

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKOMPv

B 11 Verlegung bei Schweinhütt - Planfeststellung

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	B112	WXO0BK	10	0	0	0	352 u	0,7	0	0	2464,00	2464,00	2464,00	2464	B112
01	B112	WXO0BK	10	0	0	1	59 v	1,0	0	0	590,00	590,00	590,00	590	B112
01	B116	-	7	0	0	2	4 u	0,7	0	0	19,60				
01	B116	-	7	0	0	3	5 u	0,7	0	0	24,50				
01	B116	-	7	0	0	4	9 u	0,7	0	0	44,10				
01	B116	-	7	0	0	5	30 u	0,7	0	0	147,00				
01	B116	-	7	0	0	6	21 u	0,7	0	0	102,90				
01	B116	-	7	0	0	7	14 u	0,7	0	0	68,60				
01	B116	-	7	0	0	8	16 u	0,7	0	0	78,40				
01	B116	-	7	0	0	10	6 z	0,4	0	0	58,80	543,90	543,90	544	B116
01	B116	-	7	0	0	11	19 z	0,4	0	0	16,80				
01	B116	-	7	0	0	11	19 z	0,4	0	0	53,20				
01	B116	-	7	0	0	12	22 z	0,4	0	0	61,60				
01	B116	-	7	0	0	13	26 z	0,4	0	0	72,80	204,40	204,40	204	B116
01	B116	-	7	0	0	14	43 b	0,4	0	0	120,40				
01	B116	-	7	0	0	15	143 b	0,4	0	0	400,40	520,80	520,80	521	B116
01	B116	-	7	0	0	16	40 v	1,0	0	0	280,00				
01	B116	-	7	0	0	17	24 v	1,0	0	0	168,00				
01	B116	-	7	0	0	18	24 v	1,0	0	0	168,00				
01	B116	-	7	0	0	19	90 v	1,0	0	0	630,00				
01	B116	-	7	0	0	20	7 v	1,0	0	0	49,00				
01	B116	-	7	0	0	21	7 v	1,0	0	0	49,00				
01	B116	-	7	0	0	22	7 v	1,0	0	0	49,00				
01	B116	-	7	0	0	22	7 v	1,0	0	0	49,00				
01	B116	-	7	0	0	22	14 u	0,7	0	0	58,80	1393,00	1393,00	1393	B116
01	B13	-	6	0	-1	480	248 z	0,4	0	0	496,00	58,80	58,80	59	B116
01	B312	-	9	0	0	23	14 u	0,7	0	0	88,20	496,00	496,00	496	B13
01	B312	-	9	0	0	24	7 v	1,0	0	0	63,00	88,20	88,20	88	B312
01	B312	-	9	0	0	24	7 v	1,0	0	0	63,00	63,00	63,00	63	B312
01	B312	-	9	0	-1	482	22 u	0,7	0	0	123,20	123,20	123,20	123	B312
01	B312	-	9	0	-1	483	14 v	1,0	0	0	112,00				
01	B312	-	9	0	-1	484	16 v	1,0	0	0	128,00				
01	F211	-	5	0	0	25	5 u	0,7	0	0	17,50	240,00	240,00	240	B312
01	F211	-	5	0	0	26	15 u	0,7	0	0	52,50				
01	F211	-	5	0	0	27	0 u	0,7	0	0	0,00				
01	F211	-	5	0	0	28	24 u	0,7	0	0	84,00				
01	F211	-	5	0	0	29	5 u	0,7	0	0	17,50				
01	F211	-	5	0	0	30	0 u	0,7	0	0	0,00				
01	F211	-	5	0	0	31	3 u	0,7	0	0	10,50				
01	F211	-	5	0	0	32	0 u	0,7	0	0	0,00				
01	F211	-	5	0	0	33	68 u	0,7	0	0	238,00	420,00	420,00	420	F211
01	F211	-	5	0	0	34	22 z	0,4	0	0	44,00				
01	F211	-	5	0	0	35	11 z	0,4	0	0	22,00	66,00	66,00	66	F211
01	F211	-	5	0	0	36	4 b	0,4	0	0	8,00				
01	F211	-	5	0	0	37	7 b	0,4	0	0	14,00				
01	F211	-	5	0	0	38	47 b	0,4	0	0	94,00	116,00	116,00	116	F211
01	F211	-	5	0	0	39	9 v	1,0	0	0	45,00				
01	F211	-	5	0	0	40	1 v	1,0	0	0	5,00				
01	F211	-	5	0	0	41	20 v	1,0	0	0	100,00				
01	F211	-	5	0	0	42	15 v	1,0	0	0	75,00				
01	F211	-	5	0	0	43	7 v	1,0	0	0	35,00				
01	F211	-	5	0	0	44	13 v	1,0	0	0	65,00				
01	F211	-	5	0	0	45	11 v	1,0	0	0	55,00				
01	F211	-	5	0	0	46	46 v	1,0	0	0	230,00	610,00	610,00	610	F211

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	K11	-	4	0	0	47	3 u		0,7	0	8,40	8,40	8,40	8	K11	
01	K11	-	4	0	0	48	0 u		0,7	0	0,00					
01	K11	-	4	0	0	49	4 z		0,4	0	6,40					
01	K11	-	4	0	0	485	50 z		0,4	0	80,00	86,40	86,40	86	K11	
01	K11	-	4	0	0	50	5 v		1,0	0	20,00					
01	K11	-	4	0	0	51	23 v		1,0	0	92,00	112,00	112,00	112	K11	
01	L711	-	5	0	0	52	108 u		0,7	0	378,00					
01	L711	-	5	0	0	53	419 u		0,7	0	1466,50					
01	L711	-	5	0	0	54	122 u		0,7	0	427,00					
01	L711	-	5	0	0	486	5 u		0,7	0	17,50					
01	L711	-	5	0	0	487	9 u		0,7	0	31,50					
01	L711	-	5	0	0	488	89 u		0,7	0	311,50	2632,00	2632,00	2632	L711	
01	L711	-	5	0	0	55	136 z		0,4	0	272,00					
01	L711	-	5	0	0	56	308 z		0,4	0	616,00					
01	L711	-	5	0	0	489	105 z		0,4	0	210,00	1098,00	1098,00	1098	L711	
01	L711	-	5	0	0	57	19 b		0,4	0	36,00					
01	L711	-	5	0	0	58	481 b		0,4	0	962,00	1000,00	1000,00	1000	L711	
01	L711	-	5	0	0	59	199 v		1,0	0	995,00					
01	L711	-	5	0	0	490	1 v		1,0	0	5,00					
01	L711	-	5	0	0	491	60 v		1,0	0	300,00	1300,00	1300,00	1300	L711	
01	L542	-	10	0	0	60	54 u		0,7	0	378,00					
01	L542	-	10	0	0	61	16 u		0,7	0	112,00					
01	L542	-	10	0	0	62	1536 u		0,7	0	10752,00					
01	L542	-	10	0	0	63	0 u		0,7	0	0,00					
01	L542	-	10	0	0	64	3 u		0,7	0	21,00					
01	L542	-	10	0	0	65	7 u		0,7	0	49,00					
01	L542	-	10	0	0	66	59 u		0,7	0	413,00	11725,00	11725,00	11725	L542	
01	L542	-	10	0	0	67	170 z		0,4	0	680,00					
01	L542	-	10	0	0	68	130 z		0,4	0	520,00					
01	L542	-	10	0	0	69	29 z		0,4	0	116,00	1316,00	1316,00	1316	L542	
01	L542	-	10	0	0	70	25 b		0,4	0	100,00					
01	L542	-	10	0	0	71	6 b		0,4	0	24,00					
01	L542	-	10	0	0	72	89 v		1,0	0	890,00					
01	L542	-	10	0	0	73	47 v		1,0	0	470,00					
01	L542	-	10	0	0	74	367 v		1,0	0	3670,00					
01	L542	-	10	0	0	75	12 v		1,0	0	120,00					
01	L542	-	10	0	0	76	1 v		1,0	0	10,00					
01	L542	-	10	0	0	77	1 v		1,0	0	10,00					
01	L61	-	6	0	-1	492	69 u		0,7	0	5170,00	5170,00	5170,00	5170	L542	
01	L61	-	6	0	-1	493	80 z		0,4	0	241,50	241,50	241,50	242	L61	
01	L712	-	8	0	0	78	2 u		0,7	0	160,00	160,00	160,00	160	L61	
01	L712	-	8	0	0	79	113 u		0,7	0	11,20					
01	L712	-	8	0	0	80	165 u		0,7	0	632,80					
01	L712	-	8	0	0	81	366 u		0,7	0	924,00					
01	L712	-	8	0	0	82	479 z		0,4	0	2049,60	3617,60	3617,60	3618	L712	
01	L712	-	8	0	0	83	351 b		0,4	0	1532,80	1532,80	1532,80	1533	L712	
01	L712	-	8	0	0	84	0 v		1,0	0	1123,20	1123,20	1123,20	1123	L712	
01	L712	-	8	0	0	85	179 v		1,0	0	0,00					
01	L712	-	8	0	0	86	540 v		1,0	0	1432,00					
01	L712	-	8	0	0	86	540 v		1,0	0	4320,00	5752,00	5752,00	5752	L712	

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKOMP

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FIAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT	
01	N711	-	3	0	0	87	57 u	0,0	0,0	0	0,00						
01	N711	-	3	0	0	88	95 u	0,0	0,0	0	0,00						
01	N711	-	3	0	0	89	1154 u	0,0	0,0	0	0,00						
01	N711	-	3	0	0	494	25 u	0,0	0,0	0	0,00						
01	N711	-	3	0	0	90	355 z	0,0	0,0	0	0,00						
01	N711	-	3	0	0	495	33 z	0,0	0,0	0	0,00						
01	N711	-	3	0	0	91	42 b	0,0	0,0	0	0,00						
01	N711	-	3	0	0	92	151 v	1,0	1,0	0	453,00						
01	N711	-	3	0	0	93	394 v	1,0	1,0	0	1182,00						
01	N711	-	3	0	0	496	11 v	1,0	1,0	0	33,00						
01	N712	-	4	0	0	94	1091 u	0,7	0,7	0	3054,80	1668,00	1668,00	1668	N711		
01	N712	-	4	0	0	95	82 u	0,7	0,7	0	229,60						
01	N712	-	4	0	0	96	2 u	0,7	0,7	0	5,60						
01	N712	-	4	0	0	97	95 u	0,7	0,7	0	266,00						
01	N712	-	4	0	0	98	19 u	0,7	0,7	0	53,20						
01	N712	-	4	0	0	99	545 u	0,7	0,7	0	1526,00						
01	N712	-	4	0	0	100	146 u	0,7	0,7	0	408,80						
01	N712	-	4	0	0	101	106 u	0,7	0,7	0	296,80						
01	N712	-	4	0	0	102	1528 u	0,7	0,7	0	4278,40						
01	N712	-	4	0	0	103	346 u	0,7	0,7	0	968,80						
01	N712	-	4	0	0	104	1223 u	0,7	0,7	0	3424,40						
01	N712	-	4	0	0	105	865 u	0,7	0,7	0	2422,00						
01	N712	-	4	0	0	106	99 u	0,7	0,7	0	277,20						
01	N712	-	4	0	0	107	130 u	0,7	0,7	0	364,00						
01	N712	-	4	0	0	108	147 u	0,7	0,7	0	411,60						
01	N712	-	4	0	0	109	1243 u	0,7	0,7	0	3480,40						
01	N712	-	4	0	0	110	577 u	0,7	0,7	0	1615,60						
01	N712	-	4	0	0	111	816 u	0,7	0,7	0	2284,80						
01	N712	-	4	0	0	112	229 u	0,7	0,7	0	641,20						
01	N712	-	4	0	0	113	1744 u	0,7	0,7	0	4883,20						
01	N712	-	4	0	0	114	728 u	0,7	0,7	0	2038,40						
01	N712	-	4	0	0	115	33 u	0,7	0,7	0	92,40						
01	N712	-	4	0	0	116	562 u	0,7	0,7	0	1573,60						
01	N712	-	4	0	0	117	477 u	0,7	0,7	0	1335,60						
01	N712	-	4	0	0	118	39 u	0,7	0,7	0	109,20						
01	N712	-	4	0	0	119	7 u	0,7	0,7	0	19,60						
01	N712	-	4	0	0	120	196 u	0,7	0,7	0	548,80						
01	N712	-	4	0	0	121	454 u	0,7	0,7	0	1271,20						
01	N712	-	4	0	0	122	206 u	0,7	0,7	0	576,80						
01	N712	-	4	0	0	497	295 u	0,7	0,7	0	826,00						
01	N712	-	4	0	0	498	220 u	0,7	0,7	0	616,00						
01	N712	-	4	0	0	499	797 u	0,7	0,7	0	2231,60	42131,60	15047	42131,60	42132	N712	

