

Immissionspunkt  
Bez.: IO-16 SO, Am Ringofen 2, Am Mellensee, EG  
ID: IO-16  
X: 390625,21 m  
Y: 5780227,91 m  
Z: 45,36 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)	SchallwRef., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	10,0

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	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	39,2-229,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	9,2

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1533	394374,00	5773832,00	229,84	7415,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	9,9	-3,0	0,0	9,0
1534	394374,00	5773832,00	229,84	7426,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	51,5-242,6

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	8,6

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	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	68,8-256,0
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	74,8-66,8
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	75,9-67,9

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	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	68,4-260,4

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	8,0

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	7,4
1588	395897,00	5773869,00	232,00	8309,1	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	10,5	-3,0	0,0	80,9-268,7
1596	395897,00	5773869,00	232,00	8272,4	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	10,4	-3,0	0,0	78,7-271,2

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1603	395433,00	5773384,00	230,52	8365,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,5	-3,0	0,0	7,3

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	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	85,0-277,9

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
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	6,4
1653	395305,00	5772647,00	237,00	8922,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	99,6-293,2

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1699	395975,00	5772910,00	233,00	9066,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	11,0	-3,0	0,0	6,1

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1758	395033,00	5772281,00	231,00	9089,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2	11,0	-3,0	0,0	6,1
1814	395033,00	5772281,00	231,00	9284,2	3	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	13,2-307,4

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1847	394811,00	5771928,00	231,00	9299,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	5,8

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1921	395397,00	5772062,00	231,00	9459,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	5,5
1939	395397,00	5772062,00	231,00	9470,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	17,2-311,7

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	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	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(A)
1979	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,6	11,2	-3,0	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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	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(A)
2017	396369,00	5772272,00	242,00	9814,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,8	11,4	-3,0	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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	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(A)
2036	396293,00	5773308,00	235,00	8946,8	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	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	90,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,4

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	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(A)
2052	396648,00	5772620,00	240,00	9705,3	0	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	3,7
2055	396648,00	5772620,00	240,00	9715,0	1	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	3,7
2056	396648,00	5772620,00	240,00	9752,5	2	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	90,8	11,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	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(A)
2057	396460,00	5772906,00	236,80	9364,4	0	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	3,8
2061	396460,00	5772906,00	236,80	9374,2	1	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	3,8

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	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(A)
2063	396437,00	5774137,00	234,58	8420,9	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	89,5	10,5	-3,0	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	89,5	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	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(A)
2067	396889,00	5772321,00	245,00	10089,3	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	91,1	11,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,2
2070	396889,00	5772321,00	245,00	10099,0	1	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	91,1	11,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,2

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	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(A)
2071	396526,00	5773758,00	234,00	8758,7	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	89,8	10,8	-3,0	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	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3
2074	396526,00	5773758,00	234,00	8770,2	1	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3
2076	396526,00	5773758,00	234,00	8779,2	2	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3

Immissionspunkt  
Bez.: IO-17, Baufäche "Wohnen am Mellensee", Am Mellensee, L.OG  
ID: IO-17  
X: 390892,62 m  
Y: 5780256,33 m  
Z: 44,59 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)	SchallwRef., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1555	394516,00	5774541,00	229,71	6769,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,4	-3,0	0,0	10,0
1557	394516,00	5774541,00	229,71	6788,3	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,4	-3,0	0,0	11,9

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1558	394169,00	5774159,00	229,00	6924,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	9,8
1560	394169,00	5774159,00	229,00	6941,8	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1561	395102,00	5774459,00	228,00	7166,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	9,3
1565	395102,00	5774459,00	228,00	7186,3	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	12,4

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1568	394374,00	5773832,00	229,84	7309,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	9,1
1570	394374,00	5773832,00	229,84	7326,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	12,6

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1571	395107,00	5774093,00	229,00	7468,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	8,7
1573	395107,00	5774093,00	229,00	7487,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1574	395813,00	5774291,00	229,00	7734,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	8,2
1576	395813,00	5774291,00	229,00	7755,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	13,2

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1579	394976,00	5773565,00	230,00	7841,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	8,1
1580	394976,00	5773565,00	230,00	7859,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	13,3

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1583	394507,00	5773300,00	231,00	7841,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	8,1
1585	394507,00	5773300,00	231,00	7858,7	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	13,3

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1587	395897,00	5773869,00	232,00	8116,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,3	-3,0	0,0	7,6
1589	395897,00	5773869,00	232,00	8136,5	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,4	-3,0	0,0	13,7

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1592	395433,00	5773384,00	230,52	8238,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	7,4
1594	395433,00	5773384,00	230,52	8257,8	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	13,8

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1597	394790,00	5772866,00	231,95	8357,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	10,5	-3,0	0,0	7,2
1600	394790,00	5772866,00	231,95	8374,5	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,5	-3,0	0,0	14,0

