

Immissionspunkt
Bez.: IO-14 SO, Klausdorfer Weg 14, Am Mellensee, EG
ID: IO-14
X: 389934,22 m
Y: 5775749,34 m
Z: 49,41 m

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 Ref., DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)	
1141	394169,00	5774159,00	229,00	4527,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	
1148	394169,00	5774159,00	229,00	4548,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	1,6	12,0	
1150	394169,00	5774159,00	229,00	4539,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	9,5	4,8	

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 Ref., (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1167	394516,00	5774541,00	229,71	4741,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8
1176	394516,00	5774541,00	229,71	4753,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,6	4,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw RefL, Den (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1186	394374,00	5773832,00	229,84	4839,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5
1190	394374,00	5773832,00	229,84	4860,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	1,6	11,3
1192	394374,00	5773832,00	229,84	4851,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	9,8	3,8

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 (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1201	394507,00	5773300,00	231,00	5190,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6
1207	394507,00	5773300,00	231,00	5212,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	6,3	0,0	1,7	10,6
1210	394507,00	5773300,00	231,00	5203,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	10,1	2,7

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	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1221	395102,00	5774459,00	228,00	5329,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3
1229	395102,00	5774459,00	228,00	5341,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	5,7	0,0	10,1	2,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schellw RefL, Den (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1239	395107,00	5774093,00	229,00	5434,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
1244	395107,00	5774093,00	229,00	5455,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	1,7	10,2
1246	395107,00	5774093,00	229,00	5446,4	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	5,7	0,0	10,3	2,0

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	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1256	394976,00	5773565,00	230,00	5497,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
1262	394976,00	5773565,00	230,00	5519,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	1,7	10,0	
1264	394976,00	5773565,00	230,00	5509,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	5,7	0,0	10,3	1,8	

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	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1272	394790,00	5772866,00	231,95	5650,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,5 -3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5
1280	394790,00	5772866,00	231,95	5672,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5 -3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	1,7	9,7	9,7	
1282	394790,00	5772866,00	231,95	5662,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5 -3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	10,5	1,3	10,5	

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 (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1294	395433,00	5773384,00	230,52	5988,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7
1304	395433,00	5773384,00	230,52	6010,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	1,7	9,1	9,1
1307	395433,00	5773384,00	230,52	6000,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	10,8	0,4	10,8

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	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1321	395813,00	5774291,00	229,00	6059,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
1328	395813,00	5774291,00	229,00	6071,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,8	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	10,8	0,2	

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 (m)	DEN	Freq (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1337	395033,00	5772281,00	231,00	6169,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3
1347	395033,00	5772281,00	231,00	6191,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	1,7	8,7
1348	395033,00	5772281,00	231,00	6181,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	11,0	-0,2

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 (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1358	394811,00	5771926,00	231,00	6199,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
1366	394811,00	5771926,00	231,00	6221,4	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	1,7	8,7
1368	394811,00	5771926,00	231,00	6212,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	11,0	-0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	RefL	DEN	Freq	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	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(A)
1381	395305,00	5772647,00	237,00	6205,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
1387	395305,00	5772647,00	237,00	6227,0	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	5,7	0,0	1,7	8,7
1391	395305,00	5772647,00	237,00	6217,7	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	5,4	1,0	1,0	-0,3

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.	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)
1430	395397,00	5772062,00	231,00	6593,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4
1438	395397,00	5772062,00	231,00	6615,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	1,7	8,0
1445	395397,00	5772062,00	231,00	6605,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	11,4	-1,4

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. (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)
1456	395975,00	5772910,00	233,00	6677,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2
1464	395975,00	5772910,00	233,00	6698,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	1,8	7,8
1468	395975,00	5772910,00	233,00	6689,6	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	11,5	-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)	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)
1478	396007,00	5772350,00	241,74	6962,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6
1489	396007,00	5772350,00	241,74	6983,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	1,8	7,3
1492	396007,00	5772350,00	241,74	6974,6	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	11,8	-2,4

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)	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)
1508	396369,00	5772272,00	242,00	7316,8	0	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	0,0	13,9
1516	396369,00	5772272,00	242,00	7338,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	1,8	6,7
1521	396369,00	5772272,00	242,00	7329,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	12,2	-3,4

