

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr	
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N	
Immissionsort IO 01 HR N SW 0.EG LrT 43,2 dB(A) LrN 33,0 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	283	-60,0	-4,5	0,0	-0,5	0,0	33,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	31,5	17,3	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	590	-66,4	-4,7	0,0	-1,1	0,0	50,0	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	28,5	14,4	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1004	-71,0	-4,7	0,0	-1,9	0,0	44,2	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,9	32,4	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1248	-72,9	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,8	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,9	21,9	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 01 HR N SW 1.OG LrT 43,3 dB(A) LrN 33,0 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	283	-60,0	-4,3	0,0	-0,5	0,0	33,3	0,0	-15,0	-1,5	-0,7	0,0	31,8	17,6	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	590	-66,4	-4,6	0,0	-1,1	0,0	50,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	28,7	14,6	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1004	-71,0	-4,7	0,0	-1,9	0,0	44,2	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	42,0	32,5	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1248	-72,9	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,9	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	35,0	21,9	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 01 HR O SW 0.EG LrT 52,6 dB(A) LrN 39,6 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	273	-59,7	-4,5	0,0	-0,5	0,0	33,5	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	31,8	17,6	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	404	-63,1	-4,6	0,0	-0,7	0,0	53,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	51,9	37,8	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	519	-65,3	-4,6	0,0	-1,0	0,0	42,4	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	38,8	24,7	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	647	-67,2	-4,7	0,0	-1,2	0,0	37,2	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	30,8	28,8	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	997	-71,0	-4,7	0,0	-1,9	0,0	44,2	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	42,3	32,8	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1240	-72,9	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,9	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	35,0	21,9	
Immissionsort IO 01 HR O SW 1.OG LrT 52,9 dB(A) LrN 39,8 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	273	-59,7	-4,3	0,0	-0,5	0,0	33,7	0,0	-15,0	-1,5	-0,7	0,0	32,2	17,9	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	404	-63,1	-4,5	0,0	-0,7	0,0	53,8	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	52,2	38,0	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	519	-65,3	-4,6	0,0	-1,0	0,0	42,5	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	39,0	24,8	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	647	-67,2	-4,6	0,0	-1,2	0,0	37,3	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	31,0	28,9	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	997	-71,0	-4,7	0,0	-1,9	0,0	44,3	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	42,4	32,8	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1240	-72,9	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,9	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	35,0	22,0	
Immissionsort IO 01 HR S SW 0.EG LrT 51,9 dB(A) LrN 39,2 dB(A)																			
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	404	-63,1	-4,6	0,0	-0,7	0,0	53,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	51,5	37,4	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	500	-65,0	-4,6	-0,3	-1,0	0,0	42,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,7	26,6	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	602	-66,6	-4,7	-0,1	-1,2	0,0	37,8	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	36,0	33,9	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1082	-71,7	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,4	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	7,3	-2,3	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 01 HR S SW 1.OG LrT 52,3 dB(A) LrN 39,5 dB(A)																			
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	404	-63,1	-4,5	0,0	-0,7	0,0	53,8	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	51,8	37,6	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	500	-65,0	-4,5	0,0	-1,0	0,0	42,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	41,1	27,0	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	602	-66,6	-4,6	0,0	-1,2	0,0	38,0	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,2	34,1	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1082	-71,7	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,4	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	7,4	-2,2	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 01 HR W SW 0.EG LrT 36,1 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	489	-64,8	-4,6	0,0	-0,9	0,0	43,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	33,3	19,2	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	581	-66,3	-4,7	0,0	-1,1	0,0	38,2	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	33,0	30,9	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0			
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 01 HR W SW 1.OG LrT 36,3 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	489	-64,8	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	33,5	19,4	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	581	-66,3	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,3	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	33,1	31,0	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0			
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 02 HR N SW 0.EG LrT 43,0 dB(A) LrN 32,8 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	307	-60,7	-4,5	0,0	-0,6	0,0	32,4	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	30,7	16,5
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	578	-66,2	-4,7	0,0	-1,1	0,0	50,2	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	29,9	15,9
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1029	-71,2	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,9	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,7	32,2
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1271	-73,1	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,6	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,7	21,7
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 02 HR N SW 1.OG LrT 43,1 dB(A) LrN 32,8 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	307	-60,7	-4,4	0,0	-0,6	0,0	32,5	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	31,0	16,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	578	-66,2	-4,6	0,0	-1,0	0,0	50,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	30,2	16,0
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1029	-71,2	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,9	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,8	32,3
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1271	-73,1	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,7	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,8	21,7
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 02 HR O SW 0.EG LrT 52,3 dB(A) LrN 39,5 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	295	-60,4	-4,5	0,0	-0,6	0,0	32,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	31,0	16,9
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	423	-63,5	-4,6	0,0	-0,8	0,0	53,2	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	51,4	37,3
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	516	-65,3	-4,6	-0,1	-1,0	0,0	42,3	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,7	25,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	643	-67,2	-4,7	0,0	-1,2	0,0	37,2	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	32,7	30,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1020	-71,2	-4,7	0,0	-2,0	0,0	44,0	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	42,1	32,5
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1261	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,7	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,8	21,8
Immissionsort IO 02 HR O SW 1.OG LrT 52,6 dB(A) LrN 39,7 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	295	-60,4	-4,4	0,0	-0,6	0,0	32,9	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	31,4	17,1
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	423	-63,5	-4,5	0,0	-0,8	0,0	53,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	51,7	37,5
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	516	-65,3	-4,6	0,0	-1,0	0,0	42,5	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	40,0	25,9
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	643	-67,2	-4,6	0,0	-1,2	0,0	37,3	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	32,8	30,7
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1020	-71,2	-4,7	0,0	-2,0	0,0	44,0	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	42,2	32,6
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1261	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,7	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,9	21,8
Immissionsort IO 02 HR S SW 0.EG LrT 51,4 dB(A) LrN 38,7 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	426	-63,6	-4,6	-0,1	-0,8	0,0	53,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	50,9	36,8
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	504	-65,0	-4,6	-0,7	-1,0	0,0	42,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,2	26,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	602	-66,6	-4,7	-0,5	-1,2	0,0	37,4	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	35,5	33,5
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1101	-71,8	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,2	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	17,8	8,3
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 02 HR S SW 1.OG LrT 51,8 dB(A) LrN 39,1 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	426	-63,6	-4,5	0,0	-0,8	0,0	53,2	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	51,3	37,1
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	504	-65,0	-4,5	-0,1	-1,0	0,0	42,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	41,0	26,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	602	-66,6	-4,6	-0,1	-1,2	0,0	37,9	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,1	34,0
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1101	-71,8	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,2	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	17,9	8,3
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 02 HR W SW 0.EG LrT 32,9 dB(A) LrN 29,3 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	496	-64,9	-4,6	-0,7	-1,0	0,0	42,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	27,9	13,9
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	570	-66,1	-4,7	-0,3	-1,1	0,0	38,2	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	31,3	29,2
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 02 HR W SW 1.OG LrT 33,4 dB(A) LrN 29,7 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	496	-64,9	-4,5	-0,1	-1,0	0,0	42,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	28,7	14,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	570	-66,1	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,5	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	31,7	29,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 03 HR O SW 0.EG LrT 51,7 dB(A) LrN 39,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	321	-61,1	-4,6	0,0	-0,6	0,0	31,9	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	30,2	16,1
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	446	-64,0	-4,6	-0,2	-0,8	0,0	52,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	50,7	36,6
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	517	-65,3	-4,6	-0,6	-1,0	0,0	41,8	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,7	25,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	635	-67,1	-4,7	-0,3	-1,2	0,0	37,1	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	33,6	31,5
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1045	-71,4	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,7	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,8	32,3
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1286	-73,2	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,5	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,6	21,5
Immissionsort IO 03 HR O SW 1.OG LrT 52,1 dB(A) LrN 39,4 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	321	-61,1	-4,4	0,0	-0,6	0,0	32,1	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	30,5	16,3
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	446	-64,0	-4,5	0,0	-0,8	0,0	52,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	51,1	36,9
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	517	-65,3	-4,6	-0,2	-1,0	0,0	42,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	40,4	26,2
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	635	-67,1	-4,6	-0,1	-1,2	0,0	37,3	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	33,9	31,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1045	-71,4	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,8	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,9	32,3
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1286	-73,2	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,5	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,6	21,6
Immissionsort IO 03 HR S SW 0.EG LrT 49,9 dB(A) LrN 37,9 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	523	-65,4	-4,6	0,0	-1,0	0,0	42,3	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,5	26,4
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	497	-64,9	-4,7	-0,2	-0,9	0,0	51,4	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	49,2	35,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	610	-66,7	-4,7	0,0	-1,2	0,0	37,8	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	35,9	33,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1182	-72,4	-4,7	0,0	-2,3	0,0	42,4	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	16,3	6,7
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 03 HR S SW 1.OG LrT 50,4 dB(A) LrN 38,1 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	497	-64,9	-4,6	0,0	-0,9	0,0	51,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	49,7	35,5
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	523	-65,4	-4,6	0,0	-1,0	0,0	42,4	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	40,7	26,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	610	-66,7	-4,6	0,0	-1,2	0,0	37,9	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,1	34,0
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1182	-72,4	-4,7	0,0	-2,3	0,0	42,4	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	16,4	6,8
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 03 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 03 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 03 HR N SW 0.EG LrT 42,5 dB(A) LrN 32,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	389	-62,8	-4,6	0,0	-0,7	0,0	30,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	28,3	14,2
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	613	-66,7	-4,7	0,0	-1,1	0,0	49,6	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	32,9	18,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1112	-71,9	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,1	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,0	31,5
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1349	-73,6	-4,7	0,0	-2,6	0,0	36,0	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,0	21,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 03 HR N SW 1.OG LrT 42,6 dB(A) LrN 32,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	389	-62,8	-4,5	0,0	-0,7	0,0	30,2	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	28,6	14,4
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	613	-66,7	-4,6	0,0	-1,1	0,0	49,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	33,1	19,0
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1112	-71,9	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,1	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,1	31,6
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1349	-73,6	-4,7	0,0	-2,6	0,0	36,0	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,1	21,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr	
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N	
Immissionsort IO 04 HR N SW 0.EG LrT 39,1 dB(A) LrN 28,9 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	538	-65,6	-4,7	0,0	-1,0	0,0	26,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	20,1	6,0	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1256	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	41,7	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	37,8	28,3	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1490	-74,5	-4,7	0,0	-2,9	0,0	34,8	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	32,9	19,8	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 04 HR N SW 1.OG LrT 39,2 dB(A) LrN 29,0 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	538	-65,6	-4,6	0,0	-1,0	0,0	27,0	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	20,3	6,2	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1256	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	41,8	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	37,9	28,4	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1490	-74,5	-4,7	0,0	-2,9	0,0	34,8	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	32,9	19,9	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 04 HR O SW 0.EG LrT 48,7 dB(A) LrN 37,4 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	529	-65,5	-4,7	0,0	-1,0	0,0	27,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	25,3	11,2	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	604	-66,6	-4,7	0,0	-1,2	0,0	40,9	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	39,0	24,9	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	646	-67,2	-4,7	0,0	-1,2	0,0	49,0	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	47,1	33,1	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	670	-67,5	-4,7	0,0	-1,3	0,0	36,8	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	34,9	32,9	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1256	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	41,7	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	39,8	30,3	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1484	-74,4	-4,7	0,0	-2,8	0,0	34,9	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	32,9	19,9	
Immissionsort IO 04 HR O SW 1.OG LrT 48,9 dB(A) LrN 37,5 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	529	-65,5	-4,6	0,0	-1,0	0,0	27,2	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	25,5	11,3	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	604	-66,6	-4,6	0,0	-1,2	0,0	40,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,2	25,1	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	646	-67,2	-4,6	0,0	-1,2	0,0	49,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	47,3	33,2	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	670	-67,5	-4,6	0,0	-1,3	0,0	36,9	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	35,1	33,0	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1256	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	41,8	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	39,9	30,3	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1484	-74,4	-4,7	0,0	-2,8	0,0	34,9	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,0	19,9	
Immissionsort IO 04 HR S SW 0.EG LrT 48,2 dB(A) LrN 36,7 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	575	-66,2	-4,7	0,0	-1,1	0,0	26,3	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	-17,7	-31,7	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	589	-66,4	-4,7	0,0	-1,1	0,0	41,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,3	25,2	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	644	-67,2	-4,7	0,0	-1,2	0,0	49,1	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	47,2	33,1	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	653	-67,3	-4,7	0,0	-1,3	0,0	37,1	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	35,2	33,1	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1292	-73,2	-4,7	0,0	-2,5	0,0	41,4	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	33,3	23,7	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Immissionsort IO 04 HR S SW 1.OG LrT 48,4 dB(A) LrN 36,8 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	575	-66,2	-4,6	0,0	-1,1	0,0	26,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	-17,5	-31,6	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	589	-66,4	-4,6	0,0	-1,1	0,0	41,2	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,5	25,3	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	644	-67,2	-4,6	0,0	-1,2	0,0	49,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	47,3	33,2	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	653	-67,3	-4,6	0,0	-1,3	0,0	37,2	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	35,4	33,3	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1292	-73,2	-4,7	0,0	-2,5	0,0	41,4	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	33,4	23,8	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Immissionsort IO 04 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																			
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0			
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 04 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																			
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0			
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr	
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N	
Immissionsort IO 05 HR N SW 0.EG LrT 39,5 dB(A) LrN 29,3 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	541	-65,7	-4,7	0,0	-1,0	0,0	26,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	25,0	11,0	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1256	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	41,7	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	38,2	28,7	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1501	-74,5	-4,7	0,0	-2,9	0,0	34,7	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	32,8	19,8	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 05 HR N SW 1.OG LrT 39,6 dB(A) LrN 29,3 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	541	-65,7	-4,6	0,0	-1,0	0,0	27,0	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	25,2	11,1	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1256	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	41,7	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	38,3	28,8	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1501	-74,5	-4,7	0,0	-2,9	0,0	34,8	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	32,9	19,8	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 05 HR O SW 0.EG LrT 49,2 dB(A) LrN 37,9 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	532	-65,5	-4,7	0,0	-1,0	0,0	27,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	25,2	11,1	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	556	-65,9	-4,7	0,0	-1,1	0,0	41,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,9	25,8	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	620	-66,8	-4,7	0,0	-1,2	0,0	49,4	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	47,6	33,5	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	619	-66,8	-4,7	0,0	-1,2	0,0	37,6	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	35,7	33,7	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1257	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	41,7	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	39,8	30,3	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1496	-74,5	-4,7	0,0	-2,9	0,0	34,8	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	32,8	19,8	
Immissionsort IO 05 HR O SW 1.OG LrT 49,3 dB(A) LrN 38,0 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	532	-65,5	-4,6	0,0	-1,0	0,0	27,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	25,4	11,3	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	556	-65,9	-4,6	0,0	-1,1	0,0	41,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	40,0	25,9	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	620	-66,8	-4,6	0,0	-1,2	0,0	49,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	47,7	33,6	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	619	-66,8	-4,6	0,0	-1,2	0,0	37,7	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	35,9	33,8	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1257	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	41,7	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	39,9	30,3	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1496	-74,5	-4,7	0,0	-2,9	0,0	34,8	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	32,9	19,8	
Immissionsort IO 05 HR S SW 0.EG LrT 48,4 dB(A) LrN 37,1 dB(A)																			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	543	-65,7	-4,7	0,0	-1,0	0,0	41,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,1	26,0	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	618	-66,8	-4,7	0,0	-1,1	0,0	49,5	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	47,4	33,3	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	604	-66,6	-4,7	0,0	-1,2	0,0	37,9	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	36,0	33,9	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1310	-73,3	-4,7	0,0	-2,5	0,0	41,2	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	29,0	19,5	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 05 HR S SW 1.OG LrT 48,6 dB(A) LrN 37,2 dB(A)																			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	543	-65,7	-4,6	0,0	-1,0	0,0	42,0	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	40,3	26,2	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	618	-66,8	-4,6	0,0	-1,1	0,0	49,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	47,5	33,4	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	604	-66,6	-4,6	0,0	-1,2	0,0	38,0	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,2	34,1	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1310	-73,3	-4,7	0,0	-2,5	0,0	41,3	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	29,1	19,5	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 05 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																			
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0			
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 05 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																			
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0			
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0			
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			

