

Tabelle A 1 : Berechnung des Kompensationsumfanges für Biotopfunktionen - Ansatz E 2 und E2a

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
K1/1f/PER/RH	424	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	424	E2	gering
	1.067	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.067	E2	
K2/2a/GFD	71	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	118	E2	gering
	300	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	500	E2	
K3/3/ACS	1.394	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	929	E2	gering
	4.384	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	292	E2	
K3/4a/ACS	1.507	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.005	E2	gering
K3/11/ACS	4.114	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	274	E2	gering
K5/21/ACS	3.603	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	3.603	E2	gering
	36.652	3,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	3.665	E2	
K3/29b/ACS	2.544	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.696	E2	gering
	16.159	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	1.077	E2	
K3/47/ACS	3.938	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	2.625	E2	gering
	24.085	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	1.606	E2	
K3/5/ACS	572	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	381	E2	mittel
	3.332	2,00	1,00	1,00	0,05	5,00	2,00	111	E2	
K6/6a/WYP	6.118	4,00	1,00	1,00	0,05	7,00	2,00	245	E2	mittel
K6/6d/WYP	589	4,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	283	E2	mittel
	313	4,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	25	E2	
K6/8c/WYP	419	4,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	670	E2	mittel
	478	4,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	765	E2	
	549	4,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	878	E2	
	899	4,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	432	E2	
K7/6b/WKZ	3.148	4,00	1,00	1,00	0,30	7,00	2,00	756	E2	mittel
	5.359	4,00	1,00	1,00	0,05	7,00	2,00	214	E2	
K7/30b/WKZ	6.013	4,00	1,00	1,00	0,05	7,00	2,00	241	E2	mittel
K9/13a/OVU	239	1,00	1,00	1,00	0,01	5,00	2,00	1	E2	gering
K10/8a/WKX	1.121	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	2.690	E2	mittel
	1.149	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	2.758	E2	
	1.648	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	3.955	E2	
	10.103	6,00	2,00	1,00	0,50	7,00	2,00	12.124	E2	
	23.878	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	2.865	E2	

Tabelle A 1 : Berechnung des Kompensationsumfanges für Biotopfunktionen - Ansatz E 2

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
K1/1f/PER/RH	424	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	424	E2	gering
	1.067	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.067	E2	
K2/2a/GFD	71	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	118	E2	gering
	300	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	500	E2	
K3/3/ACS	1.394	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	929	E2	gering
	4.384	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	292	E2	
K3/4a/ACS	1.507	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.005	E2	gering
K3/11/ACS	4.114	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	274	E2	gering
K5/21/ACS	3.603	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	3.603	E2	gering
	36.652	3,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	3.665	E2	
K3/29b/ACS	2.544	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.696	E2	gering
	16.159	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	1.077	E2	
K3/47/ACS	3.938	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	2.625	E2	gering
	24.085	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	1.606	E2	
K3/5/ACS	572	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	381	E2	mittel
	3.332	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	0	E2	
K6/6a/WYP	6.118	4,00	1,00	1,00	0,05	7,00	2,00	245	E2	mittel
K6/6d/WYP	589	4,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	283	E2	mittel
	313	4,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	25	E2	
K6/8c/WYP	419	4,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	670	E2	mittel
	478	4,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	765	E2	
	549	2,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	878	E2	
	899	4,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	432	E2	
K7/6b/WKZ	3.148	4,00	1,00	1,00	0,30	7,00	2,00	756	E2	mittel
	5.351	4,00	1,00	1,00	0,05	7,00	2,00	214	E2	
K7/30b/WKZ	6.013	4,00	1,00	1,00	0,05	7,00	2,00	241	E2	mittel
K9/13a/OVU	239	1,00	1,00	1,00	0,01	5,00	2,00	1	E2	gering
K10/8a/WKX	1.121	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	2.690	E2	mittel
	1.149	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	2.758	E2	
	1.648	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	3.955	E2	
	10.103	6,00	2,00	1,00	0,50	7,00	2,00	12.124	E2	
	23.878	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	2.865	E2	

