

Gischow I Vorbelastung Tag

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	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)		
Milchviehhaltung	3,01	0	0	9044				73,3	2,51	4,69	0,0	0,0	0,0		29,5			
Biogas Mündung	3,01	0	0	12035				73,6	2,6	4,65	0,0	0,0	0,0		11,2			
Biogas Notkühler	3,01	0	0	9036				89,0	2,6	4,75	0,0	0,0	0,0		11,0			
E 01	0,0	0,0	0,0	576	63 Hz	107,7		66,3	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	44,4				
					125 Hz	106,0		66,3	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	42,5				
					250 Hz	102,7		66,3	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,8				
					500 Hz	99,5		66,3	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,1				
					1000 Hz	95,8		66,3	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	30,4				
					2000 Hz	92,6		66,3	5,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	23,7				
					4000 Hz	88,8		66,3	19,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	6,5				
					8000 Hz	-89,2	101,8	66,3	67,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-220,2	36,6			
E 02	0,0	0,0	0,0	781	63 Hz	107,7		68,9	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	41,7				
					125 Hz	106,0		68,9	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,8				
					250 Hz	102,7		68,9	0,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	36,0				
					500 Hz	99,5		68,9	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,1				
					1000 Hz	95,8		68,9	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,1				
					2000 Hz	92,6		68,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,2				
					4000 Hz	88,8		68,9	25,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-2,8				
					8000 Hz	-89,2	101,8	68,9	91,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-246,7	33,5			
E 03	0,0	0,0	0,0	1722	63 Hz	112,3		75,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,4				
					125 Hz	110,6		75,7	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,2				
					250 Hz	107,3		75,7	1,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,8				
					500 Hz	104,1		75,7	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	28,1				
					1000 Hz	100,4		75,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,4				
					2000 Hz	97,2		75,7	16,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,8				
					4000 Hz	93,4		75,7	56,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-35,8				
					8000 Hz	-89,2	106,4	75,7	201,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-363,4	29,3			
E 04	0,0	0,0	0,0	1126	63 Hz	112,3		72,0	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,1				
					125 Hz	110,6		72,0	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	41,1				
					250 Hz	107,3		72,0	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,1				
					500 Hz	104,1		72,0	2,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,9				
					1000 Hz	100,4		72,0	4,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,2				
					2000 Hz	97,2		72,0	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,3				
					4000 Hz	93,4		72,0	37,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-12,6				
					8000 Hz	-89,2	106,4	72,0	131,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-290,0	34,2			
E 05	0,0	0,0	0,0	657	63 Hz	107,7		67,4	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,2				
					125 Hz	106,0		67,4	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	41,3				
					250 Hz	102,7		67,4	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,6				
					500 Hz	99,5		67,4	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	33,8				
					1000 Hz	95,8		67,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	29,0				
					2000 Hz	92,6		67,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,8				
					4000 Hz	88,8		67,4	21,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	2,8				
					8000 Hz	-89,2	101,8	67,4	77,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-230,8	35,2			
E 06	0,0	0,0	0,0	891	63 Hz	107,7		69,7	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	40,9				
					125 Hz	106,0		69,7	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,0				
					250 Hz	102,7		69,7	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,1				
					500 Hz	99,5		69,7	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	31,2				
					1000 Hz	95,8		69,7	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,0				
					2000 Hz	92,6		69,7	8,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,6				
					4000 Hz	88,8		69,7	28,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-6,1				
					8000 Hz	-89,2	101,8	69,7	100,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-256,4	32,5			
E 07	0,0	0,0	0,0	787	63 Hz	107,7		68,9	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	41,7				
					125 Hz	106,0		68,9	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,7				
					250 Hz	102,7		68,9	0,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,9				
					500 Hz	99,5		68,9	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,0				
					1000 Hz	95,8		68,9	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,0				
					2000 Hz	92,6		68,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,0				
					4000 Hz	88,8		68,9	25,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-3,0				
					8000 Hz	-89,2	101,8	68,9	92,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-247,4	33,4			
E 08	0,0	0,0	0,0	1295	63 Hz	111,1		73,3	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	40,7				
					125 Hz	109,4		73,3	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,6				
					250 Hz	106,1		73,3	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	34,5				
					500 Hz	102,9		73,3	2,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	30,2				
					1000 Hz	99,2		73,3	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	24,2				
					2000 Hz	96,0		73,3	12,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,2				
					4000 Hz	92,2		73,3	42,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-20,5				
					8000 Hz	-89,2	105,2	73,3	151,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-310,9	31,4			
E 09	0,0	0,0	0,0	1655	63 Hz	111,1		75,4	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,5				
					125 Hz	109,4		75,4	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	36,3				
					250 Hz	106,1		75,4	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,0				
					500 Hz	102,9		75,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,3				
					1000 Hz	99,2		75,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	20,8				
					2000 Hz	96,0		75,4	16,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,6				
					4000 Hz	92,2		75,4	54,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-34,5				
					8000 Hz	-89,2	105,2	75,4	193,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-355,2	28,6			
L WEA 1	0,0	0,0	0,0	3037	63 Hz	113,9		80,7	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,9				
					125 Hz	112,2		80,7	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	33,3				
					250 Hz	108,9		80,7	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	28,1				
					500 Hz	105,7		80,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,2				
					1000 Hz	102,0		80,7	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,2				
					2000 Hz	98,8		80,7	29,4	-3,0								

