

Anlage 2.1 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 dauerhafte Eingriffe in die Biotopfunktion

Konflikt	Biotop-Nr.	Biotop-Code	Fläche des betroffenen Biototyps [m ²]	Biotopwert	Lagefaktor	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelung bzw. Überbauung	Eingriffsflächenäquivalent [m ² EFÄ]
K 1.1 K 3	4	GMF	2	12	1,00	0,5	25,0
	14	GMA	48	3	1,00	0,5	168,0
	16	PZB	18	0	1,00	0,5	9,0
	18	GMF	9	12	1,00	0,5	112,5
	20	OVW	55	0,2	1,00	0,5	38,5
	21	GMA	8	3	1,00	0,5	28,0
	23	OER	0,16	1	1,00	0,5	0,0
	24	GMA	0,11	3	1,00	0,5	0,0
	25	GMA	8	3	1,00	0,2	25,6
	27	GMA	16	3	1,00	0,5	56,0
	80	GMA	324	3	1,00	0,5	1134,0
	83	WAW	31	10	1,00	0,5	325,5
	84	GMF	11	12	1,00	0,5	137,5
	95	GMA	2	3	1,50	0,5	10,0
	120	GMA	86	3	1,50	0,5	430,0
	123	OVW	0,30	0,2	1,50	0,5	0,0
161	OVU	4	0,8	1,50	0,5	6,8	

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	171	GMA	12	4	1,50	0,5	78,0
	173	GMA	20	3	1,50	0,5	100,0
	205	PSJ	7	1,5	1,25	0,5	16,6
	209	PSJ	39	1,5	1,25	0,5	92,6
	216	PSJ	7	1,5	1,25	0,5	16,6
	217	PSJ	34	1,5	1,25	0,5	80,8
	224	OVL	34	0	1,25	0,5	17,0
	225	OVL	4	0	1,25	0,5	2,0
	226	OVL	159	0	1,25	0,5	79,5
	235	GMW	6	8	1,25	0,5	63,0
	238	GMW	20	8	1,25	0,5	210,0
	241	GMW	2	8	1,25	0,5	21,0
	242	GMW	4	8	1,25	0,5	42,0
	300	GMW	9	8	1,25	0,5	94,5
	305	GMW	17	8	1,25	0,5	178,5
	394	PSJ	0,32	1,5	1,25	0,5	0,0
	415	GMW	2	8	1,25	0,5	21,0
	416	GMW	5	8	1,25	0,5	52,5
	603	OWW	134	0	1,00	0,5	67,0
	604	OVW	6	0,2	1,00	0,5	4,2
	605	GMA	1	3	1,00	0,5	3,5

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	606	OVW	5	0,2	1,00	0,5	3,5
	609	OWW	13	0	1,00	0,5	6,5
	610	GMA	145	3	1,00	0,5	507,5
	611	OSS	15		1,00	0,5	7,5
	612	OER	0,36	1	1,00	0,5	0,0
	614	GMA	375	3	1,00	0,5	1312,5
	615	GMA	31	3	1,00	0,5	108,5
	616	GMA	20	3	1,00	0,2	64,0
	619	GMA	608	3	1,00	0,5	2128,0
	623	GMA	20	3	1,00	0,5	70,0
	625	GMA	37	3	1,00	0,2	118,4
	626	GMA	9	3	1,00	0,5	31,5
	627	GMA	34	3	1,00	0,2	108,8
	628	GMA	174	3	1,00	0,5	609,0
	629	OVU	75	1	1,00	0,5	112,5
	632	OVP	214	0,3	1,00	0,5	171,2
	634	GMA	3247	3	1,00	0,5	11364,5
	635	OVW	2	0,2	1,00	0,5	1,4
	636	OVW	42	0,2	1,00	0,5	29,4
	638	OVW	1	0,2	1,00	0,2	0,4
	639	OVW	1	0,2	1,00	0,2	0,4

Kon- flikt	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biototyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	641	OVW	1106	0,2	1,00	0,5	774,2
	643	OVW	8	0	1,00	0,5	4,0
	662	GMA	49	3	1,00	0,5	171,5
	663	GMA	65	3	1,00	0,5	227,5
	664	GMA	255	3	1,00	0,5	892,5
	665	GMA	214	3	1,00	0,5	749,0
	666	PZB	17	0	1,00	0,5	8,5
	667	OWW	15	0	1,00	0,5	7,5
	670	GMA	634	3	1,00	0,5	2219,0
	671	WAW	2	10	1,00	0,5	21,0
	680	GMF	237	12	1,00	0,5	2962,5
	681	GMF	3075	12	1,00	0,5	38437,5
	688	GMF	199	12	1,00	0,5	2487,5
	690	GMF	281	12	1,00	0,5	3512,5
	691	GMF	600	12	1,00	0,5	7500,0
	700	OVW	61	0,2	1,00	0,5	42,7
	702	OVW	15	0,2	1,00	0,5	10,5
	703	OVW	892	0,2	1,00	0,5	624,4
	759	GMA	12	3	1,00	0,5	42,0
	760	GMA	9	3	1,00	0,5	31,5
	762	GMF	4	12	1,00	0,5	50,0

