

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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinvZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)							
1141	394169,00	5774159,00	229,00	4527,1	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	20,4		
1148	394169,00	5774159,00	229,00	4548,2	1	N	A	109,0	0,0	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	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	9,5	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01, Nordex_N175_6-X_-6.8_MW ", ID: "WEA 01"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinvZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)							
1167	394516,00	5774541,00	229,71	4741,9	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	19,6	
1176	394516,00	5774541,00	229,71	4753,5	1	N	A	109,0	0,0	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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinvZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)							
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	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	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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinvZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)							
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	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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinvZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)							
1221	395102,00	5774459,00	228,00	5329,4	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	18,3	
1229	395102,00	5774459,00	228,00	5341,1	1	N	A	109,0	0,0	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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinvZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)							
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	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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinvZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)							
1256	394976,00	5773565,00	230,00	5497,6	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	17,8	
1262	394976,00	5773565,00	230,00	5519,0	1	N	A	109,0	0,0	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	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	5,7</td			

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 23, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 23"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1430	395397,00	5772062,00	231,00	6593,3	0 N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	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	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	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	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)	SchallwReff	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
1456	395975,00	5772910,00	233,00	6677,3	0 N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	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	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	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)	SchallwReff	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
1478	396007,00	5772350,00	241,74	6962,1	0 N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	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	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	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)	SchallwReff	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
1508	396369,00	5772272,00	242,00	7316,8	0 N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	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	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	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)	SchallwReff	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
1537	396293,00	5773308,00	235,00	6813,9	0 N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	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	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	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)	SchallwReff	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
1563	396648,00	5772620,00	240,00	7409,7	0 N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	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	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	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0 12,3	-4,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
1602	396460,00	5772906,00	236,80	7120,8	0 N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,6	-3,0	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	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	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)	SchallwReff	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr	
1661	396889,00	5772321,00	245,00	7756,3	0 N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	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	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	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0				

Immissionspunkt
 Bez.: IO-15 NO, Klausdorfer Weg 20, Am Mellersee, 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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1182	394169,00	5774159,00	229,00	4522,6	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	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1188	394516,00	5774541,00	229,71	4730,1	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	19,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1189	394374,00	5773832,00	229,84	4838,4	0	N	A 109,0	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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1191	394507,00	5773300,00	231,00	5195,6	0	N	A 109,0	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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1196	395102,00	5774459,00	228,00	5316,7	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	18,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1198	395107,00	5774093,00	229,00	5426,4	0	N	A 109,0	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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1204	394976,00	5773656,00	230,00	5496,6	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	17,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1205	394790,00	5772866,00	231,95	5658,4	0	N	A 109,0	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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1209	395433,00	5773840,00	230,52	5987,5	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	16,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175_6-X-6,8_MW", ID: "WEA 03"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm			

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	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1255	396293,00	5773308,00	235,00	6809,8	0	N	A 107,1	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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1258	396648,00	5772620,00	240,00	7410,6	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	12,3	

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	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1263	396460,00	5772906,00	236,80	7119,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1267	396889,00	5772321,00	245,00	7758,8	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	11,7	

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	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1270	396437,00	5774137,00	234,58	6689,3	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	12,3	
1274	396437,00	5774137,00	234,58	6731,8	1	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	

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	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1275	396526,00	5773758,00	234,00	6879,1	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	11,5	

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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	20,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	19,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 09, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	19,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	18,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	18,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1302	395107,00	5774093,00	229,00	5422,9	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	18,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	17,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	17,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 13, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	16,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	16,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 20, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 20"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1329	395033,00	577281,00	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	16,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1334	394815,00	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	16,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 23														

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1284	394169,00	5774159,00	229,00	4519,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1287	394516,00	5774541,00	229,71	4727,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 09, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1291	394516,00	5774541,00	229,71	4815,6	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1292	394574,00	5773832,00	229,84	4834,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1293	394574,00	5773832,00	229,84	4927,1	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,049,5 -28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1301	395102,00	5774459,00	228,00	5313,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1303	395102,00	5774459,00	228,00	5401,7	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,053,7 -35,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1305	395107,00	5774093,00	229,00	5423,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1310	395107,00	5774093,00	229,00	5585,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,055,3 -37,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1311	394976,00	5773565,00	230,00	5492,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

