

Immissionspunkt  
Bez.: IO-11 NO, Trompeterhaus 1, Baruth/Mark, 1. OG  
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	32,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	31,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	31,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	29,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	29,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
781	394976,00	5773565,00	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	27,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	26,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	26,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	26,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	24,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
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	0,0	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
823	395102,00	5774459,00	228,00	3425,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
827	395813,00	5774291,00	229,00	3656,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
831	396648,00	5772620,00	240,00	3293,9	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
835	396889	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	22,6

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
836	396460	5772906,00	236,80	3244,3		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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
840	396293,00	5773308,00	235,00	3313,9		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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
843	396526,00	5773758,00	234,00	3771,5		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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
849	396437,00	5774137,00	234,58	3956,5		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 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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
750	394811,00	5771926,00	231,00	1338,2	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
753	395033,00	5772281,00	231,00	1699,4	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
754	394790,00	5772866,00	231,95	1908,2	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
755	395397,00	5772062,00	231,00	1928,5	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
759	394507,00	5773300,00	231,00	2126,3	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
786	395305,00	5772647,00	237,00	2129,2	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
790	394374,00	5773832,00	229,84	2572,5	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
796	394976,00	5773565,00	230,00	2583,9	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
800	396007,00	5772350,00	241,74	2600,1	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
804	395433,00	5773384,00	230,52	2717,9	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
809	395975,00	5772910,00	233,00	2828,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
813	394169,00	5774159,00	229,00	2837,1	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
817	396369,00	5772272,00	242,00	2913,7	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
821	395107,00	5774093,00	229,00	3104,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
825	394516,00	5774541,00	229,71	3290,9	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
829	395897,00	5773869,00	232,00	3388,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
833	395102,00	5774459,00	228,00	3425,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
839	395813,00	5774291,00	229,00	3656,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
842	396648,00	5772620,00	240,00	3294,0	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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.OG  
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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
756	394811,00	5771926,00	231,00	1347,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,3	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
761	394790,00	5772862,00	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	0,0	31,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	0,0	29,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
770	395305,00	5772647,00	237,00	2137,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	12,2	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	0,0	27,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	12,3	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	8,3	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
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	11,4	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
792	394169,00	5774159,00	229,00	2838,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
797	396369,00	5772272,00	242,00	2924,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
802	395107,00	5774093,00	229,00	3108,8	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	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
806	394516,00	5774541,00	229,71	3293,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
812	395897,00	5773869,00	232,00	3395,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
818	395102,00	5774459,00	228,00	3430,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
824	395813,00	5774291,00	229,00	3663,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Aktiv dB	Aatm dB	Agr dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
828	396648,00	5772620,00	240,00	3304,2	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
832	396889,00	5772321,00	245,00	3435,6	0	N	A	107,6	0,0	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
838	396460,00	5772906,00	236,80	3254,1	0	N	A	107,1	0,0	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
841	396293,00	5773308,00	235,00	3322,8	0	N	A	107,1	0,0	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
846	396526,00	5773758,00	234,00	3779,9	0	N	A	105,7	0,0	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
852	396437,00	5774137,00	234,58	3964,2	0	N	A	106,1	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
778	394811,00	5771926,00	231,00	1348,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,3	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
780	395033,00	5772281,00	231,00	1708,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
784	394790,00	5772866,00	231,95	1914,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
787	395397,00	5772062,00	231,00	1938,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,3	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
791	394507,00	5773300,00	231,00	2130,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
795	395305,00	5772647,00	237,00	2137,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
799	394374,00	5773832,00	229,84	2575,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	7,5	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
803	394976,00	5773565,00	230,00	2589,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
807	396007,00	5772350,00	241,74	2610,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
811	395433,00	5773384,00	230,52	2725,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,4	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
814	395975,00	5772910,00	233,00	2837,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
819	394169,00	5774159,00	229,00	2838,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	7,1	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
822	396369,00	5772272,00	242,00	2924,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
826	395107,00	5774093,00	229,00	3109,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
830	394516,00	5774541,00	229,71	3293,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
834	395897,00	5773869,00	232,00	3395,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
837	395102,00	5774459,00	228,00	3430,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
844	395813,00	5774291,00	229,00	3663,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	AdiV dB	Aatm dB	Agr dB	AfoI dB	AhouS dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
848	396648,00	5772620,00	240,00	3304,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
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.OG  
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
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	0,0	32,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