Gischow I Vorbelastung Tag

					2000	95,7					80,8	29,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-11,9						
					4000	89,0					80,8	101,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-90,0						
					8000	81,2	107,0					80,8	360,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-357,4	23,5				
L WEA 3	0,0	0,0	0,0	2778	63 Hz	114,2					79,9	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0					
					125 H	111,8					79,9	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8					
					250 H	108,9					79,9	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1					
					500 H	105,3					79,9	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1					
					1000	101,0					79,9	10,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,9					
					2000	95,7					79,9	26,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8,1					
					4000	89,0					79,9	91,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-79,1					
					8000	81,2	107,0					79,9	325,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-320,9	24,8			
<b>43,3</b>																							
Immissionsort:		IO 2																					
33301364,00 m																							
5924931,00 m																							
3,00 m																							
Bezeichnung		Dc	KI	KT	Abstand	Frequenz	Lw,i	Lw	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Lp, jckt	Lp,j	Lr, 90						
		/ dB	/ dB	/ dB	/ m	Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)						
Milchviehhaltung		3,01	0	0	8829		107,0		76,8	3,76	4,73	0,0	0,0	0,0									
Biogas Mündung		3,01	0	0	11675		89,0		77,0	3,83	4,7	0,0	0,0	0,0									
Biogas Notkühler		3,01	0	0	8817		89,0		77,0	3,83	4,77	0,0	0,0	0,0									
E 01	0,0	0,0	0,0	1262	63 Hz	107,7					73,0	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,5						
					125 H	106,0					73,0	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,5						
					250 H	102,7					73,0	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	31,4						
					500 H	99,5					73,0	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,0						
					1000	95,8					73,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,2						
					2000	92,6					73,0	12,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	10,4						
					4000	88,8					73,0	41,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-22,7						
					8000	-89,2	101,8					73,0	147,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-307,0	28,3				
E 02	0,0	0,0	0,0	1462	63 Hz	107,7					74,3	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	36,2						
					125 H	106,0					74,3	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	34,1						
					250 H	102,7					74,3	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	29,9						
					500 H	99,5					74,3	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,4						
					1000	95,8					74,3	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,1						
					2000	92,6					74,3	14,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,1						
					4000	88,8					74,3	48,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-30,5						
					8000	-89,2	101,8					74,3	171,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-331,6	26,6				
E 03	0,0	0,0	0,0	1731	63 Hz	112,3					75,8	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,3						
					125 H	110,6					75,8	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,1						
					250 H	107,3					75,8	1,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,7						
					500 H	104,1					75,8	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	28,0						
					1000	100,4					75,8	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	21,3						
					2000	97,2					75,8	16,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	7,7						
					4000	93,4					75,8	56,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-36,1						
					8000	-89,2	106,4					75,8	202,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	-364,4	29,3				
E 04	0,0	0,0	0,0	1073	63 Hz	112,3					71,6	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,5						
					125 H	110,6					71,6	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	41,5						
					250 H	107,3					71,6	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,6						
					500 H	104,1					71,6	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	33,4						
					1000	100,4					71,6	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	27,8						
					2000	97,2					71,6	10,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	18,2						
					4000	93,4					71,6	35,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-10,5						
					8000	-89,2	106,4					71,6	125,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-283,5	34,7				
E 05	0,0	0,0	0,0	962	63 Hz	107,7					70,7	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	39,9						
					125 H	106,0					70,7	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,9						
					250 H	102,7					70,7	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	34,0						
					500 H	99,5					70,7	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	30,0						
					1000	95,8					70,7	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	24,6						
					2000	92,6					70,7	9,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	15,6						
					4000	88,8					70,7	31,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-10,5						
					8000	-89,2	101,8					70,7	112,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-269,5	31,2				
E 06	0,0	0,0	0,0	1241	63 Hz	107,7					72,3	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,3						
					125 H	106,0					72,3	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	36,2						
					250 H	102,7					72,3	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,2						
					500 H	99,5					72,3	2,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	28,0						
					1000	95,8					72,3	4,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,3						
					2000	92,6					72,3	11,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	12,1						
					4000	88,8					72,3	38,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-18,6						
					8000	-89,2	101,8					72,3	135,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	-294,3	29,2				
E 07	0,0	0,0	0,0	1367	63 Hz	107,7					73,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	36,8						
					125 H	106,0					73,7	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	34,7						
					250 H	102,7					73,7	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	30,5						
					500 H	99,5					73,7	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,1						
					1000	95,8					73,7	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	20,1						
					2000	92,6					73,7	13,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	8,6						
					4000	88,8					73,7	44,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-26,8						
					8000	-89,2	101,8					73,7	160,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	-319,9	27,4				
E 08	0,0	0,0	0,0	1377	63 Hz	111,1					73,8	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	40,2						
					125 H	109,4					73,8	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,1						
					250 H	106,1					73,8	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	33,9						
					500 H	102,9					73,8	2,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	29,5						
					1000	99,2					73,8	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	23,4						
					2000	96,0					73,8	13,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	11,9						
					4000	92,2					73,8	45,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-23,8						
					8000	-89,2	105,2					73,8	161,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-321,1	30,7				
E 09	0,0	0,0	0,0	1769	63 Hz	111,1					76,0	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,9						
					125 H	109,4					76,0	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,7						
					250 H	106,1					76,0	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	31,3						
					500 H	102,9					76,0	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	26,5						
					1000	99,2					76,0	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	19,8						
					2000	96,0					76,0	17,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	5,9						
					4000	92,2					76,0												