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1604	395305,00	5772647,00	237,00	8798,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	6,5
1606	395305,00	5772647,00	237,00	8816,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	14,6

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1608	395975,00	5772910,00	233,00	8935,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	6,3
1610	395975,00	5772910,00	233,00	8954,3	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	14,8

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1613	395033,00	5772281,00	231,00	8988,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	10,9	-3,0	0,0	6,2
1617	395033,00	5772281,00	231,00	9005,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	10,9	-3,0	0,0	14,7

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1621	394811,00	5771926,00	231,00	9207,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,3	11,0	-3,0	0,0	5,9
1624	394811,00	5771926,00	231,00	9224,3	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,3	11,1	-3,0	0,0	13,3

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1633	395397,00	5772062,00	231,00	9352,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	5,7
1642	395397,00	5772062,00	231,00	9370,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahou dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	89,1	-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	15,4	-5,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahou dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	15,8	-5,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahou dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	14,6	-5,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahou dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	91,5	-82,9	
1752	396648,00	5772620,00	240,00	9584,1	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	15,6	-6,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahou dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	88,4	-79,7	
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	-6,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahou dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahou dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	95,0	-86,9	
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	16,2	-8,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahou dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1593	394516,00	5774541,00	229,71	6769,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,4	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	8,9
1595	394516,00	5774541,00	229,71	6824,4	1	N	A	109,0	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	5774541,00	229,71	6788,4	2	N	A	109,0	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)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1605	394169,00	5774159,00	229,00	6924,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	5,9	0,0	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	87,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	-225,0
1612	394169,00	5774159,00	229,00	6941,9	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1614	395102,00	5774459,00	228,00	7166,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	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	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	88,1	9,7	-3,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1637	394374,00	5773832,00	229,84	7309,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	5,7	0,0	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	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9	-238,1
1684	394374,00	5773832,00	229,84	7327,0	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1697	395107,00	5774093,00	229,00	7468,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	7,9
1736	395107,00	5774093,00	229,00	7488,0	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1746	395813,00	5774291,00	229,00	7735,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	7,4
1766	395813,00	5774291,00	229,00	7755,4	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	-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)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1774	394976,00	5773565,00	230,00	7841,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,4
1785	394976,00	5773565,00	230,00	7894,5	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	66,5	-258,4
1809	394976,00	5773565,00	230,00	7859,5	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	-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)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1822	394507,00	5773300,00	231,00	7841,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	7,5
1850	394507,00	5773300,00	231,00	7858,8	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	-13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1866	395897,00	5773869,00	232,00	8116,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,3	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	6,9
1890	395897,00	5773869,00	232,00	8161,3	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	-64,8
1927	395897,00	5773869,00	232,00	8181,5	2	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	78,4	-70,8
1948	395897,00	5773869,00	232,00	8136,6	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	-1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1956	395433,00	5773384,00	230,52	8238,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	6,8
1964	395433,00	5773384,00	230,52	8295,0	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	78,4	-71,0
1983	395433,00	5773384,00	230,52	8257,8	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	-1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1992	394790,00	5772866,00	231,95	8357,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	10,5	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	6,8
1999	394790,00	5772866,00	231,95	8452,8	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	-273,6
2008	394790,00	5772866,00	231,95	8374,6	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
2013	395305,00	5772647,00	237,00	8798,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	6,1
2023	395305,00	5772647,00	237,00	8895,4	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7	-288,5
2031	395305,00	5772647,00	237,00	8816,3	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9	10,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	-3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I												
2035	395975,00	5772910,00	233,00	8935,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	6,8
2043	395975,00	5772910,00	233,00	8995,4	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	85,8	-79,9
2047	395975,00	5772910,00	233,00	8954,3	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	-3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	Ref.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
2050	395033,00	5772281,00	231,00	8988,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	10,9	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,9
2053	395033,00	5772281,00	231,00	9005,3	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,1	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	-1,8

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	5,6
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	-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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	5,4
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	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	-4,9

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	5,2
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	89,1
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	-5,1

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	83,4
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	84,6
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	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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	91,5
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	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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
2083	396460,00	5772906,00	236,80	9222,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	90,3	11,1	-3,0	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	88,4
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	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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
2086	396437,00	5774137,00	234,58	8259,8	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	3,7

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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
2087	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	3,1
2088	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	95,0
2089	396889,00	5772321,00	245,00	9968,1	2	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	91,0	11,5	-3,0	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., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
2090	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	2,9