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	N712	-	4	0	0	123	386 z	0,4	0,4	0	617,60					
01	N712	-	4	0	0	124	289 z	0,4	0,4	0	462,40					
01	N712	-	4	0	0	125	323 z	0,4	0,4	0	516,80					
01	N712	-	4	0	0	126	325 z	0,4	0,4	0	520,00					
01	N712	-	4	0	0	127	229 z	0,4	0,4	0	366,40					
01	N712	-	4	0	0	128	635 z	0,4	0,4	0	1016,00					
01	N712	-	4	0	0	129	964 z	0,4	0,4	0	1542,40					
01	N712	-	4	0	0	130	540 z	0,4	0,4	0	864,00					
01	N712	-	4	0	0	131	609 z	0,4	0,4	0	974,40					
01	N712	-	4	0	0	132	187 z	0,4	0,4	0	299,20					
01	N712	-	4	0	0	133	102 z	0,4	0,4	0	163,20					
01	N712	-	4	0	0	134	202 z	0,4	0,4	0	323,20					
01	N712	-	4	0	0	135	135 z	0,4	0,4	0	216,00					
01	N712	-	4	0	0	136	379 z	0,4	0,4	0	606,40					
01	N712	-	4	0	0	500	26 z	0,4	0,4	0	41,60					
01	N712	-	4	0	0	501	29 z	0,4	0,4	0	46,40	8576,00	5360	8576,00	8576	N712
01	N712	-	4	0	0	137	56 b	0,4	0,4	0	89,60					
01	N712	-	4	0	0	138	3092 b	0,4	0,4	0	4947,20					
01	N712	-	4	0	0	139	949 b	0,4	0,4	0	1518,40					
01	N712	-	4	0	0	140	728 b	0,4	0,4	0	1164,80					
01	N712	-	4	0	0	141	2243 b	0,4	0,4	0	3588,80					
01	N712	-	4	0	0	142	2979 b	0,4	0,4	0	4766,40					
01	N712	-	4	0	0	143	68 b	0,4	0,4	0	108,80					
01	N712	-	4	0	0	144	1354 b	0,4	0,4	0	2166,40					
01	N712	-	4	0	0	145	26 b	0,4	0,4	0	41,60					
01	N712	-	4	0	0	146	1094 b	0,4	0,4	0	1750,40					
01	N712	-	4	0	0	147	135 b	0,4	0,4	0	216,00	20358,40	12724	20358,40	20358	N712
01	N712	-	4	0	0	148	74 v	1,0	1,0	0	296,00					
01	N712	-	4	0	0	149	127 v	1,0	1,0	0	508,00					
01	N712	-	4	0	0	150	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
01	N712	-	4	0	0	151	549 v	1,0	1,0	0	2196,00					
01	N712	-	4	0	0	152	656 v	1,0	1,0	0	2624,00					
01	N712	-	4	0	0	153	20 v	1,0	1,0	0	80,00					
01	N712	-	4	0	0	154	4 v	1,0	1,0	0	16,00					
01	N712	-	4	0	0	155	49 v	1,0	1,0	0	196,00					
01	N712	-	4	0	0	156	14 v	1,0	1,0	0	56,00					
01	N712	-	4	0	0	157	127 v	1,0	1,0	0	508,00					
01	N712	-	4	0	0	158	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
01	N712	-	4	0	0	159	387 v	1,0	1,0	0	1548,00					
01	N712	-	4	0	0	160	220 v	1,0	1,0	0	880,00					
01	N712	-	4	0	0	161	5 v	1,0	1,0	0	20,00					
01	N712	-	4	0	0	162	865 v	1,0	1,0	0	3460,00					
01	N712	-	4	0	0	163	791 v	1,0	1,0	0	3164,00					
01	N712	-	4	0	0	164	195 v	1,0	1,0	0	780,00					
01	N712	-	4	0	0	165	254 v	1,0	1,0	0	1016,00					
01	N712	-	4	0	0	166	290 v	1,0	1,0	0	1160,00					
01	N712	-	4	0	0	167	910 v	1,0	1,0	0	3640,00					
01	N712	-	4	0	0	168	229 v	1,0	1,0	0	916,00					
01	N712	-	4	0	0	169	519 v	1,0	1,0	0	2076,00					
01	N712	-	4	0	0	170	149 v	1,0	1,0	0	596,00					
01	N712	-	4	0	0	171	375 v	1,0	1,0	0	1500,00					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKOMPv

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FIAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BMT
01	N712	-	4	0	0	172	9 v		1,0	0	36,00					
01	N712	-	4	0	0	173	16 v		1,0	0	64,00					
01	N712	-	4	0	0	174	324 v		1,0	0	1296,00					
01	N712	-	4	0	0	175	10 v		1,0	0	40,00					
01	N712	-	4	0	0	176	268 v		1,0	0	1072,00					
01	N712	-	4	0	0	502	502 v		1,0	0	2008,00					
01	N712	-	4	0	0	503	238 v		1,0	0	952,00	8176	32704,00	32704,00	32704	N712
01	N721	-	5	0	0	504	298 u		0,7	0	1043,00	298	1043,00	1043,00	1043	N721
01	N721	-	5	0	0	505	365 z		0,4	0	730,00	365	730,00	730,00	730	N721
01	N722	-	7	0	0	177	65 u		0,7	0	318,50					
01	N722	-	7	0	0	178	63 u		0,7	0	308,70					
01	N722	-	7	0	0	179	58 u		0,7	0	284,20					
01	N722	-	7	0	0	180	407 u		0,7	0	1994,30					
01	N722	-	7	0	0	181	377 u		0,7	0	1847,30					
01	N722	-	7	0	0	182	1 u		0,7	0	4,90					
01	N722	-	7	0	0	183	0 u		0,7	0	0,00					
01	N722	-	7	0	0	184	459 u		0,7	0	2249,10					
01	N722	-	7	0	0	185	381 u		0,7	0	1866,90					
01	N722	-	7	0	0	186	59 u		0,7	0	289,10					
01	N722	-	7	0	0	187	12 u		0,7	0	58,80					
01	N722	-	7	0	0	188	44 u		0,7	0	215,60					
01	N722	-	7	0	0	189	759 u		0,7	0	3719,10					
01	N722	-	7	0	0	190	57 u		0,7	0	279,30					
01	N722	-	7	0	0	191	254 u		0,7	0	1244,60					
01	N722	-	7	0	0	192	85 u		0,7	0	416,50					
01	N722	-	7	0	0	193	1002 u		0,7	0	4909,80					
01	N722	-	7	0	0	194	315 u		0,7	0	1543,50					
01	N722	-	7	0	0	195	19 u		0,7	0	93,10					
01	N722	-	7	0	0	196	1211 u		0,7	0	5933,90					
01	N722	-	7	0	0	197	419 u		0,7	0	2053,10					
01	N722	-	7	0	0	198	69 u		0,7	0	338,10					
01	N722	-	7	0	0	199	644 u		0,7	0	3155,60					
01	N722	-	7	0	0	200	908 u		0,7	0	4448,20					
01	N722	-	7	0	0	201	4 u		0,7	0	19,60					
01	N722	-	7	0	0	202	146 u		0,7	0	715,40					
01	N722	-	7	0	0	203	285 u		0,7	0	1396,50					
01	N722	-	7	0	0	204	1524 u		0,7	0	7467,60					
01	N722	-	7	0	0	205	233 u		0,7	0	1141,70					
01	N722	-	7	0	0	206	423 u		0,7	0	2072,70					
01	N722	-	7	0	0	207	44 u		0,7	0	215,60					
01	N722	-	7	0	0	208	947 u		0,7	0	4640,30					
01	N722	-	7	0	0	209	5 u		0,7	0	24,50					
01	N722	-	7	0	0	210	5 u		0,7	0	24,50					
01	N722	-	7	0	0	211	2 u		0,7	0	9,80					
01	N722	-	7	0	0	212	3 u		0,7	0	14,70					
												55316,10	11289	55316,10	55316	N722

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECHE	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	N722	-	7	0	0	213	236 z	0	0,4	0	660,80					
01	N722	-	7	0	0	214	179 z	0	0,4	0	501,20					
01	N722	-	7	0	0	215	13 z	0	0,4	0	36,40					
01	N722	-	7	0	0	216	60 z	0	0,4	0	168,00					
01	N722	-	7	0	0	217	417 z	0	0,4	0	1167,60					
01	N722	-	7	0	0	218	40 z	0	0,4	0	112,00					
01	N722	-	7	0	0	219	158 z	0	0,4	0	442,40					
01	N722	-	7	0	0	220	479 z	0	0,4	0	1341,20					
01	N722	-	7	0	0	221	522 z	0	0,4	0	1461,60					
01	N722	-	7	0	0	222	749 z	0	0,4	0	2097,20					
01	N722	-	7	0	0	223	405 z	0	0,4	0	1134,00					
01	N722	-	7	0	0	224	181 z	0	0,4	0	506,80					
01	N722	-	7	0	0	225	313 z	0	0,4	0	876,40					
01	N722	-	7	0	0	226	512 z	0	0,4	0	1493,60					
01	N722	-	7	0	0	227	413 b	0	0,4	0	1156,40					
01	N722	-	7	0	0	228	918 b	0	0,4	0	2570,40					
01	N722	-	7	0	0	229	328 b	0	0,4	0	918,40					
01	N722	-	7	0	0	230	1212 b	0	0,4	0	3393,60					
01	N722	-	7	0	0	231	1370 b	0	0,4	0	3896,00					
01	N722	-	7	0	0	232	965 b	0	0,4	0	2702,00					
01	N722	-	7	0	0	233	2437 b	0	0,4	0	6823,60					
01	N722	-	7	0	0	234	31 b	0	0,4	0	86,80					
01	N722	-	7	0	0	235	0 b	0	0,4	0	0,00					
01	N722	-	7	0	0	236	949 b	0	0,4	0	2657,20					
01	N722	-	7	0	0	237	823 b	0	0,4	0	2304,40					
01	N722	-	7	0	0	238	203 b	0	0,4	0	568,40					
01	N722	-	7	0	0	239	931 b	0	0,4	0	2606,80					
01	N722	-	7	0	0	240	701 b	0	0,4	0	1962,80					
01	N722	-	7	0	0	241	22 b	0	0,4	0	61,60					
01	N722	-	7	0	0	242	125 v	0	1,0	0	875,00					
01	N722	-	7	0	0	243	2 v	0	1,0	0	14,00					
01	N722	-	7	0	0	244	0 v	0	1,0	0	0,00					
01	N722	-	7	0	0	245	152 v	0	1,0	0	1064,00					
01	N722	-	7	0	0	246	539 v	0	1,0	0	3773,00					
01	N722	-	7	0	0	247	4 v	0	1,0	0	28,00					
01	N722	-	7	0	0	248	218 v	0	1,0	0	1526,00					
01	N722	-	7	0	0	249	0 v	0	1,0	0	0,00					
01	N722	-	7	0	0	250	52 v	0	1,0	0	364,00					
01	N722	-	7	0	0	251	128 v	0	1,0	0	896,00					
01	N722	-	7	0	0	252	19 v	0	1,0	0	133,00					
01	N722	-	7	0	0	253	24 v	0	1,0	0	168,00					
01	N722	-	7	0	0	254	108 v	0	1,0	0	756,00					
01	N722	-	7	0	0	255	309 v	0	1,0	0	2163,00					
01	N722	-	7	0	0	256	641 v	0	1,0	0	4487,00					
01	N722	-	7	0	0	257	210 v	0	1,0	0	1470,00					
01	N722	-	7	0	0	258	359 v	0	1,0	0	2513,00					
01	N722	-	7	0	0	259	728 v	0	1,0	0	5096,00					
01	N722	-	7	0	0	260	66 v	0	1,0	0	462,00					
01	N722	-	7	0	0	262	63 v	0	1,0	0	441,00					
01	N722	-	7	0	0	263	8 v	0	1,0	0	56,00					
01	N722	-	7	0	0	264	1271 v	0	1,0	0	8897,00					
01	N722	-	7	0	0	265	96 v	0	1,0	0	672,00					
01	N722	-	7	0	0	266	279 v	0	1,0	0	1953,00					
01	N722	-	7	0	0	267	1150 v	0	1,0	0	8050,00					
01	N722	-	7	0	0	268	250 v	0	1,0	0	1750,00					
01	N722	-	7	0	0	269	47 v	0	1,0	0	329,00					
01	N722	-	7	0	0	270	49 v	0	1,0	0	343,00					
01	N722	-	7	0	0	271	10 v	0	1,0	0	70,00					
01	N722	-	7	0	0	272	10 v	0	1,0	0	70,00					
												31648,40	11303	31648,40	31648	N722
												11939,20	4264	11939,20	11939	N722

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	N722	-	7	0	0	273	416 v		1,0	0	2912,00					
01	N722	-	7	0	0	274	33 v		1,0	0	231,00					
01	N722	-	7	0	0	275	12 v		1,0	0	84,00					
01	N722	-	7	0	-1	506	96 u		0,7	0	403,20	54467,00	7781	54467,00	54467	N722
01	N722	-	7	0	-1	507	342 u		0,7	0	1436,40					
01	N722	-	7	0	-1	508	149 u		0,7	0	625,80					
01	N722	-	7	0	-1	509	20 u		0,7	0	84,00					
01	N722	-	7	0	-1	510	488 u		0,7	0	2049,60					
01	N722	-	7	0	-1	511	346 u		0,7	0	1453,20					
01	N722	-	7	0	-1	512	271 u		0,7	0	1138,20					
01	N722	-	7	0	-1	513	37 u		0,7	0	155,40					
01	N722	-	7	0	-1	514	50 u		0,7	0	210,00					
01	N722	-	7	0	-1	515	142 u		0,7	0	596,40					
01	N722	-	7	0	-1	516	52 u		0,7	0	218,40					
01	N722	-	7	0	-1	517	71 z		0,4	0	170,40					
01	N722	-	7	0	-1	518	97 z		0,4	0	232,80					
01	N722	-	7	0	-1	519	500 z		0,4	0	1200,00					
01	N722	-	7	0	-1	520	240 z		0,4	0	576,00					
01	N722	-	7	0	-1	521	250 z		0,4	0	600,00					
01	N722	-	7	0	-1	522	164 z		0,4	0	393,60					
01	N722	-	7	0	-1	523	150 z		0,4	0	360,00					
01	N722	-	7	0	-1	524	206 z		0,4	0	494,40					
01	N722	-	7	0	-1	525	113 z		0,4	0	271,20					
01	N722	-	7	0	-1	528	478 v		1,0	0	2868,00	4298,40	1791	4298,40	4298	N722
01	N722	-	7	0	-1	529	269 v		1,0	0	1614,00					
01	N722	-	7	0	-1	530	12 v		1,0	0	72,00					
01	N722	-	7	0	-1	531	454 v		1,0	0	2724,00					
01	N722	-	7	0	-1	532	251 v		1,0	0	1506,00					
01	N722	-	7	0	-1	533	322 e		-0,4	ja	-772,80	8784,00	1464	8784,00	8784	N722
01	N722	-	7	0	-1	534	45 e		-0,4	ja	-108,00					
01	N722	-	7	0	-1	535	295 e		-0,4	ja	-708,00					
01	N723	-	8	0	0	276	93 u		0,7	0	520,80					
01	N723	-	8	0	0	277	28 u		0,7	0	156,80					
01	N723	-	8	0	0	278	245 u		0,7	0	1372,00					
01	N723	-	8	0	0	279	386 u		0,7	0	2161,60					
01	N723	-	8	0	0	280	756 u		0,7	0	4233,60					
01	N723	-	8	0	0	281	7 u		0,7	0	39,20					
01	N723	-	8	0	0	282	1 u		0,7	0	5,60					
01	N723	-	8	0	0	283	184 u		0,7	0	1030,40					
01	N723	-	8	0	0	284	708 u		0,7	0	3964,80					
01	N723	-	8	0	0	285	161 u		0,7	0	901,60					
01	N723	-	8	0	0	286	3119 u		0,7	0	17466,40					
01	N723	-	8	0	0	287	171 u		0,7	0	957,60					
01	N723	-	8	0	0	288	46 u		0,7	0	257,60					
01	N723	-	8	0	0	289	307 u		0,7	0	1719,20					
01	N723	-	8	0	0	290	3476 u		0,7	0	19465,60					
01	N723	-	8	0	0	291	0 u		0,7	0	0,00					
01	N723	-	8	0	0	292	168 u		0,7	0	940,80					
01	N723	-	8	0	0	293	241 u		0,7	0	1349,60					
01	N723	-	8	0	0	294	18 u		0,7	0	100,80					
01	N723	-	8	0	0	295	1090 u		0,7	0	6104,00					
01	N723	-	8	0	0	296	2003 u		0,7	0	11216,80					
01	N723	-	8	0	0	297	35 u		0,7	0	196,00					
01	N723	-	8	0	0	298	353 u		0,7	0	1976,80					
01	N723	-	8	0	0	299	78 u		0,7	0	436,80					
01	N723	-	8	0	0	300	435 z		0,4	0	1392,00					
01	N723	-	8	0	0	301	104 z		0,4	0	332,80					
01	N723	-	8	0	0	302	112 z		0,4	0	358,40					
01	N723	-	8	0	0	303	37 z		0,4	0	118,40					
01	N723	-	8	0	0	304	994 z		0,4	0	3180,80					
												76574,40	13674	76574,40	76574	N723