Gischow I Vorbelastung Tag

						125 H	112,2		82,3	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		31,4		
						250 H	108,9		82,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0		25,7		
						500 H	105,7		82,3	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0		19,3		
						1000	102,0		82,3	13,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		9,2		
						2000	98,8		82,3	35,6	-3,0	0,0	0,0	0,0		-16,1		
						4000	95,0		82,3	120,7	-3,0	0,0	0,0	0,0		-105,1		
						8000	-89,2	108,0	82,3	430,6	-3,0	0,0	0,0	0,0		-599,2	21,5	
L WEA 2		0,0	0,0	0,0	3693	63 Hz	114,2		82,4	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		34,4		
						125 H	111,8		82,4	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		30,9		
						250 H	108,9		82,4	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0		25,7		
						500 H	105,3		82,4	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0		18,8		
						1000	101,0		82,4	13,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		8,1		
						2000	95,7		82,4	35,7	-3,0	0,0	0,0	0,0		-19,4		
						4000	89,0		82,4	121,1	-3,0	0,0	0,0	0,0		-111,4		
						8000	81,2	107,0	82,4	431,9	-3,0	0,0	0,0	0,0		-430,0	21,2	
L WEA 3		0,0	0,0	0,0	3365	63 Hz	114,2		81,6	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0		35,2		
						125 H	111,8		81,6	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0		31,9		
						250 H	108,9		81,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		26,8		
						500 H	105,3		81,6	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		20,3		
						1000	101,0		81,6	12,3	-3,0	0,0	0,0	0,0		10,1		
						2000	95,7		81,6	32,6	-3,0	0,0	0,0	0,0		-15,4		
						4000	89,0		81,6	110,4	-3,0	0,0	0,0	0,0		-99,9		
						8000	81,2	107,0	81,6	393,7	-3,0	0,0	0,0	0,0		-391,0	22,4	
																		<b>40,1</b>
<b>Immissionsort:</b>	<b>IO 3</b>																	
	33301570,00 m																	
	5924700,00 m																	
	3,00 m																	
<b>Bezeichnung</b>	<b>Dc</b>	<b>KI</b>	<b>KT</b>	<b>Abstand</b>	<b>Frequenz</b>	<b>Lw,i</b>	<b>Lw</b>	<b>Adiv</b>	<b>Aatm</b>	<b>Agr</b>	<b>Afol</b>	<b>Ahous</b>	<b>Abar</b>	<b>Lp, j0kt</b>	<b>Lp, j</b>	<b>Lr, 90</b>		
	/ dB	/ dB	/ dB	/ m	Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)		
Milchviehhaltung	3,01	0	0	8544			107,0	77,9	4,25	4,74	0,0	0,0	0,0		23,1			
Biogas Mündung	3,01	0	0	11369			89,0	78,1	4,33	4,71	0,0	0,0	0,0		4,9			
Biogas Notkühler	3,01	0	0	8531			89,0	78,1	4,34	4,77	0,0	0,0	0,0		4,8			
E 01	0,0	0,0	0,0	1481	63 Hz	107,7		74,4	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		36,1			
						125 H	106,0		74,4	0,6	-3,0	0,0	0,0		34,0			
						250 H	102,7		74,4	1,6	-3,0	0,0	0,0		29,7			
						500 H	99,5		74,4	2,9	-3,0	0,0	0,0		25,2			
						1000	95,8		74,4	5,4	-3,0	0,0	0,0		19,0			
						2000	92,6		74,4	14,3	-3,0	0,0	0,0		6,8			
						4000	88,8		74,4	48,6	-3,0	0,0	0,0		-31,2			
						8000	-89,2	101,8	74,4	173,3	-3,0	0,0	0,0		-333,9	26,5		
E 02	0,0	0,0	0,0	1692	63 Hz	107,7		75,6	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		34,9			
						125 H	106,0		75,6	0,7	-3,0	0,0	0,0		32,7			
						250 H	102,7		75,6	1,8	-3,0	0,0	0,0		28,4			
						500 H	99,5		75,6	3,3	-3,0	0,0	0,0		23,7			
						1000	95,8		75,6	6,2	-3,0	0,0	0,0		17,0			
						2000	92,6		75,6	16,4	-3,0	0,0	0,0		3,7			
						4000	88,8		75,6	55,5	-3,0	0,0	0,0		-39,3			
						8000	-89,2	101,8	75,6	197,9	-3,0	0,0	0,0		-359,6	25,0		
E 03	0,0	0,0	0,0	2013	63 Hz	112,3		77,1	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0		38,0			
						125 H	110,6		77,1	0,8	-3,0	0,0	0,0		35,7			
						250 H	107,3		77,1	2,1	-3,0	0,0	0,0		31,1			
						500 H	104,1		77,1	3,9	-3,0	0,0	0,0		26,1			
						1000	100,4		77,1	7,4	-3,0	0,0	0,0		19,0			
						2000	97,2		77,1	19,5	-3,0	0,0	0,0		3,7			
						4000	93,4		77,1	66,0	-3,0	0,0	0,0		-46,7			
						8000	-89,2	106,4	77,1	235,4	-3,0	0,0	0,0		-398,7	27,5		
E 04	0,0	0,0	0,0	1361	63 Hz	112,3		73,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		41,4			
						125 H	110,6		73,7	0,6	-3,0	0,0	0,0		39,4			
						250 H	107,3		73,7	1,4	-3,0	0,0	0,0		35,2			
						500 H	104,1		73,7	2,6	-3,0	0,0	0,0		30,8			
						1000	100,4		73,7	5,0	-3,0	0,0	0,0		24,7			
						2000	97,2		73,7	13,2	-3,0	0,0	0,0		13,3			
						4000	93,4		73,7	44,7	-3,0	0,0	0,0		-21,9			
						8000	-89,2	106,4	73,7	159,3	-3,0	0,0	0,0		-319,1	32,0		
E 05	0,0	0,0	0,0	1269	63 Hz	107,7		73,1	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		37,5			
						125 H	106,0		73,1	0,5	-3,0	0,0	0,0		35,4			
						250 H	102,7		73,1	1,3	-3,0	0,0	0,0		31,3			
						500 H	99,5		73,1	2,5	-3,0	0,0	0,0		27,0			
						1000	95,8		73,1	4,7	-3,0	0,0	0,0		21,1			
						2000	92,6		73,1	12,3	-3,0	0,0	0,0		10,2			
						4000	88,8		73,1	41,6	-3,0	0,0	0,0		-22,9			
						8000	-89,2	101,8	73,1	148,5	-3,0	0,0	0,0		-307,8	28,2		
E 06	0,0	0,0	0,0	1548	63 Hz	107,7		74,4	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		36,2			
						125 H	106,0		74,4	0,6	-3,0	0,0	0,0		34,1			
						250 H	102,7		74,4	1,5	-3,0	0,0	0,0		29,8			
						500 H	99,5		74,4	2,8	-3,0	0,0	0,0		25,3			
						1000	95,8		74,4	5,4	-3,0	0,0	0,0		19,1			
						2000	92,6		74,4	14,2	-3,0	0,0	0,0		7,0			
						4000	88,8		74,4	48,2	-3,0	0,0	0,0		-30,7			
						8000	-89,2	101,8	74,4	171,9	-3,0	0,0	0,0		-332,4	26,6		
E 07	0,0	0,0	0,0	1647	63 Hz	107,7		75,3	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		35,2			
						125 H	106,0		75,3	0,7	-3,0	0,0	0,0		33,0			
						250 H	102,7		75,3	1,7	-3,0	0,0	0,0		28,6			
						500 H	99,5		75,3	3,2	-3,0	0,0	0,0		24,0			
						1000	95,8		75,3	6,0	-3,0	0,0	0,0		17,4			
						2000	92,6		75,3	15,9	-3,0	0,0	0,0		4,3			
						4000	88,8		75,3	54,0	-3,0	0,0	0,0		-37,6			
						8000	-89,2	101,8	75,3	192,7	-3,0	0,0	0,0		-354,2	25,3		
E 08	0,0	0,0	0,0	1675	63 Hz	111,1		75,5	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		38,4			
						125 H	109,4		75,5	0,7	-3,0	0,0	0,0		36,2			
						250 H	106,1		75,5	1,8	-3,0	0,0	0,0		31,9			
						500 H	102,9		75,5	3,2	-3,0	0,0	0,0		27,2			
						1000	99,2		75,5	6,1	-3,0	0,0	0,0		20,6			

