

Immissionspunkt																				
Bez.: IO-11 NO, Trompeterhaus 1, Baruth/Mark, 1,0G																				
ID: IO-11																				
X: 393599,90 m	Y: 5771385,06 m	Z: 57,00 m																		
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
739	394811,00	5771926,00	231,00	1337,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	73,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1
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	Af0f	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)
762	395033,00	5772281,00	231,00	1699,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5
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	Af0f	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)
765	394790,00	5772866,00	231,95	1907,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	76,6	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1
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	Af0f	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)
766	395397,00	5772062,00	231,00	1928,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0
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	Af0f	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)
769	394507,00	5773300,00	231,00	2126,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8
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	Af0f	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)
772	395305,00	5772647,00	237,00	2128,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
775	394374,00	5773832,00	229,84	2572,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6
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	Af0f	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)
781	394976,00	5773365,00	230,00	2583,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5
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	Af0f	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)
785	396007,00	5772350,00	241,74	2599,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4
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	Af0f	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)
789	395433,00	5773384,00	230,52	2717,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9
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	Af0f	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)
793	395975,00	5772910,00	233,00	2828,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 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	Af0f	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)
798	394169,00	5774159,00	229,00	2836,9	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	26,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefL	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
801	396369,00	5772272,00	242,00	2913,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0
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	Af0f	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)
805	395107,00	5774093,00	229,00	3103,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 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	Af0f	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)
810	394516,00	5774541,00	229,71	3290,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5
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	Af0f	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)
816	395897,00	5773869,00	232,00	3387,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0</td					

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)
835	396889,00	5772321,00	245,00	3424,8	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	

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)
836	396460,00	5772906,00	236,80	3244,3	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
840	396293,00	5773308,00	235,00	3313,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	

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)
843	396526,00	5773758,00	234,00	3771,5	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
849	396437,00	5774137,00	234,58	3956,5	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-11 NO, Trompeterhaus 1, Baruth/Mark, EG  
 ID: IO-11  
 X: 393599,90 m  
 Y: 5771385,06 m  
 Z: 54,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
750	394811,00	5771926,00	231,00	1338,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	73,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	

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
753	395033,00	5772281,00	231,00	1699,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	

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
754	394790,00	5772866,00	231,95	1908,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	76,6	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
755	395397,00	5772062,00	231,00	1928,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 12, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
759	394507,00	5773300,00	231,00	2126,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	

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
760	395305,00	5772647,00	237,00	2129,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	

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
796	394976,00	5773365,00	230,00	2583,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
800	396007,00	5772350,00	241,74	2600,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	

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	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
804	395433,00	5773384,00	230,52	2717,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	

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
809	395975,00	5772910,00	233,00	2828,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, 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
813	394169,00	5774159,00	229,00	2837,1	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	26,4	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
821	395107,00	5774093,00	229,00	3104,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	

<

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 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))
845	396889,00	5772321,00	245,00	3425,0	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	

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))
847	396460,00	5772906,00	236,80	3244,5	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)		(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
850	396293,00	5773308,00	235,00	3314,1	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	

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))
855	396526,00	5773758,00	234,00	3771,6	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	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))
861	396437,00	5774137,00	234,58	3956,6	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	82,9	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	

**Immissionspunkt**

Bez.: IO-11 NW, Trompeterhaus 1, Baruth/Mark , 1.009  
 ID: IO-11  
 X: 393588,48 m  
 Y: 5771385,74 m  
 Z: 57,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
756	394811,00	5771926,00	231,00	1347,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	7,6	3,3	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	20,6	

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
758	395033,00	5772281,00	231,00	1708,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	75,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	19,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
761	394790,00	5772866,00	231,95	1914,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	76,6	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
764	395397,00	5772062,00	231,00	1938,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,3	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	17,4	

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
767	394507,00	5773300,00	231,00	2130,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	

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
770	395305,00	5772647,00	230,00	2137,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
773	394374,00	5773832,00	229,84	2575,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	

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
776	394976,00	5773565,00	230,00	2589,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
779	396007,00	5772350,00	241,74	2610,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	

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
783	395433,00	5773384,00	230,52	2725,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	

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
788	395975,00	5772910,00	233,00	2837,2	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	15,0	

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	Afsl	Ahous	A		

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(A))
832	396889,00	5772321,00	245,00	3435,6	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	11,4	