P																

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1356	396369,00	577227,00	242,00	7317,4	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	9,1
1359	396369,00	577227,00	242,00	7356,7	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	0,0	-57,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1361	396293,00	5773308,00	235,00	6806,0	0	N	A 107,1	0,0	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	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,9

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)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1365	396648,00	5772620,00	240,00	7406,4	0	N	A 107,6	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1371	396460,00	5772906,00	236,80	7115,8	0	N	A 107,1	0,0	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	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1375	396889,00	5772321,00	245,00	7754,5	0	N	A 107,6	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1379	396437,00	5774137,00	234,58	6686,4	0	N	A 106,1	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1383	396526,00	5773758,00	234,00	6875,9	0	N	A 105,7	0,0	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	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, 1.0G
 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	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1389	394516,00	5774541,00	229,71	6895,3	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 09, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1432	395897,00	5773669,00	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	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 13, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"														
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0				

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1509	396889,00	5772321,00	245,00	I0091,2	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
1396	394516,00	5774541,00	229,71	6895,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
1403	394169,00	5774159,00	230,00	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	0,0	9,7	
1406	394169,00	5774159,00	230,00	7254,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,2	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
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	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	0,0	0,0	0,0	
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	0,0	8,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 09, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
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	0,0	9,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
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	0,0	8,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
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	0,0	8,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
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	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	0,0	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
1465	395897,00	5773869,00	232,00	8264,0	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	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	0,0	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	(dB)													

<tbl_r cells="1" ix="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	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1541	396369,00	5772272,00	242,00	9816,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	11,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	4,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1550	396293,00	5773308,00	235,00	8948,7	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	
1553	396293,00	5773308,00	235,00	8996,3	2	N	A 107,1	0,0	0,0 0,0	0,0	90,1	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1564	396648,00	5772620,00	240,00	9707,3	0	N	A 107,6	0,0	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	0,0	90,8	11,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1575	396648,00	5772620,00	240,00	9724,5	2	N	A 107,6	0,0	0,0 0,0	0,0	90,8	11,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-88,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1581	396460,00	5772906,00	236,80	9366,4	0	N	A 107,1	0,0	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	0,0	90,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1591	396460,00	5772906,00	236,80	9383,7	2	N	A 107,1	0,0	0,0 0,0	0,0	90,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-85,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1598	396437,00	5774137,00	234,58	8422,3	0	N	A 106,1	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1609	396889,00	5772321,00	245,00	10091,3	0	N	A 107,6	0,0	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	0,0	91,1	11,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1622	396889,00	5772321,00	245,00	10108,5	2	N	A 107,6	0,0	0,0 0,0	0,0	91,1	11,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	92,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1632	396526,00	5773758,00	234,00	8760,3	0	N	A 105,7	0,0	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, 1,0G													
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	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1402	394516,00	5774541,00	229,71	6892,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,0		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1408	394169,00	5774159,00	230,00	7030,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,6	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7		
1409	394169,00	5774159,00	230,00	7041,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	229,5		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	0,0	9,2		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	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	4,8	0,0	0,0	242,6		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	0,0	8,6		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	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	4,8	0,0	0,0	74,8	-66,8	
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	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	4,8	0,0	0,0	260,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	0,0	8,0		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	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	4,8	0,0	0,0	7,3		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1463	394790,00	5772865,00	231,95	8460,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	89,5	10,6	-3,0	0,0	4,8	0,0	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	4,8	0,0	0,0	277,9		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	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	4,8	0,0	0,0	293,2		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	0,0	6,1		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1483	395033,00	5772281,00	231,00	9089,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,2	11,1	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,8		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	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	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
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	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1509	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,7	11,3	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1515	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,8	11,4	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1521	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	90,9	11,5	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1527	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	91,0	11,6	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1533	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	91,1	11,7	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1539	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	91,2	11,8	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1545	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	91,3	11,9	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1551	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	91,4	12,0	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1557	396007,00	5772350,00	241,74	9542,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	91,5	12,1	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4		
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0										

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adrv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
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	4,8	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adrv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
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	0,0
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	4,8	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adrv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
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	0,0
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	321,3	0,0

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	lva	EinwZeit	K0	Di	Adrv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
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	0,0
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	310,3	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adrv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
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	0,0
1544	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	0,0
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	334,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adrv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
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	0,0
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	334,2

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	lva	EinwZeit	K0	Di	Adrv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
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	0,0
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	-79,4