Gischow I Vorbelastung Tag

						2000	96,0		75,5	16,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3	
						4000	92,2		75,5	54,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-35,2	
						8000	-89,2	105,2	75,5	196,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-357,6	28,5
E 09		0,0	0,0	0,0	2066	63 Hz	111,1		77,3	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	
						125 Hz	109,4		77,3	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	
						250 Hz	106,1		77,3	2,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6	
						500 Hz	102,9		77,3	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	
						1000 Hz	99,2		77,3	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,3	
						2000 Hz	96,0		77,3	20,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	
						4000 Hz	92,2		77,3	67,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-49,8	
						8000 Hz	-89,2	105,2	77,3	241,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-405,1	26,0
L WEA 1		0,0	0,0	0,0	3944	63 Hz	113,9		82,9	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	
						125 Hz	112,2		82,9	1,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	
						250 Hz	108,9		82,9	4,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	
						500 Hz	105,7		82,9	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	
						1000 Hz	102,0		82,9	14,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	
						2000 Hz	98,8		82,9	38,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-19,3	
						4000 Hz	95,0		82,9	129,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-114,3	
						8000 Hz	-89,2	108,0	82,9	461,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-630,5	20,5
L WEA 2		0,0	0,0	0,0	3972	63 Hz	114,2		83,0	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	
						125 Hz	111,8		83,0	1,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	
						250 Hz	108,9		83,0	4,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	
						500 Hz	105,3		83,0	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7	
						1000 Hz	101,0		83,0	14,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	
						2000 Hz	95,7		83,0	38,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-22,7	
						4000 Hz	89,0		83,0	130,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-121,2	
						8000 Hz	81,2	107,0	83,0	464,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-463,3	20,2
L WEA 3		0,0	0,0	0,0	3651	63 Hz	114,2		82,3	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	
						125 Hz	111,8		82,3	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	
						250 Hz	108,9		82,3	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,8	
						500 Hz	105,3		82,3	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	
						1000 Hz	101,0		82,3	13,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	
						2000 Hz	95,7		82,3	35,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-18,9	
						4000 Hz	89,0		82,3	119,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-110,0	
						8000 Hz	81,2	107,0	82,3	427,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-425,2	21,3
																	<b>37,8</b>
Immissionsort:	IO 4																
	33301565,00 m																
	5923137,00 m																
	3,00 m																
Bezeichnung	Dc / dB	KI / dB	KT / dB	Abstand / m	Frequenz / Hz	Lw,i / dB	Lw / dB(A)	Adiv / dB	Aatm / dB	Agr / dB	Afol / dB	Ahaus / dB	Abar / dB	Lp, jokt / dB	Lp, j / dB(A)	Lr, 90 / dB(A)	
Milchviehhaltung	3,01	0	0	8011			107,0	82,5	7,24	4,76	0,0	0,0	0,0		15,5		
Biogas Mündung	3,01	0	0	10442			89,0	82,6	7,3	4,75	0,0	0,0	0,0		-2,6		
Biogas Notkühler	3,01	0	0	7988			89,0	82,6	7,3	4,78	0,0	0,0	0,0		-2,6		
E 01	0,0	0,0	0,0	3044	63 Hz	107,7		80,7	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7		
					125 Hz	106,0		80,7	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1		
					250 Hz	102,7		80,7	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,9		
					500 Hz	99,5		80,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,0		
					1000 Hz	95,8		80,7	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0		
					2000 Hz	92,6		80,7	29,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-14,5		
					4000 Hz	88,8		80,7	99,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-88,7		
					8000 Hz	-89,2	101,8	80,7	356,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-522,8	17,8	
E 02	0,0	0,0	0,0	3253	63 Hz	107,7		81,3	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1		
					125 Hz	106,0		81,3	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,4		
					250 Hz	102,7		81,3	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,1		
					500 Hz	99,5		81,3	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0		
					1000 Hz	95,8		81,3	11,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7		
					2000 Hz	92,6		81,3	31,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-17,1		
					4000 Hz	88,8		81,3	106,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-96,1		
					8000 Hz	-89,2	101,8	81,3	380,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-547,8	16,9	
E 03	0,0	0,0	0,0	3036	63 Hz	112,3		80,7	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3		
					125 Hz	110,6		80,7	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7		
					250 Hz	107,3		80,7	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5		
					500 Hz	104,1		80,7	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,6		
					1000 Hz	100,4		80,7	11,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6		
					2000 Hz	97,2		80,7	29,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-9,8		
					4000 Hz	93,4		80,7	99,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-83,8		
					8000 Hz	-89,2	106,4	80,7	355,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-521,9	22,4	
E 04	0,0	0,0	0,0	2522	63 Hz	112,3		79,0	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0		
					125 Hz	110,6		79,0	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5		
					250 Hz	107,3		79,0	2,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6		
					500 Hz	104,1		79,0	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2		
					1000 Hz	100,4		79,0	9,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1		
					2000 Hz	97,2		79,0	24,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-3,2		
					4000 Hz	93,4		79,0	82,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-65,3		
					8000 Hz	-89,2	106,4	79,0	294,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-460,1	24,8	
E 05	0,0	0,0	0,0	2698	63 Hz	107,7		79,6	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8		
					125 Hz	106,0		79,6	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3		
					250 Hz	102,7		79,6	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3		
					500 Hz	99,5		79,6	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,7		
					1000 Hz	95,8		79,6	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,3		
					2000 Hz	92,6		79,6	26,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-10,1		
					4000 Hz	88,8		79,6	88,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-76,3		
					8000 Hz	-89,2	101,8	79,6	315,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-481,3	19,3	
E 06	0,0	0,0	0,0	2957	63 Hz	107,7		80,1	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2		
					125 Hz	106,0		80,1	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7		
					250 Hz	102,7		80,1	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6		
					500 Hz	99,5		80,1	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8		
					1000 Hz	95,8		80,1	10,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2		
					2000 Hz	92,6		80,1	27,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-12,2		
					4000 Hz	88,8		80,1	93,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-82,2		
					8000 Hz	-89,2	101,8	80,1	334,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-501,0	18,6	
E 07	0,0	0,0	0,0	3166	63 Hz	107,7		81,0	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3		

Gischow I Vorbelastung Tag

						125 H	106,0				81,0	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7		
						250 H	102,7				81,0	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	
						500 H	99,5				81,0	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,4	
						1000 H	95,8				81,0	11,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	
						2000 H	92,6				81,0	30,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,0	
						4000 H	88,8				81,0	103,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-93,0	
						8000 H	-89,2	101,8			81,0	370,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-537,4	17,3
E 08		0,0	0,0	0,0	2862	63 Hz	111,1				80,1	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	
						125 H	109,4				80,1	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	
						250 H	106,1				80,1	3,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	
						500 H	102,9				80,1	5,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3	
						1000 H	99,2				80,1	10,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	
						2000 H	96,0				80,1	27,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-8,8	
						4000 H	92,2				80,1	93,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-78,8	
						8000 H	-89,2	105,2			80,1	334,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-500,9	22,0
E 09		0,0	0,0	0,0	3198	63 Hz	111,1				81,1	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	
						125 H	109,4				81,1	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	
						250 H	106,1				81,1	3,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	
						500 H	102,9				81,1	6,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	
						1000 H	99,2				81,1	11,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	
						2000 H	96,0				81,1	30,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-13,0	
						4000 H	92,2				81,1	104,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-90,7	
						8000 H	-89,2	105,2			81,1	373,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-541,2	20,5
L WEA 1		0,0	0,0	0,0	5485	63 Hz	113,9				85,8	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	
						125 H	112,2				85,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	
						250 H	108,9				85,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	
						500 H	105,7				85,8	10,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,3	
						1000 H	102,0				85,8	20,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	
						2000 H	98,8				85,8	53,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-37,0	
						4000 H	95,0				85,8	179,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-167,6	
						8000 H	-89,2	108,0			85,8	641,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-813,4	16,0
L WEA 2		0,0	0,0	0,0	5483	63 Hz	114,2				85,8	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	
						125 H	111,8				85,8	2,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	
						250 H	108,9				85,8	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	
						500 H	105,3				85,8	10,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	
						1000 H	101,0				85,8	20,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-1,8	
						2000 H	95,7				85,8	53,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-40,1	
						4000 H	89,0				85,8	179,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-173,5	
						8000 H	81,2	107,0			85,8	641,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-642,7	15,8
L WEA 3		0,0	0,0	0,0	5144	63 Hz	114,2				85,2	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	
						125 H	111,8				85,2	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	
						250 H	108,9				85,2	5,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	
						500 H	105,3				85,2	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	
						1000 H	101,0				85,2	18,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	
						2000 H	95,7				85,2	49,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-36,3	
						4000 H	89,0				85,2	168,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-161,9	
						8000 H	81,2	107,0			85,2	601,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-602,6	16,7
																							30,9
<b>Immissionsort:</b>	<b>IO 5</b>																						
	33301200,00 m																						
	5921493,00 m																						
	3,00 m																						

