

Anlage 1

3. Ziele und Grundsätze zur Entwicklung der Freiraumstrukturen und Freiraumnutzungen

3.1 Entwicklung eines landesweiten Freiraumverbundes und seiner Funktionen

3.1.2 Natur und Landschaft

Zu Ziffer 04 Satz 1

Beschreibung der Flächen in tabellarischer Form.

Biotopverbundsfläche mit Nr., die über Natur und Landschaft hinausgeht	Biotoptyp/Biotoptypschlüssel nach Drachenfels (2024)	Biotopwertstufe	Stadt- bzw. Gemeindegebiet	Lagebeschreibung (angrenzend an NatuLa)	Flächengröße in ha
1	FVO	III	Saterland	Angrenzend an Nr. 117 NatuLa	10,87
2	FVO NRS BNR SEF GFS NSB	III V V IV IV V	Barßel	Angrenzend an Nr. 16 & 19 NatuLa	76,77
3	WQ WAR SOA WU MHZ	V V V III V	Saterland	Angrenzend an Nr. 120 NatuLa	15,13
4	FVT BNR	III V	Saterland	Nr. 5	2,18
5	FVT	III	Saterland	Angrenzend an Nr. 5 NatuLa	1,26
6	HO	IV	Saterland	Nr. 5 & 119	1,02
7	WU NSM	III V	Saterland	Nr. 122	4,51
8	NSM	V	Saterland	Nr. 122	1,68
9	LROP Fläche		Saterland	Nr. 2	13,56
10	WU HN HWB	III IV IV	Saterland	Nr. 10 & 125	1,62
11	FVT FVS HN BNR	III III IV V	Saterland	Nr. 5	17,78

12	FVT FVS WQ HN	III III V IV	Saterland	Nr. 5	13,11
13	FVS	III	Saterland	Nr. 5	9,99
14	FVS	III	Saterland	Nr. 5	3,19
15	FVS	III	Barßel	Nr. 20	5,11
16	SOA	V	Barßel	Nr. 121	2,75
17	WQT HWM	V IV	Barßel	Nr. 20	1,98
18	LROP Fläche		Barßel	Nr. 28	4,9
19	LROP Fläche		Barßel	Nr. 28	2,47
20	LROP Fläche		Barßel	Nr. 28	1,92
21	FVS	III	Friesoythe	Nr. 20	2,39
22	LROP Fläche		Friesoythe	Nr. 14	9,86
23	LROP Fläche		Friesoythe	Nr. 14	6,38
24	LROP Fläche		Friesoythe	Nr. 31	3,5
25	LROP Fläche		Friesoythe	Nr. 30	4,16
26	LROP Fläche		Friesoythe	Nr. 30	4,15
27	LROP Fläche		Friesoythe	Nr. 30	4,19
28	Streek (Biotoptyp fehlt) HWM	IV	Friesoythe	Nr. 156	21,8
29	FMS	III	Friesoythe	Nr. 20	1,68
30	FMS	III	Friesoythe	Nr. 20 & 43	1,6
31	FMS	III	Friesoythe	Nr. 43	10,71
32	WQ WAT WBR BNR	V V V V	Friesoythe	Nr. 44	6,41
33	FMS	III	Friesoythe	Nr. 160	4,07
34	FMS	III	Friesoythe	Nr. 160	1,18

35	FMS	III	Friesoythe	Nr. 160	2,91
36	FMS HN	III IV	Friesoythe	Nr. 5	12,28
37	FMS	III	Friesoythe	Nr. 5	1,55
38	Delschloot (Biototyp fehlt) FMS SEZ HN HWM	III V IV IV	Friesoythe	Nr. 46, 160 & 168	45,56
39	WQ HWM HWB	V IV IV	Friesoythe		12,76
40	WQTKi	V	Friesoythe	Nr. 46	2,9
41	Igelriede (Biototyp fehlt) HWM HWB HN	IV IV IV	Friesoythe	Nr. 169 & 170	33,21
42	HWB HWM	IV IV	Friesoythe	Nr. 50 & 169	2,88
43	FBS	V	Friesoythe / Molbergen	Nr. 46	25,2
44	WQF Gld	V II	Molbergen	Nr. 44 & 170	7,48
45	WX WZ	III III	Molbergen	Nr. 44	1,24
46	LROP Fläche		Molbergen	Nr. 66 & 204	12,93
47	LROP Fläche		Molbergen	Nr. 66	1,55
48	LROP Fläche		Molbergen	Nr. 66	5,89
49	LROP Fläche		Molbergen	Nr. 66 & 206	7,91
50	LROP Fläche		Molbergen	Nr. 66 & 206	2,77
51	LROP Fläche		Molbergen	Nr. 206	2,47
52	LROP Fläche		Molbergen	Nr. 206	10,73
54	LROP Fläche		Lindern	Nr. 66	4,97
55	LROP Fläche		Lindern	Nr. 66	18,2