Quelle	Lw	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N
																	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 06-1 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR S SW 0.EG LrT 48,4 dB(A) LrN 37,4 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	490	-64,8	-4,6	0,0	-0,9	0,0	42,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,1	27,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	546	-65,7	-4,7	0,0	-1,0	0,0	50,7	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	47,1	33,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	554	-65,9	-4,7	0,0	-1,1	0,0	38,7	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	36,9	34,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR S SW 1.OG LrT 48,6 dB(A) LrN 37,6 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	490	-64,8	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,0	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,3	27,2
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	546	-65,7	-4,6	0,0	-1,0	0,0	50,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	47,3	33,2
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	554	-65,9	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,8	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,1	34,9
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR O SW 0.EG LrT 50,6 dB(A) LrN 39,2 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	472	-64,5	-4,6	0,0	-0,9	0,0	43,3	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,5	27,4
Netto	60,0	3323	95,2	3	474	-64,5	-4,6	0,0	-0,9	0,0	28,2	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	26,4	12,3
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	528	-65,4	-4,7	0,0	-1,0	0,0	51,0	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	49,2	35,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	544	-65,7	-4,7	0,0	-1,0	0,0	38,9	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,0	35,0
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1192	-72,5	-4,7	0,0	-2,3	0,0	42,3	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,3	30,8
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1445	-74,2	-4,7	0,0	-2,8	0,0	35,2	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,2	20,2
Immissionsort IO 06-1 HR O SW 1.OG LrT 50,8 dB(A) LrN 39,3 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	472	-64,5	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,4	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,7	27,6
Netto	60,0	3323	95,2	3	474	-64,5	-4,5	0,0	-0,9	0,0	28,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	26,6	12,4
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	528	-65,4	-4,6	0,0	-1,0	0,0	51,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	49,4	35,3
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	544	-65,7	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,0	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,2	35,1
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1192	-72,5	-4,7	-0,1	-2,3	0,0	42,3	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	40,4	30,8
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1445	-74,2	-4,7	0,0	-2,8	0,0	35,2	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,3	20,2
Immissionsort IO 06-1 HR N SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 33,0 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	503	-65,0	-4,6	0,0	-1,0	0,0	27,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	25,8	11,7
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	627	-66,9	-4,7	0,0	-1,2	0,0	49,3	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	42,7	28,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1224	-72,7	-4,7	0,0	-2,4	0,0	42,0	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,1	30,5
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1472	-74,4	-4,7	0,0	-2,8	0,0	35,0	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,0	20,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR N SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 33,0 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	503	-65,0	-4,5	0,0	-1,0	0,0	27,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	26,0	11,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	627	-66,9	-4,6	0,0	-1,2	0,0	49,4	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	42,9	28,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1224	-72,7	-4,7	0,0	-2,4	0,0	42,0	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	40,2	30,6
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1472	-74,4	-4,7	0,0	-2,8	0,0	35,0	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,1	20,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 06-2 HR N SW 0.EG LrT 45,3 dB(A) LrN 33,4 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	458	-64,2	-4,6	0,0	-0,9	0,0	28,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	26,7	12,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	575	-66,2	-4,7	-0,2	-1,1	0,0	50,0	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	43,1	29,1
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1177	-72,4	-4,7	-0,1	-2,3	0,0	42,4	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,5	30,9
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1428	-74,1	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,3	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,4	20,3
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR N SW 1.OG LrT 45,6 dB(A) LrN 33,5 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	458	-64,2	-4,5	0,0	-0,9	0,0	28,6	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	26,9	12,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	575	-66,2	-4,6	-0,1	-1,1	0,0	50,2	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	43,5	29,3
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1177	-72,4	-4,7	0,0	-2,3	0,0	42,4	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	40,6	31,0
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1428	-74,1	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,3	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,4	20,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR O SW 0.EG LrT 51,1 dB(A) LrN 39,5 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	458	-64,2	-4,6	0,0	-0,9	0,0	43,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,8	27,7
Netto	60,0	3323	95,2	3	450	-64,1	-4,6	-0,3	-0,9	0,0	28,4	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	26,6	12,5
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	501	-65,0	-4,7	0,0	-0,9	0,0	51,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	49,7	35,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	535	-65,6	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,1	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,2	35,2
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1167	-72,3	-4,7	-0,1	-2,2	0,0	42,4	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,5	31,0
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1421	-74,0	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,3	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,4	20,4
Immissionsort IO 06-2 HR O SW 1.OG LrT 51,3 dB(A) LrN 39,7 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	458	-64,2	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	42,0	27,9
Netto	60,0	3323	95,2	3	450	-64,1	-4,5	-0,1	-0,9	0,0	28,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	27,0	12,9
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	501	-65,0	-4,6	0,0	-0,9	0,0	51,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	50,0	35,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	535	-65,6	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,2	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,4	35,3
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1167	-72,3	-4,7	-0,1	-2,2	0,0	42,5	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	40,6	31,1
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1421	-74,0	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,4	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,5	20,4
Immissionsort IO 06-2 HR S SW 0.EG LrT 49,3 dB(A) LrN 38,1 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	457	-64,2	-4,6	0,0	-0,9	0,0	43,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,8	27,7
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	486	-64,7	-4,7	0,0	-0,9	0,0	51,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	48,1	34,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	530	-65,5	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,2	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,3	35,2
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR S SW 1.OG LrT 49,5 dB(A) LrN 38,3 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	457	-64,2	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	42,1	27,9
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	486	-64,7	-4,5	0,0	-0,9	0,0	52,0	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	48,3	34,2
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	530	-65,5	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,3	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,5	35,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N
																	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 07 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 07 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 07 HR W SW 2.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 07 HR S SW 0.EG LrT 48,6 dB(A) LrN 37,4 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	503	-65,0	-4,6	0,0	-1,0	0,0	42,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,9	26,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	533	-65,5	-4,7	0,0	-1,0	0,0	51,0	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	47,5	33,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	573	-66,2	-4,7	0,0	-1,1	0,0	38,4	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	36,5	34,5
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 07 HR S SW 1.OG LrT 48,8 dB(A) LrN 37,5 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	503	-65,0	-4,5	0,0	-1,0	0,0	42,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	41,1	26,9
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	533	-65,5	-4,6	0,0	-1,0	0,0	51,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	47,7	33,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	573	-66,2	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,5	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,7	34,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 07 HR S SW 2.OG LrT 49,1 dB(A) LrN 37,7 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	503	-65,0	-4,4	0,0	-1,0	0,0	42,9	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	41,3	27,1
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	533	-65,5	-4,5	0,0	-1,0	0,0	51,2	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	47,9	33,7
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	573	-66,2	-4,5	0,0	-1,1	0,0	38,6	0,0	-3,0	-1,7	-0,8	0,0	36,9	34,7
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 07 HR O SW 0.EG LrT 50,6 dB(A) LrN 39,0 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	437	-63,8	-4,6	0,0	-0,8	0,0	29,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	27,2	13,1
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	501	-65,0	-4,6	0,0	-1,0	0,0	42,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,9	26,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	521	-65,3	-4,7	-0,1	-1,0	0,0	51,0	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	49,2	35,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	580	-66,3	-4,7	0,0	-1,1	0,0	38,3	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	36,4	34,3
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1160	-72,3	-4,7	0,0	-2,2	0,0	42,6	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,7	31,1
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1405	-73,9	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,5	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,6	20,5
Immissionsort IO 07 HR O SW 1.OG LrT 50,9 dB(A) LrN 39,1 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	437	-63,8	-4,5	0,0	-0,8	0,0	29,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	27,4	13,2
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	501	-65,0	-4,5	0,0	-1,0	0,0	42,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	41,1	27,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	521	-65,3	-4,6	0,0	-1,0	0,0	51,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	49,5	35,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	580	-66,3	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,4	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,6	34,5
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1160	-72,3	-4,7	0,0	-2,2	0,0	42,6	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	40,8	31,2
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1405	-73,9	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,5	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,6	20,6

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 07 HR O SW 2.OG LrT 51,0 dB(A) LrN 39,3 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	437	-63,8	-4,4	0,0	-0,8	0,0	29,2	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	27,7	13,4
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	501	-65,0	-4,4	0,0	-1,0	0,0	42,9	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	41,3	27,1
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	521	-65,3	-4,5	-0,1	-1,0	0,0	51,3	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	49,7	35,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	580	-66,3	-4,5	0,0	-1,1	0,0	38,5	0,0	-3,0	-1,7	-0,8	0,0	36,8	34,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1160	-72,3	-4,7	0,0	-2,2	0,0	42,7	0,0	-10,5	-1,8	-0,9	0,0	40,8	31,2
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1405	-73,9	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,5	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,7	20,6
Immissionsort IO 07 HR N SW 0.EG LrT 43,1 dB(A) LrN 32,1 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	447	-64,0	-4,6	0,0	-0,9	0,0	28,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	26,9	12,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	610	-66,7	-4,7	0,0	-1,1	0,0	49,6	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	37,8	23,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1171	-72,4	-4,7	0,0	-2,3	0,0	42,5	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,6	31,0
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1411	-74,0	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,4	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,5	20,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0							0,0	0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 07 HR N SW 1.OG LrT 43,2 dB(A) LrN 32,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	447	-64,0	-4,5	0,0	-0,9	0,0	28,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	27,2	13,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	610	-66,7	-4,6	0,0	-1,1	0,0	49,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	38,0	23,9
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1171	-72,4	-4,7	0,0	-2,3	0,0	42,5	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	40,7	31,1
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1411	-74,0	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,5	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,6	20,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0							0,0	0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 07 HR N SW 2.OG LrT 43,3 dB(A) LrN 32,3 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	447	-64,0	-4,4	0,0	-0,9	0,0	29,0	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	27,4	13,2
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	610	-66,7	-4,5	0,0	-1,1	0,0	49,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	38,2	24,1
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1171	-72,4	-4,7	0,0	-2,3	0,0	42,5	0,0	-10,5	-1,8	-0,9	0,0	40,7	31,1
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1411	-74,0	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,5	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,6	20,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0							0,0	0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 08 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0							0,0	0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0							0,0	0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0							0,0	0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 08 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0							0,0	0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0							0,0	0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0							0,0	0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 08 HR W SW 2.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0							0,0	0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0							0,0	0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0							0,0	0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 08 HR S SW 0.EG LrT 49,8 dB(A) LrN 38,3 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	460	-64,2	-4,6	0,0	-0,9	0,0	43,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,8	27,7
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	462	-64,3	-4,7	0,0	-0,8	0,0	52,4	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	48,8	34,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	542	-65,7	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,0	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,1	35,0
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0							0,0	0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0							0,0	0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0							0,0	0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 08 HR S SW 1.OG LrT 50,1 dB(A) LrN 38,5 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	460	-64,2	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	42,0	27,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	462	-64,3	-4,5	0,0	-0,8	0,0	52,5	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	49,1	34,9
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	542	-65,7	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,0	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,3	35,2
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 08 HR S SW 2.OG LrT 50,4 dB(A) LrN 38,6 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	462	-64,3	-4,4	0,0	-0,8	0,0	52,6	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	49,4	35,1
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	460	-64,2	-4,4	0,0	-0,9	0,0	43,8	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	42,2	28,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	542	-65,7	-4,5	0,0	-1,0	0,0	39,1	0,0	-3,0	-1,7	-0,8	0,0	37,5	35,3
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 08 HR O SW 0.EG LrT 50,6 dB(A) LrN 39,1 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	406	-63,2	-4,6	0,0	-0,8	0,0	29,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	27,9	13,8
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	469	-64,4	-4,6	0,0	-0,9	0,0	43,4	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,6	27,5
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	477	-64,6	-4,7	-1,0	-0,9	0,0	51,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	49,2	35,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	555	-65,9	-4,7	0,0	-1,1	0,0	38,7	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	36,8	34,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1126	-72,0	-4,7	-0,4	-2,2	0,0	42,5	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,6	31,1
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1377	-73,8	-4,7	0,0	-2,6	0,0	35,7	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,8	20,8
Immissionsort IO 08 HR O SW 1.OG LrT 51,6 dB(A) LrN 39,7 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	406	-63,2	-4,5	0,0	-0,8	0,0	29,8	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	28,1	14,0
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	469	-64,4	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,5	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,8	27,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	477	-64,6	-4,5	-0,1	-0,9	0,0	52,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	50,4	36,2
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	555	-65,9	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,8	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,0	34,9
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1126	-72,0	-4,7	0,0	-2,2	0,0	42,9	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,1	31,5
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1377	-73,8	-4,7	0,0	-2,6	0,0	35,7	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,8	20,8
Immissionsort IO 08 HR O SW 2.OG LrT 51,9 dB(A) LrN 39,9 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	406	-63,2	-4,4	0,0	-0,8	0,0	29,9	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	28,4	14,2
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	477	-64,6	-4,4	-0,1	-0,9	0,0	52,2	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	50,7	36,5
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	469	-64,4	-4,4	0,0	-0,9	0,0	43,6	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	42,0	27,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	555	-65,9	-4,5	0,0	-1,1	0,0	38,9	0,0	-3,0	-1,7	-0,8	0,0	37,2	35,1
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1126	-72,0	-4,6	0,0	-2,2	0,0	43,0	0,0	-10,5	-1,8	-0,9	0,0	41,2	31,6
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1377	-73,8	-4,7	0,0	-2,6	0,0	35,8	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,9	20,8
Immissionsort IO 08 HR N SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 33,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	412	-63,3	-4,6	0,0	-0,8	0,0	29,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	27,7	13,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	552	-65,8	-4,7	0,0	-1,0	0,0	50,6	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	41,5	27,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1135	-72,1	-4,7	0,0	-2,2	0,0	42,8	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,9	31,4
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1381	-73,8	-4,7	0,0	-2,6	0,0	35,7	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,8	20,7
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 08 HR N SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 33,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	412	-63,3	-4,5	0,0	-0,8	0,0	29,6	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	28,0	13,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	552	-65,8	-4,6	0,0	-1,0	0,0	50,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	41,7	27,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1134	-72,1	-4,7	0,0	-2,2	0,0	42,9	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,0	31,4
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1381	-73,8	-4,7	0,0	-2,6	0,0	35,7	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,8	20,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 08 HR N SW 2.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 33,3 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	412	-63,3	-4,4	0,0	-0,8	0,0	29,8	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	28,2	14,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	552	-65,8	-4,5	0,0	-1,0	0,0	50,8	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	41,9	27,7
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1135	-72,1	-4,6	0,0	-2,2	0,0	42,9	0,0	-10,5	-1,8	-0,9	0,0	41,1	31,5
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1381	-73,8	-4,7	0,0	-2,6	0,0	35,7	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,9	20,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N
																	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 09 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 09 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 09 HR S SW 0.EG LrT 50,1 dB(A) LrN 38,6 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	437	-63,8	-4,6	0,0	-0,8	0,0	44,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	42,3	28,2
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	449	-64,0	-4,6	0,0	-0,8	0,0	52,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	49,0	34,9
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	518	-65,3	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,4	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,5	35,5
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 09 HR S SW 1.OG LrT 50,3 dB(A) LrN 38,8 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	437	-63,8	-4,5	0,0	-0,8	0,0	44,2	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	42,5	28,3
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	449	-64,0	-4,5	0,0	-0,8	0,0	52,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	49,2	35,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	518	-65,3	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,5	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,7	35,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 09 HR O SW 0.EG LrT 51,8 dB(A) LrN 40,0 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	414	-63,3	-4,6	-1,3	-0,8	0,0	28,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	26,4	12,3
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	436	-63,8	-4,6	0,0	-0,8	0,0	44,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	42,3	28,2
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	458	-64,2	-4,6	0,0	-0,8	0,0	52,4	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	50,6	36,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	520	-65,3	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,4	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,5	35,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1129	-72,0	-4,7	-0,1	-2,2	0,0	42,8	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,9	31,3
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1386	-73,8	-4,7	-0,2	-2,7	0,0	35,4	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,5	20,5
Immissionsort IO 09 HR O SW 1.OG LrT 52,1 dB(A) LrN 40,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	414	-63,3	-4,5	-0,3	-0,8	0,0	29,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	27,7	13,5
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	436	-63,8	-4,5	0,0	-0,8	0,0	44,2	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	42,5	28,4
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	458	-64,2	-4,5	0,0	-0,8	0,0	52,6	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	50,9	36,7
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	520	-65,3	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,5	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,7	35,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1129	-72,0	-4,7	0,0	-2,2	0,0	42,9	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,1	31,5
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1386	-73,8	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,6	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,8	20,7
Immissionsort IO 09 HR N SW 0.EG LrT 46,0 dB(A) LrN 33,8 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	425	-63,6	-4,6	-1,7	-0,8	0,0	27,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	25,7	11,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	531	-65,5	-4,7	-0,3	-1,0	0,0	50,7	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	44,2	30,1
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1142	-72,1	-4,7	-0,3	-2,2	0,0	42,5	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	40,6	31,0
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1397	-73,9	-4,7	-0,2	-2,7	0,0	35,4	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	33,5	20,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 09 HR N SW 1.OG LrT 46,5 dB(A) LrN 34,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	425	-63,6	-4,5	-0,3	-0,8	0,0	29,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	27,4	13,3
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	531	-65,5	-4,6	-0,1	-1,0	0,0	51,0	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	44,7	30,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1142	-72,1	-4,7	-0,1	-2,2	0,0	42,8	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	40,9	31,3
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1397	-73,9	-4,7	0,0	-2,7	0,0	35,6	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,7	20,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 10 HR W SW 0.EG LrT 35,0 dB(A) LrN 29,7 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	455	-64,2	-4,6	-1,0	-0,9	0,0	42,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	32,5	18,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	546	-65,7	-4,7	-1,9	-1,1	0,0	36,9	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	31,5	29,4
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 10 HR W SW 1.OG LrT 36,7 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	455	-64,2	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	33,7	19,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	546	-65,7	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,0	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	33,6	31,5
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 10 HR S SW 0.EG LrT 51,8 dB(A) LrN 38,7 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	384	-62,7	-4,6	-0,4	-0,7	0,2	53,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	51,4	37,3
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	467	-64,4	-4,6	-2,8	-0,9	0,0	40,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	38,8	24,7
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	569	-66,1	-4,7	-2,3	-1,1	0,0	36,1	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	34,3	32,2
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 10 HR S SW 1.OG LrT 52,6 dB(A) LrN 39,9 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	384	-62,7	-4,5	0,0	-0,7	0,2	54,4	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	52,1	37,9
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	467	-64,4	-4,5	-0,2	-0,9	0,0	43,4	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,7	27,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	569	-66,1	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,5	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,7	34,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 10 HR O SW 0.EG LrT 53,2 dB(A) LrN 40,3 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	282	-60,0	-4,5	0,0	-0,5	0,0	33,2	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	31,5	17,3
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	383	-62,6	-4,6	0,0	-0,7	0,0	54,2	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	52,4	38,3
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	478	-64,6	-4,6	-0,4	-0,9	0,0	42,8	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,5	26,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	600	-66,6	-4,7	-0,4	-1,2	0,0	37,5	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	33,9	31,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1002	-71,0	-4,7	0,0	-1,9	0,0	44,2	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	42,3	32,7
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1252	-72,9	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,8	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,9	21,8
Immissionsort IO 10 HR O SW 1.OG LrT 53,5 dB(A) LrN 40,6 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	282	-60,0	-4,3	0,0	-0,5	0,0	33,4	0,0	-15,0	-1,5	-0,7	0,0	31,9	17,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	383	-62,6	-4,5	0,0	-0,7	0,0	54,4	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	52,7	38,6
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	478	-64,6	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,2	27,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	600	-66,6	-4,6	0,0	-1,2	0,0	38,0	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	34,5	32,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1002	-71,0	-4,7	0,0	-1,9	0,0	44,2	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	42,4	32,8
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1252	-72,9	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,8	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,9	21,9
Immissionsort IO 10 HR N SW 0.EG LrT 45,3 dB(A) LrN 34,1 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	291	-60,3	-4,5	0,0	-0,6	0,0	32,9	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	31,2	17,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	431	-63,7	-4,6	0,0	-0,8	0,0	53,1	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,2	27,1
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1013	-71,1	-4,7	0,0	-1,9	0,0	44,1	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	42,2	32,6
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1261	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,7	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,8	21,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 10 HR N SW 1.OG LrT 45,5 dB(A) LrN 34,1 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	292	-60,3	-4,4	0,0	-0,6	0,0	33,0	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	31,5	17,3
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	431	-63,7	-4,5	0,0	-0,8	0,0	53,2	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	41,5	27,3
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1013	-71,1	-4,7	0,0	-1,9	0,0	44,1	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	42,2	32,7
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1261	-73,0	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,7	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,9	21,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 11 HR O SW 0.EG LrT 52,4 dB(A) LrN 39,6 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	308	-60,8	-4,5	0,0	-0,6	0,0	32,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	30,6	16,5
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	407	-63,2	-4,6	-0,3	-0,7	0,0	53,3	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	51,5	37,4
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	483	-64,7	-4,6	-1,1	-0,9	0,0	42,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,5	25,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	609	-66,7	-4,7	-0,3	-1,2	0,0	37,5	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	33,1	31,1
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1028	-71,2	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,9	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	42,0	32,5
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1277	-73,1	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,6	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,6	21,6
Immissionsort IO 11 HR O SW 1.OG LrT 52,9 dB(A) LrN 40,0 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	308	-60,8	-4,4	0,0	-0,6	0,0	32,5	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	31,0	16,7
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	407	-63,2	-4,5	-0,1	-0,7	0,0	53,7	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	52,0	37,9
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	483	-64,7	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,2	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	40,8	26,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	609	-66,7	-4,6	0,0	-1,2	0,0	37,9	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	33,6	31,5
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1028	-71,2	-4,7	0,0	-2,0	0,0	44,0	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	42,1	32,5
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1277	-73,1	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,6	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,7	21,6
Immissionsort IO 11 HR S SW 0.EG LrT 49,5 dB(A) LrN 35,8 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	410	-63,2	-4,6	-1,7	-0,8	0,0	51,8	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	49,4	35,3
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	471	-64,5	-4,6	-9,3	-0,9	0,0	34,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	32,2	18,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	569	-66,1	-4,7	-8,7	-1,1	0,0	29,7	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	27,8	25,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 11 HR S SW 1.OG LrT 51,4 dB(A) LrN 39,0 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	409	-63,2	-4,5	-0,5	-0,8	0,0	53,1	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	50,8	36,7
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	471	-64,5	-4,5	-0,5	-0,9	0,0	42,9	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,2	27,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	569	-66,1	-4,6	-0,3	-1,1	0,0	38,3	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,5	34,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 11 HR W SW 0.EG LrT 30,5 dB(A) LrN 27,6 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	466	-64,4	-4,6	-2,8	-0,9	0,0	40,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	23,1	9,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	532	-65,5	-4,7	-1,5	-1,0	0,0	37,6	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	29,6	27,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 11 HR W SW 1.OG LrT 32,4 dB(A) LrN 29,3 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	466	-64,4	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,5	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	26,0	11,9
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	532	-65,5	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,2	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	31,3	29,2
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 11 HR N SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 33,6 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	320	-61,1	-4,6	0,0	-0,6	0,0	32,0	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	30,3	16,1
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	463	-64,3	-4,6	0,0	-0,8	0,0	52,3	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,0	25,9
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1042	-71,3	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,8	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,9	32,3
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1288	-73,2	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,5	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,6	21,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 11 HR N SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 33,7 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	320	-61,1	-4,4	0,0	-0,6	0,0	32,1	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	30,6	16,4
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	463	-64,3	-4,5	0,0	-0,8	0,0	52,5	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	40,3	26,1
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1042	-71,3	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,8	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,9	32,4
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1288	-73,2	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,5	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,6	21,6
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 12 HR O SW 0.EG LrT 50,8 dB(A) LrN 38,1 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	337	-61,5	-4,6	0,0	-0,6	0,0	31,5	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	29,7	15,6
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	485	-64,7	-4,6	-5,1	-0,9	0,0	37,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	36,0	21,9
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	434	-63,7	-4,6	-1,2	-0,8	0,0	51,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	49,9	35,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	601	-66,6	-4,7	-4,1	-1,2	0,0	33,8	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	30,5	28,5
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1058	-71,5	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,6	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,7	32,1
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1305	-73,3	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,3	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,4	21,4
Immissionsort IO 12 HR O SW 1.OG LrT 52,2 dB(A) LrN 39,7 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	337	-61,5	-4,4	0,0	-0,6	0,0	31,6	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	30,1	15,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	434	-63,7	-4,5	-0,2	-0,8	0,0	52,9	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	51,2	37,0
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	485	-64,7	-4,5	-0,2	-0,9	0,0	42,9	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,1	26,9
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	601	-66,6	-4,6	-0,1	-1,2	0,0	37,9	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	34,8	32,7
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1058	-71,5	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,6	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,8	32,2
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1305	-73,3	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,3	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,5	21,4
Immissionsort IO 12 HR S SW 0.EG LrT 48,7 dB(A) LrN 37,4 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	478	-64,6	-4,6	-0,2	-0,9	0,0	43,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,2	27,1
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	436	-63,8	-4,6	-2,9	-0,8	0,0	50,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	47,5	33,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	571	-66,1	-4,7	0,0	-1,1	0,0	38,4	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	36,6	34,5
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0	25,6	12,6
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0	18,5	4,4
Immissionsort IO 12 HR S SW 1.OG LrT 51,0 dB(A) LrN 38,8 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	436	-63,8	-4,5	-0,4	-0,8	0,0	52,6	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	50,3	36,1
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	478	-64,6	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,6	27,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	571	-66,1	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,5	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,7	34,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0	25,7	12,6
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0	18,8	4,6
Immissionsort IO 12 HR W SW 0.EG LrT 27,7 dB(A) LrN 25,6 dB(A)																		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	529	-65,5	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,2	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	27,7	25,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 12 HR W SW 1.OG LrT 27,9 dB(A) LrN 25,8 dB(A)																		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	529	-65,5	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,3	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	27,9	25,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 12 HR N SW 0.EG LrT 44,2 dB(A) LrN 33,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	349	-61,8	-4,6	0,0	-0,7	0,0	31,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	29,4	15,3
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	498	-64,9	-4,7	0,0	-0,9	0,0	51,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,3	25,3
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1072	-71,6	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,5	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,5	32,0
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1316	-73,4	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,2	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,3	21,3
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 12 HR N SW 1.OG LrT 44,4 dB(A) LrN 33,3 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	349	-61,8	-4,4	0,0	-0,7	0,0	31,3	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	29,7	15,5
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	498	-64,9	-4,5	0,0	-0,9	0,0	51,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	39,6	25,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1072	-71,6	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,5	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,6	32,1
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1316	-73,4	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,3	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,4	21,3
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 13 HR O SW 0.EG LrT 50,7 dB(A) LrN 38,4 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	365	-62,2	-4,6	0,0	-0,7	0,0	30,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	28,9	14,8
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	491	-64,8	-4,6	-2,1	-1,0	0,0	40,8	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	39,0	24,9
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	462	-64,3	-4,7	-1,0	-0,9	0,0	51,3	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	49,5	35,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	591	-66,4	-4,7	-2,0	-1,1	0,0	36,1	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	33,7	31,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1088	-71,7	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,3	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,4	31,8
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1334	-73,5	-4,7	0,0	-2,6	0,0	36,1	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,2	21,1
Immissionsort IO 13 HR O SW 1.OG LrT 51,8 dB(A) LrN 39,6 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	365	-62,2	-4,4	0,0	-0,7	0,0	30,8	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	29,2	15,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	462	-64,3	-4,5	-0,1	-0,8	0,0	52,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	50,7	36,5
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	491	-64,8	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,0	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	41,3	27,2
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	591	-66,4	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,2	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	35,9	33,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1088	-71,7	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,3	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,5	31,9
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1334	-73,5	-4,7	0,0	-2,6	0,0	36,1	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,2	21,2
Immissionsort IO 13 HR S SW 0.EG LrT 48,6 dB(A) LrN 37,4 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	486	-64,7	-4,6	-0,4	-0,9	0,0	42,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	40,9	26,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	462	-64,3	-4,7	-2,3	-0,9	0,0	50,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	47,5	33,4
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	575	-66,2	-4,7	0,0	-1,1	0,0	38,4	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	36,5	34,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0	-8,0	-21,1
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 13 HR S SW 1.OG LrT 50,7 dB(A) LrN 38,6 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	462	-64,3	-4,5	-0,2	-0,9	0,0	52,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	49,9	35,8
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	486	-64,7	-4,5	0,0	-0,9	0,0	43,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	41,4	27,3
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	575	-66,2	-4,6	0,0	-1,1	0,0	38,5	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	36,7	34,6
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0	-7,7	-20,8
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 13 HR W SW 0.EG LrT 19,9 dB(A) LrN 17,9 dB(A)																		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	537	-65,6	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,0	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	19,9	17,9
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 13 HR W SW 1.OG LrT 20,1 dB(A) LrN 18,0 dB(A)																		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	537	-65,6	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,1	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	20,1	18,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 13 HR N SW 0.EG LrT 44,0 dB(A) LrN 33,0 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	376	-62,5	-4,6	0,0	-0,7	0,0	30,4	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	28,6	14,5
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	531	-65,5	-4,7	0,0	-1,0	0,0	51,0	0,0	-15,0	-1,9	-0,9	0,0	39,3	25,2
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1100	-71,8	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,2	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,3	31,7
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1343	-73,6	-4,7	0,0	-2,6	0,0	36,0	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,1	21,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 13 HR N SW 1.OG LrT 44,2 dB(A) LrN 33,0 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	376	-62,5	-4,5	0,0	-0,7	0,0	30,5	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	28,9	14,7
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	531	-65,5	-4,6	0,0	-1,0	0,0	51,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	39,5	25,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1100	-71,8	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,2	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,4	31,8
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1343	-73,6	-4,7	0,0	-2,6	0,0	36,0	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,1	21,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 14 HR O SW 0.EG LrT 52,4 dB(A) LrN 40,0 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	349	-61,8	-4,6	-13,4	-0,7	0,0	17,7	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	16,0	1,9
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	406	-63,2	-4,6	-1,5	-0,7	1,1	53,3	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	51,5	37,4
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	437	-63,8	-4,6	0,0	-0,8	1,5	45,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	43,6	29,5
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	551	-65,8	-4,7	0,0	-1,1	1,6	40,4	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,3	35,3
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1063	-71,5	-4,7	-7,5	-2,1	0,0	36,1	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	34,2	24,6
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1320	-73,4	-4,7	-11,3	-2,5	0,0	24,9	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	23,0	10,0
Immissionsort IO 14 HR O SW 1.OG LrT 53,7 dB(A) LrN 41,2 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	349	-61,8	-4,4	-2,5	-0,7	0,0	28,8	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	27,2	13,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	406	-63,2	-4,5	-0,3	-0,7	1,0	54,4	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	52,8	38,6
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	437	-63,8	-4,5	0,0	-0,8	1,5	45,6	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	43,8	29,7
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	551	-65,8	-4,6	0,0	-1,1	1,6	40,5	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	37,5	35,4
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1063	-71,5	-4,7	-0,4	-2,0	0,0	43,2	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,3	31,7
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1320	-73,4	-4,7	-0,8	-2,5	0,0	35,4	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	33,5	20,5
Immissionsort IO 14 HR S SW 0.EG LrT 51,1 dB(A) LrN 39,3 dB(A)																		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	417	-63,4	-4,6	0,0	-0,8	0,0	44,5	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	42,7	28,6
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	401	-63,1	-4,6	0,0	-0,7	0,0	53,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	50,1	36,0
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	506	-65,1	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,6	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,8	35,7
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 14 HR S SW 1.OG LrT 51,4 dB(A) LrN 39,5 dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	401	-63,1	-4,5	0,0	-0,7	0,0	53,9	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	50,5	36,3
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	417	-63,4	-4,5	0,0	-0,8	0,0	44,6	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	43,0	28,8
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	506	-65,1	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,7	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	38,0	35,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 14 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 14 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																		
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0		
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0		
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0		
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 14 HR N SW 0.EG LrT 45,2 dB(A) LrN 33,6 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	365	-62,2	-4,6	0,0	-0,7	0,0	30,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	28,9	14,8
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	497	-64,9	-4,7	0,0	-0,9	0,0	51,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,9	27,8
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1085	-71,7	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,3	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	41,4	31,9
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1335	-73,5	-4,7	0,0	-2,6	0,0	36,1	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,1	21,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		
Immissionsort IO 14 HR N SW 1.OG LrT 45,3 dB(A) LrN 33,7 dB(A)																		
Netto	60,0	3323	95,2	3	365	-62,2	-4,4	0,0	-0,7	0,0	30,8	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	29,2	15,0
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	497	-64,9	-4,5	0,0	-0,9	0,0	51,8	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	42,2	28,0
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1085	-71,7	-4,7	0,0	-2,1	0,0	43,4	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	41,5	31,9
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1335	-73,5	-4,7	0,0	-2,6	0,0	36,1	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,2	21,1
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0		
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Aba	Aat	Re	Ls	dLw	dLw	Cmet	Cmet	ZR	Lr	Lr	
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	N	T	T	N	
Immissionsort IO 15 HR W SW 0.EG LrT 43,1 dB(A) LrN 33,7 dB(A)																			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	418	-63,4	-4,6	0,0	-0,8	0,3	44,7	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	27,1	13,0	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	484	-64,7	-4,7	0,0	-0,9	1,0	41,0	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	32,9	30,9	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0	40,7	26,6	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0	37,5	27,9	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0	27,4	14,4	
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0	21,6	7,5	
Immissionsort IO 15 HR W SW 1.OG LrT 44,3 dB(A) LrN 34,3 dB(A)																			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	418	-63,4	-4,5	0,0	-0,8	0,3	44,9	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	27,3	13,2	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	484	-64,7	-4,6	0,0	-0,9	1,0	41,1	0,0	-3,0	-1,7	-0,9	0,0	33,2	31,0	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	0								0,0	-15,0			0,0	42,3	28,2	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0	38,2	28,6	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0	27,9	14,8	
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0	24,2	10,0	
Immissionsort IO 15 HR S SW 0.EG LrT 52,3 dB(A) LrN 40,1 dB(A)																			
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	346	-61,8	-4,6	0,0	-0,6	0,0	55,2	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	51,6	37,5	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	399	-63,0	-4,6	0,0	-0,8	0,0	44,9	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	43,2	29,1	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	498	-64,9	-4,7	0,0	-1,0	0,0	39,8	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	37,9	35,8	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0			
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 15 HR S SW 1.OG LrT 52,7 dB(A) LrN 40,3 dB(A)																			
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	346	-61,8	-4,4	0,0	-0,6	0,0	55,4	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	52,0	37,8	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	399	-63,0	-4,5	0,0	-0,8	0,0	45,1	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	43,4	29,3	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	498	-64,9	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,9	0,0	-3,0	-1,7	-0,9	0,0	38,1	36,0	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	0								0,0	-10,5			0,0			
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	0								0,0	-14,0			0,0			
Netto	60,0	3323	95,2	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 15 HR O SW 0.EG LrT 54,1 dB(A) LrN 41,1 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	310	-60,8	-4,5	0,0	-0,6	0,0	32,3	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	30,5	16,4	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	346	-61,8	-4,6	0,0	-0,6	0,0	55,2	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	53,4	39,3	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	415	-63,3	-4,6	0,0	-0,8	0,0	44,6	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	41,9	27,8	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	542	-65,7	-4,7	0,0	-1,0	0,0	38,9	0,0	-3,0	-1,9	-0,9	0,0	34,4	32,4	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1015	-71,1	-4,7	0,0	-2,0	0,0	44,0	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	42,1	32,6	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1280	-73,1	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,6	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,6	21,6	
Immissionsort IO 15 HR O SW 1.OG LrT 54,5 dB(A) LrN 41,3 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	310	-60,8	-4,4	0,0	-0,6	0,0	32,4	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	30,9	16,7	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	346	-61,8	-4,4	0,0	-0,6	0,0	55,4	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	53,8	39,6	
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	3	415	-63,3	-4,5	0,0	-0,8	0,0	44,7	0,0	-15,0	-1,6	-0,8	0,0	42,1	28,0	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	3	542	-65,7	-4,6	0,0	-1,0	0,0	39,0	0,0	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	34,6	32,5	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1015	-71,1	-4,7	0,0	-2,0	0,0	44,1	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	42,2	32,7	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1280	-73,1	-4,7	0,0	-2,4	0,0	36,6	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,7	21,6	
Immissionsort IO 15 HR N SW 0.EG LrT 46,0 dB(A) LrN 34,4 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	312	-60,9	-4,5	0,0	-0,6	0,0	32,2	0,0	-15,0	-1,7	-0,9	0,0	30,5	16,3	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	434	-63,7	-4,6	0,0	-0,8	0,0	53,0	0,0	-15,0	-1,8	-0,9	0,0	43,0	28,9	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1030	-71,3	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,9	0,0	-10,5	-1,9	-1,0	0,0	42,0	32,4	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1283	-73,2	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,5	0,0	-14,0	-1,9	-1,0	0,0	34,6	21,6	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			
Immissionsort IO 15 HR N SW 1.OG LrT 46,2 dB(A) LrN 34,5 dB(A)																			
Netto	60,0	3323	95,2	3	312	-60,9	-4,4	0,0	-0,6	0,0	32,4	0,0	-15,0	-1,5	-0,8	0,0	30,8	16,6	
BP GI Süd II	65,0	258628	119,1	3	434	-63,7	-4,5	0,0	-0,8	0,0	53,1	0,0	-15,0	-1,7	-0,8	0,0	43,3	29,2	
GartnerExtrusion GmbH	71,5	54205	118,8	3	1030	-71,3	-4,7	0,0	-2,0	0,0	43,9	0,0	-10,5	-1,9	-0,9	0,0	42,1	32,5	
Josef Gartner GmbH	61,5	172538	113,9	3	1283	-73,2	-4,7	0,0	-2,5	0,0	36,5	0,0	-14,0	-1,9	-0,9	0,0	34,6	21,6	
BP GI Süd III Air Liquid	64,0	21575	107,3	0								0,0	-3,0			0,0			
BP GI Süd III TF ohne AirLiquid	65,0	33901	110,3	0								0,0	-15,0			0,0			