Seite wird ersetzt durch Deckblatt D1

LBP zur B 198 Ortsumfahrung Mirow, Westabschnitt (Anhang A 1)

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
K10/8d/WKX/WXS	292	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	701	E2	mittel
	209	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	502	E2	
	232	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	557	E2	
	1.476	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.063	E2	
	3.460	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	415	E2	
K10/30a/WKX	40	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	96	E2	mittel
	26	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	62	E2	
	303	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	727	E2	
	2.701	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.945	E2	
	5.201	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	624	E2	
K10/36a/WKX	218	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	523	E2	mittel
	4.628	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	3.332	E2	
	4.804	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	576	E2	
K11/8b/WEX	1.455	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	175	E2	mittel
K11/8e/WEX	181	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	434	E2	mittel
	325	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	780	E2	
	304	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	730	E2	
	1.561	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.124	E2	
	2.123	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	255	E2	
K6/8f/WYP	172	4,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	138	E2	mittel
	213	4,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	170	E2	
	352	4,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	282	E2	
	2.435	4,00	1,00	1,00	0,30	7,00	2,00	584	E2	
	6.560	4,00	1,00	1,00	0,05	7,00	2,00	262	E2	
K13/10a/TMS	7	8,00	2,00	1,00	0,05	5,00 <del>8,00</del>	2,00	24	E2	mittel
K14/13d/BHA	3.341	6,00	3,00	1,00	0,05	7,00	2,00	601	E2	
K14/33c/BHA	49	6,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	176	E2	mittel
	766	6,00	3,00	1,00	0,30	7,00	2,00	827	E2	
K5/20b/ACS	1.439	3,00	1,00	1,00	0,05	5,00	2,00	72	E2	gering
K17/20c/ABM	1.218	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00 <del>8,00</del>	2,00	1.218 <del>609</del>	E2	mittel
	1.541	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00 <del>8,00</del>	2,00	1.541 <del>771</del>	E2	
	10.686	3,00	1,00	1,00	0,30	5,00 <del>8,00</del>	2,00	3.206 <del>1.603</del>	E2	
	15.306	3,00	1,00	1,00	0,05	5,00 <del>8,00</del>	2,00	765 <del>383</del>	E2	

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
K10/8d/WKX/WXS	292	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	701	E2	mittel
	209	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	502	E2	
	232	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	557	E2	
	1.476	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.063	E2	
	3.460	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	415	E2	
K10/30a/WKX	40	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	96	E2	mittel
	26	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	62	E2	
	303	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	727	E2	
	2.701	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.945	E2	
	5.201	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	624	E2	
K10/36a/WKX	218	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	523	E2	mittel
	4.628	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	3.332	E2	
	4.804	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	576	E2	
K11/8b/WEX	1.455	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	175	E2	mittel
K11/8e/WEX	181	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	434	E2	mittel
	325	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	780	E2	
	304	6,00	2,00	1,00	1,00	7,00	2,00	730	E2	
	1.561	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.124	E2	
	2.123	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	255	E2	
K6/8f/WYP	172	4,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	138	E2	mittel
	213	4,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	170	E2	
	352	4,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	282	E2	
	2.435	4,00	1,00	1,00	0,30	7,00	2,00	584	E2	
	6.569	4,00	1,00	1,00	0,05	7,00	2,00	262	E2	
K13/10a/TMS	1	8,00	2,00	1,00	0,05	8,00	2,00	1	E2	mittel
K14/13d/BHA	3.341	6,00	3,00	1,00	0,05	7,00	2,00	601	E2	
K14/33c/BHA	49	6,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	176	E2	mittel
	766	6,00	3,00	1,00	0,30	7,00	2,00	827	E2	
K5/20b/ACS	1.439	3,00	1,00	1,00	0,05	5,00	2,00	72	E2	gering
K17/20c/ABM	1.218	3,00	1,00	1,00	1,00	8,00	2,00	609	E2	mittel
	1.541	3,00	1,00	1,00	1,00	8,00	2,00	771	E2	
	10.686	3,00	1,00	1,00	0,30	8,00	2,00	1.603	E2	
	15.306	3,00	1,00	1,00	0,05	8,00	2,00	383	E2	