56	WLM	V	Molbergen	Nr. 44	1,24
57	FBS FMS	V III	Lindern	Nr. 46	38,02
58	LROP Fläche		Lindern	Nr. 46	6,79
59	Grenzgraben Wachstum- Liener (Biototyp fehlt)		Lindern	Nr. 46	27,31
60	FMS	III	Löningen		1,06
61	FMS	III	Löningen		2,44
62	LROP Fläche		Löningen	Nr. 46	1,06
63	LROP Fläche		Löningen	Nr. 66	7,4
64	LROP Fläche		Löningen	Nr. 66	10,58
65	LROP Fläche		Löningen	Nr. 66	2,23
66	FMS	III	Löningen	Nr. 66 & 213	32,91
67	FVS	III	Löningen	Nr. 104 & 251	1,47
68	FVS	III	Löningen	Nr. 104	4,13
69	LROP Fläche		Löningen	Nr. 66	5,17
70	LROP Fläche		Lastrup	Nr. 66 & 213	4,67
71	HWB	IV	Lastrup	Nr. 218	1,56
72	Bunner- Hamstruper Moorbach (Biototyp fehlt) HWB	IV	Lastrup	Nr. 251	52,55
73	LROP Fläche		Lastrup	Nr. 95	9,52
74	LROP Fläche		Lastrup	Nr. 95	1,85
75	LROP Fläche		Lastrup	Nr. 95	14,95
76	HWM HWB HN	IV IV IV	Lastrup	Nr. 218	1,66
77	FMS WQT	III V	Lastrup	Nr. 66	1,48

	HWB	IV			
78	Moldau (Biototyp fehlt) HWB HN WQT WLA	IV IV V V	Lastrup / Cloppenburg	Nr. 218	25,45
79	Löninger Mühlenbach (Biototyp fehlt) WQT HN HWB	V IV IV	Cappeln / Cloppenburg	Nr. 218	15,09
80	FMS BF HO GMS GFF	III IV IV IV IV	Cloppenburg	Nr. 44 & 68	18,32
81	FMS SEZ WAR HN	III V V IV	Cloppenburg	Nr. 68 & 77	10,07
82	FMS HN	III IV	Cloppenburg	Nr. 229	11,63
83	LROP Fläche		Cloppenburg	Nr. 70 & 226	1,08
84	RSS	V	Cloppenburg	Nr. 69	1,09
85	HN WAT SOZ	IV V V	Cloppenburg	Nr. 193, 194 & 196	45,57
86	FMS HWB	III IV	Garrel / Bösel	Nr. 154 & 193	15,54
87	FMS	III	Garrel	Nr. 154	2,65
88	FMS	III	Garrel	Nr. 154	2,16
89	FMS	III	Garrel	Nr. 63 & 154	20,07
90	Vehne (Biototyp fehlt) FMS WQ	III V	Garrel	Nr. 57 & 190	29,5
91	FMS WQ Wasserzug vom Baumweg (Biototyp fehlt) SOZ	III V V	Garrel	Nr. 57 & 192	40,47

92	LROP Fläche		Garrel	Nr. 58	51,78
93	LROP Fläche		Bösel	Nr. 58 & 187	1,01
94	LROP Fläche WLA MGT	V V	Bösel	Nr. 56	1,4
95	LROP Fläche		Bösel	Nr. 51	13,69
96	SOA WBA HWB	V V IV	Bösel	Nr. 155	
97	SOA	V	Bösel	Nr. 181	16,09
98	SOA	V	Bösel		14,65
99	FMS FBS	III V	Garrel / Emstek	Nr. 60	50,49
100	Vehne (Biototyp fehlt)		Garrel	Nr. 57	1,08
101	Wasserzug vom Baumweg (Biototyp fehlt)		Emstek	Nr. 78 & 192	4,35
102	FBS WQ	V V	Emstek	Nr. 79 & 80	4,18
103	WX	III	Emstek	Nr. 79	2,24
104	WLA WQ Vehne (Biototyp fehlt) HN	V V IV	Emstek	Nr. 57 & 192	30,96
105	FMS HN HWB	III IV IV	Emstek	Nr. 77	22,91
106	HN SEA WAT NSS	IV V V V	Emstek		10,36
107	SEA	V	Emstek		10,44
108	Langenmoor Wasserzug (Biototyp fehlt)		Emstek	Nr. 231	17,84
109	FBO	V	Emstek	Nr. 82 & 231	1,27
110	FBO LROP Fläche WAR SEN	V V V	Emstek	Nr. 82	3,76

111	Aue (Biotoptyp fehlt)		Emstek	Nr. 82	2,81
112	FMS HN SOZ	III IV V	Emstek	Nr. 237 & 239	34,91
113	WLA	V	Cappeln	Nr. 239	1,64
114	FMS	III	Cappeln	Nr. 242	1,7
115	WQ HN HWB	V IV IV	Cappeln	Nr. 90 & 242	1,32
116	HWB WQ	IV V	Cappeln	Nr. 90	1,53
117	WLM WQ HWM HWB	V V IV IV	Cappeln	Nr. 90	1,5
118	FMS WQ	III V	Cappeln	Nr. 90 & 242	5,91
119	FMS	III	Cappeln	Nr. 240	1,34
120	FMS	III	Cappeln	Nr. 90 & 242	1,54
121	WLA HWB HN	V IV IV	Cappeln	Nr. 90	1,7
122	WBA HWB HN	V IV IV	Cappeln	Nr. 90 & 242	1,5
123	Blocksmühlenbach (Biotoptyp fehlt) HWB	IV	Cappeln / Essen	Nr. 245	15,53
124	FMS	III	Essen	Nr. 245	1,12
125	FVS SOZ WQ	III V V	Essen	Nr. 104 & 142	9,05
126	FVS GNR GNF BNR NRS	III V V V V	Essen	Nr. 104	13,6
127	FMS WQ SOZ HWB HN WQT	III V V IV IV V	Essen	Nr. 104 & 245	15,09
128	FVS FMS HWM	III III IV	Essen	Nr. 104 & 245	4,98
129	FMS HWB HN	III IV IV	Essen	Nr. 247 & 251	26,35