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	763	GMF	25	12	1,00	0,5	312,5
	784	GMA	70	3	1,50	0,5	350,0
	785	GMA	2867	3	1,50	0,5	14335,0
	786	GMA	389	3	1,50	0,5	1945,0
	788	GMA	166	3	1,50	0,5	830,0
	791	GMA	118	3	1,50	0,5	590,0
	792	GMA	31	3	1,50	0,5	155,0
	793	GMA	2345	3	1,50	0,5	11725,0
	863	OVW	19	0,1	1,50	0,5	12,4
	878	GMA	12	3	1,50	0,5	60,0
	881	GMA	7860	3	1,50	0,5	39300,0
	882	GMA	10573	3	1,50	0,5	52865,0
	883	GMA	154	3	1,50	0,5	770,0
	895	OVU	291	0,2	1,50	0,5	232,8
	910	GMF	1	10	1,50	0,5	15,5
	912	GMW	460	6	1,50	0,5	4370,0
	921	GMA	8209	3	1,50	0,5	41045,0
	923	GMA	8704	3	1,50	0,5	43520,0
	927	GMA	16407	3	1,50	0,5	82035,0
	930	GMW	8	6	1,50	0,5	76,0
	1009	OVW	1339	0,2	1,50	0,5	1071,2

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biototyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	1010	GMA	15434	3	1,50	0,5	77170,0
	1043	GMA	9	3	1,50	0,5	45,0
	1046	GMA	43	3	1,50	0,5	215,0
	1047	GMA	24	3	1,50	0,5	120,0
	1053	OVW	1	0,2	1,50	0,5	0,8
	1056	OVW	0,37	0,2	1,50	0,5	0,0
	1057	OVW	3	0,2	1,50	0,5	2,4
	1060	GMA	2	3	1,50	0,5	10,0
	1061	GMA	22	3	1,50	0,5	110,0
	1062	GMA	94	3	1,50	0,5	470,0
	1064	GMA	442	3	1,50	0,5	2210,0
	1113	GMA	923	3	1,50	0,5	4615,0
	1116	GMA	410	3	1,50	0,5	2050,0
	1118	GMA	364	3	1,50	0,5	1820,0
	1120	GMA	897	3	1,50	0,5	4485,0
	1150	OVW	26	0,2	1,50	0,5	20,8
	1169	GMA	15	3	1,50	0,5	75,0
	1171	OVU	10	0,8	1,50	0,5	17,0
	1173	GMA	4	3	1,50	0,5	20,0
	1177	GMA	1	3	1,50	0,5	5,0
	1179	GMA	4	3	1,50	0,5	20,0

Kon- flikt	Biotop- Nr.	Biotop- Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	1181	GMA	239	3	1,50	0,5	1195,0
	1182	GMA	94	3	1,50	0,5	470,0
	1189	OVW	138	0,2	1,50	0,5	110,4
	1190	OVW	125	0,2	1,50	0,5	100,0
	1192	OVW	2	0,2	1,50	0,5	1,6
	1194	OVW	25	0,2	1,50	0,5	20,0
	1196	OVW	23	0,2	1,50	0,5	18,4
	1197	OVW	759	0,2	1,50	0,5	607,2
	1198	GMA	5	2	1,50	0,5	17,5
	1200	GMA	406	2	1,50	0,5	1421,0
	1204	GMA	81	3	1,50	0,5	405,0
	1205	GMA	65	3	1,50	0,5	325,0
	1206	GMA	129	3	1,50	0,5	645,0
	1208	GMA	365	3	1,50	0,5	1825,0
	1231	GMA	35	3	1,50	0,5	175,0
	1246	OVW	33	0,2	1,50	0,5	26,4
	1247	OVW	48	0,2	1,50	0,5	38,4
	1251	GMA	6	2	1,50	0,5	21,0
	1264	OVW	4913	0,2	1,50	0,5	3930,4
	1265	OVU	195	0,2	1,50	0,5	156,0
	1266	GMA	4249	3	1,50	0,5	21245,0

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biototyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	1267	OVU	693	1	1,50	0,5	1386,0
	1268	OVP	57	0	1,50	0,5	28,5
K 1.2 K 3	3	GMF	79	12	1,00	0,5	987,5
	8	VHS	84	3	1,00	0,5	294,0
	10	GMF	79	12	1,00	0,5	987,5
	29	RHU	29	3	1,25	0,5	123,3
	31	VHS	8	3	1,25	0,5	34,0
	32	VWD	2	6	1,25	0,5	16,0
	33	VWD	3	6	1,25	0,5	24,0
	35	RHU	71	3	1,25	0,5	301,8
	36	VWD	8	6	1,25	0,5	64,0
	38	RHU	7	3	1,25	0,5	29,8
	39	RHU	51	3	1,25	0,5	216,8
	40	BBA	33		1,25	0,5	16,5
	41	BBJ	2		1,25	0,5	1,0
	42	RHU	6	3	1,25	0,5	25,5
	43	SEV	5	6	1,25	0,5	40,0
	47	SEV	289	6	1,25	0,5	2312,0
	48	SEV	491	6	1,25	0,5	3928,0
	49	VRL	49	4	1,25	0,5	269,5
	50	VRL	35	4	1,25	0,5	192,5
52	VHS	0,01	3	1,00	0,5	0,0	

