

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

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1720	394516,00	5774541,00	229,71	2182,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	14,9
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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1722	394169,00	5774159,00	229,00	2452,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	17,1
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1724	395102,00	5774459,00	228,00	2527,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,2	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	13,1
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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1727	394374,00	5773832,00	229,84	2815,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	14,5
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 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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1729	395107,00	5774093,00	229,00	2841,4	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	12,4
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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1731	395813,00	5774291,00	229,00	3098,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	11,4
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	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)
1733	394976,00	5773565,00	230,00	3257,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,1	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	11,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (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)
1735	394507,00	5773300,00	231,00	3362,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	13,2
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1738	395897,00	5773869,00	232,00	3472,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	10,7
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	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)
1739	395433,00	5773384,00	230,52	3618,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	10,7
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw Refl. (m)	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1741	394790,00	5772866,00	231,95	3854,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	11,6
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 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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1744	395305,00	5772647,00	237,00	4230,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	10,1
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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1747	395975,00	5772910,00	233,00	4300,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	9,4
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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1749	395033,00	5772281,00	231,00	4483,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,4	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	10,4
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW " ID: "WEA 24"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1753	394811,00	5771926,00	231,00	4767,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	11,0
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)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1755	396007,00	5772350,00	241,74	4800,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	8,9
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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1757	395397,00	5772062,00	231,00	4808,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,7	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	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)	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)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1760	396369,00	5772272,00	242,00	5049,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	8,4
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)	Adi (dB)	Aatm (dB)	Agf (dB)	Afol (dB)	Ahous (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1763	396437,00	5774137,00	234,58	3652,1	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	7,3

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
1765	396293,00	5773308,00	235,00	4157,2		0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 22, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																					
Nr.	X	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
1768	396460,00	5772906,00	236,80	4577,1		0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																					
Nr.	X	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
1770	396648,00	5772620,00	240,00	4918,6		0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 08, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																					
Nr.	X	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
1773	396526,00	5773758,00	234,00	3976,5		0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	83,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																					
Nr.	X	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
1776	396889,00	5772321,00	245,00	5302,3		0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	6,6

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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afo	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(h)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1775	394516(m)	5774541,0(m)	229,71	2422,4	0	N	N	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,5
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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afo	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(h)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1777	395102,0(m)	5774459,0(m)	228,00	2494,3	0	N	N	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 03"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	RefL	DEN	Freq	Lw	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afo	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(h)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1778	395813,0(m)	5774291,0(m)	229,00	2819,4	0	N	N	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4
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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afo	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(h)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1780	395107,0(m)	5774093,0(m)	229,00	2858,3	0	N	N	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	26,3
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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afo	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(h)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1782	394169,0(m)	5774159,0(m)	229,00	2862,2	0	N	N	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	18,1
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 09, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 09"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	RefL	DEN	Freq	Lw	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afo	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(h)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1786	394374,0(m)	5773832,0(m)	229,84	3142,9	0	N	N	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,3
1788	394374,0(m)	5773832,0(m)	229,84	3174,4	2	N	N	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4	12,8
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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afo	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	(dB)	(dB)	(h)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1790	395897,0(m)	5773869,0(m)	232,00	3244,7	0	N	N	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7
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	Ia	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afo	Ahou	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(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	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)
1824	394811,00	5771926,00	231,00	5011,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 08, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: " WEA 08"																				
Nr.	X	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)
1825	396526,00	5773758,00	234,00	3596,8	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 22, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: " WEA 22"																				
Nr.	X	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)
1827	396460,00	5772906,00	236,80	4342,6	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: " WEA 16"																				
Nr.	X	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)
1829	396648,00	5772620,00	240,00	4678,4	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: " WEA 19"																				
Nr.	X	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)
1832	396889,00	5772321,00	245,00	5048,2	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Immissionspunkt  
Bez.: IO-19 O, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, EG  
ID: IO-19  
X: 394847,51 m  
Y: 5776933,75 m  
Z: 45,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1779	394516,00	5774541,00	229,71	2422,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	23,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1781	395102,00	5774459,00	228,00	2494,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1783	395813,00	5774291,00	229,00	2819,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1787	395107,00	5774093,00	229,00	2858,5	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	26,3	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1789	394169,00	5774159,00	229,00	2862,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	14,5	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1791	394374,00	5773832,00	229,84	3143,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	20,3	
1793	394374,00	5773832,00	229,84	3174,5	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4	12,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1796	395897,00	5773869,00	232,00	3244,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1798	394976,00	5773565,00	230,00	3376,3	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	24,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1799	395433,00	5773384,00	230,52	3602,5	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1801	394507,00	5773300,00	231,00	3654,4	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	23,2	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1803	394790,00	5772866,00	231,95	4072,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1805	395975,00	5772910,00	233,00	4183,0	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	21,5	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1807	395305,00	5772647,00	237,00	4315,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 04"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1811	396437,00	5774137,00	234,58	3222,5	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1813	395033,00	5772281,00	231,00	4660,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1816	396007,00	5772350,00	241,74	4732,2	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	19,8	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 11"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1818	396293,00	5773308,00	235,00	3907,9	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1821	395397,00	5772062,00	231,00	4906,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	
Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																					
Nr.	X	Y	Z	SchallwRefL	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Aktiv	Aatm	Ag	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)	(m)		(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1823	396369,00	5772272,00	242,00	4907,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	

