

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan					Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf					
		1	2	3	4 (= 1 x2x3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich l = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil- / Vollversiegelung (m²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
WEA 1 - 19					135.294,73		403.460,50		17.001,80	555.757,03
WEA 1				5.112,83		0,00		780,40		5.893,23
01-01-S	OVV	21,00	0,00	0,75	0,00					
		21,00						0,00	0,00	
01-02-Gr	FGB	30,00	1,50	0,75	33,75					
		30,00						0,20	6,00	
01-03-W	OVU	8,00	0,20	0,75	1,20					
		8,00						0,20	1,60	
01-04-A	AC	517,00	1,50	0,75	581,63					
		517,00						0,00	0,00	
01-05-A	AC	3.466,00	1,50	0,75	3.899,25					
		3.466,00						0,20	693,20	
01-06--A	AC	398,00	1,50	1,00	597,00					
		398,00						0,20	79,60	
WEA 2				5.811,00		3.894,00		894,20		10.599,20
02-01-A	AC	3.476,00	1,50	1,00	5.214,00					
		3.476,00						0,20	695,20	
02-02-A	AC	398,00	1,50	1,00	597,00					
		398,00						0,50	199,00	
02-a-BFX	BFX	1.298,00	6,00			0,50	3.894,00			
WEA 3				4.584,28		0,00		626,60		5.210,88
03-01-A	AC	357,00	1,50	1,00	535,50					
		357,00						0,20	71,40	
03-02-A	AC	1.759,00	1,50	1,25	3.298,13					
		1.759,00						0,20	351,80	
03-03-W	OVU	22,00	0,20	1,00	4,40					
		22,00						0,20	4,40	
03-04-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan					Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf					
		1	2	3	4 (= 1 x2x3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich l = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil- / Vollversiegelung (m²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
WEA 4				8.123,63		0,00		992,20		9.115,83
04-01-A	AC	157,00	1,50	1,00	235,50					
		157,00						0,20	31,40	
04-02-A	AC	3.809,00	1,50	1,25	7.141,88					
		3.809,00						0,20	761,80	
04-03-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	
WEA 5				8.214,38		2.925,00		984,40		12.123,78
05-01-A	AC	1.157,00	1,50	1,25	2.169,38					
		1.157,00						0,20	231,40	
05-02-GR	FGN	56,00	3,00	1,25	210,00					
		56,00						0,20	11,20	
05-03-A	AC	2.714,00	1,50	1,25	5.088,75					
		2.714,00						0,20	542,80	
05-04-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	
05-a-BHB	BHB	975,00	6,00			0,50	2.925,00			
WEA 6				7.171,88		9.510,00		884,40		17.566,28
06-01-A	AC	812,00	1,50	1,25	1.522,50					
		812,00						0,20	162,40	
06-02-Gr	FGB	19,00	1,50	1,25	35,63					
		19,00						0,20	3,80	
06-03-Gü	GIO	840,00	1,50	1,25	1.575,00					
		840,00						0,20	168,00	
06-04-A	AC	1.756,00	1,50	1,25	3.292,50					
		1.756,00						0,20	351,20	
06-05-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	
06-a-BHB	BHB	1.938,00	6,00			0,50	5.814,00			
06-b-BHF	BHF	64,00	6,00			0,50	192,00			
06-c-BHB	BHB	1.168,00	6,00			0,50	3.504,00			

