

Immissionspunkt

Bez.: Müllberg 1, 33178 Borchen

ID: !03!IP A

X: 32483225,13 m

Y: 5718492,32 m

Z: 194,95 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	2,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "!02!src55"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
2	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	4,4	-3,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	31,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
3	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
4	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
5	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	24,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
6	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0400!scr4"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
7	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	69,4	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "!02!src58"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
8	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
9	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "!02!src59"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
11	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "!02!src112"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
13	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
17	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0401!scr3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
21	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "I02!src114"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
26	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0402!scr2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
30	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	28,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "I02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
34	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "I0403!scr1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
38	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "I02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
43	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "I02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
47	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "I02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
51	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "I02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
55	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "I02!src113"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
60	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
64	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "I02!src41"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
68	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "I02!src40"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
72	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "I02!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
75	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
139	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "I02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
143	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "I02!src95"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
147	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "I02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
152	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "I02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
157	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
160	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "I02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
165	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "I02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
170	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "I02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
174	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "I02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
177	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "I02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
181	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42567-17, 41598-21", ID: "I02!src120"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
187	32485495,00	5721460,00	427,19	0	DEN	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
190	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "I02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
194	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "I02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
198	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
202	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
204	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
221	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "I02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
226	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
230	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
233	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
237	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "I02!src98"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
242	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
246	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
251	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
254	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	4,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "I02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
259	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "I02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
263	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
267	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "I02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
271	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "I02!src02"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
275	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "I02!src43"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
282	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "I02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
288	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
293	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "I02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
298	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
302	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "I02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
306	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "I02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
310	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "I02!src118"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
314	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "I02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
320	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "I02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
324	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "I02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
330	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
334	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
336	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-81,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
339	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	-84,0

Immissionspunkt

Bez.: Bohmweg 24, 33178 Borchten

ID: !03!IP B WA

X: 32483219,94 m

Y: 5719286,16 m

Z: 194,43 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
15	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
18	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,6	-3,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "!02!src55"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
22	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
25	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "!02!src59"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
29	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "!02!src58"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
33	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
36	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
40	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
44	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "!02!src114"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
48	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "!02!src113"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
52	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
56	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
59	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "I02!I00!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
63	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "I02!src40"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
67	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "I02!src112"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
71	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "I02!src69"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
76	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "I02!src41"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
79	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "I02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
82	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "I02!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
85	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "I02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
89	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "I02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
93	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "I02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
97	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "I02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
101	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "I02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
105	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "I02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
109	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
114	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "!0403!src1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
117	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "!02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
121	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "!02!src95"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
125	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "393-00-03", ID: "!02!src30"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
129	32485954,00	5718149,00	355,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "!02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
134	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3406-98-03", ID: "!02!src29"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
138	32485907,00	5717870,00	359,41	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0402!src2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
142	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "!02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
146	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "!02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
150	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42567-17, 41598-21", ID: "!02!src120"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
154	32485495,00	5721460,00	427,19	0	DEN	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0400!src4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
158	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0401!src3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
162	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "!02!src26"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
166	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "!02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
169	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "!02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
172	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "!02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
176	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1916-99-03", ID: "!02!src27"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
180	32485426,00	5717571,00	343,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "!02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
184	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "!02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
188	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "!02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
192	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1305-98-03", ID: "!02!src14"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
195	32485334,00	5717320,00	343,33	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "!02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
197	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "!02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
200	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "!02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
203	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "!02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
206	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "!02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
208	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "!02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
213	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0