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	53	VHS	2	3	1,25	0,5	8,5
	54	VWD	0,01	6	1,00	0,5	0,0
	55	VWD	0,01	6	1,00	0,5	0,0
	56	RHU	0,01	3	1,00	0,5	0,0
	57	VWD	0,01	6	1,00	0,5	0,0
	58	VRL	0,01	4	1,00	0,5	0,0
	59	VRL	0,01	4	1,00	0,5	0,0
	61	GMW	70	8	1,25	0,5	735,0
	62	GMW	56	8	1,25	0,5	588,0
	107	BLM	13	3	1,50	0,5	65,0
	110	RHK	46	3	1,50	0,5	230,0
	111	RHK	24	3	1,50	0,5	120,0
	113	RHK	7	3	1,50	0,5	35,0
	115	GMW	7	6	1,50	0,5	66,5
	117	GMA	3	3	1,50	0,5	15,0
	118	GMA	309	3	1,50	0,5	1545,0
	119	GMA	51	3	1,50	0,5	255,0
	165	BLM	74	3	1,50	0,5	370,0
	166	BLM	82	3	1,50	0,5	410,0
	168	RHK	159	3	1,50	0,5	795,0
	169	RHK	120	3	1,50	0,5	600,0

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biototyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	174	GMA	514	3	1,50	0,5	2570,0
	175	GMA	132	3	1,50	0,5	660,0
	207	PSJ	4	1,5	1,25	0,5	9,5
	210	PSJ	31	1,5	1,25	0,5	73,6
	212	BBA	5		1,25	0,5	2,5
	213	PSJ	4	1,5	1,25	0,5	9,5
	218	PSJ	2	1,5	1,25	0,5	4,8
	219	PSJ	30	1,5	1,25	0,5	71,3
	221	OVL	8	0	1,25	0,5	4,0
	228	OVL	6	0	1,25	0,5	3,0
	230	OVL	13	0	1,25	0,5	6,5
	233	BHB	2	6	1,25	0,5	16,0
	236	GMW	1	8	1,25	0,5	10,5
	239	GMW	10	8	1,25	0,5	105,0
	240	GMW	0,03	8	1,25	0,5	0,0
	288	BBA	23		1,25	0,5	11,5
	290	VRW	1	2	1,25	0,5	3,0
	291	VRW	33	2	1,25	0,5	99,0
	293	VRW	54	2	1,25	0,5	162,0
	294	VRW	104	2	1,25	0,5	312,0
	295	GFF	350	3	1,25	0,5	1487,5

Kon- flikt	Biotop- -Nr.	Biotop- -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	296	GFF	97	3	1,25	0,5	412,3
	298	BHB	4	6	1,25	0,5	32,0
	302	GMW	418	8	1,25	0,5	4389,0
	303	GMW	99	8	1,25	0,5	1039,5
	306	GMW	636	8	1,25	0,5	6678,0
	307	GMW	1314	8	1,25	0,5	13797,0
	308	GMW	4950	8	1,50	0,5	61875,0
	309	GMW	6714	8	1,50	0,5	83925,0
	310	GMW	12788	8	1,50	0,5	159850,0
	313	GMW	175	8	1,25	0,5	1837,5
	314	GMW	279	8	1,25	0,5	2929,5
	315	GMW	5	8	1,50	0,5	62,5
	316	GMW	207	8	1,25	0,5	2173,5
	317	GMW	291	8	1,25	0,5	3055,5
	318	GMW	389	8	1,25	0,5	4084,5
	319	GMW	360	8	1,25	0,5	3780,0
	391	PSJ	0,01	1,5	1,25	0,5	0,0
	395	PSJ	0,34	1,5	1,25	0,5	2,4
	396	PSJ	9	1,5	1,25	0,5	21,4
	398	RHK	0,34	3	1,50	0,5	0,0
	399	RHK	0,34	3	1,50	0,5	50,0

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biototyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	400	RHK	9	3	1,50	0,5	45,0
	401	GFF	283	3	1,25	0,5	1202,8
	402	GFF	129	4	1,50	0,5	838,5
	403	GFF	131	4	1,50	0,5	851,5
	405	GFF	406	4	1,50	0,5	2639,0
	408	GMW	4721	6	1,50	0,5	44849,5
	409	GMW	3121	6	1,50	0,5	29649,5
	410	GMW	7190	6	1,50	0,5	68305,0
	411	GMW	388	6	1,50	0,5	3686,0
	412	GMW	5	8	1,25	0,5	52,5
	417	GMW	558	8	1,25	0,5	5859,0
	418	GMW	803	8	1,50	0,5	10037,5
	419	GMW	4336	8	1,50	0,5	54200,0
	420	GMW	1958	8	1,50	0,5	24475,0
	421	GMW	6815	8	1,50	0,5	85187,5
	426	GMW	414	8	1,25	0,5	4347,0
	427	GMW	882	8	1,25	0,5	9261,0
	428	GMW	1718	8	1,25	0,5	18039,0
	542	SEV	1107	6	1,50	0,5	10516,5
	544	GMA	6	3	1,50	0,5	30,0
	546	GMW	6	6	1,50	0,5	57,0

