

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-18 W, Forsthaus Adlershorst, Am Mellensee, EG  
 ID: IO-18  
 X: 393712,76 m  
 Y: 5776561,98 m  
 Z: 45,39 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1720	394516,00	5774541,00	229,71	2182,6	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	77,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1722	394169,00	5774159,00	229,00	2452,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1724	395102,00	5774459,00	228,00	2527,0	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	79,1	5,2	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 09, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1727	394374,00	5773832,00	229,84	2815,0	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1729	395107,00	5774093,00	229,00	2841,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1731	395813,00	5774291,00	229,00	3098,7	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	

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	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1733	394976,00	5773656,00	230,00	3257,6	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	81,3	6,1	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1735	394507,00	5773300,00	231,00	3362,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	81,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	11,0	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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1738	395897,00	5773669,00	232,00	3472,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	81,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	

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	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1739	395433,00	5773384,00	230,52	3618,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1741	394790,00	5772866,00	231,95	3854,3	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Aadv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1744	395305,00	5772647,00	231,00	4230,7	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	83,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex\_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WE														

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1765	396293,00	5773308,00	235,00	4157,2	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	12,1	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	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1768	396460,00	5772906,00	236,80	4577,1	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	7,0	

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	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1770	396648,00	5772620,00	240,00	4918,6	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	7,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1773	396526,00	5773758,00	234,00	3976,5	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	6,3	

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	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1776	396889,00	5772321,00	245,00	5302,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	6,6	

Immissionspunkt													
Bez.: IO-19 O, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, 1.OG													
ID:	IO-19												
X:	394847,51 m												
Y:	5776933,75 m												
Z:	48,00 m												

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1775	394516,00	5774541,00	229,71	2422,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,5	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1777	395102,00	5774459,00	228,00	2494,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1778	395813,00	5774291,00	229,00	2819,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1780	395107,00	5774093,00	229,00	2858,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1782	394169,00	5774159,00	229,00	2862,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	18,1	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1786	394374,00	5773832,00	229,84	3142,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,3	
1788	394374,00	5773832,00	229,84	3174,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4	12,8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1790	395897,00	5773869,00	232,00	3244,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1792	394976,00	5773565,00	230,00	3376,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1795	395433,00	5773384,00	230,52	3602,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1797	394507,00	5773300,00	231,00	3654,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1800	394790,00	5772866,00	231,95	4072,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1802	395975,00	5772910,00	233,00	4182,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1804	395305,00	5772647,00	237,00	4315,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1806	396437,00	5774137,00	234,58	3222,3	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	81,2	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 20"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1810	395033,00	5772821,00	231,00	4660,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1812	396007,00	5772350,00	241,74	4732,1	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	0,0	19,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1815	396293,00	5773308,00	235,00	3907,7	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 23"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet</th		

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)	lva dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1824	394811,00	5771926,00	231,00	5011,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1825	396526,00	5773758,00	234,00	3596,8	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	

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)	lva dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1827	396460,00	5772906,00	236,80	4342,6	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1829	396648,00	5772620,00	240,00	4678,4	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	

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	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1832	396889,00	5772321,00	245,00	5048,2	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-19 O, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, EG  
 ID: IO-19  
 X: 394847,51 m  
 Y: 5776933,75 m  
 Z: 45,00 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	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1779	394516,00	5774541,00	229,71	2422,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	23,4	

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
1781	395102,00	5774459,00	228,00	2494,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	

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
1783	395103,00	5774459,00	229,00	2494,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	

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	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1789	394169,00	5774159,00	229,00	2862,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	

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
1791	394374,00	5773832,00	229,84	3143,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	

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
1798	394976,00	5773565,00	230,00	3376,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	

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	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1796	395897,00	5773869,00	232,00	3244,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 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
1798	394976,00	5773565,00	230,00	3376,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	

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
1799	395433,00	5773384,00	230,52	3602,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 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
1801	394507,00	5773300,00	231,00	3654,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 13, 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
1803	394790,00	5772866,00	231,95	4072,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 14, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1805	395975,00	5772910,00	233,00	4183,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	