Immissionspunkt

Bez.: Bohmweg 24, 33178 Borchten

ID: !03!IP C WA

X: 32483482,16 m

Y: 5719409,53 m

Z: 172,52 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
10	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
12	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	4,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
14	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "!02!src55"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
16	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "!02!src40"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
20	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
24	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
28	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "!02!src59"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
32	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
37	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "!02!src58"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
41	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
45	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,8	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
49	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "I02!src114"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
53	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "I02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
57	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "I02!src69"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
62	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "I02!00!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
66	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "I02!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
69	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "I02!src113"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
73	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "I02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
77	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
80	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "I02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
84	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "I02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
87	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	5,2	-3,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "I02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
91	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "I02!src112"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
95	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "I02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
99	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "I02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
103	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "I0403!scr1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
163	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1916-99-03", ID: "I02!src27"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
167	32485426,00	5717571,00	343,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "I02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
173	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0402!scr2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
178	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "I02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
182	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "I02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
185	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1305-98-03", ID: "I02!src14"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
191	32485334,00	5717320,00	343,33	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "I02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
209	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0401!scr3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
211	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "I02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
215	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "I02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
217	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
220	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0400!scr4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
223	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "I02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
227	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "I02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
231	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
236	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "I02!src98"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
241	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
245	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
249	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "I02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
253	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
257	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
261	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "I02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
265	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
269	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
272	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "I02!src02"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
276	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
279	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
283	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "I02!src43"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
287	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
291	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "I02!src03"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
295	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "I02!src08"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
299	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "I02!src06"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
301	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "I02!src20"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
305	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "I02!src05"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
308	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
311	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "I02!src118"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
315	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "I02!src22"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
318	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
322	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "I02!src82"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
325	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "I02!src81"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
332	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "I02!src83"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
340	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
346	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
352	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-80,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
355	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-82,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42567-17, 41598-21", ID: "I02!src120"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
122	32485495,00	5721460,00	427,19	0	DEN	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "I02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
126	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "I02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
130	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "I02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
133	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
137	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "393-00-03", ID: "I02!src30"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
141	32485954,00	5718149,00	355,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "I02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
145	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3406-98-03", ID: "I02!src29"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
149	32485907,00	5717870,00	359,41	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "I02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
153	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "I02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
156	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "I02!src112"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
161	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
164	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "I02!src26"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
168	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
171	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
316	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
319	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-79,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
323	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-81,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "!02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
584	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "!02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
586	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "!02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
589	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "!02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
592	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "!02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
595	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "!02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
598	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "!02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
601	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0400!scr4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
603	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "!02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
607	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "!02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
612	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "!02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
616	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "!02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
621	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "!02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
625	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "!02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
629	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5

Immissionspunkt

Bez.: Talweg 3, 33178 Borchen

ID: !03!IP F WA

X: 32483719,05 m

Y: 5719549,17 m

Z: 172,36 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
345	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
348	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "!02!src40"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
350	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
351	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	4,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
356	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
359	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "!02!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
361	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "!02!src104"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
364	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "!02!src69"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
367	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "!02!!00!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
371	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
376	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	4,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "!02!src55"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
380	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "!02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
384	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "!02!src59"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
388	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "!02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
392	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "!02!src114"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
397	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
401	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "!02!src58"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
405	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "!02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
409	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
412	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "!02!src113"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
415	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "!02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
419	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "!02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
422	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
426	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "!02!src115"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
430	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "!02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
434	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
644	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
651	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-79,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
655	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-82,2

Immissionspunkt

Bez.: Bühlberg 2, 33178 Borchen

ID: !03!IP G WA

X: 32483750,25 m

Y: 5719797,06 m

Z: 174,86 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
353	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "!02!src40"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
354	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
357	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	25,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
358	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "!02!src69"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
360	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "!02!src101"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
363	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
366	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "!02!!00!src101"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
369	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "!02!src104"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
373	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
377	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	5,2	-3,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
383	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	4,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "!02!src94"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
387	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "!02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
627	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "!02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
634	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0401!scr3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
637	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "!02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
639	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "!02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
643	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "!02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
645	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0400!scr4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
647	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	4,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "!02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
649	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "!02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
653	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "!02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
656	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "!02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
658	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "!02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
663	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "!02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
680	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "!02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
685	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
687	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
689	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-79,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
693	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-82,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "!02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
469	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "!02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
473	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "!02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
477	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "!02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
482	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
487	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "!02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
492	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "!02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
496	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
501	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "!02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
507	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "!02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
509	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
513	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
517	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "!02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
520	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "!02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
523	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "!02!src112".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "!02!src08".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "!02!src11".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "!02!src101".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "!02!src96".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "!02!src58".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "!02!src45".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "!02!src102".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0402!scr2".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "!02!src25".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0401!scr3".

Table with 20 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Title: Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "!02!src12".

