

<b>Tabelle 1 zum Nachweis der Ermittlung des <u>Kompensationsbedarfs</u> (KB) für die flächenbezogenen bewertbaren Merkmale und Ausprägungen des Schutzguts Arten und Lebensräume nach § 7 Abs. 2 Satz 1 BayKompV</b>									
KB_ID_ FLAECHE	KB_CODE	KB_ SCHUTZ	KB_ WERT	KB_AUF- WERTUNG	KB_VOR- BELAST	KB_ FLAECHE [m²]	KB_ WIRKUNG	KB_ FAKTOR	KB_ BEDARF
<b>Planungsbereich 1 – Pfettrach vom Schlauchwehr bis zur Mündung Fehlbach</b>									
1	G4		3			10	Z	0,0	0
2	L542		10			192	Z	1,0	1.920
3	G4		3			93	Z	0,0	0
4	F11		2			1	Z	0,0	0
5	K11		4			124	Z	0,4	198
6	L61		6			8	V	1,0	48
7	F12		5			2	V	1,0	10
8	V32		1			31	Z	0,0	0
9	P431		2			22	Z	0,0	0
10	L61		6			221	Z	0,4	530
11	L542		10			9	Z	1,0	90
12	V11		0			22	Z	0,0	0
13	L542		10			33	Z	1,0	330
14	P431		2			6	Z	0,0	0
15	V11		0			1	U	0,0	0
16	L542		10			5	U	0,7	35
17	K11		4			12	Z	0,4	19
18	K11		4			5	U	0,7	14
19	P431		2			5	U	0,0	0
20	P431		2			2	U	0,0	0
21	K11		4			7	Z	0,4	11
22	K11		4			1	V	1,0	4
23	L61		6			10	Z	0,4	24
24	P431		2			10	V	1,0	20
25	F12		5			4	Z	0,4	8
26	F12		5			1	V	1,0	5
27	K11		4			1	V	1,0	4
28	F12		5			2	U	0,7	7
29	L61		6			12	V	1,0	72
30	P431		2			3	Z	0,0	0
31	G4		3			5	U	0,0	0
32	F12		5			1	V	1,0	5
33	K11		4			3	Z	0,4	5
34	P431		2			1	U	0,0	0
35	F12		5			3	Z	0,4	6
36	K11		4			1	V	1,0	4
37	K11		4			2	U	0,7	6
38	L542		10			19	V	1,0	190
39	G4		3			1	V	1,0	3
40	B112-WH00BK	WH00BK	10			1	Z	0,4	4
41	B112-WH00BK	WH00BK	10			1	V	1,0	10
42	P22		7			22	Z	0,4	62
43	G4		3			1	U	0,0	0
44	L61		6			18	U	0,7	76
45	B112-WH00BK	WH00BK	10			4	U	0,7	28
46	V32		1			53	U	0,0	0
47	B112-WH00BK	WH00BK	10			2	U	0,7	14
48	P22		7			30	U	0,7	147
49	B112-WH00BK	WH00BK	10			14	Z	0,4	56
50	V32		1			275	U	0,0	0
51	F12		5			2905	Z	0,4	5.810
52	G4		3			20	Z	0,0	0
53	V32		1			1	Z	0,0	0