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	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)
1826	394811,00	5771926,00	231,00	5011,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 08, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 08"																				
Nr.	X	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)
1828	396526,00	5773758,00	234,00	3597,0	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 22, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 22"																				
Nr.	X	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)
1831	396460,00	5772906,00	236,80	4342,8	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 16, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 16"																				
Nr.	X	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)
1833	396648,00	5772620,00	240,00	4678,5	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: " WEA 19, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW ", ID: " WEA 19"																				
Nr.	X	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)
1835	396889,00	5772321,00	245,00	5048,3	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Immissionspunkt  
Bez.: IO-19 S, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, 1.0G  
ID: IO-19  
X: 394842,70 m  
Y: 5776929,05 m  
Z: 48,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1834	394516,00	5774541,00	229,71	2417,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,5
1836	394516,00	5774541,00	229,71	2448,6	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,5	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	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(A)	Lr dB(A)
1837	395102,00	5774459,00	228,00	2490,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,2

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	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1841	395813,00	5774291,00	229,00	2816,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	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(A)	Lr dB(A)
1843	395107,00	5774093,00	229,00	2854,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1845	394169,00	5774159,00	229,00	2856,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,5
1848	394169,00	5774159,00	229,00	2887,7	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1853	394374,00	5773832,00	229,84	3137,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,4
1855	394374,00	5773832,00	229,84	3169,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4	12,9

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.	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(A)	Lr dB(A)
1858	395897,00	5773869,00	232,00	3241,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1861	394976,00	5773565,00	230,00	3371,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	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(A)	Lr dB(A)
1864	395433,00	5773384,00	230,52	3598,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	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)	SchallwRef.	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(A)	Lr dB(A)
1868	394507,00	5773300,00	231,00	3649,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4
1870	394507,00	5773300,00	231,00	3680,7	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	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(A)	Lr dB(A)
1876	394790,00	5772866,00	231,95	4067,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1
1878	394790,00	5772866,00	231,95	4099,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,5	8,5

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.	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(A)	Lr dB(A)
1882	395975,00	5772910,00	233,00	4179,6	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)	SchallwRef.	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(A)	Lr dB(A)
1885	395305,00	5772647,00	237,00	4311,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 04"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	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(A)	Lr dB(A)
1887	396437,00	5774137,00	234,58	3220,6	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1892	395033,00	5772281,00	231,00	4655,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1895	396007,00	5772350,00	241,74	4728,7	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	19,9

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	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1897	396293,00	5773308,00	235,00	3905,2	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef.	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1900	395397,00	5772062,00	231,00	4901,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 18"																						
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	Adv	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)
1903	396369,00	5772272,00	242,00	4904,6		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	0,0	0,0	19,4

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 24"																						
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	Adv	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)
1907	394811,00	5771926,00	231,00	5006,5		0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	14,3
1910	394811,00	5771926,00	231,00	5037,9		2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	9,4

  

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	Di	Adi	Adv	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)
1912	396526,00	5773758,00	234,00	3594,9		0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

  

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	Di	Adi	Adv	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)
1915	396460,00	5772906,00	236,80	4340,1		0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1

  

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 16"																						
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adi	Adv	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)
1917	396648,00	5772620,00	240,00	4675,9		0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

  

