

Immissionsort: IO 1																
33301481,00 m																
5925608,00 m																
3,00 m																
Bezeichnung	Dc	Kl	KT	Abstand	Frequenz	Lw,i	Lw	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahaus	Abar	Lp, jokt	Lp, j	Lr, 90
	/ dB	/ dB	/ dB	/ m	Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)
WEA 01	0,0	0,0	0,0	1270	63 Hz	114,2		73,2	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,9		
					125 H	111,8		73,2	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	41,1		
					250 H	108,9		73,2	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,4		
					500 H	105,3		73,2	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,7		
					1000	101,0		73,2	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,2		
					2000	95,7		73,2	12,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,2		
					4000	89,0		73,2	42,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-23,1		
					8000	81,2	107,0	73,2	149,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-138,7	33,9	
WEA 02	0,0	0,0	0,0	1460	63 Hz	114,2		74,3	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	42,7		
					125 H	111,8		74,3	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,9		
					250 H	108,9		74,3	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	36,0		
					500 H	105,3		74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	31,1		
					1000	101,0		74,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	24,3		
					2000	95,7		74,3	14,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,2		
					4000	89,0		74,3	48,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-30,5		
					8000	81,2	107,0	74,3	171,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-161,9	32,4	
WEA 03	0,0	0,0	0,0	1830	63 Hz	108,6		76,3	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,1		
					125 H	106,3		76,3	0,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,3		
					250 H	103,5		76,3	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	28,3		
					500 H	99,9		76,3	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	23,1		
					1000	95,6		76,3	6,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,6		
					2000	90,3		76,3	17,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-0,7		
					4000	83,5		76,3	60,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-50,0		
					8000	75,5	101,6	76,3	214,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-212,6	24,4	
																36,5
Immissionsort: IO 2																
33301364,00 m																
5924931,00 m																
3,00 m																
Bezeichnung	Dc	Kl	KT	Abstand	Frequenz	Lw,i	Lw	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahaus	Abar	Lp, jokt	Lp, j	Lr, 90
	/ dB	/ dB	/ dB	/ m	Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)
WEA 01	0,0	0,0	0,0	994	63 Hz	114,2		71,1	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	46,0		
					125 H	111,8		71,1	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,3		
					250 H	108,9		71,1	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,8		
					500 H	105,3		71,1	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,3		
					1000	101,0		71,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	29,3		
					2000	95,7		71,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,9		
					4000	89,0		71,1	33,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-12,1		
					8000	81,2	107,0	71,1	117,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-104,6	36,5	
WEA 02	0,0	0,0	0,0	993	63 Hz	114,2		71,1	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	46,0		
					125 H	111,8		71,1	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,3		
					250 H	108,9		71,1	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,8		
					500 H	105,3		71,1	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,3		
					1000	101,0		71,1	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	29,3		
					2000	95,7		71,1	9,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,9		
					4000	89,0		71,1	33,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-12,1		
					8000	81,2	107,0	71,1	117,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-104,6	36,5	
WEA 03	0,0	0,0	0,0	1319	63 Hz	108,6		73,5	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,0		
					125 H	106,3		73,5	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,3		
					250 H	103,5		73,5	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	31,6		
					500 H	99,9		73,5	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,9		
					1000	95,6		73,5	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	20,3		
					2000	90,3		73,5	12,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,0		
					4000	83,5		73,5	43,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-30,6		
					8000	75,5	101,6	73,5	155,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-150,5	28,1	
																39,8
Immissionsort: IO 3																
33301570,00 m																
5924700,00 m																
3,00 m																
Bezeichnung	Dc	Kl	KT	Abstand	Frequenz	Lw,i	Lw	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahaus	Abar	Lp, jokt	Lp, j	Lr, 90
	/ dB	/ dB	/ dB	/ m	Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)
WEA 01	0,0	0,0	0,0	1232	63 Hz	114,2		72,9	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	44,2		
					125 H	111,8		72,9	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	41,4		
					250 H	108,9		72,9	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,7		
					500 H	105,3		72,9	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	33,0		
					1000	101,0		72,9	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,6		
					2000	95,7		72,9	12,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,8		
					4000	89,0		72,9	40,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-21,6		