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biototyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	679	GMF	17	12	1,00	0,5	212,5
	682	GMF	100	12	1,00	0,5	1250,0
	684	GMF	224	12	1,00	0,5	2800,0
	685	GMF	298	12	1,00	0,5	3725,0
	689	GMF	3	12	1,00	0,5	37,5
	701	OVW	12	0,2	1,00	0,5	8,4
	708	VHS	15	3	1,00	0,5	52,5
	709	VWD	3	6	1,00	0,5	19,5
	710	VWD	4	6	1,00	0,5	26,0
	711	RHU	70	3	1,00	0,5	245,0
	712	VWD	16	6	1,00	0,5	104,0
	713	VRL	122	4	1,00	0,5	549,0
	714	VRL	8	4	1,00	0,5	36,0
	783	GMW	9	6	1,50	0,5	85,5
	790	GMA	12	3	1,50	0,5	60,0
	796	GMA	660	3	1,50	0,5	3300,0
	880	GMA	1354	3	1,50	0,5	6770,0
	885	GFS	19	8	1,50	0,5	237,5
	887	VRL	51	4	1,50	0,5	331,5
	890	RHU	51	3	1,50	0,5	255,0
	892	SEV	186	6	1,50	0,5	1767,0
	894	GMA	10	3	1,50	0,5	50,0
	897	OVU	2	0,2	1,50	0,5	1,6

Kon- flikt	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biototyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	901	RHK	36	3	1,50	0,5	180,0
	904	RHK	13	3	1,50	0,5	65,0
	906	RHK	153	3	1,50	0,5	765,0
	908	GFS	13	8	1,50	0,5	162,5
	915	GFS	120	12	1,50	0,5	2220,0
	918	GMA	50	3	1,50	0,5	250,0
	920	GMA	1635	3	1,50	0,5	8175,0
	925	GMA	3154	3	1,50	0,5	15770,0
	929	GMW	2360	6	1,50	0,5	22420,0
	1042	GMA	6	3	1,50	0,5	30,0
	1044	GMA	15	3	1,50	0,5	75,0
	1045	GMA	5	3	1,50	0,5	25,0
	1063	GMA	163	3	1,50	0,5	815,0
	1095	VSZ	515	6	1,50		4635,0
	1096	VRR	536	2	1,50		1608,0
	1097	VSZ	886	4	1,50		5316,0
	1111	GMA	27	3	1,50	0,5	135,0
	1112	GMA	202	3	1,50	0,5	1010,0
	1114	GMA	7	3	1,50	0,5	35,0
	1115	GMA	62	3	1,50	0,5	310,0
	1117	GMA	104	3	1,50	0,5	520,0
	1119	GMA	105	3	1,50	0,5	525,0
	1180	GMA	73	3	1,50	0,5	365,0
	1183	GMA	220	3	1,50	0,5	1100,0
	1184	GMA	18	3	1,50	0,5	90,0
	1201	GMA	41	2	1,50	0,5	143,5
	1203	GMA	142	3	1,50	0,5	710,0
	1207	GMA	92	3	1,50	0,5	460,0
K 2	34	RHU	3	3	1,25	0,5	12,8
	37	RHU	2	3	1,25	0,2	7,9
	44	SEV	13	6	1,25	0,5	104,0
	45	SEV	4	6	1,25	0,5	32,0
	46	SEV	13	6	1,25	0,5	104,0

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	67	SEV	11	6	1,25	0,5	88,0
	68	SEV	11	6	1,25	0,2	84,7
	69	SEV	11	6	1,25	0,5	88,0
	70	RHU	0,37	3	1,25	0,5	0,0
	71	RHU	1	3	1,25	0,2	4,0
	72	RHU	1	3	1,25	0,5	4,3
	73	VWD	1	6	1,00	0,5	6,5
	74	VWD	1	6	1,00	0,2	6,2
	75	VWD	1	6	1,00	0,5	6,5
	76	GMW	4	8	1,25	0,5	42,0
	77	GMW	4	8	1,25	0,2	40,8
	78	GMW	3	8	1,25	0,5	31,5
	91	RHK	96	3	1,50	0,2	451,2
	96	OVW	0,17	0,2	1,50	0,2	0,0
	122	OVW	3	0,2	1,50	0,2	1,5
	131	RHK	11	3	1,50	0,2	51,7
	132	RHK	10	3	1,50	0,5	50,0
	133	RHK	10	3	1,50	0,5	50,0
	134	RHK	0,42	3	1,50	0,5	0,0
	135	OVW	3	0,2	1,50	0,5	2,4
	136	GMA	7	3	1,50	0,2	32,9

