Ausgleichsbedarf Biotope – Windenergieanlagen-Standorte

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 1	Fundament	90	60.25	Grasweg	6	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	5	450
	п	210	33.40	Wirtschafts- wiese mittlerer Standort	13	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	12	2.520
	п	46	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	1.610
	Fundamentumgebung	22	60.25	Grasweg	6	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	-7	-154
	п	75	33.40	Wirtschafts- wiese mittlerer Standort	13	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	0	0
	п	259	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	5.957
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	750	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	25.500
	п	180	60.25	Grasweg	6	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	4	720
	п	320	33.40	Wirtschaftswies e mittlerer Standort	13	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	11	3.520
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	2.170	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	45.136

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	п	50	60.25	Grasweg	6	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-9	-460
	п	575	58.22	Sukzessions- wald mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	19	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	4	2.185
	п	150	35.40	Hochstaudenflur	16	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	1	120
	"	260	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-13	-3.432
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	1.680	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	21.773

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	н	25	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-21	-526
	Stichweg	1.070	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	36.380
	"	385	58.22	Sukzessions- wald mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	19	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	17	6.545
	п	40	35.50	Schlagflur	14	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	12	480
	п	30	33.40	Wirtschafts- wiese mittlerer Standort	13	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	11	330
	Summe	8.387								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 2	Fundament	346	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	12.110
	Fundamentumgebung	357	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	8.211
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	1.300	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	44.200
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	1.735	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	36.088
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	2.930	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	37.973

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	1	340	33.40	Wirtschafts- wiese	13	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-10	-3.414
	Summe	7.008								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 3	Fundament	346	33.20	Naßwiese	24	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	23	7.958
	Fundamentumgebung	100	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	2.300
	п	265	33.20	Naßwiese	24	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	11	2.915
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	1.250	33.20	Naßwiese	24	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	22	27.500
	п	80	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	2.720
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	2.030	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	42.224
	н	900	33.20	Naßwiese	24	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	9	7.920
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	30	33.20	Naßwiese	24	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	1	29

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	"	1.590	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	20.606
	Summe	6.591								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp- Nr. – Bau- phase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 4	Fundament	346	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	12.110
	Fundamentumgebung	354	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	8.142
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	30	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	11	330
	п	25	58.00	Sukzessionswald	19	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	17	425
	п	1.250	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	42.500
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	2.950	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	61.360
	"	155	58.00	Sukzessionswald	19	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	4	589
	п	265	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-2	-583

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp- Nr. – Bau- phase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	1.840	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	23.846
	II	40	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-21	-842
	Summe	7.255								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bau- phase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 5	Fundament	452	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	15.820
	Fundamentumgebung	410	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	9.430
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	1.310	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	44.540
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kran- ausleger und Stern- montage, Wiederauf- forstung nach Rückbau)	3.045	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	63.336
	11	190	55.10	Buchenwald basenarme Standorte (Grundwert = 33; x 1,1 Durchschnitts- alter > 100 J)	36,3	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	4.009
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	800	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	10.368

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bau- phase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	н	885	55.10	Buchenwald basenarme Standorte (Grundwert = 33; x 1,1 Durchschnitts- alter > 100 J)	36,3	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	11.735
	11	210	58.22	Sukzessions- wald mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	19	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-4	-848
	Stichweg	115	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	3.910
	Summe	7.417								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 6	Fundament	346	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	12.110
	Fundamentumgebung	359	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	8.257
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	1.170	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	39.780
	п	140	33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	13	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	11	1.540
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	195	33.41	Fettwiese mittlerer Standorte	13	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-2	-429
	п	3.105	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	64.584
	и	415	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadel- baumanteil	12	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-3	-1.328

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	875	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	11.340
	п	1.150	57.30	Tannen- oder Fichten- Tannenwald	33	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	10	11.454

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	"	30	41.10	Feldgehölz	19	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-4	-121
	Stichweg	185	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	6.290
	Summe	7.970								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 10	Fundament	281	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	9.835
	"	65	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	1	65
	Fundamentumgebung	339	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	7.797
	п	20	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	-11	-220
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	1.115	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	37.910
	п	135	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	0	0
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	2.365	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	49.192
	"	160	35.50	Schlagflur	14	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-1	-192
	11	75	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-13	-990

