

Anlage 2.2 zum Kapitel 7 „ERMITTLUNG DES KOMPENSATIONSBEDARFS“

7.2 Kompensationsbedarf von dauerhaften Eingriffen in die Biotopfunktion

7.2.1 Ermittlung Kompensationsbedarf gemäß „Hinweise zur Eingriffsregelung Mecklenburg-Vorpommern (HzE) (Neufassung 2018)“

Tabelle 7-1a: Ermittlung des Kompensationsbedarfs für befristete Eingriffe in die Biotopfunktion

Konflikt	Biotop-Nr	HC	BW	Fläche	Befristungsfaktor	Eingriffsflächenäquivalent [m ² EFÄ]
K0.2	1	GMF	12	465	0,1	558,0
	2	GMF	12	1	0,1	1,2
	5	GMF	12	8185	0,1	9.822,0
	6	GMF	12	13	0,1	15,6
	9	GMF	12	26	0,1	31,2
	11	GMF	12	80	0,1	96,0
	286	VRL	4	6	0,1	2,4
	142	VRB	3	168	0,1	50,4
	143	GMA	2	47	0,1	9,4
	158	GMA	3	4	0,1	1,2
	160	GMA	3	10	0,1	3,0
	176	OVW	0,2	6	0,1	0,1
	177	OVW	0,2	3	0,1	0,1
	206	PSJ	1,5	3	0,1	0,5
	287	BBA		6	0,1	-
	214	PSJ	1,5	9	0,1	1,4
	232	BHB	6	2	0,1	1,2
	243	GMW	8	1	0,1	0,8
	1258	BHB	8	4	0,1	3,2
	289	VRW	2	6	0,1	1,2
	297	BHB	6	14	0,1	8,4
	299	GMA	2	409	0,1	81,8
	301	GMW	8	627	0,1	501,6
	392	PSJ	1,5	0,01	0,1	0,0
	413	GMW	8	420	0,1	336,0
	423	GMW	8	908	0,1	726,4
	655	GMA	3	71	0,1	21,3
	656	GMA	3	4	0,1	1,2

658	GMA	3	145	0,1	43,5
659	GMA	3	56	0,1	16,8
661	GMA	3	12	0,1	3,6
672	VSZ	6	6	0,1	3,6
673	VRL	4	1	0,1	0,4
674	GMF	12	787	0,1	944,4
677	GMF	12	3682	0,1	4.418,4
678	GMF	12	602	0,1	722,4
683	GMF	12	582	0,1	698,4
687	GMF	12	305	0,1	366,0
693	OVW	0,2	62	0,1	1,2
698	OVW	0,2	195	0,1	3,9
699	OVW	0,2	103	0,1	2,1
705	GMA	3	2	0,1	0,6
706	GMA	3	323	0,1	96,9
715	GMF	12	1771	0,1	2.125,2
717	GMF	12	3266	0,1	3.919,2
719	OVW	0,2	26	0,1	0,5
720	OVW	0,2	28	0,1	0,6
721	OVW	0,2	1	0,1	0,0
722	OVW	0,2	14	0,1	0,3
723	OVW	0,2	14	0,1	0,3
724	OVW	0,2	2	0,1	0,0
725	OVW	0,2	3	0,1	0,1
726	OVW	0,2	2	0,1	0,0
727	OVW	0,2	1	0,1	0,0
728	OVW	0,2	1	0,1	0,0
729	OVW	0,2	2	0,1	0,0
730	OVW	0,2	5	0,1	0,1
731	OVW	0,2	1	0,1	0,0
743	GMA	3	3	0,1	0,9
744	GMF	12	251	0,1	301,2
745	GMA	3	16	0,1	4,8
746	GMA	3	3	0,1	0,9
747	GMA	3	1759	0,1	527,7
748	GMF	12	6865	0,1	8.238,0
750	OVW	0,2	3	0,1	0,1
771	OVW	0,2	96	0,1	1,9
1161	GMA	3	18	0,1	5,4
1163	GMA	3	4	0,1	1,2