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	N723	-	8	0	0	305	162 z	0,4	0,4	0	518,40					
01	N723	-	8	0	0	306	1034 z	0,4	0,4	0	3308,80					
01	N723	-	8	0	0	307	621 z	0,4	0,4	0	1987,20					
01	N723	-	8	0	0	308	734 z	0,4	0,4	0	2348,80					
01	N723	-	8	0	0	309	818 z	0,4	0,4	0	2617,60					
01	N723	-	8	0	0	310	318 z	0,4	0,4	0	1017,60	17180,80	5369	17180,80	17181	N723
01	N723	-	8	0	0	311	176 b	0,4	0,4	0	563,20					
01	N723	-	8	0	0	312	17 b	0,4	0,4	0	54,40					
01	N723	-	8	0	0	313	471 b	0,4	0,4	0	1507,20					
01	N723	-	8	0	0	314	143 b	0,4	0,4	0	457,60					
01	N723	-	8	0	0	315	1308 b	0,4	0,4	0	4185,60					
01	N723	-	8	0	0	316	1138 b	0,4	0,4	0	3641,60					
01	N723	-	8	0	0	317	895 b	0,4	0,4	0	2864,00					
01	N723	-	8	0	0	318	826 b	0,4	0,4	0	2643,20	15916,80	4974	15916,80	15917	N723
01	N723	-	8	0	0	319	98 v	1,0	1,0	0	784,00					
01	N723	-	8	0	0	320	1 v	1,0	1,0	0	8,00					
01	N723	-	8	0	0	321	147 v	1,0	1,0	0	1176,00					
01	N723	-	8	0	0	322	398 v	1,0	1,0	0	3184,00					
01	N723	-	8	0	0	323	54 v	1,0	1,0	0	432,00					
01	N723	-	8	0	0	324	444 v	1,0	1,0	0	3552,00					
01	N723	-	8	0	0	325	87 v	1,0	1,0	0	696,00					
01	N723	-	8	0	0	326	896 v	1,0	1,0	0	7168,00					
01	N723	-	8	0	0	327	326 v	1,0	1,0	0	2608,00					
01	N723	-	8	0	0	328	382 v	1,0	1,0	0	3056,00					
01	N723	-	8	0	0	329	165 v	1,0	1,0	0	1320,00					
01	N723	-	8	0	0	330	434 v	1,0	1,0	0	3472,00					
01	N723	-	8	0	0	331	5 v	1,0	1,0	0	40,00					
01	N723	-	8	0	0	332	292 v	1,0	1,0	0	2336,00					
01	N723	-	8	0	0	333	257 v	1,0	1,0	0	2056,00					
01	N723	-	8	0	0	334	6 v	1,0	1,0	0	48,00					
01	N723	-	8	0	0	335	30 v	1,0	1,0	0	240,00					
01	N723	-	8	0	0	336	1 v	1,0	1,0	0	8,00					
01	N723	-	8	0	0	337	609 v	1,0	1,0	0	4872,00					
01	N723	-	8	0	0	338	935 v	1,0	1,0	0	7480,00	44536,00	5567	44536,00	44536	N723
01	N723	-	8	0	-1	536	335 u	0,7	0,7	0	1641,50					
01	N723	-	8	0	-1	537	1426 u	0,7	0,7	0	6987,40					
01	N723	-	8	0	-1	538	111 u	0,7	0,7	0	543,90					
01	N723	-	8	0	-1	539	30 u	0,7	0,7	0	147,00					
01	N723	-	8	0	-1	540	318 u	0,7	0,7	0	1558,20					
01	N723	-	8	0	-1	541	1110 u	0,7	0,7	0	5439,00					
01	N723	-	8	0	-1	542	982 u	0,7	0,7	0	4811,80					
01	N723	-	8	0	-1	543	171 u	0,7	0,7	0	837,90					
01	N723	-	8	0	-1	544	9 u	0,7	0,7	0	44,10					
01	N723	-	8	0	-1	545	303 u	0,7	0,7	0	1484,70					
01	N723	-	8	0	-1	546	486 u	0,7	0,7	0	2381,40	25876,90	5281	25876,90	25877	N723
01	N723	-	8	0	-1	547	637 z	0,4	0,4	0	1783,60					
01	N723	-	8	0	-1	548	551 z	0,4	0,4	0	1542,80					
01	N723	-	8	0	-1	549	447 z	0,4	0,4	0	1251,60	4578,00	1635	4578,00	4578	N723
01	N723	-	8	0	-1	551	537 v	1,0	1,0	0	3759,00					
01	N723	-	8	0	-1	552	1566 v	1,0	1,0	0	10962,00					
01	N723	-	8	0	-1	553	334 v	1,0	1,0	0	2338,00					
01	N723	-	8	0	-1	554	884 v	1,0	1,0	0	6188,00					
01	N723	-	8	0	-1	555	267 v	1,0	1,0	0	1869,00					
01	N723	-	8	0	-1	556	255 v	1,0	1,0	0	1785,00					
01	N723	-	8	0	-1	557	480 v	1,0	1,0	0	3360,00	30261,00	4323	30261,00	30261	N723
01	N723	-	8	0	-1	558	1204 e	-0,4	-0,4	ja	-3371,20	-3371,20	1204	-3371,20	-3371	N723
01	P42	-	2	0	0	339	5 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	P42	-	2	0	0	340	123 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	P42	-	2	0	0	341	43 v	1,0	1,0	0	86,00					
01	P42	-	2	0	0	342	72 v	1,0	1,0	0	144,00	230,00	115	230,00	230	P42

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKOMP

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FIAE	KB_FLAECHIE	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	V12	-	0	0	0	343	24 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	344	3 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	345	36 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	559	23 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	560	64 z	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	346	30 b	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	347	26 b	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	348	28 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	349	9 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V12	-	0	0	0	350	132 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	351	56 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	352	25 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	353	207 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	354	62 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	355	21 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	356	13 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	357	73 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	358	74 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	359	4 z	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	360	87 z	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	361	3 z	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	362	34 b	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	363	39 b	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	364	5 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	365	12 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	366	37 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	367	42 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	368	65 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	369	39 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	370	112 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	371	4 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	0	0	0	372	44 v	0,0	0,0	0	0,00					
01	V31	-	2	0	0	475	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V31	-	2	0	0	476	64 z	0,0	0,0	0	0,00					
01	V31	-	2	0	0	477	55 z	0,0	0,0	0	0,00					
01	V31	-	2	0	0	478	56 v	1,0	1,0	0	112,00	71	142,00	142	V331	
01	V31	-	2	0	0	479	15 v	1,0	1,0	0	30,00					
01	V32	-	3	0	0	373	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	374	52 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	375	2 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	376	7 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	377	9 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	378	18 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	379	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	380	33 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	381	22 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	382	71 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	383	56 u	0,0	0,0	0	0,00					
01	V32	-	3	0	0	384	31 u	0,0	0,0	0	0,00					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	W12	-	9	0	0	438	16 v		1,0	0	144,00					
01	W12	-	9	0	0	439	54 v		1,0	0	486,00					
01	W12	-	9	0	-1	568	67 u		0,7	0	375,20	630,00	70	630,00	630	W12
01	W12	-	9	0	-1	569	90 u		0,7	0	504,00					
01	W12	-	9	0	-1	570	60 u		0,7	0	336,00					
01	W12	-	9	0	-1	571	2 u		0,7	0	11,20					
01	W12	-	9	0	-1	572	457 u		0,7	0	2559,20					
01	W12	-	9	0	-1	573	120 u		0,7	0	672,00					
01	W12	-	9	0	-1	574	20 u		0,7	0	112,00					
01	W12	-	9	0	-1	575	181 u		0,7	0	1013,60	5583,20	997	5583,20	5583	W12
01	W12	-	9	0	-1	576	0 z		0,4	0	0,00					
01	W12	-	9	0	-1	577	106 z		0,4	0	339,20					
01	W12	-	9	0	-1	578	16 z		0,4	0	51,20	390,40	122	390,40	390	W12
01	W12	-	9	0	-1	579	104 v		1,0	0	832,00					
01	W12	-	9	0	-1	580	91 v		1,0	0	728,00					
01	W12	-	9	0	-1	581	0 v		1,0	0	0,00					
01	W12	-	9	0	-1	582	98 v		1,0	0	784,00					
01	W12	-	9	0	-1	583	17 v		1,0	0	136,00					
01	W12	-	9	0	-1	584	12 v		1,0	0	96,00					
01	W12	-	9	0	-1	585	87 v		1,0	0	696,00	3272,00	409	3272,00	3272	W12
01	W14	-	7	0	0	440	88 u		0,7	0	431,20					
01	W14	-	7	0	0	441	270 u		0,7	0	1323,00	1754,20	358	1754,20	1754	W14
01	W14	-	7	0	0	442	3 v		1,0	0	21,00					
01	W14	-	7	0	0	443	79 v		1,0	0	553,00					
01	W14	-	7	0	0	444	16 v		1,0	0	112,00	686,00	98	686,00	686	W14
01	W21	-	7	0	0	445	1 u		0,7	0	4,90					
01	W21	-	7	0	0	446	1336 u		0,7	0	6546,40					
01	W21	-	7	0	0	447	22 u		0,7	0	107,80					
01	W21	-	7	0	0	448	4 u		0,7	0	19,60					
01	W21	-	7	0	0	449	87 u		0,7	0	426,30					
01	W21	-	7	0	0	450	82 u		0,7	0	401,80					
01	W21	-	7	0	0	451	578 u		0,7	0	2832,20					
01	W21	-	7	0	0	452	50 u		0,7	0	245,00					
01	W21	-	7	0	0	453	200 u		0,7	0	980,00					
01	W21	-	7	0	0	454	353 u		0,7	0	1729,70					
01	W21	-	7	0	0	455	184 u		0,7	0	901,60					
01	W21	-	7	0	0	456	33 u		0,7	0	161,70					
01	W21	-	7	0	0	457	137 u		0,7	0	671,30	15028,30	3067	15028,30	15028	W21
01	W21	-	7	0	0	458	298 z		0,4	0	834,40					
01	W21	-	7	0	0	459	291 z		0,4	0	814,80					
01	W21	-	7	0	0	460	0 z		0,4	0	0,00					
01	W21	-	7	0	0	461	19 z		0,4	0	53,20					
01	W21	-	7	0	0	462	5 z		0,4	0	14,00					
01	W21	-	7	0	0	463	84 z		0,4	0	235,20	1951,60	697	1951,60	1952	W21
01	W21	-	7	0	0	464	1 b		0,4	0	2,80					
01	W21	-	7	0	0	465	1140 b		0,4	0	3192,00					
01	W21	-	7	0	0	466	10 b		0,4	0	28,00	3222,80	1151	3222,80	3223	W21
01	W21	-	7	0	0	467	252 v		1,0	0	1764,00					
01	W21	-	7	0	0	468	263 v		1,0	0	1841,00					
01	W21	-	7	0	0	469	853 v		1,0	0	5971,00					
01	W21	-	7	0	0	470	71 v		1,0	0	497,00					
01	W21	-	7	0	0	471	587 v		1,0	0	4109,00					
01	W21	-	7	0	0	472	65 v		1,0	0	455,00					
01	W21	-	7	0	0	473	194 v		1,0	0	1358,00					
01	W21	-	7	0	0	474	102 v		1,0	0	714,00	16709,00	2387	16709,00	16709	W21
01	W21	-	7	0	-1	586	308 u		0,7	0	1293,60					
01	W21	-	7	0	-1	587	28 u		0,7	0	117,60					
01	W21	-	7	0	-1	588	163 u		0,7	0	684,60					
01	W21	-	7	0	-1	589	17 u		0,7	0	71,40					
01	W21	-	7	0	-1	590	27 u		0,7	0	113,40					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECHE	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
01	W21	-	7	0	-1	591	959 u		0,7	0	4027,80					
01	W21	-	7	0	-1	592	157 u		0,7	0	659,40					
01	W21	-	7	0	-1	593	185 u		0,7	0	777,00					
01	W21	-	7	0	-1	594	149 u		0,7	0	625,80					
01	W21	-	7	0	-1	595	296 u		0,7	0	1243,20	9613,80	2289	9613,80	9614	W21
01	W21	-	7	0	-1	596	222 z		0,4	0	532,80					
01	W21	-	7	0	-1	597	218 z		0,4	0	523,20					
01	W21	-	7	0	-1	598	109 z		0,4	0	261,60					
01	W21	-	7	0	-1	599	380 z		0,4	0	912,00	2229,60	929	2229,60	2230	W21
01	W21	-	7	0	-1	600	1 v		1,0	0	6,00					
01	W21	-	7	0	-1	601	97 v		1,0	0	582,00					
01	W21	-	7	0	-1	602	692 v		1,0	0	4152,00					
01	W21	-	7	0	-1	603	275 v		1,0	0	1650,00					
01	W21	-	7	0	-1	604	32 v		1,0	0	192,00					
01	W21	-	7	0	-1	605	182 v		1,0	0	1092,00	7674,00	1279	7674,00	7674	W21
		SUMMEN Bezugsraum 1:				153365					608455,90	608455,90	148551	608455,90	608455	608455

alle Flächen
 nur Flächen, für die sich ein KB ergibt

: gelb hinterlegt bedeutet 'mit Vorbelastung' (führt ggf. zu geringerem KB oder zu Entlastung)
 : grau hinterlegt bedeutet 'KB für betroffene Flächen ist Null'