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "I02!src95"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
604	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "I02!src59"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
610	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
614	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "I02!src40"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
619	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "I02!src69"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
623	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
628	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "I02!src114"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
633	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
638	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
642	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "I0403!scr1"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
665	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
669	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
688	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "I02!src113"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
695	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "I02!!00!src101"

Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
708	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
777	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
781	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-81,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
789	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-85,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "!02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
744	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "!02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
746	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "!02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
750	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "!02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
752	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "!02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
754	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "!02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
757	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
760	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
762	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "!02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
770	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "!02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
772	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "!02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
774	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
779	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "!02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
782	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "!02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
792	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0401!src3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
867	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
871	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
874	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "I02!src59"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
877	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "I02!src40"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
881	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "I02!src69"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
922	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "I02!src114"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
927	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
931	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
935	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
937	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "I02!src113"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
939	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
943	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "I0403!src1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
946	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "I02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
948	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1006	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1009	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-81,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1014	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-85,0

Immissionspunkt

Bez.: Auf dem Kerslah 13, 33178 Borcheln

ID: I03IIP J WR GM

X: 32483411,72 m

Y: 5720328,27 m

Z: 188,77 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "I02I!00!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
660	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	5,8	-3,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "I02I!src69"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
662	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "I02I!src114"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
666	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "I02I!src48"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
668	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "I02I!src113"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
671	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "I02I!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
673	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "I02I!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
675	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "I02I!src40"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
677	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "I02I!src59"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
679	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	6,2	-3,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02I!src115"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
682	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "I02I!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
684	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "I02I!src58"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)
692	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	24,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
801	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "I02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
804	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "I02!src118"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
807	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "I02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
811	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "I02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
813	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
816	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
829	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "I02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
833	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "I02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
836	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "I02!src26"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
841	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
845	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
860	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
864	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "I02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
869	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
912	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
914	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
917	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
919	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "I02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
923	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
925	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "I02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
929	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0400!scr4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
932	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "I02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
934	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "I02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
936	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
938	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "I02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
941	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "I02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
944	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "I02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
949	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "I02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
724	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
726	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "I02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
743	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "I02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
745	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "I02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
747	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
749	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "I02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
751	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "I02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
753	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "I02!src123"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
756	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "I02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
759	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "I02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
761	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "I02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
763	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "I02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
765	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
766	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "I02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
768	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "I02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
769	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "I02!src55"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
773	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
775	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "I02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
778	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
784	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
786	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
788	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "I02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
791	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "I02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
794	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "I02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
797	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "I02!src56"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
800	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
803	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "I02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
806	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
810	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "I02!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
814	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "I02!src57"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
818	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	9,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "I02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
822	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "I02!src38"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
826	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "I02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
831	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "I02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
835	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "I02!src41"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
840	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
844	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "I02!src112"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
849	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "I02!src95"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
852	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "I02!src58"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
856	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
858	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
862	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1047	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1051	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-81,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1056	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-85,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "I02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
879	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "I02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
882	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "I02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
885	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "I02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
888	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "I02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
891	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "I02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
893	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "I02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
896	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "I02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
898	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "I02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
901	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "393-00-03", ID: "I02!src30"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
903	32485954,00	5718149,00	355,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3406-98-03", ID: "I02!src29"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
906	32485907,00	5717870,00	359,41	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "I02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
908	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "I02!src98"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
911	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "I02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
915	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
918	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "I02!src24"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
921	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "I02!src118"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
924	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "I02!src32"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
926	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "I02!src44"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
930	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
952	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
955	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "I02!src46"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
957	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "I02!src26"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
961	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "I02!src13"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
967	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
981	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
983	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "I0403!scr1"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
986	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
989	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "I02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
992	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1916-99-03", ID: "I02!src27"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
995	32485426,00	5717571,00	343,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
997	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0402!src2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1000	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	4,9	-3,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "I02!src43"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1003	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1305-98-03", ID: "I02!src14"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1004	32485334,00	5717320,00	343,33	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1007	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "I02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1011	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1013	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "I02!src02"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1016	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "I02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1018	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0401!src3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1020	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "I02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1022	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "I02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1025	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1028	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1031	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1035	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1037	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "I02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1039	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1042	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0400!src4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1046	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "I02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1049	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "I02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1052	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "I02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1054	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1057	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "I02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1068	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "I02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1075	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "I02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1081	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
998	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "!02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1001	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "!02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1002	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "!02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1005	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "!02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1008	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "!02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1010	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "!02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1012	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "!02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1015	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "!02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1017	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "!02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1019	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "!02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1021	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1023	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "!02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1027	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "!02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	I/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1030	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "!02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1033	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "!02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1045	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "!02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1048	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "!02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1050	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "!02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1053	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "!02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1055	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1058	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1059	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "!02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1062	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1066	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "!02!src112"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1070	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "!02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1072	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "!02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1076	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "!02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
1079	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "!02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1084	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "!02!src58"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1088	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	9,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0402!scr2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1091	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "!02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1093	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "!02!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1098	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0401!scr3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1100	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "!02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1102	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1109	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "!02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1115	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1118	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "!02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1123	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "!02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1129	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "!02!src59"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1136	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "!02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1140	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1335	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1339	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-77,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1344	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-85,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "!02!src98"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1571	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	10,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "!02!src02"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1575	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "!02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1579	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "!02!src43"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1584	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "!02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1587	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "!02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1590	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "!02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1593	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "!02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1596	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "!02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1598	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "!02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1602	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "!02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1607	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "!02!src118"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1610	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "!02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1611	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "!02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1612	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,8