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)	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)
1537	396293,00	5773308,00	235,00	6813,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
1543	396293,00	5773308,00	235,00	6835,0	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	1,8	5,7
1545	396293,00	5773308,00	235,00	6826,0	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	11,6	-3,9

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)	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)
1563	396648,00	5772620,00	240,00	7409,7	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3
1577	396648,00	5772620,00	240,00	7431,2	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	1,8	5,2
1582	396648,00	5772620,00	240,00	7422,0	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	12,3	-5,1

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)	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)
1602	396460,00	5772906,00	236,80	7120,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
1615	396460,00	5772906,00	236,80	7142,2	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	1,8	5,2
1619	396460,00	5772906,00	236,80	7133,0	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	12,0	-4,8

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)	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)
1661	396889,00	5772321,00	245,00	7756,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7
1715	396889,00	5772321,00	245,00	7777,9	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	1,8	4,6
1748	396889,00	5772321,00	245,00	7768,7	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	12,7	-6,1

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)	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)
1880	396437,00	5774137,00	234,58	6702,2	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2
1936	396437,00	5774137,00	234,58	6713,9	1	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	11,5	-4,5

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)	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)
1986	396526,00	5773758,00	234,00	6888,5	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5
2010	396526,00	5773758,00	234,00	6909,2	1	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	1,8	4,2
2014	396526,00	5773758,00	234,00	6900,3	1	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	11,7	-5,5

Immissionspunkt
Bez.: IO-15 NO, Klausdorfer Weg 20, Am Mellensee, 1.OG
ID: IO-15
X: 389964,09 m
Y: 5775814,87 m
Z: 52,58 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1182	394169,00	5774159,00	229,00	4522,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1188	394516,00	5774541,00	229,71	4730,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1189	394374,00	5773832,00	229,84	4838,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1191	394507,00	5773300,00	231,00	5195,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1196	395102,00	5774459,00	228,00	5316,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3
1197	395102,00	5774459,00	228,00	5359,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1198	395107,00	5774093,00	229,00	5426,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1204	394976,00	5773665,00	230,00	5496,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1205	394790,00	5772866,00	231,95	5658,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1209	395433,00	5773840,00	230,52	5987,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1213	395813,00	5774291,00	229,00	6046,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5
1216	395813,00	5774291,00	229,00	6089,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1219	395033,00	5772281,00	231,00	6181,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
1222	395033,00	5772281,00	231,00	6227,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1223	395305,00	5772647,00	237,00	6212,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1226	394811,00	5771926,00	231,00	6216,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
1230	394811,00	5771926,00	231,00	6262,4	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	4,3	7,0
1231	394811,00	5771926,00	231,00	6298,4	3	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	12,3	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1233	395897,00	5773869,00	232,00	6246,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1238	395397,00	5772062,00	231,00	6605,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
1241	395397,00	5772062,00	231,00	6651,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1242	395975,00	5772910,00	233,00	6678,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1247	396007,00	5772350,00	241,74	6968,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	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)
1251	396369,00	5772272,00	242,00	7321,9	0	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	0,0	13,9

Immissionspunkt
Bez.: IO-15 SO, Klausdorfer Weg 20, Am Mellensee, 1.OG
ID: IO-15
X: 389965,23 m
Y: 5775807,37 m
Z: 52,62 m

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)
1279	394169,00	5774159,00	229,00	4518,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4

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)
1281	394516,00	5774541,00	229,71	4727,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9

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)
1285	394374,00	5773832,00	229,84	4834,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6

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)
1290	394507,00	5773300,00	231,00	5191,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	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)
1296	395102,00	5774459,00	228,00	5313,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	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)
1302	395107,00	5774093,00	229,00	5422,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0

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)
1308	394976,00	5773565,00	230,00	5492,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9

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)
1313	394790,00	5772866,00	231,95	5653,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

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)
1319	395433,00	5773384,00	230,52	5983,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7

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)
1326	395813,00	5774291,00	229,00	6043,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6

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)
1329	395033,00	5772281,00	231,00	6176,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3

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)
1334	395305,00	5772647,00	237,00	6207,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2

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)
1340	394811,00	5771926,00	231,00	6211,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2

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)
1346	395897,00	5773869,00	232,00	6243,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1

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)
1350	395397,00	5772062,00	231,00	6600,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3

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)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1355	395975,00	5772910,00	233,00	6674,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2

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)
1360	396007,00	5772350,00	241,74	6963,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6

