

Windpark A3 - Maischeid

Bilanzierung: Schutzgut Arten und Biotope

Bilanzierung gemäß "Praxisleitfaden zur Ermittlung des Kompensationsbedarfs in Rheinland-Pfalz" von Mai 2021 (1. Auflage)

Darstellung der Eingriffsschwere (erwartete Beeinträchtigungen) anhang der Biotope und der Intensität der vorhabenbezogenen Wirkungen

Wirkstufe I (gering): temporär genutzt (unversiegelt/hindernisfreie Bereiche/bereits teil- oder vollversiegelte Bereiche)

Wirkstufe II (mittel): temporäre Teilversiegelung/Bodenbeanspruchung

Wirkstufe III (hoch): dauerhafte Teil-/Vollversiegelung

WEA/Zuwegung	Eingriff	Eingriffsdauer	Rodungsdauer	Versiegelung	Biotoptyp (Code)	Zusatzcode	LRT	Biotoptypname	Fläche	BW/m ² (Bestand)	Kommentar (Aufwertung)	BW/m ² (Bestand) - maßgeblich	BW (Bestand)	Code (Planung)	BW/m ² (Planung)	BW (Planung)	Bilanz	Wertstufe (Bestand)	Wirkstufe	Erwartete Beeinträchtigungsschwere
WEA01	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	116	13	3	16	1856	AT0	10	1160	-696	hoch	I	eB
WEA01	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	6.312	13	3	16	100992	AU1	11	69432	-31560	hoch	I	eB
WEA01	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta3		Buchenwald	204	13	3	16	3264	AU1	11	2244	-1020	hoch	I	eB
WEA01	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	200	13	3	16	3200	AU1	11	2200	-1000	hoch	II	eBS
WEA01	Blattlagerfläche	temp	temp	teilversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	233	13	3	16	3728	AU1	11	2563	-1165	hoch	II	eBS
WEA01	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	1.134	13	3	16	18144	AU1	11	12474	-5670	hoch	I	eB
WEA01	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	322	13	3	16	5152	AU1	11	3542	-1610	hoch	I	eB
WEA01	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	512	13	3	16	8192	HN1	0	0	-8192	hoch	III	eBS
WEA01	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	1.878	13	3	16	30048	AT0	10	18780	-11268	hoch	I	eB
WEA01	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	2.968	13	3	16	47488	HT2	3	8904	-38584	hoch	III	eBS
WEA01	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	377	13	3	16	6032	AU1	11	4147	-1885	hoch	II	eBS
WEA01	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	1.508	13	3	16	24128	AU1	11	16588	-7540	hoch	II	eBS
WEA01	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	82	13	3	16	1312	HN1	0	0	-1312	hoch	III	eBS
WEA01	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	686	13	3	16	10976	VB3	3	2058	-8918	hoch	III	eBS
WEA01	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta3		Buchenwald	336	13		13	4368	VB3	3	1008	-3360	hoch	III	eBS
WEA01	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VA0			Verkehrsstraßen	4	0		0	0	VA0	0	0	0	sehr gering	III	eB
WEA01	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	592	13	3	16	9472	AT0	10	5920	-3552	hoch	II	eBS
WEA01	Zuwegung (temporär)	temp	temp	geschottert	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	90	13	3	16	1440	AU1	11	990	-450	hoch	II	eBS
WEA19	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ3	ta2		Nadelbaum-Fichtenmischwald	118	6		6	708	AT0	10	1180	472	gering	I	
WEA19	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AT0			Schlagflur	54	10		10	540	AT0	10	540	0	mittel	I	eB
WEA19	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	62	11		11	682	AT0	10	620	-62	mittel	I	eB
WEA19	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	2.522	13		13	32786	AU1	11	27742	-5044	hoch	I	eB
WEA19	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AJ3	ta2		Nadelbaum-Fichtenmischwald	483	6		6	2898	AU1	11	5313	2415	gering	I	
WEA19	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AT0			Schlagflur	719	10		10	7190	AU1	11	7909	719	mittel	I	eB
WEA19	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	2.152	11		11	23672	AU1	11	23672	0	mittel	I	eB
WEA19	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	100	13		13	1300	AU1	11	1100	-200	hoch	II	eBS
WEA19	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	100	11		11	1100	AU1	11	1100	0	mittel	II	eB
WEA19	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.000	13		13	13000	AU1	11	11000	-2000	hoch	I	eB

WEA19	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	360	11		11	3960	AU1	11	3960	0	mittel	I	eB
WEA19	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1	13		13	13	HN1	0	0	-13	hoch	III	eBS
WEA19	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AJ3	ta2		Nadelbaum-Fichtenmischwald	19	6		6	114	HN1	0	0	-114	gering	III	eB
WEA19	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AT0			Schlagflur	4	10		10	40	HN1	0	0	-40	mittel	III	eBS
WEA19	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	488	11		11	5368	HN1	0	0	-5368	mittel	III	eBS
WEA19	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	2.752	13		13	35776	AT0	10	27520	-8256	hoch	I	eB
WEA19	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	999	13		13	12987	HT2	3	2997	-9990	hoch	III	eBS
WEA19	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	398	11		11	4378	HT2	3	1194	-3184	mittel	III	eBS
WEA19	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	456	13		13	5928	AT0	10	4560	-1368	hoch	II	eBS
WEA19	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AT0			Schlagflur	7	10		10	70	AT0	10	70	0	mittel	II	eB
WEA19	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	88	11		11	968			0	-968	mittel	II	eB
WEA19	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.436	13		13	18668	AU1	11	15796	-2872	hoch	II	eBS
WEA19	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AT0			Schlagflur	47	10		10	470	AU1	11	517	47	mittel	II	eB
WEA19	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	672	11		11	7392	AU1	11	7392	0	mittel	II	eB
WEA19	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	82	11		11	902	HN1	0	0	-902	mittel	III	eBS
WEA19	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta2		Buchenwald	25	13		13	325	VB3	3	75	-250	hoch	III	eBS
WEA19	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	959	13		13	12467	VB3	3	2877	-9590	hoch	III	eBS
WEA19	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ0	ta2		Fichtenwald	612	6		6	3672	VB3	3	1836	-1836	gering	III	eB
WEA19	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	105	11		11	1155	VB3	3	315	-840	mittel	III	eBS
WEA19	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU2			Vorwald, Pionierwald	489	11	1	12	5868	VB3	3	1467	-4401	mittel	III	eBS
WEA19	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	133	13		13	1729	AT0	10	1330	-399	hoch	II	eBS
WEA19	Zuwegung (temporär)	temp	temp	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	90	11		11	990	AU1	11	990	0	mittel	II	eB
WEA19	Zuwegung (temporär)	temp	temp	geschottert	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1	13		13	13	AU1	11	11	-2	hoch	II	eBS
WEA02	Baufeld	temp	dauerhaft	Platten	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	159	13		13	2067	AT0	10	1590	-477	hoch	II	eBS
WEA02	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1	ta,ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	125	13	3	16	2000	AT0	10	1250	-750	hoch	I	eB