KB_ID_ FLAECHE	KB_CODE	KB_ SCHUTZ	KB_ WERT	KB_AUF- WERTUNG	KB_VOR- BELAST	KB_ FLAECHE [m²]	KB_ WIRKUNG	KB_ FAKTOR	KB_ BEDARF
54	V32		1			1	U	0,0	0
55	P22		7			120	U	0,7	588
56	P22		7			9	U	0,7	44
57	V32		1			1	U	0,0	0
58	L542		10			156	U	0,7	1.092
59	P22		7			4	Z	0,4	11
60	V32		1			1	Z	0,0	0
61	F12		5			92	U	0,7	322
62	G11		3			4	U	0,0	0
63	V32		1			6	Z	0,0	0
64	G11		3			3	Z	0,0	0
65	V32		1			1	U	0,0	0
66	V32		1			1	U	0,0	0
67	P22		7			17	U	0,7	83
68	L542		10			36	Z	1,0	360
69	V332		3			5	U	0,0	0
70	P12-UP00BK	UP00BK	10			1	U	0,7	7
71	L542		10			67	U	0,7	469
72	V332		3			4	U	0,0	0
73	P22		7			24	Z	0,4	67
74	V332		3			1	V	1,0	3
75	V332		3			1	U	0,0	0
76	K122		6			2	U	0,7	8
77	K122		6			1	U	0,7	4
78	K122		6			13	U	0,7	55
79	B116		7			11	U	0,7	54
80	G4		3			52	U	0,0	0
81	V332		3			52	U	0,0	0
82	K123		7			212	U	0,7	1.039
83	P12-UP00BK	UP00BK	10			1	U	0,7	7
84	G4		3			3	U	0,0	0
85	L542		10			22	V	1,0	220
86	K123		7			58	Z	0,4	162
87	L542		10			77	Z	1,0	770
88	V32		1			16	Z	0,0	0
89	L542		10			31	Z	1,0	310
90	G4		3			2	Z	0,0	0
91	G11		3			123	Z	0,0	0
92	K123		7			1	Z	0,4	3
93	V11		0			64	Z	0,0	0
94	V11		0			1	V	0,0	0
95	G11		3			560	U	0,0	0
96	G11		3			379	U	0,0	0
97	G11		3			57	U	0,0	0
98	K11		4			51	Z	0,4	82
99	G11		3			57	U	0,0	0
100	F12		5			6	Z	0,4	12
101	K11		4			62	V	1,0	248
102	K11		4			15	Z	0,4	24
103	X11		2			4	Z	0,0	0
104	F12		5			28	Z	0,4	56
105	B116		7			1	V	1,0	7
106	B116		7			18	Z	0,4	50
107	F12		5			30	V	1,0	150
108	B141		5			22	Z	0,4	44
109	P22		7			7	Z	0,4	20
110	G11		3			44	V	1,0	132
111	F12		5			6	Z	0,4	12
112	F12		5			4	U	0,7	14

KB_ID_ FLAECHE	KB_CODE	KB_ SCHUTZ	KB_ WERT	KB_AUF- WERTUNG	KB_VOR- BELAST	KB_ FLAECHE [m²]	KB_ WIRKUNG	KB_ FAKTOR	KB_ BEDARF
113	F12		5			21	U	0,7	74
114	F12		5			2	U	0,7	7
115	L542		10			3	U	0,7	21
116	K123		7			1	Z	0,4	3
117	L542		10			9	U	0,7	63
118	L542		10			1	U	0,7	7
119	L542		10			3	Z	1,0	30
120	G211		6			5	U	0,7	21
121	G211		6			10	Z	0,4	24
122	G211		6			5	Z	0,4	12
123	G211		6			24	U	0,7	101
124	G211		6			3	V	1,0	18
125	B141		5			7	Z	0,4	14
126	P22		7			1	Z	0,4	3
127	B311		5			4	Z	0,4	8
128	K11		4			4	Z	0,4	6
129	P22		7			1	Z	0,4	3
130	B311		5			2	V	1,0	10
131	B311		5			4	Z	0,4	8
132	K11		4			3	V	1,0	12
133	K11		4			8	U	0,7	22
134	K11		4			8	Z	0,4	13
135	F212		10			13	Z	0,4	52
136	V51		3			2	Z	0,0	0
137	V11		0			1	Z	0,0	0
138	F12		5			920	Z	0,4	1.840
139	K11		4			24	Z	0,4	38
140	F12		5			73	Z	0,4	146
141	P22		7			53	U	0,7	260
142	G211		6			56	U	0,7	235
143	G11		3			16	Z	0,0	0
144	F12		5			19	V	1,0	95
145	P22		7			47	U	0,7	230
146	P22		7			37	U	0,7	181
147	L542		10			4	Z	1,0	40
148	B141		5			4	Z	0,4	8
149	K11		4			1	Z	0,4	2
150	F212		10			2	Z	0,4	8
151	P22		7			7	V	1,0	49
152	P22		7			60	U	0,7	294
153	P22		7			100	Z	0,4	280
154	B311		5			5	U	0,7	18
155	P22		7			8	U	0,7	39
156	P22		7			132	Z	0,4	370
157	V51		3			2	U	0,0	0
158	P22		7			10	V	1,0	70
159	P22		7			44	Z	0,4	123
160	X4		0	8		157	S	-1,0	-1.256
161	X4		0	8		11	S	-1,0	-88
162	X4		0			25	U	0,0	0
163	X4		0	8		80	S	-1,0	-640
164	G211		6			10	U	0,7	42
165	G211		6			61	U	0,7	256
166	G211		6			6	V	1,0	36
167	G211		6			99	Z	0,4	238
168	L542		10			309	U	0,7	2.163
169	G211		6			35	U	0,7	147
170	G211		6			12	U	0,7	50
171	L542		10			2	Z	1,0	20