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)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1367	396369,00	5772272,00	242,00	7317,3	0	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	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	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)
1373	396293,00	5773308,00	235,00	6805,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0

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)
1378	396648,00	5772620,00	240,00	7406,3	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3

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)
1382	396460,00	5772906,00	236,80	7115,8	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4

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)
1388	396889,00	5772321,00	245,00	7754,4	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 04, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 04"																				
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)
1393	396437,00	5774137,00	234,58	6686,3	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3

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)
1397	396526,00	5773758,00	234,00	6875,8	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	87,7	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5

Immissionspunkt
Bez.: IO-15 SO, Klausdorfer Weg 20, Am Mellensee, EG
ID: IO-15
X: 389965,23 m
Y: 5775807,37 m
Z: 49,62 m

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1284	394169,00	5774159,00	229,00	4519,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	15,7
1286	394169,00	5774159,00	229,00	4610,5	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,3	7,5	-3,0	0,0	0,0	-26,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (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)
1287	394516,00	5774541,00	229,71	4727,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,6	-3,0	0,0	0,0	15,1
1291	394516,00	5774541,00	229,71	4815,6	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,7	-3,0	0,0	0,0	-28,9

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1292	394374,00	5773832,00	229,84	4834,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	14,8
1293	394374,00	5773832,00	229,84	4927,1	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,8	-3,0	0,0	0,0	-30,2

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1295	394507,00	5773300,00	231,00	5191,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	13,8
1300	394507,00	5773300,00	231,00	5230,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	-33,7

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1301	395102,00	5774459,00	228,00	5313,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	13,5
1303	395102,00	5774459,00	228,00	5401,7	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	-35,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (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)
1305	395107,00	5774093,00	229,00	5423,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	13,3
1310	395107,00	5774093,00	229,00	5513,1	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	-36,9

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1311	394976,00	5773565,00	230,00	5492,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	13,1
1314	394976,00	5773565,00	230,00	5585,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	0,0	-37,7

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1316	394790,00	5772866,00	231,95	5653,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,5	-3,0	0,0	0,0	17,5

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1318	395433,00	5773384,00	230,52	5983,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	11,9
1322	395433,00	5773384,00	230,52	6076,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,8	-3,0	0,0	0,0	-43,1

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1323	395813,00	5774291,00	229,00	6043,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (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)
1327	395033,00	5772281,00	231,00	6176,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	16,3

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1331	395305,00	5772647,00	237,00	6207,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,9	-3,0	0,0	0,0	16,2

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1335	394811,00	5771926,00	231,00	6211,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	16,2

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1341	395897,00	5773869,00	232,00	6243,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	11,3
1343	395897,00	5773869,00	232,00	6333,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,0	9,0	-3,0	0,0	0,0	-46,0

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1345	395397,00	5772062,00	231,00	6600,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	15,3

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1349	395975,00	5772910,00	233,00	6674,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	10,4

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1353	396007,00	5772350,00	241,74	6963,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ". ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
1356	396369,00	5772272,00	242,00	7317,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1
1359	396369,00	5772272,00	242,00	7356,7	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	-57,2

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	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)
1361	396293,00	5773308,00	235,00	6806,0	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,3
1364	396293,00	5773308,00	235,00	6897,6	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,9	-54,1

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	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)
1365	396648,00	5772620,00	240,00	7406,4	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

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	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)
1371	396460,00	5772906,00	236,80	7115,8	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6
1374	396460,00	5772906,00	236,80	7208,4	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	88,2	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,7	-57,5

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	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)
1375	396889,00	5772321,00	245,00	7754,5	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ". ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/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)
1379	396437,00	5774137,00	234,58	6686,4	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,5

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	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)
1383	396526,00	5773758,00	234,00	6875,9	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	87,7	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7
1386	396526,00	5773758,00	234,00	6965,4	2	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	-56,2

Immissionspunkt
Bez.: IO-16 NO, Am Ringofen 2, Am Mellensee, 1.OG
ID: IO-16
X: 390628,69 m
Y: 5780233,19 m
Z: 48,22 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)	RefL	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)
1389	394516,00	5774541,00	229,71	6895,3	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	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)	Schallw (m)	RefL	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)
1395	394169,00	5774159,00	229,00	7032,9	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	0,0	9,7