	Nadamer Bach (Biototyp fehlt) FVS	III			
130	WQF	V	Essen	Nr. 251	2,06

Zu Ziffer 04 Satz 2

Beschreibung der Flächen in tabellarischer Form.

Verbindungs- fläche mit Nr., die über Natur und Landschaft hinausgeht	Biototyp/Biototyp- schlüssel nach Drachenfels	Biotopwert -stufe	Stadt- bzw. Gemeindegebiet	Lagebeschrei- bung (angrenzend an NatuLa)	Flächen- größe
131	GE	III	Saterland	Nr. 117	1,55
132	GE WQN	III V	Saterland	Nr. 117	19,49
133	GE WU WZ	III III III	Saterland	Nr. 121	2,97
134	GI	II	Saterland	Nr. 5 & 117	1,49
135	WZ	III	Saterland		1,97
136	WVP WZ	III III	Saterland		4,52
137	WVP	III	Saterland	Nr. 122	1,69
138	WVP WVS GE SOZ WPS	III III III V III	Saterland	Nr. 122	7,64
139	GE	III	Saterland		12,3
140	WU GE WZ HN BNR	III III III IV V	Saterland		16,84
141	GE WU WVS UW	III III III II	Saterland		15,94
142	WX	III	Saterland	Nr. 5 & 119	3,1
143	WZ	III	Saterland	Nr. 5	1,86

144	GE WZ	III III	Saterland	Nr. 5	4,71
145	WZ	III	Saterland	Nr. 5 & 123	2,97
146	GI WQN	II V	Saterland	Nr. 123	6,1
147	GI	II	Saterland	Nr. 123	2,43
148	GE WZ	III III	Saterland	Nr. 123	1,25
149	GE	III	Saterland	Nr. 121	2,49
150	WZ SEZ	III V	Saterland	Nr. 8 & 121	3,65
151	UW WQ	II V	Saterland	Nr. 2	8,97
152	WVP MIP	III III	Saterland	Nr. 2	4,78
153	MIP	III	Saterland	Nr. 2	2,09
154	WVP MIW WZ	III III III	Saterland		15,68
155	WX HO	III IV	Saterland	Nr. 12	1,48
156	GI	II	Saterland		1,21
157	GI	II	Saterland		1,65
158	WX	III	Saterland	Nr. 5	2,02
159	WX	III	Saterland		1,9
160	WZ GI WVS WU	III II III III	Saterland	Nr. 5	13,17
161	WZ UH	III II	Saterland		1,97
162	GE WVP HWM	III III IV	Saterland	Nr. 15 & 128	3,67
163	WX UMb	III III	Saterland	Nr. 130 & 131	15,38
164	WX WVP MPT MDB	III III III III	Saterland		10,72
165	WX GE	III III	Barßel	Nr. 16	1,24

166	WZ GE	III III	Barßel	Nr. 117 & 121	4,49
167	GE WVP	III III	Barßel	Nr. 121	9,88
168	WQ GI WU	V II III	Barßel	Nr. 20	7,83
169	SOA	V	Barßel	Nr. 121	1,64
170	UW WZ WX	II III III	Barßel		10,43
171	WBA WZ	V III	Barßel	Nr. 121	2,24
172	GE WX	III III	Barßel	Nr. 145	6,66
173	UW WZ WQT WQTL	II III V V	Barßel	Nr. 144	6,97
174	GE	III	Barßel	Nr. 26 & 121	16,78
175	WZ HN HWM	III IV IV	Barßel	Nr. 20	1,34
176	WVP WZ WJ SOZ	III III II V	Friesoythe	Nr. 35	13,52
177	WZ GE WQ	III III V	Friesoythe	Nr. 20 & 149	3,48
178	WJ	II	Friesoythe	Nr. 32	1,37
179	WZ	III	Friesoythe	Nr. 32	2,29
180	GI	II	Friesoythe		14,16
181	HWB HWM WX WQT WJ	IV IV III V II	Friesoythe		7,19
182	GI	II	Friesoythe		1,52
183	UW	II	Bösel		1,88
184	GI	II	Bösel	Nr. 154	2,93
185	WU	III	Bösel	Nr. 51	2,63
186	GI	II	Bösel	Nr. 56	16,79