LBP zur B 198 Ortsumfahrung Mirow, Westabschnitt (Anhang A 1)

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
K18/23/FGY	188	4,00	1,00	1,00	1,00	7,00 <del>8,00</del>	4,00	251 <del>188</del>	E2.a <del>E2</del>	mittel
K19/24/AC	93	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	62	E2	gering
	773	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	52	E2	
K20/25a/FKK	494	8,00	2,00	1,00	1,00	7,00 <del>8,00</del>	4,00	2.635 <del>1.976</del>	E2.a <del>E2</del>	mittel
	2.230	8,00	2,00	1,00	0,30	7,00 <del>8,00</del>	4,00	3.568 <del>2.676</del>	E2.a <del>E2</del>	
	6.395	8,00	2,00	1,00	0,05	7,00 <del>8,00</del>	4,00	1.705 <del>1.279</del>	E2.a <del>E2</del>	
K21/25b/BHB	203	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	853	E2	mittel
	467	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	1.961	E2	
	419	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	1.760	E2	
	669	7,00	3,00	1,00	0,30	7,00	2,00	843	E2	
	5.328	7,00	3,00	1,00	0,05	7,00	2,00	1.119	E2	
K22/26b/WKX	2.634	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.896	E2	mittel
	11.742	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	1.409	E2	
K3/27/ACS	1.730	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.153	E2	gering
	13.849	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	923	E2	
K3/29a/ACS	1.917	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.278	E2	gering
	3.828	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	255	E2	
K3/38/ACS	2.862	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	2.862	E2	mittel
	3.650	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	3.650	E2	
	4.214	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	4.214	E2	
	26.346	3,00	1,00	1,00	0,30	5,00	2,00	7.904	E2	
	49.096	3,00	1,00	1,00	0,05	5,00	2,00	2.455	E2	
K12/62/GMA	450	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	750	E2	mittel
K24/31/FBG	117	6,00	1,00	1,00	1,00	7,00 <del>8,00</del>	4,00	234 <del>176</del>	E2.a <del>E2</del>	mittel
	672	6,00	1,00	1,00	1,00	7,00 <del>8,00</del>	4,00	1.344 <del>1.008</del>	E2.a <del>E2</del>	
	201	6,00	1,00	1,00	1,00	7,00 <del>8,00</del>	4,00	402 <del>302</del>	E2.a <del>E2</del>	
	825	6,00	1,00	1,00	0,30	7,00 <del>8,00</del>	4,00	495 <del>371</del>	E2.a <del>E2</del>	
	5.782	6,00	1,00	1,00	0,05	7,00 <del>8,00</del>	4,00	578 <del>434</del>	E2.a <del>E2</del>	
K27/33b/BHB	2	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	8	E2	mittel
	106	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	445	E2	
	378	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	1.588	E2	
	832	7,00	3,00	1,00	0,05	7,00	2,00	175	E2	