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	137	GMA	10	3	1,50	0,5	50,0
	138	GMA	5	3	1,50	0,5	25,0
	139	GMA	42	3	1,50	0,2	197,4
	140	GMA	40	3	1,50	0,5	200,0
	141	GMA	42	3	1,50	0,5	210,0
	164	BLM	27	3	1,50	0,2	126,9
	185	RHK	0,39	3	1,50	0,5	0,0
	186	BLM	9	3	1,50	0,2	42,3
	187	BLM	9	3	1,50	0,5	45,0
	188	BLM	9	3	1,50	0,5	45,0
	189	RHK	6	3	1,50	0,2	28,2
	190	RHK	7	3	1,50	0,5	35,0
	191	RHK	6	3	1,50	0,5	30,0
	192	GMA	28	3	1,50	0,2	131,6
	193	GMA	25	3	1,50	0,5	125,0
	194	GMA	30	3	1,50	0,5	150,0
	258	PSJ	1	1,5	1,25	0,5	2,4
	259	PSJ	1	1,5	1,25	0,5	2,4
	260	PSJ	2	1,5	1,25	0,5	4,8
	261	PSJ	2	1,5	1,25	0,2	4,2
	262	PSJ	2	1,5	1,25	0,5	4,8

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biototyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	263	PSJ	2	1,5	1,25	0,5	4,8
	264	PSJ	11	1,5	1,25	0,5	26,1
	265	OVL	5	0	1,25	0,2	1,0
	266	OVL	5	0	1,25	0,5	2,5
	267	OVL	5	0	1,25	0,5	2,5
	268	OVL	46	0	1,25	0,5	23,0
	269	OVL	0,31	0	1,25	0,5	0,0
	270	PSJ	2	1,5	1,25	0,2	4,2
	271	PSJ	2	1,5	1,25	0,5	4,8
	272	PSJ	2	1,5	1,25	0,5	4,8
	273	PSJ	2	1,5	1,25	0,5	4,8
	274	GMW	1	8	1,25	0,2	10,2
	275	GMW	1	8	1,25	0,5	10,5
	276	GMW	1	8	1,25	0,5	10,5
	277	GMW	1	8	1,25	0,2	10,2
	278	GMW	1	8	1,25	0,5	10,5
	279	GMW	1	8	1,25	0,5	10,5
	280	GMW	5	8	1,25	0,5	52,5
	337	GFF	8	3	1,25	0,5	34,0
	338	GFF	24	3	1,25	0,5	102,0
	339	GFF	23	3	1,25	0,5	97,8

Kon- fликт	Biotop- -Nr.	Biotop- -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	340	GFF	24	3	1,25	0,2	94,8
	341	VRW	4	2	1,25	0,5	12,0
	342	VRW	4	2	1,25	0,2	10,8
	343	VRW	4	2	1,25	0,5	12,0
	344	VRW	29	2	1,25	0,5	87,0
	345	GMW	21	8	1,50	0,5	262,5
	346	GMW	21	8	1,50	0,2	256,2
	347	GMW	22	8	1,50	0,5	275,0
	348	GMW	90	8	1,50	0,5	1125,0
	349	GMW	403	8	1,50	0,5	5037,5
	350	GMW	403	8	1,50	0,5	5037,5
	351	GMW	405	8	1,50	0,2	4941,0
	352	GMW	687	8	1,50	0,5	8587,5
	353	GMW	687	8	1,50	0,2	8381,4
	354	GMW	687	8	1,50	0,5	8587,5
	355	GMW	175	8	1,50	0,5	2187,5
	356	GMW	249	8	1,50	0,5	3112,5
	357	GMW	21	8	1,25	0,5	220,5
	358	GMW	21	8	1,25	0,5	220,5
	359	GMW	249	8	1,50	0,2	3037,8
	360	GMW	248	8	1,50	0,5	3100,0

Kon- flikt	Biotop- -Nr.	Biotop- -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	361	GMW	43	8	1,25	0,5	451,5
	362	GMW	23	8	1,25	0,5	241,5
	363	GMW	23	8	1,25	0,2	234,6
	364	GMW	23	8	1,25	0,5	241,5
	365	GMW	5	8	1,25	0,5	52,5
	366	GMW	74	8	1,25	0,2	754,8
	367	GMW	66	8	1,25	0,5	693,0
	368	GMW	74	8	1,25	0,5	777,0
	369	GMW	84	8	1,25	0,5	882,0
	370	GMW	4	8	1,25	0,5	42,0
	371	GMW	4	8	1,25	0,5	42,0
	372	GMW	4	8	1,25	0,2	40,8
	373	GMW	10	8	1,25	0,5	105,0
	374	GMW	21	8	1,25	0,2	214,2
	377	GMW	17	8	1,25	0,5	178,5
	378	GMW	17	8	1,25	0,2	173,4
	379	GMW	18	8	1,25	0,5	189,0
	384	GMW	11	8	1,25	0,5	115,5
	385	GMW	11	8	1,25	0,2	112,2
	386	GMW	10	8	1,25	0,5	105,0
	387	GMW	25	8	1,25	0,5	262,5