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(A))
838	396460,00	5772906,00	236,80	3254,1	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	11,8	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
841	396293,00	5773308,00	235,00	3322,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	12,2	

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	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(A))
846	396526,00	5773758,00	234,00	3779,9	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	10,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
852	396437,00	5774137,00	234,58	3964,2	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	11,4	

Immissionspunkt													
Bez.: IO-11 NW, Trompeterhaus 1, Baruth/Mark, EG													
ID:	IO-11												
X:	393588,48 m												
Y:	5771385,74 m												
Z:	54,00 m												

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	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
778	394811,00	5771926,00	231,00	1348,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,3	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	18,2	
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
780	395033,00	5772281,00	231,00	1708,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	75,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	16,4	
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
784	394790,00	5772866,00	231,95	1914,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	76,6	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	22,5	
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	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
787	395397,00	5772062,00	231,00	1938,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,3	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	15,0	
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	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
791	394507,00	5773300,00	231,00	2130,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	21,6	
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
795	395305,00	5772647,00	237,00	2137,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,2	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	14,8	
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	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
799	394374,00	5773832,00	229,84	2575,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	20,0	
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	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
803	394976,00	5773565,00	230,00	2589,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	19,8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
807	396007,00	5772350,00	241,74	2610,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	12,7	
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	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
811	395433,00	5773384,00	230,52	2725,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,4	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	15,0	
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
814	395975,00	5772910,00	233,00	2837,4	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	12,4	
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
819	394169,00	5774159,00	229,00	2838,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	19,3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
822	396369,00	5772272,00	242,00	2924,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	11,8	
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
826	395107,00	5774093,00	229,00	3109,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	18,2	
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
830	394516,00	5774541,00	229,71	3293,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	17,8	
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
834	395897,00	5773869,00	232,00	3395,2	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	13,4	
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
837	395102,00	5774459,00	228,00	3430,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	17,3	
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
844	395813,00	5774291,00	229,00	3663,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	16,7	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "																				

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)						
851	396889,00	5772321,00	245,00	3435,8	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	9,2	

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)						
853	396460,00	5772906,00	236,80	3254,3	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	9,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
857	396293,00	5773308,00	235,00	3323,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	9,5	

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)						
862	396526,00	5773758,00	234,00	3780,1	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	7,6	

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	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
868	396437,00	5774137,00	234,58	3964,4	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	8,5	

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-11 SO, Trompeterhaus 1, Baruth/Mark, 1,0G  
 ID: IO-11  
 X: 393603,65 m  
 Y: 5771374,92 m  
 Z: 57,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
864	394811,00	5771926,00	231,00	1338,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	73,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	

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
865	395033,00	5772281,00	231,00	1701,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
867	394790,00	5772666,00	231,95	1913,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	76,6	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
869	395397,00	5772602,00	231,00	1928,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
871	395305,00	5772647,00	237,00	2131,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
874	394507,00	5773300,00	231,00	2133,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
877	394374,00	5773832,00	229,84	2580,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
879	394976,00	5773656,00	230,00	2590,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
882	396007,00	5772350,00	241,74	2600,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	

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	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
884	395433,00	5773384,00	230,52	2722,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	

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
885	395975,00	5772910,00	233,00	2830,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 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
884	395107,00	5772272,00	242,00	2913,1	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	18,0	

<

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	l <sub>a</sub>	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))
916	396889,00	5772321,00	245,00	3424,0	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,9	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	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))
917	396460,00	5772906,00	236,80	3245,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	

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 <sub>a</sub>	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))
920	396293,00	5773308,00	235,00	3316,8	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	

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 <sub>a</sub>	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))
924	396526,00	5773758,00	234,00	3775,0	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	

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 <sub>a</sub>	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))
929	396437,00	5774137,00	234,58	3960,9	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-11 SO, Trompeterhaus 1, Baruth/Mark, EG  
 ID: IO-11  
 X: 393603,65 m  
 Y: 5771374,92 m  
 Z: 54,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
854	394811,00	5771926,00	231,00	1338,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	73,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	26,1

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	Af0f	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)
856	395033,00	5772281,00	231,00	1701,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,9	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	23,7

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
858	394790,00	5772666,00	231,95	1913,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	76,6	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	22,4

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
860	395397,00	5772062,00	231,00	1928,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,3	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	21,2

