

Immissionspunkt
Bez.: IO-16 SO, Am Ringofen 2, Am Mellensee, EG
ID: IO-16
X: 390625,21 m
Y: 5780227,91 m
Z: 45,38 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1518	394516,00	5774541,00	229,71	6893,0	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1523	394169,00	5774159,00	229,00	7030,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	87,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,7
1524	394169,00	5774159,00	229,00	7041,0	1	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	229,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1531	395102,00	5774459,00	228,00	7304,5	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1539	395107,00	5774093,00	229,00	7599,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	88,6	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,6

Punktquellen nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1546	395813,00	5774291,00	229,00	7886,3	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,1
1548	395813,00	5774291,00	229,00	7933,0	2	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	256,0
1552	395813,00	5774291,00	229,00	7897,3	1	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	66,8
1554	395813,00	5774291,00	229,00	7906,1	2	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	75,9

Punktkette nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1562	394507,00	5773300,00	231,00	7943,5	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,0
1567	394507,00	5773300,00	231,00	7953,5	1	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	260,4

Punktkette nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1578	394976,00	5773565,00	230,00	7959,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,0

Punktkette nach ISO 9613, Bez: "WEA 07, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1586	395897,00	5773869,00	232,00	8262,1	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4

Punktkette nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1616	394790,00	5772866,00	231,95	8460,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	89,5	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,1
1620	394790,00	5772866,00	231,95	8470,6	1	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	89,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	277,9

Punktkette nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1644	395305,00	5772647,00	237,00	8911,1	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,4
1653	395305,00	5772647,00	237,00	8909,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	90,2	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	293,2

Punktkette nach ISO 9613, Bez: "WEA 20, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 20"																			
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV</th