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	388	GMW	25	8	1,25	0,2	255,0
	389	GMW	25	8	1,25	0,5	262,5
	404	GFF	107	4	1,50	0,2	663,4
	447	RHK	1	3	1,50	0,2	4,7
	448	RHK	1	3	1,50	0,5	5,0
	449	RHK	1	3	1,50	0,5	5,0
	450	RHK	0,30	3	1,50	0,2	0,0
	451	RHK	0,26	3	1,50	0,5	0,0
	452	RHK	0,35	3	1,50	0,5	0,0
	453	PSJ	0,49	1,5	1,25	0,2	0,0
	454	PSJ	0,43	1,5	1,25	0,5	0,0
	455	PSJ	1	1,5	1,25	0,5	2,4
	456	GMW	26	8	1,25	0,5	273,0
	457	GMW	26	8	1,25	0,2	265,2
	458	GMW	26	8	1,25	0,5	273,0
	459	GMW	93	8	1,25	0,5	976,5
	460	GMW	122	8	1,50	0,5	1525,0
	461	GMW	190	8	1,50	0,5	2375,0
	462	GMW	21	8	1,50	0,5	262,5
	463	GMW	21	8	1,50	0,2	256,2
	464	GMW	21	8	1,50	0,5	262,5

Kon- flikt	Biotop- Nr.	Biotop- Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	465	GMW	277	8	1,50	0,2	3379,4
	466	GMW	277	8	1,50	0,5	3462,5
	467	GMW	277	8	1,50	0,5	3462,5
	468	GMW	240	8	1,50	0,5	3000,0
	469	GMW	240	8	1,50	0,2	2928,0
	470	GMW	240	8	1,50	0,5	3000,0
	471	GMW	395	6	1,50	0,2	3634,0
	472	GMW	54	8	1,25	0,2	550,8
	473	GMW	54	8	1,25	0,5	567,0
	474	GMW	53	8	1,25	0,5	556,5
	475	GMW	84	8	1,25	0,5	882,0
	476	GMW	26	8	1,25	0,2	265,2
	477	GMW	27	8	1,25	0,5	283,5
	478	GMW	26	8	1,25	0,5	273,0
	479	GMW	63	8	1,25	0,2	642,6
	480	GMW	63	8	1,25	0,5	661,5
	481	GMW	63	8	1,25	0,5	661,5
	482	GMW	21	8	1,25	0,5	220,5
	483	GMW	21	8	1,25	0,2	214,2
	484	GMW	21	8	1,25	0,5	220,5
	485	GMW	47	6	1,50	0,5	446,5

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	486	GMW	14	6	1,50	0,2	128,8
	487	GMW	14	6	1,50	0,5	133,0
	488	GMW	15	6	1,50	0,5	142,5
	489	GMW	397	6	1,50	0,5	3771,5
	490	GMW	394	6	1,50	0,5	3743,0
	491	GMW	14	6	1,50	0,5	133,0
	492	GMW	14	6	1,50	0,2	128,8
	493	GMW	14	6	1,50	0,5	133,0
	494	GMW	187	6	1,50	0,5	1776,5
	495	GMW	395	6	1,50	0,2	3634,0
	496	GMW	397	6	1,50	0,5	3771,5
	497	GMW	394	6	1,50	0,5	3743,0
	498	GMW	58	6	1,50	0,5	551,0
	499	GMW	58	6	1,50	0,5	551,0
	500	GMW	22	6	1,50	0,2	202,4
	501	GMW	22	6	1,50	0,5	209,0
	502	GMW	22	6	1,50	0,5	209,0
	503	GMW	47	6	1,50	0,2	432,4
	504	GMW	47	6	1,50	0,5	446,5
	505	GFF	20	4	1,50	0,2	124,0
	506	GFF	19	4	1,50	0,5	123,5

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	507	GFF	20	4	1,50	0,5	130,0
	508	GFF	16	4	1,50	0,5	104,0
	509	GFF	16	4	1,50	0,2	99,2
	510	GFF	16	4	1,50	0,5	104,0
	514	GMW	67	8	1,50	0,5	837,5
	515	GMW	67	8	1,50	0,2	817,4
	516	GMW	67	8	1,50	0,5	837,5
	517	GMW	120	8	1,50	0,2	1464,0
	518	GMW	119	8	1,50	0,5	1487,5
	519	GMW	120	8	1,50	0,5	1500,0
	756	VWD	1	6	1,00	0,5	6,5
	757	VWD	1	6	1,00	0,2	6,2
	758	VWD	1	6	1,00	0,5	6,5
	764	GMF	15	12	1,00	0,5	187,5
	765	GMF	15	12	1,00	0,2	183,0
	766	GMF	15	12	1,00	0,5	187,5
	809	OVW	314	0,2	1,50	0,5	251,2
	810	OVW	14	0,2	1,50	0,2	7,0
	811	OVW	3	0,2	1,50	0,5	2,4
	812	OVW	19	0,2	1,50	0,5	15,2
	813	OVW	0,10	0,2	1,50	0,5	0,0