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	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
867	394790,00	5772866,00	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	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
869	395397,00	5772062,00	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	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
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	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
874	394507,00	5773300,00	231,00	2133,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-3,0	0,0	0,0	10,6	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
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	11,4	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
879	394976,00	5773565,00	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	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
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	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
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	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
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	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
886	394169,00	5774159,00	229,00	2846,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
889	396369,00	5772272,00	242,00	2913,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
894	395107,00	5774093,00	229,00	3110,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
897	394516,00	5774541,00	229,71	3299,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
902	395897,00	5773869,00	232,00	3392,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
904	395102,00	5774459,00	228,00	3433,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
908	395813,00	5774291,00	229,00	3662,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahou	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)
912	396648,00	5772620,00	240,00	3294,2	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
916	396889,00	5772321,00	245,00	3424,0	0	N	A	107,6	0,0	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	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	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	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	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	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	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	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	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
854	394811,00	5771926,00	231,00	1338,9	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
856	395033,00	5772281,00	231,00	1701,6	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
858	394790,00	5772866,00	231,95	1913,7	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
860	395397,00	5772062,00	231,00	1928,6	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
863	395305,00	5772647,00	237,00	2132,2	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
866	394507,00	5773300,00	231,00	2133,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	4,6	-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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
870	394374,00	5773832,00	229,84	2581,0	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
872	394976,00	5773565,00	230,00	2590,5	0	N	A 109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
875	396007,00	5772350,00	241,74	2600,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
878	395433,00	5773384,00	230,52	2722,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,4	-3,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
880	395975,00	5772910,00	233,00	2830,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
887	394169,00	5774159,00	229,00	2846,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
890	396369,00	5772272,00	242,00	2913,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
892	395107,00	5774093,00	229,00	3111,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
896	394516,00	5774541,00	229,71	3299,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
898	395897,00	5773869,00	232,00	3392,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
903	395102,00	5774459,00	228,00	3433,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
905	395813,00	5774291,00	229,00	3662,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
907	396648,00	5772620,00	240,00	3294,4	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adi	Adv	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adi	Adv	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
911	396460,00	5772906,00	236,80	3246,0	0	N	A	107,1	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adi	Adv	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
915	396293,00	5773308,00	235,00	3316,9	0	N	A	107,1	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adi	Adv	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
918	396526,00	5773758,00	234,00	3775,1	0	N	A	105,7	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adi	Adv	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
922	396437,00	5774137,00	234,58	3961,0	0	N	A	106,1	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.OG  
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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	23,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	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	1,0	22,0		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	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	7,2	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	1,0	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	8,2	14,3		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
928	395033,00	5772281,00	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	22,5		
933	395033,00	5772281,00	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	7,3	15,0		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	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	1,0	21,4		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	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	1,0	21,3		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
963	395397,00	5772062,00	231,00	4185,6	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	21,5		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	21,4		
976	395305,00	5772647,00	237,00	4294,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,7	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	1,0	20,4		
983	395305,00	5772647,00	237,00	4295,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,7	12,4		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	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	1,0	20,2		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	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	1,0	19,7		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
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	20,3		
1016	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	1,0	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	17,1	3,0		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
1026	395107,00	5774093,00	229,00	4625,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,3	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1		
1035	395107,00	5774093,00	229,00	4627,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,3	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	19,1		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
1040	396007,00	5772350,00	241,74	4830,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6		
1042	396007,00	5772350,00	241,74	4899,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,5	10,9		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
1051	395102,00	5774459,00	228,00	4832,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6		
1054	395102,00	5774459,00	228,00	4834,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	18,5		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)		
1058	395975,00	5772910,00	233,00	4923,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3		
1063	395975,00	5772910,00	233,00	5009,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,6	10,5		
1066	395975,00	5772910,00	233,00	4924,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	1,0	18,3		
1068	395975,00	5772910,00	233,00	5010,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	9,6	9,8		