Bezeichnung	Dc	Kl	KT	Abstand	Frequenz	Lw,i	Lw	Adiv	Aatm	Agr	Afol	Ahous	Abar	Lp, jekt	Lp,j	Lr, 90	
	/ dB	/ dB	/ dB	/ m	Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)	
Milchviehhaltung	3,01	0	0	8116				85,6	10,37	4,77	0,0	0,0	0,0			9,2	
Biogas Mündung	3,01	0	0	9973				89,0	85,7	10,41	4,76	0,0	0,0			-8,8	
Biogas Notkühler	3,01	0	0	8083				89,0	85,7	10,41	4,79	0,0	0,0			-8,8	
E 01	0,0	0,0	0,0	4700	63 Hz	107,7		107,0	84,4	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	
					125 H	106,0			84,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	
					250 H	102,7			84,4	4,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,4	
					500 H	99,5			84,4	9,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	
					1000 H	95,8			84,4	17,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-2,8	
					2000 H	92,6			84,4	45,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-34,3	
					4000 H	88,8			84,4	154,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-146,7	
					8000 H	-89,2	101,8		84,4	549,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-720,2	12,0
E 02	0,0	0,0	0,0	4904	63 Hz	107,7			84,8	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	
					125 H	106,0			84,8	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2	
					250 H	102,7			84,8	5,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8	
					500 H	99,5			84,8	9,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	
					1000 H	95,8			84,8	17,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-4,0	
					2000 H	92,6			84,8	47,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-36,6	
					4000 H	88,8			84,8	160,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-153,8	
					8000 H	-89,2	101,8		84,8	573,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-744,3	11,4
E 03	0,0	0,0	0,0	4332	63 Hz	112,3			83,7	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	
					125 H	110,6			83,7	1,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	
					250 H	107,3			83,7	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1	
					500 H	104,1			83,7	8,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	
					1000 H	100,4			83,7	15,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	
					2000 H	97,2			83,7	41,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-25,4	
					4000 H	93,4			83,7	142,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-129,3	
					8000 H	-89,2	106,4		83,7	506,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-676,4	17,7
E 04	0,0	0,0	0,0	3956	63 Hz	112,3			83,0	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	
					125 H	110,6			83,0	1,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	
					250 H	107,3			83,0	4,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2	
					500 H	104,1			83,0	7,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	
					1000 H	100,4			83,0	14,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0		

Gischow I Vorbelastung Tag

					2000	92,6		83,6	41,2	-3,0	0,0	0,0	0,0				-29,1		
					4000	88,8		83,6	139,6	-3,0	0,0	0,0	0,0				-131,4		
					8000	-89,2	101,8	83,6	497,8	-3,0	0,0	0,0	0,0				-667,6	13,3	
E 06		0,0	0,0	0,0	4492	63 Hz	107,7	83,9	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0				26,3		
						125 H	106,0	83,9	1,8	-3,0	0,0	0,0	0,0				23,3		
						250 H	102,7	83,9	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0				17,3		
						500 H	99,5	83,9	8,5	-3,0	0,0	0,0	0,0				10,2		
						1000	95,8	83,9	16,1	-3,0	0,0	0,0	0,0				-1,1		
						2000	92,6	83,9	42,5	-3,0	0,0	0,0	0,0				-30,7		
						4000	88,8	83,9	144,0	-3,0	0,0	0,0	0,0				-136,0		
						8000	-89,2	101,8	83,9	513,6	-3,0	0,0	0,0				-683,6	12,9	
E 07		0,0	0,0	0,0	4769	63 Hz	107,7	84,6	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0				25,6		
						125 H	106,0	84,6	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0				22,5		
						250 H	102,7	84,6	5,0	-3,0	0,0	0,0	0,0				16,2		
						500 H	99,5	84,6	9,2	-3,0	0,0	0,0	0,0				8,7		
						1000	95,8	84,6	17,5	-3,0	0,0	0,0	0,0				-3,2		
						2000	92,6	84,6	46,1	-3,0	0,0	0,0	0,0				-35,1		
						4000	88,8	84,6	156,3	-3,0	0,0	0,0	0,0				-149,1		
						8000	-89,2	101,8	84,6	557,5	-3,0	0,0	0,0				-728,3	11,7	
E 08		0,0	0,0	0,0	4274	63 Hz	111,1	83,6	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0				30,0		
						125 H	109,4	83,6	1,8	-3,0	0,0	0,0	0,0				27,0		
						250 H	106,1	83,6	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0				21,0		
						500 H	102,9	83,6	8,2	-3,0	0,0	0,0	0,0				14,0		
						1000	99,2	83,6	15,6	-3,0	0,0	0,0	0,0				3,0		
						2000	96,0	83,6	41,3	-3,0	0,0	0,0	0,0				-25,9		
						4000	92,2	83,6	140,1	-3,0	0,0	0,0	0,0				-128,5		
						8000	-89,2	105,2	83,6	499,7	-3,0	0,0	0,0				-669,5	16,7	
E 09		0,0	0,0	0,0	4545	63 Hz	111,1	84,2	0,6	-3,0	0,0	0,0	0,0				29,4		