KB_BZUGSR		KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf aus Flächensummen		WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet		BNT
KB_BEZUGSR		KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf aus Flächensummen		WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet		BNT
02	A11	-	-	2	0	0	1	68 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	2	3 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	3	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	4	110 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	5	247 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	6	29 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	7	189 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	8	38 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	9	209 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	10	382 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	11	1662 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	12	1636 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	A11	-	-	2	0	0	13	37 v	1,0	1,0	0	74,00					
02	A11	-	-	2	0	0	14	1 v	1,0	1,0	0	2,00					
02	A11	-	-	2	0	0	15	11 v	1,0	1,0	0	22,00					
02	A11	-	-	2	0	0	16	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	0	17	99 u	0,7	0,7	0	693,00	98,00	98,00	98	A11	
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	0	18	166 u	0,7	0,7	0	1162,00					
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	0	19	23 u	0,7	0,7	0	161,00	2016,00	2016,00	2016	B112	WX00BK
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	0	20	150 z	0,4	0,4	0	600,00	600,00	600,00	600	B112	WX00BK
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	0	21	158 b	0,4	0,4	0	632,00					
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	0	22	33 b	0,4	0,4	0	132,00	764,00	764,00	764	B112	WX00BK
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	0	23	131 v	1,0	1,0	0	1310,00					
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	0	24	39 v	1,0	1,0	0	390,00	1700,00	1700,00	1700	B112	WX00BK
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	-1	259	60 u	0,4	0,4	0	216,00					
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	-1	260	30 u	0,4	0,4	0	108,00	324,00	324,00	324	B112	WX00BK
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	-1	261	117 z	0,4	0,4	0	421,20					
02	B112	WX00BK	WX00BK	10	0	-1	262	70 z	0,4	0,4	0	252,00	673,20	673,20	673	B112	WX00BK
02	B113	WGO0BK	WGO0BK	11	0	0	263	42 u	0,7	0,7	0	294,00					
02	B113	WGO0BK	WGO0BK	11	0	-1	264	9 u	0,7	0,7	0	63,00					
02	B113	WGO0BK	WGO0BK	11	0	-1	265	103 u	0,7	0,7	0	721,00	1078,00	1078,00	1078	B113	WGO0BK
02	B113	WGO0BK	WGO0BK	11	0	-1	266	180 z	0,4	0,4	0	720,00	720,00	720,00	720	B113	WGO0BK
02	B113	WGO0BK	WGO0BK	11	0	-1	267	86 v	1,0	1,0	0	860,00	860,00	860,00	860	B113	WGO0BK
02	B116	-	-	7	0	0	25	35 u	0,7	0,7	0	171,50	171,50	171,50	172	B116	-
02	B116	-	-	7	0	0	26	10 z	0,4	0,4	0	28,00					
02	B116	-	-	7	0	0	27	25 z	0,4	0,4	0	70,00	98,00	98,00	98	B116	-
02	B116	-	-	7	0	0	28	74 b	0,4	0,4	0	207,20					
02	B116	-	-	7	0	0	29	25 b	0,4	0,4	0	70,00	277,20	277,20	277	B116	-
02	B116	-	-	7	0	0	30	10 v	1,0	1,0	0	70,00	70,00	70,00	70	B116	-
02	B116	-	-	7	0	-1	268	3 u	0,4	0,4	0	7,20	7,20	7,20	7	B116	-
02	B116	-	-	7	0	-1	269	56 v	1,0	1,0	0	336,00	336,00	336,00	336	B116	-
02	B13	-	-	6	0	0	31	29 z	0,4	0,4	0	69,60	69,60	69,60	70	B13	-
02	B13	-	-	6	0	0	32	81 b	0,4	0,4	0	194,40	194,40	194,40	194	B13	-
02	B13	-	-	6	0	-1	270	155 u	0,4	0,4	0	310,00					
02	B13	-	-	6	0	-1	271	32 u	0,4	0,4	0	64,00	374,00	374,00	374	B13	-
02	B13	-	-	6	0	-1	272	57 z	0,4	0,4	0	114,00	114,00	114,00	114	B13	-
02	B13	-	-	6	0	-1	273	40 v	1,0	1,0	0	200,00					
02	B13	-	-	6	0	-1	274	72 v	1,0	1,0	0	360,00	560,00	560,00	560	B13	-
02	B312	-	-	9	0	0	33	6 u	0,7	0,7	0	37,80					
02	B312	-	-	9	0	0	34	1 u	0,7	0,7	0	6,30	44,10	44,10	44	B312	-
02	B312	-	-	9	0	0	35	15 z	0,4	0,4	0	54,00	54,00	54,00	54	B312	-

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECHE	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	B312	-	9	0	0	36	16 b	0,4	0,4	0	57,60					
02	B312	-	9	0	0	37	25 b	0,4	0,4	0	90,00					
02	B312	-	9	0	0	38	18 b	0,4	0,4	0	64,80					
02	B312	-	9	0	0	39	1 b	0,4	0,4	0	3,60	216,00	60	216,00	216	B312
02	B312	-	9	0	0	40	59 v	1,0	1,0	0	531,00	531,00	59	531,00	531	B312
02	B312	-	9	0	-1	275	25 u	0,4	0,4	0	80,00					
02	B312	-	9	0	-1	276	13 u	0,4	0,4	0	41,60					
02	B312	-	9	0	-1	277	25 u	0,4	0,4	0	80,00					
02	B312	-	9	0	-1	278	22 u	0,4	0,4	0	70,40					
02	B312	-	9	0	-1	279	8 u	0,4	0,4	0	25,60					
02	B312	-	9	0	-1	280	28 u	0,4	0,4	0	89,60					
02	B312	-	9	0	-1	281	229 u	0,4	0,4	0	732,80					
02	B312	-	9	0	-1	282	57 u	0,4	0,4	0	182,40					
02	B312	-	9	0	-1	283	35 u	0,4	0,4	0	112,00					
02	B312	-	9	0	-1	284	81 u	0,4	0,4	0	259,20					
02	B312	-	9	0	-1	285	204 u	0,4	0,4	0	652,80					
02	B312	-	9	0	-1	286	8 u	0,4	0,4	0	25,60					
02	B312	-	9	0	-1	287	51 u	0,4	0,4	0	163,20					
02	B312	-	9	0	-1	288	24 u	0,4	0,4	0	76,80					
02	B312	-	9	0	-1	289	61 u	0,4	0,4	0	195,20	2787,20	871	2787,20	2787	B312
02	B312	-	9	0	-1	290	32 z	0,4	0,4	0	102,40					
02	B312	-	9	0	-1	291	36 z	0,4	0,4	0	115,20					
02	B312	-	9	0	-1	292	101 z	0,4	0,4	0	323,20					
02	B312	-	9	0	-1	293	6 z	0,4	0,4	0	19,20					
02	B312	-	9	0	-1	294	41 z	0,4	0,4	0	131,20					
02	B312	-	9	0	-1	295	0 z	0,4	0,4	0	0,00	691,20	216	691,20	691	B312
02	B312	-	9	0	-1	296	26 v	1,0	1,0	0	208,00					
02	B312	-	9	0	-1	297	1 v	1,0	1,0	0	8,00					
02	B312	-	9	0	-1	298	1 v	1,0	1,0	0	8,00					
02	B312	-	9	0	-1	299	1 v	1,0	1,0	0	8,00					
02	B312	-	9	0	-1	300	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
02	B312	-	9	0	-1	301	2 v	1,0	1,0	0	16,00					
02	B312	-	9	0	-1	302	1 v	1,0	1,0	0	8,00					
02	B312	-	9	0	-1	303	40 v	1,0	1,0	0	320,00					
02	B312	-	9	0	-1	304	41 v	1,0	1,0	0	328,00					
02	B312	-	9	0	-1	305	92 v	1,0	1,0	0	736,00					
02	B312	-	9	0	-1	306	60 v	1,0	1,0	0	480,00					
02	B312	-	9	0	-1	307	0 v	1,0	1,0	0	0,00	2760,00	345	2760,00	2760	B312
02	B312	-	12	0	-1	308	80 v	1,0	1,0	0	640,00					
02	B313	-	12	0	0	41	37 u	1,0	1,0	0	444,00					
02	B313	-	12	0	0	42	78 u	1,0	1,0	0	936,00	1380,00	115	1380,00	1380	B313
02	B313	-	12	0	0	43	51 v	1,0	1,0	0	612,00					
02	B321	-	4	0	0	44	39 v	1,0	1,0	0	468,00	1080,00	90	1080,00	1080	B313
02	B321	-	4	0	0	309	226 u	0,4	0,4	0	361,60					
02	B321	-	4	0	0	310	6 u	0,4	0,4	0	9,60					
02	B321	-	4	0	0	311	2 u	0,4	0,4	0	3,20					
02	B321	-	4	0	0	312	152 u	0,4	0,4	0	243,20					
02	B321	-	4	0	0	313	1 u	0,4	0,4	0	1,60					
02	B321	-	4	0	0	314	117 u	0,4	0,4	0	187,20	806,40	504	806,40	806	B321
02	B321	-	4	0	0	315	2 z	0,4	0,4	0	3,20	3,20	2	3,20	3	B321
02	B321	-	4	0	0	316	49 v	1,0	1,0	0	196,00					
02	B321	-	4	0	0	317	87 v	1,0	1,0	0	348,00					
02	B321	-	4	0	0	318	8 v	1,0	1,0	0	32,00					
02	B321	-	4	0	0	319	29 v	1,0	1,0	0	116,00					
02	B321	-	4	0	0	320	13 v	1,0	1,0	0	52,00					
02	B321	-	4	0	0	321	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
02	B321	-	4	0	0	322	2 v	1,0	1,0	0	8,00					
02	B321	-	4	0	0	323	97 v	1,0	1,0	0	388,00					
02	B321	-	4	0	0	324	61 v	1,0	1,0	0	244,00	1384,00	346	1384,00	1384	B321

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	G11	-	3	0	0	60	103 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	G11	-	3	0	0	61	153 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	G11	-	3	0	0	349	107 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	G11	-	3	0	0	350	1811 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	G11	-	3	0	0	351	732 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	G11	-	3	0	0	62	134 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	G11	-	3	0	0	352	973 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	G11	-	3	0	0	63	853 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	G11	-	3	0	0	64	120 v	1,0	1,0	0	360,00					
02	G11	-	3	0	0	65	43 v	1,0	1,0	0	129,00					
02	G11	-	3	0	0	353	933 v	1,0	1,0	0	2799,00					
02	G11	-	3	0	0	354	1442 v	1,0	1,0	0	4326,00	7614,00	7614,00	7614	G11	
02	G211	-	6	0	0	66	77 u	0,7	0,7	0	323,40					
02	G211	-	6	0	0	67	26 u	0,7	0,7	0	109,20					
02	G211	-	6	0	0	68	5468 u	0,7	0,7	0	22965,60					
02	G211	-	6	0	0	69	1380 u	0,7	0,7	0	5796,00					
02	G211	-	6	0	0	70	303 u	0,7	0,7	0	1272,60					
02	G211	-	6	0	0	71	1007 u	0,7	0,7	0	4229,40					
02	G211	-	6	0	0	72	329 u	0,7	0,7	0	1381,80					
02	G211	-	6	0	0	73	32 u	0,7	0,7	0	134,40					
02	G211	-	6	0	0	74	206 u	0,7	0,7	0	865,20					
02	G211	-	6	0	0	75	160 u	0,7	0,7	0	672,00					
02	G211	-	6	0	0	76	376 u	0,7	0,7	0	1579,20					
02	G211	-	6	0	0	77	169 u	0,7	0,7	0	709,80					
02	G211	-	6	0	0	78	16 u	0,7	0,7	0	67,20					
02	G211	-	6	0	0	79	46 u	0,7	0,7	0	193,20					
02	G211	-	6	0	0	80	11 u	0,7	0,7	0	46,20					
02	G211	-	6	0	0	81	681 u	0,7	0,7	0	2860,20					
02	G211	-	6	0	0	82	501 u	0,7	0,7	0	2104,20					
02	G211	-	6	0	0	83	118 u	0,7	0,7	0	495,60					
02	G211	-	6	0	0	84	637 u	0,7	0,7	0	2675,40					
02	G211	-	6	0	0	85	981 u	0,7	0,7	0	4120,20					
02	G211	-	6	0	0	86	111 u	0,7	0,7	0	466,20					
02	G211	-	6	0	0	87	318 u	0,7	0,7	0	1335,60					
02	G211	-	6	0	0	88	445 u	0,7	0,7	0	1869,00					
02	G211	-	6	0	0	89	18 u	0,7	0,7	0	75,60					
02	G211	-	6	0	0	90	32 u	0,7	0,7	0	134,40					
02	G211	-	6	0	0	130	442 u	0,7	0,7	0	1856,40					
02	G211	-	6	0	0	132	319 u	0,7	0,7	0	1339,80	59677,80	59677,80	59678	G211	
02	G211	-	6	0	-1	355	18 u	0,7	0,7	0	63,00					
02	G211	-	6	0	-1	356	40 u	0,7	0,7	0	140,00					
02	G211	-	6	0	-1	357	27 u	0,7	0,7	0	94,50					
02	G211	-	6	0	-1	358	435 u	0,7	0,7	0	1522,50					
02	G211	-	6	0	-1	359	181 u	0,7	0,7	0	633,50					
02	G211	-	6	0	-1	360	207 u	0,7	0,7	0	724,50	3178,00	3178,00	3178	G211	
02	G211	-	6	0	0	91	287 z	0,4	0,4	0	688,80					
02	G211	-	6	0	0	92	129 z	0,4	0,4	0	303,60					
02	G211	-	6	0	0	93	2345 z	0,4	0,4	0	5628,00					
02	G211	-	6	0	0	94	235 z	0,4	0,4	0	564,00					
02	G211	-	6	0	0	95	244 z	0,4	0,4	0	585,60					
02	G211	-	6	0	0	96	134 z	0,4	0,4	0	321,60					
02	G211	-	6	0	0	97	338 z	0,4	0,4	0	811,20					
02	G211	-	6	0	0	98	441 z	0,4	0,4	0	1058,40					
02	G211	-	6	0	0	99	705 z	0,4	0,4	0	1692,00					
02	G211	-	6	0	0	100	500 z	0,4	0,4	0	1200,00					
02	G211	-	6	0	0	101	391 z	0,4	0,4	0	938,40					
02	G211	-	6	0	0	137	859 z	0,4	0,4	0	2061,60	15859,20	15859,20	15859	G211	