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	Af0f	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)
863	395305,00	5772647,00	237,00	2312,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	21,6

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	Af0f	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)
866	394507,00	5773300,00	230,00	2133,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	15,8

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	Af0f	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)
870	394374,00	577382,00	229,84	2581,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
872	394976,00	5773365,00	230,00	2590,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
875	396007,00	5772350,00	241,74	2600,4	0	N	A	109,0	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))
909	396889,00	5772321,00	245,00	3424,2	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	15,4	

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))
911	396460,00	5772906,00	236,80	3246,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	14,7

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	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))
915	396293,00	5773308,00	235,00	3316,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	15,8

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	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))
918	396526,00	5773758,00	234,00	3775,1	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	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))
922	396437,00	5774137,00	234,58	3961,0	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	13,0

Immissionspunkt																					
Bez.: IO-12 SO, An d. Düne 1a, Baruth/Mark, 1.0G																					
ID: IO-12																					
X: 391246, 35 m																					
Y: 5771550,52 m																					
Z: 59,50 m																					
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
859	394811.00	5771926.00	231.00	3588,5	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	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	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
881	394507.00	5773300.00	231,00	3704,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0	
891	394507.00	5773300.00	231,00	3705,6	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	22,0	
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	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
900	394790,00	5772866.00	231,95	3783,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	
910	394790,00	5772866.00	231,95	3867,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	
919	394790,00	5772866.00	231,95	3784,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7	
923	394790,00	5772866.00	231,95	3868,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 20, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 20"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
928	395033,00	5772811.00	231,00	3860,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	
933	395033,00	5772811.00	231,00	3928,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	15,0
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	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
938	394374,00	5773832.00	229,84	3875,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	
945	394374,00	5773832.00	229,84	3876,6	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	
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	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
951	394169,00	5774159,00	229,00	3921,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3	
959	394169,00	5774159,00	229,00	3922,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 23, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 23"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
970	395305,00	5772647,00	237,00	4207,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	
976	395305,00	5772647,00	237,00	4204,5	1	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	13,4	
980	395305,00	5772647,00	237,00	4208,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	
983	395305,00	5772647,00	237,00	4205,4	2	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	12,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
988	394976,00	5773565,00	230,00	4242,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	
992	394976,00	5773565,00	230,00	4243,6	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	
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	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
997	394516,00	5774541,00	229,71	4434,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	
1003	394516,00	5774541,00	229,71	4435,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 13, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
1009	395433,00	5773384,00	230,52	4573,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	
1009	395433,00	5773384,00	230,52	4574,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	
1021	395433,00	5773384,00	230,52	4655,5	2	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	17,1	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)		
1040	396007,00	5772350,00	241,74	4830,8	0																

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
1072	396369,00	5772272,00	242,00	5176,4	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	
1074	396369,00	5772272,00	242,00	5244,9	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,9	

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
1079	395897,00	5773869,00	232,00	5199,4	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	
1084	395897,00	5773869,00	232,00	5200,6	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
1087	395813,00	5774291,00	229,00	5328,5	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	
1090	395813,00	5774291,00	229,00	5329,6	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
1093	396648,00	5772620,00	240,00	5509,5	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,4	
1098	396648,00	5772620,00	240,00	5577,5	1	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,3	

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
1102	396293,00	5773308,00	235,00	5346,8	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,3	
1105	396293,00	5773308,00	235,00	5430,7	1	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,1	
1108	396293,00	5773308,00	235,00	5347,8	1	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,3	
1111	396293,00	5773308,00	235,00	5341,7	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,1	

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
1117	396460,00	5772906,00	236,80	5389,9	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	16,2	
1120	396460,00	5772906,00	236,80	5476,8	1	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,2	
1122	396460,00	5772906,00	236,80	5390,7	1	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,2	
1123	396460,00	5772906,00	236,80	5477,7	2	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,2	

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	l'a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	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)
1126	396437,00	5774137,00	234,58	5802,0	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,2	
1130	396437,00	5774137,00	234,58	5803,2	1	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,2	

  

||
||
||

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-12 SO, An d. Düne 1a, Baruth/Mark, EG  
 ID: IO-12  
 X: 391246, 35 m  
 Y: 5771550, 52 m  
 Z: 56,50 m