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 18"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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
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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 07"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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
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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 03"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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
1090	395813,00	5774291,00	229,00	5329,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 16"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0
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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 11"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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
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
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
1111	396293,00	5773308,00	235,00	5431,7	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	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	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1113	396889,00	5772321,00	245,00	5698,0	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0
1115	396889,00	5772321,00	245,00	5766,5	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 22"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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
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
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
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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 04"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	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
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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW " ID: "WEA 08"																
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahous
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1135	396526,00	5773758,00	234,00	5725,2	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,5	-3,0	0,0	0,0
1137	396526,00	5773758,00	234,00	5726,3	1	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0
1140	396526,00	5773758,00	234,00	5807,7	2	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0

Punkteliste nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw. (m)	RefI, (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw (dB)	I/a	EintrZell (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Advi (dB)	Aatml (dB)	Agr (dB)	Alfai (dB)	Ahoui (dB)	Abari (dB)	Cmet (dB)	Rv (dB)	Lr (dB)
893	394811	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	23,4
Punkteliste nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw. (m)	RefI, (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw (dB)	I/a	EintrZell (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Advi (dB)	Aatml (dB)	Agr (dB)	Alfai (dB)	Ahoui (dB)	Abari (dB)	Cmet (dB)	Rv (dB)	Lr (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	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	1,0	22,0
Punkteliste nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw. (m)	RefI, (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw (dB)	I/a	EintrZell (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Advi (dB)	Aatml (dB)	Agr (dB)	Alfai (dB)	Ahoui (dB)	Abari (dB)	Cmet (dB)	Rv (dB)	Lr (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	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	14,1	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	7,2	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	1,0	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	15,2	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	8,2	14,3
Punkteliste nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 20"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw. (m)	RefI, (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw (dB)	I/a	EintrZell (dB)	K0 (dB)	Di (dB)	Advi (dB)	Aatml (dB)	Agr (dB)	Alfai (dB)	Ahoui (dB)	Abari (dB)	Cmet (dB)	Rv (dB)	Lr (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	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	7,3	15,0
Punkteliste nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw. (m)	RefI, (m)	DEN Frequ. (Hz)	Lw (dB)	I/a	EintrZell (dB)	K0 (dB)										

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1103	395975,00	5772910,00	233,00	5071,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	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	0,0	85,0	7,9	-3,0	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	0,0	84,8	7,8	-3,0	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	0,0	85,0	7,9	-3,0	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)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1110	396369,00	5772272,00	242,00	5176,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6
1112	396369,00	5772272,00	242,00	5245,0	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	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)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1116	395897,00	5773869,00	232,00	5199,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	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	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,0	-33,7
1121	395897,00	5773869,00	232,00	5200,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	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)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1125	395813,00	5774291,00	229,00	5328,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5
1128	395813,00	5774291,00	229,00	5502,4	3	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	71,3	653,5
1129	395813,00	5774291,00	229,00	5330,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	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)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1131	396648,00	5772620,00	240,00	5509,6	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6
1136	396648,00	5772620,00	240,00	5577,6	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	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)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1138	396293,00	5773308,00	235,00	5346,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	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	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	-2,4
1147	396293,00	5773308,00	235,00	5430,8	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	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	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	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	0,0	85,8	8,3	-3,0	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	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	6,0
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)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1156	396889,00	5772321,00	245,00	5698,1	0	N	A 107,6	0,0	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	0,0	86,2	8,6	-3,0	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)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1159	396460,00	5772906,00	236,80	5390,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	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	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	6,8
1163	396460,00	5772906,00	236,80	5390,8	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	0,0	1,0	15,2
1166	396460,00	5772906,00	236,80	5477,8	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	0,0	10,2	5,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 04"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1169	396437,00	5774137,00	234,58	5802,1	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4
1170	396437,00	5774137,00	234,58	5929,8	1	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,3	-43,4
1173	396437,00	5774137,00	234,58	5803,3	1	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	1,0	8,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 08, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 08"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adiv dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1174	396526,00	5773758,00	234,00	5725,3	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,2
1178	396526,00	5773758,00	234,00	5726,4	1	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	1,0	8,2
1179	396526,00	5773758,00	234,00	5868,4	2	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	-6,8
1181	396526,00	5773758,00	234,00	5807,8	2	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	-6,5