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	Di	Adi	Adv	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)
1920	396889,00	5772321,00	245,00	5045,8		0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Immissionspunkt  
Bez.: IO-19 S, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, EG  
ID: IO-19  
X: 394842,70 m  
Y: 5776929,05 m  
Z: 45,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1838	394516,00	5774541,00	229,71	2417,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	22,9
1840	394516,00	5774541,00	229,71	2448,8	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,5	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1842	395102,00	5774459,00	228,00	2490,4	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1844	395813,00	5774291,00	229,00	2816,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1849	395107,00	5774093,00	229,00	2854,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1852	394169,00	5774159,00	229,00	2856,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	21,1
1854	394169,00	5774159,00	229,00	2887,9	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1857	394374,00	5773832,00	229,84	3137,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	20,1
1860	394374,00	5773832,00	229,84	3169,2	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,4	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1862	395897,00	5773869,00	232,00	3242,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1865	394976,00	5773565,00	230,00	3371,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1869	395433,00	5773384,00	230,52	3598,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1872	394507,00	5773300,00	231,00	3649,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	18,3
1874	394507,00	5773300,00	231,00	3680,8	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,0	10,4

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	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1877	394790,00	5772866,00	231,95	4067,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	17,0
1881	394790,00	5772866,00	231,95	4099,1	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,5	8,5

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 (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1883	395975,00	5772910,00	233,00	4179,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1886	395305,00	5772647,00	237,00	4311,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,2

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 (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1889	396437,00	5774137,00	234,58	3220,8	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1893	395033,00	5772281,00	231,00	4655,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	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)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1896	396007,00	5772350,00	241,74	4728,8	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	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 11"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1899	396293,00	5773308,00	235,00	3905,3	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 23"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Adi dB	Aatm dB	Aggr dB	Afol dB	Ahaus dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB(A)	Lr dB(A)
1901	395397,00	5772062,00	231,00	4902,0	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 18"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	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)
1905	396369,00	5772272,00	242,00	4904,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 24"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	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)
1909	394811,00	5771926,00	231,00	5006,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3
1911	394811,00	5771926,00	231,00	5038,0	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	9,4

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	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)
1913	396526,00	5773758,00	234,00	3595,1	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 22"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	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)
1916	396460,00	5772906,00	236,80	4340,2	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 16"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	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)
1918	396648,00	5772620,00	240,00	4676,0	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 19"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	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)
1922	396889,00	5772321,00	245,00	5045,9	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Immissionspunkt  
Bez.: IO-19 W, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen ,1.OG  
ID: IO-19  
X: 394834,06 m  
Y: 5776934,95 m  
Z: 48,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1846	394516,00	5774541,00	229,71	2421,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,5

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1851	395102,00	5774459,00	228,00	2496,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1856	395813,00	5774291,00	229,00	2825,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1859	394169,00	5774159,00	229,00	2860,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,5

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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1863	395107,00	5774093,00	229,00	2860,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1867	394374,00	5773832,00	229,84	3142,1	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,3

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 (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1871	395897,00	5773869,00	232,00	3250,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1875	394976,00	5773565,00	230,00	3377,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1879	395433,00	5773384,00	230,52	3605,7	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1884	394507,00	5773300,00	231,00	3654,2	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1888	394790,00	5772866,00	231,95	4073,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0
1891	394790,00	5772866,00	231,95	4104,9	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,5	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																					
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	Schallw (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1894	395975,00	5772910,00	233,00	4187,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1898	395305,00	5772647,00	237,00	4317,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 04"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1902	396437,00	5774137,00	234,58	3230,0	0	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	10,8
1904	396437,00	5774137,00	234,58	3240,4	1	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	2,8	14,2
1906	396437,00	5774137,00	234,58	3266,4	3	N	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1908	395033,00	5772281,00	231,00	4661,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1914	396007,00	5772350,00	241,74	4736,6	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 11"																					
Nr.	X (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)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1919	396293,00	5773308,00	235,00	3913,9	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	10,7

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 (m)	RefL (m)	DEN (m)	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 (dB)	Di (dB)	Activ (dB)	Aatm (dB)	Agr (dB)	Afol (dB)	Ahou (dB)	Abar (dB)	Cmet (dB)	RV (dB)	Lr dB(A)
1923	395397,00	5772062,00	231,00	4908,8	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 18"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Activ	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)
1929	396369,00	5772272,00	242,00	4912,9	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Activ	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)
1933	394811,00	5771926,00	231,00	5012,3	0	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3
1937	394811,00	5771926,00	231,00	5043,9	2	N	A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,7	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Activ	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)
1940	396526,00	5773758,00	234,00	3604,2	0	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	9,6
1943	396526,00	5773758,00	234,00	3640,7	3	N	A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Activ	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)
1946	396460,00	5772906,00	236,80	4348,8	0	N	A	107,1	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Activ	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)
1949	396648,00	5772620,00	240,00	4684,7	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW ", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Activ	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)
1952	396889,00	5772321,00	245,00	5054,7	0	N	A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	9,2