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Rs	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 01 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 01 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 01 HR O SW 0.EG LrT 38,7 dB(A) LrN 28,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	769	-72,8	0,0	-1,2		0,0	33,7	0,0	-13,0	0,0	33,7	20,7
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	794	-73,2	0,0	-2,4		0,0	35,5	0,0	-13,0	0,0	35,5	22,5
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	778	-72,9	0,0	-3,3		0,0	30,3	0,0	-5,0	0,0	30,3	25,3
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	804	-73,3	0,0	-3,4		0,0	25,7	0,0	-20,0	0,0	25,7	5,7
Immissionsort IO 01 HR O SW 1.OG LrT 39,6 dB(A) LrN 29,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	768	-72,8	0,0	-0,5		0,0	34,4	0,0	-13,0	0,0	34,4	21,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	794	-73,2	0,0	-1,5		0,0	36,4	0,0	-13,0	0,0	36,4	23,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	778	-72,9	0,0	-2,1		0,0	31,4	0,0	-5,0	0,0	31,4	26,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	804	-73,3	0,0	-1,4		0,0	27,7	0,0	-20,0	0,0	27,7	7,7
Immissionsort IO 01 HR S SW 0.EG LrT 38,6 dB(A) LrN 28,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	776	-72,9	0,0	-1,1		0,0	33,6	0,0	-13,0	0,0	33,6	20,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	799	-73,3	0,0	-2,4		0,0	35,4	0,0	-13,0	0,0	35,4	22,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	780	-73,0	0,0	-3,1		0,0	30,5	0,0	-5,0	0,0	30,5	25,5
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	804	-73,3	0,0	-3,4		0,0	25,7	0,0	-20,0	0,0	25,7	5,7
Immissionsort IO 01 HR S SW 1.OG LrT 39,5 dB(A) LrN 29,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	776	-72,9	0,0	-0,5		0,0	34,3	0,0	-13,0	0,0	34,3	21,3
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	799	-73,3	0,0	-1,5		0,0	36,3	0,0	-13,0	0,0	36,3	23,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	780	-73,0	0,0	-2,0		0,0	31,6	0,0	-5,0	0,0	31,6	26,6
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	804	-73,3	0,0	-1,5		0,0	27,6	0,0	-20,0	0,0	27,6	7,6
Immissionsort IO 01 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 01 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 02 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 02 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 02 HR O SW 0.EG LrT 38,6 dB(A) LrN 28,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	790	-73,1	0,0	-1,0		0,0	33,6	0,0	-13,0	0,0	33,6	20,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	814	-73,5	0,0	-2,3		0,0	35,3	0,0	-13,0	0,0	35,3	22,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	796	-73,2	0,0	-2,9		0,0	30,4	0,0	-5,0	0,0	30,4	25,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	819	-73,6	0,0	-3,2		0,0	25,7	0,0	-20,0	0,0	25,7	5,7
Immissionsort IO 02 HR O SW 1.OG LrT 39,4 dB(A) LrN 28,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	790	-73,1	0,0	-0,5		0,0	34,1	0,0	-13,0	0,0	34,1	21,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	814	-73,5	0,0	-1,4		0,0	36,2	0,0	-13,0	0,0	36,2	23,2
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	795	-73,2	0,0	-1,9		0,0	31,4	0,0	-5,0	0,0	31,4	26,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	819	-73,6	0,0	-1,5		0,0	27,5	0,0	-20,0	0,0	27,5	7,5

