

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1A, 33184 Altenbeken

ID: !03!!P A N1

X: 32493400,07 m

Y: 5731235,94 m

Z: 258,72 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
8	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
12	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6
20	32493900,00	5732062,00	523,44	1	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,0	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	1,4	23,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
29	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	1,9	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	30,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
37	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0
40	32494394,00	5731443,00	477,26	1	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	1,3	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
49	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
58	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	28,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
68	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	3,2	-3,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
73	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,9
77	32495005,00	5732452,00	418,29	1	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	1,9	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
81	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
84	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
90	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
94	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,9	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
97	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
101	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
106	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	26,8
110	32494729,00	5731728,00	489,56	1	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	3,7	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	1,6	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
115	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
118	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8
126	32493950,00	5732464,00	519,16	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	1,6	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
130	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	25,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
134	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "I05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
153	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	26,3
157	32494525,00	5731897,00	410,70	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	1,4	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
160	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,6	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
165	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,0
171	32493869,00	5733207,00	524,00	1	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	3,6	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	2,2	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "I05!!!!05!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)
175	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	23,2
178	32494683,00	5732006,00	414,08	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	4,0	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	1,6	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
185	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "I05!!!!05!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)
188	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
197	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "I0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
201	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4
204	32494146,00	5732931,00	537,07	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	2,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "I05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
212	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
216	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
221	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9
225	32494311,00	5732578,00	534,66	1	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	1,8	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "I05!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)
228	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,2
231	32494838,00	5731372,00	510,23	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	1,9	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
234	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
237	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	3,5	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
246	32495581,00	5732482,00	391,97	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
250	32495581,00	5732482,00	391,97	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	2,4	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
254	32495563,00	5732601,00	395,30	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
255	32495563,00	5732601,00	395,30	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	2,4	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
260	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,3
264	32495544,00	5732719,00	398,92	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	2,5	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
268	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
272	32495526,00	5732838,00	401,46	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
275	32495526,00	5732838,00	401,46	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,9	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	2,5	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
280	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
290	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
294	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "!05!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)
300	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
305	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	3,7	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
317	32490706,00	5734175,00	381,78	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: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
321	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0
325	32495228,00	5731211,00	476,85	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	5,5	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
333	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
337	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7
343	32495572,00	5731044,00	487,38	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	5,3	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
347	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
351	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8
355	32494927,00	5732200,00	452,90	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	2,1	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
358	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0
361	32495061,00	5731968,00	483,77	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	2,1	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
365	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
369	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
372	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	4,7	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
377	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
384	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
389	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
394	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6
398	32495217,00	5732779,00	498,43	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	2,5	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
403	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6
410	32495395,00	5733558,00	475,61	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	3,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
415	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
418	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
423	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
429	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	-3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
432	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
436	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0
442	32495314,00	5733831,00	439,06	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	3,5	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
447	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5
452	32495260,00	5733085,00	463,48	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,5	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	2,7	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
456	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	-1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
460	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "I05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
466	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
470	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "I05!!!!05!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)
475	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	-1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "I05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
479	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "I05!!!!05!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)
483	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "I05!!!!05!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)
488	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "I05!!!!05!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)
491	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
497	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	-3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "I05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	-4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "I05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "I05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
521	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
526	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
533	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	-7,1

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1A, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP A N2

X: 32493404,90 m

Y: 5731232,33 m

Z: 258,70 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
1	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	30,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	2,3	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5
6	32493900,00	5732062,00	523,44	1	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,1	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	1,4	23,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
13	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	1,9	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	23,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,7	2,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
22	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	31,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	20,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
31	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	26,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
41	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
46	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	28,8
50	32493280,00	5732663,00	537,46	1	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	1,6	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
54	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	3,2	-3,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	30,7
57	32493095,00	5732309,00	458,42	1	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	3,2	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	5,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
61	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,9
67	32495005,00	5732452,00	418,29	1	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	1,9	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
71	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
76	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	20,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
80	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1
85	32493659,00	5732708,00	536,64	1	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	2,9	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	1,7	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
88	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,9	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
92	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!!0601!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)
95	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
99	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
104	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
108	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,4	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
113	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8
116	32493950,00	5732464,00	519,16	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	1,6	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!!!0603!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)
121	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
125	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
131	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
135	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	24,8
138	32494525,00	5731897,00	410,70	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	1,6	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
141	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
144	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,0
147	32493869,00	5733207,00	524,00	1	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	2,2	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
151	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9
155	32494683,00	5732006,00	414,08	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	4,0	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	1,7	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
161	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
164	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
172	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4
180	32494146,00	5732931,00	537,07	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	2,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
190	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "I05!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)
195	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9
202	32494311,00	5732578,00	534,66	1	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	1,8	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
205	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
210	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
214	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	3,5	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
219	32495581,00	5732482,00	391,97	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
224	32495581,00	5732482,00	391,97	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	2,4	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
236	32495563,00	5732601,00	395,30	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
240	32495563,00	5732601,00	395,30	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	2,4	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
245	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,3
249	32495544,00	5732719,00	398,92	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	2,5	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
252	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
261	32495526,00	5732838,00	401,46	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
265	32495526,00	5732838,00	401,46	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	2,5	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
269	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
276	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "!05!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)
284	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
287	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	3,7	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
289	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
292	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,7	-3,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
298	32490706,00	5734175,00	381,78	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: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
302	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
310	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
312	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
315	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
320	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
324	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	17,2
326	32494927,00	5732200,00	452,90	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	2,3	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
329	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0
331	32495061,00	5731968,00	483,77	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	2,3	6,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
336	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
342	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	4,7	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
350	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
354	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
359	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
367	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	17,9
371	32495217,00	5732779,00	498,43	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	2,5	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
376	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6
381	32495395,00	5733558,00	475,61	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	3,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
383	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
387	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
392	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	-3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
416	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0
420	32495314,00	5733831,00	439,06	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	3,5	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
424	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	16,6
428	32495260,00	5733085,00	463,48	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,5	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	2,7	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
433	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	-1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
441	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "I05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
446	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
451	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "I05!!!!05!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)
455	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "I05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
458	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	-3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "I05!!!!05!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)
463	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "I05!!!!05!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)
468	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	-4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "I05!!!!05!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)
472	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
477	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	-3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "I05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
484	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	-4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "I05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
489	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "I05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
494	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
498	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
504	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	-7,1

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1A, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP A O

X: 32493404,53 m

Y: 5731226,46 m

Z: 261,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
5	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	29,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,0	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	26,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
14	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,7	2,6	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	30,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
21	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	32,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
30	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	23,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
35	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	23,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
39	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
48	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	3,2	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
52	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
55	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
59	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
63	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	2,9	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
66	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
69	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
72	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	27,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
75	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	26,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
78	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
82	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
87	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
93	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
98	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
102	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	25,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
105	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,6	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
111	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	3,6	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
114	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
119	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
123	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
128	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
132	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
140	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
143	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
146	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	2,9	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
154	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
158	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,4	-3,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
166	32495581,00	5732482,00	391,97	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: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
170	32495563,00	5732601,00	395,30	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: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
174	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
179	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	19,9	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
183	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
187	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	19,7	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
194	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
198	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
206	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
209	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	3,7	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
223	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
226	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
229	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
232	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
239	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
243	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
247	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
251	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
253	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	-0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
256	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
258	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
263	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,9	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
266	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
270	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
273	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
278	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
282	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
285	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
291	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	-0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
299	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	-2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
304	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
309	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
313	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	-0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
318	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
327	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	-0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
330	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	-1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
335	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	-3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
339	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
344	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	-3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
348	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	-0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
353	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
357	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	-4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
363	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	-4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
368	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	-4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
374	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
378	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	-5,5

Immissionspunkt

Bez.: Zur Dune 1A, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP A S1

X: 32493399,11 m

Y: 5731221,90 m

Z: 258,47 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
11	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
15	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	31,6
19	32492750,00	5730778,00	447,81	1	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	1,2	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
23	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,1	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	25,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
27	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	29,0
28	32492490,00	5730979,00	450,90	1	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	2,5	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
32	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1
34	32492882,00	5730530,00	475,20	1	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	32,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,7	2,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
42	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	24,5
47	32492347,00	5731185,00	450,90	1	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	5,5	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
51	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	26,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	26,4
60	32492559,00	5731273,00	469,92	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	5,6	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
62	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2
65	32493238,00	5730300,00	461,15	1	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "I0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
70	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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)
74	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	3,2	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
79	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
83	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	22,7
86	32492117,00	5731271,00	449,81	1	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	5,8	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
89	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0605!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)
96	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	2,9	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
100	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,2
103	32493284,00	5730015,00	461,48	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	7,5	19,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
107	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	22,2
109	32492631,00	5730531,00	389,18	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	1,2	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!0601!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)
112	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
117	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	16,8
120	32491949,00	5731519,00	451,24	1	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	14,4	0,0	14,1	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
124	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	3,7	-3,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
127	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,3	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	20,6
129	32492433,00	5730560,00	405,00	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	1,3	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!0603!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)
133	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
136	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	20,4
139	32492503,00	5730738,00	414,91	1	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	1,3	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
148	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,8
152	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	4,8	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
156	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
159	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,6	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	20,8
162	32492207,00	5730767,00	443,52	1	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,6	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	1,4	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
169	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	4,0	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
173	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	12,4
177	32491661,00	5731685,00	443,57	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	34,1	-21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
181	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	17,7
182	32492065,00	5730932,00	453,49	1	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	2,6	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
186	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	9,0
189	32491788,00	5731282,00	409,65	1	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	7,6	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
193	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	14,2
196	32491592,00	5731928,00	472,08	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	34,9	-20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
199	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	10,0
203	32491745,00	5731119,00	404,46	1	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	4,4	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
207	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	12,7
215	32491610,00	5731452,00	464,66	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	14,3	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
218	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8
220	32492760,00	5730271,00	469,78	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
222	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
230	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	15,5
233	32491874,00	5731031,00	420,00	1	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	3,7	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
235	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	4,2
238	32491358,00	5730181,00	378,18	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,5	0,0	2,6	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
242	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,4	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	21,0
244	32492934,00	5730012,00	477,03	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,4	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	3,9	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
248	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
257	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
259	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,5	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	3,1
262	32491340,00	5729981,00	367,16	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,5	-3,0	0,0	0,0	19,2	0,0	2,3	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
267	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,9	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
274	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,5	-3,0	0,0	0,0	19,1	0,0	0,0	2,9
277	32491376,00	5729812,00	366,86	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,5	-3,0	0,0	0,0	19,1	0,0	2,4	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
281	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	11,6
286	32492073,00	5730578,00	415,74	1	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	1,8	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
293	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
296	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,6	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	14,6
297	32492148,00	5730417,00	484,73	1	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	3,7	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	1,8	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "I05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,2
303	32492924,00	5729230,00	484,05	1	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	9,1	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "I05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	15,1
307	32492475,00	5730245,00	472,05	1	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	1,6	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
314	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "I05!!!!05!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)
316	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4
319	32492988,00	5729518,00	475,68	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,9	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "I05!!!!05!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)
322	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
328	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "I05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "I05!!!!05!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)
334	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	14,2
338	32491845,00	5730722,00	439,62	1	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	3,3	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "I05!!!!05!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)
341	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
345	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
349	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	0,2
352	32491558,00	5729470,00	348,51	1	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	20,3	0,0	2,1	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
356	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	1,9
360	32490540,00	5729234,00	434,55	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	3,9	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
362	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7
366	32492618,00	5729338,00	459,94	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,6	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
370	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	1,1
373	32490564,00	5729787,00	370,96	1	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	3,4	-2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
375	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	6,9
379	32491492,00	5729990,00	460,28	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	2,5	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-, 41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
382	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	2,5
386	32490552,00	5730004,00	415,50	1	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	3,7	-1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
391	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	2,1
395	32491105,00	5729199,00	450,60	1	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	3,2	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
400	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
404	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	2,8
407	32490911,00	5729831,00	430,43	1	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	3,1	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6
414	32492133,00	5729613,00	427,92	1	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	7,9	0,0	6,1	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
421	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
425	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,3	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	-0,3
430	32490290,00	5728565,00	409,89	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,3	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	4,4	-4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
438	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3
439	32493104,00	5729708,00	483,40	1	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,8	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
444	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-2,4
448	32490459,00	5728882,00	428,26	1	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	3,5	-5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
459	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
465	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,5	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
471	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	-0,1
474	32490214,00	5729364,00	403,36	1	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	4,3	-4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
478	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	-1,2
481	32490206,00	5729629,00	403,13	1	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	3,8	-4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
486	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	-0,8
490	32490110,00	5729075,00	398,11	1	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	4,6	-5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
493	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,3
495	32490924,00	5729498,00	428,31	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	3,3	-3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
500	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	-0,5
502	32490453,00	5730346,00	417,83	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	6,9	-7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
506	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-2,8
511	32490273,00	5729987,00	409,27	1	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	3,5	-6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
515	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-0,7
519	32490772,00	5730198,00	400,27	1	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	3,0	-3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
524	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,8	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-3,2
527	32490213,00	5730272,00	411,32	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	5,6	-8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
531	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	0,9
535	32491176,00	5729693,00	440,00	1	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	3,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
540	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,0
543	32491117,00	5728331,00	460,82	1	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,9	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	11,1	-8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
548	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	-3,9
552	32490301,00	5730546,00	370,53	1	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	9,1	-13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
559	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	-4,4
563	32490121,00	5728793,00	405,89	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	4,4	-8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
569	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	-4,0
574	32490844,00	5728757,00	443,13	1	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	3,7	-7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
578	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-5,9
583	32489891,00	5729364,00	394,43	1	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	4,1	-10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
587	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	-4,8
591	32490749,00	5728405,00	444,14	1	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	14,4	0,0	4,1	-8,8