187	WZ	III	Bösel	Nr. 54	3,61
188	WZ WX	III III	Bösel	Nr. 54 & 189	5,07
189	WZ WX WVP GE	III III III III	Bösel	Nr. 51 & 189	5,93
190	WZ	III	Bösel	Nr. 154	1,18
191	WQN WQT SOZ	V V V	Bösel	Nr. 184	1,27
192	UR WX	III III	Bösel	Nr. 52 & 181	4,92
193	HN WZ WQTKi	IV III V	Bösel	Nr. 52	1,92
194	WPS WZ WQT WBR SEZ HO GE	III III V V V IV III	Friesoythe		12,46
195	WX	III	Friesoythe	Nr. 44	1,22
196	WZ WX HWM WQT UW	III III IV V II	Friesoythe	Nr. 170	14,43
197	WZ	III	Friesoythe	Nr. 171	5,65
198	WZ	III	Friesoythe	Nr. 172	4,09
199	WZ WJ WX SOZ	III II III V	Friesoythe	Nr. 170	47,52
200	HWB WQ SEZ	IV V V	Friesoythe	Nr. 166	6,11
201	WX WZ	III III	Friesoythe	Nr. 46 & 166	16,05
202	WX WQT HN	III V IV	Friesoythe	Nr. 46 & 166	7,62
203	GI WZ	II III	Friesoythe	Nr. 168	3,95
204	GI	II	Friesoythe		1,25
205	WX HWM	III IV	Friesoythe	Nr. 169	1,43

	HWS	IV			
206	WZ UW WQ SOZ HWB	III II V V IV	Friesoythe	Nr. 169	17,64
207	WZ GE HWM	III III IV	Friesoythe	Nr. 169	1,65
208	GI	II	Friesoythe		1,95
209	WZ	III	Friesoythe	Nr. 169	1,42
210	WQ WX WZ UW	V III III II	Friesoythe	Nr. 169	2,17
211	GI	II	Friesoythe		1,21
212	GI	II	Friesoythe		1,66
213	GI	II	Friesoythe		0,75
214	GI	II	Friesoythe		2,73
215	GI UH	II II	Friesoythe	Nr. 169	3,94
216	GI	II	Friesoythe	Nr. 170	7,95
217	WJ WX WZ	II III III	Friesoythe	Nr. 169	5,92
218	GI UH	II II	Friesoythe		4,39
219	HO HWB WQTKi WZ	IV IV V III	Friesoythe	Nr. 44 & 170	5,35
220	WZ	III	Friesoythe	Nr. 170	1,82
221	WJ	II	Friesoythe	Nr. 144	1,15
222	WJ WZ	II II	Friesoythe	Nr. 44	1,06
223	WZ WX	III III	Friesoythe	Nr. 175	6,1
224	WJ WQ	II V	Friesoythe	Nr. 175	1,09
225	WX HN WQT	III IV V	Friesoythe / Molbergen	Nr. 175	14,39

	WZ HWM	III IV			
226	WJ UW WZ WX	II II III III	Molbergen	Nr. 170	5,7
227	HWB WZ	IV III	Molbergen	Nr. 208	1,62
228	WLA	V	Molbergen	Nr. 208	1,04
229	GE GI	III II	Molbergen	Nr. 66 & 206	1,32
230	HWB	IV	Molbergen	Nr. 205	1,23
231	WZ WX	III III	Molbergen	Nr. 203	1,92
232	WZ WX WQ	III III V	Molbergen	Nr. 170	5,02
233	WQTKi WZ WJ	V III III	Molbergen		10,2
234	WZ	III	Molbergen	Nr. 44	1,62
235	WZ	III	Molbergen	Nr. 197	3,63
236	WZ WQT	III V	Molbergen / Garrel	Nr. 197, 198 & 199	15,58
237	WZ WJ WQ HWB	III II V IV	Garrel		13,48
238	WZ WL WQ WQT HWB WJ	III V V V IV II	Garrel	Nr. 226	13,4
239	WZ SEA WX	III V III	Garrel		12,11
240	WZ	III	Garrel	Nr. 197	16,02
241	WX GI WJ WZ	III II II III	Garrel	Nr. 196	7,56
242	WJ WX	II III	Garrel		2,64
243	GI	II	Garrel	Nr. 196	1,62
244	GI	II	Garrel		1,85

245	GI	II	Garrel		1,93
246	GE	III	Garrel		2,35
247	GI UH	II II	Garrel	Nr. 193	2,87
248	GI UH	II II	Garrel	Nr. 190	4,58
249	WX	III	Garrel	Nr. 58	3,7
250	WZ WX	III III	Garrel	Nr. 191	2,84
251	WZ GI	III II	Garrel	Nr. 63	5,56
252	GI	II	Garrel	Nr. 63	1,28
253	GI GE	II III	Emstek	Nr. 78	2,09
254	GE WX BNA MPT WJ	III III V III II	Emstek	Nr. 78	11,18
255	WJ	II	Emstek	Nr. 192	1,91
256	WZ	III	Emstek	Nr. 192	1,48
257	UH WZ	II III	Emstek	Nr. 192	1,32
258	WQ	V	Emstek	Nr. 192	1,67
260	WZ	III	Emstek	Nr. 80	1,77
261	WX WZ	III III	Emstek		10,14
262	WZ	III	Emstek		16,08
263	UH HWM	II IV	Emstek		1,11
264	UH	II	Emstek		1,56
265	UH WX WZ	II III III	Emstek		6,46
266	WX WZ HWB WLA WJ	III III IV V II	Emstek	Nr. 236	11,57
267	HWM HWB	IV IV	Emstek	Nr. 236	2,49