WEA02	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AG1	ta1, ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	78	13		13	1014	AU1	11	858	-156	hoch	III	eBS
WEA02	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta,ta1		Buchenwald	62	13	3	16	992	AU1	11	682	-310	hoch	I	eB
WEA02	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA1	ta,ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	2.031	13	3	16	32496	AU1	11	22341	-10155	hoch	I	eB
WEA02	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AJ0	ta2		Fichtenwald	1.594	6		6	9564	AU1	11	17534	7970	gering	I	
WEA02	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	2.802	13		13	36426	AU1	11	30822	-5604	hoch	I	eB
WEA02	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	200	13		13	2600	AU1	11	2200	-400	mittel	II	eB
WEA02	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	116	13		13	1508	AU1	11	1276	-232	mittel	I	eB
WEA02	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	1.318	13		13	17134	AU1	11	14498	-2636	mittel	I	eB
WEA02	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AA1	ta,ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	512	13	3	16	8192	HN1	0	0	-8192	hoch	III	eBS
WEA02	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1	ta1,ta2		Eichen-Buchenmischwald	65	13		13	845	AT0	10	650	-195	hoch	I	eB
WEA02	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	2.482	13		13	32266	AT0	10	24820	-7446	hoch	I	eB
WEA02	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA1	ta,ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	735	13	3	16	11760	HT2	3	2205	-9555	hoch	III	
WEA02	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ0	ta2		Fichtenwald	455	6		6	2730	HT2	3	1365	-1365	gering	III	eB
WEA02	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	207	13		13	2691	HT2	3	621	-2070	hoch	III	eBS
WEA02	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AA1	ta,ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	90	13	3	16	1440	AT0	10	900	-540	hoch	II	eBS
WEA02	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	417	13		13	5421	AT0	10	4170	-1251	hoch	II	eBS
WEA02	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AA1	ta,ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	1.236	13	3	16	19776	AU1	11	13596	-6180	hoch	II	eBS
WEA02	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AJ0	ta2		Fichtenwald	289	6		6	1734	AU1	11	3179	1445	gering	II	eB
WEA02	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	450	13		13	5850	AU1	11	4950	-900	hoch	II	eBS
WEA02	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AA1	ta,ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	82	13	3	16	1312	HN1	0	0	-1312	hoch	III	eBS
WEA02	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	127	13		13	1651	VB3	3	381	-1270	hoch	III	eBS
WEA02	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ0	ta2		Fichtenwald	195	6		6	1170	VB3	3	585	-585	gering	III	eB
WEA02	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	134	13		13	1742	VB3	3	402	-1340	hoch	III	eBS
WEA02	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	355	13		13	4615	AT0	10	3550	-1065	hoch	II	eBS
WEA02	Zuwegung (temporär)	temp	temp	geschottert	AJ0	ta2		Fichtenwald	90	6		6	540	AU1	11	990	450	gering	II	eB
WEA02	Zuwegung (temporär)	temp	temp	geschottert	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	1	13		13	13	AU1	11	11	-2	hoch	II	eBS
WEA03	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	174	13		13	2262	AT0	10	1740	-522	hoch	I	eB
WEA03	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	239	13		13	3107	AT0	10	2390	-717	hoch	I	eB
WEA03	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta2		Buchenwald	227	13		13	2951	AU1	11	2497	-454	hoch	I	eB
WEA03	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AF0			Pappelwald	360	8		8	2880	AU1	11	3960	1080	gering	I	
WEA03	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	2.774	8		8	22192	AU1	11	30514	8322	gering	I	

WEA03	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.581	13		13	20553	AU1	11	17391	-3162	hoch	I	eB
WEA03	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.169	13		13	15197	AU1	11	12859	-2338	hoch	I	eB
WEA03	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.723	11		11	18953	AU1	11	18953	0	mittel	I	eB
WEA03	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	100	13		13	1300	AU1	11	1100	-200	hoch	II	eBS
WEA03	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	100	11		11	1100	AU1	11	1100	0	mittel	II	eB
WEA03	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	796	13		13	10348	AU1	11	8756	-1592	hoch	I	eB
WEA03	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	564	11		11	6204	AU1	11	6204	0	mittel	I	eB
WEA03	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	512	13		13	6656	HN1	0	0	-6656	hoch	III	eBS
WEA03	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	2.942	11		11	32362	AT0	10	29420	-2942	mittel	I	eB
WEA03	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	393	13		13	5109	HT2	3	1179	-3930	hoch	III	eBS
WEA03	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	1.004	11		11	11044	HT2	3	3012	-8032	mittel	III	eBS
WEA03	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	121	13		13	1573	AT0	10	1210	-363	hoch	II	eBS
WEA03	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	377	11		11	4147	AT0	10	3770	-377	mittel	II	eB
WEA03	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	215	13		13	2795	AU1	11	2365	-430	hoch	II	eBS
WEA03	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.269	13		13	16497	AU1	11	13959	-2538	hoch	II	eBS
WEA03	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	312	11		11	3432	AU1	11	3432	0	mittel	II	eB
WEA03	Sonstige Standortflächen Bauphase	temp	temp	geschottert	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	35	13		13	455	AU1	11	385	-70	hoch	II	eBS
WEA03	Sonstige Standortflächen Bauphase	temp	temp	geschottert	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	50	13		13	650	AU1	11	550	-100	hoch	II	eBS