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
893	394811,00	5771926,00	231,00	3588,6	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	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
913	394507,00	5773300,00	231,00	3704,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0
925	394507,00	5773300,00	231,00	3705,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
930	394790,00	5772866,00	231,95	3784,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8
947	394790,00	5772866,00	231,95	3928,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1
952	394790,00	5772866,00	231,95	3867,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
957	394790,00	5772866,00	231,95	3785,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7
962	394790,00	5772866,00	231,95	3929,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
969	394790,00	5772866,00	231,95	3868,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
974	395033,00	5772281,00	231,00	3860,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5
978	395033,00	5772281,00	231,00	3928,4	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0

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	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
984	394374,00	5773832,00	229,84	3875,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4
991	394374,00	5773832,00	229,84	3876,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
995	394169,00	5774159,00	229,00	3921,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3
1001	394169,00	5774159,00	229,00	3922,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
1013	395305,00	5772647,00	237,00	4208,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4
1019	395305,00	5772647,00	237,00	4357,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
1023	395305,00	5772647,00	237,00	4294,6	1	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	13,4
1027	395305,00	5772647,00	237,00	4208,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 14, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1103	395975,00	5772910,00	233,00	5071,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	1,7
1104	395975,00	5772910,00	233,00	5009,4	1	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	8,6	10,5
1106	395975,00	5772910,00	233,00	4924,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	18,3
1107	395975,00	5772910,00	233,00	5010,3	2	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	9,6	9,5

  

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	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1110	396369,00	5772272,00	242,00	5176,5	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	
1112	396369,00	5772272,00	242,00	5245,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	9,6

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1116	395897,00	5773869,00	232,00	5199,5	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	13,8	
1118	395897,00	5773869,00	232,00	5327,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-33,7
1121	395897,00	5773869,00	232,00	5200,7	1	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	1,0	12,8

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1125	395813,00	5774291,00	229,00	5328,6	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	13,5	
1128	395813,00	5774291,00	229,00	5502,4	3	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	653,5
1129	395813,00	5774291,00	229,00	5330,0	1	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	1,0	12,5

  

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	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1131	396648,00	5772620,00	240,00	5509,6	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	
1132	396648,00	5772620,00	240,00	5577,6	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3	6,9

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1138	396293,00	5773308,00	235,00	5346,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	
1145	396293,00	5773308,00	235,00	5492,7	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	-2,4
1147	396293,00	5773308,00	235,00	5430,3	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	7,0
1149	396293,00	5773308,00	235,00	5347,9	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	10,5
1152	396293,00	5773308,00	235,00	5493,3	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,8	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	-3,4
1154	396293,00	5773308,00	235,00	5431,8	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	5,0

  

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	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1156	396889,00	5772321,00	245,00	5698,1	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0	
1157	396889,00	5772321,00	245,00	5766,6	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	6,2

  

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	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1159	396460,00	5772906,00	236,80	5390,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	
1162	396460,00	5772906,00	236,80	5476,9	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	6,8
1163																				

**Immissionspunkt**

Bez.: IO-13 SO, An d. Düne 43, Baruth/Mark, 1.0G  
 ID: IO-13  
 X: 391256,07 m  
 Y: 5771686,37 m  
 Z: 57,86 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
876	394811,00	5771926,00	231,00	3567,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,0	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	

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
883	394507,00	5773300,00	231,00	3633,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
888	394790,00	5772866,00	231,95	3729,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	

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
895	394374,00	5773832,00	229,84	3788,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	

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
901	394169,00	5774159,00	229,00	3824,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	

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
906	395033,00	5772811,00	231,00	3827,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
914	395397,00	5772062,00	231,00	4161,5	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 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
921	395305,00	5772647,00	237,00	4165,2	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 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
926	394976,00	5773565,00	230,00	4170,9	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 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
935	395433,00	5773384,00	230,52	4152,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
940	395107,00	5774093,00	229,00	4544,3	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 17, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																			
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1010	396293,00	5773308,00	235,00	5294,5	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	

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)						
1014	396460,00	5772906,00	236,80	5347,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	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)						
1018	396889,00	5772321,00	245,00	5671,7	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1025	396437,00	5774137,00	234,58	5734,0	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	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)						
1031	396526,00	5773758,00	234,00	5665,2	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-13 SO, An d. Düne 43, Baruth/Mark, 1.0G  
 ID: IO-13  
 X: 391251,93 m  
 Y: 5771690,12 m  
 Z: 57,83 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
927	394811,00	5771926,00	231,00	3571,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
932	394507,00	5773300,00	231,00	3635,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
936	394790,00	5772866,00	231,95	3732,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
939	394374,00	5773832,00	223,84	3790,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
942	394169,00	5774159,00	229,00	3825,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	