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)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1826	394811,00	5771926,00	231,00	5011,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1828	396526,00	5773758,00	234,00	3597,0	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	

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)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1831	396460,00	5772906,00	236,80	4342,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1833	396648,00	5772620,00	240,00	4678,5	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	

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
1835	396889,00	5772321,00	245,00	5048,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	

Immissionspunkt Bez.: IO-19 S, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, 1.OG ID: IO-19 X: 394842,70 m Y: 5776929,05 m Z: 48,00 m																				
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1834	394516,00	5774541,00	229,71	2417,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0
1836	394516,00	5774541,00	229,71	2448,6	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,5
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1837	395102,00	5774459,00	228,00	2490,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1841	395813,00	5774291,00	229,00	2816,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1845	394169,00	5774159,00	229,00	2856,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	21,5
1848	394169,00	5774159,00	229,00	2887,1	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,0
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1853	394374,00	5773832,00	229,84	3137,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	20,4
1855	394374,00	5773832,00	229,84	3169,0	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1858	395897,00	5773869,00	232,00	3241,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1861	394976,00	5773565,00	230,00	3371,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	19,4
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1864	395433,00	5773384,00	230,52	3598,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	23,4
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1868	394507,00	5773300,00	231,00	3649,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	18,4
1870	394507,00	5773300,00	231,95	4067,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	10,4
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1876	394790,00	5772866,00	231,95	4067,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,5
1878	394790,00	5772866,00	231,95	4099,0	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,5
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1885	395305,00	5772677,00	237,00	4311,1	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1887	396437,00	5774137,00	234,58	3220,6	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 20"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1889	395033,00	5772281,00	231,00	4655,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	15,3
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)										
1897	396293,00	5773308,00	235,00	3905,2	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	20,4
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 23"</b>																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB												

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)	l'a dB	EinwZeit K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1903	396369,00	5772272,00	242,00	4904,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1907	394811,00	5771926,00	231,00	5006,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	
1910	394811,00	5771926,00	231,00	5037,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	

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)	l'a dB	EinwZeit K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1912	396526,00	5773758,00	234,00	3594,9	0	N	A 105,7	0,0	0,0 0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	

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)	l'a dB	EinwZeit K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1915	396460,00	5772906,00	236,80	4340,1	0	N	A 107,1	0,0	0,0 0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1917	396648,00	5772620,00	240,00	4675,9	0	N	A 107,6	0,0	0,0 0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	

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)	l'a dB	EinwZeit K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1920	396889,00	5772321,00	245,00	5045,8	0	N	A 107,6	0,0	0,0 0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	

Immissionspunkt Bez.: IO-19 S, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, EG																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1838	394516,00	5774541,00	229,71	2417,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	22,9
1840	394516,00	5774541,00	229,71	2448,8	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,5	16,9
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 01"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1842	395102,00	5774459,00	228,00	2490,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	22,6
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1844	395102,00	5774459,00	229,00	2816,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1844	395102,00	5774459,00	229,00	2816,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 05"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1852	394169,00	5774159,00	229,00	2856,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	21,1
1854	394169,00	5774159,00	229,00	2887,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1860	394374,00	5773832,00	229,84	3137,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	20,1
1860	394374,00	5773832,00	229,84	3169,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1862	395897,00	5773869,00	232,00	3242,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1865	394976,00	5773565,00	230,00	3371,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	19,2
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1869	395433,00	5773384,00	230,52	3598,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1872	394507,00	5773300,00	231,00	3649,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	18,3
1874	394507,00	5772866,00	231,95	4067,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	17,0
1881	394790,00	5772866,00	231,95	4099,1	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1883	395975,00	5772910,00	233,00	4179,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1886	395305,00	5772477,00	233,00	4311,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,2
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1889	396437,00	5774137,00	234,58	3220,8	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 20"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1889	395033,00	5772281,00	231,00	4655,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1890	396293,00	5773308,00	235,00	3905,3	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,4
<b>Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 23"</b>																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw (Hz)	l'a (dB(A))	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
1901	395397,00	5772062,00	231,00	4902,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	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)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrn	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1905	396369,00	5772272,00	242,00	4904,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrn	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1909	394811,00	5771926,00	231,00	5006,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	
1911	394811,00	5771926,00	231,00	5038,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	