Immissionspunkt  
Bez.: IO-19 W, Neuhofer Dorfstraße 52, Zossen, EG  
ID: IO-19  
X: 394834,06 m  
Y: 5776934,95 m  
Z: 45,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1924	394516,00	5774451,00	229,71	2422,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 02, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 02"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1926	395102,00	5774459,00	228,00	2497,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 03, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 03"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1928	395813,00	5774291,00	229,00	2825,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 05, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 05"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1930	394169,00	5774159,00	229,00	2860,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 06, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 06"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1931	395107,00	5774093,00	229,00	2860,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1935	394374,00	5773832,00	229,84	3142,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1938	395897,00	5773869,00	232,00	3250,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1941	394976,00	5773565,00	230,00	3378,0	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	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1944	395433,00	5773384,00	230,52	3605,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 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)	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)
1947	394507,00	5773300,00	231,00	3654,4	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1950	394790,00	5772866,00	231,95	4073,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0
1953	394790,00	5772866,00	231,95	4105,0	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,5	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1954	395975,00	5772910,00	233,00	4187,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 21, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 21"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1957	395305,00	5772647,00	237,00	4318,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	10,8

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., (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)
1961	396437,00	5774137,00	234,58	3230,2	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	8,4
1962	396437,00	5774137,00	234,58	3240,6	1	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	2,8	14,2
1963	396437,00	5774137,00	234,58	3266,6	3	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 20, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 20"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1966	395033,00	5772281,00	231,00	4661,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6,X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1970	396007,00	5772350,00	241,74	4736,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	10,5	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 (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRef., (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)
1972	396293,00	5773308,00	235,00	3914,0	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	8,2

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	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)
1975	395397,00	5772062,00	231,00	4908,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 18"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1978	396369,00	5772272,00	242,00	4913,0	0	N		A	109,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 24"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1981	394811,00	5771926,00	231,00	5012,5	0	N		A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3
1985	394811,00	5771926,00	231,00	5044,0	2	N		A	109,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,7	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 08"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1987	396526,00	5773758,00	234,00	3604,4	0	N		A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	7,2
1989	396526,00	5773758,00	234,00	3614,3	1	N		A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,0	12,3
1990	396526,00	5773758,00	234,00	3640,9	3	N		A	105,7	0,0	0,0	0,0	82,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 22"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1993	396460,00	5772906,00	236,80	4348,9	0	N		A	107,1	0,0	0,0	0,0	83,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 16"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1995	396648,00	5772620,00	240,00	4684,8	0	N		A	107,6	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6,8 MW ", ID: "WEA 19"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	Ref.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Ag	Afol	Ahaus	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB
1996	396889,00	5772321,00	245,00	5054,8	0	N		A	107,6	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	7,0

Immissionspunkt  
Bez.: IO-20 S, Joachimstraße 11, Zossen, EG  
ID: IO-20  
X: 395268,44 m  
Y: 5777413,09 m  
Z: 44,52 m

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	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1925	395102,00	5774459,00	228,00	2964,5	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,4	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 01, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 01"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1932	394516,00	5774541,00	229,71	2974,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	21,0
1934	394516,00	5774541,00	229,71	2990,6	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	12,9	

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	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1942	395813,00	5774291,00	229,00	3174,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	20,2
1945	395813,00	5774291,00	229,00	3254,2	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	11,2	

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	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1951	395107,00	5774093,00	229,00	3329,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	19,6

