	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR_V	1,00	20
561	18	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	18
562	0	SDI	2	1,00		1,00		0,00	EGR	1,00	0
563	12	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	2
564	3	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	1
565	202	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	202
566	7	FG	2	1,00		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	7
567	62	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	62
568	2	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	2
569	9	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	2
570	20	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	4
571	46	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	46
572	167	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	167
573	33	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	33
574	5	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	5
575	112	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	45
576	107	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	43
577	3	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	3
578	8	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	8
579	7	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	7
580	21	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	21
581	7	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	7
582	16	FG	2	1,00		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	16
583	6	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	1
584	3	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	1
585	0	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	0
586	1	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	0
587	0	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBI	0,20	0
588	92	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	46
589	7.086	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	3543
590	5.294	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	2647
591	835	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	418

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs-bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
592	8	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	4
593	673	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Trog	0,00	EGR	1,00	337
594	1.705	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	852
595	2.058	AA	1	0,50		1,00	WZ1_Damm	0,00	EGR	1,00	1029
596	152	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	76
597	3	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	1
598	238	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	119
599	1.531	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	765
600	17	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	9
601	85	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	43
602	131	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	65
603	3.665	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	1832
604	367	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	73
605	12	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	2
606	16.233	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,20	BBI	0,40	3247
607	20	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	10
608	6	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	3
609	3	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	2
610	82	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	41
611	48	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	24
612	8	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	4
613	10	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	5
614	281	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	141
615	34	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	17
616	15	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	7
617	6	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	3
618	101	AA	1	0,50		1,00	WZ2_Trog	0,00	EGR	1,00	51
619	5	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	3
620	3	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	2
621	7	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	4
622	0	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	0
623	0	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	0
624	3	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	2

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Natur-schutz-fachwert	Regel-kompensations-faktor	Lage der Biotope	Ökolo-gische Aufwertung	Beein-trächtiger Bereich (Wirk-zonen)	Beeinträch-tigungs-intensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungs bedingte Beein-trächtigung	Gesamt-beeinträch-tigungs-intensität	Kompen-sations-flächen-bedarf in qm
625	15	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	8
626	7	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	3
627	37	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	18
628	17	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	9
629	2	AA	1	0,50		1,00		0,00	EGR	1,00	1
630	53	SVs	0	0,00		1,00		0,00	BBi	0,20	0
631	7	SVs	0	0,00		1,00		0,00	BBi	0,20	0
632	12	SVs	0	0,00		1,00		0,00	BBi	0,20	0
633	116	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBi	0,20	23
634	845	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBi	0,20	169
635	78	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBi	0,20	16
636	22	FG	2	1,00		1,00		0,00	BBi	0,20	4
637	1.301	HGr	2	2,00		1,00		0,00	BBi	0,20	520
638	118	HGr	2	2,00		1,00		0,00	BBi	0,20	47
639	27	AA	1	0,50	FFH	2,00		0,00	BBi	0,20	5
640	0	AA	1	0,50	FFH	2,00		0,00	BBi	0,20	0
641	25	AA	1	0,50	FFH	2,00		0,00	BBi	0,20	5
642	879	HGr	2	2,00		1,00		0,00	BBi	0,20	351
643	160	AA	1	0,50		1,00		0,00	BBi	0,20	16
644	3	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR	1,00	6
645	3	HGr	2	2,00		1,00		0,00	EGR	1,00	6

Spalte1	Spalte2	Spalte3	Spalte4	Spalte5	Spalte6	Spalte7	Spalte8	Spalte9	Spalte10	Spalte11	Spalte12
ID-Nr.	Fläche in qm	Biotoptyp	Naturschutzfachwert	Regelkompensationsfaktor	Lage der Biotope	Ökologische Aufwertung	Beeinträchtigteter Bereich (Wirkzonen)	Beeinträchtigungsintensität nach Wirkzonen	Bau- bzw. gestaltungsbedingte Beeinträchtigung	Gesamtbeeinträchtigungsintensität	Kompensationsflächenbedarf in qm

Spalte 1: ID-Nr.: Flächen-Identifikationsnummer, siehe Karten Bilanzierungsnachweis Eingriff

Spalte 2: Größe der über die ID-Nr. gekennzeichneten Flächen.

Spalte 3: Betroffener Biotoptyp, Kürzel entsprechend der Anlage 12.0 LBP Erläuterungsbericht

Spalte 4: Naturschutzfachwert des Biotops

Spalte 5: Regelkompensationsfaktor

Spalte 6: Lage der Biotope, hier bedeutet:

BVS: Lage innerhalb des landesweiten Biotopverbundsystems

FFH: Lage im FFH.Gebiet

Spalte 7: Ökologische Aufwertung

Spalte 8: Beeinträchtigte Bereiche

WZ1: Lage der Fläche in der Wirkzone 1

WZ2: Lage der Fläche in den Wirkzone 2

Spalte 9: Beeinträchtigungsintensität nach Wirkzonen

Spalte 10: Bau- bzw. gestaltungsbedingte Beeinträchtigung

EGR: dauerhafte Beeinträchtigung (anlagebedingt)

EGR-V: dauerhafte Beeinträchtigung (Versiegelung) (anlagebedingt)

BBE: innerhalb vorübergehender Inanspruchnahme (baubedingt)

Spalte 11: Gesamtbeeinträchtigungsintensität: Zusammenfassung der Werte aus Spalte 9 und den sich aus Spalte 10 ergebenden Werten.

Spalte 12: Kompensationsflächenbedarf:

Produkt der Werte von Spalte 2, Spalte 5, Spalte 7 und Spalte 11 (gerundete Werte).