1164	GMA	3	6	0,1	1,8
1165	GMA	3	2	0,1	0,6
1167	GMA	3	70	0,1	21,0
1168	GMA	3	74	0,1	22,2
1176	GMA	4	66	0,1	26,4
1185	OVW	0,2	12	0,1	0,2
1186	OVW	0,2	3	0,1	0,1
1187	OVW	0,2	2	0,1	0,0
1188	OVW	0,2	1	0,1	0,0
1209	GMA	4	29	0,1	11,6
1210	OVW	0,2	16	0,1	0,3
1211	OVW	0,2	84	0,1	1,7
1212	OVW	0,2	10	0,1	0,2
1213	OVW	0,2	29	0,1	0,6
1216	GMA	2	1877	0,1	375,4
1217	GMA	2	793	0,1	158,6
1230	GMA	3	13	0,1	3,9
1232	GMA	3	355	0,1	106,5
1234	GMA	3	0,03	0,1	0,0
1235	WAS	6	3	0,1	1,8
1236	GMF	12	915	0,1	1.098,0
1237	GMF	12	930	0,1	1.116,0
1238	GMF	12	595	0,1	714,0
1239	GMF	12	1659	0,1	1.990,8
1241	OVW	0,2	7	0,1	0,1
1242	OVW	0,2	359	0,1	7,2
1243	OVW	0,2	130	0,1	2,6
1244	OVW	0,2	85	0,1	1,7
1245	OVW	0,2	246	0,1	4,9
1249	OVW	0,2	255	0,1	5,1
1250	GMA	2	25278	0,1	5.055,6
1253	OVW	0,2	21	0,1	0,4
1254	OVW	0,2	66	0,1	1,3
1256	GMA	2	1452	0,1	290,4
1259	RHK	3	61	0,1	18,3
1260	GMA	2	95	0,1	19,0
1261	GMF	12	808	0,1	969,6
1262	OVW	0,2	3	0,1	0,1
88	GMA	3	0,01	0,1	0,0
89	RHK	3	0,01	0,1	0,0

90	RHK	3	0,01	0,1	0,0
93	BBG		0,01	0,1	-
163	RHU	3	312	0,1	93,6
167	RHK	3	2032	0,1	609,6
170	GMW	6	141	0,1	84,6
172	GMA	3	4532	0,1	1.359,6
283	GMW	6	2371	0,1	1.422,6
284	GMW	6	0,01	0,1	0,0
285	GMW	6	4324	0,1	2.594,4
406	GMW	6	1	0,1	0,6
521	WXS	3	76	0,1	22,8
522	GMA	3	5	0,1	1,5
523	VRR	1,5	24	0,1	3,6
524	GMA	4	339	0,1	135,6
525	GMA	3	73	0,1	21,9
526	GMA	4	481	0,1	192,4
527	GMA	4	2619	0,1	1.047,6
535	GMW	6	3005	0,1	1.803,0
536	GFD	6	16	0,1	9,6
556	GMW	6	4372	0,1	2.623,2
557	XAS	1,5	147	0,1	22,1
558	RTT	1,5	235	0,1	35,3
560	GMW	6	2463	0,1	1.477,8
562	GMA	3	46	0,1	13,8
563	XAS	1,5	108	0,1	16,2
564	RTT	1,5	575	0,1	86,3
567	GMW	6	1785	0,1	1.071,0
594	GMW	6	483	0,1	289,8
595	XAS	1,5	30	0,1	4,5
596	RTT	1,5	132	0,1	19,8
620	WXS	3	53	0,1	15,9
621	GMA	3	11	0,1	3,3
644	GMA	3	824	0,1	247,2
645	GMA	4	0,45	0,1	0,2
646	GMA	4	83	0,1	33,2
794	GMA	3	0,01	0,1	0,0
864	GMW	6	0,01	0,1	0,0
1032	GMA	3	0,01	0,1	0,0
1033	GMA	3	0,01	0,1	0,0
1151	GMA	3	261	0,1	78,3

1152	GMA	3	7465	0,1	2.239,5
1154	RHK	3	42	0,1	12,6
1155	RHK	3	503	0,1	150,9
1157	BBG		148	0,1	-
28	RHU	3	1	0,1	0,3
30	VHS	3	17	0,1	5,1
51	GMF	12	3	0,1	3,6
60	GMF	12	0,01	0,1	0,0
63	GMW	8	19	0,1	15,2
92	RHK	3	12	0,1	3,6
94	GMA	3	9	0,1	2,7
97	OVW	0,2	122	0,1	2,4
108	VRL	4	1	0,1	0,4
109	RHK	3	83	0,1	24,9
112	RHK	3	28	0,1	8,4
114	GMW	6	5	0,1	3,0
116	GMA	3	30	0,1	9,0
121	OVW	0,2	60	0,1	1,2
144	GMW	8	0,01	0,1	0,0
145	GMW	8	28	0,1	22,4
146	GMW	8	0,01	0,1	0,0
208	PSJ	1,5	8	0,1	1,2
215	PSJ	1,5	19	0,1	2,9
220	RHU	3	0,07	0,1	0,0
222	OVL	0	1	0,1	-
223	OVL	0	3	0,1	-
237	GMW	8	6	0,1	4,8
244	GMW	8	4	0,1	3,2
292	VRW	2	17	0,1	3,4
304	GMW	8	311	0,1	248,8
311	GMW	8	0,01	0,1	0,0
312	GMW	8	59	0,1	47,2
320	GMW	8	62	0,1	49,6
321	GMW	8	207	0,1	165,6
322	GMW	8	2734	0,1	2.187,2
323	GMW	8	345	0,1	276,0
324	GMW	8	149	0,1	119,2
325	GMW	8	144	0,1	115,2
393	PSJ	1,5	0,45	0,1	0,1
397	RHU	3	17	0,1	5,1