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	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1958	394169,00	5774159,00	229,00	3439,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	19,2
1960	394169,00	5774159,00	229,00	3455,8	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9	10,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 07, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 07"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1967	395897,00	5773869,00	232,00	3604,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	18,6
1968	395897,00	5773869,00	232,00	3683,7	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	8,6	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 09, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 09"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1971	394374,00	5773832,00	229,84	3695,8	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	18,3
1974	394374,00	5773832,00	229,84	3711,6	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,6	8,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 10, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 10"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1977	394976,00	5773565,00	230,00	3863,6	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 13, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 13"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1984	395433,00	5773384,00	230,52	4036,7	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 12, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 12"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1991	394507,00	5773300,00	231,00	4187,1	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	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 14, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 14"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
1997	395975,00	5772910,00	233,00	4562,1	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	15,6
2000	395975,00	5772910,00	233,00	4642,4	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,3	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	3,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 15, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 15"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
2002	394790,00	5772866,00	231,95	4576,0	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	15,5

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	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
2005	395305,00	5772647,00	237,00	4770,1	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	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 04, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 04"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
2006	396437,00	5774137,00	234,58	3483,4	0	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	81,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	16,1
2009	396437,00	5774137,00	234,58	3543,4	1	N	A 106,1	0,0	0,0	0,0	82,0	6,4	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	10,6	-1,4	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 17, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 17"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
2012	396007,00	5772350,00	241,74	5120,5	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	0,0	0,0	14,0

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	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
2015	395033,00	5772281,00	231,00	5140,9	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	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 18, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW " ID: "WEA 18"																				
Nr.	X (m)	Y (m)	Z (m)	SchallwRefL	DEN	Freq. (Hz)	Lw dB(A)	I/a dB	EinwZeit dB	K0 dB	Di dB	Activ dB	Aatm dB	Agf dB	Afol dB	Ahous dB	Abar dB	Cmet dB	RV dB	Lr dB(A)
2018	396369,00	5772272,00	242,00	5261,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	13,7
2020	396369,00	5772272,00	242,00	5338,9	2	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	-0,7	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 11, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW", ID: "WEA 11"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	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)
2022	396293,00	5773308,00	235,00	4235,3	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6
2024	396293,00	5773308,00	235,00	4311,3	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 23, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW", ID: "WEA 23"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	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)
2027	395397,00	5772062,00	231,00	5355,9	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 24, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW", ID: "WEA 24"																				
Nr.	X	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)
2029	394811,00	5771926,00	231,00	5509,3	0	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 08, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW", ID: "WEA 08"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	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)
2032	396526,00	5773758,00	234,00	3870,0	0	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4
2033	396526,00	5773758,00	234,00	3904,9	3	N	A 105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,7	-22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 22, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW", ID: "WEA 22"																				
Nr.	X	Y	Z	SchallwRef.	DEN	Freq.	Lw	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)
2037	396460,00	5772906,00	236,80	4665,9	0	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4
2038	396460,00	5772906,00	236,80	4741,1	2	N	A 107,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	17,3	-4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 16, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW", ID: "WEA 16"																				
Nr.	X	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)
2040	396648,00	5772620,00	240,00	4991,5	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0
2042	396648,00	5772620,00	240,00	5065,5	2	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	18,2	-5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez.: "WEA 19, Nordex, N175 6.X- 6.8 MW", ID: "WEA 19"																				
Nr.	X	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)
2045	396889,00	5772321,00	245,00	5347,5	0	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0
2046	396889,00	5772321,00	245,00	5382,0	3	N	A 107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,5	-37,8

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	la	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1955	395102	5774459,00	228,00	2970,2	0	N	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 01"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	RefL	DEN	Freq	Lw	la	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1959	394516,00	5774541,00	229,71	2981,7	0	N	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	80,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 03"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	RefL	DEN	Freq	Lw	la	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1965	395813,00	5774291,00	229,00	3178,6	0	N	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 06"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	RefL	DEN	Freq	Lw	la	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1969	395107,00	5774093,00	229,00	3334,8	0	N	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4
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	la	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1973	394169,00	5774159,00	229,00	3447,0	0	N	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,2
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	la	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1976	395897,00	5773869,00	232,00	3608,3	0	N	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4
1980	395897,00	5773869,00	232,00	3686,9	2	N	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	38,8	-15,7
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	la	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(dB)	(Hz)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1982	394374,00	5773832,00	229,84	3702,6	0	N	N	A 109,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	18,3
Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 10, Nordex, N175 6-X- 6,8 MW", ID: "WEA 10"																					
Nr.	X	Y	Z	Schallw	RefL	DEN	Freq	Lw	la	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afsl	Ahous				

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	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)
2034	395397,00	5772062,00	231,00	5361,0	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 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	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)
2039	394811,00	5771926,00	231,00	5515,2	0	N		A 109,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

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

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

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

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