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m, m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 02 HR S SW 0.EG LrT 38,6 dB(A) LrN 28,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	800	-73,3	0,0	-1,0		0,0	33,4	0,0	-13,0	0,0	33,4	20,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	821	-73,6	0,0	-2,1		0,0	35,4	0,0	-13,0	0,0	35,4	22,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	799	-73,3	0,0	-2,8		0,0	30,4	0,0	-5,0	0,0	30,4	25,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	821	-73,6	0,0	-2,5		0,0	26,4	0,0	-20,0	0,0	26,4	6,4
Immissionsort IO 02 HR S SW 1.OG LrT 39,3 dB(A) LrN 29,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	800	-73,3	0,0	-0,5		0,0	33,9	0,0	-13,0	0,0	33,9	20,9
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	821	-73,6	0,0	-1,4		0,0	36,1	0,0	-13,0	0,0	36,1	23,1
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	799	-73,3	0,0	-1,7		0,0	31,6	0,0	-5,0	0,0	31,6	26,6
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	821	-73,6	0,0	-1,5		0,0	27,4	0,0	-20,0	0,0	27,4	7,4
Immissionsort IO 02 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 02 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 03 HR O SW 0.EG LrT 38,4 dB(A) LrN 27,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	815	-73,5	0,0	-0,9		0,0	33,3	0,0	-13,0	0,0	33,3	20,3
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	837	-73,8	0,0	-2,0		0,0	35,3	0,0	-13,0	0,0	35,3	22,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	816	-73,5	0,0	-2,6		0,0	30,4	0,0	-5,0	0,0	30,4	25,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	837	-73,8	0,0	-2,9		0,0	25,8	0,0	-20,0	0,0	25,8	5,8
Immissionsort IO 03 HR O SW 1.OG LrT 39,2 dB(A) LrN 28,8 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	815	-73,5	0,0	-0,4		0,0	33,8	0,0	-13,0	0,0	33,8	20,8
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	837	-73,8	0,0	-1,3		0,0	36,0	0,0	-13,0	0,0	36,0	23,0
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	816	-73,5	0,0	-1,6		0,0	31,4	0,0	-5,0	0,0	31,4	26,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	837	-73,8	0,0	-1,4		0,0	27,3	0,0	-20,0	0,0	27,3	7,3
Immissionsort IO 03 HR S SW 0.EG LrT 37,1 dB(A) LrN 25,7 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	879	-74,4	0,0	-0,8		0,0	32,5	0,0	-13,0	0,0	32,5	19,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	894	-74,6	0,0	-2,2		0,0	34,3	0,0	-13,0	0,0	34,3	21,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	865	-74,2	0,0	-5,6		0,0	26,7	0,0	-5,0	0,0	26,7	21,7
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	880	-74,4	0,0	-5,8		0,0	22,3	0,0	-20,0	0,0	22,3	2,3
Immissionsort IO 03 HR S SW 1.OG LrT 38,1 dB(A) LrN 27,4 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	878	-74,4	0,0	-0,4		0,0	32,9	0,0	-13,0	0,0	32,9	19,9
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	894	-74,6	0,0	-1,2		0,0	35,3	0,0	-13,0	0,0	35,3	22,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	865	-74,2	0,0	-2,8		0,0	29,5	0,0	-5,0	0,0	29,5	24,5
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	880	-74,4	0,0	-3,5		0,0	24,5	0,0	-20,0	0,0	24,5	4,5
Immissionsort IO 03 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 03 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 03 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 03 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Rs	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m, m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 04 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 04 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 04 HR O SW 0.EG LrT 36,3 dB(A) LrN 26,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	102,5	-76,3	0,0	-0,4		0,0	31,0	0,0	-13,0	0,0	31,0	18,0
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	103,7	-76,4	0,0	-2,1		0,0	32,5	0,0	-13,0	0,0	32,5	19,5
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	999	-76,0	0,0	-1,3		0,0	29,3	0,0	-5,0	0,0	29,3	24,3
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	100,7	-76,1	0,0	-0,9		0,0	25,5	0,0	-20,0	0,0	25,5	5,5
Immissionsort IO 04 HR O SW 1.OG LrT 37,0 dB(A) LrN 27,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	102,5	-76,3	0,0	-0,2		0,0	31,2	0,0	-13,0	0,0	31,2	18,2
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	103,7	-76,4	0,0	-0,8		0,0	33,8	0,0	-13,0	0,0	33,8	20,8
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	999	-76,0	0,0	-0,7		0,0	29,8	0,0	-5,0	0,0	29,8	24,8
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	100,7	-76,1	0,0	-0,7		0,0	25,7	0,0	-20,0	0,0	25,7	5,7
Immissionsort IO 04 HR S SW 0.EG LrT 36,4 dB(A) LrN 26,6 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	102,8	-76,3	0,0	-0,9		0,0	30,5	0,0	-13,0	0,0	30,5	17,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	103,6	-76,4	0,0	-1,7		0,0	32,9	0,0	-13,0	0,0	32,9	19,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	995	-75,9	0,0	-0,8		0,0	29,8	0,0	-5,0	0,0	29,8	24,8
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	100,0	-76,0	0,0	-0,9		0,0	25,5	0,0	-20,0	0,0	25,5	5,5
Immissionsort IO 04 HR S SW 1.OG LrT 37,1 dB(A) LrN 27,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	102,8	-76,3	0,0	-0,3		0,0	31,1	0,0	-13,0	0,0	31,1	18,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	103,6	-76,4	0,0	-0,7		0,0	33,9	0,0	-13,0	0,0	33,9	20,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	995	-75,9	0,0	-0,7		0,0	29,9	0,0	-5,0	0,0	29,9	24,9
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	100,0	-76,0	0,0	-0,7		0,0	25,8	0,0	-20,0	0,0	25,8	5,8
Immissionsort IO 04 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 04 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 05 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 05 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Rs	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m, m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 05 HR O SW 0.EG LrT 36,8 dB(A) LrN 26,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	1010	-76,1	0,0	-2,0		0,0	29,6	0,0	-13,0	0,0	29,6	16,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	1014	-76,2	0,0	-1,0		0,0	33,9	0,0	-13,0	0,0	33,9	20,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	969	-75,6	0,0	-0,8		0,0	30,1	0,0	-5,0	0,0	30,1	25,1
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	972	-75,7	0,0	-0,9		0,0	25,9	0,0	-20,0	0,0	25,9	5,9
Immissionsort IO 05 HR O SW 1.OG LrT 37,3 dB(A) LrN 27,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	1010	-76,1	0,0	-0,5		0,0	31,1	0,0	-13,0	0,0	31,1	18,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	1014	-76,2	0,0	-0,8		0,0	34,2	0,0	-13,0	0,0	34,2	21,2
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	969	-75,6	0,0	-0,7		0,0	30,2	0,0	-5,0	0,0	30,2	25,2
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	972	-75,7	0,0	-0,7		0,0	26,1	0,0	-20,0	0,0	26,1	6,1
Immissionsort IO 05 HR S SW 0.EG LrT 37,0 dB(A) LrN 27,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	1015	-76,2	0,0	-1,0		0,0	30,5	0,0	-13,0	0,0	30,5	17,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	1015	-76,2	0,0	-0,9		0,0	34,0	0,0	-13,0	0,0	34,0	21,0
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	967	-75,6	0,0	-0,9		0,0	30,1	0,0	-5,0	0,0	30,1	25,1
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	968	-75,6	0,0	-0,8		0,0	26,1	0,0	-20,0	0,0	26,1	6,1
Immissionsort IO 05 HR S SW 1.OG LrT 37,3 dB(A) LrN 27,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	1015	-76,2	0,0	-0,4		0,0	31,1	0,0	-13,0	0,0	31,1	18,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	1015	-76,2	0,0	-0,8		0,0	34,2	0,0	-13,0	0,0	34,2	21,2
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	967	-75,6	0,0	-0,7		0,0	30,2	0,0	-5,0	0,0	30,2	25,2
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	968	-75,6	0,0	-0,6		0,0	26,3	0,0	-20,0	0,0	26,3	6,3
Immissionsort IO 05 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 05 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR S SW 0.EG LrT 37,4 dB(A) LrN 27,5 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	974	-75,7	0,0	-0,9		0,0	31,2	0,0	-13,0	0,0	30,4	17,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	968	-75,6	0,0	-1,1		0,0	34,4	0,0	-13,0	0,0	34,4	21,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	917	-74,9	0,0	-1,0		0,0	30,6	0,0	-5,0	0,0	30,6	25,6
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	916	-74,9	0,0	-0,9		0,0	26,7	0,0	-20,0	0,0	26,7	6,7
Immissionsort IO 06-1 HR S SW 1.OG LrT 37,6 dB(A) LrN 27,7 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	974	-75,7	0,0	-0,5		0,0	31,5	0,0	-13,0	0,0	30,7	17,7
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	968	-75,6	0,0	-0,8		0,0	34,7	0,0	-13,0	0,0	34,7	21,7
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	917	-74,9	0,0	-0,8		0,0	30,8	0,0	-5,0	0,0	30,8	25,8
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	916	-74,9	0,0	-0,6		0,0	27,0	0,0	-20,0	0,0	27,0	7,0
Immissionsort IO 06-1 HR O SW 0.EG LrT 38,0 dB(A) LrN 28,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	929	-75,1	0,0	-0,9		0,0	31,7	0,0	-13,0	0,0	31,7	18,7
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	927	-75,1	0,0	-1,2		0,0	34,8	0,0	-13,0	0,0	34,8	21,8
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	879	-74,4	0,0	-1,0		0,0	31,1	0,0	-5,0	0,0	31,1	26,1
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	882	-74,5	0,0	-1,3		0,0	26,8	0,0	-20,0	0,0	26,8	6,8

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Rs	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 06-1 HR O SW 1.OG LrT 38,3 dB(A) LrN 28,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	929	-75,1	0,0	-0,5		0,0	32,1	0,0	-13,0	0,0	32,1	19,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	927	-75,1	0,0	-0,9		0,0	35,1	0,0	-13,0	0,0	35,1	22,1
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	879	-74,4	0,0	-0,8		0,0	31,3	0,0	-5,0	0,0	31,3	26,3
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	882	-74,5	0,0	-0,9		0,0	27,1	0,0	-20,0	0,0	27,1	7,1
Immissionsort IO 06-1 HR N SW 0.EG LrT 26,7 dB(A) LrN 13,7 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	974	-75,7	0,0	-0,1		0,0	31,9	0,0	-13,0	0,0	26,7	13,7
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 06-1 HR N SW 1.OG LrT 26,7 dB(A) LrN 13,7 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	974	-75,7	0,0	-0,1		0,0	31,9	0,0	-13,0	0,0	26,7	13,7
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR N SW 0.EG LrT 24,4 dB(A) LrN 11,4 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	914	-74,9	0,0	-0,2		0,0	32,6	0,0	-13,0	0,0	24,4	11,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR N SW 1.OG LrT 24,5 dB(A) LrN 11,5 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	914	-74,9	0,0	-0,1		0,0	32,7	0,0	-13,0	0,0	24,5	11,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR O SW 0.EG LrT 38,2 dB(A) LrN 28,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	903	-74,7	0,0	-1,0		0,0	32,0	0,0	-13,0	0,0	32,0	19,0
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	901	-74,7	0,0	-1,3		0,0	35,1	0,0	-13,0	0,0	35,1	22,1
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	855	-74,1	0,0	-1,1		0,0	31,4	0,0	-5,0	0,0	31,4	26,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	859	-74,1	0,0	-1,5		0,0	26,8	0,0	-20,0	0,0	26,8	6,8
Immissionsort IO 06-2 HR O SW 1.OG LrT 38,6 dB(A) LrN 28,6 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	903	-74,7	0,0	-0,6		0,0	32,4	0,0	-13,0	0,0	32,4	19,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	901	-74,7	0,0	-1,0		0,0	35,4	0,0	-13,0	0,0	35,4	22,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	855	-74,1	0,0	-0,8		0,0	31,6	0,0	-5,0	0,0	31,6	26,6
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	859	-74,1	0,0	-1,1		0,0	27,3	0,0	-20,0	0,0	27,3	7,3
Immissionsort IO 06-2 HR S SW 0.EG LrT 37,7 dB(A) LrN 28,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	911	-74,9	0,0	-1,3		0,0	31,5	0,0	-13,0	0,0	29,5	16,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	912	-74,9	0,0	-1,3		0,0	35,0	0,0	-13,0	0,0	35,0	22,0
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	864	-74,2	0,0	-1,0		0,0	31,3	0,0	-5,0	0,0	31,3	26,3
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	866	-74,2	0,0	-1,3		0,0	26,9	0,0	-20,0	0,0	26,9	6,9
Immissionsort IO 06-2 HR S SW 1.OG LrT 38,0 dB(A) LrN 28,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	911	-74,9	0,0	-0,8		0,0	32,1	0,0	-13,0	0,0	30,1	17,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	912	-74,9	0,0	-1,0		0,0	35,3	0,0	-13,0	0,0	35,3	22,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	863	-74,2	0,0	-0,8		0,0	31,5	0,0	-5,0	0,0	31,5	26,5
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	866	-74,2	0,0	-0,9		0,0	27,3	0,0	-20,0	0,0	27,3	7,3
Immissionsort IO 06-2 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 06-2 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 07 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 07 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 07 HR W SW 2.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 07 HR S SW 0.EG LrT 37,4 dB(A) LrN 27,6 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	949	-75,4	0,0	-1,5		0,0	30,9	0,0	-13,0	0,0	30,0	17,0
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	951	-75,4	0,0	-1,2		0,0	34,6	0,0	-13,0	0,0	34,6	21,6
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	906	-74,8	0,0	-0,9		0,0	30,8	0,0	-5,0	0,0	30,8	25,8
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	910	-74,8	0,0	-1,3		0,0	26,4	0,0	-20,0	0,0	26,4	6,4
Immissionsort IO 07 HR S SW 1.OG LrT 37,8 dB(A) LrN 27,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	949	-75,4	0,0	-0,6		0,0	31,7	0,0	-13,0	0,0	30,9	17,9
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	951	-75,4	0,0	-0,9		0,0	34,8	0,0	-13,0	0,0	34,8	21,8
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	906	-74,8	0,0	-0,8		0,0	31,0	0,0	-5,0	0,0	31,0	26,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	910	-74,8	0,0	-0,9		0,0	26,7	0,0	-20,0	0,0	26,7	6,7
Immissionsort IO 07 HR S SW 2.OG LrT 38,0 dB(A) LrN 28,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	949	-75,4	0,0	-0,2		0,0	32,1	0,0	-13,0	0,0	31,3	18,3
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	951	-75,4	0,0	-0,7		0,0	35,0	0,0	-13,0	0,0	35,0	22,0
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	906	-74,8	0,0	-0,6		0,0	31,1	0,0	-5,0	0,0	31,1	26,1
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	910	-74,8	0,0	-0,7		0,0	26,9	0,0	-20,0	0,0	26,9	6,9
Immissionsort IO 07 HR S SW 0.EG LrT 35,8 dB(A) LrN 27,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	911	-74,9	0,0	-4,4		0,0	28,4	0,0	-13,0	0,0	28,4	15,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	917	-74,9	0,0	-4,8		0,0	31,4	0,0	-13,0	0,0	31,4	18,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	879	-74,4	0,0	-1,1		0,0	31,0	0,0	-5,0	0,0	31,0	26,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	887	-74,5	0,0	-1,4		0,0	26,5	0,0	-20,0	0,0	26,5	6,5
Immissionsort IO 07 HR O SW 1.OG LrT 37,4 dB(A) LrN 27,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	911	-74,9	0,0	-1,8		0,0	31,1	0,0	-13,0	0,0	31,1	18,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	917	-74,9	0,0	-2,3		0,0	33,9	0,0	-13,0	0,0	33,9	20,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	879	-74,4	0,0	-0,9		0,0	31,2	0,0	-5,0	0,0	31,2	26,2
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	887	-74,5	0,0	-1,1		0,0	26,9	0,0	-20,0	0,0	26,9	6,9
Immissionsort IO 07 HR O SW 2.OG LrT 38,6 dB(A) LrN 28,5 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	911	-74,9	0,0	-0,2		0,0	32,6	0,0	-13,0	0,0	32,6	19,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	917	-74,9	0,0	-0,7		0,0	35,4	0,0	-13,0	0,0	35,4	22,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	879	-74,4	0,0	-0,7		0,0	31,4	0,0	-5,0	0,0	31,4	26,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	887	-74,5	0,0	-0,8		0,0	27,2	0,0	-20,0	0,0	27,2	7,2
Immissionsort IO 07 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 07 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 07 HR N SW 2.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 08 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m, m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 08 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 08 HR W SW 2.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 08 HR S SW 0.EG LrT 38,1 dB(A) LrN 28,4 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	880	-74,4	0,0	-1,2		0,0	32,1	0,0	-13,0	0,0	30,9	17,9
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	882	-74,5	0,0	-1,5		0,0	35,2	0,0	-13,0	0,0	35,2	22,2
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	840	-73,9	0,0	-1,1		0,0	31,6	0,0	-5,0	0,0	31,6	26,6
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	847	-74,0	0,0	-1,6		0,0	26,9	0,0	-20,0	0,0	26,9	6,9
Immissionsort IO 08 HR S SW 1.OG LrT 38,5 dB(A) LrN 28,7 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	880	-74,4	0,0	-0,6		0,0	32,6	0,0	-13,0	0,0	31,5	18,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	882	-74,5	0,0	-1,0		0,0	35,6	0,0	-13,0	0,0	35,6	22,6
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	840	-73,9	0,0	-0,9		0,0	31,8	0,0	-5,0	0,0	31,8	26,8
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	847	-74,0	0,0	-1,2		0,0	27,3	0,0	-20,0	0,0	27,3	7,3
Immissionsort IO 08 HR S SW 2.OG LrT 38,8 dB(A) LrN 28,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	880	-74,4	0,0	-0,3		0,0	32,9	0,0	-13,0	0,0	31,8	18,8
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	882	-74,5	0,0	-0,8		0,0	35,9	0,0	-13,0	0,0	35,9	22,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	840	-73,9	0,0	-0,7		0,0	32,0	0,0	-5,0	0,0	32,0	27,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	847	-74,0	0,0	-0,9		0,0	27,6	0,0	-20,0	0,0	27,6	7,6
Immissionsort IO 08 HR O SW 0.EG LrT 35,0 dB(A) LrN 27,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	871	-74,3	0,0	-7,8		0,0	25,6	0,0	-13,0	0,0	25,6	12,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	876	-74,4	0,0	-7,4		0,0	29,4	0,0	-13,0	0,0	29,4	16,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	837	-73,8	0,0	-1,2		0,0	31,5	0,0	-5,0	0,0	31,5	26,5
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	846	-74,0	0,0	-1,6		0,0	26,9	0,0	-20,0	0,0	26,9	6,9
Immissionsort IO 08 HR O SW 1.OG LrT 37,0 dB(A) LrN 28,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	871	-74,3	0,0	-3,4		0,0	30,0	0,0	-13,0	0,0	30,0	17,0
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	876	-74,4	0,0	-3,8		0,0	32,9	0,0	-13,0	0,0	32,9	19,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	837	-73,8	0,0	-1,0		0,0	31,7	0,0	-5,0	0,0	31,7	26,7
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	846	-74,0	0,0	-1,2		0,0	27,4	0,0	-20,0	0,0	27,4	7,4
Immissionsort IO 08 HR O SW 2.OG LrT 39,1 dB(A) LrN 29,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	871	-74,3	0,0	-0,3		0,0	33,1	0,0	-13,0	0,0	33,1	20,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	876	-74,4	0,0	-0,8		0,0	35,9	0,0	-13,0	0,0	35,9	22,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	837	-73,8	0,0	-0,8		0,0	31,9	0,0	-5,0	0,0	31,9	26,9
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	846	-74,0	0,0	-0,9		0,0	27,7	0,0	-20,0	0,0	27,7	7,7
Immissionsort IO 08 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 08 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 08 HR N SW 2.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 09 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Rs	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m, m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 09 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 09 HR S SW 0.EG LrT 38,1 dB(A) LrN 28,4 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	875	-74,4	0,0	-1,5		0,0	31,8	0,0	-13,0	0,0	30,3	17,3
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	874	-74,4	0,0	-1,4		0,0	35,3	0,0	-13,0	0,0	35,3	22,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	829	-73,7	0,0	-1,1		0,0	31,7	0,0	-5,0	0,0	31,7	26,7
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	833	-73,8	0,0	-1,7		0,0	27,0	0,0	-20,0	0,0	27,0	7,0
Immissionsort IO 09 HR S SW 1.OG LrT 38,5 dB(A) LrN 28,8 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	875	-74,4	0,0	-0,9		0,0	32,5	0,0	-13,0	0,0	30,9	17,9
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	874	-74,4	0,0	-1,0		0,0	35,7	0,0	-13,0	0,0	35,7	22,7
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	829	-73,7	0,0	-0,9		0,0	32,0	0,0	-5,0	0,0	32,0	27,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	833	-73,8	0,0	-1,2		0,0	27,5	0,0	-20,0	0,0	27,5	7,5
Immissionsort IO 09 HR O SW 0.EG LrT 38,6 dB(A) LrN 28,7 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	862	-74,2	0,0	-1,3		0,0	32,2	0,0	-13,0	0,0	32,2	19,2
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	860	-74,2	0,0	-1,5		0,0	35,4	0,0	-13,0	0,0	35,4	22,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	817	-73,5	0,0	-1,1		0,0	31,9	0,0	-5,0	0,0	31,9	26,9
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	823	-73,6	0,0	-1,8		0,0	27,1	0,0	-20,0	0,0	27,1	7,1
Immissionsort IO 09 HR O SW 1.OG LrT 39,0 dB(A) LrN 29,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	862	-74,2	0,0	-0,7		0,0	32,8	0,0	-13,0	0,0	32,8	19,8
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	860	-74,2	0,0	-1,1		0,0	35,9	0,0	-13,0	0,0	35,9	22,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	817	-73,5	0,0	-0,9		0,0	32,1	0,0	-5,0	0,0	32,1	27,1
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	823	-73,6	0,0	-1,3		0,0	27,6	0,0	-20,0	0,0	27,6	7,6
Immissionsort IO 09 HR N SW 0.EG LrT 28,5 dB(A) LrN 15,5 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	888	-74,5	0,0	-0,3		0,0	32,8	0,0	-13,0	0,0	28,5	15,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 09 HR N SW 1.OG LrT 28,6 dB(A) LrN 15,6 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	888	-74,5	0,0	-0,2		0,0	33,0	0,0	-13,0	0,0	28,6	15,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 10 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 10 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 10 HR S SW 0.EG LrT 38,0 dB(A) LrN 26,5 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	771	-72,8	0,0	-1,7		0,0	33,2	0,0	-13,0	0,0	33,2	20,2
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	786	-73,1	0,0	-2,5		0,0	35,6	0,0	-13,0	0,0	35,6	22,6
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	762	-72,7	0,0	-6,9		0,0	27,0	0,0	-5,0	0,0	27,0	22,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	782	-73,0	0,0	-7,9		0,0	21,6	0,0	-20,0	0,0	21,6	1,6
Immissionsort IO 10 HR S SW 1.OG LrT 39,6 dB(A) LrN 29,4 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	771	-72,8	0,0	-0,8		0,0	34,1	0,0	-13,0	0,0	34,1	21,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	786	-73,1	0,0	-1,6		0,0	36,4	0,0	-13,0	0,0	36,4	23,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	762	-72,7	0,0	-1,7		0,0	32,2	0,0	-5,0	0,0	32,2	27,2
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	782	-73,0	0,0	-1,7		0,0	27,8	0,0	-20,0	0,0	27,8	7,8
Immissionsort IO 10 HR O SW 0.EG LrT 38,7 dB(A) LrN 28,2 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	760	-72,6	0,0	-1,6		0,0	33,4	0,0	-13,0	0,0	33,4	20,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	778	-72,9	0,0	-2,5		0,0	35,7	0,0	-13,0	0,0	35,7	22,7
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	757	-72,6	0,0	-3,4		0,0	30,6	0,0	-5,0	0,0	30,6	25,6
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	779	-72,9	0,0	-3,5		0,0	26,1	0,0	-20,0	0,0	26,1	6,1