Immissionspunkt  
Bez.: IO-13 SO, An d. Düne 43, Baruth/Mark, 1.OG  
ID: IO-13  
X: 3912356,07 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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
876	394811,00	5771926,00	231,00	3567,2	0	N	A	109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
883	394507,00	5773300,00	231,00	3633,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
888	394790,00	5772866,00	231,95	3729,7	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
895	394374,00	5773832,00	229,84	3788,8	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
901	394169,00	5774159,00	229,00	3824,7	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
906	395033,00	5772281,00	231,00	3827,4	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
914	395397,00	5772062,00	231,00	4161,5	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 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
921	395305,00	5772647,00	237,00	4165,2	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
926	394976,00	5773565,00	230,00	4170,9	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 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
931	394516,00	5774541,00	229,71	4336,5	0	N	A	109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
935	395433,00	5773384,00	230,52	4512,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
940	395107,00	5774093,00	229,00	4544,3	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
943	395102,00	5774459,00	228,00	4744,2	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
948	396007,00	5772350,00	241,74	4800,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
955	395975,00	5772910,00	233,00	4878,1	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
960	395897,00	5773869,00	232,00	5131,5	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 18, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
996	396369,00	5772272,00	242,00	5149,6	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	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1000	395813,00	5774291,00	229,00	5251,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1006	396648,00	5772620,00	240,00	5475,2	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1014	396460,00	5772906,00	236,80	5347,9	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	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1018	396889,00	5772321,00	245,00	5671,7	0	N	A	107,6	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1025	396437,00	5774137,00	234,58	5734,0	0	N	A	106,1	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1031	396526,00	5773758,00	234,00	5665,2	0	N	A	105,7	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.OG  
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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
927	394811,00	5771926,00	231,00	3571,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,4	-3,0	0,0	23,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
932	394507,00	5773300,00	231,00	3635,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	23,3
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
936	394790,00	5772866,00	231,95	3732,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	22,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
939	394374,00	5773832,00	229,84	3790,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,7	-3,0	0,0	22,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
942	394169,00	5774159,00	229,00	3825,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	22,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
946	395033,00	5772281,00	231,00	3830,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,7	-3,0	0,0	22,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
949	395397,00	5772062,00	231,00	4165,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	21,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
953	395305,00	5772647,00	237,00	4168,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	21,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
958	394976,00	5773565,00	230,00	4172,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	21,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
964	394516,00	5774541,00	229,71	4337,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	21,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
965	395433,00	5773384,00	230,52	4514,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	20,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
966	395107,00	5774093,00	229,00	4545,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	20,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
967	395102,00	5774459,00	228,00	4745,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	19,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
973	396007,00	5772350,00	241,74	4804,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	19,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
979	395975,00	5772910,00	233,00	4881,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	19,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
982	395897,00	5773869,00	232,00	5133,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,0	-3,0	0,0	18,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
986	396369,00	5772272,00	242,00	5153,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,0	-3,0	0,0	18,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
989	395813,00	5774291,00	229,00	5253,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	18,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
994	396648,00	5772620,00	240,00	5478,6	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1004	396460,00	5772906,00	236,80	5351,1	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	16,3