						125 H	109,4	84,2	1,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				26,4		
						250 H	106,1	84,2	4,7	-3,0	0,0	0,0	0,0				20,2		
						500 H	102,9	84,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	0,0				13,0		
						1000	99,2	84,2	16,6	-3,0	0,0	0,0	0,0				1,4		
						2000	96,0	84,2	43,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				-29,1		
						4000	92,2	84,2	149,0	-3,0	0,0	0,0	0,0				-137,9		
						8000	-89,2	105,2	84,2	531,4	-3,0	0,0	0,0				-701,7	15,8	
L WEA 1		0,0	0,0	0,0	7087	63 Hz	113,9	88,0	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				28,0		
						125 H	112,2	88,0	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				24,3		
						250 H	108,9	88,0	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0				16,5		
						500 H	105,7	88,0	13,7	-3,0	0,0	0,0	0,0				7,0		
						1000	102,0	88,0	25,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				-8,9		
						2000	98,8	88,0	68,5	-3,0	0,0	0,0	0,0				-54,7		
						4000	95,0	88,0	232,4	-3,0	0,0	0,0	0,0				-222,4		
						8000	-89,2	108,0	88,0	828,7	-3,0	0,0	0,0				-1002,9	12,3	
L WEA 2		0,0	0,0	0,0	7047	63 Hz	114,2	88,0	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				28,4		
						125 H	111,8	88,0	2,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				23,9		
						250 H	108,9	88,0	7,4	-3,0	0,0	0,0	0,0				16,6		
						500 H	105,3	88,0	13,6	-3,0	0,0	0,0	0,0				6,8		
						1000	101,0	88,0	25,8	-3,0	0,0	0,0	0,0				-9,7		
						2000	95,7	88,0	68,1	-3,0	0,0	0,0	0,0				-57,4		
						4000	89,0	88,0	231,0	-3,0	0,0	0,0	0,0				-227,0		
						8000	81,2	88,0	823,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				-827,6	12,1	
L WEA 3		0,0	0,0	0,0	6691	63 Hz	114,2	87,5	0,8	-3,0	0,0	0,0	0,0				28,9		
						125 H	111,8	87,5	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0				24,5		
						250 H	108,9	87,5	7,0	-3,0	0,0	0,0	0,0				17,4		
						500 H	105,3	87,5	12,9	-3,0	0,0	0,0	0,0				7,9		
						1000	101,0	87,5	24,5	-3,0	0,0	0,0	0,0				-8,0		
						2000	95,7	87,5	64,7	-3,0	0,0	0,0	0,0				-53,5		
						4000	89,0	87,5	219,4	-3,0	0,0	0,0	0,0				-214,9		
						8000	81,2	87,5	782,4	-3,0	0,0	0,0	0,0				-785,7	12,9	
																			25,7
<b>Immissionsort:</b>	<b>IO 6</b>																		
		33299490,00	m																
		5923669,00	m																
		3,00	m																
<b>Bezeichnung</b>	<b>Dc</b>	<b>KI</b>	<b>KT</b>	<b>Abstand</b>	<b>Frequenz</b>	<b>Lw,i</b>	<b>Lw</b>	<b>Adiv</b>	<b>Aatm</b>	<b>Agr</b>	<b>Afol</b>	<b>Ahous</b>	<b>Abar</b>	<b>Lp, jork</b>	<b>Lp, j</b>	<b>Lr, 90</b>			
	<b>/ dB</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ m</b>	<b>/ Hz</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB(A)</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB</b>	<b>/ dB(A)</b>	<b>/ dB(A)</b>			
Milchviehhaltung	3,01	0	0	10153			107,0	82,2	7	4,76	0,0	0,0	0,0		16,0				
Biogas Mündung	3,01	0	0	12489			89,0	82,1	6,94	4,74	0,0	0,0	0,0		-1,8				
Biogas Notkühler	3,01	0	0	10130			89,0	82,1	6,93	4,78	0,0	0,0	0,0		-1,8				
E 01		0,0	0,0	0,0	3242	63 Hz	107,7	81,2	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0		29,1				
						125 H	106,0	81,2	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0		26,5				
						250 H	102,7	81,2	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0		21,1				
						500 H	99,5	81,2	6,3	-3,0	0,0	0,0	0,0		15,0				
						1000	95,8	81,2	11,9	-3,0	0,0	0,0	0,0		5,7				
						2000	92,6	81,2	31,3	-3,0	0,0	0,0	0,0		-17,0				
						4000	88,8	81,2	106,3	-3,0	0,0	0,0	0,0		-95,7				
						8000	-89,2	101,8	81,2	379,0	-3,0	0,0	0,0		-546,4	17,0			
E 02		0,0	0,0	0,0	3369	63 Hz	107,7	81,6	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0		28,7				
						125 H	106,0	81,6	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0		26,1				
						250 H	102,7	81,6	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		20,6				
						500 H	99,5	81,6	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		14,5				
						1000	95,8	81,6	12,3	-3,0	0,0	0,0	0,0		4,9				
						2000	92,6	81,6	32,6	-3,0	0,0	0,0	0,0		-18,5				
						4000	88,8	81,6	110,5	-3,0	0,0	0,0	0,0		-100,2				
						8000	-89,2	101,8	81,6	393,9	-3,0	0,0	0,0		-561,7	16,4			
E 03		0,0	0,0	0,0	1928	63 Hz	112,3	76,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		38,4				
						125 H	110,6	76,7	0,8	-3,0	0,0	0,0	0,0		36,1				
						250 H	107,3	76,7	2,0	-3,0	0,0	0,0	0,0		31,6				
						500 H	104,1	76,7	3,7	-3,0	0,0	0,0	0,0		26,7				
						1000	100,4	76,7	7,1	-3,0	0,0	0,0	0,0		19,6				
						2000	97,2	76,7	18,6	-3,0	0,0	0,0	0,0		4,9				
						4000	93,4	76,7	63,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		-43,5				
						8000	-89,2	106,4	76,7	225,5	-3,0	0,0	0,0		-388,4	28,0			
E 04		0,0	0,0	0,0	1915	63 Hz	112,3	76,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0		38,4				