Immissionspunkt

Bez.: Zur Dune 1A, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP A S2

X: 32493396,41 m

Y: 5731222,14 m

Z: 258,49 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
385	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
388	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,1	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9
390	32492750,00	5730778,00	447,81	1	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	2,1	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
393	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,1	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
396	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7
397	32492490,00	5730979,00	450,90	1	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	2,5	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
399	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1
401	32492882,00	5730530,00	475,20	1	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	1,9	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	2,9	23,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
402	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	28,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
406	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	23,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
408	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6
411	32492347,00	5731185,00	450,90	1	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	2,6	22,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
413	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	29,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
417	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
419	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2
422	32493238,00	5730300,00	461,15	1	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	3,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
427	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	3,2	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
431	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,9	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
434	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	27,9
435	32492117,00	5731271,00	449,81	1	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	5,7	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
437	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
440	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	2,9	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
443	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,2
445	32493284,00	5730015,00	461,48	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	3,2	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
449	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7
450	32492631,00	5730531,00	389,18	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	2,4	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
453	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
454	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
457	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	3,7	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
461	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4
462	32492433,00	5730560,00	405,00	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	2,5	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
464	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4
467	32492503,00	5730738,00	414,91	1	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	2,7	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!!0603!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)
469	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "I0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "I05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
476	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,9
480	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	6,6	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	4,8	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
482	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
485	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2
487	32492207,00	5730767,00	443,52	1	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,6	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	3,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "I05!!!!05!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)
496	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	4,0	-3,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
499	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "I05!!!!05!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)
503	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6
505	32492065,00	5730932,00	453,49	1	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	2,5	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
508	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,1
510	32491788,00	5731282,00	409,65	1	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	7,6	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
513	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "I05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
516	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7
518	32491745,00	5731119,00	404,46	1	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	4,4	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "I0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
528	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2
530	32491610,00	5731452,00	464,66	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	8,3	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
534	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8
537	32492760,00	5730271,00	469,78	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	3,4	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
539	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
542	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
546	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	20,1
549	32491874,00	5731031,00	420,00	1	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	3,7	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
553	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,9
556	32491358,00	5730181,00	378,18	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,6	0,0	5,2	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
560	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,4	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	21,1
562	32492934,00	5730012,00	477,03	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,4	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	3,5	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
567	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
573	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
580	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6
584	32491340,00	5729981,00	367,16	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,5	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	4,5	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
588	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
592	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,3
595	32491376,00	5729812,00	366,86	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,5	-3,0	0,0	0,0	19,2	0,0	4,6	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
599	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "!05!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)
604	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,7
609	32492073,00	5730578,00	415,74	1	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	3,7	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "!05!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)
617	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
620	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4
622	32492148,00	5730417,00	484,73	1	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	3,7	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	3,5	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
626	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,2
631	32492924,00	5729230,00	484,05	1	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	4,7	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
635	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9
638	32492475,00	5730245,00	472,05	1	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	3,6	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
644	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
647	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4
650	32492988,00	5729518,00	475,68	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	4,7	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
654	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
659	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	6,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
664	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2
668	32491845,00	5730722,00	439,62	1	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	3,3	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
671	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
675	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
678	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7
680	32491558,00	5729470,00	348,51	1	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	20,6	0,0	3,2	-3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
684	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9
688	32490540,00	5729234,00	434,55	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	7,2	-5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
691	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7
695	32492618,00	5729338,00	459,94	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	4,6	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	5,2	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
699	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1
704	32490564,00	5729787,00	370,96	1	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	5,9	-4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
709	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6
713	32491492,00	5729990,00	460,28	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	5,6	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-, 41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
717	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9
720	32490552,00	5730004,00	415,50	1	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	7,5	-5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7
727	32491105,00	5729199,00	450,60	1	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	14,9	0,0	6,1	-4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
729	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
733	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6
737	32490911,00	5729831,00	430,43	1	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	6,6	-3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
739	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6
743	32492133,00	5729613,00	427,92	1	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	4,2	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
747	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
750	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,1
754	32490290,00	5728565,00	409,89	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,3	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	8,0	-8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3
759	32493104,00	5729708,00	483,40	1	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	7,4	-0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
764	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,8
768	32490459,00	5728882,00	428,26	1	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	5,5	-8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
774	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,5	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
783	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7
788	32490214,00	5729364,00	403,36	1	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	8,5	-8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
793	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2
796	32490206,00	5729629,00	403,13	1	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	7,5	-8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
800	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0
803	32490110,00	5729075,00	398,11	1	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	8,8	-9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
806	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0
808	32490924,00	5729498,00	428,31	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	6,8	-6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
811	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,8
814	32490453,00	5730346,00	417,83	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	6,9	-7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7
821	32490273,00	5729987,00	409,27	1	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	6,4	-9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
825	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8
829	32490772,00	5730198,00	400,27	1	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	5,6	-6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3
853	32490213,00	5730272,00	411,32	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	5,6	-8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
854	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5
856	32491176,00	5729693,00	440,00	1	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	14,6	0,0	6,9	-6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,0
860	32491117,00	5728331,00	460,82	1	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,9	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	7,0	-8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5
864	32490301,00	5730546,00	370,53	1	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	9,1	-13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
865	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2
867	32490121,00	5728793,00	405,89	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	8,5	-13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1
870	32490844,00	5728757,00	443,13	1	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	6,8	-11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
872	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7
874	32489891,00	5729364,00	394,43	1	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	7,9	-13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
875	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0
876	32490749,00	5728405,00	444,14	1	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	7,3	-12,9

Immissionspunkt

Bez.: Zur Dune 1A, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP A S3

X: 32493394,53 m

Y: 5731227,29 m

Z: 258,44 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
509	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	33,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
512	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
514	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,0	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
520	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
522	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
525	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
529	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
532	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,4	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	29,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
536	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
538	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
541	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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)
545	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	3,2	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
550	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
554	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
557	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,7	-3,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	29,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0605!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)
564	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	2,9	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
566	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
570	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!0601!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)
572	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
575	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
576	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	3,7	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
579	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "I05!!!!05!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)
582	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,2	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "I0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
585	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!0603!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)
589	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
593	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
596	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
598	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
602	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	3,6	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
605	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	4,0	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
610	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
613	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
621	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
641	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
710	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
714	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
719	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
722	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
728	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
730	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
732	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
735	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
738	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
742	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
746	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
753	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
761	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
769	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
773	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
777	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
781	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
785	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
790	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
794	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
799	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
807	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
812	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
817	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
820	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
824	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
828	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
855	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
857	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
859	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
861	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
863	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
866	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
868	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
873	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
878	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1A, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP A W

X: 32493395,09 m

Y: 5731233,47 m

Z: 260,91 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
544	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
547	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
551	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
555	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
558	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	35,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
561	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
565	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
568	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	34,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
571	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
577	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
581	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	33,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
590	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	32,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
594	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
597	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
603	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
608	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	2,8	-3,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	29,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
612	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
615	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,9	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
619	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
624	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
628	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	3,7	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
632	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
636	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
640	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
643	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
767	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,8	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
771	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
775	32490706,00	5734175,00	381,78	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: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
782	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
786	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
789	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
795	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
798	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
802	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
805	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
809	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	4,6	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
816	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
819	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
823	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
827	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
830	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
832	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
834	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
838	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
840	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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(A)
844	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
846	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
848	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
850	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
851	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
884	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
886	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
887	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
889	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
913	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken
 ID: !03!IP B N1
 X: 32493401,36 m
 Y: 5731273,38 m
 Z: 256,79 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
600	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,7	3,0	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
601	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
606	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	2,4	-3,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
611	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
614	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,9	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0
618	32494128,00	5731068,00	457,03	1	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,9	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	33,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
623	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
627	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1
630	32494394,00	5731443,00	477,26	1	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	33,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
634	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
639	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	20,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
642	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
646	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
653	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,4	-3,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "I05!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)
778	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,3
780	32494838,00	5731372,00	510,23	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	3,9	0,0	2,3	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
784	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!05!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)
787	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,9	-3,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!05!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)
791	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,8	-3,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
797	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!05!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)
804	32495581,00	5732482,00	391,97	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
810	32495581,00	5732482,00	391,97	1	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	3,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!05!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)
815	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6
822	32495563,00	5732601,00	395,30	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!05!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)
826	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4
831	32495544,00	5732719,00	398,92	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!05!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)
833	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!05!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)
835	32495526,00	5732838,00	401,46	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
837	32495526,00	5732838,00	401,46	1	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	3,1	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!05!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)
839	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
842	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,1	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
843	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	11,2
847	32491618,00	5734476,00	443,28	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	6,5	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
907	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
914	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
923	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "I05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
936	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	12,0
943	32491076,00	5734574,00	407,53	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	13,3	0,0	12,4	-8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "I05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
947	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "I05!!!!05!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)
953	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0
955	32495228,00	5731211,00	476,85	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	1,9	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "I05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
962	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7
964	32495572,00	5731044,00	487,38	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	2,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "I05!!!!05!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)
968	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
975	32494927,00	5732200,00	452,90	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
979	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	17,7
984	32495061,00	5731968,00	483,77	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "I05!!!!05!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)
988	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "I05!!!!05!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)
992	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "I05!!!!05!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)
1000	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	23,1	0,0	0,0	-2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1003	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1038	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1043	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	-0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
1046	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
1049	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
1052	32495217,00	5732779,00	498,43	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	3,4	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	19,7	0,0	0,0	-3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1058	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7
1063	32495395,00	5733558,00	475,61	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	12,8	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1066	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	-1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1068	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	-2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
1073	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	-3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
1077	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1080	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6
1084	32495260,00	5733085,00	463,48	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	6,4	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
1087	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	-6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1090	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1094	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	18,9	0,0	0,0	-2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
1097	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	-3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1103	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	18,9	0,0	0,0	-3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1106	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	-3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1108	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	-3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	-5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1114	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	-3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
1117	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	-5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1120	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	-4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
1124	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	18,9	0,0	0,0	-6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	-5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	19,1	0,0	0,0	-7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	-8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	-7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	-9,4

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP B N2

X: 32493401,36 m

Y: 5731273,38 m

Z: 260,68 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
879	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,7	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	32,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
880	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
882	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	2,4	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	28,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
883	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	32,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
888	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
890	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
892	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	29,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
894	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	34,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
897	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	32,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
899	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
901	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,4	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
951	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
956	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
959	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
965	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
969	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
972	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
976	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
980	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
983	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	26,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
987	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
990	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
994	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1001	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1433	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,9	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1437	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,8	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1443	32495581,00	5732482,00	391,97	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: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1447	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1450	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1453	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1457	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1459	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1462	32491149,00	5734102,00	409,00	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	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1467	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2
1470	32491618,00	5734476,00	443,28	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	4,2	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1475	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1478	32490706,00	5734175,00	381,78	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	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1486	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9
1489	32491076,00	5734574,00	407,53	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,2	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1493	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1496	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1498	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1501	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1503	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1506	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1509	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1513	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1516	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1519	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1523	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
1527	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
1531	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1536	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1540	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1545	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
1553	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
1557	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
1566	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
1577	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1586	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1590	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1594	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1597	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1604	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1616	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	-0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1619	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	-1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1622	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	-1,2