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Rs	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 10 HR O SW 1.OG LrT 39,7 dB(A) LrN 29,4 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	760	-72,6	0,0	-0,7		0,0	34,3	0,0	-13,0	0,0	34,3	21,3
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	778	-72,9	0,0	-1,6		0,0	36,6	0,0	-13,0	0,0	36,6	23,6
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	757	-72,6	0,0	-1,9		0,0	32,0	0,0	-5,0	0,0	32,0	27,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	779	-72,9	0,0	-1,7		0,0	27,9	0,0	-20,0	0,0	27,9	7,9
Immissionsort IO 10 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 10 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 11 HR O SW 0.EG LrT 38,2 dB(A) LrN 27,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	786	-73,0	0,0	-1,4		0,0	33,2	0,0	-13,0	0,0	33,2	20,2
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	803	-73,3	0,0	-2,3		0,0	35,5	0,0	-13,0	0,0	35,5	22,5
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	778	-72,9	0,0	-5,2		0,0	28,4	0,0	-5,0	0,0	28,4	23,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	798	-73,2	0,0	-6,4		0,0	22,9	0,0	-20,0	0,0	22,9	2,9
Immissionsort IO 11 HR O SW 1.OG LrT 39,5 dB(A) LrN 29,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	786	-73,0	0,0	-0,7		0,0	34,0	0,0	-13,0	0,0	34,0	21,0
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	803	-73,3	0,0	-1,5		0,0	36,3	0,0	-13,0	0,0	36,3	23,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	778	-72,9	0,0	-1,6		0,0	32,0	0,0	-5,0	0,0	32,0	27,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	798	-73,2	0,0	-1,6		0,0	27,7	0,0	-20,0	0,0	27,7	7,7
Immissionsort IO 11 HR S SW 0.EG LrT 37,4 dB(A) LrN 27,6 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	798	-73,2	0,0	-1,8		0,0	32,6	0,0	-13,0	0,0	32,6	19,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	812	-73,4	0,0	-3,7		0,0	33,9	0,0	-13,0	0,0	33,9	20,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	784	-73,0	0,0	-2,9		0,0	30,6	0,0	-5,0	0,0	30,6	25,6
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	802	-73,3	0,0	-10,8		0,0	18,4	0,0	-20,0	0,0	18,4	-1,6
Immissionsort IO 11 HR S SW 1.OG LrT 39,2 dB(A) LrN 29,2 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	798	-73,2	0,0	-0,6		0,0	33,8	0,0	-13,0	0,0	33,8	20,8
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	812	-73,4	0,0	-1,5		0,0	36,2	0,0	-13,0	0,0	36,2	23,2
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	784	-73,0	0,0	-1,5		0,0	32,0	0,0	-5,0	0,0	32,0	27,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	802	-73,3	0,0	-6,1		0,0	23,1	0,0	-20,0	0,0	23,1	3,1
Immissionsort IO 11 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 11 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 11 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 11 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 12 HR O SW 0.EG LrT 37,1 dB(A) LrN 26,5 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	815	-73,5	0,0	-1,2		0,0	33,0	0,0	-13,0	0,0	33,0	20,0
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	830	-73,7	0,0	-3,8		0,0	33,6	0,0	-13,0	0,0	33,6	20,6
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	802	-73,3	0,0	-4,5		0,0	28,7	0,0	-5,0	0,0	28,7	23,7
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	820	-73,6	0,0	-9,3		0,0	19,7	0,0	-20,0	0,0	19,7	-0,3

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Rs	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m, m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 12 HR O SW 1.OG LrT 38,9 dB(A) LrN 28,5 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	815	-73,5	0,0	-0,6		0,0	33,6	0,0	-13,0	0,0	33,6	20,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	830	-73,7	0,0	-1,4		0,0	36,0	0,0	-13,0	0,0	36,0	23,0
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	802	-73,3	0,0	-2,2		0,0	31,0	0,0	-5,0	0,0	31,0	26,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	820	-73,6	0,0	-4,5		0,0	24,4	0,0	-20,0	0,0	24,4	4,4
Immissionsort IO 12 HR S SW 0.EG LrT 33,6 dB(A) LrN 22,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	828	-73,7	0,0	-2,7		0,0	31,3	0,0	-13,0	0,0	31,3	18,3
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	840	-73,9	0,0	-8,8		0,0	28,4	0,0	-13,0	0,0	28,4	15,4
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	809	-73,4	0,0	-10,6		0,0	22,5	0,0	-5,0	0,0	22,5	17,5
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	824	-73,6	0,0	-11,2		0,0	17,7	0,0	-20,0	0,0	17,7	-2,3
Immissionsort IO 12 HR S SW 1.OG LrT 36,8 dB(A) LrN 25,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	828	-73,7	0,0	-0,6		0,0	33,4	0,0	-13,0	0,0	33,4	20,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	840	-73,9	0,0	-4,7		0,0	32,5	0,0	-13,0	0,0	32,5	19,5
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	809	-73,4	0,0	-5,3		0,0	27,8	0,0	-5,0	0,0	27,8	22,8
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	824	-73,6	0,0	-5,8		0,0	23,0	0,0	-20,0	0,0	23,0	3,0
Immissionsort IO 12 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 12 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 12 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 12 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 13 HR O SW 0.EG LrT 35,5 dB(A) LrN 24,0 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	845	-73,9	0,0	-1,4		0,0	32,4	0,0	-13,0	0,0	32,4	19,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	858	-74,1	0,0	-5,4		0,0	31,6	0,0	-13,0	0,0	31,6	18,6
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	827	-73,7	0,0	-8,3		0,0	24,6	0,0	-5,0	0,0	24,6	19,6
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	842	-73,9	0,0	-8,4		0,0	20,2	0,0	-20,0	0,0	20,2	0,2
Immissionsort IO 13 HR O SW 1.OG LrT 37,5 dB(A) LrN 26,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	844	-73,9	0,0	-0,5		0,0	33,3	0,0	-13,0	0,0	33,3	20,3
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	858	-74,1	0,0	-3,1		0,0	33,8	0,0	-13,0	0,0	33,8	20,8
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	827	-73,7	0,0	-3,8		0,0	29,1	0,0	-5,0	0,0	29,1	24,1
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	842	-73,9	0,0	-4,6		0,0	24,0	0,0	-20,0	0,0	24,0	4,0
Immissionsort IO 13 HR S SW 0.EG LrT 33,4 dB(A) LrN 22,6 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	856	-74,1	0,0	-4,1		0,0	29,5	0,0	-13,0	0,0	29,5	16,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	866	-74,2	0,0	-7,2		0,0	29,7	0,0	-13,0	0,0	29,7	16,7
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	833	-73,8	0,0	-8,2		0,0	24,5	0,0	-5,0	0,0	24,5	19,5
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	846	-73,9	0,0	-9,8		0,0	18,7	0,0	-20,0	0,0	18,7	-1,3
Immissionsort IO 13 HR S SW 1.OG LrT 36,8 dB(A) LrN 26,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	856	-74,1	0,0	-1,6		0,0	32,0	0,0	-13,0	0,0	32,0	19,0
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	866	-74,2	0,0	-3,3		0,0	33,5	0,0	-13,0	0,0	33,5	20,5
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	833	-73,8	0,0	-4,1		0,0	28,7	0,0	-5,0	0,0	28,7	23,7
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	846	-73,9	0,0	-5,1		0,0	23,5	0,0	-20,0	0,0	23,5	3,5
Immissionsort IO 13 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m, m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 13 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 13 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 13 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 14 HR O SW 0.EG LrT 37,5 dB(A) LrN 28,4 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	803	-73,3	0,0	-9,8		0,0	24,6	0,0	-13,0	0,0	24,6	11,6
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	808	-73,4	0,0	-2,7		0,0	35,0	0,0	-13,0	0,0	35,0	22,0
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	773	-72,8	0,0	-1,6		0,0	32,0	0,0	-5,0	0,0	32,0	27,0
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	786	-73,0	0,0	-1,9		0,0	27,5	0,0	-20,0	0,0	27,5	7,5
Immissionsort IO 14 HR O SW 1.OG LrT 38,7 dB(A) LrN 29,1 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	803	-73,3	0,0	-4,7		0,0	29,7	0,0	-13,0	0,0	29,7	16,7
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	808	-73,4	0,0	-1,7		0,0	36,0	0,0	-13,0	0,0	36,0	23,0
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	773	-72,8	0,0	-1,1		0,0	32,5	0,0	-5,0	0,0	32,5	27,5
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	786	-73,0	0,0	-1,5		0,0	27,9	0,0	-20,0	0,0	27,9	7,9
Immissionsort IO 14 HR S SW 0.EG LrT 38,6 dB(A) LrN 28,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	828	-73,7	0,0	-1,9		0,0	32,2	0,0	-13,0	0,0	31,0	18,0
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	827	-73,7	0,0	-1,7		0,0	35,7	0,0	-13,0	0,0	35,7	22,7
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	784	-73,0	0,0	-1,3		0,0	32,2	0,0	-5,0	0,0	32,2	27,2
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	792	-73,1	0,0	-2,1		0,0	27,3	0,0	-20,0	0,0	27,3	7,3
Immissionsort IO 14 HR S SW 1.OG LrT 39,1 dB(A) LrN 29,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	828	-73,7	0,0	-1,0		0,0	33,0	0,0	-13,0	0,0	31,9	18,9
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	827	-73,7	0,0	-1,2		0,0	36,3	0,0	-13,0	0,0	36,3	23,3
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	784	-73,0	0,0	-1,0		0,0	32,5	0,0	-5,0	0,0	32,5	27,5
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	791	-73,1	0,0	-1,4		0,0	27,9	0,0	-20,0	0,0	27,9	7,9
Immissionsort IO 14 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 14 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 14 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 14 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 15 HR W SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 15 HR W SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 15 HR S SW 0.EG LrT 38,8 dB(A) LrN 29,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	771	-72,8	0,0	-2,5		0,0	32,3	0,0	-13,0	0,0	31,1	18,1
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	772	-72,8	0,0	-2,4		0,0	35,9	0,0	-13,0	0,0	35,9	22,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	734	-72,2	0,0	-1,6		0,0	32,7	0,0	-5,0	0,0	32,7	27,7
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	745	-72,4	0,0	-2,1		0,0	28,0	0,0	-20,0	0,0	28,0	8,0
Immissionsort IO 15 HR S SW 1.OG LrT 39,7 dB(A) LrN 29,9 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	771	-72,8	0,0	-1,4		0,0	33,5	0,0	-13,0	0,0	32,2	19,2
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	772	-72,8	0,0	-1,5		0,0	36,8	0,0	-13,0	0,0	36,8	23,8
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	734	-72,2	0,0	-1,2		0,0	33,1	0,0	-5,0	0,0	33,1	28,1
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	745	-72,4	0,0	-1,6		0,0	28,4	0,0	-20,0	0,0	28,4	8,4
Immissionsort IO 15 HR O SW 0.EG LrT 39,2 dB(A) LrN 29,3 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	748	-72,5	0,0	-1,8		0,0	33,5	0,0	-13,0	0,0	33,5	20,5
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	752	-72,5	0,0	-2,9		0,0	35,7	0,0	-13,0	0,0	35,7	22,7
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	719	-72,0	0,0	-2,2		0,0	32,4	0,0	-5,0	0,0	32,4	27,4
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	734	-72,2	0,0	-2,3		0,0	28,0	0,0	-20,0	0,0	28,0	8,0
Immissionsort IO 15 HR O SW 1.OG LrT 40,2 dB(A) LrN 30,2 dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0	748	-72,5	0,0	-0,9		0,0	34,4	0,0	-13,0	0,0	34,4	21,4
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0	752	-72,5	0,0	-1,7		0,0	36,9	0,0	-13,0	0,0	36,9	23,9
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0	719	-72,0	0,0	-1,4		0,0	33,2	0,0	-5,0	0,0	33,2	28,2
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0	734	-72,2	0,0	-1,8		0,0	28,4	0,0	-20,0	0,0	28,4	8,4
Immissionsort IO 15 HR N SW 0.EG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		
Immissionsort IO 15 HR N SW 1.OG LrT dB(A) LrN dB(A)																
BP GI Ost TF 01	65,0	18587	107,7	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 02	65,0	40749	111,1	0								0,0	-13,0	0,0		
BP GI Ost TF 03	65,0	14180	106,5	0								0,0	-5,0	0,0		
BP GI Ost TF 04	65,0	5613	102,5	0								0,0	-20,0	0,0		