Gischow I Vorbelastung Tag

						2000	92,6		79,1	24,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					-8,2		
						4000	88,8		79,1	83,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					-71,0		
						8000	-89,2	101,8	79,1	298,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					-463,8	20,0	
E 03		0,0	0,0	0,0	656	63 Hz	112,3		67,4	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					47,8		
						125 Hz	110,6		67,4	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0					46,0		
						250 Hz	107,3		67,4	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					42,2		
						500 Hz	104,1		67,4	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0					38,5		
						1000	100,4		67,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					33,6		
						2000	97,2		67,4	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					26,5		
						4000	93,4		67,4	21,6	-3,0	0,0	0,0	0,0					7,4		
						8000	-89,2	106,4	67,4	77,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					-230,6	39,8	
E 04		0,0	0,0	0,0	1251	63 Hz	112,3		73,0	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0					42,2		
						125 Hz	110,6		73,0	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					40,1		
						250 Hz	107,3		73,0	1,3	-3,0	0,0	0,0	0,0					36,0		
						500 Hz	104,1		73,0	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					31,7		
						1000	100,4		73,0	4,6	-3,0	0,0	0,0	0,0					25,9		
						2000	97,2		73,0	12,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					15,1		
						4000	93,4		73,0	41,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					-17,6		
						8000	-89,2	106,4	73,0	146,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					-305,6	33,0	
E 05		0,0	0,0	0,0	1740	63 Hz	107,7		75,8	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0					34,7		
						125 Hz	106,0		75,8	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					32,5		
						250 Hz	102,7		75,8	1,8	-3,0	0,0	0,0	0,0					28,1		
						500 Hz	99,5		75,8	3,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					23,3		
						1000	95,8		75,8	6,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					16,6		
						2000	92,6		75,8	16,8	-3,0	0,0	0,0	0,0					3,0		
						4000	88,8		75,8	57,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					-41,1		
						8000	-89,2	101,8	75,8	203,6	-3,0	0,0	0,0	0,0					-365,6	24,6	
E 06		0,0	0,0	0,0	1629	63 Hz	107,7		75,1	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0					35,4		
						125 Hz	106,0		75,1	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					33,3		
						250 Hz	102,7		75,1	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					29,0		
						500 Hz	99,5		75,1	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					24,4		
						1000	95,8		75,1	5,9	-3,0	0,0	0,0	0,0					17,9		
						2000	92,6		75,1	15,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					5,1		
						4000	88,8		75,1	52,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					-35,7		
						8000	-89,2	101,8	75,1	186,9	-3,0	0,0	0,0	0,0					-348,1	25,6	
E 07		0,0	0,0	0,0	2098	63 Hz	107,7		77,4	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0					33,0		
						125 Hz	106,0		77,4	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0					30,7		
						250 Hz	102,7		77,4	2,2	-3,0	0,0	0,0	0,0					26,1		
						500 Hz	99,5		77,4	4,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					21,0		
						1000	95,8		77,4	7,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					13,7		
						2000	92,6		77,4	20,3	-3,0	0,0	0,0	0,0					-2,1		
						4000	88,8		77,4	68,8	-3,0	0,0	0,0	0,0					-54,4		
						8000	-89,2	101,8	77,4	245,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					-409,0	22,4	
E 08		0,0	0,0	0,0	1087	63 Hz	111,1		71,7	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					42,2		
						125 Hz	109,4		71,7	0,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					40,2		
						250 Hz	106,1		71,7	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					36,2		
						500 Hz	102,9		71,7	2,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					32,1		
						1000	99,2		71,7	4,0	-3,0	0,0	0,0	0,0					26,5		
						2000	96,0		71,7	10,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					16,7		
						4000	92,2		71,7	35,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					-12,2		
						8000	-89,2	105,2	71,7	127,3	-3,0	0,0	0,0	0,0					-285,2	33,3	
E 09		0,0	0,0	0,0	837	63 Hz	111,1		69,5	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					44,5		
						125 Hz	109,4		69,5	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0					42,6		
						250 Hz	106,1		69,5	0,9	-3,0	0,0	0,0	0,0					38,7		
						500 Hz	102,9		69,5	1,6	-3,0	0,0	0,0	0,0					34,8		
						1000	99,2		69,5	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					29,7		
						2000	96,0		69,5	8,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					21,4		
						4000	92,2		69,5	27,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					-1,8		
						8000	-89,2	105,2	69,5	98,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					-253,8	36,1	
LWEA 1		0,0	0,0	0,0	3595	63 Hz	113,9		82,1	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					34,3		
						125 Hz	112,2		82,1	1,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					31,6		
						250 Hz	108,9		82,1	3,8	-3,0	0,0	0,0	0,0					26,0		
						500 Hz	105,7		82,1	6,9	-3,0	0,0	0,0	0,0					19,6		
						1000	102,0		82,1	13,2	-3,0	0,0	0,0	0,0					9,7		
						2000	98,8		82,1	34,8	-3,0	0,0	0,0	0,0					-15,1		
						4000	95,0		82,1	118,0	-3,0	0,0	0,0	0,0					-102,1		
						8000	-89,2	108,0	82,1	420,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					-589,0	21,8	
LWEA 2		0,0	0,0	0,0	3352	63 Hz	114,2		81,5	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					35,3		
						125 Hz	111,8		81,5	1,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					31,9		
						250 Hz	108,9		81,5	3,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					26,9		
						500 Hz	105,3		81,5	6,5	-3,0	0,0	0,0	0,0					20,3		
						1000	101,0		81,5	12,3	-3,0	0,0	0,0	0,0					10,2		
						2000	95,7		81,5	32,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					-15,2		
						4000	89,0		81,5	109,9	-3,0	0,0	0,0	0,0					-99,4		
						8000	81,2	107,0	81,5	392,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					-389,4	22,4	
LWEA 3		0,0	0,0	0,0	2975	63 Hz	114,2		80,5	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0					36,4		
						125 Hz	111,8		80,5	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0					33,1		
						250 Hz	108,9		80,5	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0					28,3		
						500 Hz	105,3		80,5	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0					22,1		
						1000	101,0		80,5	10,9	-3,0	0,0	0,0	0,0					12,6		
						2000	95,7		80,5	28,8	-3,0	0,0	0,0	0,0					-10,6		
						4000	89,0		80,5	97,6	-3,0	0,0	0,0	0,0					-86,1		
						8000	81,2	107,0	80,5	348,2	-3,0	0,0	0,0	0,0					-344,4	24,0	
<b>42,9</b>																					
<b>Immissionsort:</b>		<b>IO 8</b>																			
		33300610,00 m																			
		5926775,00 m																			
		3,00 m																			
<b>Bezeichnung</b>		<b>Dc</b>	<b>KI</b>	<b>KT</b>	<b>Abstand</b>	<b>Frequenz</b>	<b>Lw,i</b>	<b>Lw</b>	<b>Adiv</b>	<b>Aatm</b>	<b>Ag</b>	<b>Afol</b>	<b>Ahaus</b>	<b>Abar</b>	<b>Lp,jokt</b>	<b>Lp,j</b>	<b>Lr,90</b>				
		/ dB	/ dB	/ dB	/ m	/ Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)				
		3,01	0	0	10398		107,0	66,6	1,15	4,57	0,0	0,0	0,0	0,0							
		3,01	0	0	13470		89,0	64,9	0,95	4,37	0,0	0,0	0,0	0,0							21,8
		3,01	0	0	10393		89,0	64,8	0,94	4,66											