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1008	396889,00	5772321,00	245,00	5675,3	0	N	A	107,6	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1012	396437,00	5774137,00	234,58	5736,1	0	N	A	106,1	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1017	396526,00	5773758,00	234,00	5667,7	0	N	A	105,7	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
934	394811,00	5771926,00	231,00	3571,2	0	N	A	109,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
937	394507,00	5773300,00	231,00	3635,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
941	394790,00	5772866,00	231,95	3732,6	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
944	394374,00	5773832,00	229,84	3790,2	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
950	394169,00	5774159,00	229,00	3825,6	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
954	395033,00	5772281,00	231,00	3831,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
956	395397,00	5772062,00	231,00	4165,4	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	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
961	395305,00	5772647,00	237,00	4168,5	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
968	394976,00	5773565,00	230,00	4173,1	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 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
975	394516,00	5774541,00	229,71	4337,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0
977	394516,00	5774541,00	229,71	4419,2	1	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,1	-23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
981	395433,00	5773384,00	230,52	4514,6	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
987	395107,00	5774093,00	229,00	4546,0	0	N	A	109,0	0,0	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 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
990	395102,00	5774459,00	228,00	4745,5	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	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
993	396007,00	5772350,00	241,74	4804,3	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
998	395975,00	5772910,00	233,00	4881,3	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 (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1005	395897,00	5773869,00	232,00	5133,8	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 18, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1007	396369,00	5772272,00	242,00	5153,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1011	395813,00	5774291,00	229,00	5253,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1015	396648,00	5772620,00	240,00	5478,7	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1029	396460,00	5772906,00	236,80	5351,2	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	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1033	396889,00	5772321,00	245,00	5675,4	0	N	A	107,6	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1039	396437,00	5774137,00	234,58	5736,2	0	N	A	106,1	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	Schallw Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1044	396526,00	5773758,00	234,00	5667,8	0	N	A	105,7	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: 391236,07 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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1020	394811,00	5771926,00	231,00	3567,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	82,0	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1024	394507,00	5773300,00	231,00	3633,6	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	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1030	394790,00	5772866,00	231,95	3729,8	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	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1034	394374,00	5773832,00	229,84	3788,9	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	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1038	394169,00	5774159,00	229,00	3824,8	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	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1041	395033,00	5772281,00	231,00	3827,5	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	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1043	395397,00	5772062,00	231,00	4161,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1046	395305,00	5772647,00	237,00	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	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1050	394976,00	5773565,00	230,00	4171,1	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	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1053	394516,00	5774541,00	229,71	4336,7	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	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1056	395433,00	5773384,00	230,52	4512,2	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	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1059	395107,00	5774093,00	229,00	4544,4	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	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1061	395102,00	5774459,00	228,00	4744,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1062	396007,00	5772350,00	241,74	4800,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1064	395975,00	5772910,00	233,00	4878,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1067	395897,00	5773869,00	232,00	5131,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1071	396369,00	5772272,00	242,00	5149,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1073	395813,00	5774291,00	229,00	5251,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 16"																			
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL, DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Aktiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahaus (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1078	396648,00	5772620,00	240,00	5475,3	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 11"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1082	396460,00	5772906,00	236,80	5348,0		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	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1085	396889,00	5772321,00	245,00	5671,8		0	N	A	107,6	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1089	396437,00	5774137,00	234,58	5734,1		0	N	A	106,1	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	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Dl	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB		dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
1091	396526,00	5773758,00	234,00	5665,3		0	N	A	105,7	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 Mellensee, 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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
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	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	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	18,0	2,1
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
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	0,0	19,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
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	0,0	19,5
1146	394374,00	5773832,00	229,84	4897,7	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	6,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
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	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	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	9,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
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	0,0	18,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
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	0,0	18,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1215	394976,00	5773565,00	230,00	5510,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
1227	394976,00	5773565,00	230,00	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	4,8	0,0	9,3	3,6
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1235	394790,00	5772866,00	231,95	5663,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4
1248	394790,00	5772866,00	231,95	5710,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	7,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
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	0,0	16,7
1265	395433,00	5773384,00	230,52	6047,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,9	1,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1271	395813,00	5774291,00	229,00	6070,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,8	-3,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1289	395033,00	5772281,00	231,00	6182,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
1306	395033,00	5772281,00	231,00	6229,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	6,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1317	394811,00	5771926,00	231,00	6213,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
1330	394811,00	5771926,00	231,00	6260,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	10,2	1,1
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1339	395305,00	5772647,00	237,00	6218,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2
1351	395305,00	5772647,00	237,00	6265,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2	5,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1357	395897,00	5773869,00	232,00	6266,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1380	395397,00	5772062,00	231,00	6606,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
1392	395397,00	5772062,00	231,00	6653,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	4,5
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN (Hz)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Ag dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB
1399	395975,00	5772910,00	233,00	6690,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2
1416	395975,00	5772910,00	233,00	6736,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	10,8	0,5

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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1426	396007,00	5772350,00	241,74	6975,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6
1441	396007,00	5772350,00	241,74	7021,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1450	396369,00	5772272,00	242,00	7329,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
1461	396369,00	5772272,00	242,00	7376,4	1	N	A 109,0	0,0	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	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1472	396293,00	5773308,00	235,00	6826,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
1484	396293,00	5773308,00	235,00	6871,4	1	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	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	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	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1494	396648,00	5772620,00	240,00	7422,3	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3
1507	396648,00	5772620,00	240,00	7468,5	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	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	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1515	396460,00	5772906,00	236,80	7133,2	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	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	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	11,4	-3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1538	396889,00	5772321,00	245,00	7769,1	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7
1549	396889,00	5772321,00	245,00	7815,5	1	N	A 107,6	0,0	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 04, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 04"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1559	396437,00	5774137,00	234,58	6713,3	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agf	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1590	396526,00	5773758,00	234,00	6900,0	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4