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan					Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf					
		1	2	3	4 (= 1 x 2 x 3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m ²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m ²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich l = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m ²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil-/ Vollversiegelung (m ²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
WEA 7				6.567,50		50.262,00		823,40		57.652,90
07-01-A	AC	853,00	1,50	1,25	1.599,38			0,20	170,60	
		853,00								
07-02-W	OVU	20,00	0,20	1,25	5,00			0,20	4,00	
		20,00								
07-03-A	AC	2.249,00	1,50	1,25	4.216,88			0,20	449,80	
		2.249,00								
07-04-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25			0,50	199,00	
		398,00								
07-a-BHB	BHB	208,00	6,00			0,50	624,00			
07-b-BFX	BFX	2.943,00	6,00			0,50	8.829,00			
07-c-WRR	WRR	1.584,00	6,00			0,50	4.752,00			
07-e-WEX	WEX	11.118,00	6,00			0,50	33.354,00			
07-g-BFX	BFX	901,00	6,00			0,50	2.703,00			
WEA 8				6.230,63		21.924,00		754,00		28.908,63
08-01-A	AC	74,00	1,50	1,25	138,75			0,20	14,80	
		74,00								
08-02-Gü	GIO	1.542,00	1,50	1,25	2.891,25			0,20	308,40	
		1.542,00								
08-03-Gr	FGB	20,00	1,50	1,25	37,50			0,20	4,00	
		20,00								
08-04-Gü	GIO	145,00	1,50	1,25	271,88			0,20	29,00	
		145,00								
08-05-B	BHF	50,00	6,00	1,25	375,00					
		50,00	6,00			0,50	150,00			
		50,00						0,20	10,00	
08-06-A	AC	944,00	1,50	1,25	1.770,00			0,20	188,80	
		944,00								
08-07-Gü	GIO	398,00	1,50	1,25	746,25			0,50	199,00	
		398,00								
08-a-BFX	BFX	4.771,00	6,00			0,50	14.313,00			
08-b-RHM	RHM	746,00	6,00			0,50	2.238,00			
08-c-RHM	RHM	300,00	6,00			0,50	900,00			
08-d-RHM	RHM	213,00	6,00			0,50	639,00			
08-e-BHF	BHF	1.228,00	6,00			0,50	3.684,00			

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan					Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf					
		1	2	3	4 (= 1 x 2 x 3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m ²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m ²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich l = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m ²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil-/ Vollversiegelung (m ²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
WEA 9				11.278,13		20.226,00		1.450,00		32.954,13
09-01-Gü	GIO	18,00	1,50	1,25	33,75					
		18,00						0,20	3,60	
09-02-A	AC	283,00	1,50	0,75	318,38					
		283,00						0,20	56,60	
09-03-Gr	FGB	15,00	1,50	0,75	16,88					
		15,00						0,20	3,00	
09-04-A	AC	126,00	1,50	0,75	141,75					
		126,00						0,20	25,20	
09-05-A	AC	2.342,00	1,50	1,00	3.513,00					
		2.342,00						0,20	468,40	
09-06-A	AC	3.471,00	1,50	1,25	6.508,13					
		3.471,00						0,20	694,20	
09-07-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	
09-a-BHB	BHB	6.135,00	6,00			0,50	18.405,00			
09-b-BHA	BHA	455,00	6,00			0,50	1.365,00			
09-c-BHA	BHA	152,00	6,00			0,50	456,00			
WEA 10				6.082,50		36.177,00		768,20		43.027,70
10-01-Gü	GIO	1.719,00	1,50	1,25	3.223,13					
		1.719,00						0,20	343,80	
10-02-Gü	GIO	54,00	1,50	1,25	101,25					
		54,00						0,20	10,80	
10-03-A	AC	1.073,00	1,50	1,25	2.011,88					
		1.073,00						0,20	214,60	
10-04-Gü	GIO	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	
10-a-BHA	BHA	121,00	6,00			0,50	363,00			
10-b-RHM	RHM	114,00	6,00			0,50	342,00			
10-c-BHA	BHA	574,00	6,00			0,50	1.722,00			
10-d-RHM	RHM	148,00	6,00			0,50	444,00			
10-e-BFX	BFX	2.171,00	6,00			0,50	6.513,00			
10-f-RHM	RHM	326,00	6,00			0,50	978,00			
10-g-BHF	BHF	384,00	6,00			0,50	1.152,00			
10-h-VWD	VWD	1.858,00	6,00			0,50	5.574,00			


Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan			Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf							
		1	2	3	4 (= 1 x2x3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
Ifd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich l = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil-/ Vollversiegelung (m²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
10-i-BHF	BHF	1.366,00	6,00			0,50	4.098,00			
10-j-BFX	BFX	3.017,00	6,00			0,50	9.051,00			
10-k-BHF	BHF	1.980,00	6,00			0,50	5.940,00			
WEA 11				7.499,25		39.545,50		850,40		47.895,15
11-01-A	AC	1.680,00	1,50	1,25	3.150,00					
		1.680,00						0,20	336,00	
11-02-Gr	FGN	50,00	3,00	1,25	187,50					
		50,00						0,20	10,00	
11-03-A	AC	1.008,00	1,50	1,25	1.890,00					
		1.008,00						0,20	201,60	
11-04-B	BFX	49,00	6,00	1,25	367,50					
		49,00	5,00			0,50	122,50			
		49,00						0,20	9,80	
11-05-W	OVU	27,00	0,20	1,25	6,75					
		27,00						0,20	5,40	
11-06-B	RHM	57,00	6,00	1,25	427,50					
		57,00	6,00			0,50	171,00			
		57,00						0,20	11,40	
11-07-A	AC	386,00	1,50	1,25	723,75					
		386,00						0,20	77,20	
11-08-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	
11-a-VWN	VWN	9.953,00	6,00			0,50	29.859,00			
11-b-BFX	BFX	1.323,00	6,00			0,50	3.969,00			
11-c-BHF	BHF	1.487,00	6,00			0,50	4.461,00			
11-d-BHB	BHB	321,00	6,00			0,50	963,00			

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan					Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf					
		1	2	3	4 (= 1 x2x3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich l = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil-/ Vollversiegelung (m²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
WEA 12				6.159,38		20.832,00		776,40		27.767,78
12-01-A	AC	2.887,00	1,50	1,25	5.413,13			0,20	577,40	
		2.887,00								
12-02-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25			0,50	199,00	
		398,00								
12-a-WRR	WRR	798,00	6,00			0,50	2.394,00			
12-b-WRR	WRR	2.269,00	6,00			0,50	6.807,00			
12-c-BHF	BHF	1.882,00	6,00			0,50	5.646,00			
12-d-RHM	RHM	255,00	6,00			0,50	765,00			
12-e-BHF	BHF	667,00	6,00			0,50	2.001,00			
12-f-RHM	RHM	419,00	6,00			0,50	1.257,00			
12-g-BHF	BHF	654,00	6,00			0,50	1.962,00			
WEA 13				10.603,13		3.102,00		1.250,40		14.955,53
13-01-A	AC	5.257,00	1,50	1,25	9.856,88			0,20	1.051,40	
		5.257,00								
13-02-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25			0,50	199,00	
		398,00								
13-a-BHA	BHA	1.034,00	6,00			0,50	3.102,00			
WEA 14				7.848,75		54.183,00		956,60		62.988,35
14-01-A	AC	1.881,00	1,50	1,25	3.526,88			0,20	376,20	
		1.881,00								
14-02-Gr	FGB	16,00	1,50	1,25	30,00			0,20	3,20	
		16,00								
14-03-A	AC	841,00	1,50	1,25	1.576,88			0,20	168,20	
		841,00								
14-04-Gü	GIO	738,00	1,50	1,25	1.383,75			0,20	147,60	
		738,00								
14-05-A	AC	312,00	1,50	1,25	585,00			0,20	62,40	
		312,00								
14-06-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25			0,50	199,00	
		398,00								
14-a-BHF	BHF	954,00	6,00			0,50	2.862,00			
14-b-BHB	BHB	575,00	6,00			0,50	1.725,00			
14-c-VWN	VWN	3.709,00	6,00			0,50	11.127,00			