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken
 ID: !03!IP B N3
 X: 32493402,08 m
 Y: 5731273,00 m
 Z: 260,68 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
893	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	3,0	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	32,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
895	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
898	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	2,4	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
900	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	31,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
902	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
905	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
906	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
910	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	29,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
912	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	34,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
916	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	30,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
917	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	32,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
922	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,4	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
977	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
982	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
986	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
991	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
995	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
998	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1002	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1008	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	26,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1018	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1023	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,9	-3,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1025	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,8	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1030	32495581,00	5732482,00	391,97	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: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1033	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1036	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1039	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1041	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1044	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1047	32491149,00	5734102,00	409,00	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	14,4
1051	32491149,00	5734102,00	409,00	1	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	6,4	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1054	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2
1057	32491618,00	5734476,00	443,28	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	4,2	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1061	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1064	32490706,00	5734175,00	381,78	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	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1067	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1070	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9
1074	32491076,00	5734574,00	407,53	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,2	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1079	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1082	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1083	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1086	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1088	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1091	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1095	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1098	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1101	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1104	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1107	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
1110	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
1113	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1116	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1121	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1123	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1126	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
1128	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
1131	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
1137	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
1145	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1148	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1150	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1152	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1155	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1159	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1162	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1165	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1170	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1179	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	-0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1187	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	-0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1191	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	-1,2

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP B N4

X: 32493402,71 m

Y: 5731272,66 m

Z: 260,68 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
919	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	3,0	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	33,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
925	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	2,4	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	27,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	30,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
935	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
939	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,2	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
942	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	29,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
945	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	34,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	29,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	32,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
958	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,4	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1011	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1016	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	2,6	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1019	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1021	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1022	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	21,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1024	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1026	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	26,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1028	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1029	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1031	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1032	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1034	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	24,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1035	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1037	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,9	-3,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1040	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,8	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1042	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1045	32495581,00	5732482,00	391,97	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: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1048	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1050	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1053	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1056	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1060	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1062	32491149,00	5734102,00	409,00	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	14,4
1065	32491149,00	5734102,00	409,00	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,4	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1069	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2
1071	32491618,00	5734476,00	443,28	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	4,2	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1075	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1078	32490706,00	5734175,00	381,78	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	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1081	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1085	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9
1089	32491076,00	5734574,00	407,53	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,2	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1092	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1093	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1096	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1099	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1100	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1102	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1105	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1109	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1112	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1118	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1119	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
1122	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
1125	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1130	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1132	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
1139	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
1141	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1143	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
1146	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1149	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
1151	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1153	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1157	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1160	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1164	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1168	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1171	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1174	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	-0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	-1,2

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken
 ID: !03!IP B N5
 X: 32493403,19 m
 Y: 5731272,40 m
 Z: 260,68 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
1154	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	3,0	-3,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	33,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1156	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
1158	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	2,4	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1161	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	30,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1163	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1166	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1167	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,2	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1169	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	29,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
1172	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	33,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1173	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	29,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1176	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	32,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
1177	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,4	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1214	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1222	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	2,6	-3,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	22,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1229	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1232	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1235	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	19,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1238	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1241	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1253	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1256	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	24,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1262	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,9	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1265	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,8	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1274	32495581,00	5732482,00	391,97	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: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1278	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1280	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1284	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1287	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1291	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1294	32491149,00	5734102,00	409,00	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	14,4
1298	32491149,00	5734102,00	409,00	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,4	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1302	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1307	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1310	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1313	32490706,00	5734175,00	381,78	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	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1321	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9
1324	32491076,00	5734574,00	407,53	1	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	7,2	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1327	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1334	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1336	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1339	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1340	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1343	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1346	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1348	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1350	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
1354	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
1356	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1363	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1366	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
1370	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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(A)
1373	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
1378	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
1388	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1392	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1395	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1398	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1404	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	-0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	-1,2

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP B N6

X: 32493406,43 m

Y: 5731270,67 m

Z: 255,66 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
1195	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	3,0	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	27,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1197	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
1201	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	2,4	-3,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	32,0
1207	32494128,00	5731068,00	457,03	1	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	32,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1210	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,2	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1
1211	32494394,00	5731443,00	477,26	1	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1216	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
1221	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1227	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	29,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
1230	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	2,4	-3,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
1233	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	27,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
1236	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
1239	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
1242	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
1245	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,7	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
1248	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,7	3,1	-3,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
1251	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	2,9	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1254	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6
1258	32494729,00	5731728,00	489,56	1	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	27,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
1261	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	19,1	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
1263	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
1270	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	3,4	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
1272	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	25,2
1275	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	4,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
1277	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6
1281	32494525,00	5731897,00	410,70	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1283	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1289	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	2,6	-3,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1297	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8
1301	32494683,00	5732006,00	414,08	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	3,7	23,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1304	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1306	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1314	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1320	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1323	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,3
1326	32494838,00	5731372,00	510,23	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1328	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	3,2	-3,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1330	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,9	-3,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1333	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,8	-3,0	0,0	0,0	22,1	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1338	32495581,00	5732482,00	391,97	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
1342	32495581,00	5732482,00	391,97	1	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	5,4	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1345	32495563,00	5732601,00	395,30	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
1349	32495563,00	5732601,00	395,30	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,5	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1353	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4
1355	32495544,00	5732719,00	398,92	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,5	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1357	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1360	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	22,5	0,0	0,0	-0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1364	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1367	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1372	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	5,7	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1382	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1386	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1396	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1402	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0
1403	32495228,00	5731211,00	476,85	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,5	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7
1410	32495572,00	5731044,00	487,38	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	6,3	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1413	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
1417	32494927,00	5732200,00	452,90	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	4,7	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1419	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1
1422	32495061,00	5731968,00	483,77	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1424	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1427	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1429	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	23,4	0,0	0,0	-3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1525	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	-2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1530	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1534	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	21,3	0,0	0,0	-1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	20,3	0,0	0,0	-1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-, 41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
1542	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	-1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
1547	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	-3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1555	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1558	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	-3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
1569	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	-3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
1572	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1580	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
1588	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	20,8	0,0	0,0	-6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1591	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	-3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
1600	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	-4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1605	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	-3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1606	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	-4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1613	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	-4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1618	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	-6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1623	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	-4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
1626	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	-6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1631	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	-4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
1635	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	-6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1638	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	19,9	0,0	0,0	-6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1646	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	-7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1650	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	-9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1655	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	-8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
1661	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	-9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1276	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1282	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	2,6	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1288	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1290	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1293	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1299	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	18,9	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1308	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1316	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,9	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1319	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,8	-3,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1322	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1325	32495581,00	5732482,00	391,97	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: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1331	32495563,00	5732601,00	395,30	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: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1337	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1341	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1344	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	20,6	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1347	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	20,5	0,0	0,0	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1351	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,2	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1358	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1362	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1365	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1371	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1374	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1380	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1383	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1384	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1387	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1389	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	-1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1391	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1399	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
1405	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
1407	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1414	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1416	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
1423	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
1426	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
1431	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	-4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	-1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
1442	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	-2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1448	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1451	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1455	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	-2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	-4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1465	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	-2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	-4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1473	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1479	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	-3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1483	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	-5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1488	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	-5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1499	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	-6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1505	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-7,4

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP B O2

X: 32493406,18 m

Y: 5731264,50 m

Z: 260,68 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)	
1430	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1435	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,5	2,4	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	0,0	26,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1441	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	35,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1444	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,3	1,9	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	30,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1445	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,2	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)	
1449	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1452	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,0	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)	
1456	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	33,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1487	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1492	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	2,6	-3,0	0,0	0,0	15,7	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1495	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1497	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1500	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1502	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1504	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1507	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1508	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1510	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	19,7	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1518	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1520	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1524	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,9	4,9	-3,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1528	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,8	-3,0	0,0	0,0	21,0	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1537	32495581,00	5732482,00	391,97	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: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1543	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1550	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1560	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1564	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1568	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1574	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,2	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1579	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1584	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1593	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1599	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1603	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1649	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1653	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1657	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1659	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1663	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1669	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1674	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	22,3	0,0	0,0	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1682	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1687	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1691	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	-0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1695	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
1700	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
1704	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1711	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1715	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1721	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	-0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1724	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	19,5	0,0	0,0	-1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
1733	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
1738	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1742	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
1748	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	19,1	0,0	0,0	-4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1752	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1758	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
1764	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	18,6	0,0	0,0	-2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1769	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	-2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1773	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	18,4	0,0	0,0	-2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1777	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	18,7	0,0	0,0	-3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1781	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	19,1	0,0	0,0	-4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1786	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	-3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1789	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	-5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1792	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	-3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1798	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	-4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1803	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	-5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1807	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	-5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1813	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	-7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1816	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	-6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1821	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-7,7

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken
 ID: !03!IP B O3
 X: 32493404,80 m
 Y: 5731261,90 m
 Z: 260,68 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)	
1511	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1514	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	0,0	30,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1517	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	27,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1522	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	34,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1526	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,3	1,9	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	32,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1529	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,2	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1533	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	0,0	22,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)	
1535	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1539	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	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	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,7	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)	
1544	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	33,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1585	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1592	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1598	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1602	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1608	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	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	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1611	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1614	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1615	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1617	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1620	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1621	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1624	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1625	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,9	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1627	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1629	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	25,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1633	32495581,00	5732482,00	391,97	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	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1639	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6
1643	32495563,00	5732601,00	395,30	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,5	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1647	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,3
1651	32495544,00	5732719,00	398,92	1	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	5,6	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1656	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1660	32495526,00	5732838,00	401,46	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	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1665	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1671	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,2	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1677	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1680	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1684	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1689	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1698	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1702	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1709	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,7	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1712	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1714	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1718	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1722	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1726	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1729	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1743	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1749	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1753	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1757	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1761	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
1766	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
1770	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1774	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1778	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1784	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1787	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
1793	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
1797	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1801	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
1806	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1809	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1814	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
1818	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1822	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1825	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
1828	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	-0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1831	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	17,2	0,0	0,0	-2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
1834	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
1839	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
1842	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
1846	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1849	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	-4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1855	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	-4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1861	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	-4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1866	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	-5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
1872	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	-5,3

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken
 ID: !03!IP B O4
 X: 32493402,82 m
 Y: 5731258,19 m
 Z: 256,42 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)	
1628	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1630	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1632	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1634	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	0,0	23,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1636	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	31,3
1637	32494128,00	5731068,00	457,03	1	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	2,7	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	9,8	10,5	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1640	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,3	1,9	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	30,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1641	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1642	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)	
1644	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1645	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	0,0	21,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1648	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	2,7	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)	
1652	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	30,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
1654	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
1658	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
1662	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
1664	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,7	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
1667	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
1670	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	3,1	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
1673	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,0	2,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1676	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5
1678	32494729,00	5731728,00	489,56	1	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
1685	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
1688	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1692	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
1694	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,4	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	16,6
1696	32492433,00	5730560,00	405,00	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	61,8	-131,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
1699	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	25,2
1703	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	3,1	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	7,1	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1705	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
1707	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6
1710	32494525,00	5731897,00	410,70	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,7	20,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1717	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1720	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1727	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1730	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7
1732	32494683,00	5732006,00	414,08	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,9	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1736	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1740	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,6	-3,0	0,0	0,0	17,4	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1744	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,8	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1746	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1751	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1754	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1756	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1760	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1763	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1765	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1768	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,9	-3,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1772	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1775	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	25,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1779	32495581,00	5732482,00	391,97	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	17,8
1783	32495581,00	5732482,00	391,97	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	5,9	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1790	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6
1795	32495563,00	5732601,00	395,30	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	5,9	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1802	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1808	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	20,2	0,0	0,0	2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1811	32495526,00	5732838,00	401,46	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	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1817	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	20,1	0,0	0,0	1,9
1820	32491376,00	5729812,00	366,86	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	11,2	-294,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1823	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,2	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1826	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1827	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1830	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1836	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
1840	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1844	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
1848	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,7	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
1852	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1856	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7
1859	32495572,00	5731044,00	487,38	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	19,2	-13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
1862	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
1865	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9
1869	32494927,00	5732200,00	452,90	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,2	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
1887	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1891	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	17,2
1895	32495061,00	5731968,00	483,77	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,2	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
1901	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	21,2	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
1906	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	0,8
1911	32490540,00	5729234,00	434,55	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	34,3	-421,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1915	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
1919	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1923	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-, 41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
1928	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
1935	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1940	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	-0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1944	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
1948	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1952	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
1957	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	-1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
1961	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1965	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
1970	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	17,9	0,0	0,0	-3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1974	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1979	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
1985	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "I05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1989	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1993	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	-1,2
1997	32490924,00	5729498,00	428,31	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	70,6	-359,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "I05!!!!05!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)
2001	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "I05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2005	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	-3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "I05!!!!05!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)
2010	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	-1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "I05!!!!05!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)
2016	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	-4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "I05!!!!05!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)
2020	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	-1,1
2024	32491176,00	5729693,00	440,00	1	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	38,7	-328,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
2028	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	-2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "I05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2032	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "I05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2037	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	-5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "I05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2042	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	-5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "I05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2046	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	-6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "I05!!!!05!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)
2051	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	-6,4