Immissionspunkt

Bez.: Strothe 1, 33178 Borchten

ID: !03!IP O

X: 32483767,85 m

Y: 5718774,75 m

Z: 209,76 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1060	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	58,7	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1061	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1063	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "!02!src55"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1064	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1065	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "!02!src104"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1067	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1069	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "!02!src37"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1071	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "!02!src19"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1073	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "!02!src18"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1074	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "!02!src40"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1077	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1078	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "I02!src69"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1108	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "I02!src112"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1111	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "I02!src24"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1113	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "I02!src51"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1117	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "I02!src26"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1120	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1916-99-03", ID: "I02!src27"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1121	32485426,00	5717571,00	343,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "I02!src113"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1125	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "I02!00!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1127	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1305-98-03", ID: "I02!src14"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1130	32485334,00	5717320,00	343,33	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "I02!src95"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1132	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1134	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1137	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1139	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "I02!src96"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1142	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0400!scr4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1143	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "!02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1145	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "!02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1148	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "!02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1151	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "!02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1153	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0401!scr3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1155	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "!02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1156	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0402!scr2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1159	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "!02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1160	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "!0403!scr1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1161	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "!02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1163	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42567-17, 41598-21", ID: "!02!src120"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1166	32485495,00	5721460,00	427,19	0	DEN	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "!02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1169	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "!02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1172	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1175	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1178	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1181	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1183	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1185	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1186	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1188	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1189	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1192	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "I02!src98"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1193	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1196	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "I02!src02"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1199	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1201	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "I02!src06"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1203	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "I02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1205	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "I02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1208	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "I02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1210	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "I02!src43"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1214	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1217	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "I02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1218	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "I02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1223	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "I02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1225	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1228	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "I02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1231	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "I02!src118"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1235	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "I02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1239	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "I02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1243	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "I02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1249	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1251	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1254	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-79,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1256	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-82,7