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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
946	395033,00	5772811,00	231,00	3830,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
949	395397,00	5772062,00	231,00	4165,3	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 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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
953	395305,00	5772647,00	237,00	4168,3	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 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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
958	394976,00	5773565,00	230,00	4172,9	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 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	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
965	395433,00	5773384,00	230,52	4514,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
966	395107,00	5774093,00	229,00	4545,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
973	396007,00	5772350,00	241,74	4																

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
999	396293,00	5773308,00	235,00	5297,3	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	

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)						
1004	396460,00	5772906,00	236,80	5351,1	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	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)						
1008	396889,00	5772321,00	245,00	5675,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1012	396437,00	5774137,00	234,58	5736,1	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	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)						
1017	396526,00	5773758,00	234,00	5667,7	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-13 SO, An d. Düne 43, Baruth/Mark, EG  
 ID: IO-13  
 X: 391251,93 m  
 Y: 5771690,12 m  
 Z: 54,83 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
934	394811,00	5771926,00	231,00	3571,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	

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
937	394507,00	5773300,00	231,00	3635,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
941	394790,00	5772666,00	231,95	3732,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	

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
944	394374,00	5773832,00	229,84	3790,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7	

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
950	394169,00	5774159,00	229,00	3825,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	

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
954	395033,00	5772281,00	231,00	3831,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	

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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
956	395397,00	5772062,00	231,00	4165,4	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	16,7	

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
961	395305,00	5772647,00	237,00	4168,5	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 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
968	394976,00	5773565,00	230,00	4173,1	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 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
975	394516,00	5774541,00	229,71	4337,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0	

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	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
981	395433,00	5773384,00	230,52	4514,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRef	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
987	395107,00	5774093,00	228,00	4745,5	0	N	A 109,0</													

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1022	396293,00	5773308,00	235,00	5297,4	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	

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)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1029	396460,00	5772906,00	236,80	5351,2	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1033	396889,00	5772321,00	245,00	5675,4	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1039	396437,00	5774137,00	234,58	5736,2	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1044	396526,00	5773758,00	234,00	5667,8	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1

Immissionspunkt																				
Bez.: IO-13 SO, An d. Düne 43, Baruth/Mark, EG																				
ID: IO-13																				
X: 391256,07 m																				
Y: 5771686,37 m																				
Z: 54,86 m																				
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1020	394811,00	5771926,00	231,00	3567,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,7
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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1024	394507,00	5773300,00	231,00	3633,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1030	394790,00	5772666,00	231,95	3729,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9
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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1034	394374,00	5773832,00	233,84	3788,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7
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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1038	394169,00	5774159,00	239,00	3824,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 20, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 20"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1041	395033,00	5772281,00	231,00	3827,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 23, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 23"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1043	395397,00	5772062,00	231,00	4161,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1046	395305,00	5772647,00	237,00	4165,3	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
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1050	394976,00	5773565,00	230,00	4171,1	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
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 13, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1056	395433,00	5773384,00	230,52	4512,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5
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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1059	395107,00	5774093,00	229,00	4544,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1061	395102,00	5774459,00	228,00	4744,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1062	396007,00	5772350,00	241,74	4800,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 14, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 14"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1064	395975,00	5772910,00	233,00	4878,2	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 07, Nordex_N175_6.X- 6,8 MW", ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallWRefF	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af0f	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
(m)	(m)	(m)	(m)				(Hz)	(dB(A))	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1067	395897,00	5773869,00	232,00	5131,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA																				

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1080	396293,00	5773308,00	235,00	5294,6	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	

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)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1082	396460,00	5772906,00	236,80	5348,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1085	396889,00	5772321,00	245,00	5671,8	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1089	396437,00	5774137,00	234,58	5734,1	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1091	396526,00	5773758,00	234,00	5665,3	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1

**Immissionspunkt**  
 Bez.: IO-14 NO, Klausdorfer Weg 14, Am Mellersee, 1. OG  
 ID: IO-14  
 X: 389925,67 m  
 Y: 5775761,05 m  
 Z: 52,33 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	Afot	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))
1037	394169,00	5774159,00	229,00	4539,1	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	0,0	20,4
1075	394169,00	5774159,00	229,00	4584,5	1	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	8,1
1076	394169,00	5774159,00	229,00	4620,0	3	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
																		0,018,0	2,1	