Immissionspunkt

Bez.: Dune 1, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP B O5

X: 32493400,24 m

Y: 5731253,34 m

Z: 256,73 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)	
1666	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1668	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1672	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1675	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	25,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1679	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	70,2	1,9	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1681	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	68,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)	
1683	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0
1686	32494394,00	5731443,00	477,26	1	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	3,3	27,0	

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1690	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)	
1693	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,4	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1697	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69,8	2,5	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr	
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)	
1701	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	2,7	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)	
1706	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	30,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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)
1708	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	3,1	-3,0	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
1713	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
1716	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
1719	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,7	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	20,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0605!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)
1723	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
1725	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,1	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
1728	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,0	2,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!0601!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)
1731	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
1734	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5
1735	32494729,00	5731728,00	489,56	1	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	3,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
1737	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
1739	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,4	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	17,3
1741	32492433,00	5730560,00	405,00	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,4	-131,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "I0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1745	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!0603!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)
1747	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "I05!!!!05!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)
1750	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "I05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1755	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
1759	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	24,8
1762	32494525,00	5731897,00	410,70	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	3,6	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	3,8	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
1767	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "I0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1771	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,6	-3,0	0,0	0,0	17,3	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "I05!!!!05!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)
1776	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
1780	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "I05!!!!05!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)
1782	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1785	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	18,5	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
1788	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "I0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1791	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "I05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1794	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1796	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "I0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1799	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "I05!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)
1800	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1804	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1805	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
1810	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1812	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
1815	32495581,00	5732482,00	391,97	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	17,8
1819	32495581,00	5732482,00	391,97	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	7,1	0,0	6,7	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
1824	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
1829	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
1833	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	2,3
1837	32491340,00	5729981,00	367,16	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,3	-285,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
1845	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
1851	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	19,8	0,0	0,0	2,1
1854	32491376,00	5729812,00	366,86	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	10,5	-293,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
1858	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,2	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
1863	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1867	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1870	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
1873	32492148,00	5730417,00	484,73	1	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1	-192,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "I05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1877	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
1881	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "I05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1888	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,7	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
1893	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,7	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "I05!!!!05!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)
1897	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0
1900	32495228,00	5731211,00	476,85	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	9,8	-2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "I05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1904	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "I05!!!!05!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)
1909	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "I05!!!!05!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)
1913	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "I05!!!!05!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)
1918	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1922	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	17,1
1926	32495061,00	5731968,00	483,77	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	5,2	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "I05!!!!05!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)
1930	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "I05!!!!05!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)
1933	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	1,0
1937	32490540,00	5729234,00	434,55	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	33,6	-420,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "I05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1943	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "I05!!!!05!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)
1947	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	19,1	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1951	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	4,0
1955	32491492,00	5729990,00	460,28	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	83,4	-268,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-, 41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
1960	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1964	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
1968	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1973	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
1977	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1981	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
1986	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
1990	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	17,7	0,0	0,0	-3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
1995	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1999	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2003	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2007	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
2013	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	-1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "I05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2017	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	16,9	0,0	0,0	-1,2
2021	32490110,00	5729075,00	398,11	1	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	88,8	-477,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2027	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	-0,9
2031	32490924,00	5729498,00	428,31	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	69,9	-359,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "I05!!!!05!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)
2035	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	17,0	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "I05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2039	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	-3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "I05!!!!05!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)
2043	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	-1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "I05!!!!05!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)
2047	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	18,1	0,0	0,0	-4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "I05!!!!05!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)
2050	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	-0,7
2053	32491176,00	5729693,00	440,00	1	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	38,1	-327,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
2059	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	-2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "I05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2063	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	-4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "I05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2068	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	-4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "I05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2072	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	-5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "I05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2077	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	17,6	0,0	0,0	-6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "I05!!!!05!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)
2081	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	-6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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)
1871	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
1874	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
1876	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
1880	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,7	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0605!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)
1883	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
1885	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
1890	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
1894	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!!!0601!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)
1898	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
1902	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	30,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "I0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1905	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
1908	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!!!0603!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)
1912	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
1916	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1920	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1924	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1927	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	29,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1931	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1934	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1938	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1941	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1945	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1949	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1953	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1956	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1959	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1963	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
1966	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2023	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
2026	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2030	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
2034	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
2036	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2040	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2044	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
2048	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
2052	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2056	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
2061	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
2066	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2069	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
2074	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2078	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
2083	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
2085	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2088	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2090	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2092	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2094	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
2097	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
2108	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2111	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
2114	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2117	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2121	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
2125	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2129	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2132	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
2136	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2139	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
2142	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
2145	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
2148	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
2152	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2155	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2159	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2162	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2166	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
2170	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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)
1910	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
1914	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
1917	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
1921	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,7	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0605!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)
1925	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
1929	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
1932	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
1936	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!0601!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)
1939	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,3	-3,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	28,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
1942	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	30,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "I0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1946	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
1950	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!0603!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)
1954	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
1958	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
1962	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1967	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
1971	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	29,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1975	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
1978	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1982	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
1984	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1987	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
1991	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1994	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
1998	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2002	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2006	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
2009	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2065	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
2071	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2075	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
2080	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
2084	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2086	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2087	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
2089	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
2091	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2093	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
2096	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
2099	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2102	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
2104	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2106	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
2109	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
2113	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2116	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2119	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2123	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2126	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
2131	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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(A)
2134	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2137	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
2141	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2143	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2146	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
2150	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2154	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2157	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
2160	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2164	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
2167	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2169	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
2172	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2178	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2181	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2186	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2192	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2196	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2199	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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)
2101	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	25,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
2103	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
2105	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
2107	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0605!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)
2110	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	24,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
2112	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
2115	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	2,9	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2118	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
2120	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!!!0601!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)
2122	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	28,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "I0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2124	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
2127	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	29,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!!!0603!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)
2128	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,4
2130	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	1,9	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "I05!!!!05!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)
2133	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	29,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2135	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2138	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
2140	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	26,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2144	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
2147	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2149	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
2151	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2153	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2156	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2158	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2161	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2163	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2165	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
2168	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	22,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2220	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
2226	32490706,00	5734175,00	381,78	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: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2230	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
2237	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
2241	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	17,5
2245	32495228,00	5731211,00	476,85	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	5,9	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2249	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	16,6
2253	32495572,00	5731044,00	487,38	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	6,6	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2257	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
2261	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
2266	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2270	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
2275	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
2280	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2284	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
2289	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2293	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
2298	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
2302	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2307	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2312	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2316	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2320	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
2325	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
2329	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
2333	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2337	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2340	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2344	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
2348	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2352	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2358	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
2362	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2366	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
2372	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2377	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
2381	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2386	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2391	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2396	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2400	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2405	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2409	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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)
2288	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	26,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "I05!!!!05!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)
2292	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
2296	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	27,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
2300	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0605!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)
2304	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	24,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
2308	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
2311	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
2315	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2319	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!!!0601!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)
2323	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "I0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2327	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
2331	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	29,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!!!0603!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)
2335	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,3
2338	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	1,3	24,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "I05!!!!05!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)
2342	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	29,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2346	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2350	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
2354	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2357	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
2361	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2364	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
2367	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2370	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2373	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2375	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2378	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2382	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2385	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
2388	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	21,9
2392	32494838,00	5731372,00	510,23	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	5,4	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2394	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2397	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
2401	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2404	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!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)
2408	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!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)
2411	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!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)
2415	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
2419	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
2424	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
2427	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
2432	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
2436	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2440	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
2443	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2448	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
2452	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2456	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
2462	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
2466	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	17,5
2469	32495228,00	5731211,00	476,85	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	6,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2473	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	17,0
2476	32495572,00	5731044,00	487,38	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	3,4	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2479	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
2482	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
2486	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2489	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
2494	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
2498	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2501	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
2505	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2509	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
2512	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2516	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
2519	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2523	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2526	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2530	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
2533	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
2540	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
2543	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2548	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2552	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2555	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
2558	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2560	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2563	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
2564	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2567	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
2569	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	4,6	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2571	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
2574	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2577	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2581	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2585	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2588	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2592	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2595	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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))
2205	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	25,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "I05!!!!I05!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))
2208	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	4,8	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!I05!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))
2212	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	27,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!I05!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))
2215	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,7	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	26,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "I0605!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))
2218	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	24,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!I05!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))
2221	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	31,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!I05!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))
2223	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	73,1	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!I05!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))
2225	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "I05!!!!I05!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))
2229	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	23,2
2232	32494729,00	5731728,00	489,56	1	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	3,8	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!!!I0601!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))
2233	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	29,1
2235	32494235,00	5730367,00	496,09	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,0	2,4	-3,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,1	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!I05!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))
2239	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,4	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	29,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "I0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB(A))
2243	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!!!I0603!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))
2247	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,3
2250	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	1,2	24,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "I05!!!!I05!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))
2254	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	28,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
2259	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2263	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	20,5
2267	32494525,00	5731897,00	410,70	1	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	11,3	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
2271	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,6	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	25,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2277	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
2281	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	19,0
2286	32494683,00	5732006,00	414,08	1	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	11,8	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2290	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
2294	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2297	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2301	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2305	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,2	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2309	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2313	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,2	-3,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2317	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	2,9	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
2321	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	21,9
2324	32494838,00	5731372,00	510,23	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	2,6	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
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)
2326	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!src30"																				
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)
2330	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,8	-3,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!src26"																				
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)
2334	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
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)
2339	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "I05!!!!05!src11"																				
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)
2343	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	10,1
2347	32495581,00	5732482,00	391,97	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	16,6	-6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "I05!!!!05!src10"																				
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)
2351	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	10,2
2355	32495563,00	5732601,00	395,30	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	16,7	-6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "I05!!!!05!src09"																				
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)
2359	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	10,4
2363	32495544,00	5732719,00	398,92	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	16,7	-6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!src25"																				
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)
2368	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "I05!!!!05!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)
2371	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
2376	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!src104"																				
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)
2380	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	8,1	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!src103"																				
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)
2384	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
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)
2387	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!src41"																				
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)
2390	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
2395	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2399	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2402	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
2406	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,7	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
2410	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	17,4
2413	32495228,00	5731211,00	476,85	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	3,2	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2418	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	3,8	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	17,1
2422	32495572,00	5731044,00	487,38	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	3,8	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	3,4	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
2425	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2428	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	14,2
2433	32494927,00	5732200,00	452,90	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	12,3	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
2435	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2439	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	15,0
2442	32495061,00	5731968,00	483,77	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	6,8	0,0	6,6	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
2447	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
2453	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2457	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
2461	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2464	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
2468	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2471	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
2475	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2481	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2485	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2488	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
2493	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
2497	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
2502	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2507	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2511	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2515	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
2518	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2522	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2525	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
2529	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2534	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
2536	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2539	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
2544	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2547	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2551	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	-2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2554	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2557	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2561	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2565	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Immissionspunkt