Immissionspunkt

Bez.: Kattenecke 19, 33178 Borchen

ID: I03IIP P

X: 32483324,90 m

Y: 5718900,17 m

Z: 175,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "I02!src123"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1104: 32483879,00 5718574,00 285,96 0 DEN A 105,8 0,0 0,0 0,0 0,0 67,3 2,2 -3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 39,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "I02!src38"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1106: 32481868,00 5719036,00 402,70 0 DEN A 107,0 0,0 0,0 0,0 74,4 3,8 -3,0 0,0 0,0 5,4 0,0 0,0 26,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "I02!src55"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1107: 32482146,00 5717927,00 415,83 0 DEN A 106,9 0,0 0,0 0,0 74,8 5,1 -3,0 0,0 0,0 3,1 0,0 0,0 27,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "I02!src57"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1110: 32481596,00 5718597,00 402,57 0 DEN A 106,9 0,0 0,0 0,0 76,0 5,5 -3,0 0,0 0,0 5,2 0,0 0,0 23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "I02!src56"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1112: 32481709,00 5718177,00 415,59 0 DEN A 106,9 0,0 0,0 0,0 76,0 5,5 -3,0 0,0 0,0 4,8 0,0 0,0 23,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "I02!src60"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1114: 32485051,00 5718597,00 424,52 0 DEN A 106,8 0,0 0,0 0,0 76,0 5,8 -3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "I02!src58"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1116: 32481411,00 5718990,00 390,25 0 DEN A 106,9 0,0 0,0 0,0 76,7 5,8 -3,0 0,0 0,0 5,9 0,0 0,0 21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "I02!src93"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1119: 32485056,00 5718296,00 396,84 0 DEN A 106,4 0,0 0,0 0,0 76,3 5,0 -3,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "I02!src59"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1122: 32481425,00 5719465,00 376,03 0 DEN A 106,9 0,0 0,0 0,0 77,0 5,9 -3,0 0,0 0,0 5,5 0,0 0,0 21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "I02!src48"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1124: 32481087,00 5720097,00 345,13 0 DEN A 108,5 0,0 0,0 0,0 79,1 4,7 -3,0 0,0 0,0 4,9 0,0 0,0 22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "I02!src114"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1126: 32481300,00 5720351,00 386,13 0 DEN A 107,7 0,0 0,0 0,0 79,0 5,7 -3,0 0,0 0,0 4,8 0,0 0,0 21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "I02!src112"

Table with 18 columns: Nr., X, Y, Z, Refl., DEN, Freq., Lw, l/a, EinwZeit, K0, Di, Adiv, Aatm, Agr, Afol, Ahous, Abar, Cmet, RV, Lr. Row 1128: 32481102,00 5718162,00 398,23 0 DEN A 106,9 0,0 0,0 0,0 78,4 6,5 -3,0 0,0 0,0 4,9 0,0 0,0 20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "I02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1131	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "I02!src41"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1133	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "I02!src40"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1135	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "I02!src113"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1138	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "I02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1141	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "I02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1144	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "I02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1147	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1150	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "I02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1152	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "I02!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1154	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "I02!src69"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1158	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "I02!!00!src101"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1194	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0400!src4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1195	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "I02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1198	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "!02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1200	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "!0403!src1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1202	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0401!src3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1204	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0402!src2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1207	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "393-00-03", ID: "!02!src30"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1209	32485954,00	5718149,00	355,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1211	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "!02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1213	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3406-98-03", ID: "!02!src29"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1215	32485907,00	5717870,00	359,41	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "!02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1216	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "!02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1219	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "!02!src26"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1221	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "!02!src95"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1224	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "!02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1226	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "!02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1229	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1916-99-03", ID: "!02!src27"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1230	32485426,00	5717571,00	343,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1305-98-03", ID: "!02!src14"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1233	32485334,00	5717320,00	343,33	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "!02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1234	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "!02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1237	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42567-17, 41598-21", ID: "!02!src120"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1240	32485495,00	5721460,00	427,19	0	DEN	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "!02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1242	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "!02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1244	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "!02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1246	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "!02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1247	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "!02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1250	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "!02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1252	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "!02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1255	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "!02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1257	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "!02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1259	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "I02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1264	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1267	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "I02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1271	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1273	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1275	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1278	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "I02!src98"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1281	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1284	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1287	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1290	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1292	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1294	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "I02!src02"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1296	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1300	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "!02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1302	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "!02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1305	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "!02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1308	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "!02!src43"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1311	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "!02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1314	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "!02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1318	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "!02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1331	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "!02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1334	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "!02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1337	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "!02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1340	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "!02!src118"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1343	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "!02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1347	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "!02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1349	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "!02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1353	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1357	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1362	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-81,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1366	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-83,6