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	Afot	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))
1097	394516,00	5774541,00	229,71	4753,0	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	19,8

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	Afot	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))
1133	394374,00	5773832,00	229,84	4851,8	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
1146	394374,00	5773832,00	229,84	4897,1	1	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	8,5

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	Afot	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))
1160	394507,00	5773300,00	231,00	5203,6	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
1175	394507,00	5773300,00	231,00	5250,1	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9

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	Afot	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))
1183	395102,00	5774459,00	228,00	5340,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2

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	Afot	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))
1199	395107,00	5774093,00	229,00	5446,1	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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	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))
1215	394976,00	5773565,00	230,00	5510,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
1227	394976,00	5773565,00	230,95	5555,9	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 13, Nordex_N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	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))
1254	395433,00	5773384,00	230,52	6001,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7
1265	395433,00	5773384,00	231,95	5710,3	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9

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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1426	396007,00	5772350,00	241,74	6975,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	
1441	396007,00	5772350,00	241,74	7021,9	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	3,3

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1450	396369,00	5772272,00	242,00	7329,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	
1461	396369,00	5772272,00	242,00	7376,4	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	2,2

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1472	396293,00	5773308,00	235,00	6826,0	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	13,0	
1484	396293,00	5773308,00	235,00	6871,4	1	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	87,7	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	-2,9
1486	396293,00	5773308,00	235,00	6907,0	3	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4	-11,6

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1494	396648,00	5772620,00	240,00	7422,3	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	12,3	
1507	396648,00	5772620,00	240,00	7468,5	1	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	-4,3

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1515	396460,00	5772906,00	236,80	7133,2	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	
1529	396460,00	5772906,00	236,80	7179,2	1	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	-3,9

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1538	396889,00	5772321,00	245,00	7769,1	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	11,7	
1549	396889,00	5772321,00	245,00	7815,5	1	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	88,9	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2	-0,6

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 08"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwReff	DEN	Freq.	Lw	lva	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afot	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(Hz)	(dB(A))	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	
1590	396526,00	5773758,00	234,00	6900,0	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	

Immissionspunkt																
Bez.: IO-14 NO, Klausdorfer Weg 14, Am Mellersee, EG																
ID: IO-14																
X: 389933,95 m																
Y: 5775754,67 m																
Z: 49,40 m																

Punkquelle 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
1048	394169,00	5774159,00	229,00	4529,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	
1069	394169,00	5774159,00	229,00	4534,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	19,8

Punkquelle 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
1096	394516,00	5774541,00	229,71	4743,5	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	19,8	
1109	394516,00	5774541,00	229,71	4748,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,5

Punkquelle 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	
1127	394374,00	5773832,00	229,84	4841,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5		
1142	394374,00	5773832,00	229,84	4847,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,5	18,0		
1143	394374,00	5773832,00	229,84	4908,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	9,3	4,6
1144	394374,00	5773832,00	229,84	4944,1	3	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0	20,2	-6,2

Punkquelle 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	
1155	394507,00	5773300,00	231,00	5193,4	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		
1164	394507,00	5773300,00	231,00	5199,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,5	17,1		
1165	394507,00	5773300,00	231,00	5199,3	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	
1171	394507,00	5773300,00	231,00	5260,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	9,1	4,5

Punkquelle 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	
1177	395102,00	5774459,00	228,00	5331,0	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		
1187	395102,00	5774459,00	228,00	5336,4	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,8	9,7

Punkquelle 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
1193	395107,00	5774093,00	229,00	5436,3	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	
1200	395107,00	5774093,00	229,00	5441,9	1	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	1,5	11,7

Punkquelle 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		
1208	394976,00	5773565,00	230,00	5500,0	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			
1214	394976,00	5773565,00	230,00	5505,6	1	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	1,5	16,3		
1217	394976,00	5773565,00	230,00	5566,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	
1218	394976,00	5773565,00	230,00	5602,3	3	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6	-9,1	

Punkquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex_N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef	DEN	Freq										