KB_ID_ FLAECHE	KB_CODE	KB_ SCHUTZ	KB_ WERT	KB_AUF- WERTUNG	KB_VOR- BELAST	KB_ FLAECHE [m²]	KB_ WIRKUNG	KB_ FAKTOR	KB_ BEDARF
172	V11		0			23	U	0,0	0
173	V11		0	8		4	S	-1,0	-32
174	V11		0			3	V	0,0	0
175	P21		5			193	U	0,7	676
176	G211		6			7	U	0,7	29
177	V11		0			30	Z	0,0	0
178	G211		6			1	U	0,7	4
179	G211		6			1	V	1,0	6
180	V11		0			131	Z	0,0	0
181	P21		5			32	U	0,7	112
182	F13		8			3	U	0,7	17
183	G211		6			13	Z	0,4	31
184	P21		5			4	U	0,7	14
185	P21		5			2	V	1,0	10
186	P21		5			109	U	0,7	382
187	X11		2			37	Z	0,0	0
188	F13		8			227	Z	0,4	726
189	P21		5			82	U	0,7	287
190	P21		5			39	Z	0,4	78
191	X4		0	8		35	S	-1,0	-280
192	L542		10			1	Z	1,0	10
193	X4		0			57	U	0,0	0
194	X4		0	8		6	S	-1,0	-48
195	X4		0			4	V	0,0	0
196	X4		0			73	Z	0,0	0
197	G11		3			5	U	0,0	0
198	L542		10			8	U	0,7	56
199	F13		8			6	U	0,7	34
200	P21		5			2	U	0,7	7
201	B312		9			9	U	0,7	57
202	P21		5			1	V	1,0	5
203	V32		1			54	Z	0,0	0
204	G11		3			16	U	0,0	0
205	K123		7			3	U	0,7	15
206	P21		5			42	Z	0,4	84
207	G11		3			2	U	0,0	0
208	G11		3			331	Z	0,0	0
209	G11		3			18	V	1,0	54
<b>Planungsbereich 2 – Querung Mühlbach unter Bahnbrücke</b>									
210	K11		4			23	Z	0,4	37
211	K11		4			49	U	0,7	137
212	G11		3			6	U	0,0	0
213	F14-FW00BK	FW00BK	11	1		30	Z	0,4	144
214	K11		4			19	Z	0,4	30
215	G11		3			23	Z	0,0	0
216	G11		3			75	Z	0,0	0
217	G11		3			3	Z	0,0	0
218	K11		4			5	U	0,7	14
219	G11		3			1	U	0,0	0
220	G11		3			7	Z	0,0	0
221	K11		4			20	V	1,0	80
222	G11		3			34	U	0,0	0
223	F14-FW00BK	FW00BK	11	1		25	V	1,0	300
224	F14-FW00BK	FW00BK	11	1		1	V	1,0	12
225	F14-FW00BK	FW00BK	11	1		2	U	1,0	24
226	K11		4			7	U	0,7	20
227	K11		4			3	U	0,7	8
228	K11		4			2	V	1,0	8
229	G11		3			37	U	0,0	0

KB_ID_ FLAECHE	KB_CODE	KB_ SCHUTZ	KB_ WERT	KB_AUF- WERTUNG	KB_VOR- BELAST	KB_ FLAECHE [m²]	KB_ WIRKUNG	KB_ FAKTOR	KB_ BEDARF
230	K11		4			6	Z	0,4	10
231	K11		4			9	Z	0,4	14
232	F14-FW00BK	FW00BK	11	1		4	Z	0,4	19
233	G11		3			191	Z	0,0	0
234	G11		3			483	U	0,0	0
235	K11		4			11	U	0,7	31
<b>Summe Fläche [m²]</b>						<b>12.152</b>	<b>Summe [WP]</b>		<b>25.351</b>

**Code Eingriffswirkungen**

V Versiegelung (dauerhafte Überbauung mit nicht wiederbegrünter Flächen wie z.B. versiegelte Flächen, Hochwasserschutzmauer, Betriebsgebäude, Steinsätze)

U Überbauung (dauerhafte Überbauung mit wiederbegrünter Böschungs- und sonstigen Nebenflächen)

Z Vorübergehende Überbauung/ Inanspruchnahme während der Bauzeit (z.B. Baufeld, Zufahrtswege, Lagerflächen, Baustelleinrichtungen, Entschlammung Gewässer)

S Entsiegelung: versiegelte Fläche (V11/V31/X4) wird durch Überbauung entsiegelt, Aufwertung in Wertpunkten gemäß dem künftigen Wert des BNT