Immissionspunkt

Bez.: Auf dem Kerslah 7, 33178 Borchten

ID: !03!IP E WR W1

X: 32483402,64 m

Y: 5720353,61 m

Z: 185,85 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "!02!00!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1260	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "!02!src69"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1261	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	6,5	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "!02!src114"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1263	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1265	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "!02!src113"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1266	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1268	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	23,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "!02!src40"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1270	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,2	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1272	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "!02!src59"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1274	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "!02!src115"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1277	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "!02!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1279	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "!02!src58"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1280	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1282	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	5,8	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1285	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1286	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42567-17, 41598-21", ID: "!02!src120"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1288	32485495,00	5721460,00	427,19	0	DEN	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "!02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1291	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "!02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1293	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "!02!src55"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1295	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	7,1	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1297	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1299	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "!02!src95"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1301	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "!02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1303	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "!02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1306	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "!02!src112"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1309	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Ref.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1312	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "!02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1315	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "!02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1317	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,3	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "!02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1319	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "!02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1321	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "!02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1323	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "!02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1325	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "!02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1327	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	7,9	-3,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "!02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1329	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "!02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1330	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "393-00-03", ID: "!02!src30"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1332	32485954,00	5718149,00	355,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3406-98-03", ID: "!02!src29"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1333	32485907,00	5717870,00	359,41	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "!02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1336	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "!02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1338	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "!02!src98"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1341	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,5	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1342	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,4	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "I02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1345	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,4	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "I02!src118"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1346	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,6	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "I02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1348	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "I02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1350	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1351	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1354	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,9	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "I02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1358	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "I02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1360	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "I02!src26"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1364	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1367	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1370	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1372	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "I02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1374	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "I0403!src1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1379	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1916-99-03", ID: "I02!src27"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1382	32485426,00	5717571,00	343,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,9	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1386	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,0	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "I02!src43"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1391	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1305-98-03", ID: "I02!src14"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1394	32485334,00	5717320,00	343,33	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1398	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0402!src2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1402	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	4,9	-3,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "I02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1405	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1409	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "I02!src02"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1413	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "I02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1416	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "I02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1419	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0401!src3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1424	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "I02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1427	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1430	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1434	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1438	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1443	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "I02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1446	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1450	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "I02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1453	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0400!scr4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1457	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "I02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1461	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "I02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1465	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1470	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "I02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1478	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	9,4	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "I02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1482	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "I02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1485	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1490	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,5	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	-4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1493	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	-86,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1497	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	5,9	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	-87,5

Immissionspunkt

Bez.: Auf dem Kerslah 7, 33178 Borchten

ID: !03!IP E WR W2

X: 32483400,65 m

Y: 5720360,87 m

Z: 185,47 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "I02!00!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1352	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "I02!src69"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1355	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "I02!src114"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1356	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "I02!src48"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1359	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "I02!src113"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1361	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "I02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1363	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "I02!src40"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1365	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	5,2	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "I02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1368	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "I02!src59"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1369	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "I02!src115"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1376	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "I02!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1378	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "I02!src58"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1381	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1384	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1387	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1389	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42567-17, 41598-21", ID: "!02!src120"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1392	32485495,00	5721460,00	427,19	0	DEN	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "!02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1395	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "!02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1397	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "!02!src55"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1400	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1404	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1407	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "!02!src95"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1410	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "!02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1412	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "!02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1415	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "!02!src112"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1418	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1421	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "I02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1423	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	6,1	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "I02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1426	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,3	-3,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "I02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1429	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "I02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1433	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "I02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1436	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "I02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1440	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "I02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1444	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	7,9	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "I02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1447	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "I02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1451	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "393-00-03", ID: "I02!src30"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1455	32485954,00	5718149,00	355,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3406-98-03", ID: "I02!src29"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1459	32485907,00	5717870,00	359,41	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "I02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1463	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "I02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1466	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "I02!src98"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1472	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,5	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1475	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,4	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "I02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1477	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "I02!src118"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1491	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,6	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "I02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1494	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "I02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1498	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1501	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,9	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1503	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "I02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1506	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "I02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1509	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "I02!src26"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1512	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1515	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1518	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1521	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "I02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1524	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,8	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "I0403!scr1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1526	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1916-99-03", ID: "I02!src27"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1529	32485426,00	5717571,00	343,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1532	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,0	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "I02!src43"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1535	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,8	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1305-98-03", ID: "I02!src14"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1538	32485334,00	5717320,00	343,33	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1541	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0402!scr2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1543	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	4,9	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "I02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1546	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1549	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "I02!src02"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1552	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "I02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1555	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "I02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1558	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0401!scr3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1561	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "I02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1563	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1298-98-03", ID: "I02!src09"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1566	32486593,00	5718061,00	359,83	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1295-98-03", ID: "I02!src07"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1568	32486361,00	5717705,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1421-01", ID: "I02!src21"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1570	32487258,00	5718889,00	369,66	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40981-22 (01)", ID: "I02!src71"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1573	32485986,00	5718429,00	446,74	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1296-98-03", ID: "I02!src08"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1576	32486846,00	5718039,00	355,81	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "395-00-03", ID: "I02!src31"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1578	32486695,00	5717788,00	358,39	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1294-98-03", ID: "I02!src06"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1581	32486630,00	5717562,00	360,00	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0400!scr4"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1583	32482804,00	5717819,00	429,69	0	DEN	A	99,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,0	-3,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1422-01", ID: "I02!src22"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1586	32487559,00	5718820,00	374,00	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1292-98-03", ID: "I02!src05"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1589	32486547,00	5717308,00	355,26	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	-0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1423-01", ID: "I02!src23"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1592	32487429,00	5718557,00	360,61	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	-1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41495-16", ID: "I02!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1595	32488907,00	5720939,00	474,30	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	9,4	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41493-16", ID: "I02!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1599	32488723,00	5720557,00	470,37	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41496-16", ID: "I02!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1601	32488777,00	5721327,00	461,22	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (09)", ID: "!02!src99"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1604	32488109,00	5720258,00	464,40	0	DEN	A	96,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,5	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	-4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41481-22", ID: "!02!src80"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1606	32487168,00	5719176,00	439,52	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	5,7	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	-86,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (11)", ID: "!02!src100"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1609	32487842,00	5720657,00	463,71	0	DEN	A	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	5,9	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	-87,7

