

## **Anhang A 2**

**Berechnung des Kompensationsumfangs für Biotopfunktionen**

**Tabelle A 2 : Berechnung des Kompensationsumfanges für Biotopfunktionen**

Konflikt-Nr./ Biotop-Nr./Hauptcode	Fläche (m <sup>2</sup> )	Wert der Lebensraum- funktion des Biotops	Zeitfaktor des Biotops	Vollkommen- heitsfaktor	Beeinträch- tigungs- faktor	Wert der Kompensations- maßnahme	Vorwert der Maßnahmenfläche	Kompensations- erfordernis (m <sup>2</sup> )	Maßnahmen- Zuordnung	Empfindlich- keit des Biotops
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K 6/7f/BHF	125	5	1,00	0,70	1,00	6,00	0,00	73	A 1.1	m
	66	5	1,00	0,70	1,00	6,00	0,00	39	A 1.1	m
	259	5	1,00	0,70	1,00	6,00	0,00	151	A 1.1	m
K6/7g/PER/RH	975	2	1,00	0,70	1,00	3,00	2,00	1.365	A 1.3	g
K9/21a/WXS	587	6	2,00	1,00	1,00	8,00	2,00	1.174	A 6.1	m
	4.767	6	2,00	1,00	0,50	8,00	2,00	4.767	A 6.1	m
	540	6	2,00	1,00	1,00	8,00	6,00	3.240	A 6.2	m
	469	6	2,00	1,00	1,00	8,00	6,00	2.814	A 6.2	m
	3.097	6	2,00	1,00	0,05	8,00	6,00	929	A 6.2	m
K9/21b/WKZ	3	5	2,00	1,00	1,00	6,00	2,00	8	A 9	m
K10/17/BRN	644	6	3,00	1,00	0,05	6,00	2,00	145	A 5	m
K11/19g/WLT	182	5	1,00	1,00	1,00	8,00	2,00	152	A 6.1	m
	277	5	1,00	1,00	1,00	8,00	2,00	231	A 6.1	m
	241	5	1,00	1,00	1,00	8,00	2,00	201	A 6.1	m
	1.512	5	1,00	1,00	0,50	8,00	2,00	630	A 6.1	m
K16/30a/OVU	114	1	1,00	1,00	1,00	8,00	2,00	19	A 6.1	g
K 16/30b/BHB	33	7	2,00	1,00	1,00	6,00	0,00	77	A 1.1	m
	44	7	2,00	1,00	1,00	6,00	0,00	103	A 1.1	m
	64	7	2,00	1,00	1,00	6,00	2,00	224	A 5	m
	180	7	2,00	1,00	1,00	6,00	0,00	419	A 1.1	m
	142	7	2,00	1,00	0,20	6,00	0,00	66	A 1.1	m
	1.123	7	2,00	1,00	0,05	6,00	0,00	131	A 1.1	m
K21a/37a/OVU	157	1	1,00	1,00	1,00	8,00	2,00	26	A 6.1	g
K21a/37c/BHA	503	6	2,00	0,90	0,05	6,00	0,00	45	A 1.1	m
K21b/15c/BHA	8	6	2,00	0,90	1,00	6,00	2,00	21	E 3	m
	48	6	2,00	0,90	0,20	6,00	2,00	26	E 3	m
	403	6	2,00	0,90	0,05	6,00	2,00	54	E 3	m