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan				Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf						
		1	2	3	4 (= 1 x 2 x 3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m ²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m ²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich I = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m ²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil-/ Vollversiegelung (m ²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
14-d-BHF	BHF	334,00	6,00			0,50	1.002,00			
14-e-BHB	BHB	954,00	6,00			0,50	2.862,00			
14-f-BHB	BHB	1.063,00	6,00			0,50	3.189,00			
14-g-RHM	RHM	304,00	6,00			0,50	912,00			
14-h-RHM	RHM	176,00	6,00			0,50	528,00			
14-i-RHM	RHM	636,00	6,00			0,50	1.908,00			
14-j-RHM	RHM	1.049,00	6,00			0,50	3.147,00			
14-k-VWN	VWN	8.307,00	6,00			0,50	24.921,00			
WEA 15				5.220,00		1.857,00		676,20		7.753,20
15-01-A	AC	2.386,00	1,50	1,25	4.473,75			0,20	477,20	
		2.386,00								
15-02-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25			0,50	199,00	
		398,00								
15-a-BHF	BHF	619,00	6,00			0,50	1.857,00			
WEA 16				8.197,50		9.312,00		993,80		18.503,30
16-01-A	AC	98,00	1,50	1,25	183,75			0,20	19,60	
		98,00								
16-02-A	AC	1.999,00	1,50	1,25	3.748,13			0,20	399,80	
		1.999,00								
16-03-Gü	GIO	1.152,00	1,50	1,25	2.160,00			0,20	230,40	
		1.152,00								
16-04-Gr	FGB	239,00	1,50	1,25	448,13			0,20	47,80	
		239,00								
16-05-Gü	GIO	486,00	1,50	1,25	911,25			0,20	97,20	
		486,00								
16-06-Gü	GIO	398,00	1,50	1,25	746,25			0,50	199,00	
		398,00								
16-a-BFX	BFX	430,00	6,00			0,50	1.290,00			
16-b-RHM	RHM	356,00	6,00			0,50	1.068,00			
16-c-BHF	BHF	2.228,00	6,00			0,50	6.684,00			
16-d-BHF	BHF	90,00	6,00			0,50	270,00			

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan					Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf					
		1	2	3	4 (= 1 x2x3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich l = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil-/ Vollversiegelung (m²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
WEA 17				8.746,88		34.407,00		1.050,40		44.204,28
17-01-A	AC	605,00	1,50	1,25	1.134,38			0,20	121,00	
		605,00								
17-02-Gü	GIO	396,00	1,50	1,25	742,50			0,20	79,20	
		396,00								
17-03-Gr	FGB	13,00	1,50	1,25	24,38			0,20	2,60	
		13,00								
17-04-Gü	GIO	1.030,00	1,50	1,25	1.931,25			0,20	206,00	
		1.030,00								
17-05-Gr	FGB	16,00	1,50	1,25	30,00			0,20	3,20	
		16,00								
17-06-Gü	GIO	297,00	1,50	1,25	556,88			0,20	59,40	
		297,00								
17-07-Gr	FGB	15,00	1,50	1,25	28,13			0,20	3,00	
		15,00								
17-08-Gü	GIO	12,00	1,50	1,25	22,50			0,20	2,40	
		12,00								
17-09-Gr	FGN	10,00	3,00	1,25	37,50			0,20	2,00	
		10,00								
17-10-A	AC	1.863,00	1,50	1,25	3.493,13			0,20	372,60	
		1.863,00								
17-11-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25			0,50	199,00	
		398,00								
17-a-VWD	VWD	613,00	6,00			0,50	1.839,00			
17-b-BFX	BFX	3.281,00	6,00			0,50	9.843,00			
17-c-RHM	RHM	4.472,00	6,00			0,50	13.416,00			
17-e-BFX	BFX	1.126,00	6,00			0,50	3.378,00			
17-g-BHB	BHB	1.224,00	6,00			0,50	3.672,00			
17-h-BHB	BHB	753,00	6,00			0,50	2.259,00			