Bez.: Am Keimberg 62, 33184 Altenbeken

ID: !05!IP C N1

X: 32495665,28 m

Y: 5732202,70 m

Z: 354,48 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
2203	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4	1,2	-3,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	44,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2204	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0	2,3	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	38,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
2207	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	63,3	1,5	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	37,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
2209	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,5	1,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	35,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
2211	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,3	2,2	-3,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	35,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2214	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
2217	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2219	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2222	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2224	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
2227	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	31,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2228	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	31,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
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)
2231	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	3,2	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
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)
2234	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!src92"																				
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)
2238	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	24,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
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)
2242	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	4,1	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
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)
2246	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
2251	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3
2255	32494838,00	5731372,00	510,23	1	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	24,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
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)
2258	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,0	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
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)
2262	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	25,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
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)
2265	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	24,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
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)
2269	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	2,6	-3,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	26,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!src60"																				
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)
2273	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,8	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5
2276	32495228,00	5731211,00	476,85	1	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
2279	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8
2283	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!src06"																				
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)
2287	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
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)
2291	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2295	32494128,00	5731068,00	457,03	1	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	5,1	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	3,2	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!!0601!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)	
2299	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	
2303	32494235,00	5730367,00	496,09	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
2306	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
2310	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
2314	32493790,00	5730763,00	487,70	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	3,2	0,0	4,3	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
2318	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2322	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5
2328	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2332	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2336	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2341	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2345	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
2349	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7
2353	32493238,00	5730300,00	461,15	1	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	6,4	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2356	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5
2360	32493284,00	5730015,00	461,48	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2365	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
2369	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
2374	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
2379	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
2383	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2389	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
2393	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2398	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2403	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
2407	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
2412	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
2416	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
2421	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
2430	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2438	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2445	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
2450	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "I05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2455	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "I05!!!!05!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)
2459	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "I05!!!!05!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)
2465	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
2472	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
2478	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2484	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "I05!!!!05!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)
2491	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "I05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2495	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
2500	32492924,00	5729230,00	484,05	1	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2504	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2508	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
2513	32492934,00	5730012,00	477,03	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	8,1	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "I05!!!!05!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)
2521	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	6,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "I05!!!!05!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)
2527	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"

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)
2708	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	10,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
2719	32490749,00	5728405,00	444,14	1	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	13,2	-14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2449	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	3,2	-3,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	28,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2451	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	28,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
2454	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	28,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2458	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	4,1	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2460	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
2463	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2467	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	28,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2470	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	28,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2474	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,8	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2477	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	28,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
2480	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,8	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
2483	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8
2487	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2490	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	25,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2492	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8
2496	32494128,00	5731068,00	457,03	1	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	3,4	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
2499	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9
2503	32494235,00	5730367,00	496,09	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
2506	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
2510	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
2514	32493790,00	5730763,00	487,70	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,5	0,0	4,8	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
2517	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	22,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2520	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5
2524	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2528	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2532	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2535	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2538	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
2541	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7
2545	32493238,00	5730300,00	461,15	1	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,7	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	5,6	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2546	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5
2550	32493284,00	5730015,00	461,48	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2706	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2709	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
2713	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
2715	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
2718	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2721	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
2725	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2728	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2733	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
2737	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
2749	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
2752	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
2756	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
2766	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2771	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2775	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
2781	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	10,0	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "I05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2786	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "I05!!!!05!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)
2789	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "I05!!!!05!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)
2793	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "I05!!!!05!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)
2796	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "I05!!!!05!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)
2800	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2804	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "I05!!!!05!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)
2807	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "I05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2809	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4
2812	32492924,00	5729230,00	484,05	1	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "I05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2813	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "I05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2815	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9
2819	32492934,00	5730012,00	477,03	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	1,0	0,0	7,3	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "I05!!!!05!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)
2822	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,8	-3,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "I05!!!!05!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)
2825	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "I05!!!!05!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)
2827	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,9
2831	32492988,00	5729518,00	475,68	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "I05!!!!05!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)
2834	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
2839	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "I05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2841	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7
2843	32492618,00	5729338,00	459,94	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2846	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	10,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2849	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
2852	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	11,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
2855	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "I05!!!!05!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)
2860	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2862	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2865	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
2870	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	7,5	-3,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
2874	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "I05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2877	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "I05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2881	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,2	-3,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"

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)
2974	32490749,00	5728405,00	444,14	1	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	10,3	-3,0	0,0	0,0	2,7	0,0	10,5	-10,0

Immissionspunkt

Bez.: Am Keimberg 62, 33184 Altenbeken

ID: !05!IP C S1

X: 32495664,42 m

Y: 5732196,10 m

Z: 356,81 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
2570	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	60,5	1,2	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	34,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2572	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	42,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
2575	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	1,6	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
2576	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,6	1,9	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	29,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
2579	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	2,2	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2580	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
2582	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2583	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2584	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2586	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72,4	3,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2589	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
2591	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	24,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
2621	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
2624	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	4,1	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
2626	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
2629	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2631	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2635	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2638	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2642	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2644	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
2647	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2650	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2654	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2657	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
2660	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
2662	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
2665	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,5	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2666	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
2669	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2672	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2676	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
2678	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
2681	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	10,1	-3,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
2682	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
2685	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
2689	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2692	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2695	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
2698	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	10,0	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	9,5

Immissionspunkt

Bez.: Am Keimberg 62, 33184 Altenbeken

ID: !03!!IP C S2

X: 32495671,03 m

Y: 5732191,47 m

Z: 356,69 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
2601	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	1,2	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	31,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2604	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	68,1	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
2606	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	63,6	1,6	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	27,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
2608	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,7	1,9	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
2611	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	2,2	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	23,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2614	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
2616	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2617	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2620	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2622	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2623	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	31,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
2625	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
2656	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
2658	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	4,1	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
2659	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
2661	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2664	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2668	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2671	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2674	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2675	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
2677	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2679	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2684	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2686	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
2688	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!I05!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)
2690	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
2693	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!I05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2694	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
2696	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!I05!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)
2699	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!I05!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)
2703	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!I05!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)
2705	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
2712	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
2714	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!I05!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)
2717	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!I05!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)
2723	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!I05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2726	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!I05!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)
2731	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	10,0	-3,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!I05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2736	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Immissionspunkt

Bez.: Am Keimberg 62, 33184 Altenbeken

ID: !05!IP C O1

X: 32495674,20 m

Y: 5732192,99 m

Z: 356,67 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
2724	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	60,7	1,2	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2729	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	68,1	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,3	0,0	0,0	29,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
2732	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	63,6	1,6	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	25,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
2734	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,7	1,9	-3,0	0,0	0,0	16,3	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
2738	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	2,2	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	21,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2740	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	2,9	-3,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	20,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
2741	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,1	3,0	-3,0	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2745	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	2,1	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2747	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5	3,2	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
2748	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	3,3	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
2751	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
2753	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2755	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	3,2	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2758	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	3,6	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
2759	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	3,6	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2760	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	4,1	-3,0	0,0	0,0	10,5	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2761	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,3	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
2762	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2765	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,0	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2769	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,8	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2770	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	3,1	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2772	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	2,6	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
2774	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,7	2,4	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!!0603!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)
2776	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	15,6
2779	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	3,9	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	16,0	-5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2783	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,6	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2784	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6	5,0	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
2788	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
2792	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	4,1	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
2795	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
2798	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2801	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,6	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2806	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	10,3	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2810	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,1	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2816	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,1	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
2817	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,1	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
2821	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2823	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
2826	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
2828	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	9,7	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
2830	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,5	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
2832	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,1	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
2833	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,5	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2835	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,3	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
2837	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,8	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2840	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2844	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
2848	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
2853	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	10,1	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
2857	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,3	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
2858	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
2866	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	5,8	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2875	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,3	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
2878	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	10,0	-3,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2883	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2888	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
2890	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,9	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
2896	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,5	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
2900	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
2910	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2917	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
2922	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,5	-3,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2932	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	8,4	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2937	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2943	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
2947	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,8	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
2953	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
2957	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
2964	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
2973	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2984	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,2	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2991	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	10,1	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2998	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	5,9	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3011	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	11,5	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3023	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,9	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3037	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3048	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3058	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3071	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	7,5	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3083	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3095	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,1	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3104	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,2	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3114	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,3	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3121	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,4	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3130	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,3	-3,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
3135	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3142	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	9,4	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
3200	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	9,6	-3,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3202	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
3210	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
3220	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,0	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3225	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	9,2	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3237	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3243	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,0	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	-3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3256	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	8,9	-3,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	-1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
3268	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	10,3	-3,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	-3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2909	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,1	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	24,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2912	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
2913	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2914	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
2915	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	2,2	-3,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2918	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2920	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2921	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2923	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	23,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2924	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
2927	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	11,7	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!!0603!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)
2929	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	14,3
2930	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	6,8	0,0	1,6	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
2933	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2935	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,9	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!0601!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)
2936	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	14,2
2939	32494235,00	5730367,00	496,09	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	3,6	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "I05!!!!05!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)
2942	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "I0607!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)
2944	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "I05!!!!05!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)
2946	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "I05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2949	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	9,2
2952	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	42,1	-29,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
2954	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "I05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2956	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "I05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2960	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
2961	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
2963	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
2965	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	10,7
2967	32493284,00	5730015,00	461,48	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	13,7	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
2970	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
2971	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
2972	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
2975	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
2979	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,2	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
2982	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
2987	32491149,00	5734102,00	409,00	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	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!05!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)
2989	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!05!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)
2993	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!05!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)
2996	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
3000	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!05!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)
3005	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
3010	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!05!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)
3016	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3024	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,2	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3029	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!05!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)
3034	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3038	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3041	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3045	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,4	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3051	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3055	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3060	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3065	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3069	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,6
3073	32492924,00	5729230,00	484,05	1	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	8,6	-0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3076	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3080	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3084	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,7	-3,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3089	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
3092	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	4,0
3096	32492988,00	5729518,00	475,68	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	15,5	-7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
3101	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3107	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3111	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	3,2
3115	32492618,00	5729338,00	459,94	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	16,7	-9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3120	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,1	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3124	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	5,8	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3127	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3132	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	11,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3136	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3140	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3144	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3148	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3152	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3154	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3159	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3163	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,2	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
3168	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
3171	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	-0,7
3176	32491117,00	5728331,00	460,82	1	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	57,9	-56,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "I05!!!!05!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)
3180	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "I05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3184	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "I05!!!!05!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)
3188	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3191	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	1,3
3193	32493104,00	5729708,00	483,40	1	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	14,7	-9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "I05!!!!05!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)
3198	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "I05!!!!05!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)
3201	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "I05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3207	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "I05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3211	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "I05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3215	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,0	-3,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	-2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "I05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3218	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "I05!!!!05!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)
3224	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	10,2	-3,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	-3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3002	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,6	3,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	25,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3004	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
3007	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3009	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
3013	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	2,2	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3015	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	13,3	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3018	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3020	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3022	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3025	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	2,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
3027	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
3030	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3032	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)
3035	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,9	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
3039	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3042	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3044	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
3047	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
3052	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,2
3057	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	41,4	-28,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3061	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3064	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3067	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3070	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3074	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3077	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	10,7
3079	32493284,00	5730015,00	461,48	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	13,3	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3082	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3086	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3088	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!I05!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)
3091	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!I05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3094	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,2	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
3098	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
3100	32491149,00	5734102,00	409,00	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	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!I05!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)
3103	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!I05!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)
3106	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!I05!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)
3109	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
3112	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!I05!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)
3116	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
3118	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!I05!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)
3123	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!I05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3126	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!I05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3129	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!I05!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)
3133	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3137	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3139	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3143	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3146	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3149	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3151	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3155	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3157	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,6
3160	32492924,00	5729230,00	484,05	1	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,5	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3162	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3165	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3167	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,7	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3170	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
3173	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	4,1
3174	32492988,00	5729518,00	475,68	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	15,2	-6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
3178	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3183	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3186	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	3,3
3187	32492618,00	5729338,00	459,94	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	16,5	-9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3190	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,1	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3194	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3196	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3199	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	11,4	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3203	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3206	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3209	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3213	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3217	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3219	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3222	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3227	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,2	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3234	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3238	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	-0,6
3244	32491117,00	5728331,00	460,82	1	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	57,8	-56,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
3249	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3257	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
3262	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3265	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	1,3
3266	32493104,00	5729708,00	483,40	1	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	14,4	-9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
3269	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
3273	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3279	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3283	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3286	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3293	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,0	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	-2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
3301	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	10,2	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	-3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3031	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3033	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
3036	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3040	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
3043	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	2,2	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3046	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,3	2,3	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3049	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3050	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3053	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3054	32494311,00	5732578,00	534,66	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	29,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
3056	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
3059	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3062	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3063	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	4,9	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
3066	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3068	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3072	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
3075	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3078	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	9,2
3081	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	41,2	-28,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3085	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3087	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3090	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3093	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3097	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3099	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	10,6
3102	32493284,00	5730015,00	461,48	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	13,2	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3105	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3108	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3110	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!I05!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)
3113	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!I05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3117	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
3119	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
3122	32491149,00	5734102,00	409,00	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	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!I05!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)
3125	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!I05!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)
3128	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!I05!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)
3131	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
3134	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!I05!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)
3138	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
3141	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!I05!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)
3145	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!I05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3147	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!I05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3150	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!I05!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)
3153	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3156	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3158	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3161	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3164	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3166	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3169	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3172	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3175	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	4,0
3177	32492924,00	5729230,00	484,05	1	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	8,5	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3179	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	6,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3181	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	5,0
3182	32492934,00	5730012,00	477,03	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	23,1	-113,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3185	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3189	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
3192	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	9,2	0,0	0,0	3,9
3195	32492988,00	5729518,00	475,68	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	15,2	-6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
3197	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3204	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3205	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	3,2
3208	32492618,00	5729338,00	459,94	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	16,5	-9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3212	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,1	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3214	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3216	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3221	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	11,4	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3223	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3232	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3236	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3241	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3247	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3251	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3258	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3264	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,2	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3267	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3270	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	-0,6
3275	32491117,00	5728331,00	460,82	1	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	57,8	-56,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
3281	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3285	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
3290	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3294	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	1,1
3297	32493104,00	5729708,00	483,40	1	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	14,3	-9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
3304	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
3310	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3317	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3323	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3332	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3338	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,0	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	-2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
3349	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	10,2	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	-3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3248	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3250	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
3252	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3253	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
3254	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	2,3	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3255	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,3	2,3	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3259	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3260	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,6	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3261	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3263	32494311,00	5732578,00	534,66	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	29,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
3443	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
3447	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3449	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3452	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	4,9	-3,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
3456	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3460	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3461	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
3464	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
3469	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	9,0
3473	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	41,2	-28,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3477	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3481	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3484	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3488	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3492	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	10,8
3495	32493238,00	5730300,00	461,15	1	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	19,0	-102,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3499	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,0	10,4
3502	32493284,00	5730015,00	461,48	1	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	13,2	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3506	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3509	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3511	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
3515	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3517	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
3521	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
3524	32491149,00	5734102,00	409,00	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	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!05!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)
3526	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!05!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)
3530	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!05!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)
3532	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
3536	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!05!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)
3539	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
3542	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!05!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)
3546	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3550	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3555	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!05!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)
3559	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3563	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3566	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3569	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3573	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3577	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3580	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3586	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3590	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3594	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3598	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	9,3	0,0	0,0	4,8
3599	32492934,00	5730012,00	477,03	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	22,9	-113,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3603	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3610	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
3615	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	4,2
3619	32492988,00	5729518,00	475,68	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	15,2	-6,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
3626	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3635	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3639	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	3,0
3643	32492618,00	5729338,00	459,94	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	16,5	-9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3649	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,1	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3652	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3657	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3663	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	11,4	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3669	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3672	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3675	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3681	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3694	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3700	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3711	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3722	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,2	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3730	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3737	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	-0,7
3753	32491117,00	5728331,00	460,82	1	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	57,8	-56,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
3762	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3773	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3783	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3787	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	1,4
3791	32493104,00	5729708,00	483,40	1	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	14,3	-9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
3801	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
3805	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3813	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3819	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3825	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3835	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,0	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	-2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3845	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	10,2	-3,0	0,0	0,0	6,7	0,0	0,0	-3,3