Konflikt-Nr./ Biotop-Nr./Hauptcode	Fläche (m <sup>2</sup> )	Wert der Lebensraum- funktion des Biotops	Zeitfaktor des Biotops	Vollkommen- heitsfaktor	Beeinträch- tigungs- faktor	Wert der Kompensations- maßnahme	Vorwert der Maßnahmenfläche	Kompensations- erfordernis (m <sup>2</sup> )	Maßnahmen- Zuordnung	Empfindlich- keit des Biotops
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K24/41a/WKZ	242	5	2,00	1,00	0,50	8,00	3,00	242	A 6.2	m
	1.979	5	2,00	1,00	0,05	8,00	3,00	198	A 6.2	m
K24/41b/WKX	315	6	2,00	1,00	1,00	8,00	6,00	1.890	A 6.2	m
	258	6	2,00	1,00	1,00	8,00	2,00	516	A 6.1	m
	285	6	2,00	1,00	1,00	8,00	4,00	855	A 6.2	m
	6.090	6	2,00	1,00	0,05	8,00	5,00	1.218	A 6.2	m
K24/41c/WVT	625	6	1,00	1,00	0,05	8,00	2,00	31	A 6.1	m
K24/41d/WLT	273	5	1,00	1,00	0,50	8,00	2,00	114	A 6.1	m
	472	5	1,00	1,00	0,05	8,00	2,00	20	A 6.1	m
K26/43/BWW	200	6	2,00	1,00	1,00	6,00	2,00	600	A 1.2	m
	516	6	2,00	1,00	1,00	8,00	2,00	1.032	A 6.1	m
	137	6	2,00	1,00	1,00	6,00	2,00	410	A 1.2	m
	3.267	6	2,00	1,00	0,05	6,00	2,00	490	A 1.2	m
K29/48a/OVU	68	1	1,00	1,00	1,00	6,00	2,00	17	A <sub>A</sub> 4	g
K31/54e/PER	780	2	1,00	1,00	1,00	6,00	2,00	390	A <sub>A</sub> 4	g
	335	2	1,00	1,00	1,00	6,00	2,00	168	A 8	g
K37/67/BWW	1.342	5	1,00	1,00	0,05	6,00	2,00	84	A 1.2	m
K37/68c/BHA	1.037	6	2,00	0,90	0,05	6,00	2,00	140	A 5	m
	259	6	2,00	0,90	0,05	6,00	2,00	35	A 8	m
	41	6	2,00	0,90	1,00	6,00	2,00	111	A 8	m
K39/70/WKZ	366	5	2,00	1,00	0,50	8,00	5,00	610	A 6.2	m
	2.716	5	2,00	1,00	0,05	8,00	5,00	453	A 6.2	m
K40/71a/WKX	1.196	6	2,00	1,00	1,00	8,00	2,00	2.392	A 6.1	m
	425	6	2,00	1,00	1,00	6,00	2,00	1.275	A 9	m
	2.507	6	2,00	1,00	1,00	8,00	3,00	6.018	A 6.2	m
	546	6	2,00	1,00	1,00	6,00	2,00	1.638	A 8	m
K40/71b/WKZ	510	4	1,00	1,00	1,00	6,00	2,00	510	A 5	m
	15.160	4	1,00	1,00	0,05	6,00	2,00	758	A 8	m
K40/71c/WZL	3.922	5	2,00	1,00	0,05	6,00	2,00	490	A 8	m
K40/71d/WZF	443	4	2,00	1,00	0,05	6,00	2,00	44	A 9	m
K40/71f/WYS	1.049	5	1,00	1,00	0,50	6,00	2,00	656	A 1.2	m
K40/71g/WLT	1.171	5	1,00	1,00	0,05	8,00	2,00	49	A 6.1	m

Konflikt-Nr./ Biotop-Nr./Hauptcode	Fläche (m <sup>2</sup> )	Wert der Lebensraum- funktion des Biotops	Zeitfaktor des Biotops	Vollkommen- heitsfaktor	Beeinträch- tigungs- faktor	Wert der Kompensations- maßnahme	Vorwert der Maßnahmenfläche	Kompensations- erfordernis (m <sup>2</sup> )	Maßnahmen- Zuordnung	Empfindlich- keit des Biotops
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
K40/71i/OVU	280	1	1,00	1,00	1,00	6,00	2,00	70	A 8	g
	17	1	1,00	1,00	1,00	3,00	2,00	17	A 1.3	g
	253	1	1,00	1,00	1,00	6,00	2,00	63	A 8	g
	274	1	1,00	1,00	0,10	6,00	2,00	7	A 8	g
K42/75/TMD	13	6	1,00	1,00	1,00	6,00	2,00	20	A 8	m
K42/76b/BHA	56	6	2,00	1,00	1,00	6,00	2,00	167	A 9	m
	105	6	2,00	1,00	1,00	8,00	2,00	210	A 6.1	m
K43/78c/PER	136	2	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	136	A 1.4	g
	191	2	1,00	1,00	1,00	2,00	0,00	191	A 1.4	g
	156	2	1,00	1,00	1,00	6,00	2,00	78	A 8	g

<b>Summen:</b>								<b>1.104</b>	<b>A 1.1</b>
								<b>2.240</b>	<b>A 1.2</b>
								<b>1.382</b>	<b>A 1.3</b>
								<b>327</b>	<b>A 1.4</b>
								<b>407</b>	<b>A<sub>A</sub> 4</b>
								<b>1.019</b>	<b>A 5</b>
								<b>11.563</b>	<b>A 6.1</b>
								<b>18.466</b>	<b>A 6.2</b>
								<b>3.437</b>	<b>A 8</b>
								<b>1.494</b>	<b>A 9</b>
								<b>101</b>	<b>E 3</b>
<b>Gesamtsumme:</b>								<b>41.540</b>	

A 1.1 Entsiegelung, nachfolgend Feldgehölzpflanzung, A 1.2 Feldgehölzpflanzung auf Restflächen sowie Neuanpflanzung von Überhältern, A 1.3 Dauerhafte Freihaltung Sichtdreieck und Gestaltung,  
A 1.4 Entsiegelung, nachfolgend Ansaat, A<sub>A</sub> 4 Neuanlage gewässerbegleitender Gehölzstrukturen, A 5 Neuanlage straßenbegleitender Gehölzstrukturen,  
A 6.1 Sukzessive Entwicklung in Randbereichen angeschnittener Waldbestände, A 6.2 Wiederherstellung Waldmantel durch Einzelbaumentnahme und Sukzession angeschnittener Bestände,  
A 8 Sukzession nach Wiederherstellung im Baufeld, A 9 Neuanlage von Gehölzstrukturen, E 3 Neuanpflanzung einer Allee bzw. straßenparalleler Baumreihen sowie von Einzelbäumen