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan					Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf					
		1	2	3	4 (= 1 x2x3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich l = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil-/ Vollversiegelung (m²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
WEA 18				5.368,13		38.424,00		692,00		44.484,13
18-01-Gü	GIO	139,00	1,50	1,25	260,63					
		139,00						0,20	27,80	
18-02-A	AC	2.326,00	1,50	1,25	4.361,25					
		2.326,00						0,20	465,20	
18-03-A	AC	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	
18-a-BFX	BFX	2.842,00	6,00			0,50	8.526,00			
18-b-VWD	VWD	178,00	6,00			0,50	534,00			
18-c-VWD	VWD	101,00	6,00			0,50	303,00			
18-d-BFX	BFX	3.476,00	6,00			0,50	10.428,00			
18-e-RHM	RHM	2.610,00	6,00			0,50	7.830,00			
18-g-BHB	BHB	3.601,00	6,00			0,50	10.803,00			
WEA 19				6.475,00		56.880,00		797,80		64.152,80
19-01-A	AC	404,00	1,50	1,25	757,50					
		404,00						0,20	80,80	
19-02-W	OVU	25,00	0,20	1,25	6,25					
		25,00						0,20	5,00	
19-03-Gü	GIO	449,00	1,50	1,25	841,88					
		449,00						0,20	89,80	
19-04-Gr	FGB	38,00	1,50	1,25	71,25					
		38,00						0,20	7,60	
19-05-Gü	GIO	367,00	1,50	1,25	688,13					
		367,00						0,20	73,40	
19-06-B	BFX	23,00	6,00	1,25	172,50					
		23,00	6,00			0,50	69,00			
		23,00						0,20	4,60	
19-07-Gr	FGN	14,00	3,00	1,25	52,50					
		14,00						0,20	2,80	
19-08-Gü	GIO	1.674,00	1,50	1,25	3.138,75					
		1.674,00						0,20	334,80	
19-09-Gü	GIO	398,00	1,50	1,25	746,25					
		398,00						0,50	199,00	
19-a-BHB	BHB	1.016,00	6,00			0,50	3.048,00			
19-b-BHB	BHB	4.454,00	6,00			0,50	13.362,00			

Windpark Stralendorf - Landschaftspflegerischer Begleitplan			Anlage 1.4: Tabellarische Ermittlung und Zusammenstellung von Eingriff und Kompensationsbedarf							
		1	2	3	4 (= 1 x 2 x 3)	5	6 (= 1 x 5)	7	8 (= 1 x 7)	9 (= 4 + 6 + 8)
lfd. Nr. Eingriffsfläche	Biotop / Biotop-Code	Fläche des betroffenen bzw. beeinträchtigten bzw. versiegelten Biotopstyps (m ²)	durchschnittl. Biotopwert	Lagefaktor (0,75/1,00/1, 25	Eingriffsflächenäquivalent für Biotopbeseitigung bzw. Biotopveränderung (m ²)	(ab Biotop- wertstufe 3); Wirkfaktor 0,5 (Wirkbereich I = 100m + 69,57m Rotorradius)	Eingriffsflächenäquivalent für Funktionsbeeinträchtigung (m ²)	Zuschlag für Teil-/ Vollversiegelung (0,2 / 0,5)	Eingriffsflächenäquivalent für Teil- / Vollversiegelung (m ²)	Multifunktionaler Kompensationsbedarf
19-c-BFX	BFX	3.938,00	6,00			0,50	11.814,00			
19-d-BFX	BFX	5.515,00	6,00			0,50	16.545,00			
19-e-BFX	BFX	4.014,00	6,00			0,50	12.042,00			
Aufgestellt;			Geändert;	31.03.2021	Bereiche der Zufahrten 1 und 2					
Dassow, den 14.12.2018										
OBER FREI RAUM Planung										
Büro für Stadtentwicklung, Landschaftsplanung und Gartenarchitektur										
										
Landschaftsarchitekt AK M-V										
Ulmenweg 11, 23942 Dassow Telefon: 03 88 26 – 8 65 90										