WEA03	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	82	13		13	1066	HN1	0	0	-1066	hoch	III	eBS
WEA03	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta2		Buchenwald	11	13		13	143	VB3	3	33	-110	hoch	III	eBS
WEA03	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ0	ta2		Fichtenwald	335	6		6	2010	VB3	3	1005	-1005	gering	III	eB
WEA03	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	1.352	11		11	14872	VB3	3	4056	-10816	mittel	III	eBS
WEA03	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU2			Vorwald, Pionierwald	407	11	1	12	4884	VB3	3	1221	-3663	mittel	III	eBS
WEA03	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB2			Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt	18	9		9	162	VB3	3	54	-108	mittel	III	eBS
WEA04	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	212	13		13	2756	AT0	10	2120	-636	hoch	I	eB
WEA04	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	2.353	13		13	30589	AU1	11	25883	-4706	hoch	I	eB
WEA04	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA1	ta,ta1	9130	Eichen- Buchenmischwald	782	13	3	16	12512	AU1	11	8602	-3910	hoch	I	eB
WEA04	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	1.308	13		13	17004	AU1	11	14388	-2616	hoch	I	eB
WEA04	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AT0			Schlagflur	2.109	10		10	21090	AU1	11	23199	2109	mittel	I	eB
WEA04	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	100	13		13	1300	AU1	11	1100	-200	hoch	II	eBS
WEA04	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AT0			Schlagflur	100	10		10	1000	AU1	11	1100	100	mittel	II	eB
WEA04	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	116	13		13	1508	AU1	11	1276	-232	hoch	I	eB
WEA04	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	329	13		13	4277	AU1	11	3619	-658	hoch	I	eB
WEA04	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AT0			Schlagflur	990	10		10	9900	AU1	11	10890	990	mittel	I	eB
WEA04	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	512	13		13	6656	HN1	0	0	-6656	hoch	III	eBS
WEA04	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0	ta1,ta2		Lärchenwald	71	6		6	426	AT0	10	710	284	gering	I	eB
WEA04	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AT0			Schlagflur	2.681	10		10	26810	AT0	10	26810	0	mittel	I	eB
WEA04	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	VB3			Land-, forstwirtschaftlicher Weg	28	3		3	84	VB3	3	84	0	sehr gering	I	
WEA04	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	775	13		13	10075	HT2	3	2325	-7750	hoch	III	eBS
WEA04	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	620	13		13	8060	HT2	3	1860	-6200	hoch	III	eBS
WEA04	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	89	13		13	1157	AT0	10	890	-267	hoch	II	eBS
WEA04	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	440	13		13	5720	AT0	10	4400	-1320	hoch	II	eBS
WEA04	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AT0			Schlagflur	6	10		10	60	AT0	10	60	0	mittel	II	eB
WEA04	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	579	13		13	7527	AU1	11	6369	-1158	hoch	II	eBS
WEA04	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	1.314	13		13	17082	AU1	11	14454	-2628	hoch	II	eBS
WEA04	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AT0			Schlagflur	257	10		10	2570	AU1	11	2827	257	mittel	II	eB
WEA04	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	82	13		13	1066	HN1	0	0	-1066	hoch	III	eBS
WEA04	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	183	13		13	2379	VB3	3	549	-1830	hoch	III	eBS
WEA04	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	208	13		13	2704	VB3	3	624	-2080	hoch	III	eBS
WEA04	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	71	13		13	923	AT0	10	710	-213	hoch	II	eBS
WEA04	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AT0			Schlagflur	81	10		10	810	AT0	10	810	0	mittel	II	eB
WEA04	Zuwegung (temporär)	temp	temp	geschottert	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	90	13		13	1170	AU1	11	990	-180	hoch	II	eBS
WEA04	Zuwegung (temporär)	temp	temp	geschottert	AT0			Schlagflur	1	10		10	10	AU1	11	11	1	mittel	II	eB
WEA05	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	700	11		11	7700	AT0	10	7000	-700	mittel	I	eB
WEA05	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AR0	ta2		Ahorn-/Lindenwald	152	13		13	1976	AU1	11	1672	-304	hoch	I	eB
WEA05	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AS0	ta2		Lärchenwald	629	6		6	3774	AU1	11	6919	3145	gering	I	
WEA05	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	3.379	11		11	37169	AU1	11	37169	0	mittel	I	eB
WEA05	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AU2	ta		Vorwald, Pionierwald	1.218	11	1	12	14616	AU1	11	13398	-1218	mittel	I	eB
WEA05	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	200	11		11	2200	AU1	11	2200	0	mittel	II	eB
WEA05	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	116	11		11	1276	AU1	11	1276	0	mittel	I	eB
WEA05	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.266	11		11	13926	AU1	11	13926	0	mittel	I	eB
WEA05	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU2	ta		Vorwald, Pionierwald	13	11	1	12	156	AU1	11	143	-13	mittel	I	eB