407	GMW	6	2387	0,1	1.432,2
414	GMW	8	2000	0,1	1.600,0
422	GFF	3	224	0,1	67,2
424	GMW	8	17	0,1	13,6
425	GMW	8	296	0,1	236,8
668	GMA	3	67	0,1	20,1
692	OVW	0,2	44	0,1	0,9
707	VHS	3	1	0,1	0,3
716	GMF	12	292	0,1	350,4
1035	GMA	3	73	0,1	21,9
1037	RHK	3	0,32	0,1	0,1
1041	GMA	3	4	0,1	1,2
1049	OVW	0,2	178	0,1	3,6
1059	GMA	3	334	0,1	100,2
865	VSZ	4	107	0,1	42,8
866	VHD	1,5	312	0,1	46,8
867	VSZ	4	62	0,1	24,8
868	VSZ	6	57	0,1	34,2
869	VRL	4	88	0,1	35,2
870	FFG	1,5	126	0,1	18,9
871	FFG	1,5	103	0,1	15,5
872	GMA	3	4	0,1	1,2
903	RHK	3	209	0,1	62,7
917	GMA	3	11	0,1	3,3
1011	VSZ	6	69	0,1	41,4
1012	VRL	4	67	0,1	26,8
1013	RHK	3	736	0,1	220,8
1038	VSZ	4	4	0,1	1,6
1039	VHD	1,5	1	0,1	0,2
1040	VSZ	4	0,46	0,1	0,2
1058	GMA	3	61	0,1	18,3
1085	VHD	1,5	299	0,1	44,9
1086	VSZ	4	137	0,1	54,8
1087	VSZ	6	433	0,1	259,8
1088	VRR	2	206	0,1	41,2
1089	FFG	1,5	105	0,1	15,8
1090	FFG	1,5	95	0,1	14,3
1091	GMA	3	31	0,1	9,3
1109	VRR	2	132	0,1	26,4
1110	GMA	3	116	0,1	34,8

1202	GMA	3	85	0,1	25,5
537	GFS	8	69	0,1	55,2
538	VRL	4	60	0,1	24,0
539	GFS	12	12	0,1	14,4
540	RHU	3	45	0,1	13,5
541	RHU	3	10	0,1	3,0
543	GMA	3	11	0,1	3,3
545	GMW	6	257	0,1	154,2
561	GMW	6	35	0,1	21,0
761	OVW	0,2	198	0,1	4,0
768	GMA	3	27	0,1	8,1
769	GMF	12	2049	0,1	2.458,8
770	OVW	0,2	10	0,1	0,2
782	GMW	6	1502	0,1	901,2
787	OVP	0	36	0,1	-
789	GMA	3	234	0,1	70,2
795	GMA	3	1198	0,1	359,4
797	RHK	3	1	0,1	0,3
879	GMA	3	69	0,1	20,7
884	GFS	8	104	0,1	83,2
886	VRL	4	166	0,1	66,4
888	GFS	12	6	0,1	7,2
889	RHU	3	56	0,1	16,8
891	RHU	3	27	0,1	8,1
893	GMA	3	13	0,1	3,9
896	OVU	0,2	8	0,1	0,2
900	RHK	3	769	0,1	230,7
902	WAW	12	209	0,1	250,8
905	RHK	3	612	0,1	183,6
907	GFS	8	777	0,1	621,6
913	GFS	12	43	0,1	51,6
914	GFS	12	691	0,1	829,2
916	VSZ	4	31	0,1	12,4
919	GMA	3	255	0,1	76,5
924	GMA	3	308	0,1	92,4
928	GMW	6	5091	0,1	3.054,6
1014	GFS	8	9	0,1	7,2
1015	GFS	12	48	0,1	57,6
1016	GFS	12	21	0,1	25,2
1017	GMW	6	1120	0,1	672,0