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))						
1979	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))						
2017	396369,00	5772272,00	242,00	9814,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))						
2036	396293,00	5773308,00	235,00	8946,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,4
2048	396293,00	5773308,00	235,00	8956,9	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	296,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))						
2052	396648,00	5772620,00	240,00	9705,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7
2055	396648,00	5772620,00	240,00	9715,0	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	321,3
2056	396648,00	5772620,00	240,00	9752,5	2	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1160,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))						
2057	396460,00	5772906,00	236,80	9364,4	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,8
2061	396460,00	5772906,00	236,80	9374,2	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	310,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))						
2063	396437,00	5774137,00	234,58	8420,9	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3
2065	396437,00	5774137,00	234,58	8442,1	2	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-23,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))						
2071	396526,00	5773758,00	234,00	8758,7	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3
2072	396526,00	5773758,00	234,00	8805,1	2	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	288,8
2074	396526,00	5773758,00	234,00	8770,2	1	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-79,4
2076	396526,00	5773758,00	234,00	8779,2	2	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-80,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallRefL	[DEN]	Freq.	Lw	lv	EirnZeit	KO	Di	Adv	Aatm	Agr	Afo	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1555	394516.00	5774541.00	229,71	6769.6	0	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.6	9.4	-3.0	0.0	0.0	5.0	0.0
1557	394516.00	5774541.00	229,71	6788.3	2	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.6	9.4	-3.0	0.0	0.0	0.0	11.9
																				3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallRefL	[DEN]	Freq.	Lw	lv	EirnZeit	KO	Di	Adv	Aatm	Agr	Afo	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1558	394169.00	5774159.00	229,00	6924.3	0	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.8	9.5	-3.0	0.0	0.0	4.9	0.0
1560	394169.00	5774159.00	229,00	6941.6	2	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.8	9.5	-3.0	0.0	0.0	0.0	12.1
																				2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallRefL	[DEN]	Freq.	Lw	lv	EirnZeit	KO	Di	Adv	Aatm	Agr	Afo	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1561	395102.00	5774459.00	228,00	7166.7	0	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.1	9.7	-3.0	0.0	0.0	4.9	0.0
1565	395102.00	5774459.00	228,00	7186.3	2	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.1	9.7	-3.0	0.0	0.0	0.0	12.4
																				1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallRefL	[DEN]	Freq.	Lw	lv	EirnZeit	KO	Di	Adv	Aatm	Agr	Afo	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1568	394374.00	5773832.00	229,84	7309,3	0	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.3	9.8	-3.0	0.0	0.0	4.9	0.0
1570	394374.00	5773832.00	229,84	7326,9	2	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.3	9.8	-3.0	0.0	0.0	0.0	12.6
																				1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallRefL	[DEN]	Freq.	Lw	lv	EirnZeit	KO	Di	Adv	Aatm	Agr	Afo	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1571	395107.00	5774093.00	229,00	7468,7	0	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.5	9.9	-3.0	0.0	0.0	4.9	0.0
1573	395107.00	5774093.00	229,00	7487,9	2	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.5	9.9	-3.0	0.0	0.0	0.0	12.8
																				0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallRefL	[DEN]	Freq.	Lw	lv	EirnZeit	KO	Di	Adv	Aatm	Agr	Afo	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1574	395813.00	5774291.00	229,00	7349,4	0	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.8	10,1	-3.0	0.0	0.0	4.9	0.0
1576	395813.00	5774291.00	229,00	7755,4	2	N	A1	109.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88,8	10,1	-3.0	0.0	0.0	0.0	13,2
																				-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallRefL	[DEN]	Freq.	Lw	lv	EirnZeit	KO	Di	Adv	Aatm	Agr	Afo	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1583	394507.00	5773300.00	231,00	8116,5	0	N	A1	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0
1589	395897.00	5773869.00	232,00	8136,5	2	N	A1	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,7
																				-1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallRefL	[DEN]	Freq.	Lw	lv	EirnZeit	KO	Di	Adv	Aatm	Agr	Afo	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1592	395433.00	5773384.00	230,52	8238,8	0	N	A1	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0
1594	395433.00	5773384.00	230,52	8257,8	2	N	A1	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,8
																				-1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Aafol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1649	396007,00	5772350,00	241,74	9418,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6	
1656	396007,00	5772350,00	241,74	9473,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-78,8	
1672	396007,00	5772350,00	241,74	9437,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Aafol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1685	396369,00	5772272,00	242,00	9684,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,7	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,2	
1694	396369,00	5772272,00	242,00	9703,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,7	11,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Aafol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1705	396293,00	5773308,00	235,00	8802,3	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,6	
1712	396293,00	5773308,00	235,00	8822,3	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Aafol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1726	396648,00	5772620,00	240,00	9564,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	90,6	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9	
1742	396648,00	5772620,00	240,00	9627,8	2	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	90,7	11,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,5	
1752	396648,00	5772620,00	240,00	9584,1	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	90,6	11,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Aafol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1762	396460,00	5772906,00	236,80	9222,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	90,3	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9	
1771	396460,00	5772906,00	236,80	9286,5	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	
1784	396460,00	5772906,00	236,80	9242,7	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	90,3	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Aafol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1794	396437,00	5774137,00	234,58	8259,7	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	4,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Aafol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1808	396889,00	5772321,00	245,00	9948,2	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	91,0	11,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,4	
1819	396889,00	5772321,00	245,00	10011,8	2	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	91,0	11,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,0	
1830	396889,00	5772321,00	245,00	9968,0	2	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	91,0	11,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Aafol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1839	396526,00	5773758,00	234,00	8602,3	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	89,7	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,5	

Immissionspunkt
 Bez.: IO-17 Baufläche "Wohnen am Mellensee", Am Mellensee, EG
 ID: IO-17
 X: 390892,62 m
 Y: 5780256,33 m
 Z: 41,59 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw (Hz)	lv (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1593	394516,00	577451,00	229,71	6769,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,4	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	8,9
1595	394516,00	577451,00	229,71	6824,4	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	65,2 -55,1
1601	394516,00	577451,00	229,71	6788,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9 3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw (Hz)	lv (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1605	394169,00	5774159,00	229,00	6924,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	5,9	0,0	8,8
1607	394169,00	5774159,00	229,00	7020,3	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0139,5 -225,0
1612	394169,00	5774159,00	229,00	6941,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,012,1 2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw (Hz)	lv (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1614	395102,00	5774459,00	228,00	7166,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	8,2
1618	395102,00	5774459,00	228,00	7229,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,2	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	69,9 -60,6
1623	395102,00	5774459,00	228,00	7186,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,012,4 1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 09, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw (Hz)	lv (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1637	394374,00	5773832,00	229,84	7309,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,9	-3,0	0,0	0,0	5,7	0,0	8,2
1646	394374,00	5773832,00	229,84	7405,5	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0151,9 -238,1
1684	394374,00	5773832,00	229,84	7327,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,012,6 1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw (Hz)	lv (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1697	395107,00	5774093,00	229,00	7468,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0
1736	395107,00	5774093,00	229,00	7488,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,012,8 0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw (Hz)	lv (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1746	395813,00	5774291,00	229,00	7735,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0
1766	395813,00	5774291,00	229,00	7755,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,013,2 -0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw (Hz)	lv (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1774	394976,00	5773565,00	230,00	7841,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0
1785	394976,00	5773565,00	230,00	7894,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,066,5 -258,4
1809	394976,00	5773565,00	230,00	7859,5	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,013,3 -0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw (Hz)	lv (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1866	395897,00	5773869,00	232,00	816,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,3	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0
1890	395897,00	5773869,00	232,00	816,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,077,2 -64,6
1927	395897,00	5773869,00	232,00	818,5	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,						