	WLA WX	V II			
268	WZ UH	III II	Emstek		3,25
269	GI	II	Emstek		1,36
270	WQT WQ HWB	V V IV	Emstek		4,12
271	UW WZ WX	II III III	Emstek		3,83
272	WLA GE WET	V III V	Emstek	Nr. 87	2,66
273	GI	II	Emstek		3,15
274	WQ GI	V II	Emstek		1,2
275	GI	II	Emstek		1,56
276	GI	II	Emstek		1,31
277	WX	III	Emstek		3,08
278	WZ WX	III III	Emstek	Nr. 239	1,02
279	WJ	II	Emstek		2,27
280	GI	II	Emstek		1,37
281	GI	II	Emstek		1,59
282	GI	II	Emstek		1,7
283	GI	II	Emstek		2,28
284	GI	II	Emstek		1,03
285	GI	II	Emstek	Nr. 77	2,21
286	WZ	III	Emstek	Nr. 68	1,16
287	GI	II	Cloppenburg		1,27
288	GI HN WQ SOZ	II IV V V	Cloppenburg	Nr. 68	33,25

289	WZ WCE SOZ	III V V	Cloppenburg	Nr. 228	2,09
290	GI	II	Cloppenburg	Nr. 229	1,52
291	WQ HWM WZ	V IV III	Cloppenburg	Nr. 226	2,09
292	WZ WX WJ UR	III III II III	Cloppenburg	Nr. 69 & 230	5,48
293	WZ	III	Cloppenburg	Nr. 69	5,32
294	WZ WJ WQT	III II V	Cloppenburg	Nr. 196	33,52
295	WQT WQ WZ	V V III	Cloppenburg	Nr. 226	2,32
296	WZ	III	Cloppenburg	Nr. 226	1,79
297	WX WZ HN WLM	III III IV V	Cloppenburg	Nr. 226	3,79
298	WJ WX WZ	II III III	Cloppenburg	Nr. 226	2,32
299	GI	II	Cloppenburg	Nr. 44	2,31
300	UR BAZ SEA HN HWM	III III V IV IV	Cloppenburg	Nr. 220	15,5
301	GI	II	Cloppenburg		2,01
302	GI	II	Cloppenburg		2,04
303	GI HWB SEN WZ	II IV V III	Cappeln		1,68
304	WZ WJ WQ HWB	III II V IV	Cappeln	Nr. 90	12,84
305	WZ WQ	III V	Cappeln		2,07
306	HWB	IV	Cappeln	Nr. 90	1,25
307	WZ WX WLA	III III V	Cappeln		14,36

	HWB WLM	IV V			
308	WJ WU WBA	III III V	Cappeln	Nr. 93	1,7
309	GE WZ	III III	Cappeln	Nr. 90	1,03
310	GI	II	Cappeln		1,43
311	GI	II	Cappeln		1,26
312	WZ WQT HWB	III V IV	Essen		12,44
313	WX	III	Essen	Nr. 90	3,53
314	WZ	III	Essen	Nr. 242	1,43
315	WZ WX WJ WQT	III III II V	Essen		21,03
316	GE GNA WZ	III V III	Essen	Nr. 244	1,81
317	WQ	V	Essen	Nr. 245	2,53
318	GI HN	II IV	Essen	Nr. 104 & 251	
319	GI WX	II III	Essen	Nr. 113 & 251	1,66
320	WX NRG	III III	Essen	Nr. 104 & 152	1,58
321	GI WX HN	II III IV	Essen	Nr. 251	2,89
322	WX GI	III II	Essen		1,39
323	WU SOZ UW WZ WQ	III V II III V	Essen	Nr. 251	4,41
324	GI GId	II II	Essen	Nr. 104	1,2
325	WZ WX GI HN WQ	III III II IV V	Essen	Nr. 104	28,81
326	HN WX SOZ UW	IV III V II	Essen	Nr. 243	13,34

	WQ	V			
327	GI HN	II IV	Essen	Nr. 243	3,17
328	WX WZ SOZ WQ	III III V V	Essen	Nr. 243	9,4
329	WX HWB WZ UW	III IV III II	Essen		10,32
330	WQ	V	Essen	Nr. 104	1,7
331	WZ HWB WAR	III IV V	Essen	Nr. 104	1,89
332	UH GE GI	II III II	Essen		6,36
333	WZ HO	III IV	Essen		1,64
334	GI HWM HWB	II IV IV	Essen		1,45
335	WZ	III	Essen		10,89
336	WX	III	Essen		1,49
337	WX	III	Löningen	Nr. 251	1,18
338	WX HWB	III IV	Löningen		2,05
339	GI WQ WZ	II V III	Löningen	Nr. 251	4,02
340	WZ UW	III II	Löningen	Nr. 251	7,15
342	GE	III	Löningen	Nr. 104 & 251	1,7
343	GI HN UH	II IV II	Löningen	Nr. 104 & 251	1,22
344	WZ UM WQF	III III V	Löningen	Nr. 104, 106 & 251	3,57
345	WX	III	Löningen	Nr. 251	2,34
346	WZ	III	Löningen	Nr. 255	3,58
347	WZ WQ	III V	Löningen	Nr. 256	1,02