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEUZUGR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	G211	-	6	0	-1	361	14 z	0	0,4	0	28,00					
02	G211	-	6	0	-1	362	106 z	0	0,4	0	212,00					
02	G211	-	6	0	-1	363	59 z	0	0,4	0	118,00					
02	G211	-	6	0	-1	364	437 z	0	0,4	0	874,00					
02	G211	-	6	0	-1	365	0 z	0	0,4	0	0,00					
02	G211	-	6	0	-1	366	394 z	0	0,4	0	788,00	2020,00	1010	2020,00	2020	G211
02	G211	-	6	0	0	102	1457 b	0	0,4	0	3496,80					
02	G211	-	6	0	0	103	1015 b	0	0,4	0	2436,00					
02	G211	-	6	0	0	104	27 b	0	0,4	0	64,80					
02	G211	-	6	0	0	105	189 b	0	0,4	0	453,60					
02	G211	-	6	0	0	106	1345 b	0	0,4	0	3228,00					
02	G211	-	6	0	0	107	22 b	0	0,4	0	52,80					
02	G211	-	6	0	0	108	1467 b	0	0,4	0	3520,80					
02	G211	-	6	0	0	109	1773 b	0	0,4	0	4255,20					
02	G211	-	6	0	0	110	1819 b	0	0,4	0	4365,60					
02	G211	-	6	0	0	111	69 b	0	0,4	0	165,60					
02	G211	-	6	0	0	112	1300 b	0	0,4	0	3120,00					
02	G211	-	6	0	0	113	1010 b	0	0,4	0	2424,00					
02	G211	-	6	0	0	141	5114 b	0	0,4	0	12273,60	39856,80	16607	39856,80	39857	G211
02	G211	-	6	0	0	114	132 v	0	1,0	0	792,00					
02	G211	-	6	0	0	115	78 v	0	1,0	0	468,00					
02	G211	-	6	0	0	116	1535 v	0	1,0	0	9210,00					
02	G211	-	6	0	0	117	497 v	0	1,0	0	2982,00					
02	G211	-	6	0	0	118	263 v	0	1,0	0	1578,00					
02	G211	-	6	0	0	119	367 v	0	1,0	0	2202,00					
02	G211	-	6	0	0	120	123 v	0	1,0	0	738,00					
02	G211	-	6	0	0	121	3 v	0	1,0	0	18,00					
02	G211	-	6	0	0	122	169 v	0	1,0	0	1014,00					
02	G211	-	6	0	0	123	757 v	0	1,0	0	4542,00					
02	G211	-	6	0	0	124	300 v	0	1,0	0	1800,00					
02	G211	-	6	0	0	125	906 v	0	1,0	0	5436,00					
02	G211	-	6	0	0	126	180 v	0	1,0	0	1080,00					
02	G211	-	6	0	0	127	450 v	0	1,0	0	2700,00					
02	G211	-	6	0	0	128	109 v	0	1,0	0	654,00					
02	G211	-	6	0	0	142	15 v	0	1,0	0	90,00					
02	G211	-	6	0	0	143	11 v	0	1,0	0	66,00					
02	G211	-	6	0	0	144	254 v	0	1,0	0	1524,00					
02	G211	-	6	0	0	145	140 v	0	1,0	0	840,00	37734,00	6289	37734,00	37734	G211
02	G211	-	6	0	-1	367	2 v	0	1,0	0	10,00					
02	G211	-	6	0	-1	368	47 v	0	1,0	0	235,00					
02	G211	-	6	0	-1	369	0 v	0	1,0	0	0,00					
02	G211	-	6	0	-1	370	25 v	0	1,0	0	125,00					
02	G211	-	6	0	-1	371	173 v	0	1,0	0	865,00	1235,00	247,00	1235,00	1235	G211
02	G212	-	8	0	0	129	11 u	0	0,7	0	61,60					
02	G212	-	8	0	0	131	4 u	0	0,7	0	22,40					
02	G212	-	8	0	0	133	13 u	0	0,7	0	72,80					
02	G212	-	8	0	0	134	9 u	0	0,7	0	50,40					
02	G212	-	8	0	0	135	9 u	0	0,7	0	50,40					
02	G212	-	8	0	0	136	6 u	0	0,7	0	33,60	291,20	52	291,20	291	G212
02	G212	-	8	0	-1	380	199 u	0	0,7	0	975,10					
02	G212	-	8	0	-1	381	181 u	0	0,7	0	886,90	1862,00	380	1862,00	1862	G212
02	G212	-	8	0	0	138	90 z	0	0,4	0	288,00					
02	G212	-	8	0	0	139	19 z	0	0,4	0	60,80					
02	G212	-	8	0	0	140	14 z	0	0,4	0	44,80					
02	G212	-	8	0	-1	386	182 z	0	0,4	0	509,60	393,60	123	393,60	394	G212
02	G212	-	8	0	0	708	279 b	0	0,4	0	892,80	509,60	182	509,60	510	G212
02	G212	-	8	0	0	146	22 v	0	1,0	0	176,00	892,80	279	892,80	893	G212
02	G212	-	8	0	0	147	9 v	0	1,0	0	72,00					
02	G212	-	8	0	-1	387	0 v	0	1,0	0	0,00	248,00	31	248,00	248	G212
02	G212	-	8	0	-1	396	176 v	0	1,0	0	1232,00	1232,00	176	1232,00	1232	G212

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKOMP

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FIAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	G213	-	8	0	0	47	79 u	0,7	0,7	0	442,40	442,40	79	442,40	442	G213
02	G213	-	8	0	0	48	23 z	0,4	0,4	0	73,60	73,60	23	73,60	74	G213
02	G213	-	8	0	0	49	131 b	0,4	0,4	0	419,20	419,20	131	419,20	419	G213
02	G215	-	7	0	0	50	19 v	1,0	1,0	0	152,00	152,00	19	152,00	152	G213
02	G215	-	7	0	0	148	25 u	0,7	0,7	0	124,50	124,50	19	152,00	152	G213
02	G215	-	7	0	0	149	16 u	0,7	0,7	0	78,40	78,40	73	357,70	358	G215
02	G215	-	7	0	0	150	24 u	0,7	0,7	0	117,60	117,60	73	357,70	358	G215
02	G215	-	7	0	0	151	8 u	0,7	0,7	0	39,20	39,20	24	168,00	168	G215
02	G215	-	7	0	0	152	24 v	1,0	1,0	0	168,00	168,00	24	168,00	168	G215
02	G215	-	7	0	0	153	4 z	0,4	0,4	0	11,20	11,20	26	72,80	73	G215
02	G215	-	7	0	0	154	22 z	0,4	0,4	0	61,60	61,60	26	72,80	73	G215
02	G215	-	7	0	0	155	48 b	0,4	0,4	0	134,40	134,40	99	277,20	277	G215
02	G215	-	7	0	0	156	35 b	0,4	0,4	0	98,00	98,00	99	277,20	277	G215
02	G215	-	7	0	0	157	16 b	0,4	0,4	0	44,80	44,80	99	277,20	277	G215
02	G215	-	7	0	0	158	29 v	1,0	1,0	0	203,00	203,00	91	637,00	637	G215
02	G215	-	7	0	0	159	30 v	1,0	1,0	0	210,00	210,00	91	637,00	637	G215
02	G221	-	9	0	0	160	32 v	1,0	1,0	0	224,00	224,00	91	637,00	637	G215
02	G221	-	9	0	0	161	127 u	0,7	0,7	0	800,10	800,10	988	6224,40	6224	G221
02	G221	-	9	0	0	56	861 u	0,7	0,7	0	5424,30	5424,30	988	6224,40	6224	G221
02	G221	-	9	0	0	333	55 u	0,7	0,7	0	308,00	308,00	281	1573,60	1574	G221
02	G221	-	9	0	0	334	226 u	0,7	0,7	0	1265,60	1265,60	281	1573,60	1574	G221
02	G221	-	9	0	0	57	647 z	0,4	0,4	0	2329,20	2329,20	647	2329,20	2329	G221
02	G221	-	9	0	0	339	18 z	0,4	0,4	0	57,60	57,60	64	204,80	205	G221
02	G221	-	9	0	0	340	46 z	0,4	0,4	0	147,20	147,20	64	204,80	205	G221
02	G221	-	9	0	0	58	97 b	0,4	0,4	0	349,20	349,20	97	349,20	349	G221
02	G221	-	9	0	0	59	213 v	1,0	1,0	0	1917,00	1917,00	213	1917,00	1917	G221
02	G221	-	9	0	0	348	10 v	1,0	1,0	0	80,00	80,00	10	80,00	80	G221
02	G221	-	13	0	0	161	251 b	0,4	0,4	0	1305,20	1305,20	251	1305,20	1305	G222
02	G222	-	13	0	0	163	19 u	0,7	0,7	0	53,20	53,20	251	1305,20	1305	G222
02	K11	-	4	0	0	164	2 u	0,7	0,7	0	5,60	5,60	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	165	0 u	0,7	0,7	0	0,00	0,00	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	166	31 u	0,7	0,7	0	86,80	86,80	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	167	20 u	0,7	0,7	0	56,00	56,00	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	168	7 u	0,7	0,7	0	19,60	19,60	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	169	9 u	0,7	0,7	0	25,20	25,20	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	397	60 u	0,7	0,7	0	168,00	168,00	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	398	6 u	0,7	0,7	0	16,80	16,80	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	399	14 u	0,7	0,7	0	39,20	39,20	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	400	330 u	0,7	0,7	0	924,00	924,00	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	401	64 u	0,7	0,7	0	179,20	179,20	562	1573,60	1574	K11
02	K11	-	4	0	0	402	32 z	0,4	0,4	0	51,20	51,20	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	403	18 z	0,4	0,4	0	28,80	28,80	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	404	218 z	0,4	0,4	0	348,80	348,80	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	405	51 z	0,4	0,4	0	81,60	81,60	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	170	18 v	1,0	1,0	0	72,00	72,00	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	171	57 v	1,0	1,0	0	228,00	228,00	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	172	5 v	1,0	1,0	0	20,00	20,00	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	173	19 v	1,0	1,0	0	76,00	76,00	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	406	44 v	1,0	1,0	0	176,00	176,00	319	510,40	510	K11
02	K11	-	4	0	0	407	211 v	1,0	1,0	0	844,00	844,00	354	1416,00	1416	K11
02	K122	-	6	0	0	174	21 u	0,7	0,7	0	88,20	88,20	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	328	624 u	0,7	0,7	0	2184,00	2184,00	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	329	77 u	0,7	0,7	0	269,50	269,50	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	330	624 u	0,7	0,7	0	2184,00	2184,00	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	331	51 u	0,7	0,7	0	178,50	178,50	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	332	9 u	0,7	0,7	0	31,50	31,50	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	372	1046 u	0,7	0,7	0	3661,00	3661,00	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	373	67 u	0,7	0,7	0	234,50	234,50	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	374	95 u	0,7	0,7	0	332,50	332,50	21	88,20	88	K122
02	K122	-	6	0	0	375	19 u	0,7	0,7	0	66,50	66,50	21	88,20	88	K122

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	K122	-	6	0	-1	376	18 u	0	0,7	0	63,00					
02	K122	-	6	0	-1	377	32 u	0	0,7	0	112,00					
02	K122	-	6	0	-1	378	160 u	0	0,7	0	560,00					
02	K122	-	6	0	-1	379	409 u	0	0,7	0	1431,50					
02	K122	-	6	0	-1	408	362 u	0	0,7	0	1267,00					
02	K122	-	6	0	-1	409	87 u	0	0,7	0	304,50					
02	K122	-	6	0	-1	410	1 u	0	0,7	0	3,50					
02	K122	-	6	0	-1	411	148 u	0	0,7	0	518,00					
02	K122	-	6	0	-1	412	518 u	0	0,7	0	1813,00					
02	K122	-	6	0	-1	413	42 u	0	0,7	0	147,00					
02	K122	-	6	0	-1	414	1 u	0	0,7	0	3,50					
02	K122	-	6	0	-1	415	4 u	0	0,7	0	14,00					
02	K122	-	6	0	-1	416	439 u	0	0,7	0	1536,50					
02	K122	-	6	0	-1	417	26 u	0	0,7	0	91,00					
02	K122	-	6	0	-1	418	26 u	0	0,7	0	91,00					
02	K122	-	6	0	-1	419	79 u	0	0,7	0	276,50					
02	K122	-	6	0	-1	420	179 u	0	0,7	0	626,50					
02	K122	-	6	0	-1	421	165 u	0	0,7	0	577,50					
02	K122	-	6	0	-1	422	14 u	0	0,7	0	49,00					
02	K122	-	6	0	-1	423	173 u	0	0,7	0	605,50	19232,50	5495	19232,50	19233	K122
02	K122	-	6	0	-1	175	13 z	0	0,4	0	31,20	31,20	13	31,20	31	K122
02	K122	-	6	0	-1	335	81 z	0	0,4	0	162,00					
02	K122	-	6	0	-1	336	655 z	0	0,4	0	1310,00					
02	K122	-	6	0	-1	337	655 z	0	0,4	0	1310,00					
02	K122	-	6	0	-1	338	200 z	0	0,4	0	400,00					
02	K122	-	6	0	-1	382	398 z	0	0,4	0	796,00					
02	K122	-	6	0	-1	383	225 z	0	0,4	0	450,00					
02	K122	-	6	0	-1	384	0 z	0	0,4	0	0,00					
02	K122	-	6	0	-1	385	128 z	0	0,4	0	256,00					
02	K122	-	6	0	-1	424	153 z	0	0,4	0	306,00					
02	K122	-	6	0	-1	425	241 z	0	0,4	0	482,00					
02	K122	-	6	0	-1	426	32 z	0	0,4	0	64,00					
02	K122	-	6	0	-1	427	11 z	0	0,4	0	22,00					
02	K122	-	6	0	-1	428	765 z	0	0,4	0	1530,00	7088,00	3544	7088,00	7088	K122
02	K122	-	6	0	0	176	72 b	0	0,4	0	172,80					
02	K122	-	6	0	0	177	13 b	0	0,4	0	31,20	204,00	85	204,00	204	K122
02	K122	-	6	0	0	178	19 v	0	1,0	0	114,00	114,00	19	114,00	114	K122
02	K122	-	6	0	-1	341	207 v	0	1,0	0	1035,00					
02	K122	-	6	0	-1	342	0 v	0	1,0	0	0,00					
02	K122	-	6	0	-1	343	426 v	0	1,0	0	2130,00					
02	K122	-	6	0	-1	344	5 v	0	1,0	0	25,00					
02	K122	-	6	0	-1	345	207 v	0	1,0	0	1035,00					
02	K122	-	6	0	-1	346	0 v	0	1,0	0	0,00					
02	K122	-	6	0	-1	347	60 v	0	1,0	0	300,00					
02	K122	-	6	0	-1	388	95 v	0	1,0	0	475,00					
02	K122	-	6	0	-1	389	13 v	0	1,0	0	65,00					
02	K122	-	6	0	-1	390	78 v	0	1,0	0	390,00					
02	K122	-	6	0	-1	391	27 v	0	1,0	0	135,00					
02	K122	-	6	0	-1	392	106 v	0	1,0	0	530,00					
02	K122	-	6	0	-1	393	57 v	0	1,0	0	285,00					
02	K122	-	6	0	-1	394	2 v	0	1,0	0	10,00					
02	K122	-	6	0	-1	395	104 v	0	1,0	0	520,00					
02	K122	-	6	0	-1	429	2 v	0	1,0	0	10,00					
02	K122	-	6	0	-1	430	140 v	0	1,0	0	700,00					
02	K122	-	6	0	-1	431	11 v	0	1,0	0	55,00					
02	K122	-	6	0	-1	432	1 v	0	1,0	0	5,00					
02	K122	-	6	0	-1	433	522 v	0	1,0	0	2610,00					
02	K122	-	6	0	-1	434	86 v	0	1,0	0	430,00					
02	K122	-	6	0	-1	435	49 v	0	1,0	0	245,00					
02	K122	-	6	0	-1	436	30 v	0	1,0	0	150,00					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKOMP

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBEI	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	K122	-	6	0	-1	437	21 v	1,0	1,0	0	105,00					
02	K122	-	6	0	-1	438	227 v	1,0	1,0	0	1135,00					
02	K122	-	6	0	-1	439	122 v	1,0	1,0	0	610,00					
02	K122	-	6	0	-1	440	275 v	1,0	1,0	0	1375,00					
02	K122	-	6	0	-1	441	5 v	1,0	1,0	0	25,00					
02	K122	-	6	0	-1	442	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
02	K122	-	6	0	-1	443	249 v	1,0	1,0	0	1245,00					
02	K122	-	6	0	-1	444	31 v	1,0	1,0	0	155,00					
02	K122	-	6	0	-1	445	24 v	1,0	1,0	0	120,00					
02	K122	-	6	0	-1	446	121 v	1,0	1,0	0	605,00	16515,00	16515,00	16515,00	16515	K122
02	K123	-	7	0	0	179	58 u	0,7	0,7	0	284,70					
02	K123	-	7	0	0	180	141 u	0,7	0,7	0	690,90					
02	K123	-	7	0	0	181	52 u	0,7	0,7	0	254,80					
02	K123	-	7	0	0	182	83 u	0,7	0,7	0	406,70					
02	K123	-	7	0	0	183	104 u	0,7	0,7	0	509,60					
02	K123	-	7	0	0	184	43 u	0,7	0,7	0	210,70					
02	K123	-	7	0	-1	447	19 u	0,7	0,7	0	79,80	2356,90	2356,90	2356,90	2357	K123
02	K123	-	7	0	-1	448	1 u	0,7	0,7	0	4,20					
02	K123	-	7	0	-1	449	54 u	0,7	0,7	0	226,80					
02	K123	-	7	0	-1	450	359 u	0,7	0,7	0	1507,80					
02	K123	-	7	0	-1	451	306 u	0,7	0,7	0	1285,20					
02	K123	-	7	0	-1	452	964 u	0,7	0,7	0	4048,80	7152,60	7152,60	7152,60	7153	K123
02	K123	-	7	0	0	185	250 z	0,4	0,4	0	700,00					
02	K123	-	7	0	0	186	712 z	0,4	0,4	0	1993,60					
02	K123	-	7	0	0	187	93 z	0,4	0,4	0	260,40					
02	K123	-	7	0	0	188	2 z	0,4	0,4	0	5,60	2959,60	2959,60	2959,60	2960	K123
02	K123	-	7	0	-1	453	55 z	0,4	0,4	0	132,00					
02	K123	-	7	0	-1	454	3 z	0,4	0,4	0	7,20					
02	K123	-	7	0	-1	455	330 z	0,4	0,4	0	792,00					
02	K123	-	7	0	-1	456	634 z	0,4	0,4	0	1521,60					
02	K123	-	7	0	-1	457	8 z	0,4	0,4	0	19,20					
02	K123	-	7	0	-1	458	862 z	0,4	0,4	0	2068,80					
02	K123	-	7	0	-1	459	958 z	0,4	0,4	0	2299,20	6840,00	6840,00	6840,00	6840	K123
02	K123	-	7	0	0	189	186 b	0,4	0,4	0	520,80					
02	K123	-	7	0	0	190	93 b	0,4	0,4	0	260,40					
02	K123	-	7	0	0	191	186 v	1,0	1,0	0	1302,00	781,20	781,20	781,20	781	K123
02	K123	-	7	0	0	192	130 v	1,0	1,0	0	910,00					
02	K123	-	7	0	-1	460	33 v	1,0	1,0	0	198,00					
02	K123	-	7	0	-1	461	112 v	1,0	1,0	0	672,00					
02	K123	-	7	0	-1	462	369 v	1,0	1,0	0	2214,00					
02	K123	-	7	0	-1	463	110 v	1,0	1,0	0	2214,00					
02	K131	GT6210	10	0	0	162	34 b	0,4	0,4	0	660,00	3744,00	3744,00	3744	K123	
02	K132	GH00BK	8	0	0	51	25 u	0,7	0,7	0	136,00	136,00	136,00	136	K131	
02	K132	GH00BK	8	0	0	52	36 z	0,4	0,4	0	140,00	140,00	140,00	140	K132	
02	K132	GH00BK	8	0	0	53	83 b	0,4	0,4	0	115,20	115,20	115,20	115	K132	
02	K132	GH00BK	8	0	0	54	16 v	1,0	1,0	0	265,60	265,60	265,60	266	K132	
02	K133	GH00BK	11	0	-1	464	31 u	0,7	0,7	0	128,00	128,00	128,00	128	K132	
02	K133	GH00BK	11	0	-1	465	64 u	0,7	0,7	0	217,00					
02	K133	GH00BK	11	0	-1	466	0 u	0,7	0,7	0	448,00					
02	K133	GH00BK	11	0	-1	467	90 z	0,4	0,4	0	360,00	665,00	665,00	665	K133	
02	K133	GH00BK	11	0	-1	468	134 z	0,4	0,4	0	536,00					
02	K133	GH00BK	11	0	-1	469	24 z	0,4	0,4	0	96,00					
02	K133	GH00BK	11	0	-1	470	12 z	0,4	0,4	0	48,00	1040,00	1040,00	1040	K133	
02	K133	GH00BK	11	0	-1	471	50 v	1,0	1,0	0	500,00	500,00	500,00	500	K133	
02	N711	-	3	0	0	472	55 u	0,0	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0	N711	
02	N711	-	3	0	0	473	8 v	1,0	1,0	0	24,00	24,00	24,00	24	N711	

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBEI	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	P21	-	5	0	0	0	24 u	0	0,7	0	84,00					
02	P21	-	5	0	0	195	5 u	0	0,7	0	17,50					
02	P21	-	5	0	0	474	20 u	0	0,7	0	70,00					
02	P21	-	5	0	0	475	10 u	0	0,7	0	35,00					
02	P21	-	5	0	0	476	15 u	0	0,7	0	52,50					
02	P21	-	5	0	0	477	18 u	0	0,7	0	63,00					
02	P21	-	5	0	0	478	28 u	0	0,7	0	98,00					
02	P21	-	5	0	0	196	21 z	0,4	0,4	0	42,00	420,00	420,00	420	P21	
02	P21	-	5	0	0	197	0 z	0,4	0,4	0	0,00					
02	P21	-	5	0	0	198	1 z	0,4	0,4	0	2,00					
02	P21	-	5	0	0	479	1 z	0,4	0,4	0	2,00					
02	P21	-	5	0	0	480	24 z	0,4	0,4	0	48,00					
02	P21	-	5	0	0	481	13 z	0,4	0,4	0	26,00					
02	P21	-	5	0	0	482	242 z	0,4	0,4	0	484,00					
02	P21	-	5	0	0	483	4 z	0,4	0,4	0	8,00	612,00	612,00	612	P21	
02	P21	-	5	0	0	199	102 b	0,4	0,4	0	204,00	204,00	204,00	204	P21	
02	P21	-	5	0	0	200	2 v	1,0	1,0	0	10,00					
02	P21	-	5	0	0	484	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
02	P21	-	5	0	0	485	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
02	P21	-	5	0	0	486	14 v	1,0	1,0	0	0,00					
02	P42	-	2	0	0	193	29 u	0,0	0,0	0	70,00	80,00	80,00	80	P21	
02	P42	-	2	0	0	194	35 v	1,0	1,0	0	70,00	70,00	70,00	70	P42	
02	P5	-	0	0	0	487	23 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	P5	-	0	0	0	488	33 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	P5	-	0	0	0	489	64 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	GG008K	-	10	0	-1	490	137 u	0,7	0,7	0	863,10	863,10	863,10	863	R31_GG008K	
02	V11	-	0	0	0	645	50 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	646	482 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	647	499 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	648	3 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	649	241 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	650	4 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	651	7 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	652	38 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	653	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	654	373 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	655	56 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	656	11 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	657	65 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	658	161 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	659	135 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	660	106 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	661	59 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	662	33 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	663	1 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	664	60 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	665	136 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	666	21 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	667	133 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	668	59 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	669	642 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	670	279 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	671	2371 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	672	9 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	673	0 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	674	3 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	675	5 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	676	4 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	677	5 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	678	4 v	0,0	0,0	0	0,00					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	V11	-	0	0	0	679	8 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	680	40 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	681	10 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	682	6 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	683	1 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	684	818 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	685	70 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	686	26 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	687	3033 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	688	49 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	689	24 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	690	44 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	691	64 v		0,0	0	0,00					
02	V11	-	0	0	0	692	105 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	491	21 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	492	170 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	493	12 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	494	50 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	495	0 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	496	14 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	497	75 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	498	50 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	499	0 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	500	47 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	501	0 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	502	11 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	503	25 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	504	7 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	505	32 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	506	7 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	507	28 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	508	4 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	509	5 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	510	84 u		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	511	9 z		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	512	17 z		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	513	5 z		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	514	5 z		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	515	51 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	516	6 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	517	29 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	518	195 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	519	0 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	520	12 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	521	139 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	522	57 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	523	54 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	524	1 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	525	127 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	526	24 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	527	6 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	528	238 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	529	3 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	530	50 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	531	106 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	532	4 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	533	6 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	534	27 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	535	69 v		0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	536	197 v		0,0	0	0,00					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECHE	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	V12	-	0	0	0	537	158 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	538	36 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	539	84 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	540	2 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	541	0 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	542	12 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	543	47 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	544	41 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	545	37 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	546	3 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	547	27 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	548	46 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	549	104 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V12	-	0	0	0	550	58 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	201	157 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	202	128 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	203	7 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	204	5 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	205	2 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	206	236 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	207	7 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	208	61 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	209	41 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	210	22 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	211	35 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	212	131 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	213	66 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	214	23 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	215	34 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	216	48 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	217	19 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	218	53 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	219	23 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	220	96 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	221	49 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	222	77 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	223	37 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	224	71 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	225	25 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	226	34 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	227	0 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	228	60 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	229	63 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	230	40 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	245	13 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	246	18 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	247	176 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	248	84 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	249	135 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	250	45 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	251	49 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	252	2 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	253	334 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	254	88 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	255	81 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	256	57 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	257	15 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V32	-	0	0	0	258	102 v	0,0	0,0	0	0,00					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECH	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	V331	-	2	0	0	631	8 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	293	38 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	694	9 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	695	27 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	696	22 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	697	22 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	698	101 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	699	14 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	700	17 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	701	6 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V331	-	2	0	0	702	6 v	1,0	1,0	0	12,00					
02	V331	-	2	0	0	703	14 v	1,0	1,0	0	28,00					
02	V331	-	2	0	0	704	42 v	1,0	1,0	0	84,00					
02	V331	-	2	0	0	705	22 v	1,0	1,0	0	44,00					
02	V331	-	2	0	0	706	5 v	1,0	1,0	0	10,00					
02	V331	-	2	0	0	707	28 v	1,0	1,0	0	56,00	234,00	117	234,00	234	V331
02	V332	-	3	0	0	232	6 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	233	15 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	234	43 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	235	19 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	236	38 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	237	19 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	238	11 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	239	27 b	0,0	0,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	240	9 v	1,0	1,0	0	27,00					
02	V332	-	3	0	0	241	20 v	1,0	1,0	0	60,00					
02	V332	-	3	0	0	242	0 v	1,0	1,0	0	0,00					
02	V332	-	3	0	0	243	101 v	1,0	1,0	0	303,00					
02	V332	-	3	0	0	244	15 v	1,0	1,0	0	45,00	435,00	145	435,00	435	V332
02	V51	-	3	0	0	551	673 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	552	215 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	553	22 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	554	50 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	555	408 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	556	89 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	557	67 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	558	2 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	559	19 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	560	108 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	561	8 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	562	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	563	102 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	564	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	565	34 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	566	18 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	567	59 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	568	128 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	569	55 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	570	253 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	571	7 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	572	1 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	573	90 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	574	16 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	575	10 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	576	17 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	577	4 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	578	4 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	579	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	580	1 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	581	3 u	0,0	0,0	0	0,00					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECHE	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	V51	-	3	0	0	582	27 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	583	0 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	584	87 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	585	343 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	586	406 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	587	3 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	588	263 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	589	172 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	590	56 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	591	305 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	592	11 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	593	67 u	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	594	3 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	595	39 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	596	196 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	597	25 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	598	20 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	599	35 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	600	8 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	601	1 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	602	7 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	603	18 z	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	604	3 v	0,0	0,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	605	199 v	0,0	1,0	0	9,00					
02	V51	-	3	0	0	606	1 v	0,0	1,0	0	597,00					
02	V51	-	3	0	0	607	556 v	0,0	1,0	0	3,00					
02	V51	-	3	0	0	608	259 v	0,0	1,0	0	1668,00					
02	V51	-	3	0	0	609	10 v	0,0	1,0	0	777,00					
02	V51	-	3	0	0	610	22 v	0,0	1,0	0	30,00					
02	V51	-	3	0	0	611	18 v	0,0	1,0	0	66,00					
02	V51	-	3	0	0	612	15 v	0,0	1,0	0	54,00					
02	V51	-	3	0	0	613	49 v	0,0	1,0	0	45,00					
02	V51	-	3	0	0	614	45 v	0,0	1,0	0	147,00					
02	V51	-	3	0	0	615	27 v	0,0	1,0	0	135,00					
02	V51	-	3	0	0	616	5 v	0,0	1,0	0	81,00					
02	V51	-	3	0	0	617	30 v	0,0	1,0	0	15,00					
02	V51	-	3	0	0	618	10 v	0,0	1,0	0	90,00					
02	V51	-	3	0	0	619	27 v	0,0	1,0	0	30,00					
02	V51	-	3	0	0	620	5 v	0,0	1,0	0	81,00					
02	V51	-	3	0	0	621	41 v	0,0	1,0	0	123,00					
02	V51	-	3	0	0	622	54 v	0,0	1,0	0	162,00					
02	V51	-	3	0	0	623	2 v	0,0	1,0	0	6,00					
02	V51	-	3	0	0	624	35 v	0,0	1,0	0	105,00					
02	V51	-	3	0	0	625	48 v	0,0	1,0	0	144,00					
02	V51	-	3	0	0	626	8 v	0,0	1,0	0	24,00					
02	V51	-	3	0	0	627	12 v	0,0	1,0	0	36,00					
02	V51	-	3	0	0	628	11 v	0,0	1,0	0	33,00					
02	V51	-	3	0	0	629	2 v	0,0	1,0	0	6,00					
02	V51	-	3	0	0	630	4 v	0,0	1,0	0	12,00					
02	V51	-	3	0	0	631	780 v	0,0	1,0	0	2340,00					
02	V51	-	3	0	0	632	5 v	0,0	1,0	0	15,00					
02	V51	-	3	0	0	633	206 v	0,0	1,0	0	618,00					
02	V51	-	3	0	0	634	175 v	0,0	1,0	0	525,00					
02	V51	-	3	0	0	635	14 v	0,0	1,0	0	42,00					
02	V51	-	3	0	0	636	23 v	0,0	1,0	0	69,00					
02	V51	-	3	0	0	637	3 v	0,0	1,0	0	9,00					
02	V51	-	3	0	0	638	76 v	0,0	1,0	0	228,00					
02	V51	-	3	0	0	639	258 v	0,0	1,0	0	774,00					
02	V51	-	3	0	0	640	0 v	0,0	1,0	0	0,00					
02	V51	-	3	0	0	641	122 v	0,0	1,0	0	366,00					