1257	OVW	0,2	169	0,1	3,4
7	GMF	12	654	0,1	784,8
12	GMF	12	0,01	0,1	0,0
22	GMA	3	2	0,1	0,6
65	GMW	8	25	0,1	20,0
81	WAW	12	24	0,1	28,8
82	GMA	3	752	0,1	225,6
85	WAW	10	31	0,1	31,0
86	WAW	10	162	0,1	162,0
87	GMF	12	41	0,1	49,2
98	OVW	0,2	1	0,1	0,0
99	RHK	3	4	0,1	1,2
100	RHK	3	175	0,1	52,5
101	BBG		12	0,1	-
102	GMA	3	2	0,1	0,6
103	RHK	3	3	0,1	0,9
104	RHK	3	68	0,1	20,4
105	BBG		30	0,1	-
106	OVW	0,2	56	0,1	1,1
126	RHK	3	18	0,1	5,4
129	RHK	3	10	0,1	3,0
130	OVW	0,2	19	0,1	0,4
180	GMW	6	0,01	0,1	0,0
181	GMA	3	941	0,1	282,3
182	GMA	3	0,04	0,1	0,0
183	RHK	3	45	0,1	13,5
184	GMA	3	3	0,1	0,9
246	GMW	8	6	0,1	4,8
247	PSJ	1,5	8	0,1	1,2
249	PSJ	1,5	8	0,1	1,2
250	BBA		0,45	0,1	-
251	BBA		3	0,1	-
253	PSJ	1,5	16	0,1	2,4
254	PSJ	1,5	8	0,1	1,2
256	OVL	0	33	0,1	-
257	OVL	0	45	0,1	-
282	GMW	8	15	0,1	12,0
327	VRW	2	28	0,1	5,6
328	VRW	2	16	0,1	3,2
330	GMW	8	526	0,1	420,8

331	GMW	8	70	0,1	56,0
333	GMW	8	156	0,1	124,8
334	GMW	8	2198	0,1	1.758,4
336	BBA		25	0,1	-
375	GMW	8	5288	0,1	4.230,4
380	GMW	8	290	0,1	232,0
381	GMW	8	135	0,1	108,0
383	GMW	8	142	0,1	113,6
390	GMW	8	445	0,1	356,0
429	GFF	3	268	0,1	80,4
430	GFF	4	92	0,1	36,8
431	GFF	4	200	0,1	80,0
433	GMW	6	2938	0,1	1.762,8
434	GMW	6	1697	0,1	1.018,2
436	GMW	8	727	0,1	581,6
437	RHK	3	1	0,1	0,3
439	PSJ	1,5	3	0,1	0,5
440	PSJ	1,5	4	0,1	0,6
441	BRR		2	0,1	-
442	RHU	3	49	0,1	14,7
443	FGX	3	239	0,1	71,7
444	VRL	4	21	0,1	8,4
445	RHK	3	3	0,1	0,9
446	GMW	8	53	0,1	42,4
511	GMW	8	238	0,1	190,4
513	GMW	8	2563	0,1	2.050,4
520	GMW	8	1929	0,1	1.543,2
528	RHU	3	0,25	0,1	0,1
547	GMW	6	1088	0,1	652,8
548	GFS	8	235	0,1	188,0
549	VRL	4	235	0,1	94,0
550	GFS	12	41	0,1	49,2
551	RHU	3	54	0,1	16,2
552	RHU	3	22	0,1	6,6
553	SEV	6	6	0,1	3,6
554	GMA	3	28	0,1	8,4
555	SEV	6	15	0,1	9,0
565	GMW	6	39	0,1	23,4
566	GMA	3	0,22	0,1	0,1
568	GMW	6	85	0,1	51,0