Immissionspunkt

Bez.: Auf dem Kerslah 7, 33178 Borchten

ID: !03!IP E WR O

X: 32483411,63 m

Y: 5720360,18 m

Z: 187,48 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (01)", ID: "!02!!00!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1371	32482909,00	5721999,00	356,00	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40818-18, 41625-20 (03)", ID: "!02!src69"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1373	32484219,00	5722254,00	400,94	0	DEN	A	109,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (02)", ID: "!02!src114"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1375	32481300,00	5720351,00	386,13	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40401-22 (05n)", ID: "!02!src48"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1377	32481087,00	5720097,00	345,13	0	DEN	A	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	4,4	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (01)", ID: "!02!src113"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1380	32481280,00	5720728,00	344,48	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,7	5,2	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40102-18", ID: "!02!src38"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1383	32481868,00	5719036,00	402,70	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,8	-3,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA 02)", ID: "!02!src40"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1385	32485019,00	5719933,00	423,23	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "832-95", ID: "!02!src123"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1388	32483879,00	5718574,00	285,96	0	DEN	A	105,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (05)", ID: "!02!src59"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1390	32481425,00	5719465,00	376,03	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	6,2	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (03)", ID: "!02!src115"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1393	32480914,00	5720441,00	350,19	0	DEN	A	107,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (12)", ID: "!02!src101"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1396	32485620,00	5719981,00	422,45	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (04)", ID: "!02!src58"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1399	32481411,00	5718990,00	390,25	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	6,6	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40180-22 (WEA01)", ID: "!02!src41"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1401	32485190,00	5719539,00	430,11	0	DEN	A	105,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40614-20", ID: "!02!src60"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1403	32485051,00	5718597,00	424,52	0	DEN	A	106,8	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (03)", ID: "!02!src57"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1406	32481596,00	5718597,00	402,57	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42567-17, 41598-21", ID: "!02!src120"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1408	32485495,00	5721460,00	427,19	0	DEN	A	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19(1)", ID: "!02!src104"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1411	32485615,00	5719067,00	413,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (03)", ID: "!02!src94"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1414	32485924,00	5719740,00	423,86	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (01)", ID: "!02!src55"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1417	32482146,00	5717927,00	415,83	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	7,1	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40557-22 (02)", ID: "!02!src56"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1420	32481709,00	5718177,00	415,59	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	7,2	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42110-22", ID: "!02!src93"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1422	32485056,00	5718296,00	396,84	0	DEN	A	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (04)", ID: "!02!src95"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1425	32486249,00	5720178,00	432,95	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1311-98-07", ID: "!02!src19"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1428	32485603,00	5718810,00	339,55	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (06)", ID: "!02!src96"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1432	32486735,00	5720144,00	444,99	0	DEN	A	107,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40502-19", ID: "!02!src103"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1435	32486253,00	5719302,00	412,19	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42269-21", ID: "!02!src112"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1439	32481102,00	5718162,00	398,23	0	DEN	A	106,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,8	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1310-98-07", ID: "I02!src18"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1442	32485575,00	5718576,00	332,75	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3977-99-07", ID: "I02!src33"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1445	32485941,00	5718838,00	347,06	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "399-00 03", ID: "I02!src37"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1449	32485452,00	5718095,00	343,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-16, 40501-19", ID: "I02!src51"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1454	32486523,00	5718803,00	438,15	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42340-18 (04)", ID: "I02!src116"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1458	32480908,00	5720797,00	340,41	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (02)", ID: "I02!src119"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1460	32485246,00	5721137,00	393,45	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15, 40173-19", ID: "I02!src102"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1464	32486764,00	5719712,00	430,14	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3980-99-03", ID: "I02!src35"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1467	32486065,00	5718555,00	354,61	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1309-98-03", ID: "I02!src17"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1469	32485436,00	5717825,00	347,46	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "393-00-03", ID: "I02!src30"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1473	32485954,00	5718149,00	355,14	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3406-98-03", ID: "I02!src29"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1476	32485907,00	5717870,00	359,41	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1668-03", ID: "I02!src25"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1480	32486877,00	5719378,00	350,73	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "398-00", ID: "I02!src34"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1481	32485520,00	5718322,00	331,37	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (08)", ID: "I02!src98"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1484	32487296,00	5720543,00	451,05	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40499-19", ID: "I02!src45"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1487	32487456,00	5719436,00	445,46	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1424-01", ID: "I02!src24"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1489	32485718,00	5718396,00	335,62	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42458-17 (01)", ID: "I02!src118"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1492	32485455,00	5721674,00	380,60	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3973-99-03", ID: "I02!src32"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1496	32486919,00	5718831,00	365,69	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 40498-19", ID: "I02!src44"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1500	32486931,00	5717836,00	435,88	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42118-15 (07)", ID: "I02!src97"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1502	32487519,00	5720072,00	453,79	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1299-98-03", ID: "I02!src10"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1505	32486338,00	5717999,00	357,92	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41159-19", ID: "I02!src46"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1508	32487147,00	5718125,00	434,21	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1304-98-03", ID: "I02!src13"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1510	32486667,00	5718435,00	358,51	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1913-99-03", ID: "I02!src26"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1514	32485679,00	5717204,00	359,98	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42097-17, 41903-19", ID: "I02!src92"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1516	32485916,00	5718363,00	395,73	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40298-16, 41830-17", ID: "I02!src47"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1519	32487394,00	5718292,00	436,69	0	DEN	A	107,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3982-99-03", ID: "I02!src36"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1520	32487081,00	5718440,00	371,50	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1917-99-03", ID: "I02!src28"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
1523	32486199,00	5717241,00	366,64	0	DEN	A	105,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "V150", ID: "I0403!scr1"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1525	32481749,00	5717794,00	433,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1916-99-03", ID: "I02!src27"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1528	32485426,00	5717571,00	343,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1301-98-03", ID: "I02!src11"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1531	32486391,00	5718501,00	352,67	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40297-16, 40500-19", ID: "I02!src43"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1534	32487540,00	5719728,00	405,86	0	DEN	A	105,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14A", ID: "I02!src01"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1537	32486152,00	5718752,00	356,66	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1305-98-03", ID: "I02!src14"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1540	32485334,00	5717320,00	343,33	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0402!scr2"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1542	32482065,00	5717417,00	443,26	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	4,9	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1306-98-03", ID: "I02!src15"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1545	32485720,00	5717531,00	349,52	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1302-98", ID: "I02!src12"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1548	32486688,00	5718689,00	355,41	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14B", ID: "I02!src02"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1551	32486426,00	5719096,00	350,06	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1308-98-03", ID: "I02!src16"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1554	32486024,00	5717631,00	355,18	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1420-01", ID: "I02!src20"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1557	32487231,00	5719573,00	356,83	0	DEN	A	104,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0401!scr3"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1559	32482422,00	5717444,00	433,02	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01082-10-14C", ID: "I02!src03"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1562	32486658,00	5719180,00	351,96	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	11,8