Anlage 1, Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des Kompensationsbedarfes (KB) für die flächenbezogen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV

KB_BEZUGSR	KB_CODE	KB_SCHUTZ	KB_WERT	KB_AUFWERT	KB_VORBELA	KB_ID_FLAE	KB_FLAECHE	KB_WIRKUNG	KB_FAKTOR	KB_ENTLAST	KB_BEDARF	WP_Bedarf summiert für gleiche Parameter	Flächen (m²) summiert für gleiche Parameter	WP_Bedarf aus Flächensummen	WP_Bedarf aus Flächensummen gerundet	BNT
02	V51	-	3	0	0	642	275 v		1,0	0	825,00					
02	V51	-	3	0	0	643	5 v		1,0	0	15,00					
02	V51	-	3	0	0	644	77 v		1,0	0	231,00	10551,00	3517	10551,00	10551	V51
02	X132	-	1	0	0	325	21 u		0,0	0	0,00					
02	X132	-	1	0	0	326	16 z		0,0	0	0,00					
02	X132	-	1	0	0	327	1 z		0,0	0	0,00					
02	X132	-	1	0	0	45	154 b		0,0	0	0,00					
02	X132	-	1	0	0	46	483 b		0,0	0	0,00					

SUMMEN Bezugsraum 2:	115212	301331,60	301331,60	79283	301331,60	301332
-----------------------------	---------------	------------------	------------------	--------------	------------------	---------------

alle Flächen

nur Flächen, für die sich ein KB ergibt

: gelb hinterlegt bedeutet 'mit Vorbelastung' (führt ggf. zu geringerem KB oder zu Entlastung)

: grau hinterlegt bedeutet 'KB für betroffene Flächen ist Null'

Anmerkung zu den BNT's (KB_Code) V12 und V32:

Wird entsprechend den Aussagen von Herrn Kienberger (Seminar November 2014) mit Grundwert (WP) 0 statt 1 angesetzt (abweichend von der Biotopwertliste Stand Feb. 2014).

Anmerkung zu den Nach-Komma-Stellen bei der Berechnung:

Abweichend von den Vorgaben der VHF-Bayern - Stand Februar 2014 wird bei der Berechnung des KB_Bedarfes für Einzelflächen mit zwei Nach-Komma-Stellen gearbeitet (statt Ganzzahl), um vergleichbare Werte zu erhalten, wenn statt Summierung der KB_Bedarfes der Einzelflächen erst die Flächen identischer BNT's (KB_Code unter Berücksichtigung Aufwertung und Vorbelastung) summiert wird und dann der Faktor angesetzt wird (ansonsten würden sich Abweichungen ergeben, wenn z.B. mit ungeraden Faktoren wie 0,7 gearbeitet wird).

B 11 Verlegung bei Schweinhütt - Planfeststellung

Tabelle wird ersetzt durch Anlage 1 Tabelle 2 T

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe-je-Kompensation-sfläche	Wertepunkte-je-Kompensationsfl-äche
KU = Kompensationsumfang									
Kompensationsfläche 5A_Planung									
L62		10			-1	1340	12060	1340	12060
Kompensationsfläche 6A_Planung									
B114	WG00BK	12				1641	19692		
B312		9				422	3798		
B312		9			-1	28	224		
F15	FW3260	14				963	13482		
G212	LR6510	8	1			1165	10485		
G221		9				1506	13554		
G222	GN00BK	13				32099	417287		
K122		6				793	4758		
K123		7				563	3941		
K123	GH00BK	7	1			2613	20904		
K132	GB00BK	8	1			699	6291		
K133	GH00BK	11				449	4939		
L542	WN00BK	10	1			5516	60676		
L542	WN00BK	10	1		-1	1455	14550		
L62		10			-1	14484	130356		
R31	GG00BK	9				11579	104211		
R322	VC00BK	12				18	216		
V32		0				203	0		
V331		2				328	656		
W12	WX00BK	9	1			2542	25420		
W13	WG00BK	12				2177	26124	81243	881564
Kompensationsfläche 7A_Planung									
B114	WG00BK	12				285	3420		
F212		10				78	780		
G212	LR6510	8	1			14323	128907		
G221		9				7131	64179		
G221	GN00BK	9	1			5056	50560		
G222	GN00BK	13				10387	135031		
K123	GH00BK	7	1			386	3088		
K132	GB00BK	8	1			1986	17874		
K133	GH00BK	11				1352	14872		
L62		10			-1	3646	32814		
V32		0				32	0		
W12	WX00BK	9	1			1432	14320	46094	465845
Kompensationsfläche 8A_Planung									
B112	WH00BK	10				616	6160		
B114	WG00BK	12				90	1080		
B312		9				82	738		
B312		9			-1	112	784		
G212	LR6510	8	1		-1	3182	28638		
G212		8			-1	305	2135		
G221		9				3623	32607		
G221		9			-1	212	1696		
G221	GN00BK	9	1			1575	15750		
G221	GN00BK	9	1		-1	732	6588		
G222	GN00BK	13				7118	92534		
G223	GH00BK	10				2745	27450		
K123		7				272	1904		
K132	GB00BK	8	1			1115	10035		
K133	GH00BK	11				5955	65505		
P411		0				13	0		
V32		0				68	0		
X4		0				197	0	28012	293604

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je-Kompensation-sfläche	Wertepunkte-je-Kompensationsfl-äche
Kompensationsfläche 9A_Planung									
B114	WG00BK	12				1290	15480		
B312		9				32	288		
B312		9		-1		84	672		
F14	FW00BK	12				67	804		
F212		10				41	410		
G221		9				1624	14616		
G221	GN00BK	9	1			5184	51840		
G222	GN00BK	13				14319	186147		
K132		8				563	4504		
K133	GH00BK	11				592	6512		
W12	WX00BK	9	1			1296	12960	25092	294233
Kompensationsfläche 10A_Planung									
B112	WX00BK	10				622	6220		
B312		9		-1		85	680		
G212	LR6510	8	1			13408	120672		
G221		9				4569	41121		
G221	GN00BK	9	1			5234	52340		
G222	GN00BK	13				5429	70577		
K11		4				215	860		
K123		7				144	1008		
K123	GH00BK	7	1			1111	8888		
K132		8				1381	11048		
K132	GB00BK	8	1			1600	14400		
K133	GH00BK	11				633	6963		
L62		10		-1		460	4140		
P411		0				6	0		
S22		3				89	267		
W12	WX00BK	9	1			4330	43300	39316	382484
Kompensationsfläche 11E_Planung									
B112	WX00BK	10				243	2430		
L62		10		-1		1833	16497		
R31	GG00BK	10				3067	30670	5143	49597
Summen:						226240	2379387	226240	2379387

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe-je-Kompensation-sfläche	Wertepunkte-je-Kompensationsfläche
Kompensationsfläche 5A_Bestand (Ausgangszustand)									
N712		4				1340	5360	1340	5360
(Ausgangszustand vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
Kompensationsfläche 6A_Bestand (Ausgangszustand)									
B312		9				422	3798		
F15	FW3260	14				963	13482		
G211		6				41084	246504		
G222	GN00BK	13				4537	58981		
K11		4				4117	16468		
K122		6				413	2478		
K123		7				928	6496		
L542		10				5516	55160		
N712		4				18180	72720		
R31	GG00BK	10				4534	45340		
R322	VC00BK	12				18	216		
V32		0				203	0		
V331		2				328	656	81243	522299
Kompensationsfläche 7A_Bestand (Ausgangszustand)									
F212		10				78	780		
G211		6				31788	190728		
G213		8				739	5912		
G221		9				5943	53487		
G223	GN00BK	10				4561	45610		
K11		4				510	2040		
K122		6				330	1980		
K123		7				113	791		
K133	GH00BK	11				220	2420		
N712		4				1077	4308		
P21		5				185	925		
V32		0				32	0		
W21		7				518	3626	46094	312607
Kompensationsfläche 8A_Bestand (Ausgangszustand)									
B114	WG00BK	12				90	1080		
B311		5				81	405		
G211		6				18893	113358		
G211		6			-1	1316	6580		
G221		9				1071	9639		
G221		9			-1	46	368		
G223	GN00BK	10				2931	29310		
K11		4				229	916		
K123		7				825	5775		
K133	GH00BK	11				2252	24772		
P411		0				13	0		
V32		0				68	0		
X4		0				197	0	28012	192203
Kompensationsfläche 9A_Bestand (Ausgangszustand)									
B114	WG00BK	12				782	9384		
B311		5				31	155		
F14	FW00BK	12				67	804		
F211		5				41	205		
G211		6				18970	113820		
G221	GN00BK	9			1	949	9490		
G222	GN00BK	13				2580	33540		
K11		4				763	3052		
K123		7				89	623		
N712		4				820	3280	25092	174353

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je-Kompensation sfläche	Wertepunkte-je-Kompensationsfl äche
Kompensationsfläche 10A_Bestand (Ausgangszustand)									
B112	WX008K	10				622	6220		
F212		10				41	410		
G211		6				29224	175344		
G221		9				3796	34164		
K11		4				3250	13000		
K123		7				144	1008		
L722		6				460	2760		
N712		4				1651	6604		
P411		0				6	0		
S22		3				89	267		
X4		0				33	0	39316	239777
Kompensationsfläche 11E_Bestand (Ausgangszustand)									
N712		4				5143	20572	5143	20572
<i>(Ausgangszustand vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)</i>									
Summen:						226240	1467171	226240	1467171

Differenz Planung zu Ausgangszustand:

912216 Wertepunkte

Kompensationsbedarf:

909787 Wertepunkte

Überhang:

2429 Wertepunkte

Tabellenänderung vom 11.03.2021 ersetzt Anlage 1, Tabelle 2 *mit Rotkreisungen*
 B 11 Verlegung bei Schweinhütt - Planfeststellung Tektur vom 11.03.2021

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je Kompensation sfläche	Wertepunkte je Kompensationsfl äche
KU = Kompensationsumfang									
Kompensationsfläche 5A_Planung									
L62		10		-1		1340	12060	1340	12060
L233	LR9110	14		-3		s.o.	14740	s.o.	14740
Kompensationsfläche 6A_Planung entfällt									
B114	WG00BK	12				1641	19692		
B312		9				422	3798		
B312		9		-1		28	224		
F15	FW3260	14				963	13482		
G212	LR6510	8	1			1165	10485		
G221		9				1506	13554		
G222	GN00BK	13				32099	417287		
K122		6				793	4758		
K123		7				563	3941		
K123	GH00BK	7	1			2613	20904		
K132	GB00BK	8	1			699	6291		
K133	GH00BK	11				449	4939		
L542	WN00BK	10	1			5516	60676		
L542	WN00BK	10	1	-1		1455	14550		
L62		10		-1		14484	130356		
R31	GG00BK	9				11579	104211		
R322	VC00BK	12				18	216		
V32		0				203	0		
V331		2				328	656		
W12	WX00BK	9	1			2542	25420		
W13	WG00BK	12				2177	26124	81243	881564
Kompensationsfläche 7A_Planung entfällt									
B114	WG00BK	12				285	3420		
F212		10				78	780		
G212	LR6510	8	1			14323	128907		
G221		9				7131	64179		
G221	GN00BK	9	1			5056	50560		
G222	GN00BK	13				10387	135031		
K123	GH00BK	7	1			386	3088		
K132	GB00BK	8	1			1986	17874		
K133	GH00BK	11				1352	14872		
L62		10		-1		3646	32814		
V32		0				32	0		
W12	WX00BK	9	1			1432	14320	46094	465845
Kompensationsfläche 8A T_Planung verkleinert									
B112	WH00BK	10				616	6160		
B114	WG00BK	12				90	1080		
B312		9				82	738		
B312		9		-1	-1	112	784		
G212	LR6510	8	1			3182	28638		
G212		8			-1	305	2135		
G221		9			-1	3623	32607		
G221		9			-1	212	1696		
G221	GN00BK	9	1			1575	15750		
G221	GN00BK	9	1		-1	732	6588		
G222	GN00BK	13				7118	92534		
G223	GH00BK	10				2745	27450		
K123		7				272	1904		
K132	GB00BK	8	1			1115	10035		
K133	GH00BK	11				5955	65505		
P411		0				13	0		
V32		0				68	0		
X4		0				197	0	28012	293604