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 15 HR S SW 0.EG LrT 45,5 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	855	-69,6	0,0	0,0		0,0	40,7	0,0	-15,0	0,0	40,7	25,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1027	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,2	0,0	-10,0	0,0	38,2	28,2
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	492	-64,8	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	420	-63,5	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	480	-64,6	0,0	0,0		0,0	28,9	0,0	-15,0	0,0	28,9	13,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	525	-65,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	513	-65,2	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	536	-65,6	0,0	0,0		0,0	19,4	0,0	-15,0	0,0	19,4	4,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	441	-63,9	0,0	0,0		0,0	23,4	0,0	-15,0	0,0	23,4	8,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	468	-64,4	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	515	-65,2	0,0	0,0		0,0	35,3	0,0	-15,0	0,0	35,3	20,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	632	-67,0	0,0	0,0		0,0	34,6	0,0	-15,0	0,0	34,6	19,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	809	-69,2	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-15,0	0,0	38,1	23,1
Immissionsort IO 15 HR S SW 1.OG LrT 45,5 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	855	-69,6	0,0	0,0		0,0	40,7	0,0	-15,0	0,0	40,7	25,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1027	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,2	0,0	-10,0	0,0	38,2	28,2
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	492	-64,8	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	420	-63,5	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	480	-64,6	0,0	0,0		0,0	28,9	0,0	-15,0	0,0	28,9	13,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	525	-65,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	513	-65,2	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	536	-65,6	0,0	0,0		0,0	19,4	0,0	-15,0	0,0	19,4	4,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	441	-63,9	0,0	0,0		0,0	23,4	0,0	-15,0	0,0	23,4	8,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	468	-64,4	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	515	-65,2	0,0	0,0		0,0	35,3	0,0	-15,0	0,0	35,3	20,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	632	-67,0	0,0	0,0		0,0	34,6	0,0	-15,0	0,0	34,6	19,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	809	-69,2	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-15,0	0,0	38,1	23,1
Immissionsort IO 14 HR N SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	881	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,5	0,0	-15,0	0,0	40,5	25,5
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1057	-71,5	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	447	-64,0	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	513	-65,2	0,0	0,0		0,0	28,4	0,0	-15,0	0,0	28,4	13,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	563	-66,0	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	27,0	0,0	-15,0	0,0	27,0	12,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	562	-66,0	0,0	0,0		0,0	19,0	0,0	-15,0	0,0	19,0	4,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	23,1	0,0	-15,0	0,0	23,1	8,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	717	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	892	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 14 HR N SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	881	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,5	0,0	-15,0	0,0	40,5	25,5
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1057	-71,5	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	447	-64,0	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	513	-65,2	0,0	0,0		0,0	28,4	0,0	-15,0	0,0	28,4	13,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	563	-66,0	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	27,0	0,0	-15,0	0,0	27,0	12,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	562	-66,0	0,0	0,0		0,0	19,0	0,0	-15,0	0,0	19,0	4,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	23,1	0,0	-15,0	0,0	23,1	8,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	717	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	892	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 14 HR W SW 0.EG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	841	-69,5	0,0	0,0		0,0	40,9	0,0	-15,0	0,0	40,9	25,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1018	-71,1	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	551	-65,8	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	484	-64,7	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	549	-65,8	0,0	0,0		0,0	27,8	0,0	-15,0	0,0	27,8	12,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	598	-66,5	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	579	-66,2	0,0	0,0		0,0	26,4	0,0	-15,0	0,0	26,4	11,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	495	-64,9	0,0	0,0		0,0	22,4	0,0	-15,0	0,0	22,4	7,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	593	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	893	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 14 HR W SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	841	-69,5	0,0	0,0		0,0	40,9	0,0	-15,0	0,0	40,9	25,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1018	-71,1	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	551	-65,8	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	484	-64,7	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	549	-65,8	0,0	0,0		0,0	27,8	0,0	-15,0	0,0	27,8	12,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	598	-66,5	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	579	-66,2	0,0	0,0		0,0	26,4	0,0	-15,0	0,0	26,4	11,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	495	-64,9	0,0	0,0		0,0	22,4	0,0	-15,0	0,0	22,4	7,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	593	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	893	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 15 HR N SW 0.EG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	909	-70,2	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1082	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	463	-64,3	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	394	-62,9	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	459	-64,2	0,0	0,0		0,0	29,3	0,0	-15,0	0,0	29,3	14,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	508	-65,1	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	488	-64,8	0,0	0,0		0,0	27,8	0,0	-15,0	0,0	27,8	12,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	511	-65,2	0,0	0,0		0,0	19,8	0,0	-15,0	0,0	19,8	4,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	407	-63,2	0,0	0,0		0,0	24,1	0,0	-15,0	0,0	24,1	9,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	436	-63,8	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	568	-66,1	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	683	-67,7	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	856	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6
Immissionsort IO 15 HR N SW 1.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	909	-70,2	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1082	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	463	-64,3	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	394	-62,9	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	459	-64,2	0,0	0,0		0,0	29,3	0,0	-15,0	0,0	29,3	14,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	508	-65,1	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	488	-64,8	0,0	0,0		0,0	27,8	0,0	-15,0	0,0	27,8	12,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	511	-65,2	0,0	0,0		0,0	19,8	0,0	-15,0	0,0	19,8	4,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	407	-63,2	0,0	0,0		0,0	24,1	0,0	-15,0	0,0	24,1	9,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	436	-63,8	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	568	-66,1	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	683	-67,7	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	856	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 14 HR O SW 0.EG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	869	-69,8	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1043	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	500	-65,0	0,0	0,0		0,0	17,5	0,0	-15,0	0,0	17,5	2,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	431	-63,7	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	28,7	0,0	-15,0	0,0	28,7	13,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	546	-65,7	0,0	0,0		0,0	19,2	0,0	-15,0	0,0	19,2	4,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	445	-64,0	0,0	0,0		0,0	23,3	0,0	-15,0	0,0	23,3	8,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	17,2	0,0	-15,0	0,0	17,2	2,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	556	-65,9	0,0	0,0		0,0	34,6	0,0	-15,0	0,0	34,6	19,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	674	-67,6	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	851	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6
Immissionsort IO 14 HR O SW 1.OG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	869	-69,8	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1043	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	500	-65,0	0,0	0,0		0,0	17,5	0,0	-15,0	0,0	17,5	2,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	431	-63,7	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	28,7	0,0	-15,0	0,0	28,7	13,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	546	-65,7	0,0	0,0		0,0	19,2	0,0	-15,0	0,0	19,2	4,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	445	-64,0	0,0	0,0		0,0	23,3	0,0	-15,0	0,0	23,3	8,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	17,2	0,0	-15,0	0,0	17,2	2,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	556	-65,9	0,0	0,0		0,0	34,6	0,0	-15,0	0,0	34,6	19,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	674	-67,6	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	851	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6
Immissionsort IO 15 HR W SW 0.EG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	869	-69,8	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1043	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	500	-65,0	0,0	0,0		0,0	17,5	0,0	-15,0	0,0	17,5	2,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	431	-63,7	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	28,7	0,0	-15,0	0,0	28,7	13,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	546	-65,7	0,0	0,0		0,0	19,2	0,0	-15,0	0,0	19,2	4,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	445	-64,0	0,0	0,0		0,0	23,3	0,0	-15,0	0,0	23,3	8,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	17,2	0,0	-15,0	0,0	17,2	2,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	556	-65,9	0,0	0,0		0,0	34,6	0,0	-15,0	0,0	34,6	19,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	674	-67,6	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	851	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6
Immissionsort IO 15 HR W SW 1.OG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	869	-69,8	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1043	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	500	-65,0	0,0	0,0		0,0	17,5	0,0	-15,0	0,0	17,5	2,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	431	-63,7	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	28,7	0,0	-15,0	0,0	28,7	13,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	546	-65,7	0,0	0,0		0,0	19,2	0,0	-15,0	0,0	19,2	4,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	445	-64,0	0,0	0,0		0,0	23,3	0,0	-15,0	0,0	23,3	8,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	17,2	0,0	-15,0	0,0	17,2	2,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	556	-65,9	0,0	0,0		0,0	34,6	0,0	-15,0	0,0	34,6	19,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	674	-67,6	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	851	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 15 HR O SW 0.EG LrT 45,4 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	882	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,4	0,0	-15,0	0,0	40,4	25,4
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1053	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	462	-64,3	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	390	-62,8	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	450	-64,1	0,0	0,0		0,0	29,5	0,0	-15,0	0,0	29,5	14,5
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	496	-64,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	483	-64,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	506	-65,1	0,0	0,0		0,0	19,9	0,0	-15,0	0,0	19,9	4,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	411	-63,3	0,0	0,0		0,0	24,0	0,0	-15,0	0,0	24,0	9,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	438	-63,8	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	513	-65,2	0,0	0,0		0,0	35,3	0,0	-15,0	0,0	35,3	20,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	627	-66,9	0,0	0,0		0,0	34,7	0,0	-15,0	0,0	34,7	19,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	802	-69,1	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-15,0	0,0	38,1	23,1
Immissionsort IO 15 HR O SW 1.OG LrT 45,4 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	882	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,4	0,0	-15,0	0,0	40,4	25,4
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1053	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	462	-64,3	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	390	-62,8	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	450	-64,1	0,0	0,0		0,0	29,5	0,0	-15,0	0,0	29,5	14,5
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	496	-64,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	483	-64,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	506	-65,1	0,0	0,0		0,0	19,9	0,0	-15,0	0,0	19,9	4,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	411	-63,3	0,0	0,0		0,0	24,0	0,0	-15,0	0,0	24,0	9,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	438	-63,8	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	513	-65,2	0,0	0,0		0,0	35,3	0,0	-15,0	0,0	35,3	20,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	627	-66,9	0,0	0,0		0,0	34,7	0,0	-15,0	0,0	34,7	19,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	802	-69,1	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-15,0	0,0	38,1	23,1
Immissionsort IO 14 HR S SW 0.EG LrT 45,3 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	828	-69,4	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1003	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	539	-65,6	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	470	-64,4	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	575	-66,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	562	-66,0	0,0	0,0		0,0	26,6	0,0	-15,0	0,0	26,6	11,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	22,6	0,0	-15,0	0,0	22,6	7,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	513	-65,2	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	551	-65,8	0,0	0,0		0,0	34,7	0,0	-15,0	0,0	34,7	19,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	673	-67,5	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	851	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6
Immissionsort IO 14 HR S SW 1.OG LrT 45,3 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	828	-69,4	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1003	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	539	-65,6	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	470	-64,4	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	575	-66,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	562	-66,0	0,0	0,0		0,0	26,6	0,0	-15,0	0,0	26,6	11,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	22,6	0,0	-15,0	0,0	22,6	7,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	513	-65,2	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	551	-65,8	0,0	0,0		0,0	34,7	0,0	-15,0	0,0	34,7	19,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	673	-67,5	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	851	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 10 HR O SW 0.EG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	937	-70,4	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1110	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-10,0	0,0	37,6	27,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	432	-63,7	0,0	0,0		0,0	18,8	0,0	-15,0	0,0	18,8	3,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	364	-62,2	0,0	0,0		0,0	34,7	0,0	-15,0	0,0	34,7	19,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	431	-63,7	0,0	0,0		0,0	29,9	0,0	-15,0	0,0	29,9	14,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	479	-64,6	0,0	0,0		0,0	18,8	0,0	-15,0	0,0	18,8	3,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	458	-64,2	0,0	0,0		0,0	28,4	0,0	-15,0	0,0	28,4	13,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	480	-64,6	0,0	0,0		0,0	20,4	0,0	-15,0	0,0	20,4	5,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	376	-62,5	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	405	-63,1	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	570	-66,1	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	681	-67,7	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	853	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6
Immissionsort IO 10 HR O SW 1.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	937	-70,4	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1110	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-10,0	0,0	37,6	27,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	432	-63,7	0,0	0,0		0,0	18,8	0,0	-15,0	0,0	18,8	3,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	364	-62,2	0,0	0,0		0,0	34,7	0,0	-15,0	0,0	34,7	19,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	431	-63,7	0,0	0,0		0,0	29,9	0,0	-15,0	0,0	29,9	14,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	479	-64,6	0,0	0,0		0,0	18,8	0,0	-15,0	0,0	18,8	3,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	458	-64,2	0,0	0,0		0,0	28,4	0,0	-15,0	0,0	28,4	13,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	480	-64,6	0,0	0,0		0,0	20,4	0,0	-15,0	0,0	20,4	5,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	376	-62,5	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	405	-63,1	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	570	-66,1	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	681	-67,7	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	853	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6
Immissionsort IO 12 HR S SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	891	-70,0	0,0	0,0		0,0	40,4	0,0	-15,0	0,0	40,4	25,4
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1067	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	501	-65,0	0,0	0,0		0,0	17,5	0,0	-15,0	0,0	17,5	2,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	435	-63,8	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	502	-65,0	0,0	0,0		0,0	28,6	0,0	-15,0	0,0	28,6	13,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	551	-65,8	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	27,1	0,0	-15,0	0,0	27,1	12,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	552	-65,8	0,0	0,0		0,0	19,1	0,0	-15,0	0,0	19,1	4,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	444	-63,9	0,0	0,0		0,0	23,4	0,0	-15,0	0,0	23,4	8,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	598	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	892	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 12 HR S SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	891	-70,0	0,0	0,0		0,0	40,4	0,0	-15,0	0,0	40,4	25,4
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1067	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	501	-65,0	0,0	0,0		0,0	17,5	0,0	-15,0	0,0	17,5	2,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	435	-63,8	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	502	-65,0	0,0	0,0		0,0	28,6	0,0	-15,0	0,0	28,6	13,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	551	-65,8	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	27,1	0,0	-15,0	0,0	27,1	12,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	552	-65,8	0,0	0,0		0,0	19,1	0,0	-15,0	0,0	19,1	4,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	444	-63,9	0,0	0,0		0,0	23,4	0,0	-15,0	0,0	23,4	8,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	598	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	892	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 11 HR W SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1083	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	484	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	418	-63,4	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	487	-64,7	0,0	0,0		0,0	28,8	0,0	-15,0	0,0	28,8	13,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	534	-65,5	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	535	-65,6	0,0	0,0		0,0	19,4	0,0	-15,0	0,0	19,4	4,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	427	-63,6	0,0	0,0		0,0	23,7	0,0	-15,0	0,0	23,7	8,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	713	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	889	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 11 HR W SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1083	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	484	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	418	-63,4	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	487	-64,7	0,0	0,0		0,0	28,8	0,0	-15,0	0,0	28,8	13,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	534	-65,5	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	535	-65,6	0,0	0,0		0,0	19,4	0,0	-15,0	0,0	19,4	4,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	427	-63,6	0,0	0,0		0,0	23,7	0,0	-15,0	0,0	23,7	8,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	713	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	889	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 13 HR S SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	878	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,5	0,0	-15,0	0,0	40,5	25,5
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1055	-71,5	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	528	-65,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	463	-64,3	0,0	0,0		0,0	32,6	0,0	-15,0	0,0	32,6	17,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	529	-65,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	580	-66,3	0,0	0,0		0,0	17,2	0,0	-15,0	0,0	17,2	2,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	558	-65,9	0,0	0,0		0,0	26,7	0,0	-15,0	0,0	26,7	11,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	579	-66,2	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	471	-64,4	0,0	0,0		0,0	22,9	0,0	-15,0	0,0	22,9	7,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	500	-65,0	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	734	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	910	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0
Immissionsort IO 13 HR S SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	878	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,5	0,0	-15,0	0,0	40,5	25,5
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1055	-71,5	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	528	-65,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	463	-64,3	0,0	0,0		0,0	32,6	0,0	-15,0	0,0	32,6	17,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	529	-65,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	580	-66,3	0,0	0,0		0,0	17,2	0,0	-15,0	0,0	17,2	2,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	558	-65,9	0,0	0,0		0,0	26,7	0,0	-15,0	0,0	26,7	11,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	579	-66,2	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	471	-64,4	0,0	0,0		0,0	22,9	0,0	-15,0	0,0	22,9	7,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	500	-65,0	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	734	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	910	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 13 HR W SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	880	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,5	0,0	-15,0	0,0	40,5	25,5
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1057	-71,5	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	540	-65,6	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	472	-64,5	0,0	0,0		0,0	32,4	0,0	-15,0	0,0	32,4	17,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	593	-66,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	567	-66,1	0,0	0,0		0,0	26,5	0,0	-15,0	0,0	26,5	11,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	590	-66,4	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	478	-64,6	0,0	0,0		0,0	22,7	0,0	-15,0	0,0	22,7	7,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	509	-65,1	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	631	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	750	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	926	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 13 HR W SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	880	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,5	0,0	-15,0	0,0	40,5	25,5
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1057	-71,5	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	540	-65,6	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	472	-64,5	0,0	0,0		0,0	32,4	0,0	-15,0	0,0	32,4	17,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	593	-66,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	567	-66,1	0,0	0,0		0,0	26,5	0,0	-15,0	0,0	26,5	11,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	590	-66,4	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	478	-64,6	0,0	0,0		0,0	22,7	0,0	-15,0	0,0	22,7	7,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	509	-65,1	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	631	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	750	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	926	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 08 HR O SW 0.EG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,6 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	848	-69,6	0,0	0,0		0,0	40,8	0,0	-15,0	0,0	40,8	25,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1025	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	555	-65,9	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	489	-64,8	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	554	-65,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	584	-66,3	0,0	0,0		0,0	26,3	0,0	-15,0	0,0	26,3	11,3
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	604	-66,6	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	499	-65,0	0,0	0,0		0,0	22,4	0,0	-15,0	0,0	22,4	7,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	527	-65,4	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	607	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	729	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 08 HR O SW 1.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,6 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	848	-69,6	0,0	0,0		0,0	40,8	0,0	-15,0	0,0	40,8	25,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1025	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	555	-65,9	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	489	-64,8	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	554	-65,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	584	-66,3	0,0	0,0		0,0	26,3	0,0	-15,0	0,0	26,3	11,3
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	604	-66,6	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	499	-65,0	0,0	0,0		0,0	22,4	0,0	-15,0	0,0	22,4	7,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	527	-65,4	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	607	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	729	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 08 HR O SW 2.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,6 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	848	-69,6	0,0	0,0		0,0	40,8	0,0	-15,0	0,0	40,8	25,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1025	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	555	-65,9	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	489	-64,8	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	554	-65,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	584	-66,3	0,0	0,0		0,0	26,3	0,0	-15,0	0,0	26,3	11,3
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	604	-66,6	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	499	-65,0	0,0	0,0		0,0	22,4	0,0	-15,0	0,0	22,4	7,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	527	-65,4	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	607	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	729	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 08 HR N SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	858	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,7	0,0	-15,0	0,0	40,7	25,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1036	-71,3	0,0	0,0		0,0	38,2	0,0	-10,0	0,0	38,2	28,2
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	560	-66,0	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	561	-66,0	0,0	0,0		0,0	27,6	0,0	-15,0	0,0	27,6	12,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	613	-66,7	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	589	-66,4	0,0	0,0		0,0	26,2	0,0	-15,0	0,0	26,2	11,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	609	-66,7	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	501	-65,0	0,0	0,0		0,0	22,3	0,0	-15,0	0,0	22,3	7,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	532	-65,5	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	629	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	749	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	927	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 08 HR N SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	858	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,7	0,0	-15,0	0,0	40,7	25,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1036	-71,3	0,0	0,0		0,0	38,2	0,0	-10,0	0,0	38,2	28,2
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	560	-66,0	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	561	-66,0	0,0	0,0		0,0	27,6	0,0	-15,0	0,0	27,6	12,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	613	-66,7	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	589	-66,4	0,0	0,0		0,0	26,2	0,0	-15,0	0,0	26,2	11,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	609	-66,7	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	501	-65,0	0,0	0,0		0,0	22,3	0,0	-15,0	0,0	22,3	7,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	532	-65,5	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	629	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	749	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	927	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 08 HR N SW 2.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	858	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,7	0,0	-15,0	0,0	40,7	25,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1036	-71,3	0,0	0,0		0,0	38,2	0,0	-10,0	0,0	38,2	28,2
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	560	-66,0	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	561	-66,0	0,0	0,0		0,0	27,6	0,0	-15,0	0,0	27,6	12,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	613	-66,7	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	589	-66,4	0,0	0,0		0,0	26,2	0,0	-15,0	0,0	26,2	11,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	609	-66,7	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	501	-65,0	0,0	0,0		0,0	22,3	0,0	-15,0	0,0	22,3	7,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	532	-65,5	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	629	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	749	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	927	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 08 HR S SW 0.EG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	828	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1005	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	573	-66,1	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	31,9	0,0	-15,0	0,0	31,9	16,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	571	-66,1	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	618	-66,8	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	26,1	0,0	-15,0	0,0	26,1	11,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	621	-66,9	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	515	-65,2	0,0	0,0		0,0	22,1	0,0	-15,0	0,0	22,1	7,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	546	-65,7	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	604	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	727	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	905	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 08 HR S SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	828	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1005	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	573	-66,1	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	31,9	0,0	-15,0	0,0	31,9	16,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	571	-66,1	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	618	-66,8	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	26,1	0,0	-15,0	0,0	26,1	11,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	621	-66,9	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	515	-65,2	0,0	0,0		0,0	22,1	0,0	-15,0	0,0	22,1	7,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	546	-65,7	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	604	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	727	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	905	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 08 HR S SW 2.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	828	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1005	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	573	-66,1	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	31,9	0,0	-15,0	0,0	31,9	16,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	571	-66,1	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	618	-66,8	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	26,1	0,0	-15,0	0,0	26,1	11,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	621	-66,9	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	515	-65,2	0,0	0,0		0,0	22,1	0,0	-15,0	0,0	22,1	7,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	546	-65,7	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	604	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	727	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	905	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 06-2 HR W SW 0.EG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	797	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,3	0,0	-15,0	0,0	41,3	26,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	976	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	15,6	0,0	-15,0	0,0	15,6	0,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	556	-65,9	0,0	0,0		0,0	31,0	0,0	-15,0	0,0	31,0	16,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	620	-66,8	0,0	0,0		0,0	26,7	0,0	-15,0	0,0	26,7	11,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	667	-67,5	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	649	-67,2	0,0	0,0		0,0	25,4	0,0	-15,0	0,0	25,4	10,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	670	-67,5	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	564	-66,0	0,0	0,0		0,0	21,3	0,0	-15,0	0,0	21,3	6,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	594	-66,5	0,0	0,0		0,0	15,3	0,0	-15,0	0,0	15,3	0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	755	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	935	-70,4	0,0	0,0		0,0	36,8	0,0	-15,0	0,0	36,8	21,8

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 06-2 HR W SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	797	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,3	0,0	-15,0	0,0	41,3	26,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	976	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	15,6	0,0	-15,0	0,0	15,6	0,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	556	-65,9	0,0	0,0		0,0	31,0	0,0	-15,0	0,0	31,0	16,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	620	-66,8	0,0	0,0		0,0	26,7	0,0	-15,0	0,0	26,7	11,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	667	-67,5	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	649	-67,2	0,0	0,0		0,0	25,4	0,0	-15,0	0,0	25,4	10,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	670	-67,5	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	564	-66,0	0,0	0,0		0,0	21,3	0,0	-15,0	0,0	21,3	6,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	594	-66,5	0,0	0,0		0,0	15,3	0,0	-15,0	0,0	15,3	0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	755	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	935	-70,4	0,0	0,0		0,0	36,8	0,0	-15,0	0,0	36,8	21,8
Immissionsort IO 07 HR N SW 0.EG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	864	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1043	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	591	-66,4	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	528	-65,5	0,0	0,0		0,0	31,5	0,0	-15,0	0,0	31,5	16,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	603	-66,6	0,0	0,0		0,0	27,0	0,0	-15,0	0,0	27,0	12,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	645	-67,2	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	625	-66,9	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	643	-67,2	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	21,8	0,0	-15,0	0,0	21,8	6,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	563	-66,0	0,0	0,0		0,0	15,8	0,0	-15,0	0,0	15,8	0,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	673	-67,6	0,0	0,0		0,0	33,0	0,0	-15,0	0,0	33,0	18,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	796	-69,0	0,0	0,0		0,0	32,6	0,0	-15,0	0,0	32,6	17,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	975	-70,8	0,0	0,0		0,0	36,4	0,0	-15,0	0,0	36,4	21,4
Immissionsort IO 07 HR N SW 1.OG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	864	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1043	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	591	-66,4	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	528	-65,5	0,0	0,0		0,0	31,5	0,0	-15,0	0,0	31,5	16,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	603	-66,6	0,0	0,0		0,0	27,0	0,0	-15,0	0,0	27,0	12,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	645	-67,2	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	625	-66,9	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	643	-67,2	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	21,8	0,0	-15,0	0,0	21,8	6,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	563	-66,0	0,0	0,0		0,0	15,8	0,0	-15,0	0,0	15,8	0,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	673	-67,6	0,0	0,0		0,0	33,0	0,0	-15,0	0,0	33,0	18,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	796	-69,0	0,0	0,0		0,0	32,6	0,0	-15,0	0,0	32,6	17,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	975	-70,8	0,0	0,0		0,0	36,4	0,0	-15,0	0,0	36,4	21,4
Immissionsort IO 07 HR N SW 2.OG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	864	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1043	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	591	-66,4	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	528	-65,5	0,0	0,0		0,0	31,5	0,0	-15,0	0,0	31,5	16,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	603	-66,6	0,0	0,0		0,0	27,0	0,0	-15,0	0,0	27,0	12,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	645	-67,2	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	625	-66,9	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	643	-67,2	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	21,8	0,0	-15,0	0,0	21,8	6,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	563	-66,0	0,0	0,0		0,0	15,8	0,0	-15,0	0,0	15,8	0,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	673	-67,6	0,0	0,0		0,0	33,0	0,0	-15,0	0,0	33,0	18,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	796	-69,0	0,0	0,0		0,0	32,6	0,0	-15,0	0,0	32,6	17,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	975	-70,8	0,0	0,0		0,0	36,4	0,0	-15,0	0,0	36,4	21,4