348	WZ SOZ WX BNR HWB	III V III V IV	Löningen	Nr. 251	9,42
349	WZ HWM HWB	III IV IV	Löningen	Nr. 251	8,44
350	WZ WX HWB	III III IV	Löningen		16,35
351	WZ	III	Löningen	Nr. 257	1,4
352	WZ WX	III III	Löningen	Nr. 214	5,58
353	GE WQT	III V	Löningen	Nr. 212	3,02
354	WZ	III	Lindern	Nr. 66	15,05
355	WQ	V	Lindern	Nr. 214	2,62
357	GI	II	Lindern		1,16
358	WZ	III	Lindern		12,64
359	WQF WQ WZ WJ WX	V V III II III	Lindern		13,12
360	WZ HWM SOZ WX	III IV V III	Lindern		42,95
361	WQ WX WZ HWB	V III III IV	Lindern		11,09
362	WZ WJ	III II	Lindern	Nr. 209	4,12
363	GI WQT WZ	II V III	Lastrup	Nr. 66	3,88
364	HWM HWB WZ WLA HO WQT WX	IV IV III V IV V III	Lastrup	Nr. 217	13,92
365	GE WQN HN WZ WQT	III V IV III V	Lastrup	Nr. 217	2,24

366	WZ HWB SEN WJ WX WQT	III IV V II III V	Lastrup	Nr. 218	3,59
367	GI HN	II IV	Lastrup		3,55
368	WLA	V	Lastrup	Nr. 219	1,29
369	WZ HN	III IV	Lastrup	Nr. 219	1,09
370	WX HWB	III IV	Lastrup	Nr. 219	2,33
371	WZ WVS WU WJ	III III III II	Lastrup		8,4
372	GE BNR HWB WX	III V IV III	Lastrup	Nr. 218	15,95
373	WZ WX	III III	Lastrup	Nr. 218	1,61
374	WX	III	Lastrup	Nr. 218	3,04
375	WX WZ WQ	III III V	Lastrup	Nr. 218	8,61
376	GE	III	Lastrup	Nr. 251	4,94
377	GI	II	Lastrup		1,28
378	WZ WX UW	III III II	Lastrup	Nr. 100 & 218	7,85
379	WX WZ	III III	Lastrup	Nr. 218	1,56

Zu Ziffer 08 Sätze 2-3

Kennnr. der Fläche in zeichn. Darstellung	Kennzeichen im LRP	Vorranggebiet Natur und Landschaft	Vorbehaltsgebiet Natur und Landschaft	Vorranggebiet Grünlandbewirts., - pflege und -entw.	Übernimmt Aufgaben im Biotopverbund	Übernimmt Aufgaben von Natura 2000
1	CLP 1	X			X	
2	WE 245 (NSG)	X			X	X
3	LWB 186	X				
4	LWB 185	X				
5	SLB 10, LWB 16, LWB 17, GB 2812 / 19-21, CLP 115, Wertvolles Gehölz, Wertvolle Biotop (Biotopverbundfunktion), SLB 3, SLB 10, LWB 25, FFH 226/WE 300	X			X	
6	WE 223	X			X	
7	NWB 18	X				
8	WE 161	X			X	
9	Naturnahe SG mit angrenzendem Gehölz	X				
10	ND CLP 15 / 20 / 21	X			X	
11	WE 133	X				
12	ND-CLP 28	X			X	
13	LWB 198	X			X	
14	WE 184, Moorregenerationsflächen, GB 2912/6	X			X	
15	Hochmoor- und Regenerationsflächen	X			X	
16	NWB 7	X			X	
17	CLP 2	X			X	
18	NWB 9	X			X	
19	WE 285, NWB 11, LWB 18, LWB 1	X			X	X
20	WE 233, Struktureiche Talräume, LWB 12, LWB 11, CLP 106, Biotopverbundfunktion angrenzend an LWB 11, LWB 30, CLP 4, LWB 31	X			X	X
21	NWB 33	X				
22	LWB 19	X			X	
23	LWB 187	X				
24	LWB 13	X				
25	LWB 189	X			X	
26	LWB 188	X			X	
27	LWB 190	X				
28	LWB 192, CLP 114 / NWB 10, LWB 21	X			X	
29	LWB 191	X				
30	LWB 24	X			X	