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
K18/23/FGY	188	4,00	1,00	1,00	1,00	8,00	4,00	188	E2	mittel
K19/24/AC	93	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	62	E2	gering
	773	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	52	E2	
K20/25a/FKK	494	8,00	2,00	1,00	1,00	8,00	4,00	1.976	E2	mittel
	2.230	8,00	2,00	1,00	0,30	8,00	4,00	2.676	E2	
	6.395	8,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	1.279	E2	
K21/25b/BHB	203	8,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	974	E2	mittel
	467	8,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	2.242	E2	
	419	8,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	2.011	E2	
	669	8,00	3,00	1,00	0,30	7,00	2,00	963	E2	
	5.328	8,00	3,00	1,00	0,05	7,00	2,00	1.279	E2	
K22/26b/WKX	2.634	6,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.896	E2	mittel
	11.742	6,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	1.409	E2	
K3/27/ACS	1.730	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.153	E2	gering
	13.849	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	923	E2	
K3/29a/ACS	1.917	2,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	1.278	E2	gering
	3.828	2,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	255	E2	
K3/38/ACS	2.862	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	2.862	E2	mittel
	3.650	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	3.650	E2	
	4.214	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	4.214	E2	
	26.346	3,00	1,00	1,00	0,30	5,00	2,00	7.904	E2	
	49.096	3,00	1,00	1,00	0,05	5,00	2,00	2.455	E2	
K12/62/GMA	450	3,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	750	E2	mittel
K24/31/FBG	117	6,00	1,00	1,00	1,00	8,00	4,00	176	E2	mittel
	672	6,00	1,00	1,00	1,00	8,00	4,00	1.008	E2	
	201	6,00	1,00	1,00	1,00	8,00	4,00	302	E2	
	825	6,00	1,00	1,00	0,30	8,00	4,00	371	E2	
	5.782	6,00	1,00	1,00	0,05	8,00	4,00	434	E2	
K27/33b/BHB	2	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	8	E2	mittel
	106	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	445	E2	
	378	7,00	3,00	1,00	1,00	7,00	2,00	1.588	E2	
	832	7,00	3,00	1,00	0,05	7,00	2,00	175	E2	

Seite wird ersetzt durch Deckblatt D3

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
K29/35a/VHD	385	5,00	1,00	1,00	1,00	7,00 <del>8,00</del>	4,00	642 <del>481</del>	E2.a <del>E2</del>	gering
	891	5,00	1,00	1,00	1,00	7,00 <del>8,00</del>	4,00	1.485 <del>1.114</del>	E2.a <del>E2</del>	
	209	5,00	1,00	1,00	1,00	7,00 <del>8,00</del>	4,00	348 <del>261</del>	E2.a <del>E2</del>	
	406	5,00	1,00	1,00	0,10	7,00 <del>8,00</del>	4,00	68 <del>51</del>	E2.a <del>E2</del>	
K31/36b/WXS	464	6,00	2,00	1,00	0,10	7,00	2,00	111	E2	mittel
K32/37a/WLT	536 <del>346</del>	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00 <del>7,00</del>	2,00	894 <del>346</del>	E2	mittel
	292	5,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	292	E2	
	119 <del>339</del>	5,00	1,00	1,00	0,30	7,00	2,00	36 <del>102</del>	E2	
K33/40/VGR	2.173	8,00	2,00	1,00	0,05	7,00 <del>8,00</del>	4,00	579 <del>435</del>	E2.a <del>E2</del>	mittel
K34/41/GMB	50	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	83	E2	gering
	182	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	303	E2	
	172	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	287	E2	
	567	5,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	95	E2	
K35/42a/VWN	3.706	9,00	2,00	1,10	0,05	8,00	4,00	917	E2	mittel
K38/45b/BHA	49	5,00	1,00	0,90	1,00	7,00	2,00	44	E2	gering
	14	5,00	1,00	0,90	0,10	7,00	2,00	1	E2	
K39/48/VWN	2.965	8,00	2,00	1,00	0,05	7,00 <del>8,00</del>	4,00	791 <del>593</del>	E2.a <del>E2</del>	mittel
K40/53/WNR	1.305	8,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.253	E2	mittel
	5.780	8,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	925	E2	
K41/54a/SEW/USP	527	7,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	92	E2	mittel
K42/54b/VSX	61	8,00	2,00	1,00	0,30	7,00 <del>8,00</del>	4,00	98 <del>73</del>	E2.a <del>E2</del>	mittel
	2.291	8,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	458	E2	
K42/55c/VSX	1.275	8,00	3,00	1,00	0,05	8,00	4,00	383	E2	mittel
K43/55a/SEV	6.897	8,00	3,00	1,00	0,05	8,00	4,00	2.069	E2	mittel
K43/55b/VRP	2.524	8,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	505	E2	mittel
K43/57c/GFD	971	6,00	1,00	1,00	0,05	5,00	2,00	97	E2	mittel
K44/56a/FGB	207	6,00	1,00	1,00	0,05	8,00	4,00	16	E2	mittel
Summe der angesetzten Maßnahmen:								53.496 <del>49.236</del>	Umwandlung von Acker in Grünland	
								19.662 <del>15.856</del>	Neuanlage/Wiederherstellung Gewässer	
								55.300 <del>51.261</del>	Anlage von Wald	
								1.024 <del>11.336</del>	Anlage von Hecken mit Krautsaum	
<b>Gesamtsumme:</b>								<b>129.482 <del>127.689</del></b>		
<b>davon als Realkompensation E 2 angerechnet:</b>								<b>109.820 <del>111.833</del></b>	<i>Anrechnung für Biotopfunktionen</i>	