					8000	81,2	107,0	72,9	145,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-134,0	34,2	
WEA 02	0,0	0,0	0,0	1146	63 Hz	114,2		72,3	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	44,8		
					125 H	111,8		72,3	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	42,1		
					250 H	108,9		72,3	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,4		
					500 H	105,3		72,3	2,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	33,8		
					1000	101,0		72,3	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,5		
					2000	95,7		72,3	11,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,2		

						250 H	108,9		75,1	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,2		
						500 H	105,3		75,1	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	30,2		
						1000	101,0		75,1	5,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	23,1		
						2000	95,7		75,1	15,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,2		
						4000	89,0		75,1	52,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-35,4		
						8000	81,2	107,0	75,1	186,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-177,5	31,5	
WEA 02		0,0	0,0	0,0	1319	63 Hz	114,2		73,5	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,6		
						125 H	111,8		73,5	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	40,8		
						250 H	108,9		73,5	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,0		
						500 H	105,3		73,5	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,3		
						1000	101,0		73,5	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,7		
						2000	95,7		73,5	12,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,4		
						4000	89,0		73,5	43,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-25,1		
						8000	81,2	107,0	73,5	155,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-144,8	33,5	
WEA 03		0,0	0,0	0,0	952	63 Hz	108,6		70,7	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	40,8		
						125 H	106,3		70,7	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,2		
						250 H	103,5		70,7	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	34,8		
						500 H	99,9		70,7	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	30,3		
						1000	95,6		70,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	24,4		
						2000	90,3		70,7	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,3		
						4000	83,5		70,7	31,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-15,9		
						8000	75,5	101,6	70,7	112,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-105,1	31,5	
																	37,0
Immissionsort:	IO 7																
	33299131,00 m																
	5925387,00 m																
	3,00 m																
Bezeichnung	Dc	Kl	KT	Abstand	Frequenz	Lw,i	Lw	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Lp, jokt	Lp, j	Lr, 90	
	/ dB	/ dB	/ dB	/ m	Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)	
WEA 01	0,0	0,0	0,0	1303	63 Hz	114,2		73,4	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,7			
						125 H	111,8		73,4	0,5	-3,0	0,0	0,0	40,9			
						250 H	108,9		73,4	1,4	-3,0	0,0	0,0	37,2			
						500 H	105,3		73,4	2,5	-3,0	0,0	0,0	32,4			
						1000	101,0		73,4	4,8	-3,0	0,0	0,0	25,8			
						2000	95,7		73,4	12,7	-3,0	0,0	0,0	12,6			
						4000	89,0		73,4	43,1	-3,0	0,0	0,0	-24,4			
						8000	81,2	107,0	73,4	153,6	-3,0	0,0	0,0	-142,8	33,6		
WEA 02	0,0	0,0	0,0	1520	63 Hz	114,2		74,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	42,3			
						125 H	111,8		74,7	0,6	-3,0	0,0	0,0	39,5			
						250 H	108,9		74,7	1,6	-3,0	0,0	0,0	35,6			
						500 H	105,3		74,7	3,0	-3,0	0,0	0,0	30,7			
						1000	101,0		74,7	5,6	-3,0	0,0	0,0	23,7			
						2000	95,7		74,7	14,8	-3,0	0,0	0,0	9,2			
						4000	89,0		74,7	50,1	-3,0	0,0	0,0	-32,8			
						8000	81,2	107,0	74,7	178,8	-3,0	0,0	0,0	-169,3	31,9		
WEA 03	0,0	0,0	0,0	1536	63 Hz	108,6		74,8	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	36,6			
						125 H	106,3		74,8	0,6	-3,0	0,0	0,0	33,9			
						250 H	103,5		74,8	1,6	-3,0	0,0	0,0	30,1			
						500 H	99,9		74,8	3,0	-3,0	0,0	0,0	25,1			
						1000	95,6		74,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	18,2			
						2000	90,3		74,8	14,9	-3,0	0,0	0,0	3,6			
						4000	83,5		74,8	50,6	-3,0	0,0	0,0	-38,9			
						8000	75,5	101,6	74,8	180,6	-3,0	0,0	0,0	-176,9	26,4		
																	36,3
Immissionsort:	IO 8																
	33300610,00 m																
	5926775,00 m																
	3,00 m																
Bezeichnung	Dc	Kl	KT	Abstand	Frequenz	Lw,i	Lw	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Lp, jokt	Lp, j	Lr, 90	
	/ dB	/ dB	/ dB	/ m	Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)	
WEA 01	0,0	0,0	0,0	1802	63 Hz	114,2		76,2	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	40,8			
						125 H	111,8		76,2	0,7	-3,0	0,0	0,0	37,9			
						250 H	108,9		76,2	1,9	-3,0	0,0	0,0	33,9			
						500 H	105,3		76,2	3,5	-3,0	0,0	0,0	28,7			
						1000	101,0		76,2	6,6	-3,0	0,0	0,0	21,2			
						2000	95,7		76,2	17,5	-3,0	0,0	0,0	5,1			
						4000	89,0		76,2	59,3	-3,0	0,0	0,0	-43,5			
						8000	81,2	107,0	76,2	211,5	-3,0	0,0	0,0	-203,5	30,0		
WEA 02	0,0	0,0	0,0	2187	63 Hz	114,2		77,8	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,1			
						125 H	111,8		77,8	0,9	-3,0	0,0	0,0	36,1			
						250 H	108,9		77,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	31,8			
						500 H	105,3		77,8	4,2	-3,0	0,0	0,0	26,3			
						1000	101,0		77,8	8,0	-3,0	0,0	0,0	18,2			
						2000	95,7		77,8	21,2	-3,0	0,0	0,0	-0,3			
						4000	89,0		77,8	71,9	-3,0	0,0	0,0	-57,7			
						8000	81,2	107,0	77,8	256,3	-3,0	0,0	0,0	-250,0	27,8		
WEA 03	0,0	0,0	0,0	2514	63 Hz	108,6		79,0	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,3			
						125 H	106,3		79,0	1,0	-3,0	0,0	0,0	29,2			
						250 H	103,5		79,0	2,6	-3,0	0,0	0,0	24,8			
						500 H	99,9		79,0	4,9	-3,0	0,0	0,0	19,0			
						1000	95,6		79,0	9,2	-3,0	0,0	0,0	10,4			