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 09 HR S SW 0.EG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	807	-69,1	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	984	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,6	0,0	-10,0	0,0	38,6	28,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	583	-66,3	0,0	0,0		0,0	16,2	0,0	-15,0	0,0	16,2	1,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	512	-65,2	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	27,3	0,0	-15,0	0,0	27,3	12,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	608	-66,7	0,0	0,0		0,0	25,9	0,0	-15,0	0,0	25,9	10,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	525	-65,4	0,0	0,0		0,0	21,9	0,0	-15,0	0,0	21,9	6,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	555	-65,9	0,0	0,0		0,0	15,9	0,0	-15,0	0,0	15,9	0,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	709	-68,0	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	889	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 09 HR S SW 1.OG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	807	-69,1	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	984	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,6	0,0	-10,0	0,0	38,6	28,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	583	-66,3	0,0	0,0		0,0	16,2	0,0	-15,0	0,0	16,2	1,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	512	-65,2	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	27,3	0,0	-15,0	0,0	27,3	12,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	608	-66,7	0,0	0,0		0,0	25,9	0,0	-15,0	0,0	25,9	10,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	525	-65,4	0,0	0,0		0,0	21,9	0,0	-15,0	0,0	21,9	6,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	555	-65,9	0,0	0,0		0,0	15,9	0,0	-15,0	0,0	15,9	0,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	709	-68,0	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	889	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 10 HR N SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	939	-70,4	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1112	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	440	-63,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	373	-62,4	0,0	0,0		0,0	34,5	0,0	-15,0	0,0	34,5	19,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	442	-63,9	0,0	0,0		0,0	29,7	0,0	-15,0	0,0	29,7	14,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	490	-64,8	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	469	-64,4	0,0	0,0		0,0	28,2	0,0	-15,0	0,0	28,2	13,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	489	-64,8	0,0	0,0		0,0	20,2	0,0	-15,0	0,0	20,2	5,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	384	-62,7	0,0	0,0		0,0	24,6	0,0	-15,0	0,0	24,6	9,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	413	-63,3	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	868	-69,8	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-15,0	0,0	37,4	22,4
Immissionsort IO 10 HR N SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	939	-70,4	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1112	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	440	-63,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	373	-62,4	0,0	0,0		0,0	34,5	0,0	-15,0	0,0	34,5	19,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	442	-63,9	0,0	0,0		0,0	29,7	0,0	-15,0	0,0	29,7	14,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	490	-64,8	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	469	-64,4	0,0	0,0		0,0	28,2	0,0	-15,0	0,0	28,2	13,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	489	-64,8	0,0	0,0		0,0	20,2	0,0	-15,0	0,0	20,2	5,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	384	-62,7	0,0	0,0		0,0	24,6	0,0	-15,0	0,0	24,6	9,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	413	-63,3	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	868	-69,8	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-15,0	0,0	37,4	22,4

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 09 HR N SW 0.EG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	820	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,1	0,0	-15,0	0,0	41,1	26,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	997	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	575	-66,2	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	507	-65,1	0,0	0,0		0,0	31,8	0,0	-15,0	0,0	31,8	16,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	574	-66,2	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	616	-66,8	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	22,0	0,0	-15,0	0,0	22,0	7,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	548	-65,8	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	595	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	718	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	897	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 09 HR N SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	820	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,1	0,0	-15,0	0,0	41,1	26,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	997	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	575	-66,2	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	507	-65,1	0,0	0,0		0,0	31,8	0,0	-15,0	0,0	31,8	16,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	574	-66,2	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	616	-66,8	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	22,0	0,0	-15,0	0,0	22,0	7,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	548	-65,8	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	595	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	718	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	897	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 10 HR W SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	923	-70,3	0,0	0,0		0,0	40,1	0,0	-15,0	0,0	40,1	25,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1097	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	389	-62,8	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	29,4	0,0	-15,0	0,0	29,4	14,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	19,9	0,0	-15,0	0,0	19,9	4,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	400	-63,0	0,0	0,0		0,0	24,3	0,0	-15,0	0,0	24,3	9,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	429	-63,6	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	584	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	870	-69,8	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-15,0	0,0	37,4	22,4
Immissionsort IO 10 HR W SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	923	-70,3	0,0	0,0		0,0	40,1	0,0	-15,0	0,0	40,1	25,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1097	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	389	-62,8	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	29,4	0,0	-15,0	0,0	29,4	14,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	19,9	0,0	-15,0	0,0	19,9	4,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	400	-63,0	0,0	0,0		0,0	24,3	0,0	-15,0	0,0	24,3	9,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	429	-63,6	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	584	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	870	-69,8	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-15,0	0,0	37,4	22,4

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 13 HR N SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	894	-70,0	0,0	0,0		0,0	40,3	0,0	-15,0	0,0	40,3	25,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1071	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	17,1	0,0	-15,0	0,0	17,1	2,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	458	-64,2	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	527	-65,4	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	574	-66,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	553	-65,8	0,0	0,0		0,0	26,8	0,0	-15,0	0,0	26,8	11,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	572	-66,1	0,0	0,0		0,0	18,8	0,0	-15,0	0,0	18,8	3,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	462	-64,3	0,0	0,0		0,0	23,0	0,0	-15,0	0,0	23,0	8,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	748	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	924	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 13 HR N SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	894	-70,0	0,0	0,0		0,0	40,3	0,0	-15,0	0,0	40,3	25,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1071	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	17,1	0,0	-15,0	0,0	17,1	2,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	458	-64,2	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	527	-65,4	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	574	-66,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	553	-65,8	0,0	0,0		0,0	26,8	0,0	-15,0	0,0	26,8	11,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	572	-66,1	0,0	0,0		0,0	18,8	0,0	-15,0	0,0	18,8	3,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	462	-64,3	0,0	0,0		0,0	23,0	0,0	-15,0	0,0	23,0	8,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	748	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	924	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 08 HR W SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,6 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	838	-69,5	0,0	0,0		0,0	40,9	0,0	-15,0	0,0	40,9	25,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1015	-71,1	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	577	-66,2	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	512	-65,2	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	27,3	0,0	-15,0	0,0	27,3	12,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	625	-66,9	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	606	-66,6	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	626	-66,9	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	22,0	0,0	-15,0	0,0	22,0	7,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	549	-65,8	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	624	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	747	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	925	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 08 HR W SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,6 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	838	-69,5	0,0	0,0		0,0	40,9	0,0	-15,0	0,0	40,9	25,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1015	-71,1	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	577	-66,2	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	512	-65,2	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	27,3	0,0	-15,0	0,0	27,3	12,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	625	-66,9	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	606	-66,6	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	626	-66,9	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	22,0	0,0	-15,0	0,0	22,0	7,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	549	-65,8	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	624	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	747	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	925	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 08 HR W SW 2.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,6 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	838	-69,5	0,0	0,0		0,0	40,9	0,0	-15,0	0,0	40,9	25,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1015	-71,1	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	577	-66,2	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	512	-65,2	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	27,3	0,0	-15,0	0,0	27,3	12,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	625	-66,9	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	606	-66,6	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	626	-66,9	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	22,0	0,0	-15,0	0,0	22,0	7,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	549	-65,8	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	624	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	747	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	925	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 06-2 HR S SW 0.EG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	793	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,4	0,0	-15,0	0,0	41,4	26,4
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	971	-70,7	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	15,7	0,0	-15,0	0,0	15,7	0,7
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	547	-65,7	0,0	0,0		0,0	31,2	0,0	-15,0	0,0	31,2	16,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	616	-66,8	0,0	0,0		0,0	26,8	0,0	-15,0	0,0	26,8	11,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	657	-67,3	0,0	0,0		0,0	16,1	0,0	-15,0	0,0	16,1	1,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	642	-67,1	0,0	0,0		0,0	25,5	0,0	-15,0	0,0	25,5	10,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	663	-67,4	0,0	0,0		0,0	17,5	0,0	-15,0	0,0	17,5	2,5
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	557	-65,9	0,0	0,0		0,0	21,4	0,0	-15,0	0,0	21,4	6,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	589	-66,4	0,0	0,0		0,0	15,4	0,0	-15,0	0,0	15,4	0,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	614	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	739	-68,4	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	919	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 06-2 HR S SW 1.OG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	793	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,4	0,0	-15,0	0,0	41,4	26,4
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	971	-70,7	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	15,7	0,0	-15,0	0,0	15,7	0,7
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	547	-65,7	0,0	0,0		0,0	31,2	0,0	-15,0	0,0	31,2	16,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	616	-66,8	0,0	0,0		0,0	26,8	0,0	-15,0	0,0	26,8	11,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	657	-67,3	0,0	0,0		0,0	16,1	0,0	-15,0	0,0	16,1	1,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	642	-67,1	0,0	0,0		0,0	25,5	0,0	-15,0	0,0	25,5	10,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	663	-67,4	0,0	0,0		0,0	17,5	0,0	-15,0	0,0	17,5	2,5
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	557	-65,9	0,0	0,0		0,0	21,4	0,0	-15,0	0,0	21,4	6,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	589	-66,4	0,0	0,0		0,0	15,4	0,0	-15,0	0,0	15,4	0,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	614	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	739	-68,4	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	919	-70,3	0,0	0,0		0,0	36,9	0,0	-15,0	0,0	36,9	21,9
Immissionsort IO 07 HR W SW 0.EG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	824	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1005	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	663	-67,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	30,4	0,0	-15,0	0,0	30,4	15,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	670	-67,5	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	718	-68,1	0,0	0,0		0,0	15,3	0,0	-15,0	0,0	15,3	0,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	603	-66,6	0,0	0,0		0,0	20,7	0,0	-15,0	0,0	20,7	5,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	711	-68,0	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	836	-69,4	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1017	-71,1	0,0	0,0		0,0	36,1	0,0	-15,0	0,0	36,1	21,1

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 07 HR W SW 1.OG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	824	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1005	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	663	-67,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	30,4	0,0	-15,0	0,0	30,4	15,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	670	-67,5	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	718	-68,1	0,0	0,0		0,0	15,3	0,0	-15,0	0,0	15,3	0,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	603	-66,6	0,0	0,0		0,0	20,7	0,0	-15,0	0,0	20,7	5,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	711	-68,0	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	836	-69,4	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1017	-71,1	0,0	0,0		0,0	36,1	0,0	-15,0	0,0	36,1	21,1
Immissionsort IO 07 HR W SW 2.OG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	824	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1005	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	663	-67,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	30,4	0,0	-15,0	0,0	30,4	15,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	670	-67,5	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	718	-68,1	0,0	0,0		0,0	15,3	0,0	-15,0	0,0	15,3	0,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	603	-66,6	0,0	0,0		0,0	20,7	0,0	-15,0	0,0	20,7	5,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	711	-68,0	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	836	-69,4	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1017	-71,1	0,0	0,0		0,0	36,1	0,0	-15,0	0,0	36,1	21,1
Immissionsort IO 06-2 HR O SW 0.EG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	806	-69,1	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	984	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,6	0,0	-10,0	0,0	38,6	28,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	15,9	0,0	-15,0	0,0	15,9	0,9
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	532	-65,5	0,0	0,0		0,0	31,4	0,0	-15,0	0,0	31,4	16,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	597	-66,5	0,0	0,0		0,0	27,1	0,0	-15,0	0,0	27,1	12,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	642	-67,1	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	626	-66,9	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	646	-67,2	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	21,7	0,0	-15,0	0,0	21,7	6,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	572	-66,1	0,0	0,0		0,0	15,6	0,0	-15,0	0,0	15,6	0,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	610	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	735	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	914	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0
Immissionsort IO 06-2 HR O SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	806	-69,1	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	984	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,6	0,0	-10,0	0,0	38,6	28,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	15,9	0,0	-15,0	0,0	15,9	0,9
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	532	-65,5	0,0	0,0		0,0	31,4	0,0	-15,0	0,0	31,4	16,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	597	-66,5	0,0	0,0		0,0	27,1	0,0	-15,0	0,0	27,1	12,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	642	-67,1	0,0	0,0		0,0	16,3	0,0	-15,0	0,0	16,3	1,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	626	-66,9	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	646	-67,2	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	541	-65,7	0,0	0,0		0,0	21,7	0,0	-15,0	0,0	21,7	6,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	572	-66,1	0,0	0,0		0,0	15,6	0,0	-15,0	0,0	15,6	0,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	610	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	735	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	914	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 06-2 HR N SW 0.EG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	811	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	989	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,6	0,0	-10,0	0,0	38,6	28,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	605	-66,6	0,0	0,0		0,0	15,8	0,0	-15,0	0,0	15,8	0,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	539	-65,6	0,0	0,0		0,0	31,3	0,0	-15,0	0,0	31,3	16,3
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	605	-66,6	0,0	0,0		0,0	26,9	0,0	-15,0	0,0	26,9	11,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	651	-67,3	0,0	0,0		0,0	16,2	0,0	-15,0	0,0	16,2	1,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	25,6	0,0	-15,0	0,0	25,6	10,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	655	-67,3	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	548	-65,8	0,0	0,0		0,0	21,6	0,0	-15,0	0,0	21,6	6,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	15,5	0,0	-15,0	0,0	15,5	0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	625	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	750	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	930	-70,4	0,0	0,0		0,0	36,8	0,0	-15,0	0,0	36,8	21,8
Immissionsort IO 06-2 HR N SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	811	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	989	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,6	0,0	-10,0	0,0	38,6	28,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	605	-66,6	0,0	0,0		0,0	15,8	0,0	-15,0	0,0	15,8	0,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	539	-65,6	0,0	0,0		0,0	31,3	0,0	-15,0	0,0	31,3	16,3
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	605	-66,6	0,0	0,0		0,0	26,9	0,0	-15,0	0,0	26,9	11,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	651	-67,3	0,0	0,0		0,0	16,2	0,0	-15,0	0,0	16,2	1,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	25,6	0,0	-15,0	0,0	25,6	10,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	655	-67,3	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	548	-65,8	0,0	0,0		0,0	21,6	0,0	-15,0	0,0	21,6	6,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	15,5	0,0	-15,0	0,0	15,5	0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	625	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	750	-68,5	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	930	-70,4	0,0	0,0		0,0	36,8	0,0	-15,0	0,0	36,8	21,8
Immissionsort IO 05 HR W SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	811	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	991	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	14,6	0,0	-15,0	0,0	14,6	-0,4
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	633	-67,0	0,0	0,0		0,0	29,9	0,0	-15,0	0,0	29,9	14,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	703	-67,9	0,0	0,0		0,0	25,6	0,0	-15,0	0,0	25,6	10,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	751	-68,5	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	730	-68,3	0,0	0,0		0,0	24,4	0,0	-15,0	0,0	24,4	9,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	748	-68,5	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	20,3	0,0	-15,0	0,0	20,3	5,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	666	-67,5	0,0	0,0		0,0	14,3	0,0	-15,0	0,0	14,3	-0,7
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	734	-68,3	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	860	-69,7	0,0	0,0		0,0	32,0	0,0	-15,0	0,0	32,0	17,0
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1038	-71,3	0,0	0,0		0,0	35,9	0,0	-15,0	0,0	35,9	20,9
Immissionsort IO 05 HR W SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	811	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	991	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	14,6	0,0	-15,0	0,0	14,6	-0,4
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	633	-67,0	0,0	0,0		0,0	29,9	0,0	-15,0	0,0	29,9	14,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	703	-67,9	0,0	0,0		0,0	25,6	0,0	-15,0	0,0	25,6	10,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	751	-68,5	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	730	-68,3	0,0	0,0		0,0	24,4	0,0	-15,0	0,0	24,4	9,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	748	-68,5	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	20,3	0,0	-15,0	0,0	20,3	5,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	666	-67,5	0,0	0,0		0,0	14,3	0,0	-15,0	0,0	14,3	-0,7
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	734	-68,3	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	860	-69,7	0,0	0,0		0,0	32,0	0,0	-15,0	0,0	32,0	17,0
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1038	-71,3	0,0	0,0		0,0	35,9	0,0	-15,0	0,0	35,9	20,9

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 05 HR N SW 0.EG LrT 44,5 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	832	-69,4	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1013	-71,1	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	684	-67,7	0,0	0,0		0,0	14,8	0,0	-15,0	0,0	14,8	-0,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	622	-66,9	0,0	0,0		0,0	30,0	0,0	-15,0	0,0	30,0	15,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	692	-67,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	741	-68,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	716	-68,1	0,0	0,0		0,0	24,5	0,0	-15,0	0,0	24,5	9,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	737	-68,3	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	20,4	0,0	-15,0	0,0	20,4	5,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	653	-67,3	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	740	-68,4	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	867	-69,8	0,0	0,0		0,0	31,9	0,0	-15,0	0,0	31,9	16,9
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1046	-71,4	0,0	0,0		0,0	35,8	0,0	-15,0	0,0	35,8	20,8
Immissionsort IO 05 HR N SW 1.OG LrT 44,5 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	832	-69,4	0,0	0,0		0,0	41,0	0,0	-15,0	0,0	41,0	26,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1013	-71,1	0,0	0,0		0,0	38,4	0,0	-10,0	0,0	38,4	28,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	684	-67,7	0,0	0,0		0,0	14,8	0,0	-15,0	0,0	14,8	-0,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	622	-66,9	0,0	0,0		0,0	30,0	0,0	-15,0	0,0	30,0	15,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	692	-67,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	741	-68,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	716	-68,1	0,0	0,0		0,0	24,5	0,0	-15,0	0,0	24,5	9,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	737	-68,3	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	20,4	0,0	-15,0	0,0	20,4	5,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	653	-67,3	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	740	-68,4	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	867	-69,8	0,0	0,0		0,0	31,9	0,0	-15,0	0,0	31,9	16,9
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1046	-71,4	0,0	0,0		0,0	35,8	0,0	-15,0	0,0	35,8	20,8
Immissionsort IO 05 HR O SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	818	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,1	0,0	-15,0	0,0	41,1	26,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	998	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	677	-67,6	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	614	-66,8	0,0	0,0		0,0	30,2	0,0	-15,0	0,0	30,2	15,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	684	-67,7	0,0	0,0		0,0	25,9	0,0	-15,0	0,0	25,9	10,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	731	-68,3	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	710	-68,0	0,0	0,0		0,0	24,6	0,0	-15,0	0,0	24,6	9,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	729	-68,2	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	617	-66,8	0,0	0,0		0,0	20,5	0,0	-15,0	0,0	20,5	5,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	647	-67,2	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	719	-68,1	0,0	0,0		0,0	32,4	0,0	-15,0	0,0	32,4	17,4
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	847	-69,5	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1026	-71,2	0,0	0,0		0,0	36,0	0,0	-15,0	0,0	36,0	21,0
Immissionsort IO 05 HR O SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	818	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,1	0,0	-15,0	0,0	41,1	26,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	998	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	677	-67,6	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	614	-66,8	0,0	0,0		0,0	30,2	0,0	-15,0	0,0	30,2	15,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	684	-67,7	0,0	0,0		0,0	25,9	0,0	-15,0	0,0	25,9	10,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	731	-68,3	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	710	-68,0	0,0	0,0		0,0	24,6	0,0	-15,0	0,0	24,6	9,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	729	-68,2	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	617	-66,8	0,0	0,0		0,0	20,5	0,0	-15,0	0,0	20,5	5,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	647	-67,2	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	719	-68,1	0,0	0,0		0,0	32,4	0,0	-15,0	0,0	32,4	17,4
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	847	-69,5	0,0	0,0		0,0	32,1	0,0	-15,0	0,0	32,1	17,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1026	-71,2	0,0	0,0		0,0	36,0	0,0	-15,0	0,0	36,0	21,0