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 24"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
2054	394811,00	5771926,00	231,00	9207,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,3	11,0	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,6	
2058	394811,00	5771926,00	231,00	9224,4	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,3	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	-19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 23, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 23"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
2059	395397,00	5772062,00	231,00	9352,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,4	
2060	395397,00	5772062,00	231,00	9448,9	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	312,0	
2062	395397,00	5772062,00	231,00	9370,3	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	-4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 17"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
2064	396007,00	5772350,00	241,74	9418,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,2	
2066	396007,00	5772350,00	241,74	9473,7	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	83,6	
2068	396007,00	5772350,00	241,74	9437,2	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	-5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 18"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
2069	396369,00	5772272,00	242,00	9684,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,7	11,3	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	4,9	
2073	396369,00	5772272,00	242,00	9703,2	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,7	11,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	-5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 11"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
2075	396293,00	5773308,00	235,00	8802,3	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	4,1	
2077	396293,00	5773308,00	235,00	8846,9	1	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	-74,1
2078	396293,00	5773308,00	235,00	8867,0	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	90,0	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	84,6	-80,1
2079	396293,00	5773308,00	235,00	8822,4	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	-5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 16"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
2080	396648,00	5772620,00	240,00	9564,4	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	90,6	11,3	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	3,6	
2081	396648,00	5772620,00	240,00	9627,9	2	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	90,7	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	91,5	-87,6
2082	396648,00	5772620,00	240,00	9584,2	2	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	90,6	11,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	-6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 22"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
2083	396460,00	5772906,00	236,80	9229,9	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	90,3	11,1	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	3,5	
2084	396460,00	5772906,00	236,80	9286,6	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	88,4	-84,5
2085	396460,00	5772906,00	236,80	9242,7	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	90,3	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	-

Immissionspunkt Bez.: IO-18 O, Forsthaus Adlershorst, Am Mellensee, 1.0G																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1625	394516.00	5774541.00	229.71	2177.5	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	77.8	4.7	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1626	394169.00	5774159.00	229.00	2450.8	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	78.8	5.1	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1627	395102.00	5774459.00	228.00	2519.0	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	79.0	5.1	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1628	394374.00	5773832.00	229.84	2812.2	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	80.0	5.5	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1629	395107.00	5774093.00	229.00	2834.4	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	80.0	5.6	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1630	395813.00	5774291.00	229.00	3088.5	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	80.8	5.9	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1631	394976.00	5773565.00	230.00	3252.3	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	81.2	6.1	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1634	394507.00	5773300.00	231.00	3359.7	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	81.5	6.2	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1635	395897.00	5773869.00	232.00	3463.1	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	81.8	6.3	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1636	395433.00	5773384.00	230.52	3611.7	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	82.2	6.5	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1638	394790.00	5772866.00	231.95	3850.8	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	82.7	6.8	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1639	395305.00	5772647.00	237.00	4225.7	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	83.5	7.2	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1640	395975.00	5772910.00	233.00	4292.4	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	83.7	7.2	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 20"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1641	395033.00	5772281.00	231.00	4480.1	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	84.0	7.4	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1643	394811.00	5771926.00	231.00	4765.3	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	84.6	7.7	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1645	396007.00	5772350.00	241.74	4793.5	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	84.6	7.7	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 23"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1647	395597.00	5772062.00	231.00	4803.8	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	84.6	7.7	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1648	396369.00	5772272.00	242.00	5042.0	0	N	A 109.0	0.0	0.0	0.0	85.1	7.9	-3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex_N175_6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l/a (dB(A))	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afot (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1650	396437.00	5774137.00	234.																	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1652	396293,00	5773308,00	235,00	4148,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1654	396460,00	5772906,00	236,80	4568,3	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1655	396648,00	5772620,00	240,00	4909,8	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1657	396526,00	5773758,00	234,00	3965,8	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1659	396889,00	5772321,00	245,00	5293,5	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	