31	WE 159	X			X	
32	NWB 29, Moorregeneration, Langenstraßer Moor angrenzend NWB 29	X			X	
33	Hochwertiges Grünland, ND-CLP 59, wertvolle Grünländer angrenzend an Schlatt (ND-CLP 59)	X				
34	LWB 193	X				
35	WE 235, WE 207, NWB 14, NWB 13, LWB 33, LWB 32	X			X	X
36	FFH 220 / WE 288	X			X	X
37	CLP 19	X			X	
38	LWB 121	X			X	
39	LWB 122, LWB 199	X				
40	WE 286 / GB 2913 / 9	X				
41	NW 9 Kündelberg	X				
42	SLB 4, Kanal mit Gehölzbewuchs	X				
43	CLP 92, Fließgewässer mit naturnahen Bereichen	X			X	
44	WE 60, CLP 7, CLP 5, LWB 150, CLP 112, CLP 11 / NWB 21	X			X	X
45	NWB 12	X			X	
46	WE 298, WE 297, WE 296, LWB 108, CLP 9 / WE 295, CLP 40, LWB 51	X			X	X
47	LWB 112	X			X	
48	CLP 6	X			X	
49	CLP 14	X			X	
50	LWB 205, LWB 206	X				
51	WE 206, WE 270	X			X	
52	GB 2913 / 3	X			X	
53	LSG-CLP 21 Totenweg	X			X	
54	NWB 20	X			X	
55	NWB 31	X				
56	WE 227, LWB 38	X			X	
57	SLB 19	X			X	
58	LWB 39, WE 185, Biotopverbundfunktion angrenzend an WE 185	X			X	
59	LWB 201	X				
60	CLP 30 / WE 316, WE 216	X			X	X
61	NWB 22	X			X	
62	SLB 5	X				
63	NWB 23	X			X	
64	CLP 18	X			X	
65	CLP 3	X				
66	WE 192, LWB 61, CLP 50, §30 Biotop	X			X	X
67	ND CLP 40	X			X	
68	LWB 165, Soeste (mit Oberlauf)	X			X	
69	NWB 24	X			X	
70	NWB 25	X			X	

71	LWB 162	X			X	
72	LWB 166	X				
73	GB-CLP 3114/45	X				
74	Wertvoller Laubwald	X				
75	ND-CLP 55	X				
76	LWB 93	X				
77	LWB 95	X			X	
78	NWB 26	X			X	
79	WE 61, LWB 47	X			X	X
80	NWB 30, GB 3115 / 4	X			X	
81	LWB 49, NWB 34	X			X	
82	WE 189, ND-CLP 41	X			X	X
83	LWB 94	X			X	
84	CLP 16	X				
85	GB-CLP 3115/33	X			X	
86	NWB 4	X			X	
87	LWB 98, CLP 13	X			X	
88	LWB 100	X			X	
89	NWB 3	X			X	
90	NWB 2, CLP 12	X			X	
91	LWB 101	X			X	
92	LWB 102	X				
93	NWB 5	X			X	
94	LWB 90	X				
95	LWB 105, WE 92	X			X	
96	Moorregenerationsfläche	X				
97	ND-CLP 4	X				
98	LWB 70, §30 Biotop	X			X	X
99	GB 3113/1	X			X	
100	WE 200	X			X	
101	LWB 53	X			X	
102	LWB 55	X				
103	LWB 65	X			X	
104	WE 229, LWB 78, LWB 79, LWB 104, CLP 20, CLP 94, CLP 98, GB 3212 / 4, 24, 25, 26, GB-CLP 3212/72, GB 3213 / 43	X			X	
105	GB 3212/34	X			X	
106	GB 3212/35	X			X	
107	GB 3212/24,25,26	X				
108	NWB 19	X			X	
109	GB 3212 / 6	X			X	
110	GB 3212 / 10	X				
111	GB 3213 / 43	X				
112	LWB 83	X				
113	LWB 81	X			X	
114	ND-CLP 52	X				

115	LWB 88	X				
116	LWB 85	X			X	
117	LWB 2, LWB 3, LWB 4, LWB 7, CLP 102, CLP 103		X		X	
118	LWB 6, LWB 9, SLB 11, LWB 184 + CLP 90, Strukturreiche Gehölze		X		X	
119	LWB 174		X		X	
120	LWB 15		X		X	
121	LWB 5, LWB 8, LWB 10, LWB 169, NWB 15		X		X	
122	Hochwertige Grünländer		X		X	
123	LWB 17, CLP 115, Strukturreiche Talräume mit Biotopverbundfunktion		X		X	
124	CLP 3		X			
125	ND CLP 15 / 20 / 21 / 22		X		X	
126	LWB 26, Gehölz(Puffer) angrenzend an LWB 26		X		X	
127	Laubwälder mit strukturreichem Halbruderalflur		X		X	
128	Torfabbauf Flächen mit dem Ziel der Wiedervernässung		X		X	
129	LWB 196		X			
130	Grünland außerhalb der Niederung		X			
131	LWB 172		X			
132	LWB 197		X			
133	Angrenzend an LWB 198 (Puffer)		x		X	
134	SLB 2, SLB 4		X		X	
135	Naturnahe Bereiche in der Ohe Niederung		X		X	
136	Dünenlandschaft		X			
137	LWB 183		X			
138	Hochmoorgrünland		X			
139	CLP 105		X			
140	LWB 1		X		X	
141	LWB 139		X		X	
142	LWB 19, NWB 11		X		X	X
143	LWB 20		X			
144	LWB 140		X		X	
145	LWB 14		X		X	
146	LWB 12, Naturnahes Gehölz angrenzend an LWB 12		X		X	
147	LWB 141		X		X	
148	Strukturreiche Talräume		X			
149	LWB 11, LWB 22, LWB 30, LWB 31, CLP 4, NWB 13		X		X	X
150	LWB 23, LWB 194		X		X	
151	LWB 173		X			
152	LWB 195		X		X	
153	LWB 33		X		X	
154	LWB 34, LWB 175, LWB 199		X		X	X