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 07"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1344	395897,00	5773869,00	232,00	6256,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	
1352	395897,00	5773869,00	232,00	6262,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	1,6	9,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 23, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 23"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1363	395397,00	5772062,00	231,00	6596,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	
1370	395397,00	5772062,00	231,00	6602,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	13,7
1377	395397,00	5772062,00	231,00	6664,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	10,8	-0,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 14, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 14"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1384	395975,00	5772910,00	233,00	6679,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	
1390	395975,00	5772910,00	233,00	6685,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	13,5
1394	395975,00	5772910,00	233,00	6746,6	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	11,1	-1,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 17"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1400	396007,00	5772350,00	241,74	6965,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	
1411	396007,00	5772350,00	241,74	6970,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	12,9
1413	396007,00	5772350,00	241,74	6970,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1421	396007,00	5772350,00	241,74	7032,4	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	11,2	-1,5
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)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1429	396369,00	5772272,00	242,00	7319,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	
1437	396369,00	5772272,00	242,00	7325,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	12,2
1439	396369,00	5772272,00	242,00	7325,5	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
1447	396369,00	5772272,00	242,00	7386,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	11,7	-2,7
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 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1453	396293,00	5773308,00	235,00	6816,0	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	13,0	
1460	396293,00	5773308,00	235,00	6821,6	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	11,3
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 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1474	396648,00	5772620,00	240,00	7412,2	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	86,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	
1480	396648,00	5772620,00	240,00	7417,9	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	86,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	10,6
1485	396648,00	5772620,00	240,00	7478,9	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	88,3	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	12,0	-4,6
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)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1493	396460,00	5772906,00	236,80	7123,2	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	
1499	396460,00	5772906,00	236,80	7128,8	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	10,7
1504	396460,00	5772906,00	236,80	7189,5	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	11,6	-4,2
1505	396460,00	5772906,00	236,80	7225,3	3	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	88,2	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	25,7	-18,3
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)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1512	396889,00	5772321,00	245,00	7758,9	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	11,7	
1522	396889,00	5772321,00	245,00	7764,7	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	9,9
1528	396889,00	5772321,00	245,00	7825,9	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	88,9	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	12,4	-5,6
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 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1536	396437,00	5774137,00	234,58	6703,8	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	12,2	
1542	396437,00	5774137,00	234,58	6709,2	1	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	4,5	2,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 06"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef	DEN Freq. (Hz)	Lw dB(A)	l'a dB	EinwZeit (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Af0l (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV	Lr
1556	396526,00	5773758,00	234,00	6890,3	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	
1572	396526,00	5773758,00	234,00	6895,8	1	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	4,6	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1095	394169,00	5774159,00	229,00	4537,4	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-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	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1134	394516,00	5774541,00	229,71	4751,8	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	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	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1161	394374,00	5773832,00	229,84	4849,9	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	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	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1184	394507,00	5773300,00	231,00	5201,2	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	6,1	-3,0	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	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1202	395102,00	5774459,00	228,00	5339,3	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1220	395107,00	5774093,00	229,00	5444,6	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 10"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1240	394976,00	5773655,00	230,00	5508,0	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 15, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1257	394790,00	5772866,00	231,95	5660,0	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 13, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1277	395433,00	5773384,00	230,52	5999,1	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	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	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1298	395813,00	5774291,00	229,00	6069,6	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 20, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 20"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1324	395033,00	5772281,00	231,00	6180,0	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1342	394811,00	5771926,00	231,00	6210,2	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 21, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 21"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1362	395305,00	5772647,00	237,00	6215,9	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1385	395897,00	5773699,00	232,00	6265,1	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 23, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 23"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1405	395397,00	5772062,00	231,00	6604,0	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 14, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1431	395975,00	5772910,00	233,00	6687,8	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 17, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1457	396007,00	5772350,00	241,74	6972,7	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1476	396369,00	5772272,00	242,00	7327,4	0	N	A109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefi	DEN	Freq.	Lw	l <sub>a</sub>	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Af01	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
1500	396293,00	5773008,00	235,00	6824,2	0	N	A107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	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	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)						
1526	396648,00	5772620,00	240,00	7420,2	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	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)						
1566	396460,00	5772906,00	236,80	7131,2	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	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)						
1599	396889,00	5772321,00	245,00	7766,9	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	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)						
1651	396437,00	5774137,00	234,58	6712,2	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	12,2	

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	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)						
1873	396526,00	5773758,00	234,00	6898,6	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	