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)	l'a dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrn	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1913	396526,00	5773758,00	234,00	3595,1	0	N	A 105,7	0,0	0,0 0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	

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)	l'a dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrn	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1916	396460,00	5772906,00	236,80	4340,2	0	N	A 107,1	0,0	0,0 0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrn	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1918	396648,00	5772620,00	240,00	4676,0	0	N	A 107,6	0,0	0,0 0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	

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)	l'a dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrn	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1922	396889,00	5772321,00	245,00	5045,9	0	N	A 107,6	0,0	0,0 0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	

Immissionspunkt													
Bez.: IO-19 W, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, 1,0G													
ID:	IO-19												
X:	394834,06 m												
Y:	5776934,95 m												
Z:	48,00 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	
1846	394516,00	5774541,00	229,71	2421,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,5			
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 02"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1851	395102,00	5774459,00	228,00	2496,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	17,9		
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	
1856	395813,00	5774291,00	229,00	2825,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	15,1		
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	
1859	394169,00	5774159,00	229,00	2860,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,5		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1863	395107,00	5774093,00	229,00	2860,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	17,1		
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	
1867	394374,00	5773832,00	229,84	3142,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,3		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1871	395897,00	5773869,00	232,00	3250,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	14,1		
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	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1875	394976,00	5773656,00	230,00	3377,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	16,9		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1879	395433,00	5773384,00	230,52	3605,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	14,4		
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	
1884	394507,00	5773300,00	231,00	3654,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1888	394790,00	5772866,00	231,95	4073,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0		
1891	394790,00	5772866,00	231,95	4104,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1894	395975,00	5772910,00	233,00	4187,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	12,5		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1898	395305,00	5772647,00	237,00	4317,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	13,6		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1902	396437,00	5774137,00	234,58	3230,0	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	10,8		
1904	396437,00	5774137,00	234,58	3240,4	1	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2		
1906	396437,00	5774137,00	234,58	3266,4	3	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	81,3	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	13,2	
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	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1908	395033,00	5772281,00	231,00	4661,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	14,0		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1914	396007,00	5772350,00	241,74	4736,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	11,7		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex_N175_6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
1919	396293,00	577308,00	235,00	3913,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0</								

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)	l'a dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1929	396369,00	5772272,00	242,00	4912,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	11,1	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1933	394811,00	5771926,00	231,00	5012,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3	
1937	394811,00	5771926,00	231,00	5043,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,7	4,6	

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)	l'a dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1940	396526,00	5773758,00	234,00	3604,2	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	9,6	
1943	396526,00	5773758,00	234,00	3640,7	3	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	11,0	

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)	l'a dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1946	396460,00	5772906,00	236,80	4348,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	9,9	

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)	l'a dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1949	396648,00	5772620,00	240,00	4684,7	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	9,8	

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)	l'a dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1952	396889,00	5772321,00	245,00	5054,7	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	9,2	

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-19 W, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, EG  
 ID: IO-19  
 X: 394834,06 m  
 Y: 5776934,95 m  
 Z: 45,00 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
1924	394516,00	5774541,00	229,71	2422,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	23,4	

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
1926	395102,00	5774459,00	228,00	2497,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	14,6	

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
1928	395813,00	5774291,00	229,00	2497,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	12,5	

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
1930	394169,00	5774159,00	229,00	2860,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,4	

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	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1931	395107,00	5774093,00	229,00	2860,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	13,7	

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
1935	394374,00	5773832,00	229,84	3142,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1938	395897,00	5773869,00	232,00	3250,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	11,5	

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	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1941	394976,00	5773656,00	230,00	3378,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	13,5	

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	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1944	395433,00	5773384,00	230,52	3605,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	11,5	