155	LWB 123, LWB 124, LWB 138		X		X	
156	LWB 121		X		X	
157	LWB 134		X			
158	LWB 115		X		X	
159	SLB 12, SLB 36, LWB 119		X		X	
160	LWB 27, LWB 125, SLB 6, Strukturreiche Talräume entlang Marka		X		X	
161	Strukturreiche Heckenlandschaft		X			
162	LWB 118		X			
163	LWB 114		X			
164	LWB 113		X			
165	LWB 111		X			
166	LWB 106		X		X	
167	Moorregenerationsflächen		X			
168	LWB 50		X		X	X
169	SLB 37, LWB 107, LWB 108, Biotopverbundfkt. angrenzend an LWB 107		X		X	X
170	LWB 103, LWB 109, LWB 110, LWB 116, LWB 117, LWB 207, CLP 5, CLP 6, CLP 112, CLP 111, Angrenzend an LWB 110 (Biotopverbundfunktion)		X		X	X
171	CLP 14, LWB 142		X		X	
172	LWB 143		X		X	
173	LWB 145		X			
174	LWB 144		X		X	
175	LWB 146		X		X	
176	LWB 136		X		X	
177	LWB 135		X			
178	LWB 133		X			
179	LWB 128		X			
180	LWB 127		X			
181	LWB 126, LWB 132, SLB 16		X		X	
182	SLB 17		X			
183	CLP 8, LWB 35		X			
184	LWB 130		X		X	
185	LWB 176		X		X	
186	LWB 41		X		X	
187	LWB 39		X		X	
188	SLB 18		X			
189	LWB 36		X		X	
190	LWB 43		X		X	
191	LWB 42		X		X	
192	LWB 44, LWB 45, LWB 46, LWB 47, LWB 48, Wald angrenzend an LWB 48, NWB 26		X		X	X
193	LWB 180		X		X	
194	LWB 179		X		X	
195	LWB 147		X			

196	LWB 148, LWB 181		X		X	
197	LWB 149, LWB 150		X		X	X
198	LWB 151		X		X	
199	LWB 152		X		X	
200	LWB 153		X		X	
201	LWB 156		X		X	
202	LWB 159		X			
203	LWB 154		X		X	
204	LWB 155		X		X	
205	LWB 157		X		X	
206	LWB 178		X		X	
207	LWB 99		X		X	
208	LWB 56		X		X	
209	LWB 53		X		X	
210	LWB 51, LWB 52		X		X	X
211	CLP 15		X			
212	LWB 59		X		X	X
213	LWB 58		X		X	
214	LWB 54		X		X	
215	CLP 50		X		X	X
216	LWB 57		X			
217	GB 3113 / 1		X		X	
218	LWB 66, LWB 67, LWB 68, LWB 70, LWB 71, Stillgewässer mit Puffergehölz		X		X	
219	LWB 87		X		X	
220	LWB 89		X		X	
221	LWB 182, ND CLP 3		x		X	
222	LWB 92		X			
223	LWB 91		X		X	
224	LWB 165		X		X	
225	SLB 33		X			
226	LWB 161, LWB 162, LWB 163, NWB 23		X		X	
227	LWB 204		X		X	
228	LWB 164		X		X	
229	LWB 160		X		X	
230	§30 Biotop		X		X	
231	LWB 49, SLB 38		X		X	X
232	LWB 202		X		X	
233	LWB 203		X		X	
234	Naturnahes SG		X			
235	LWB 167, Biotopverbundfunktion		X		X	
236	LWB 96		X		X	
237	LWB 97		X		X	
238	CLP 95		X			
239	LWB 94		X		X	
240	LWB 98		X		X	

241	LWB 100		X		X	
242	LWB 101, LWB 104, CLP 12		X		X	
243	LWB 82		X		X	
244	LWB 208		X		X	
245	LWB 85, LWB 86, SLB 20		X		X	
246	LWB 84		X			
247	LWB 77		X		X	
248	LWB 88		X			
249	hochwertiger Laubwald		X			
250	LWB 75		X		X	
251	LWB 72, LWB 73, LWB 76, LWB 78, Heckenlandschaft angrenzend an LWB 78, LWB 79, LWB 81, CLP 17		X		X	
252	Wertvolles Grünland		X			
253	LWB 80		X		X	
254	LWB 63		X		X	
255	LWB 64		X		X	X
256	LWB 62		X		X	
257	LWB 65, CLP 93		X		X	
258	NWB 32			X	X	
259	LSG 40			X	X	X
260	CLP 40			X	X	X
261	LWB 59			X	X	X
262	LWB 61			X	X	X
263	LSG 50			X	X	X
264	CLP 50			X	X	X