Gischow I Vorbelastung Tag

							500	105,3		77,2	3,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2			
							1000	101,0		77,2	7,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3			
							2000	95,7		77,2	19,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7			
							4000	89,0		77,2	67,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-52,2			
							8000	81,2	107,0	77,2	239,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-232,0	28,6		
L WEA 3		0,0	0,0	0,0	1660	63 Hz	114,2	111,8		75,4	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,6			
							125 H	111,8		75,4	0,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,7			
							250 H	108,9		75,4	1,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7			
							500 H	105,3		75,4	3,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7			
							1000	101,0		75,4	6,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5			
							2000	95,7		75,4	16,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2			
							4000	89,0		75,4	54,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-38,0			
							8000	81,2	107,0	75,4	194,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-185,9	31,0		
																				43,8
<b>Immissionsort:</b>	<b>IO 10</b>																			
	33299347,00	m																		
	5925992,00	m																		
	3,00	m																		
<b>Bezeichnung</b>	<b>Dc</b>	<b>Kl</b>	<b>KT</b>	<b>Abstand</b>	<b>Frequenz</b>	<b>Lw,i</b>	<b>Lw</b>	<b>Adiv</b>	<b>Aatm</b>	<b>Agr</b>	<b>Afol</b>	<b>Ahaus</b>	<b>Abar</b>	<b>Lp, j0kt</b>	<b>Lp, j</b>	<b>Lr, 90</b>				
	/ dB	/ dB	/ dB	/ m	/ Hz	/ dB	/ dB(A)	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB	/ dB(A)	/ dB(A)				
Milchviehhaltung	3,01	0	0	11107			107,0	77,3	3,95	4,73	0,0	0,0	0,0		24,1					
Biogas Mündung	3,01	0	0	13910			89,0	76,9	3,78	4,7	0,0	0,0	0,0		6,7					
Biogas Notkühler	3,01	0	0	11095			89,0	76,9	3,77	4,77	0,0	0,0	0,0		6,6					
E 01	0,0	0,0	0,0	2200	63 Hz	107,7		77,9	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,6						
						125 H	106,0		77,9	0,9	-3,0	0,0	0,0	30,3						
						250 H	102,7		77,9	2,3	-3,0	0,0	0,0	25,6						
						500 H	99,5		77,9	4,2	-3,0	0,0	0,0	20,4						
						1000	95,8		77,9	8,1	-3,0	0,0	0,0	12,9						
						2000	92,6		77,9	21,3	-3,0	0,0	0,0	-3,5						
						4000	88,8		77,9	72,1	-3,0	0,0	0,0	-58,2						
						8000	-89,2	101,8	77,9	257,3	-3,0	0,0	0,0	-421,3	21,8					
E 02	0,0	0,0	0,0	2168	63 Hz	107,7		77,7	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	32,7						
						125 H	106,0		77,7	0,9	-3,0	0,0	0,0	30,4						
						250 H	102,7		77,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	25,7						
						500 H	99,5		77,7	4,2	-3,0	0,0	0,0	20,6						
						1000	95,8		77,7	7,9	-3,0	0,0	0,0	13,2						
						2000	92,6		77,7	21,0	-3,0	0,0	0,0	-3,1						
						4000	88,8		77,7	71,1	-3,0	0,0	0,0	-57,0						
						8000	-89,2	101,8	77,7	253,5	-3,0	0,0	0,0	-417,4	22,0					
E 03	0,0	0,0	0,0	584	63 Hz	112,3		66,4	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	48,9						
						125 H	110,6		66,4	0,2	-3,0	0,0	0,0	47,0						
						250 H	107,3		66,4	0,6	-3,0	0,0	0,0	43,3						
						500 H	104,1		66,4	1,1	-3,0	0,0	0,0	39,6						
						1000	100,4		66,4	2,2	-3,0	0,0	0,0	34,9						
						2000	97,2		66,4	5,7	-3,0	0,0	0,0	28,1						
						4000	93,4		66,4	19,3	-3,0	0,0	0,0	10,8						
						8000	-89,2	106,4	66,4	68,7	-3,0	0,0	0,0	-221,2	41,0					
E 04	0,0	0,0	0,0	1211	63 Hz	112,3		72,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	42,5						
						125 H	110,6		72,7	0,5	-3,0	0,0	0,0	40,4						
						250 H	107,3		72,7	1,3	-3,0	0,0	0,0	36,4						
						500 H	104,1		72,7	2,3	-3,0	0,0	0,0	32,1						
						1000	100,4		72,7	4,4	-3,0	0,0	0,0	26,3						
						2000	97,2		72,7	11,7	-3,0	0,0	0,0	15,8						
						4000	93,4		72,7	39,7	-3,0	0,0	0,0	-16,0						
						8000	-89,2	106,4	72,7	141,7	-3,0	0,0	0,0	-300,6	33,4					
E 05	0,0	0,0	0,0	1511	63 Hz	107,7		74,6	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,9						
						125 H	106,0		74,6	0,6	-3,0	0,0	0,0	33,8						
						250 H	102,7		74,6	1,6	-3,0	0,0	0,0	29,5						
						500 H	99,5		74,6	2,9	-3,0	0,0	0,0	25,0						
						1000	95,8		74,6	5,5	-3,0	0,0	0,0	18,7						
						2000	92,6		74,6	14,6	-3,0	0,0	0,0	6,4						
						4000	88,8		74,6	49,6	-3,0	0,0	0,0	-32,4						
						8000	-89,2	101,8	74,6	176,8	-3,0	0,0	0,0	-337,6	26,3					
E 06	0,0	0,0	0,0	1313	63 Hz	107,7		73,4	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,1						
						125 H	106,0		73,4	0,5	-3,0	0,0	0,0	35,0						
						250 H	102,7		73,4	1,4	-3,0	0,0	0,0	30,9						
						500 H	99,5		73,4	2,6	-3,0	0,0	0,0	26,5						
						1000	95,8		73,4	4,8	-3,0	0,0	0,0	20,6						
						2000	92,6		73,4	12,8	-3,0	0,0	0,0	9,4						
						4000	88,8		73,4	43,3	-3,0	0,0	0,0	-24,9						
						8000	-89,2	101,8	73,4	154,4	-3,0	0,0	0,0	-314,0	27,8					
E 07	0,0	0,0	0,0	1713	63 Hz	107,7		75,7	0,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	34,8						
						125 H	106,0		75,7	0,7	-3,0	0,0	0,0	32,6						
						250 H	102,7		75,7	1,8	-3,0	0,0	0,0	28,2						
						500 H	99,5		75,7	3,3	-3,0	0,0	0,0	23,5						
						1000	95,8		75,7	6,3	-3,0	0,0	0,0	16,9						
						2000	92,6		75,7	16,6	-3,0	0,0	0,0	3,3						
						4000	88,8		75,7	56,2	-3,0	0,0	0,0	-40,1						
						8000	-89,2	101,8	75,7	200,4	-3,0	0,0	0,0	-362,3	24,8					
E 08	0,0	0,0	0,0	909	63 Hz	111,1		70,2	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	43,8						
						125 H	109,4		70,2	0,4	-3,0	0,0	0,0	41,8						
						250 H	106,1		70,2	1,0	-3,0	0,0	0,0	38,0						
						500 H	102,9		70,2	1,8	-3,0	0,0	0,0	34,0						
						1000	99,2		70,2	3,3	-3,0	0,0	0,0	28,7						
						2000	96,0		70,2	8,8	-3,0	0,0	0,0	20,0						
						4000	92,2		70,2	29,9	-3,0	0,0	0,0	-4,8						
						8000	-89,2	105,2	70,2	106,5	-3,0	0,0	0,0	-262,9	35,3					
E 09	0,0	0,0	0,0	520	63 Hz	111,1		65,4	0,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	48,7						
						125 H	109,4		65,4	0,2	-3,0	0,0	0,0	46,8						
						250 H	106,1		65,4	0,6	-3,0	0,0	0,0	43,2						
						500 H	102,9		65,4	1,0	-3,0	0,0	0,0	39,5						
						1000	99,2		65,4	1,9	-3,0	0,0	0,0	34,9						
						2000	96,0		65,4	5,1	-3,0	0,0	0,0	28,6						
						4000	92,2		65,4	17,2	-3,0	0,0	0,0	12,7						

Gischow I Vorbelastung Tag

						8000	-89,2	105,2	65,4	61,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-212,8	41,0	
L WEA 1		0,0	0,0	0,0	2961	63 Hz	113,9		80,4	0,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	36,1		
						125 H	112,2		80,4	1,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	33,5		
						250 H	108,9		80,4	3,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	28,4		
						500 H	105,7		80,4	5,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	22,6		
						1000	102,0		80,4	10,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	13,7		
						2000	98,8		80,4	28,7	-3,0	0,0	0,0	0,0	-7,3		
						4000	95,0		80,4	97,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-79,6		
						8000	-89,2	108,0	80,4	346,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	-513,2	24,3	
L WEA 2		0,0	0,0	0,0	2710	63 Hz	114,2		79,7	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	37,2		
						125 H	111,8		79,7	1,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	34,0		
						250 H	108,9		79,7	2,8	-3,0	0,0	0,0	0,0	29,4		
						500 H	105,3		79,7	5,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	23,4		
						1000	101,0		79,7	9,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	14,4		
						2000	95,7		79,7	26,2	-3,0	0,0	0,0	0,0	-7,2		
						4000	89,0		79,7	88,9	-3,0	0,0	0,0	0,0	-76,6		
						8000	81,2	107,0	79,7	317,1	-3,0	0,0	0,0	0,0	-312,6	25,1	
L WEA 3		0,0	0,0	0,0	2334	63 Hz	114,2		78,4	0,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	38,5		
						125 H	111,8		78,4	1,0	-3,0	0,0	0,0	0,0	35,5		
						250 H	108,9		78,4	2,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	31,1		
						500 H	105,3		78,4	4,5	-3,0	0,0	0,0	0,0	25,4		
						1000	101,0		78,4	8,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	17,1		
						2000	95,7		78,4	22,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-2,3		
						4000	89,0		78,4	76,6	-3,0	0,0	0,0	0,0	-63,0		
						8000	81,2	107,0	78,4	273,3	-3,0	0,0	0,0	0,0	-267,5	27,0	
																	<b>45,3</b>