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je Kompensation sfläche	Wertepunkte je Kompensationsfl äche
G223	GH00BK	10				1453	14530		
K133	GH00BK	11				1135	12485		
G221	GN00BK	9		1		858	8580		
G221		9				866	7794		
G212	LR6510	8		1		711	6399		
B112	WH00BK	10				117	1170		
K132	GB00BK	8		1		157	1413	5297	52371
Kompensationsfläche 9A_Planung entfällt									
B114	WG00BK	12				1290	15480		
B312		9				32	288		
B312		9		-1		84	672		
F14	FW00BK	12				67	804		
F212		10				41	410		
G221		9				1624	14616		
G221	GN00BK	9		1		5184	51840		
G222	GN00BK	13				14319	186147		
K132		8				563	4504		
K133	GH00BK	11				592	6512		
W12	WX00BK	9		1		1296	12960	25092	294233
Kompensationsfläche 10A T_Planung verkleinert									
B112	WX00BK	10				622	6220		
B312		9		-1		85	680		
G212	LR6510	8		1		13408	120672		
G221		9				4569	41121		
G221	GN00BK	9		1		5234	52340		
G222	GN00BK	13				5429	70577		
K11		4				215	860		
K123		7				144	1008		
K123	GH00BK	7		1		1111	8888		
K132		8				1381	11048		
K132	GB00BK	8		1		1600	14400		
K133	GH00BK	11				633	6963		
L62		10		-1		460	4140		
P411		0				6	0		
S22		3				89	267		
W12	WX00BK	9		1		4330	43300	39316	382484
B112	WX00BK	10				183	1830		
B112	WX00BK	10				216	2160		
G212	LR6510	8		1		2409	21681		
G221		9				4563	41067		
G221	GN00BK	9		1		613	6130		
G221	GN00BK	9		1		1236	12360		
G221	GN00BK	9		1		1566	15660		
K123		7				59	413		
K123	GH00BK	7		1		1111	8888		
K132		8				49	392		
W12	WX00BK	10				618	6180		
W12	WX00BK	10				826	8260		
K11		4				214	856		
K132		8				128	1024		
K132		8				20	160		
K132	GB00BK	8		1		585	5265		
S22		3				25	75		
S22		3				49	147		
S22		3				16	48		
P411		0				6	0	14492	132596
Kompensationsfläche 11E_Planung									
B112	WX00BK	10				243	2430		
L62		10		-1		1833	16497		
L253	LR9140	14		-3		1833	20163		
R31	GG00BK	10				3067	30670	5143	49597
								5143	53263

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je Kompensation sfläche	Wertepunkte je Kompensationsfl äche
Kompensationsfläche 13A T_Planung									
B112	WH00BK	10				529	5290		
B112	WH00BK Erha	10				341	3410		
B112	WX00BK	10				1081	10810		
B312	Erhalt	9				93	837		
K132	GB00BK	8	1			4719	42471		
O21	ST00BK	11				837	9207		
W12	WX00BK	10				196	1960		
O21	Erhalt	10				54	540	7850	74525
Kompensationsfläche 14A T_Planung									
N313	LR9410	14		-3		4421	48631		
N313	LR9410	14		-3		8432	92752	12853	141383
Kompensationsfläche 15A T_Planung									
B112	WH00BK	10				132	1320		
G331	GB00BK	10				756	7560		
G331	GO00BK	10				791	7910		
N313 /	LR9410 /								
L233	LR9110	14		-3		10954	120494		
V332		3				41	123		
W12	WX00BK	10				842	8420	13516	145827
Kompensationsfläche 16A T_Planung									
N313 /	LR9410 /								
L233	LR9110	14		-3		1195	13145		
V331		2				154	308		
W12	WX00BK	10				275	2750		
Z111	GC00BK	9	1			1110	11100	2734	27303
Kompensationsfläche 17E T_Planung									
B321	Erhalt	4				39	156		
B322	Erhalt	8				65	520		
F13	FW00BK Erhal	8	1			124	1116		
F15	FW00BK Erhal	14				2027	28378		
G213	GE00BK	8	1			1253	11277		
G221	GN00BK	9	1			312	3120		
K132	GB00BK	8	1			445	4005		
L513	WA91E0*	14		-3		10715	117865		
L542	WN00BK Erha	10	1			5278	58058		
L542	WN00BK	10	1	-1		663	6630		
N313	LR9410	14		-3		28781	316591		
R111 /	GR00BK /								
R31	GG00BK	10				7918	79180		
R111 /	GR00BK /								
R31	GG00BK	10				4997	49970		
W12	WX00BK	9	1			2606	26060	65223	702926
Kompensationsfläche 18E T_Planung									
B112	WH00BK	10				4969	5004	43690	50040
B112	WX00BK	10					234		2340
B312	Ausdehnungsmög	9					71		639
B312	Erhalt	9					46		414
G213	GE00BK	8	1				4984		44856
G214	GE00BK	12		-1			15956		175516
K122	GB00BK	6	1			2240	2387	16380	16709
K123	GH00BK	7	1				1410		11280
K132	GB00BK	8	1			4767	5272	42903	47448
L542	WN00BK Erha	10	1			6636	6043	72996	75273
V332		3					214		642
<i>ausgesparten Weg</i>								42421	425157
						794	0		417866

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je Kompensation sfläche	Wertepunkte je Kompensationsfl äche
Kompensationsfläche 19E T_Planung									
B112	WH00BK	10				1943	19430		
B112	WX00BK	10				623	6230		
B441	GE00BK	12		-1		8552	94072		
G214	GE00BK	12		-1		13351	146861		
K132	G800BK	8	1			9538	85842		
O21	ST00BK	10	1			1316	14476		
V332		3				40	120		
W12	WX00BK	9	1			3502	35020	39744	402051
Summen:						226240	2379387	226240	2379387
						209734	2172142	209734	2172142

9431 *103741*
210613 *2174310* *210613* *2174310*

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je Kompensation sfläche	Wertepunkte je Kompensationsfl äche
---------	-----------	---------	------------	------------	-----------	------------	----------------	-------------------------------------	---

Kompensationsfläche 5A_Bestand (Ausgangszustand)									
N712		4				1340	5360	1340	5360
(Ausgangszustand vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
N722		7				s.o.	9380	s.o.	9380
(fiktiv* vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
* Berücksichtigung BayKompV mit Vorgaben Arbeitshilfe PIK bei Waldumbau.									
Kompensationsfläche 6A_Bestand (Ausgangszustand) entfällt									
B312		9				422	3798		
F15	FW3260	14				963	13482		
G211		6				41084	246504		
G222	GN00BK	13				4537	58981		
K11		4				4117	16468		
K122		6				413	2478		
K123		7				928	6496		
LS42		10				5516	55160		
N712		4				18180	72720		
R31	GG00BK	10				4534	45340		
R322	VC00BK	12				18	216		
V32		0				203	0		
V331		2				328	656	81243	522299
Kompensationsfläche 7A_Bestand (Ausgangszustand) entfällt									
F212		10				78	780		
G211		6				31788	190728		
G213		8				739	5912		
G221		9				5943	53487		
G223	GN00BK	10				4561	45610		
K11		4				510	2040		
K122		6				330	1980		
K123		7				113	791		
K133	GH00BK	11				220	2420		
N712		4				1077	4308		
P21		5				185	925		
V32		0				32	0		
W21		7				518	3626	46094	312607
Kompensationsfläche 8A T_Bestand (Ausgangszustand) verkleinert									
B114	WG00BK	12				90	1080		
B311		5				81	405		
G211		6				18893	113358		
G211		6		-1		1316	6580		
G221		9				1071	9639		
G221		9		-1		46	368		
G223	GN00BK	10				2931	29310		
K11		4				229	916		
K123		7				825	5775		
K133	GH00BK	11				2252	24772		
P411		0				13	0		
V32		0				68	0		
X4		0				197	0	28012	192203
G223	GN00BK	10				2	20		
K133	GN00BK	11				811	8921		
G223	GN00BK	10				75	750		
G223	GN00BK	10				1378	13780		
K123		7				73	511		
G221		9				234	2106		
K123		8				38	304		
K123		8				0	0		
G221		10				118	1180		
G221		9				58	522		
G211		6				2510	15060	5297	43154

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je Kompensation sfläche	Wertepunkte je Kompensationsfl äche
Kompensationsfläche 9A_Bestand (Ausgangszustand) entfällt									
B114	WG00BK	12				782	9384		
B311		5				31	155		
F14	FW00BK	12				67	804		
F211		5				41	205		
G211		6				18970	113820		
G221	GN00BK	9	1			949	9490		
G222	GN00BK	13				2580	33540		
K11		4				763	3052		
K123		7				89	623		
N712		4				820	3280	25092	174353
Kompensationsfläche 10A T_Bestand (Ausgangszustand) verkleinert									
B112	WX00BK	10				622	6220		
F212		10				41	410		
G211		6				29224	175344		
G221		9				3796	34164		
K11		4				3250	13000		
K123		7				144	1008		
L722		6				460	2760		
N712		4				1651	6604		
P411		0				6	0		
S22		3				89	267		
X4		0				33	0	39316	239777
G211		6				8226	49356		
K123		7				59	413		
B112	WX00BK	10				216	2160		
S22		3				25	75		
S22		3				49	147		
S22		3				16	48		
K11		4				235	940		
K11		4				96	384		
X4		0				29	0		
N712		4				270	1080		
G221		9				1236	11124		
K11		4				5	20		
N712		4				93	372		
K11		4				152	608		
B112	WX00BK	10				183	1830		
X4		0				2	0		
K11		4				289	1156		
K11		4				1105	4420		
P411		0				6	0		
G221		9				613	5517		
G221		9				1587	14283	14492	93933
Kompensationsfläche 11E_Bestand (Ausgangszustand)									
N712		4				5143	20572	5143	20572
(Ausgangszustand vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
N722		7				s.o.	36001	s.o.	36001
(fiktiv* vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
* Berücksichtigung BayKompV mit Vorgaben Arbeitshilfe PIK bei Waldumbau.									
Kompensationsfläche 13A T_Bestand									
A11		2				4128	8256		
B112	WH00BK	10				341	3410		
B116		7				485	3395		
B312		9				64	576		
G11		3				2490	7470		
K11		4				288	1152		
O21		10				54	540	7850	24799

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je Kompensation sfläche	Wertepunkte je Kompensationsfl äche
Kompensationsfläche 14A T_Bestand									
N712 Ausgangszustand (Ausgangszustand 2018)									
N722		7				4421	30947		
N722		7				8432	59024	12853	89971
(fiktiv* vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
* Berücksichtigung BayKompV mit Vorgaben Arbeitshilfe PIK bei Waldumbau.									
Kompensationsfläche 15A T_Bestand									
L61 6									
N721 (Ausgangszustand) (Ausgangszustand 2018)									
N722		7				852	5964		
(fiktiv* vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
* Berücksichtigung BayKompV mit Vorgaben Arbeitshilfe PIK bei Waldumbau.									
N722		7				4100	28700		
W21		7				8482	59374	13516	94530
(bzw. N722 fiktiv ohne Windbruch, jeweils 7 WP)									
Kompensationsfläche 16A T_Bestand									
N712 (Ausgangszustand) (Ausgangszustand 2018)									
N722		7				471	3297		
(fiktiv* vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
* Berücksichtigung BayKompV mit Vorgaben Arbeitshilfe PIK bei Waldumbau.									
N721 (Ausgangszustand) (Ausgangszustand 2018)									
N722		7				260	1820		
(fiktiv* vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
* Berücksichtigung BayKompV mit Vorgaben Arbeitshilfe PIK bei Waldumbau.									
N722		7				999	6993		
V331		2				154	308		
W21		7				572	4004		
Z111		9				278	2502	2734	18924
Kompensationsfläche 17E T_Bestand									
B321		4				39	156		
B322		8				65	520		
F13	FW00BK	8	1			124	1116		
F15	FW00BK	14				2027	28378		
G211		6				1565	9390		
K11		4				482	1928		
L542	WN00BK	10	1			5278	58058		
N712 (Ausgangszustand) (Ausgangszustand 2018)									
N722		7				47725	334075		
(fiktiv* vor Beginn der bereits erfolgten Maßnahmenumsetzung)									
* Berücksichtigung BayKompV mit Vorgaben Arbeitshilfe PIK bei Waldumbau.									
R111 /	GR00BK /								
R31	GG00BK	10				7918	79180	65223	512801
Kompensationsfläche 18E T_Bestand									
A11		2				29993	59986		
B112	WH00BK	10				<i>12942</i> 1977	<i>12942</i> 19770		
B311		5				36	180		
B312		9				46	414		
G12		5				<i>1896</i> 2166	<i>2480</i> 10830		
K11		4				<i>1057</i> 1333	<i>4204</i> 5332		
L542	WN00BK	10	1			<i>6686</i> 6843	<i>72946</i> 75273		
V332		3				27	81	42421	171866 <i>19699</i> <i>166711</i>

KU_Code	KU_Schutz	KU_Wert	KU_Aufwert	KU_Timelag	KU_Belast	KU_Flaeche	KU_Wertepunkte	Größe je Kompensation sfäche	Wertepunkte je Kompensationsfl äche
Kompensationsfläche 19E T_Bestand									
A11		2				1662	33324		
B313		12				77	924		
G211		6				21823	130938		
N722		7				214	1498		
V51		3				89	267		
Summen:						226240	1467171	226240	1467171
						209734	1262310	209734	1262310
						210613	1258963	210613	1258963

Differenz Planung zu Ausgangszustand:

912216 Wertepunkte

~~909832~~

315349

Kompensationsbedarf:

909787 Wertepunkte

Überhang:

2429 Wertepunkte

5560 -45