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	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1947	394507,00	5773300,00	231,00	3654,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1950	394790,00	5772866,00	231,95	4073,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 14, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 14"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1954	395975,00	5772910,00	233,00	4187,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	10,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21, Nordex\_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"														
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	Einw					

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)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1978	396369,00	5772272,00	242,00	4913,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0 10,5	0,0	0,0	8,8		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1981	394811,00	5771926,00	231,00	5012,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0 4,8	0,0	0,0	14,3		
1985	394811,00	5771926,00	231,00	5044,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0 0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0 4,8	0,0	0,0	9,7	4,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1987	396526,00	5773758,00	234,00	3604,4	0	N	A 105,7	0,0	0,0 0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0 12,8	0,0	0,0	7,2		
1989	396526,00	5773758,00	234,00	3614,3	1	N	A 105,7	0,0	0,0 0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0 4,8	0,0	0,0	12,3		
1990	396526,00	5773758,00	234,00	3640,9	3	N	A 105,7	0,0	0,0 0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	9,0	11,0	

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)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1993	396460,00	5772906,00	236,80	4348,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0 0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0 11,5	0,0	0,0	7,6		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwReff	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1995	396648,00	5772620,00	240,00	4684,8	0	N	A 107,6	0,0	0,0 0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0 11,0	0,0	0,0	7,6		

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)	lva dB	EinwZeit dB	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1996	396889,00	5772321,00	245,00	5054,8	0	N	A 107,6	0,0	0,0 0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0 10,5	0,0	0,0	7,0		



Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
2022	396293,00	5773308,00	235,00	4235,3	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6	
2024	396293,00	5773308,00	235,00	4311,3	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,2	0,0	14,6	
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)	lva dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
2027	395397,00	5772062,00	231,00	5355,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
2029	394811,00	5771926,00	231,00	5509,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
2032	396526,00	5773758,00	234,00	3870,0	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4	
2033	396526,00	5773758,00	234,00	3904,9	3	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,7	-22,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
2037	396460,00	5772906,00	236,80	4665,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4	
2038	396460,00	5772906,00	236,80	4741,1	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,3	-4,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	lva dB	EinwZeit [dB]	K0	Di	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
2040	396648,00	5772620,00	240,00	4991,5	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0	
2042	396648,00	5772620,00	240,00	5065,5	2	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,2	-5,4
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	Adrv	Aatrm	Agr	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
2045	396889,00	5772321,00	245,00	5347,5	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0	
2046	396889,00	5772321,00	245,00	5382,0	3	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,5	-37,8

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-20 SO, Jochimstraße 11, Zossen, EG  
 ID: IO-20  
 X: 395275,47 m  
 Y: 5777418,42 m  
 Z: 44,47 m

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1955	395102,00	5774459,00	228,00	2970,2	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	80,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,8	

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1959	394516,00	5774541,00	229,71	2981,7	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	80,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1965	395813,00	5774291,00	229,00	3178,6	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1969	395107,00	5774093,00	229,00	3334,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1973	394169,00	5774159,00	229,00	3447,0	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	19,2

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1982	394374,00	577382,00	229,84	3702,6	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1988	394976,00	5773565,00	230,00	3869,5	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	17,7

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1994	395433,00	5773384,00	230,52	4041,8	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	83,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1998	394507,00	5773300,00	231,00	4193,6	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	83,5	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	16,7

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
2004	394790,00	5772866,00	231,95	4582,1	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
2007	395305,00	5772647,00	237,00	4775,4	0	N	A 109,0	0,0		0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
2011	396437,00	5774137,00	234,58	3486,1	0	N	A 106,1	0,0		0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
2034	395397,00	5772062,00	231,00	5361,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
2039	394811,00	5771926,00	231,00	5515,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
2041	396526,00	5773758,00	234,00	3872,8	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
2044	396460,00	5772906,00	236,80	4669,3	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
2049	396648,00	5772620,00	240,00	4994,7	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
2051	396889,00	5772321,00	245,00	5350,5	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0