Immissionspunkt

Bez.: Am Keimberg 64, 33184 Altenbeken

ID: !05!IP D O

X: 32495602,77 m

Y: 5732189,98 m

Z: 358,60 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
3271	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3272	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	67,3	2,2	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	31,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
3274	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
3276	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,5	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
3277	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,3	2,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3278	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	2,7	-3,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3280	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	66,5	1,9	-3,0	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
3282	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	70,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3284	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1	3,1	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
3287	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	67,7	2,1	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3288	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	3,2	-3,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
3289	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,1	2,2	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	27,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3291	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	3,1	-3,0	0,0	0,0	14,7	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3292	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
3295	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,1	3,5	-3,0	0,0	0,0	14,2	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3296	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	4,0	-3,0	0,0	0,0	13,6	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
3298	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,1	2,3	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3299	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	2,3	-3,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3300	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3302	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3303	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	3,0	-3,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3307	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,7	2,5	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
3309	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	2,3	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!!0603!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)
3312	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	15,3	0,0	0,0	11,8
3314	32494633,00	5730658,00	461,82	1	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	18,6	0,0	4,5	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3315	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9	3,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3318	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	4,9	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
3321	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3326	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	6,5	-3,0	0,0	0,0	14,1	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3328	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
3330	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
3336	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3340	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	13,5	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3344	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3348	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,1	-3,0	0,0	0,0	16,1	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3352	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,1	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3357	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3364	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3369	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3374	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3384	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
3388	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3394	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
3398	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
3401	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	9,7	-3,0	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!05!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)
3405	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!05!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)
3410	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!05!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)
3413	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,9	-3,0	0,0	0,0	13,0	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
3417	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	10,1	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!05!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)
3422	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
3425	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	10,2	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	-0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!05!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)
3431	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3435	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3439	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!05!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)
3444	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3450	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,0	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3454	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3459	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,4	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3465	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3475	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	10,8	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3480	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	14,3	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3486	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,5	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3490	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	1,3
3494	32492924,00	5729230,00	484,05	1	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	21,6	-20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3498	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3503	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3508	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,7	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3514	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	7,5	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
3516	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	1,6
3520	32492988,00	5729518,00	475,68	1	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	49,0	-47,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
3527	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3534	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	7,6	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3541	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3545	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	10,1	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3549	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	5,8	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3553	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3558	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	11,4	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3562	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3567	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	10,2	0,0	0,0	0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3571	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3576	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,4	-3,0	0,0	0,0	9,5	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3582	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,8	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3585	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3592	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3597	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	8,2	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	-2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3602	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3607	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	-2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
3612	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	-3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3622	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	9,3	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	-4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
3629	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,5	-3,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	-5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3633	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,3	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	-1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
3641	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	-4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
3647	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,9	-3,0	0,0	0,0	9,6	0,0	0,0	-2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3654	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,1	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	-2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3660	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,3	-3,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	-4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3666	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,0	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	-5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3729	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	8,4	0,0	0,0	-3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
3741	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	10,2	-3,0	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	-5,3

Immissionspunkt

Bez.: Am Keimberg 64, 33184 Altenbeken

ID: !05!IP D S

X: 32495597,71 m

Y: 5732180,95 m

Z: 358,46 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
3305	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	60,6	1,2	-3,0	0,0	0,0	16,5	0,0	0,0	28,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3306	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	67,3	2,2	-3,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
3308	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	63,5	1,6	-3,0	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
3311	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	65,7	1,9	-3,0	0,0	0,0	16,2	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
3313	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	67,4	2,2	-3,0	0,0	0,0	15,9	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3316	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,9	2,7	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	30,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3319	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	66,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	28,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
3320	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	2,8	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3322	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	74,0	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	27,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
3324	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	67,6	2,1	-3,0	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	20,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3325	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	71,9	3,2	-3,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
3327	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,2	2,2	-3,0	0,0	0,0	14,5	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
3359	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3362	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3367	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
3370	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	4,1	-3,0	0,0	0,0	13,9	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3376	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7
3380	32492297,00	5729326,00	453,50	1	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	60,6	-150,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3385	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3390	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3393	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3396	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3399	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3402	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3407	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3409	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	12,1	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3412	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
3415	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,0	-3,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3418	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,2	-3,0	0,0	0,0	11,8	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
3420	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,4	-3,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
3424	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	9,7	-3,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!05!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)
3427	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	11,5	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!05!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)
3430	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!05!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)
3433	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
3437	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	10,1	-3,0	0,0	0,0	12,9	0,0	0,0	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!05!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)
3441	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,1	-3,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
3445	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	10,2	-3,0	0,0	0,0	12,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!05!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)
3453	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3457	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	10,9	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3462	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	11,3	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!05!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)
3467	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,9	-3,0	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	4,5

Immissionspunkt

Bez.: Hossenbergr. 4, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP E WA

X: 32496168,93 m

Y: 5733543,35 m

Z: 292,32 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3353	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,1	4,1	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	28,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
3355	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	70,7	2,9	-3,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	26,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
3356	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	3,0	-3,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	23,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3358	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
3360	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	3,2	-3,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
3361	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,7	3,4	-3,0	0,0	0,0	11,9	0,0	0,0	19,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
3363	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	70,2	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3365	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3366	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
3368	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3371	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3372	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	19,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3373	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3375	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
3377	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	3,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3378	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	18,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
3379	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	5,0	-3,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3381	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3382	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,3	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3383	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3386	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
3387	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
3389	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3391	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,5	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3392	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "!05!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)
3395	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
3397	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
3400	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3403	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3404	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
3406	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3408	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3411	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "!05!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)
3414	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3416	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3419	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3421	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
3423	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3426	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3428	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3429	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
3432	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
3434	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	4,5	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3436	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3438	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3440	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3442	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3446	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
3448	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
3451	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3455	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
3458	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
3463	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3466	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3468	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3470	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3472	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3476	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3479	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3483	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	11,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3485	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3489	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3493	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3496	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3500	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3504	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
3510	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,7	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3512	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3519	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	12,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
3523	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3525	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3529	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	88,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3531	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3533	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3537	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3540	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3544	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3548	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3551	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3554	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3557	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
3560	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3564	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3568	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3572	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,2	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3575	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3578	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
3581	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3584	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	88,7	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
3587	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3589	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3593	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3596	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,6	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3601	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3604	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
3627	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,2	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	25,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3630	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	68,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
3631	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3634	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	4,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
3636	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	70,5	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
3637	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3638	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3640	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	4,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3642	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
3644	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "!05!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)
3646	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3648	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "!05!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)
3651	32491149,00	5734102,00	409,00	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	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3653	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3655	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3658	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3659	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3662	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3664	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3665	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
3668	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
3670	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3671	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3673	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
3676	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
3677	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
3679	32490706,00	5734175,00	381,78	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: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3680	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!0601!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)
3684	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
3687	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
3690	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3693	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
3697	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
3698	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "I05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3702	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,4	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "I05!!!!05!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)
3704	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3706	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
3708	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3710	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
3713	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
3716	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "I05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3718	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
3721	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3724	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3726	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3728	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3732	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3734	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3738	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3740	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3743	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3746	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3963	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4056	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
4064	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4071	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4075	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4081	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
4086	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4089	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4095	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	11,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4100	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4104	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4107	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
4111	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4115	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4119	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4123	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4126	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4129	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4132	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4136	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
4140	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4144	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4149	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4152	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4157	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4161	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4166	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4168	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4171	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4175	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
4178	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
3733	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,7	4,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
3735	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3736	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3739	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3742	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3745	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	7,1	-3,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3749	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3751	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3755	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3758	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3761	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3764	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3767	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3770	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
3775	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
3778	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3781	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,5	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
3785	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
3789	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
3793	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
3797	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
3800	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
3804	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
3806	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
3810	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
3814	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3818	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3821	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3823	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3826	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3828	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3830	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3833	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3836	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3841	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3844	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3847	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3850	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3858	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3865	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
3870	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
3880	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3888	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3892	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3900	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3909	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	11,6	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3912	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3917	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3924	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3929	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3934	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3939	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3943	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3949	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3953	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3960	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,4	-3,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3970	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	10,4	-3,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3977	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
3983	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3992	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3998	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4002	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4008	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4013	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4018	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4022	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4028	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4035	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4042	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	-1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3766	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,9	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3768	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3769	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3771	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3772	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3774	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3776	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	21,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3777	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3779	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3780	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
3782	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3784	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3786	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3788	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3790	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3792	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
3794	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3795	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
3796	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3798	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3799	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
3802	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
3803	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
3807	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3808	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3809	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	4,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3811	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3812	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3815	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3816	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
3817	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3820	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3822	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
3824	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "WEA3", ID: "!05!!!!0601!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)
3827	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
3829	32495544,00	5732719,00	398,92	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	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
3831	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!!!0603!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)
3832	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
3834	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3837	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3838	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3839	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
3840	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3842	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3843	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
3846	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
3848	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3853	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
3856	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
3860	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
3863	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3867	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3869	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3873	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3875	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
3878	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3882	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
3885	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
3887	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3890	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3893	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3896	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3898	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3901	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
3903	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3906	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3908	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3911	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
3913	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3916	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
3919	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3921	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3923	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
3926	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3931	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3933	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
3935	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3937	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3941	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3942	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3945	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3947	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3951	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3871	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,5	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	19,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
3872	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3874	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	4,9	-3,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
3876	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,6	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
3877	32491076,00	5734574,00	407,53	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: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
3879	32495563,00	5732601,00	395,30	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: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
3881	32495581,00	5732482,00	391,97	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	18,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3883	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,3	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3884	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	5,0	-3,0	0,0	0,0	9,9	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
3886	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,4	5,0	-3,0	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
3889	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3891	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
3894	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3895	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,6	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
3897	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	5,3	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
3899	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,7	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "I05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3902	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
3904	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
3905	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	7,0	-3,0	0,0	0,0	6,4	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3907	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
3910	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "I05!!!!05!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)
3914	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	10,1	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "I05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3915	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	6,7	-3,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "I05!!!!05!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)
3918	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "I05!!!!05!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)
3920	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	7,7	-3,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3922	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	5,9	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
3925	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "I05!!0603!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)
3927	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
3928	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,6	-3,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!!0601!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)
3930	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	5,2	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3932	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
3936	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
3938	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3940	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
3944	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	4,5	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3946	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
3948	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3950	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,0	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
3952	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	5,6	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
3954	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
3957	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
3961	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	7,0	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
3965	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,8	-3,0	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3968	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3971	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	5,2	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
3974	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,4	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
3976	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	5,1	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
3980	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
3985	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
3988	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
3991	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,8	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3994	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,8	-3,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
3996	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4000	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	9,2	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4003	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	6,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4005	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4007	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	5,6	-3,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4010	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4016	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4019	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
4021	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,9	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4024	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
4027	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4030	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4032	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4034	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,5	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4037	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4039	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4041	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4043	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,2	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4061	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4067	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4072	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4077	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4082	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,5	-3,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4088	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4093	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4098	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4103	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4106	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4110	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	6,9	-3,0	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4114	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4118	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,7