Kon- fликт	Biotop- Nr.	Biotop- Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	814	GMA	42	3	1,50	0,5	210,0
	815	GMA	353	3	1,50	0,2	1659,1
	816	GMA	6	3	1,50	0,5	30,0
	817	GMA	430	3	1,50	0,5	2150,0
	818	GMA	68	3	1,50	0,5	340,0
	819	GMA	18	3	1,50	0,5	90,0
	820	GMA	43	3	1,50	0,5	215,0
	821	GMA	15	3	1,50	0,2	70,5
	822	OVW	14	0,1	1,50	0,5	9,1
	823	OVW	28	0,1	1,50	0,2	9,8
	824	OVW	26	0,1	1,50	0,5	16,9
	825	GMA	18	3	1,50	0,5	90,0
	826	GMA	31	3	1,50	0,5	155,0
	827	GMA	23	3	1,50	0,2	108,1
	828	GMA	1	3	1,50	0,2	4,7
	829	GMA	3	3	1,50	0,5	15,0
	830	OVU	6	1	1,50	0,2	10,2
	831	OVU	6	1	1,50	0,5	12,0
	832	OVU	5	1	1,50	0,5	10,0
	833	OVU	9	1	1,50	0,5	18,0
	834	OVU	79	1	1,50	0,2	134,3

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	835	OVU	426	1	1,50	0,5	852,0
	836	OVU	2	1	1,50	0,5	4,0
	837	OVU	65	1	1,50	0,5	130,0
	838	GMA	7	3	1,50	0,5	35,0
	839	GMA	18	3	1,50	0,5	90,0
	840	GMA	2	3	1,50	0,2	9,4
	841	GMA	461	3	1,50	0,5	2305,0
	842	GMA	5	3	1,50	0,5	25,0
	843	GMA	293	3	1,50	0,2	1377,1
	844	OVW	7	0,1	1,50	0,5	4,6
	845	OVW	4	0,1	1,50	0,2	1,4
	846	OVP	9	0	1,50	0,5	4,5
	847	OVP	4	0	1,50	0,5	2,0
	848	OVP	5	0	1,50	0,2	1,0
	849	OVP	6	0	1,50	0,5	3,0
	850	OVW	33	0,1	1,50	0,5	21,5
	851	OVP	156	0,1	1,50	0,5	101,4
	852	OVP	139	0,1	1,50	0,5	90,4
	853	GMA	11	3	1,50	0,5	55,0
	854	GMA	17	3	1,50	0,5	85,0
	855	GMA	3	3	1,50	0,2	14,1

Kon- fликт	Biotop- Nr.	Biotop- Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	856	GMA	12	3	1,50	0,5	60,0
	857	OVU	32	1	1,50	0,5	64,0
	858	OVU	35	1	1,50	0,5	70,0
	859	OVU	40	1	1,50	0,2	68,0
	860	OVW	507	0,2	1,50	0,5	405,6
	861	OVW	200	0,2	1,50	0,2	100,0
	873	VSZ	147	4	1,50	0,5	955,5
	874	VSZ	90	6	1,50	0,5	855,0
	875	RHK	31	3	1,50	0,5	155,0
	876	FFG	464	1,5	1,50	0,5	1276,0
	899	OVW	10	0,2	1,50	0,2	5,0
	947	OVW	11	0,2	1,50	0,5	8,8
	948	OVL	29	0,2	1,50	0,5	23,2
	956	OVW	41	0,2	1,50	0,2	20,5
	957	OVW	973	0,2	1,50	0,5	778,4
	958	OVW	120	0,2	1,50	0,5	96,0
	959	OVW	28	0,2	1,50	0,2	14,0
	960	OVW	530	0,2	1,50	0,5	424,0
	961	OVW	5	0,2	1,50	0,5	4,0
	962	OVW	29	0,2	1,50	0,5	23,2
	963	OVW	16	0,2	1,50	0,2	8,0

Kon- fликт	Biotop- -Nr.	Biotop- -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	964	OVW	61	0,2	1,50	0,5	48,8
	965	OVW	24	0,2	1,50	0,5	19,2
	966	OVW	111	0,2	1,50	0,2	55,5
	967	OVW	440	0,2	1,50	0,5	352,0
	968	OVW	501	0,2	1,50	0,5	400,8
	969	OVW	6	0,2	1,50	0,5	4,8
	970	OVW	1	0,2	1,50	0,5	0,8
	971	OVW	8	0,2	1,50	0,5	6,4
	972	OVU	0,27	0,2	1,50	0,2	0,0
	973	OVU	0,18	0,2	1,50	0,5	0,0
	974	OVU	281	0,2	1,50	0,5	224,8
	975	OVU	16	0,2	1,50	0,5	12,8
	976	GMA	2	3	1,50	0,5	10,0
	977	GMA	82	3	1,50	0,5	410,0
	978	GMA	528	3	1,50	0,2	2481,6
	979	GMA	556	3	1,50	0,5	2780,0
	980	GMA	26	3	1,50	0,5	130,0
	981	GMA	8	3	1,50	0,5	40,0
	982	OVP	3	0,1	1,50	0,5	2,0
	983	GMA	120	3	1,50	0,5	600,0
	984	GMA	47	3	1,50	0,2	220,9