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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1048	394169,00	5774159,00	229,00	4529,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	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	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1096	394516,00	5774541,00	229,71	4743,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	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	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1127	394374,00	5773832,00	229,84	4841,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	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	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	18,0
1143	394374,00	5773832,00	229,84	4908,1	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	5,4	9,3
1144	394374,00	5773832,00	229,84	4944,1	3	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,9	-3,0	0,0	5,2	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1155	394507,00	5773300,00	231,00	5193,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	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	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	17,1
1165	394507,00	5773300,00	231,00	5199,3	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	81,3
1171	394507,00	5773300,00	231,00	5260,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	4,9	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1177	395102,00	5774459,00	228,00	5331,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	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	85,5	8,2	-3,0	0,0	4,8	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1193	395107,00	5774093,00	229,00	5436,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	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	85,7	8,3	-3,0	0,0	4,8	1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1208	394976,00	5773565,00	230,00	5500,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	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	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	15,6
1217	394976,00	5773565,00	230,00	5566,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	5,2	9,9
1218	394976,00	5773565,00	230,00	5602,3	3	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,4	-3,0	0,0	5,1	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1225	394790,00	5772866,00	231,95	5653,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,5	-3,0	0,0	0,0	17,5
1232	394790,00	5772866,00	231,95	5659,0	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	16,5
1237	394790,00	5772866,00	231,95	5720,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	4,9	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1243	395433,00	5773384,00	230,52	5991,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	16,7
1250	395433,00	5773384,00	230,52	5996,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	15,1
1252	395433,00	5773384,00	230,52	6057,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	5,1	10,4
1253	395433,00	5773384,00	230,52	6093,3	3	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,9	-3,0	0,0	5,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1259	395813,00	5774291,00	229,00	6061,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,8	-3,0	0,0	0,0	16,5
1266	395813,00	5774291,00	229,00	6066,5	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,8	-3,0	0,0	4,8	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1276	395033,00	5772281,00	231,00	6172,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	16,3
1283	395033,00	5772281,00	231,00	6178,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	14,7
1288	395033,00	5772281,00	231,00	6240,3	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	4,8	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 24"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1299	394811,00	5771926,00	231,00	6203,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,9	-3,0	0,0	0,0	16,2
1309	394811,00	5771926,00	231,00	6218,2	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	4,8	1,6
1312	394811,00	5771926,00	231,00	6208,8	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,9	-3,0	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	Ia dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adiv (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Lr dB(A)
1325	395305,00	5772647,00	237,00	6208,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,9	-3,0	0,0	0,0	16,2
1332	395305,00	5772647,00	237,00	6213,9	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	1,6
1333	395305,00	5772647,00	237,00	6214,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	52,9
1336	395305,00	5772647,00	237,00	6275,7	1	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	87,0	9,0	-3,0	0,0	4,8	10,3



Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 07"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	4,8	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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	1,6
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	4,8	-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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	1,7
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	4,9	-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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	1,7
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	40,8
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	4,8	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 18"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	1,7
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	49,3
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	4,8	-2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 11"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 16"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
1474	396648,00	5772620,00	240,00	7412,2	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	88,4	9,9	-3,0	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	88,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	1,7
1485	396648,00	5772620,00	240,00	7478,9	1	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	88,5	9,9	-3,0	0,0	4,9	-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)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	1,7
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	4,9	-4,2
1505	396460,00	5772906,00	236,80	7225,5	3	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	88,2	9,7	-3,0	0,0	4,8	-18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 19"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	1,8
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	4,8	-5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 04"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	4,8	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 08"																
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Lr dB(A)
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	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	4,8	4,6



Immissionspunkt  
Bez.: IO-14 SO, Klausdorfer Weg 14, Am Mellensee, 1.OG  
ID: IO-14  
X: 389925,46 m  
Y: 5775755,61 m  
Z: 52,34 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1095	394169,00	5774159,00	229,00	4537,4	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 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1134	394516,00	5774541,00	229,71	4751,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1161	394374,00	5773832,00	229,84	4849,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1184	394507,00	5773300,00	231,00	5201,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1202	395102,00	5774459,00	228,00	5339,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1220	395107,00	5774093,00	229,00	5444,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1240	394976,00	5773565,00	230,00	5508,0	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	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1257	394790,00	5772866,00	231,95	5660,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1277	395433,00	5773384,00	230,52	5999,1	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	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1298	395813,00	5774291,00	229,00	6069,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,8	-3,0	0,0	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1324	395033,00	5772281,00	231,00	6180,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1342	394811,00	5771926,00	231,00	6210,2	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1362	395305,00	5772647,00	237,00	6215,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1385	395897,00	5773869,00	232,00	6265,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1405	395397,00	5772062,00	231,00	6604,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1431	395975,00	5772910,00	233,00	6687,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1457	396007,00	5772350,00	241,74	6972,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1476	396369,00	5772272,00	242,00	7327,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 11"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1500	396293,00	5773308,00	235,00	6824,2	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0

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