Immissionspunkt

Bez.: Von-Bodelschwinghstr. 17, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP J WA

X: 32496096,27 m

Y: 5733720,92 m

Z: 285,75 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3955	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	28,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3956	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
3958	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	71,5	3,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
3959	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69,1	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
3962	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2	3,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
3964	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
3966	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,6	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	25,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3967	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	3,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3969	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
3972	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	4,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3973	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3975	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3978	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3979	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
3981	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
3982	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,1	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
3984	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3986	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
3987	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
3989	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	3,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
3990	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
3993	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
3995	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "!05!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)
3997	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
3999	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4001	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "I05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4004	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
4006	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "I05!!!!05!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)
4009	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "I05!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)
4011	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "I05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4012	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "I05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4014	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "I05!!!!0601!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)
4015	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
4017	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "I05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4020	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
4023	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "I05!!!!05!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)
4025	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "I05!!!!05!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)
4026	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "I05!!!!05!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)
4029	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!!05!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)
4031	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
4033	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4036	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4038	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4040	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
4044	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	4,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4045	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4046	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4047	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
4048	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
4049	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4050	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
4051	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4052	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
4053	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4054	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
4055	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4057	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
4063	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
4069	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
4074	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	11,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4079	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
4085	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4091	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
4097	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4102	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4108	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4112	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
4117	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4121	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	12,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4133	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4138	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4143	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4146	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
4150	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
4153	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4156	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4160	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	88,6	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4164	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4167	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4170	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4172	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4174	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4176	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4179	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4189	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4193	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4197	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4200	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4206	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4208	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4212	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4216	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4220	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,6	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4226	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,2	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4233	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-4,2

Immissionspunkt

Bez.: Winterbergstr. 50, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP K WA

X: 32495946,46 m

Y: 5734209,46 m

Z: 276,67 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
4058	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	26,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
4059	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	68,6	2,3	-3,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	31,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4060	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69,9	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
4062	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,2	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	24,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
4065	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	74,8	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	23,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
4066	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4068	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	3,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
4070	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,0	4,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
4073	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4076	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	4,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4078	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,9	3,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4080	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4083	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	3,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4084	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4087	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4090	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	4,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
4092	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	75,2	4,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
4094	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4096	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
4099	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
4101	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "!05!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)
4105	32491618,00	5734476,00	443,28	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	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "!05!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)
4109	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "!05!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)
4113	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!!0603!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)
4116	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4120	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4122	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
4124	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	4,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4127	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "!05!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)
4210	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4213	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
4217	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4221	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4224	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
4227	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4229	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4232	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4238	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!!0601!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)
4242	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
4246	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4251	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4255	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4259	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4263	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4267	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4270	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4274	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
4277	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
4281	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4284	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
4289	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4293	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
4298	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
4301	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4305	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
4309	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4313	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
4318	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
4323	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
4329	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	11,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4333	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
4338	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
4341	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4345	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4351	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	89,1	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4355	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
4359	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4362	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4366	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	88,7	13,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4371	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	11,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4373	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4376	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
4379	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4381	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4384	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
4385	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4388	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4390	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4394	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4396	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4401	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4405	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4409	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4411	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
4414	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4417	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,6	11,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4419	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4422	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4425	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	89,0	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4428	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4432	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4434	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4437	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4438	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	11,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
4442	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	11,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
4253	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4257	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4262	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4266	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4271	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4276	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4280	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
4285	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,0	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
4290	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
4296	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
4302	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	11,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4308	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
4312	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4316	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4321	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
4326	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4331	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
4336	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
4342	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2	12,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
4348	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4353	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
4358	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
4364	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,2	11,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4369	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4378	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
4382	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	88,7	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4387	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4392	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	89,5	13,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4398	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4403	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,8	12,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4407	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4412	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
4416	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4421	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	89,7	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4426	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4430	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4435	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4440	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
4443	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4446	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4449	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	89,0	11,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4453	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	88,6	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4456	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4465	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	89,4	12,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-3,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4466	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	88,7	10,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4471	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9	11,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4474	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4477	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4480	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4482	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	88,4	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4485	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	88,6	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4488	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	89,7	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4490	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-1,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4492	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	89,3	11,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4495	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	89,6	12,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4201	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4203	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	5,2	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	18,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4205	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
4207	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4211	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
4215	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4218	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
4222	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	17,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
4225	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4228	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4231	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4235	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4236	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4241	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4303	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4307	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
4311	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4315	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
4319	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4322	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
4325	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4328	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	12,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
4332	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4335	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4339	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4343	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	5,3	-3,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!!0601!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)
4347	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4350	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	16,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4354	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
4357	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4360	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4363	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	78,3	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
4367	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4370	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
4372	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4374	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4375	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	5,8	-3,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4377	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
4380	32495526,00	5732838,00	401,46	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
4383	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	9,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
4386	32495563,00	5732601,00	395,30	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
4389	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4391	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	4,5	-3,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	14,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4393	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,5	4,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
4395	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4397	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4399	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4400	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4402	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
4404	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4406	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4408	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4410	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4413	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
4415	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01847-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4418	32495395,00	5733558,00	475,61	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4420	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4423	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4424	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,9	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4427	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4429	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
4431	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4433	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02473-12, 40861-15", ID: "!05!!!!05!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)
4436	32495217,00	5732779,00	498,43	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "!05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4439	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
4441	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4444	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
4445	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4447	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,5

Immissionspunkt

Bez.: Unterm Limberg 28, 33184 Altenbeken

ID: !03!IP S WA

X: 32495456,95 m

Y: 5729759,57 m

Z: 275,00 m

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA1", ID: "!05!!0603!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)
4237	32494633,00	5730658,00	461,82	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	2,8	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	27,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
4240	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,8	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1872-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
4243	32495005,00	5732452,00	418,29	0	DEN	A	109,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00560-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4247	32494394,00	5731443,00	477,26	0	DEN	A	105,7	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00629-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4250	32494729,00	5731728,00	489,56	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	77,5	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	21,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA6", ID: "!05!src04"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4254	32495572,00	5731044,00	487,38	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
4258	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
4261	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40422-20(42764-17)", ID: "!05!!!!05!src54"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4265	32494128,00	5731068,00	457,03	0	DEN	A	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	76,5	5,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4268	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 08", ID: "!0600!src87"

Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4272	32493900,00	5732062,00	523,44	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	20,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4275	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	78,2	4,6	-3,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 02", ID: "!0606!src86"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4279	32493280,00	5732663,00	537,46	0	DEN	A	107,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	5,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	18,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4283	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6	4,5	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA2", ID: "!05!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)
4286	32494838,00	5731372,00	510,23	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	75,8	3,2	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	20,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42241-21", ID: "!05!!!!05!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)
4288	32495228,00	5731211,00	476,85	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	74,4	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4292	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,2	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1868-98-06", ID: "!05!!!!05!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)
4294	32494525,00	5731897,00	410,70	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	78,4	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 03", ID: "!0605!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)
4297	32493659,00	5732708,00	536,64	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2484-95-06", ID: "!05!!!!05!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)
4300	32494683,00	5732006,00	414,08	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4304	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 A", ID: "!05!!!!05!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)
4306	32495581,00	5732482,00	391,97	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 B", ID: "!05!!!!05!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)
4310	32495563,00	5732601,00	395,30	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	16,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 04", ID: "!0604!src89"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4314	32493869,00	5733207,00	524,00	0	DEN	A	106,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4317	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	6,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 C", ID: "!05!!!!05!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)
4320	32495544,00	5732719,00	398,92	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2772-91-06 D", ID: "!05!!!!05!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)
4324	32495526,00	5732838,00	401,46	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: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4327	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 07", ID: "!0601!src88"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4330	32493950,00	5732464,00	519,16	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	16,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
4334	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4337	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "!05!!!!05!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)
4340	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
4344	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 05", ID: "!0603!src91"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4346	32494146,00	5732931,00	537,07	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	5,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4349	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "!05!!!!05!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)
4352	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "!05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4356	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4361	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,3	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 06", ID: "!0602!src90"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4365	32494311,00	5732578,00	534,66	0	DEN	A	102,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,7	4,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "!05!!!!05!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)
4368	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "!05!!!!05!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)
4541	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02501-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4543	32495061,00	5731968,00	483,77	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1	4,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4544	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4545	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4548	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4549	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	78,9	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00090-11-14", ID: "!05!!!!05!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)
4551	32494927,00	5732200,00	452,90	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	5,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
4556	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4557	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	79,1	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
4561	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4562	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "!05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4564	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
4565	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "!05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4566	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01349-10-14", ID: "I05!!!!05!src53"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4599	32495260,00	5733085,00	463,48	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "I05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4601	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "I05!!!!05!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)
4604	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "I05!!!!05!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)
4606	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "I05!!!!05!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)
4607	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,6	6,3	-3,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "I05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4609	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	5,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "I05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4611	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "I05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4613	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	7,2	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	9,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "I05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4615	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "I05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4617	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,5	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "I05!!!!05!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)
4620	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "I05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4624	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "I05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4625	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "I05!!!!05!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)
4628	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4630	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	5,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4633	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4636	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,6	-3,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4640	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4641	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4645	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4646	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	3,1	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4649	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4651	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4653	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4656	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4659	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4661	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
4534	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
4536	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	4,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
4538	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,4	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
4547	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,3	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4553	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4559	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4572	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4580	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4587	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4591	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4593	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4602	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4612	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
4622	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
4637	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
4644	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
4654	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4665	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
4673	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4680	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4687	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
4699	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
4704	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
4708	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
4717	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
4722	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4728	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4734	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4740	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4746	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
4755	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
4758	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
4762	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
4768	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4773	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4776	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
4777	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4781	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4783	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
4789	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4792	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4799	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
4806	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4811	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4815	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	12,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4818	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4826	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
4828	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4831	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4835	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
4839	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4845	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4848	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4852	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4855	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4858	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4863	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4866	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4871	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4877	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!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)
4882	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4888	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4890	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4891	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4895	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4901	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4906	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4912	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!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)
4916	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	-2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
4512	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
4516	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,0	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
4517	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
4525	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
4527	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4529	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4531	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	14,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4535	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4537	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4539	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4542	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4546	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4554	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	13,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
4558	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
4563	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	12,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
4574	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
4583	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4592	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
4605	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4608	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4618	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
4619	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
4629	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
4632	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
4635	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
4639	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4642	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4647	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4650	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4652	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
4655	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
4658	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
4660	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
4662	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4663	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4667	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	10,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4669	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
4670	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4671	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
4672	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4675	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4679	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
4682	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4685	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
4688	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	12,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4693	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4696	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
4700	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4705	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4707	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
4710	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
4713	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4715	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4718	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4720	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4724	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	0,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4726	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4729	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4732	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
4736	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4738	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4741	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
4744	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
4748	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4751	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4754	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4759	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4761	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4765	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	-2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
4598	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
4600	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	77,3	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
4603	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
4610	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,4	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
4614	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4616	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4621	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4623	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	6,9	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4626	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4627	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4631	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4634	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4638	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
4643	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
4648	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
4657	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
4664	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4668	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
4676	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	10,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4678	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4683	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
4684	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
4690	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
4692	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
4694	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
4698	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4702	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4706	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4709	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4711	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,6	-3,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
4714	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
4716	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
4719	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
4723	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4725	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4727	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4730	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
4735	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4737	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
4739	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4743	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4750	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	4,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
4824	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
4833	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
4840	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4842	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
4857	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4896	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4898	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	10,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
4907	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
4910	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
4911	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
4914	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
4918	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4919	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4922	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4926	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
4929	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
4935	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
4939	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
4942	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
4944	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
4947	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4949	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
4951	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4952	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4954	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
4955	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
4957	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
4960	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
4953	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
4958	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
4977	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4980	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
4997	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
5002	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
5006	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
5026	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	11,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
5028	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
5032	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
5035	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
5041	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5045	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5049	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5052	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
5055	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,8	-3,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	13,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
5061	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
5067	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
5087	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
5092	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
5095	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5096	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
5100	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5103	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5106	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
5110	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
5113	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
5118	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	88,1	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	3,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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)
4905	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,8	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!0601!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)
4908	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,9	4,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
4909	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	80,3	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
4913	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	15,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!src80"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4915	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4917	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,0	13,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4924	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	14,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4931	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	6,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
4932	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4934	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
4936	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
4941	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	13,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
4945	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,7	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
4950	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,9	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
4956	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
4959	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,4	10,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
4965	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,9	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
4972	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,0	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	12,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
4984	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	10,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
4991	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
5001	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
5012	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
5015	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
5017	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
5021	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
5025	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5031	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	84,6	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5036	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	9,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5042	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
5044	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
5053	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
5056	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	9,2	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
5059	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
5064	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	11,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
5069	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,3	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5072	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5074	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
5077	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5079	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
5081	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
5084	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
5089	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
5091	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5094	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
5097	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	12,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5099	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5101	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	6,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
5105	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	5,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5107	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5109	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
5111	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
5115	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	5,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
5117	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	7,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5119	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,8	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5121	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	4,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
5123	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5125	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	2,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
5127	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5130	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	9,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
5133	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,8	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5137	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,1	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
5139	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,4	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5141	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
5143	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5145	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0	9,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5147	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5151	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	10,5	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	-2,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5153	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,9	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5156	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	-2,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA3", ID: "!05!!!0601!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)
4994	32494235,00	5730367,00	496,09	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,7	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40769-19", ID: "!05!!!!05!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)
4996	32493790,00	5730763,00	487,70	0	DEN	A	104,1	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02149-13-14", ID: "!05!!!!05!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(A)
4998	32495314,00	5733831,00	439,06	0	DEN	A	101,1	0,0	0,0	0,0	0,0	76,2	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "WEA 01", ID: "!0607!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)
4999	32493095,00	5732309,00	458,42	0	DEN	A	104,8	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0	5,7	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	17,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40310-21", ID: "!05!!!!05!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)
5003	32492297,00	5729326,00	453,50	0	DEN	A	108,1	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	9,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2049-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
5005	32492750,00	5730778,00	447,81	0	DEN	A	105,3	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	19,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0126/07/0106.2", ID: "!05!!!!05!src50"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5008	32492490,00	5730979,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	16,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2696-09-14", ID: "!05!!!!05!src49"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5009	32492347,00	5731185,00	450,90	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	15,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00223-10-14", ID: "!05!!!!05!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)
5010	32492882,00	5730530,00	475,20	0	DEN	A	104,9	0,0	0,0	0,0	0,0	81,7	5,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
5013	32493284,00	5730015,00	461,48	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5	6,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02078-10-14 (1)", ID: "!05!!!!05!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)
5016	32493238,00	5730300,00	461,15	0	DEN	A	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0	81,2	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2535-09-14", ID: "!05!!!!05!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)
5018	32492117,00	5731271,00	449,81	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,6	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	14,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (2)", ID: "!05!!!!05!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)
5020	32492474,00	5731491,00	478,10	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,2	-3,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	15,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42338-14, 2175-08", ID: "!05!!!!05!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)
5022	32491949,00	5731519,00	451,24	0	DEN	A	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,0	6,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	14,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02035-10-14 (1)", ID: "I05!!!05!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)
5024	32492325,00	5731686,00	482,76	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1	6,3	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (3)", ID: "I05!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)
5029	32491618,00	5734476,00	443,28	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	9,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40497-19, 41371-20", ID: "I05!!!!05!src65"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5030	32492559,00	5731273,00	469,92	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81,8	6,5	-3,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	14,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (4)", ID: "I05!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)
5034	32491149,00	5734102,00	409,00	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,2	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	9,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02034-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
5037	32491661,00	5731685,00	443,57	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 A", ID: "I05!!!!05!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)
5039	32492631,00	5730531,00	389,18	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	7,2	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01484-10-14", ID: "I05!!!!05!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)
5040	32491592,00	5731928,00	472,08	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	12,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (2)", ID: "I05!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)
5046	32491076,00	5734574,00	407,53	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7	10,4	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41908-15 (1)", ID: "I05!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)
5048	32490706,00	5734175,00	381,78	0	DEN	A	106,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	10,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "888-95-14 B", ID: "I05!!!!05!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)
5050	32492433,00	5730560,00	405,00	0	DEN	A	103,1	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6	7,4	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	11,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "2558-10,1607-12", ID: "I05!!!!05!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)
5054	32492207,00	5730767,00	443,52	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,9	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,3	0,0	0,0	12,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q14", ID: "I05!!!!05!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)
5057	32491358,00	5730181,00	378,18	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9	10,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40795-16,41974-18", ID: "I05!!!!05!src64"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5060	32491610,00	5731452,00	464,66	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	83,8	7,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	10,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40796-16", ID: "I05!!!!05!src63"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5062	32491788,00	5731282,00	409,65	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,5	8,9	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40352-21", ID: "!05!!!!05!src77"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5065	32491745,00	5731119,00	404,46	0	DEN	A	103,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	8,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40715-17", ID: "!05!!!!05!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)
5066	32492503,00	5730738,00	414,91	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	10,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "1834-08-14", ID: "!05!!!!05!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)
5070	32492065,00	5730932,00	453,49	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,1	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	9,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q13", ID: "!05!!!!05!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)
5071	32491340,00	5729981,00	367,16	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "Q12", ID: "!05!!!!05!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)
5075	32491376,00	5729812,00	366,86	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	8,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00961-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
5076	32491874,00	5731031,00	420,00	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,4	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41256-19 (02)", ID: "!05!!!!05!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)
5080	32490540,00	5729234,00	434,55	0	DEN	A	104,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	10,7	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	5,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41734-21", ID: "!05!!!!05!src76"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5082	32492924,00	5729230,00	484,05	0	DEN	A	101,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41499-14", ID: "!05!!!!05!src39"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5085	32492934,00	5730012,00	477,03	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40353-16,42370-15(V)", ID: "!05!!!!05!src61"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahours	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5086	32492760,00	5730271,00	469,78	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "3064-93-06", ID: "!05!!!!05!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)
5088	32491558,00	5729470,00	348,51	0	DEN	A	102,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02082-10", ID: "!05!!!!05!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)
5090	32490564,00	5729787,00	370,96	0	DEN	A	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	7,8	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	7,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02825-12, 40443-15", ID: "!05!!!!05!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)
5093	32492988,00	5729518,00	475,68	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00356-13, 41133-15", ID: "!05!!!!05!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)
5098	32490290,00	5728565,00	409,89	0	DEN	A	103,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	5,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40972-,41972-18", ID: "!05!!!!05!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)
5102	32490552,00	5730004,00	415,50	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	7,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	6,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42086-15", ID: "!05!!!!05!src66"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5104	32492618,00	5729338,00	459,94	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	83,7	7,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40275-20 (03)", ID: "!05!!!!05!src85"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5108	32491105,00	5729199,00	450,60	0	DEN	A	101,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	10,3	-3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	6,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41403-19 (01)", ID: "!05!!!!05!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)
5112	32490459,00	5728882,00	428,26	0	DEN	A	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	11,6	-3,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "51.0078/06/0106.2", ID: "!05!!!!05!src42"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5114	32492073,00	5730578,00	415,74	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	6,0	-3,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42613-14, 41973-18", ID: "!05!!!!05!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)
5116	32492148,00	5730417,00	484,73	0	DEN	A	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	83,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40325-13", ID: "!05!!!!05!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)
5120	32491845,00	5730722,00	439,62	0	DEN	A	98,5	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6	6,2	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	7,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40605-15, 41706-19", ID: "!05!!!!05!src67"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5122	32491492,00	5729990,00	460,28	0	DEN	A	99,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	8,1	-3,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	7,6

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (1)", ID: "!05!!!!05!src72"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5126	32490214,00	5729364,00	403,36	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "00628-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
5129	32490911,00	5729831,00	430,43	0	DEN	A	100,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	7,6	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	5,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41419-15,40726-19", ID: "!05!!!!05!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)
5132	32490206,00	5729629,00	403,13	0	DEN	A	101,5	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (3)", ID: "!05!!!!05!src74"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5135	32490110,00	5729075,00	398,11	0	DEN	A	101,8	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3	8,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	4,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40751-16", ID: "!05!!!!05!src62"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5138	32492475,00	5730245,00	472,05	0	DEN	A	97,3	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	7,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40829-22", ID: "!05!!!!05!src79"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5142	32492133,00	5729613,00	427,92	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	84,1	8,4	-3,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	6,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40273-20 (01)", ID: "!05!!!!05!src82"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5146	32491117,00	5728331,00	460,82	0	DEN	A	100,1	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02346-12-14", ID: "!05!!!!05!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)
5149	32490924,00	5729498,00	428,31	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,0	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,4	0,0	0,0	3,4

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41776-19", ID: "!05!!!!05!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)
5152	32490453,00	5730346,00	417,83	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2	8,6	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	2,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40463-15", ID: "!05!!!!05!src70"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5155	32490273,00	5729987,00	409,27	0	DEN	A	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6	9,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,8

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "41832-16,40727-19", ID: "!05!!!!05!src81"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5158	32490213,00	5730272,00	411,32	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	86,5	9,7	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40904-21", ID: "!05!!!!05!src52"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5160	32493104,00	5729708,00	483,40	0	DEN	A	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	82,3	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "01538-12", ID: "!05!!!!05!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)
5162	32490772,00	5730198,00	400,27	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	85,8	7,3	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,3

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "02815-11,40569-21", ID: "!05!!!!05!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)
5164	32491176,00	5729693,00	440,00	0	DEN	A	97,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5	8,1	-3,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	2,7

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (4)", ID: "!05!!!!05!src73"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5166	32490121,00	5728793,00	405,89	0	DEN	A	99,3	0,0	0,0	0,0	0,0	87,5	9,3	-3,0	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	0,9

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40380-15", ID: "!05!!!!05!src68"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5168	32490301,00	5730546,00	370,53	0	DEN	A	97,6	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3	8,5	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	1,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40274-20 (02)", ID: "!05!!!!05!src84"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5170	32490844,00	5728757,00	443,13	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	10,2	-3,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	1,5

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "42299-15 (2)", ID: "!05!!!!05!src75"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5172	32489891,00	5729364,00	394,43	0	DEN	A	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	87,4	9,0	-3,0	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	-0,0

Punktquelle nach ISO 9613, Bez: "40114-21", ID: "!05!!!!05!src83"																				
Nr.	X	Y	Z	Refl.	DEN	Freq.	Lw	l/a	EinwZeit	K0	Di	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Cmet	RV	Lr
	(m)	(m)	(m)			(Hz)	dB(A)	dB	dB	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	(dB)	dB(A)
5174	32490749,00	5728405,00	444,14	0	DEN	A	97,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,0	10,4	-3,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,0