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)	RefL	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)
1398	395102,00	5774459,00	228,00	7306,4	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	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)	Schallw (m)	RefL	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)
1401	394374,00	5773832,00	229,84	7418,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	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)
1407	395107,00	5774093,00	229,00	7602,0	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	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)	Schallw (m)	RefL	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)
1410	395813,00	5774291,00	229,00	7887,9	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	0,0	8,1

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)	RefL	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)
1419	394507,00	5773300,00	231,00	7946,3	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	0,0	8,0

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)	RefL	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)
1423	394976,00	5773565,00	230,00	7962,2	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	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)	Schallw (m)	RefL	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)
1432	395897,00	5773869,00	232,00	8263,9	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	0,0	7,4

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)	RefL	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)
1436	395433,00	5773384,00	230,52	8368,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	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)	Schallw (m)	RefL	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)
1444	394790,00	5772866,00	231,95	8463,2	0	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	0,0	7,1

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)	RefL	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)
1448	395305,00	5772647,00	237,00	8913,7	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	0,0	6,4

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)	RefL	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)
1454	395975,00	5772910,00	233,00	9069,0	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	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)	Schallw (m)	RefL	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)
1459	395033,00	5772281,00	231,00	9092,2	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	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 24"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	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)
1462	394811,00	5771926,00	231,00	9302,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	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)	Schallw (m)	RefL	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)
1469	395397,00	5772062,00	231,00	9462,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,5

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)	RefL	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)
1473	396007,00	5772350,00	241,74	9545,1	0	N	A	109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	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)
1482	396369,00	5772272,00	242,00	9816,8	0	N	A	109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	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)
1487	396293,00	5773308,00	235,00	8948,6	0	N	A	107,1	0,0	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	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)
1491	396648,00	5772620,00	240,00	9707,2	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

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)
1497	396460,00	5772906,00	236,80	9366,3	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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
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)
1501	396437,00	5774137,00	234,58	8422,3	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

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)
1509	396889,00	5772321,00	245,00	10091,2	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

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)
1511	396526,00	5773758,00	234,00	8760,2	0	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-16 NO, Am Ringofen 2, Am Mellensee, EG
ID: IO-16
X: 390628,69 m
Y: 5780233,19 m
Z: 45,22 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, 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)
1396	394516,00	5774541,00	229,71	6895,4	0	N	A	109,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef, 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)
1403	394169,00	5774159,00	229,00	7033,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,7
1406	394169,00	5774159,00	229,00	7254,2	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,2	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	47,0	233,0

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, 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)
1412	395102,00	5774459,00	228,00	7306,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,2
1414	395102,00	5774459,00	228,00	7354,4	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	50,2	236,4
1420	395102,00	5774459,00	228,00	7323,4	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	70,7

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. (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)
1424	394374,00	5773832,00	229,84	7418,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef, 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)
1427	395107,00	5774093,00	229,00	7602,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,6	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	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, 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)
1434	395813,00	5774291,00	229,00	7888,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,1

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. (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)
1442	394507,00	5773300,00	231,00	7946,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,0
1446	394507,00	5773300,00	231,00	8168,2	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,2	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	76,3	264,0

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. (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)
1451	394976,00	5773565,00	230,00	7962,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	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, 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)
1465	395897,00	5773869,00	232,00	8264,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4
1467	395897,00	5773869,00	232,00	8311,5	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,4	10,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	80,9	268,8

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. (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)
1471	395433,00	5773384,00	230,52	8368,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	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, 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)
1479	394790,00	5772866,00	231,95	8463,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,1
1481	394790,00	5772866,00	231,95	8685,0	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,8	10,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	92,9	281,4

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. (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)
1488	395305,00	5772647,00	237,00	8913,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,4

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. (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)
1495	395975,00	5772910,00	233,00	9069,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,2	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	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, 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)
1502	395033,00	5772281,00	231,00	9092,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,2	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,1
1506	395033,00	5772281,00	231,00	9314,3	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,2	302,7

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, 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)
1514	394811,00	5771926,00	231,00	9302,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	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, 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)
1519	395397,00	5772062,00	231,00	9462,5	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	5,5

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)	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)
1527	396007,00	5772350,00	241,74	9545,1	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	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	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)
1541	396369,00	5772272,00	242,00	9816,8	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	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)
1550	396293,00	5773308,00	235,00	8948,7	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
1553	396293,00	5773308,00	235,00	8996,3	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	90,1	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	293,8