WEA05	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	512	11		11	5632	HN1	0	0	-5632	mittel	III	eBS
WEA05	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0	ta2		Lärchenwald	621	6		6	3726	AT0	10	6210	2484	gering	I	
WEA05	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.419	11		11	15609	AT0	10	14190	-1419	mittel	I	eB
WEA05	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU2	ta		Vorwald, Pionierwald	836	11	1	12	10032	AT0	10	8360	-1672	mittel	I	eB
WEA05	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	VB3			Land-, forstwirtschaftlicher Weg	8	3		3	24	VB3	3	24	0	sehr gering	I	
WEA05	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	1.398	11		11	15378	HT2	3	4194	-11184	mittel	III	eBS
WEA05	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	542	11		11	5962	AT0	10	5420	-542	mittel	II	eB
WEA05	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	2.074	11		11	22814	AU1	11	22814	0	mittel	II	eB
WEA05	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	82	11		11	902	HN1	0	0	-902	mittel	III	eBS
WEA05	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AS0	ta2		Lärchenwald	185	6		6	1110	VB3	3	555	-555	gering	III	eB
WEA05	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	566	11		11	6226	VB3	3	1698	-4528	mittel	III	eBS
WEA05	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU2	ta		Vorwald, Pionierwald	87	11	1	12	1044	VB3	3	261	-783	mittel	III	eBS
WEA06	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	172	11		11	1892	AT0	10	1720	-172	mittel	I	eB
WEA06	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	200	13		13	2600	AT0	10	2000	-600	hoch	I	eB
WEA06	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1	11		11	11	AT0	10	10	-1	mittel	I	eB
WEA06	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.691	13		13	21983	AU1	11	18601	-3382	hoch	I	eB
WEA06	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AR0	ta3		Ahorn-/Lindenwald	268	13		13	3484	AU1	11	2948	-536	hoch	I	eB
WEA06	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	3.109	11		11	34199	AU1	11	34199	0	mittel	I	eB
WEA06	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	VB1			Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt	3	0		0	0	VB1	0	0	0	sehr gering	I	
WEA06	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	200	11		11	2200	AU1	11	2200	0	mittel	II	eB
WEA06	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.360	11		11	14960	AU1	11	14960	0	mittel	I	eB
WEA06	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	510	13		13	6630	HN1	0	0	-6630	hoch	III	eBS
WEA06	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	2	11		11	22	HN1	0	0	-22	mittel	III	eBS
WEA06	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ1	ta3		Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	450	6		6	2700	AT0	10	4500	1800	gering	I	
WEA06	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	2.525	11		11	27775	AT0	10	25250	-2525	mittel	I	eB
WEA06	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	626	13		13	8138	HT2	3	1878	-6260	hoch	III	eBS
WEA06	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	781	11		11	8591	HT2	3	2343	-6248	mittel	III	eBS
WEA06	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	62	13		13	806	AT0	10	620	-186	hoch	II	eBS
WEA06	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	423	11		11	4653	AT0	10	4230	-423	mittel	II	eB

WEA06	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	371	13		13	4823	AU1	11	4081	-742	hoch	II	eBS
WEA06	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.491	11		11	16401	AU1	11	16401	0	mittel	II	eB
WEA06	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	82	13		13	1066	HN1	0	0	-1066	hoch	III	eBS
WEA07	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	135	11		11	1485	AT0	10	1350	-135	mittel	I	eB
WEA07	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	1.516	13	3	16	24256	AU1	11	16676	-7580	hoch	I	eB
WEA07	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	2.622	11		11	28842	AU1	11	28842	0	mittel	II	eB
WEA07	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	200	11		11	2200	AU1	11	2200	0	mittel	II	eB
WEA07	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	92	13	3	16	1472	AU1	11	1012	-460	hoch	I	eB
WEA07	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.268	11		11	13948	AU1	11	13948	0	mittel	I	eB
WEA07	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	512	11		11	5632	HN1	0	0	-5632	mittel	III	eBS
WEA07	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AB0	ta,ta1		Eichenwald	3.196	13	3	16	51136	AT0	10	31960	-19176	hoch	I	eB
WEA07	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU2			Vorwald, Pionierwald	65	11	1	12	780	AT0	10	650	-130	mittel	I	eB
WEA07	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	VB3			Land-, forstwirtschaftlicher Weg	1	3		3	3	VB3	3	3	0	sehr gering	I	
WEA07	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ0	ta2		Fichtenwald	1.462	6		6	8772	HT2	3	4386	-4386	gering	III	eB
WEA07	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	479	11		11	5269	HT2	3	1437	-3832	mittel	III	eBS
WEA07	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	94	11		11	1034	AT0	10	940	-94	mittel	II	eB
WEA07	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	115	13	3	16	1840	AU1	11	1265	-575	hoch	II	eBS
WEA07	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AJ0	ta2		Fichtenwald	203	6		6	1218	AU1	11	2233	1015	gering	II	eB
WEA07	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.734	11		11	19074	AU1	11	19074	0	mittel	II	eB
WEA07	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	82	11		11	902	HN1	0	0	-902	mittel	III	eBS
WEA07	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	357	13	3	16	5712	VB3	3	1071	-4641	hoch	III	eBS
WEA07	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AB0	ta,ta1		Eichenwald	594	13	3	16	9504	VB3	3	1782	-7722	hoch	III	eBS
WEA07	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU2			Vorwald, Pionierwald	9	11	1	12	108	VB3	3	27	-81	mittel	III	eBS
WEA07	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB3			Land-, forstwirtschaftlicher Weg	405	3		3	1215	VB3	3	1215	0	sehr gering	III	eB
WEA08	Baufeld	temp	dauerhaft	Platten	AA1	ta1,ta2		Eichen-Buchenmischwald	88	13		13	1144	AT0	10	880	-264	hoch	II	eBS
WEA08	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	204	11		11	2244	AT0	10	2040	-204	mittel	I	eB
WEA08	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA1	ta1,ta2	9130	Eichen-Buchenmischwald	1.289	13		13	16757	AU1	11	14179	-2578	hoch	I	eB
WEA08	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA1		9110	Eichen-Buchenmischwald	12	13	3	16	192	AU1	11	132	-60	hoch	I	eB
WEA08	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	3.328	11		11	36608	AU1	11	36608	0	mittel	I	eB
WEA08	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	VB2			Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt	19	9		9	171	VB2	9	171	0	mittel	I	eB
WEA08	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AA1	ta1,ta2		Eichen-Buchenmischwald	100	13		13	1300	AU1	1	100	-1200	hoch	II	eBS
WEA08	Blattauflagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	100	11		11	1100	AU1	11	1100	0	mittel	II	eB
WEA08	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	116	11		11	1276	AU1	11	1276	0	mittel	I	eB
WEA08	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AA1	ta1,ta2		Eichen-Buchenmischwald	1.008	13		13	13104	AU1	11	11088	-2016	hoch	I	eB
WEA08	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	311	11		11	3421	AU1	11	3421	0	mittel	I	eB
WEA08	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	512	11		11	5632	HN1	0	0	-5632	mittel	III	eBS
WEA08	Kranuslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1	ta1,ta2	9130	Eichen-Buchenmischwald	1.714	13		13	22282	AT0	10	17140	-5142	hoch	I	eB