Kon- fликт	Biotop -Nr.	Biotop -Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop -wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	985	GMA	63	3	1,50	0,5	315,0
	986	GMA	2	3	1,50	0,5	10,0
	987	GMA	130	3	1,50	0,5	650,0
	988	GMA	329	3	1,50	0,2	1546,3
	989	GMA	1	3	1,50	0,5	5,0
	990	GMA	441	3	1,50	0,5	2205,0
	991	GMA	15	3	1,50	0,5	75,0
	992	GMA	10	3	1,50	0,5	50,0
	993	GMA	1065	3	1,50	0,2	5005,5
	994	GMA	1112	3	1,50	0,5	5560,0
	995	GMA	131	3	1,50	0,5	655,0
	996	GMA	31	3	1,50	0,5	155,0
	997	RHK	59	3	1,50	0,5	295,0
	998	GMA	15	3	1,50	0,2	70,5
	1023	OVL	1	0,2	1,50	0,5	0,8
	1024	VSZ	3	6	1,50	0,5	28,5
	1025	RHK	57	3	1,50	0,5	285,0
	1034	GMA	288	3	1,50	0,2	1353,6
	1048	OVW	14	0,2	1,50	0,2	7,0
	1050	OVW	2	0,2	1,50	0,2	1,0
	1055	OVW	1	0,2	1,50	0,2	0,5

Kon- fликт	Biotop- Nr.	Biotop- Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	1069	OVW	2	0,2	1,50	0,5	1,6
	1070	OVW	2	0,2	1,50	0,5	1,6
	1071	OVW	1	0,2	1,50	0,5	0,8
	1072	OVW	8	0,2	1,50	0,2	4,0
	1073	OVW	8	0,2	1,50	0,5	6,4
	1074	OVW	8	0,2	1,50	0,5	6,4
	1075	OVW	57	0,2	1,50	0,5	45,6
	1076	GMA	9	3	1,50	0,2	42,3
	1077	GMA	9	3	1,50	0,5	45,0
	1078	GMA	10	3	1,50	0,5	50,0
	1079	GMA	8	3	1,50	0,2	37,6
	1080	GMA	8	3	1,50	0,5	40,0
	1081	GMA	9	3	1,50	0,5	45,0
	1082	VSZ	3	4	1,50	0,5	19,5
	1083	GMA	383	3	1,50	0,2	1800,1
	1098	VSZ	104	4	1,50	0,5	676,0
	1099	VSZ	115	6	1,50	0,5	1092,5
	1100	VRR	1	2	1,50	0,5	3,5
	1101	RHK	8	3	1,50	0,5	40,0
	1102	FFG	354	1,5	1,50	0,5	973,5
	1103	GMA	2	3	1,50	0,2	9,4

Kon- flikt	Biotop- Nr.	Biotop- Code	Fläche des betroffene n Biotoptyps [m ²]	Biotop- wert	Lagefakto r	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelun g bzw. Überbauung	Eingriffsflächen- äquivalent [m ² EFÄ]
	1105	OVW	30	0,2	1,50	0,5	24,0
	1106	OVW	13	0,2	1,50	0,5	10,4
	1107	OVW	7	0,2	1,50	0,2	3,5
	1108	OVW	5	0,2	1,50	0,2	2,5
	1121	GMA	797	3	1,50	0,2	3745,9
	1122	GMA	908	3	1,50	0,2	4267,6
	1123	GMA	1038	3	1,50	0,2	4878,6
	1124	GMA	698	3	1,50	0,2	3280,6
	1138	GMA	0,07	3	1,50	0,5	0,0
	1139	GMA	6	3	1,50	0,5	30,0
	1140	GMA	8	3	1,50	0,5	40,0
	1141	OVW	349	0,2	1,50	0,5	279,2
	1142	OVW	44	0,2	1,50	0,5	35,2
	1143	OVW	237	0,2	1,50	0,5	189,6
	1144	GMA	77	3	1,50	0,5	385,0
	1145	GMA	3	3	1,50	0,5	15,0
	1146	VSZ	0,08	6	1,50	0,5	0,0
	1147	VRR	28	2	1,50	0,5	98,0
	1148	RHK	24	3	1,50	0,5	120,0
	1149	GMA	19	3	1,50	0,2	89,3
	1153	GMA	1549	3	1,50	0,2	7280,3

Konflikt	Biotop-Nr.	Biotop-Code	Fläche des betroffenen Biotoptyps [m ²]	Biotopwert	Lagefaktor	Zuschlag Teil-/ Vollversiegelung bzw. Überbauung	Eingriffsflächenäquivalent [m ² EFÄ]
	1156	RHK	67	3	1,50	0,2	314,9
	1175	GMA	58	3	1,50	0,2	272,6
	1193	OVW	1	0,2	1,50	0,2	0,5
	1195	OVW	79	0,2	1,50	0,2	39,5
	1218	GMA	3289	2	1,50	0,2	10524,8
	1219	GMA	2343	3	1,50	0,2	11012,1
	1220	GMA	1444	3	1,50	0,2	6786,8
	1221	OVW	217	0,2	1,50	0,2	108,5
	1227	OVW	0,04	0,2	1,50	0,5	0,0
	1228	VSZ	0,01	4	1,50	0,5	0,0
	1229	GMA	341	3	1,50	0,2	1602,7

Summe	227.019 m²		1.575.215,1 m² EFÄ
--------------	------------------------------	--	--------------------------------------

Für die Bedeutung des Biotop-Codes siehe Tabelle 4-2 des Erläuterungsberichtes (Teil K – LBP). Die für die Ermittlung des Kompensationsbedarfs verschnittenen Flächen stehen als Shape-Dateien zur Verfügung.