

Anlage 6: Ökologische Flächenbilanz - Bestandsbewertung des Geltungsbereichs

Bestandsbewertung		Berechnung ZTW A												Berechnung ZTW B																			
Nr.	ZTW A	ZTW B	Erfass.einh.	Fläche (qm)	Blotpw.wert	ÖWE	Auspräg.Vegetation	RL Pflanzen	FLE	AMP	REP	HEU	TAG	VÖ	RL Tiere	Schichtst.r.	Maturität	Aufschlag Zugvogel	Summe	Anzahl Kriterien	ZTW A	Nzahl	Faktor N.Zahl	Belast. Verk.	Belast. Freizeit	Belast. Freizeit	Hilflig.kheit	Boden	OW	GW	Summe	Anzahl Kriterien	ZTW B
2	0,7	0,6	18,3	3.732	27	70.535	0,6	-	0,4	-	-	-	-	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
3	1,0	1,0	3,3	0	0	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
4	0,7	0,6	18,3	3.732	27	70.535	0,6	-	0,4	-	-	-	-	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
5	0,6	0,4	2,1	19.256	16	184.858	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	1	-	0,2	0,4	2,4	4	0,6	5	0,4	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	1,0	3	0,4	
6	1,0	1,0	3,3	478	2	956	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
7	1,0	1,0	3,3	2.269	6	6.539	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
8	1,0	1,0	3,3	8.269	2	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
9	0,4	0,3	2,1	5.553	16	35.539	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,4	1	3	0,4	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	0,6	2	0,3	
10	0,5	0,4	2,8	2.269	19	0	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-	1,4	3	0,5	6	0,4	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	1,0	3	0,4	
11	0,6	0,5	2,1	349	27	5.654	0,6	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	0,8	0,6	-	2,8	5	0,6	7	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,2	5	0,5
12	0,5	0,4	2,1	0	0	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
14	0,5	0,4	2,1	514	20	5.140	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,6	-	2	4	0,5	6	0,4	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	0,6	1,6	4	0,4
16	0,6	0,3	2,1	6.941	16	66.634	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	1	-	0,2	0,4	2,2	4	0,6	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	0,6	2	0,3	
17	0,6	0,5	1,8	801	27	12.976	0,4	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	0,8	0,6	-	2,6	5	0,6	6	0,4	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,4	5	0,5
19	0,6	0,4	2,1	19.777	16	188.859	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	1	-	0,2	0,4	2,2	4	0,6	5	0,4	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	1,0	3	0,4	
21	0,6	0,5	1,8	309	27	5.006	0,4	-	0,4	-	-	-	-	0,4	-	0,8	0,6	-	2,6	5	0,6	7	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,2	5	0,5
22	0,4	0,3	2,1	4.354	16	27.866	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,2	0,4	1,2	3	0,4	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	0,6	2	0,3	
23	0,5	0,4	2,1	6.941	16	66.634	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	1	-	0,2	0,4	2,2	4	0,6	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	0,6	2	0,3	
24	0,6	0,3	2,1	1.436	16	13.786	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	1	-	0,2	0,4	2,2	4	0,6	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	0,6	2	0,3	
25	0,6	0,4	2,1	4.354	16	41.904	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	1	-	0,2	0,4	2,4	4	0,6	5	0,4	0,4	0,2	-	0,4	-	0,4	1,2	3	0,4	
26	1,0	1,0	3,3	127	0	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
27	0,5	0,4	2,1	312	16	2.486	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,4	-	1,4	3	0,5	5	0,4	0,4	0,2	-	0,4	-	0,4	1,2	3	0,4	
28	0,7	0,5	2,7	3.993	20	55.802	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	1	-	0,6	0,4	3,4	5	0,7	5	0,4	0,4	0,2	0,6	0,6	-	0,6	2,0	4	0,5
29	0,7	0,6	2,7	4.231	20	59.234	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	1	-	0,6	0,4	4,2	6	0,7	5	0,4	0,4	0,2	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
30	1,0	1,0	3,3	173	0	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
31	0,5	0,5	2,7	6.389	20	89.012	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	1	-	0,6	0,4	3,4	5	0,7	6	0,4	0,4	0,2	0,6	0,6	-	0,6	2,0	4	0,5
34	0,5	0,4	2,1	18.381	16	147.128	0,4	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,2	0,4	2,2	4	0,6	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	1,2	3	0,4	
35	1,0	1,0	3,3	8.269	2	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
37	1,0	1,0	3,3	17.819	0	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
41	1,0	1,0	3,3	8.269	1	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
42	1,0	1,0	3,3	8.269	1	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
43	0,4	0,3	2,1	8.269	15	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
44	0,4	0,4	4,8	8.269	4	0	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,4	-	0,8	2	0,4	6	0,4	0,2	0,2	-	-	-	0,6	1,2	3	0,4	
45	0,4	0,4	4,8	8.269	1	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
46	1,0	1,0	3,3	8.269	0	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
47	1,0	1,0	3,3	8.269	1	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
48	0,6	0,4	2,1	6.326	15	56.934	0,4	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,4	-	3	5	0,6	6	0,4	0,2	0,2	0,6	-	0,2	-	0,4	1,6	4	0,4
49	0,6	0,4	2,7	2.840	20	34.080	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6	0,2	-	-	0,6	0,4	2,2	4	0,6	6	0,4	0,2	0,2	-	-	0,4	1,6	4	0,4	
50	0,6	0,4	2,1	42.272	16	405.811	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,2	0,4	2,4	4	0,6	5	0,4	0,2	0,2	-	-	0,4	-	0,4	1,0	3	0,4
51	0,4	0,3	2,1	1.402	16	14.022	0,2	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,2	0,4	1,2	3	0,4	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	0,6	2	0,3	
52	0,9	0,5	2,7	6.397	20	115.146	0,8	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8	1	-	0,6	0,4	4,2	5	0,9	5	0,4	0,2	0,2	0,6	0,6	-	0,6	1,8	4	0,5
53	1,0	1,0	3,3	8.269	1	0	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
54	1,0	1,0	3,3	1.732	2	3.464	0,4	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	Fix	0,4	1	0,8	0,8	-	4	6	0,7	4	0,6	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,6	5	0,6
55	0,5	0,4	2,1	5.688	16	47.976	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	1	-	0,6	0,4	3	5	0,6	5	0,4	0,4	0,2	0,6	0,6	-	0,6	2,0	4	0,5
56	0,5	0,4	1,6	8.269	20	0	0,4	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	0,4	-	2,4	5	0,5	-	-	0,2	0,2	-	-	-	0,6	0,8	2	0,4	
57	0,6	0,4	2,7	1.300	20	15.600	0,4	-	-	-	-	-	-	0,6	0,4	-	-	0,6	0,4	2,4	4	0,6	5	0,4	0,2	0,2	-	-	0,4	1,2	3	0,4	
58	0,5	0,5	1,8	1.126	27	15.201	0,4	-	0,4	-	-	-	-	0,2	-	0,8	0,6	-	2,4	5	0,5	6	0,4	0,2	0,2	-	0,6	0,6	-	0,6	1,8	4	0,5
59	0,4	0,3	2,1	67.956	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,2	0,4	1,2	3	0,4	-	-	0,2	0,2	-	0,4	-	0,4	0,6	2	0,3	
60	0,7	0,5	1,8	4.412	27	83.387	0,6	-	0,4	-	-	-	-	0,8	1	0,6	0,8	-	4,2	6	0,7	6	0,4	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	-	0,6	2,4	5	0,5
61	0,6	0,3	2,1	1.440	1																												