569	GMA	3	8	0,1	2,4
570	GMA	3	274	0,1	82,2
571	GMW	6	13	0,1	7,8
574	GMW	6	88	0,1	52,8
577	GFS	8	31	0,1	24,8
582	GMA	3	17	0,1	5,1
583	GMA	3	3	0,1	0,9
584	GMF	10	609	0,1	609,0
586	RHU	3	12	0,1	3,6
588	OVU	0,9	18	0,1	1,6
590	GMW	6	370	0,1	222,0
597	GMA	3	19	0,1	5,7
600	GMW	6	0,15	0,1	0,1
607	OWW	0	1	0,1	-
608	OWW	0	2	0,1	-
647	OWW	0	6	0,1	-
648	OWW	0	13	0,1	-
649	GMA	3	135	0,1	40,5
650	GMA	3	471	0,1	141,3
651	OVW	0,2	121	0,1	2,4
652	GMA	3	24	0,1	7,2
653	GMA	3	438	0,1	131,4
752	OWW	0	15	0,1	-
753	WAW	10	2	0,1	2,0
754	GMF	12	277	0,1	332,4
755	GMF	12	3066	0,1	3.679,2
767	GMF	12	60	0,1	72,0
772	OVW	0,2	6	0,1	0,1
778	GMW	6	47	0,1	28,2
798	OVW	0,2	69	0,1	1,4
799	GMW	6	731	0,1	438,6
800	GMA	3	107	0,1	32,1
801	OVU	1	12	0,1	1,2
802	OVU	1	10	0,1	1,0
803	GMA	3	0,48	0,1	0,1
804	OVP	0	36	0,1	-
805	GMA	3	262	0,1	78,6
806	GMA	3	583	0,1	174,9
807	VRL	4	1	0,1	0,4
808	RHK	3	55	0,1	16,5

862	GMW	6	11	0,1	6,6
877	FFG	1,5	1036	0,1	155,4
931	GMA	3	1741	0,1	522,3
932	GMA	3	6858	0,1	2.057,4
933	GMA	3	137	0,1	41,1
934	GMW	6	576	0,1	345,6
935	OVW	0,2	33	0,1	0,7
937	GMF	10	818	0,1	818,0
939	RHU	3	198	0,1	59,4
940	RHU	3	26	0,1	7,8
941	OVU	0,9	2	0,1	0,2
942	GMW	6	4916	0,1	2.949,6
944	OVU	0,2	1	0,1	0,0
945	GMW	6	455	0,1	273,0
949	GMA	3	6	0,1	1,8
950	GMA	3	34	0,1	10,2
951	VRL	4	7	0,1	2,8
952	VRL	4	50	0,1	20,0
954	GFS	8	155	0,1	124,0
999	GMA	3	90	0,1	27,0
1000	WAW	12	339	0,1	406,8
1001	RHK	3	350	0,1	105,0
1002	RHK	3	23	0,1	6,9
1003	GFS	8	641	0,1	512,8
1004	GFS	12	180	0,1	216,0
1005	VSZ	4	128	0,1	51,2
1006	RHK	3	668	0,1	200,4
1007	GMA	3	6	0,1	1,8
1008	GMA	3	77	0,1	23,1
1018	GMW	6	4330	0,1	2.598,0
1019	GFS	8	65	0,1	52,0
1020	GFS	12	391	0,1	469,2
1021	FGX	3	5	0,1	1,5
1022	GFD	6	101	0,1	60,6
1026	RHK	3	229	0,1	68,7
1027	GFS	8	195	0,1	156,0
1028	GFS	12	577	0,1	692,4
1029	VSZ	4	5	0,1	2,0
1030	RHK	3	142	0,1	42,6
1031	GMA	3	2	0,1	0,6

1065	RHK	3	71	0,1	21,3
1066	GMA	3	160	0,1	48,0
1067	GMA	3	16	0,1	4,8
1068	RHK	3	8	0,1	2,4
1084	GMA	3	121	0,1	36,3
1104	FFG	1,5	1019	0,1	152,9
1125	GMA	3	424	0,1	127,2
1126	GMA	3	571	0,1	171,3
1127	GMA	3	443	0,1	132,9
1128	GMA	3	449	0,1	134,7
1129	GFS	12	20	0,1	24,0
1130	VRR	2	127	0,1	25,4
1131	VRL	4	350	0,1	140,0
1132	VRL	4	19	0,1	7,6
1133	RHU	3	62	0,1	18,6
1134	RHU	3	30	0,1	9,0
1135	WAW	12	43	0,1	51,6
1136	WAW	12	7	0,1	8,4
1137	VSZ	4	175	0,1	70,0
1158	GMA	3	19	0,1	5,7
1159	RHK	3	7	0,1	2,1
1160	BBG		5	0,1	-
1222	GMA	3	368	0,1	110,4
1223	GMA	3	969	0,1	290,7
1224	GMA	2	770	0,1	154,0
1225	VHD	1,5	0,41	0,1	0,1
1226	GMA	3	15	0,1	4,5

Summe	204.778 m²		122.111 m² EFÄ
--------------	------------------------------	--	----------------------------------

Für die Bedeutung des Biotop-Codes siehe Tabelle 4-2 im Erläuterungsbericht LBP. Die für die Ermittlung des Kompensationsbedarfs verschnittenen Flächen stehen als Shape-Dateien zur Verfügung.