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
K29/35a/VHD	385	5,00	1,00	1,00	1,00	8,00	4,00	481	E2	gering
	891	5,00	1,00	1,00	1,00	8,00	4,00	1.114	E2	
	209	5,00	1,00	1,00	1,00	8,00	4,00	261	E2	
	406	5,00	1,00	1,00	0,10	8,00	4,00	51	E2	
K31/36b/WXS	464	6,00	2,00	1,00	0,10	7,00	2,00	111	E2	mittel
K32/37a/WLT	316	5,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	316	E2	mittel
	292	5,00	1,00	1,00	1,00	7,00	2,00	292	E2	
	339	5,00	1,00	1,00	0,30	7,00	2,00	102	E2	
K33/40/VGR	2.173	8,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	435	E2	mittel
K34/41/GMB	50	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	83	E2	gering
	182	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	303	E2	
	172	5,00	1,00	1,00	1,00	5,00	2,00	287	E2	
	567	5,00	1,00	1,00	0,10	5,00	2,00	95	E2	
K35/42a/VWN	3.706	9,00	2,00	1,10	0,05	8,00	4,00	917	E2	mittel
K38/45b/BHA	49	5,00	1,00	0,90	0,00	7,00	2,00	44	E2	gering
	14	5,00	1,00	0,90	0,10	7,00	2,00	1	E2	
K39/48/VWN	2.965	8,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	593	E2	mittel
K40/53/WNR	1.305	8,00	2,00	1,00	0,30	7,00	2,00	1.253	E2	mittel
	5.780	8,00	2,00	1,00	0,05	7,00	2,00	925	E2	
K41/54a/SEW/USP	527	7,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	92	E2	mittel
K42/54b/VSX	61	8,00	2,00	1,00	0,30	8,00	4,00	73	E2	mittel
	2.291	8,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	458	E2	
K42/55c/VSX	1.275	8,00	3,00	1,00	0,05	8,00	4,00	383	E2	mittel
K43/55a/SEV	6.897	8,00	3,00	1,00	0,05	8,00	4,00	2.069	E2	mittel
K43/55b/VRP	524	8,00	2,00	1,00	0,05	8,00	4,00	505	E2	mittel
K43/57c/GFD	971	6,00	1,00	1,00	0,05	5,00	2,00	97	E2	mittel
K44/56a/FGB	207	6,00	1,00	1,00	0,05	8,00	4,00	16	E2	mittel
Summe der angesetzten Maßnahmen:								49.236 Umwandlung von Acker in Grünland 15.856 Neuanlage/Wiederherstellung Gewässer 51.261 Anlage von Wald 11.336 Anlage von Hecken mit Krautsaum		
<b>Gesamtsumme:</b>								<b>127.689</b>		
davon als Realkompensation E 2 angerechnet:								<b>111.833</b> <i>Anrechnung für Biotopfunktionen</i>		