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	1.860	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	24.106
	11	120	35.50	Schlagflur	14	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-9	-1.085
	si .	20	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-21	-421

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	Stichweg	1.005	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	34.170
	n	35	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	0	0
	п	55	35.50	Schlagflur	14	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	12	660
	Summe	7.650								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 11	Fundament	346	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	12.110
	Fundamentumgebung	354	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	8.142
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	1.300	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	44.200
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	3.490	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	72.592
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	1.970	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	25.531
	Stichweg	465	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	15.810
	Summe	7.925								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 12	Fundament	346	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	11	3.806
	Fundamentumgebung	379	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	-1	-379
	II	70	35.40	Hochstaudenflur	16	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	3	210
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	885	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	10	8.850
	п	380	35.40	Hochstaudenflur	16	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	14	5.320
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	910	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-3	-2.912
	п	355	35.40	Hochstaudenflur	16	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	1	284
	н	865	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	17.992

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	1.330	57.30	Tannen- oder Fichten- Tannenwald	33	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	10	13.247
	н	635	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-11	-7.010
	Summe	6.155								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 13	Fundament	346	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	11	3.806
	Fundamentumgebung	345	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	-1	-354
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	1.140	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	10	11.400
	"	165	41.10	Feldgehölz	19	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	17	2.805
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	2.730	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	56.784
	п	1.215	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-3	-3.888
	п	110	60.25	Grasweg	6	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-9	-1.012

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	145	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	1.879
	11	1.690	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-11	-18.658
	11	35	60.25	Grasweg	6	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-17	-596

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	Stichweg	930	41.10	Feldgehölz	19	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	17	15.810
	"	800	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	10	8.000
	п	335	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	11.390
	Summe	9.995								

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 14	Fundament	346	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	12.110
	Fundamentumgebung	349	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	8.027
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	1.295	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	44.030
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	5.395	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	112.216
	Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	1.520	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-11	-16.781
	Stichweg	155	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	5.270
	Summe	9.060								

gutschker - dongus landschaftsarchitekten

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bau- phase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
WEA 15	Fundament	108	35.40	Hochstaudenflur	16	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	15	1.620
	п	145	60.25	Grasweg	6	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	5	725
	1	93	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.21	Völlig versiegelte Straße oder Platz	1	35	3.255
	Fundamentumgebung	65	33.40	Wirtschafts- wiese mittlerer Standort	13	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	0	0
	"	62	35.40	Hochstaudenflur	16	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	3	186
	"	80	60.25	Grasweg	6	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	-7	-560
	II II	167	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	33.40	Wirtschaftswiese mittlerer Standort	13	23	3.841
	dauerhaft befestigte Flächen (Hauptkran)	770	33.40	Wirtschafts- wiese mittlerer Standort	13	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	11	8.470
	п	245	35.40	Hochstaudenflur	16	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	14	3.430
	п	55	60.25	Grasweg	6	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	4	220
	"	205	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	10	2.050
	Rodungsfläche A (temp. befestigte Fl. für Hilfskran, Fl. für Kranausleger und Sternmontage, Wiederaufforstung nach Rückbau)	365	33.40	Wirtschafts- wiese mittlerer Standort	13	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-2	-803

II II	710	35.40	Hochstaudenflur	16	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	1	568
n .	1.795	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	21	37.336
"	900	60.25	Grasweg	6	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-9	-8.280
п	690	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	58.20	Sukzessionswald aus Laub- und Nadelbäumen (Grundwert = 19; x 0,8 initialer Bestand)	15,2	-3	-2.208
Rodungsfläche B (Sternmontage, Wiederaufforstung nach Bau)	210	33.40	Wirtschafts- wiese mittlerer Standort	13	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-10	-2.108

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bau- phase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	n	220	35.40	Hochstaudenflur	16	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-7	-1.549
	п	595	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	13	7.711
	п	890	59.22	Mischbestand mit überwiegendem Nadelbaum- anteil	12	57.33	Beerstrauch- Tannenwald mit Kiefer (Grundwert = 36; x 0,8 Durchschnittsalter der Bäume höchstens 25 Jahre, x 0,8 standortgemäße Waldbodenflora noch nicht vollständig vorhanden	23,0	-11	-9.826