WEA08	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	454	11		11	4994	AT0	10	4540	-454	mittel	I	eB
WEA08	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA1		9130	Eichen-Buchenmischwald	5	13	3	16	80	HT2	3	15	-65	hoch	III	eBS
WEA08	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	1.387	11		11	15257	HT2	3	4161	-11096	mittel	III	eBS
WEA08	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB2			Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt	57	9		9	513	HT2	3	171	-342	mittel	III	eBS
WEA08	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	442	11		11	4862	AT0	10	4420	-442	mittel	II	eB
WEA08	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	VB2			Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt	17	9		9	153	VB2	9	153	0	mittel	II	eB
WEA08	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.940	11		11	21340	AU1	11	21340	0	mittel	II	eB
WEA08	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	82	11		11	902	HN1	0	0	-902	mittel	III	eBS
WEA08	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AA1	ta1,ta2	9130	Eichen-Buchenmischwald	15	13	2	15	225	AU1	11	165	-60	hoch	II	eBS
WEA08	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	132	11		11	1452	AU1	11	1452	0	mittel	II	eB
WEA08	Zuwegung (temporär)	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	7	11		11	77	AU1	11	77	0	mittel	II	eB
WEA09	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	174	13	3	16	2784	AT0	10	1740	-1044	hoch	I	eB
WEA09	Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	197	11		11	2167	AT0	10	1970	-197	mittel	I	eB
WEA09	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	1.238	13	3	16	19808	AU1	11	13618	-6190	hoch	I	eB
WEA09	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AB1	ta1		Buchen-Eichenmischwald	105	13	1	14	1470	AU1	11	1155	-315	hoch	I	eB
WEA09	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AB3	ta1,ta2		Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	3	13		13	39	AU1	11	33	-6	hoch	I	eB
WEA09	Baufeld	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	4.521	11		11	49731	AU1	11	49731	0	mittel	I	eB
WEA09	Blattauflegefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	200	11		11	2200	AU1	11	2200	0	mittel	II	eB
WEA09	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	196	11		11	2156	AU1	11	2156	0	mittel	I	eB
WEA09	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	153	13	3	16	2448	AU1	11	1683	-765	hoch	I	eB
WEA09	Blattlagerfläche	temp	temp	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.287	11		11	14157	AU1	11	14157	0	mittel	I	eB
WEA09	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	81	13	3	16	1296	HN1	0	0	-1296	hoch	III	eBS
WEA09	Fundament	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	431	11		11	4741	HN1	0	0	-4741	mittel	III	eBS
WEA09	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AB3	ta1,ta2		Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	458	13		13	5954	AT0	10	4580	-1374	hoch	I	eB
WEA09	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0	ta1		Lärchenwald	718	6		6	4308	AT0	10	7180	2872	gering	I	eB
WEA09	Kranauslegerfläche	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	934	11		11	10274	AT0	10	9340	-934	mittel	I	eB
WEA09	Kranstellfläche	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	1.397	11		11	15367	HT2	3	4191	-11176	mittel	III	eBS
WEA09	Montagefläche	temp	dauerhaft	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	421	11		11	4631	AT0	10	4210	-421	mittel	II	eB
WEA09	Montagefläche	temp	temp	teilversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1.990	11		11	21890	AU1	11	21890	0	mittel	II	eB
WEA09	Turm	dauerhaft	dauerhaft	vollversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	82	11		11	902	HN1	0	0	-902	mittel	III	eB
WEA09	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	356	13	3	16	5696	VB3	3	1068	-4628	hoch	III	eBS
WEA09	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1			Wald, Jungwuchs	714	11		11	7854	VB3	3	2142	-5712	mittel	III	eBS
WEA09	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB3			Land-, forstwirtschaftlicher Weg	1	3		3	3	VB3	3	3	0	sehr gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta	9130	Buchenwald	56	13	3	16	896	VB3	3	168	-728	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	1.779	13	3	16	28464	VB3	3	5337	-23127	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta1		Buchenwald	342	13	1	14	4788	VB3	3	1026	-3762	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta1,ta2		Buchenwald	225	13		13	2925	VB3	3	675	-2250	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta2		Buchenwald	540	13		13	7020	VB3	3	1620	-5400	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta2,ta3		Buchenwald	43	13		13	559	VB3	3	129	-430	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta2,ta3	9130	Buchenwald	74	13	1	14	1036	VB3	3	222	-814	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta3		Buchenwald	1.162	13		13	15106	VB3	3	3486	-11620	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA1	ta	9130	Eichen-Buchenmischwald	267	13	3	16	4272	VB3	3	801	-3471	hoch	III	eBS

Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA1	ta,ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	23	13	3	16	368	VB3	3	69	-299	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA1	ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	140	13	1	14	1960	VB3	3	420	-1540	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA1	ta1,ta2		Eichen-Buchenmischwald	1.833	13		13	23829	VB3	3	5499	-18330	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA1	ta1, ta2	9130	Eichen-Buchenmischwald	717	13	2	15	10755	VB3	3	3	-10752	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA1		9110	Eichen-Buchenmischwald	773	13	3	16	12368	VB3	3	2319	-10049	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA2	ta1		Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	482	13	1	14	6748	VB3	3	1446	-5302	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA2	ta2,ta3		Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	1	13		13	13	VB3	3	3	-10	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA2			Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	37	13		13	481	VB3	3	111	-370	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA4	ta2		Nadelbaum-Buchenmischwald	295	12		12	3540	VB3	3	885	-2655	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA4			Nadelbaum-Buchenmischwald	3	12		12	36	VB3	3	9	-27	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AB0	ta1		Eichenwald	226	13	1	14	3164	VB3	3	678	-2486	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AB0	ta1,ta2		Eichenwald	7	13		13	91	VB3	3	21	-70	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AB1	ta1		Buchen-Eichenmischwald	126	13	1	14	1764	VB3	3	378	-1386	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AB1	ta1,ta2		Buchen-Eichenmischwald	114	13		13	1482	VB3	3	342	-1140	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AB3	ta1,ta2		Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	27	13		13	351	VB3	3	81	-270	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AC1	ta1		Erlenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	142	13	1	14	1988	VB3	3	426	-1562	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AC5			Bachbegleitender Erlenwald	43	14		14	602	VB3	3	129	-473	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AF0			Pappelwald	155	8		8	1240	VB3	3	465	-775	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AF1	ta2		Pappelmischwald	75	8		8	600	VB3	3	225	-375	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta1		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	119	13	1	14	1666	VB3	3	357	-1309	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.024	13		13	13312	VB3	3	3072	-10240	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	181	13		13	2353	VB3	3	543	-1810	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	148	13		13	1924	VB3	3	444	-1480	hoch	III	eBS

Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AG1		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	245	13		13	3185	VB3	3	735	-2450	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ0	ta2	Fichtenwald	716	6		6	4296	VB3	3	2148	-2148	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ1	ta1	Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	6	6		6	36	VB3	3	18	-18	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ1	ta2	Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	153	7		7	1071	VB3	3	459	-612	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ1	ta3	Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	478	7		7	3346	VB3	3	1434	-1912	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AJ1		Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	14	7		7	98	VB3	3	42	-56	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AM0		Eschenwald	1	13		13	13	VB3	3	3	-10	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	ARO	ta	Ahorn-/Lindenwald	71	13	3	16	1136	VB3	3	213	-923	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	ARO	ta1,ta2	Ahorn-/Lindenwald	257	13	1	14	3598	VB3	3	771	-2827	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	ARO	ta2	Ahorn-/Lindenwald	1.654	13		13	21502	VB3	3	4962	-16540	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	ARO	ta2,ta3	Ahorn-/Lindenwald	118	13		13	1534	VB3	3	354	-1180	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	ARO		Ahorn-/Lindenwald	129	13		13	1677	VB3	3	387	-1290	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR1	ta1	Ahornmischwald	359	13	1	14	5026	VB3	3	1077	-3949	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR1	ta1,ta2	Ahornmischwald	180	13		13	2340	VB3	3	540	-1800	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR1	ta2	Ahornmischwald	29	13		13	377	VB3	3	87	-290	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR1	ta2,ta3	Ahornmischwald	6	13		13	78	VB3	3	18	-60	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AR1		Ahornmischwald	25	13		13	325	VB3	3	75	-250	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AS0	ta1	Lärchenwald	138	6		6	828	VB3	3	414	-414	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AS0	ta1,ta2	Lärchenwald	186	6		6	1116	VB3	3	558	-558	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AS0	ta2	Lärchenwald	609	6		6	3654	VB3	3	1827	-1827	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AS0	ta3	Lärchenwald	9	6		6	54	VB3	3	27	-27	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AS0		Lärchenwald	14	6		6	84	VB3	3	42	-42	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AT0		Schlagflur	640	10		10	6400	VB3	3	1920	-4480	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1		Wald, Jungwuchs	27	11		11	297	VB3	3	81	-216	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1		Wald, Jungwuchs	80	11		11	880	VB3	3	240	-640	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1		Wald, Jungwuchs	70	11		11	770	VB3	3	210	-560	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU1		Wald, Jungwuchs	2.054	11		11	22594	VB3	3	6162	-16432	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU2		Vorwald, Pionierwald	12	11	1	12	144	VB3	3	36	-108	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AU2		Vorwald, Pionierwald	1.869	11	1	12	22428	VB3	3	5607	-16821	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AV1		Waldmantel	521	17		17	8857	VB3	3	1563	-7294	sehr hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	BD4		Böschungshecke	42	15		15	630	VB3	3	126	-504	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	BD6		Baumhecke, ebenerdig	667	15		15	10005	VB3	3	2001	-8004	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	EC2		Nass- und Feuchtweide	196	15		15	2940	VB3	3	588	-2352	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	EE3		Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	542	16		16	8672	VB3	3	1626	-7046	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	FM4		Quellbach	14	17		17	238	VB3	3	42	-196	sehr hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	KC1		Saumstreifen des Dauergrünlandes, Weidezaununterwuchs	127	16		16	2032	VB3	3	381	-1651	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	KC1a		Fettgrünland-Saum	46	8		8	368	VB3	3	138	-230	gering	III	eBS

Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VA0			Verkehrsstraßen	5.951	0		0	0	VA0	0	0	0	sehr gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VA1			Autobahn	16	0		0	0	VA1	0	0	0	sehr gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VA2			Bundes-, Landes-, Kreisstraße	36	0		0	0	VA2	0	0	0	sehr gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB1			Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt	1.976	0		0	0	VB1	0	0	0	sehr gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB2			Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt	8.283	9		9	74547	VB3	3	24849	-49698	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB3			Land-, forstwirtschaftlicher Weg	19.844	3		3	59532	VB3	3	59532	0	sehr gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	BF3			Einzelbaum Abfahrt B413 (angenommene Fläche entsprechend Kronendurchmesser von 10 m: 79 m²)		18		18	1422	VB3	3	237	-1185	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AA0	ta3		Buchenwald	445	13		13	5785	AT0	10	4450	-1335	hoch	II	eBS
Zuwegung	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AA1	ta1,ta2		Eichen-Buchenmischwald	602	13		13	1027	AT0	10	6020	4993	hoch	II	eBS
Zuwegung	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AA2	ta2,ta3		Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	861	13		13	11193	AT0	10	8610	-2583	hoch	II	eBS
Zuwegung	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	446	13		13	1027	AT0	10	790	-237	hoch	II	eBS
Zuwegung	Zuwegung (temporär)	temp	dauerhaft	geschottert	VA0			Verkehrsstraßen	2	0		0	0	VA0	0	0	0	sehr gering	II	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta2		Buchenwald	47	13		13	1027	AT0	10	470	-557	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1	ta,ta1	9130	Buchenwald	37	13	3	16	592	AT0	10	370	-222	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AF0			Pappelwald	21	8		13	632	AT0	10	790	158	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	338	13		13	4394	AT0	10	3380	-1014	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ0	ta2		Fichtenwald	208	6		6	474	AT0	10	2080	1606	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR1			Ahornmischwald	65	13		13	845	AT0	10	650	-195	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0	ta2		Lärchenwald	45	6		6	474	AT0	10	790	316	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AT0			Schlagflur	28	10		10	280	AT0	10	280	0	mittel	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	1	11		11	869	AT0	10	10	-859	mittel	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta	9130	Buchenwald	139	13	3	16	2224	AT0	10	1390	-834	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta,ta1	9130	Buchenwald	2.952	13	3	16	47232	AT0	10	29520	-17712	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta1		Buchenwald	1.062	13	1	14	14868	AT0	10	10620	-4248	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta1,ta2		Buchenwald	308	13		13	4004	AT0	10	3080	-924	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta2		Buchenwald	710	13		13	9230	AT0	10	7100	-2130	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta2,ta3	9130	Buchenwald	121	13		13	1573	AT0	10	1210	-363	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA0	ta3		Buchenwald	4.067	13		13	52871	AT0	10	40670	-12201	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1	ta	9130	Eichen-Buchenmischwald	301	13	3	16	4816	AT0	10	3010	-1806	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1	ta1	9130	Eichen-Buchenmischwald	626	13	1	14	8764	AT0	10	6260	-2504	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1	ta1,ta2	9130	Eichen-Buchenmischwald	267	13	2	15	4005	AT0	10	2670	-1335	hoch	I	eBS
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1	ta1,ta2		Eichen-Buchenmischwald	2.149	13		13	27937	AT0	10	21490	-6447	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA1		9130	Eichen-Buchenmischwald	654	13	3	16	10464	AT0	10	6540	-3924	hoch	I	eB

Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA2	ta1		Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	231	13	1	14	3234	ATO	10	2310	-924	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA2	ta2,ta3		Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	1.044	13		13	13572	ATO	10	10440	-3132	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA2			Buchenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	45	13		13	585	ATO	10	450	-135	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA4	ta2		Nadelbaum-Buchenmischwald	303	12		12	3636	ATO	10	3030	-606	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AA4			Nadelbaum-Buchenmischwald	160	12		12	1920	ATO	10	1600	-320	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AB0	ta,ta1		Eichenwald	214	13	3	16	3424	ATO	10	2140	-1284	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AB0	ta1		Eichenwald	214	13	1	14	2996	ATO	10	2140	-856	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AB0	ta1,ta2		Eichenwald	27	13		13	351	ATO	10	270	-81	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AB1	ta1		Buchen-Eichenmischwald	254	13	1	14	3556	ATO	10	2540	-1016	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AB1	ta1,ta2		Buchen-Eichenmischwald	275	13		13	3575	ATO	10	2750	-825	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AB3	ta1,ta2		Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	11	13		13	143	ATO	10	110	-33	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AC1	ta1		Erlenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	111	13	1	14	1554	ATO	10	1110	-444	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AC5			Bachbegleitender Erlenwald	16	14		14	224	ATO	10	160	-64	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AF0			Pappelwald	151	8		8	1208	ATO	10	1510	302	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AF1	ta2		Pappelmischwald	95	8		8	760	ATO	10	950	190	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta1		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	519	13	1	14	7266	ATO	10	5190	-2076	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta1,ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.209	13		13	15717	ATO	10	12090	-3627	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	452	13		13	5876	ATO	10	4520	-1356	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1	ta2,ta3		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	240	13		13	3120	ATO	10	2400	-720	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AG1			Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten (eine Art dominant)	1.474	13		13	19162	ATO	10	14740	-4422	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ0	ta2		Fichtenwald	740	6		6	4440	ATO	10	7400	2960	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ0			Fichtenwald	375	6		6	2250	ATO	10	3750	1500	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ1	ta1		Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	13	6	2	8	104	ATO	10	130	26	gering	I	

Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ1	ta2		Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	104	6	1	7	728	AT0	10	1040	312	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ1	ta3		Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	1.929	7		7	13503	AT0	10	19290	5787	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AJ1			Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	11	6	1	7	77	AT0	10	110	33	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AM0			Eschenwald	111	13		13	1443	AT0	10	1110	-333	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AM1	ta2		Eschenmischwald	95	13		13	1235	AT0	10	950	-285	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR0	ta		Ahorn-/Lindenwald	68	13	3	16	1088	AT0	10	680	-408	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR0	ta1,ta2		Ahorn-/Lindenwald	516	13		13	6708	AT0	10	5160	-1548	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR0	ta2		Ahorn-/Lindenwald	1.626	13		13	21138	AT0	10	16260	-4878	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR0	ta2,ta3		Ahorn-/Lindenwald	26	13		13	338	AT0	10	260	-78	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR0			Ahorn-/Lindenwald	59	13		13	767	AT0	10	590	-177	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR1	ta1		Ahornmischwald	683	13	1	14	9562	AT0	10	6830	-2732	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR1	ta1,ta2		Ahornmischwald	1.608	13		13	20904	AT0	10	16080	-4824	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR1	ta2		Ahornmischwald	343	13		13	4459	AT0	10	3430	-1029	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR1	ta2,ta3		Ahornmischwald	18	13		13	234	AT0	10	180	-54	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AR2			Ahorn-Schlucht- bzw. Hangschuttwald	13	13		13	169	AT0	10	130	-39	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0	ta1		Lärchenwald	195	6	1	7	1365	AT0	10	1950	585	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0	ta1,ta2		Lärchenwald	127	6		6	762	AT0	10	1270	508	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0	ta2		Lärchenwald	462	6		6	2772	AT0	10	4620	1848	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0	ta3		Lärchenwald	9	6		6	54	AT0	10	90	36	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AS0			Lärchenwald	20	6		6	120	AT0	10	200	80	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AT0			Schlagflur	268	6		6	1608	AT0	10	2680	1072	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	34	11		11	374	AT0	10	340	-34	mittel	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	73	11		11	803	AT0	10	730	-73	mittel	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	40	11		11	440	AT0	10	400	-40	mittel	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU1			Wald, Jungwuchs	3.276	11		11	36036	AT0	10	32760	-3276	mittel	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AU2			Vorwald, Pionierwald	2.405	11	1	12	28860	AT0	10	24050	-4810	mittel	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	AV1			Waldmantel	27	17		17	459	AT0	10	270	-189	sehr hoch	I	eBS
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	BD4			Böschungshecke	436	15		15	6540	AT0	10	4360	-2180	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	BD6			Baumhecke, ebenerdig	745	15		15	11175	AT0	10	7450	-3725	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	EC1			Nass- und Feuchtwiese	362	15		15	5430	EC1	15	5430	0	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	EC2			Nass- und Feuchtweide	78	15		15	1170	EC2	15	1170	0	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	EE3			Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	165	16		16	2640	EE3	16	2640	0	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	FM4			Quellbach	7	17		17	119	FM4	17	119	0	sehr hoch	I	eBS
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	HA0			Acker	5	6		6	30	EE1	11	55	25	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	HD3			Bahnlinie	9	1		1	9	HD3	1	9	0	sehr gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	KC1			Saumstreifen des Dauergrünlandes, Weidezaununterwuchs	73	16		16	1168	KC1	16	1168	0	hoch	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	KC1a			Fettgrünland-Saum	50	8		8	400	KC1a	8	400	0	gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	VA0			Verkehrsstraßen	143	0		0	0	VA0	0	0	0	sehr gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	VA1			Autobahn	15	0		0	0	VA1	0	0	0	sehr gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	VA2			Bundes-, Landes-, Kreisstraße	23	0		0	0	VA2	0	0	0	sehr gering	I	

Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	VB1			Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt	134	0		0	0	VB1	0	0	0	sehr gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	VB2			Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt	118	9		9	1062	VB2	9	1062	0	mittel	I	eB
Zuwegung	Zuwegung Baufeld	temp	dauerhaft	unversiegelt	VB3			Land-, forstwirtschaftlicher Weg	1.443	3		3	4329	VB3	3	4329	0	sehr gering	I	
Zuwegung	Zuwegung Bestand	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AA0	ta2		Buchenwald	7	13		13	91	VB3	3	21	-70	hoch	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung Bestand	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	AF0			Pappelwald	20	8		8	160	VB3	3	60	-100	gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung Bestand	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB1			Feld-, Wirtschaftsweg, befestigt	11	0		0	0	VB1	0	0	0	sehr gering	III	eB
Zuwegung	Zuwegung Bestand	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB2			Feld-, Wirtschaftsweg, unbefestigt	247	9		9	2223	VB3	3	741	-1482	mittel	III	eBS
Zuwegung	Zuwegung Bestand	dauerhaft	dauerhaft	geschottert	VB3			Land-, forstwirtschaftlicher Weg	3.012	3		3	9036	VB3	3	9036	0	sehr gering	III	eB
Ergebnis									267.203				2912848			2047820	-865028			

Zusammenfassung (Bilanz)

Eingriff	Bilanz	Anteil
WEA01	-127782	14,8
WEA02	-54123	6,3
WEA03	-41789	4,8
WEA04	-40565	4,7
WEA05	-23823	2,8
WEA06	-26993	3,1
WEA07	-54331	6,3
WEA08	-30457	3,5
WEA09	-36829	4,3
WEA19	-54046	6,2
Zuwegung	-374290	43,3
Gesamt	-865028	100,0

Zusammenfassung (Eingriffsschwere)

Eingriffsschwere	Bilanz
eB	-301675
eBS	-598830
kein Eingriff/Aufwertung	35477
Summe	-865028

Zusammenfassung (Wertstufe betroffene Biotope)

Wertstufe	Fläche	Anteil
sehr gering	33065	12,4
gering	19110	7,2
mittel	95280	35,7
hoch	119179	44,6
sehr hoch	569	0,2
Summe	267086	100,0



Stand: 27.09.2024

Bearbeitet: W. Grün