Immissionspunkt  
Bez.: IO-18 O, Forsthaus Adlershorst, Am Mellensee, 1. OG  
ID: IO-18  
X: 393728,96 m  
Y: 5776563,22 m  
Z: 48,30 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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1625	394516,00	5774519,00	229,71	2177,5	0	N	A 109,0	0,0	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 05, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1626	394169,00	5774159,00	229,00	2450,8	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	0,0	28,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1627	395102,00	5774459,00	228,00	2519,0	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1628	394374,00	5773832,00	229,84	2812,2	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1629	395107,00	5774093,00	229,00	2834,4	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1630	395813,00	5774291,00	229,00	3088,5	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1631	394976,00	5773565,00	230,00	3252,3	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1634	394507,00	5773300,00	231,00	3359,7	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1635	395897,00	5773869,00	232,00	3463,1	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1636	395433,00	5773384,00	230,52	3611,7	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1638	394790,00	5772866,00	231,95	3850,8	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1639	395305,00	5772647,00	237,00	4225,7	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	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1640	395975,00	5772910,00	233,00	4292,4	0	N	A 109,0	0,0	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1641	395033,00	5772281,00	231,00	4480,1	0	N	A 109,0	0,0	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1643	394811,00	5771926,00	231,00	4765,3	0	N	A 109,0	0,0	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1645	396007,00	5772350,00	241,74	4793,5	0	N	A 109,0	0,0	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1647	395397,00	5772062,00	231,00	4803,8	0	N	A 109,0	0,0	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 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1648	396369,00	5772272,00	242,00	5042,0	0	N	A 109,0	0,0	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1650	396437,00	5774137,00	234,58	3640,7	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: " WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1658	394516,00	5774541,00	229,71	2177,8	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	0,0	29,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1660	394169,00	5774159,00	229,00	2451,1	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	0,0	28,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1662	395102,00	5774459,00	228,00	2519,2	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1664	394374,00	5773832,00	229,84	2812,4	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1666	395107,00	5774093,00	229,00	2834,6	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1668	395813,00	5774291,00	229,00	3088,7	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1671	394976,00	5773565,00	230,00	3252,5	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1673	394507,00	5773300,00	231,00	3359,8	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1676	395897,00	5773869,00	232,00	3463,2	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1678	395433,00	5773384,00	230,52	3611,9	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1680	394790,00	5772866,00	231,95	3851,0	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1682	395305,00	5772647,00	237,00	4225,8	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1686	395975,00	5772910,00	233,00	4292,5	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1688	395033,00	5772281,00	231,00	4480,2	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1691	394811,00	5771926,00	231,00	4765,4	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1692	396007,00	5772350,00	241,74	4793,7	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1696	395397,00	5772062,00	231,00	4803,9	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	0,0	19,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1698	396369,00	5772272,00	242,00	5042,1	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	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)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1701	396437,00	5774137,00	234,58	3640,9	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: " WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1663	394516,00	5774459,00	229,71	2173,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,7	4,7	-3,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	0,0	28,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1675	394976,00	5773565,00	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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	0,0	23,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1689	395975,00	5772910,00	233,00	4289,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,2	-3,0	0,0	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1690	395033,00	5772281,00	231,00	4475,0	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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1693	394811,00	5771926,00	231,00	4759,8	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	0,0	19,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1695	396007,00	5772350,00	241,74	4789,9	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	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1700	395397,00	5772062,00	231,00	4799,2	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	0,0	19,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1702	396369,00	5772272,00	242,00	5038,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	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)	Schallw Refl.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1704	396437,00	5774137,00	234,58	3639,9	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4



Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: " WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1716	394516,00	5774541,00	229,71	2182,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	17,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1718	394169,00	5774159,00	229,00	2452,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	20,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1719	395102,00	5774459,00	228,00	2526,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,2	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	0,0	15,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1721	394374,00	5773832,00	229,84	2814,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	18,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1723	395107,00	5774093,00	229,00	2841,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	0,0	15,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1725	395813,00	5774291,00	229,00	3098,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	13,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1728	394976,00	5773565,00	230,00	3257,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,1	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	14,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1730	394507,00	5773300,00	231,00	3362,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	16,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1732	395897,00	5773869,00	232,00	3472,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	13,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1734	395433,00	5773384,00	230,52	3618,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	0,0	13,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1737	394790,00	5772866,00	231,95	3854,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	14,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1740	395305,00	5772647,00	237,00	4230,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	12,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1743	395975,00	5772910,00	233,00	4299,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	11,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 20"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1745	395033,00	5772281,00	231,00	4483,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,4	-3,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	13,1
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1750	394811,00	5771926,00	231,00	4767,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0	13,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1751	396007,00	5772350,00	241,74	4800,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	11,1
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 23"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1754	395397,00	5772062,00	231,00	4808,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	11,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1756	396369,00	5772272,00	242,00	5049,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,0	10,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1759	396437,00	5774137,00	234,58	3651,9	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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