WEA- Standort	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp -Nr. – Bau- phase	Biotoptyp - Bauphase	Biotop- wert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotop- wert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
	Stichweg	395	33.40	Wirtschafts- wiese mittlerer Standort	13	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	11	4.345
	Summe	8.765								
Gesamtsumme Eingriff Biotope (12 WEA)		94.178					Gesamtsumme Wert	punkte 12 Wi	ËA	1.540.930

Ausgleichsbedarf Biotope – Zuwegung

	Eingriffsfläche	Flächen- verbrauch in m² / WEA	Biotoptyp- Nr Bauphase	Biotoptyp - Bauphase	Biotopwert	Biotoptyp-Nr Betriebsphase	Biotoptyp - Betriebsphase	Biotopwert	Abwertung	Wertpunkt- Differenz auf Fläche
Zuwegung	Zuwegung	19.098	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	34	649.325
	"	1.956	58.13, 58.20, 58.22	Sukzessionswald	19	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	17	33.258
	п	606	59.20	Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen (naturfern)	13	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	11	6.661
	п	1.630	55.10	Buchenwald basenarme Standorte	33	60.23	Platz mit wassergeb. Decke, Kies o. Schotter	2	31	50.539
	Rodungsfläche Randbereich Zuwegung	22.853	57.35	Hainsimsen- Fichten- Tannenwald	36	35.40	Hochstaudenflur	16	20	457.068
	п	2.341	58.13, 58.20, 58.22	Sukzessionswald	19	35.40	Hochstaudenflur	16	3	7.023
	II	725	59.20	Mischbestand aus Laub- und Nadelbäumen (naturfern)	13	35.40	Hochstaudenflur	16	-3	-2.174
	п	1.951	55.10	Buchenwald basenarme Standorte	33	35.40	Hochstaudenflur	16	17	33.165
Summe										1.234.866

Ausgleichsbedarf Boden

WEA- Standorte		gsklassen en rten 1:25.000 Natürliche Frucht- barkeit		Filter und Puffer für Schad- stoffe	Wertstufe vor Eingriff (Mittelwert aus Nat. Fruchtb., Aus- gleichsk. Wasser, Filter- und Pufferfn.)	Wertstufe nach Eingriff vollver- siegelte Flächen	Wertstufe nach Eingriff teilver- siegelte Flächen	Fläche, vollver- siegelt (m²)	Fläche, teilver- siegelt (m²)	Kompen- sations- bedarf vollversie gelt (BWE)	Kompen- sations- bedarf teilversieg elt (BWE)	Kompen- sations- bedarf (BWE)
WEA 1	3	1,5	2,5	1	1,667	0	0,667	346	2.775	577	2.775	3.352
WEA 2	3	1,5	2,5	1	1,667	0	0,667	346	1.300	577	1.300	1.877
WEA 3	unter 3	1,5	3,5	1	2	0	0,667	346	1.330	692	1.773	2.465
WEA 4	unter 3	1,5	3,5	1	2	0	0,667	346	1.305	692	1.740	2.432
WEA 5	unter 3	1,5	3,5	1	2	0	0,667	452	1.425	904	1.900	2.804
WEA 6	unter 3	1,5	3,5	1	2	0	0,667	346	1.495	692	1.993	2.685
WEA 10	3	1,5	2,5	1	1,667	0	0,667	346	2.345	577	2.345	2.922
WEA 11	3	1,5	2,5	1	1,667	0	0,667	346	1.765	577	1.765	2.342
WEA 12	3,5	1,5	2,5	1	1,667	0	0,667	346	1.290	577	1.290	1.867
WEA 13	3,5	2	2,5	1	1,833	0	0,667	346	3.370	634	3.932	4.566
WEA 14	3,5	1,5	2	1	1,5	0	0,667	346	1.450	519	1.208	1.727
WEA 15	3	1,5	2,5	1	1,667	0	0,667	346	1.670	577	1.670	2.247
Zuwegung					1,778	0	0,667	0	23.290	0	25.878	25.878
											Summe	57.163