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	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)
1564	396648,00	5772620,00	240,00	9707,3	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
1569	396648,00	5772620,00	240,00	9755,0	2	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	90,8	11,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	318,9
1575	396648,00	5772620,00	240,00	9724,5	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	92,4

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	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)
1581	396460,00	5772906,00	236,80	9366,4	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
1584	396460,00	5772906,00	236,80	9414,1	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4
1591	396460,00	5772906,00	236,80	9383,7	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	89,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	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)
1598	396437,00	5774137,00	234,58	8422,3	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

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	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)
1609	396889,00	5772321,00	245,00	10091,3	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
1611	396889,00	5772321,00	245,00	10139,1	2	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	91,1	11,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,7
1622	396889,00	5772321,00	245,00	10108,5	2	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	95,9

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	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)
1632	396526,00	5773758,00	234,00	8760,3	0	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-16 SO, Am Ringofen 2, Am Mellensee, 1.OG
ID: IO-16
X: 390625,21 m
Y: 5780227,91 m
Z: 48,38 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, DEN (m) (m)	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)
1402	394516,00	5774541,00	229,71	6892,9	0	N	A	109,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1408	394169,00	5774159,00	229,00	7030,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,7
1409	394169,00	5774159,00	229,00	7041,0	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	39,2
1409	394169,00	5774159,00	229,00	7041,0	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	39,2
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, DEN (m) (m)	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)
1417	395102,00	5774459,00	228,00	7304,4	0	N	A	109,0	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 09, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1422	394374,00	5773832,00	229,84	7415,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,0
1425	394374,00	5773832,00	229,84	7426,7	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	51,5
1425	394374,00	5773832,00	229,84	7426,7	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	51,5
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, DEN (m) (m)	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)
1428	395107,00	5774093,00	229,00	7599,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,6	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	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)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1433	395813,00	5774291,00	229,00	7886,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,1
1435	395813,00	5774291,00	229,00	7897,2	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	74,8
1435	395813,00	5774291,00	229,00	7897,2	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	74,8
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, DEN (m) (m)	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)
1440	394507,00	5773300,00	231,00	7943,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,0
1443	394507,00	5773300,00	231,00	7953,5	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	68,4
1443	394507,00	5773300,00	231,00	7953,5	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	68,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1449	394976,00	5773565,00	230,00	7959,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	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)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1452	395897,00	5773869,00	232,00	8262,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4
1455	395897,00	5773869,00	232,00	8272,3	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,4	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	78,7
1455	395897,00	5773869,00	232,00	8272,3	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,4	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	78,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1458	395433,00	5773384,00	230,52	8365,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	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)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1463	394790,00	5772866,00	231,95	8460,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,1
1466	394790,00	5772866,00	231,95	8470,5	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	85,0
1466	394790,00	5772866,00	231,95	8470,5	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	89,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	85,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1470	395305,00	5772647,00	237,00	8911,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,4
1475	395305,00	5772647,00	237,00	8922,8	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	99,6
1475	395305,00	5772647,00	237,00	8922,8	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	99,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1477	395975,00	5772910,00	233,00	9066,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,1	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	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)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1483	395033,00	5772281,00	231,00	9089,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,2	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,1
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, DEN (m) (m)	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)
1490	394811,00	5771926,00	231,00	9299,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	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)	SchallwRefL, DEN (m) (m)	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)
1496	395397,00	5772062,00	231,00	9459,7	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	5,5
1498	395397,00	5772062,00	231,00	9470,5	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	117,2
1498	395397,00	5772062,00	231,00	9470,5	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	117,2
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, DEN (m) (m)	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)
1503	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	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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	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)
1510	396369,00	5772272,00	242,00	9814,5	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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	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)
1513	396293,00	5773308,00	235,00	8946,7	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
1517	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	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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	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)
1520	396648,00	5772620,00	240,00	9705,2	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
1525	396648,00	5772620,00	240,00	9714,9	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	25,0

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	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)
1530	396460,00	5772906,00	236,80	9364,3	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
1532	396460,00	5772906,00	236,80	9374,1	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	14,1

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	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)
1535	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

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	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)
1540	396889,00	5772321,00	245,00	10089,2	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
1544	396889,00	5772321,00	245,00	10098,9	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	37,4

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	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)
1547	396526,00	5773758,00	234,00	8758,6	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
1551	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	82,7