Immissionspunkt
 Bez.: IO-18 O, Forsthaus Adlershorst, Am Mellensee, EG
 ID: IO-18
 X: 393728,96 m
 Y: 5776563,22 m
 Z: 45,30 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1658	394516,00	5774541,00	229,71	2177,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1660	394169,00	5774159,00	229,0	2451,1	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1662	395102,00	5774459,00	228,0	2519,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	79,0	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1664	394374,00	5773832,00	229,84	2812,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1666	395107,00	5774093,00	229,00	2834,6	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1668	395813,00	5774291,00	229,00	3088,7	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1671	394976,00	5773656,00	230,00	3252,5	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1673	394507,00	5773300,00	231,00	3359,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1676	395897,00	5773869,00	232,00	3463,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1678	395433,00	5773384,00	230,52	3611,9	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1680	394790,00	5772866,00	231,95	3851,0	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1682	395305,00	5772647,00	237,00	4225,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	83,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"														
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di			

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1703	396293,00	5773308,00	235,00	4148,1	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1706	396460,00	5772906,00	236,80	4568,4	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1708	396648,00	5772620,00	240,00	4910,0	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1710	396526,00	5773758,00	234,00	3965,9	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1713	396889,00	5772321,00	245,00	5293,6	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9	

Immissionspunkt
 Bez.: IO-18 S, Forsthaus Adlershorst, Am Mellensee, EG
 ID: IO-18
 X: 393723,99 m
 Y: 5776556,29 m
 Z: 45,45 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1663	394516,00	5774541,00	229,71	2173,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	77,7	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1665	394169,00	5774159,00	229,00	2445,1	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	78,8	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1667	395102,00	5774459,00	228,00	2516,1	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	79,0	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1669	394374,00	5773832,00	229,84	2806,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1670	395107,00	5774093,00	229,00	2830,9	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1674	395813,00	5774291,00	229,00	3086,9	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1675	394976,00	5773656,00	230,00	3248,0	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1677	394507,00	5773300,00	231,00	3354,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	81,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1679	395897,00	5773869,00	232,00	3461,0	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	81,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1681	395433,00	5773384,00	230,52	3608,1	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1683	394790,00	5772866,00	231,95	3845,7	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1687	395305,00	5772647,00	237,00	4221,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	83,5	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 14"														
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0				

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1707	396293,00	5773308,00	235,00	4145,7	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1709	396460,00	5772906,00	236,80	4565,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1711	396648,00	5772620,00	240,00	4907,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1714	396526,00	5773758,00	234,00	3964,5	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1717	396889,00	5772321,00	245,00	5291,0	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	

Immissionspunkt

Bez.: IO-18 W, Forsthaus Adlershorst, Am Mellensee, 1. OG
 ID: IO-18
 X: 393712,76 m
 Y: 5776561,98 m
 Z: 48,39 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1716	394516,00	5774541,00	229,71	2182,3	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	77,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1718	394169,00	5774159,00	229,00	2452,6	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1719	395102,00	5774459,00	228,00	2526,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	79,1	5,2	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1721	394374,00	5773832,00	229,84	2814,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1723	395107,00	5774093,00	229,00	2841,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1728	394976,00	5773656,00	230,00	3257,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,3	6,1	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1730	394507,00	5773300,00	231,00	3362,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1732	395897,00	5773869,00	232,00	3472,3	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1737	394790,00	5772866,00	231,95	3854,1	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1740	395305,00	5772647,00	237,00	4230,6	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	83,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1743	395975,00	5772910,00	233,00	4299,9	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1750	394811,00	5771926,00	231,00	4767,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"														
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K				

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1761	396293,00	5773308,00	235,00	4157,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	9,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1764	396460,00	5772906,00	236,80	4577,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	9,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1767	396648,00	5772620,00	240,00	4918,5	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	9,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1769	396526,00	5773758,00	234,00	3976,3	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	8,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1772	396889,00	5772321,00	245,00	5302,2	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	8,6	