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 07 HR S SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	813	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	992	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	631	-67,0	0,0	0,0		0,0	15,5	0,0	-15,0	0,0	15,5	0,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	565	-66,0	0,0	0,0		0,0	30,9	0,0	-15,0	0,0	30,9	15,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	632	-67,0	0,0	0,0		0,0	26,6	0,0	-15,0	0,0	26,6	11,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	678	-67,6	0,0	0,0		0,0	15,8	0,0	-15,0	0,0	15,8	0,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	25,2	0,0	-15,0	0,0	25,2	10,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	681	-67,7	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	571	-66,1	0,0	0,0		0,0	21,2	0,0	-15,0	0,0	21,2	6,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	785	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	963	-70,7	0,0	0,0		0,0	36,5	0,0	-15,0	0,0	36,5	21,5
Immissionsort IO 07 HR S SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	813	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	992	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	631	-67,0	0,0	0,0		0,0	15,5	0,0	-15,0	0,0	15,5	0,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	565	-66,0	0,0	0,0		0,0	30,9	0,0	-15,0	0,0	30,9	15,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	632	-67,0	0,0	0,0		0,0	26,6	0,0	-15,0	0,0	26,6	11,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	678	-67,6	0,0	0,0		0,0	15,8	0,0	-15,0	0,0	15,8	0,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	25,2	0,0	-15,0	0,0	25,2	10,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	681	-67,7	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	571	-66,1	0,0	0,0		0,0	21,2	0,0	-15,0	0,0	21,2	6,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	785	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	963	-70,7	0,0	0,0		0,0	36,5	0,0	-15,0	0,0	36,5	21,5
Immissionsort IO 07 HR S SW 2.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,7 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	813	-69,2	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	992	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	631	-67,0	0,0	0,0		0,0	15,5	0,0	-15,0	0,0	15,5	0,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	565	-66,0	0,0	0,0		0,0	30,9	0,0	-15,0	0,0	30,9	15,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	632	-67,0	0,0	0,0		0,0	26,6	0,0	-15,0	0,0	26,6	11,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	678	-67,6	0,0	0,0		0,0	15,8	0,0	-15,0	0,0	15,8	0,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	25,2	0,0	-15,0	0,0	25,2	10,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	681	-67,7	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	571	-66,1	0,0	0,0		0,0	21,2	0,0	-15,0	0,0	21,2	6,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	785	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	963	-70,7	0,0	0,0		0,0	36,5	0,0	-15,0	0,0	36,5	21,5
Immissionsort IO 06-1 HR N SW 0.EG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	796	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,3	0,0	-15,0	0,0	41,3	26,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	975	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	651	-67,3	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	30,6	0,0	-15,0	0,0	30,6	15,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	651	-67,3	0,0	0,0		0,0	26,3	0,0	-15,0	0,0	26,3	11,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	698	-67,9	0,0	0,0		0,0	15,6	0,0	-15,0	0,0	15,6	0,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	680	-67,6	0,0	0,0		0,0	25,0	0,0	-15,0	0,0	25,0	10,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	701	-67,9	0,0	0,0		0,0	17,1	0,0	-15,0	0,0	17,1	2,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	591	-66,4	0,0	0,0		0,0	20,9	0,0	-15,0	0,0	20,9	5,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	621	-66,9	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	664	-67,4	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	789	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	969	-70,7	0,0	0,0		0,0	36,5	0,0	-15,0	0,0	36,5	21,5

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 06-1 HR N SW 1.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	796	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,3	0,0	-15,0	0,0	41,3	26,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	975	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	651	-67,3	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	30,6	0,0	-15,0	0,0	30,6	15,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	651	-67,3	0,0	0,0		0,0	26,3	0,0	-15,0	0,0	26,3	11,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	698	-67,9	0,0	0,0		0,0	15,6	0,0	-15,0	0,0	15,6	0,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	680	-67,6	0,0	0,0		0,0	25,0	0,0	-15,0	0,0	25,0	10,0
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	701	-67,9	0,0	0,0		0,0	17,1	0,0	-15,0	0,0	17,1	2,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	591	-66,4	0,0	0,0		0,0	20,9	0,0	-15,0	0,0	20,9	5,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	621	-66,9	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	664	-67,4	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	789	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	969	-70,7	0,0	0,0		0,0	36,5	0,0	-15,0	0,0	36,5	21,5
Immissionsort IO 06-1 HR W SW 0.EG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	774	-68,8	0,0	0,0		0,0	41,6	0,0	-15,0	0,0	41,6	26,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	954	-70,6	0,0	0,0		0,0	38,9	0,0	-10,0	0,0	38,9	28,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	704	-67,9	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	639	-67,1	0,0	0,0		0,0	29,8	0,0	-15,0	0,0	29,8	14,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	706	-68,0	0,0	0,0		0,0	25,6	0,0	-15,0	0,0	25,6	10,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	753	-68,5	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	734	-68,3	0,0	0,0		0,0	24,3	0,0	-15,0	0,0	24,3	9,3
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	754	-68,5	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	643	-67,2	0,0	0,0		0,0	20,2	0,0	-15,0	0,0	20,2	5,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	674	-67,6	0,0	0,0		0,0	14,2	0,0	-15,0	0,0	14,2	-0,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	703	-67,9	0,0	0,0		0,0	32,6	0,0	-15,0	0,0	32,6	17,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	829	-69,4	0,0	0,0		0,0	32,3	0,0	-15,0	0,0	32,3	17,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1011	-71,1	0,0	0,0		0,0	36,1	0,0	-15,0	0,0	36,1	21,1
Immissionsort IO 06-1 HR W SW 1.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	774	-68,8	0,0	0,0		0,0	41,6	0,0	-15,0	0,0	41,6	26,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	954	-70,6	0,0	0,0		0,0	38,9	0,0	-10,0	0,0	38,9	28,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	704	-67,9	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	639	-67,1	0,0	0,0		0,0	29,8	0,0	-15,0	0,0	29,8	14,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	706	-68,0	0,0	0,0		0,0	25,6	0,0	-15,0	0,0	25,6	10,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	753	-68,5	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	734	-68,3	0,0	0,0		0,0	24,3	0,0	-15,0	0,0	24,3	9,3
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	754	-68,5	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	643	-67,2	0,0	0,0		0,0	20,2	0,0	-15,0	0,0	20,2	5,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	674	-67,6	0,0	0,0		0,0	14,2	0,0	-15,0	0,0	14,2	-0,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	703	-67,9	0,0	0,0		0,0	32,6	0,0	-15,0	0,0	32,6	17,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	829	-69,4	0,0	0,0		0,0	32,3	0,0	-15,0	0,0	32,3	17,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1011	-71,1	0,0	0,0		0,0	36,1	0,0	-15,0	0,0	36,1	21,1
Immissionsort IO 13 HR O SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	892	-70,0	0,0	0,0		0,0	40,3	0,0	-15,0	0,0	40,3	25,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1069	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	28,3	0,0	-15,0	0,0	28,3	13,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	564	-66,0	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	543	-65,7	0,0	0,0		0,0	26,9	0,0	-15,0	0,0	26,9	11,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	562	-66,0	0,0	0,0		0,0	19,0	0,0	-15,0	0,0	19,0	4,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	455	-64,1	0,0	0,0		0,0	23,2	0,0	-15,0	0,0	23,2	8,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,1	0,0	-15,0	0,0	17,1	2,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	732	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	908	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 13 HR O SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	892	-70,0	0,0	0,0		0,0	40,3	0,0	-15,0	0,0	40,3	25,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1069	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	28,3	0,0	-15,0	0,0	28,3	13,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	564	-66,0	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	543	-65,7	0,0	0,0		0,0	26,9	0,0	-15,0	0,0	26,9	11,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	562	-66,0	0,0	0,0		0,0	19,0	0,0	-15,0	0,0	19,0	4,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	455	-64,1	0,0	0,0		0,0	23,2	0,0	-15,0	0,0	23,2	8,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,1	0,0	-15,0	0,0	17,1	2,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	732	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	908	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 09 HR O SW 0.EG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	819	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,1	0,0	-15,0	0,0	41,1	26,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	996	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	565	-66,0	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	495	-64,9	0,0	0,0		0,0	32,0	0,0	-15,0	0,0	32,0	17,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	560	-66,0	0,0	0,0		0,0	27,6	0,0	-15,0	0,0	27,6	12,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	606	-66,6	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	591	-66,4	0,0	0,0		0,0	26,2	0,0	-15,0	0,0	26,2	11,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	613	-66,7	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	509	-65,1	0,0	0,0		0,0	22,2	0,0	-15,0	0,0	22,2	7,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	539	-65,6	0,0	0,0		0,0	16,1	0,0	-15,0	0,0	16,1	1,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	34,3	0,0	-15,0	0,0	34,3	19,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	701	-67,9	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	880	-69,9	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-15,0	0,0	37,3	22,3
Immissionsort IO 09 HR O SW 1.OG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	819	-69,3	0,0	0,0		0,0	41,1	0,0	-15,0	0,0	41,1	26,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	996	-71,0	0,0	0,0		0,0	38,5	0,0	-10,0	0,0	38,5	28,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	565	-66,0	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	495	-64,9	0,0	0,0		0,0	32,0	0,0	-15,0	0,0	32,0	17,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	560	-66,0	0,0	0,0		0,0	27,6	0,0	-15,0	0,0	27,6	12,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	606	-66,6	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	591	-66,4	0,0	0,0		0,0	26,2	0,0	-15,0	0,0	26,2	11,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	613	-66,7	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	509	-65,1	0,0	0,0		0,0	22,2	0,0	-15,0	0,0	22,2	7,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	539	-65,6	0,0	0,0		0,0	16,1	0,0	-15,0	0,0	16,1	1,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	578	-66,2	0,0	0,0		0,0	34,3	0,0	-15,0	0,0	34,3	19,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	701	-67,9	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	880	-69,9	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-15,0	0,0	37,3	22,3
Immissionsort IO 04 HR O SW 0.EG LrT 44,2 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	866	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1048	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	670	-67,5	0,0	0,0		0,0	15,0	0,0	-15,0	0,0	15,0	0,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	612	-66,7	0,0	0,0		0,0	30,2	0,0	-15,0	0,0	30,2	15,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	686	-67,7	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	736	-68,3	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	705	-68,0	0,0	0,0		0,0	24,6	0,0	-15,0	0,0	24,6	9,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	725	-68,2	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	609	-66,7	0,0	0,0		0,0	20,6	0,0	-15,0	0,0	20,6	5,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	640	-67,1	0,0	0,0		0,0	14,6	0,0	-15,0	0,0	14,6	-0,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	759	-68,6	0,0	0,0		0,0	31,9	0,0	-15,0	0,0	31,9	16,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	884	-69,9	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1064	-71,5	0,0	0,0		0,0	35,7	0,0	-15,0	0,0	35,7	20,7

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 04 HR O SW 1.OG LrT 44,2 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	866	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1048	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	670	-67,5	0,0	0,0		0,0	15,0	0,0	-15,0	0,0	15,0	0,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	612	-66,7	0,0	0,0		0,0	30,2	0,0	-15,0	0,0	30,2	15,2
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	686	-67,7	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	736	-68,3	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	705	-68,0	0,0	0,0		0,0	24,6	0,0	-15,0	0,0	24,6	9,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	725	-68,2	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	609	-66,7	0,0	0,0		0,0	20,6	0,0	-15,0	0,0	20,6	5,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	640	-67,1	0,0	0,0		0,0	14,6	0,0	-15,0	0,0	14,6	-0,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	759	-68,6	0,0	0,0		0,0	31,9	0,0	-15,0	0,0	31,9	16,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	884	-69,9	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1064	-71,5	0,0	0,0		0,0	35,7	0,0	-15,0	0,0	35,7	20,7
Immissionsort IO 11 HR S SW 0.EG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1081	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	473	-64,5	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	406	-63,2	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	29,1	0,0	-15,0	0,0	29,1	14,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	522	-65,3	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	502	-65,0	0,0	0,0		0,0	27,6	0,0	-15,0	0,0	27,6	12,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	19,6	0,0	-15,0	0,0	19,6	4,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	417	-63,4	0,0	0,0		0,0	23,9	0,0	-15,0	0,0	23,9	8,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	446	-64,0	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	582	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	873	-69,8	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-15,0	0,0	37,4	22,4
Immissionsort IO 11 HR S SW 1.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1081	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	473	-64,5	0,0	0,0		0,0	18,0	0,0	-15,0	0,0	18,0	3,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	406	-63,2	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	29,1	0,0	-15,0	0,0	29,1	14,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	522	-65,3	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	502	-65,0	0,0	0,0		0,0	27,6	0,0	-15,0	0,0	27,6	12,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	19,6	0,0	-15,0	0,0	19,6	4,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	417	-63,4	0,0	0,0		0,0	23,9	0,0	-15,0	0,0	23,9	8,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	446	-64,0	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	582	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	873	-69,8	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-15,0	0,0	37,4	22,4
Immissionsort IO 06-1 HR O SW 0.EG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	797	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,3	0,0	-15,0	0,0	41,3	26,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	976	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	15,6	0,0	-15,0	0,0	15,6	0,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	556	-65,9	0,0	0,0		0,0	31,0	0,0	-15,0	0,0	31,0	16,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	620	-66,8	0,0	0,0		0,0	26,7	0,0	-15,0	0,0	26,7	11,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	667	-67,5	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	650	-67,2	0,0	0,0		0,0	25,4	0,0	-15,0	0,0	25,4	10,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	671	-67,5	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	565	-66,0	0,0	0,0		0,0	21,3	0,0	-15,0	0,0	21,3	6,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	594	-66,5	0,0	0,0		0,0	15,3	0,0	-15,0	0,0	15,3	0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	755	-68,6	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	935	-70,4	0,0	0,0		0,0	36,8	0,0	-15,0	0,0	36,8	21,8

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 06-1 HR O SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,8 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	797	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,3	0,0	-15,0	0,0	41,3	26,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	976	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	623	-66,9	0,0	0,0		0,0	15,6	0,0	-15,0	0,0	15,6	0,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	556	-65,9	0,0	0,0		0,0	31,0	0,0	-15,0	0,0	31,0	16,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	620	-66,8	0,0	0,0		0,0	26,7	0,0	-15,0	0,0	26,7	11,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	667	-67,5	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	650	-67,2	0,0	0,0		0,0	25,4	0,0	-15,0	0,0	25,4	10,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	671	-67,5	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	565	-66,0	0,0	0,0		0,0	21,3	0,0	-15,0	0,0	21,3	6,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	594	-66,5	0,0	0,0		0,0	15,3	0,0	-15,0	0,0	15,3	0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	755	-68,6	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	935	-70,4	0,0	0,0		0,0	36,8	0,0	-15,0	0,0	36,8	21,8
Immissionsort IO 06-1 HR S SW 0.EG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	773	-68,8	0,0	0,0		0,0	41,6	0,0	-15,0	0,0	41,6	26,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	953	-70,6	0,0	0,0		0,0	38,9	0,0	-10,0	0,0	38,9	28,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	668	-67,5	0,0	0,0		0,0	15,0	0,0	-15,0	0,0	15,0	0,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	30,4	0,0	-15,0	0,0	30,4	15,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	666	-67,5	0,0	0,0		0,0	26,1	0,0	-15,0	0,0	26,1	11,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	712	-68,0	0,0	0,0		0,0	15,4	0,0	-15,0	0,0	15,4	0,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	716	-68,1	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	608	-66,7	0,0	0,0		0,0	20,6	0,0	-15,0	0,0	20,6	5,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	639	-67,1	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	658	-67,4	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	784	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,8	0,0	-15,0	0,0	32,8	17,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	966	-70,7	0,0	0,0		0,0	36,5	0,0	-15,0	0,0	36,5	21,5
Immissionsort IO 06-1 HR S SW 1.OG LrT 45,1 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	773	-68,8	0,0	0,0		0,0	41,6	0,0	-15,0	0,0	41,6	26,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	953	-70,6	0,0	0,0		0,0	38,9	0,0	-10,0	0,0	38,9	28,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	668	-67,5	0,0	0,0		0,0	15,0	0,0	-15,0	0,0	15,0	0,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	600	-66,6	0,0	0,0		0,0	30,4	0,0	-15,0	0,0	30,4	15,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	666	-67,5	0,0	0,0		0,0	26,1	0,0	-15,0	0,0	26,1	11,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	712	-68,0	0,0	0,0		0,0	15,4	0,0	-15,0	0,0	15,4	0,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	716	-68,1	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	608	-66,7	0,0	0,0		0,0	20,6	0,0	-15,0	0,0	20,6	5,6
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	639	-67,1	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	658	-67,4	0,0	0,0		0,0	33,1	0,0	-15,0	0,0	33,1	18,1
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	784	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,8	0,0	-15,0	0,0	32,8	17,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	966	-70,7	0,0	0,0		0,0	36,5	0,0	-15,0	0,0	36,5	21,5
Immissionsort IO 12 HR W SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	892	-70,0	0,0	0,0		0,0	40,3	0,0	-15,0	0,0	40,3	25,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1069	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	28,3	0,0	-15,0	0,0	28,3	13,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	564	-66,0	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	543	-65,7	0,0	0,0		0,0	26,9	0,0	-15,0	0,0	26,9	11,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	562	-66,0	0,0	0,0		0,0	19,0	0,0	-15,0	0,0	19,0	4,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	455	-64,1	0,0	0,0		0,0	23,2	0,0	-15,0	0,0	23,2	8,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,1	0,0	-15,0	0,0	17,1	2,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	732	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	908	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 12 HR W SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	892	-70,0	0,0	0,0		0,0	40,3	0,0	-15,0	0,0	40,3	25,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1069	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	17,3	0,0	-15,0	0,0	17,3	2,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	28,3	0,0	-15,0	0,0	28,3	13,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	564	-66,0	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	543	-65,7	0,0	0,0		0,0	26,9	0,0	-15,0	0,0	26,9	11,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	562	-66,0	0,0	0,0		0,0	19,0	0,0	-15,0	0,0	19,0	4,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	455	-64,1	0,0	0,0		0,0	23,2	0,0	-15,0	0,0	23,2	8,2
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,1	0,0	-15,0	0,0	17,1	2,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	732	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	908	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 04 HR N SW 0.EG LrT 44,1 dB(A) LrN 30,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	883	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,4	0,0	-15,0	0,0	40,4	25,4
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1063	-71,5	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	678	-67,6	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	621	-66,9	0,0	0,0		0,0	30,1	0,0	-15,0	0,0	30,1	15,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	693	-67,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	746	-68,5	0,0	0,0		0,0	15,0	0,0	-15,0	0,0	15,0	0,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	714	-68,1	0,0	0,0		0,0	24,5	0,0	-15,0	0,0	24,5	9,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	734	-68,3	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	616	-66,8	0,0	0,0		0,0	20,5	0,0	-15,0	0,0	20,5	5,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	647	-67,2	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	783	-68,9	0,0	0,0		0,0	31,6	0,0	-15,0	0,0	31,6	16,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	31,5	0,0	-15,0	0,0	31,5	16,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1086	-71,7	0,0	0,0		0,0	35,5	0,0	-15,0	0,0	35,5	20,5
Immissionsort IO 04 HR N SW 1.OG LrT 44,1 dB(A) LrN 30,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	883	-69,9	0,0	0,0		0,0	40,4	0,0	-15,0	0,0	40,4	25,4
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1063	-71,5	0,0	0,0		0,0	37,9	0,0	-10,0	0,0	37,9	27,9
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	678	-67,6	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	621	-66,9	0,0	0,0		0,0	30,1	0,0	-15,0	0,0	30,1	15,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	693	-67,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	746	-68,5	0,0	0,0		0,0	15,0	0,0	-15,0	0,0	15,0	0,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	714	-68,1	0,0	0,0		0,0	24,5	0,0	-15,0	0,0	24,5	9,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	734	-68,3	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	616	-66,8	0,0	0,0		0,0	20,5	0,0	-15,0	0,0	20,5	5,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	647	-67,2	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	783	-68,9	0,0	0,0		0,0	31,6	0,0	-15,0	0,0	31,6	16,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	31,5	0,0	-15,0	0,0	31,5	16,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1086	-71,7	0,0	0,0		0,0	35,5	0,0	-15,0	0,0	35,5	20,5
Immissionsort IO 07 HR O SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	848	-69,6	0,0	0,0		0,0	40,8	0,0	-15,0	0,0	40,8	25,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1026	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,2	0,0	-10,0	0,0	38,2	28,2
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	586	-66,3	0,0	0,0		0,0	16,1	0,0	-15,0	0,0	16,1	1,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	31,6	0,0	-15,0	0,0	31,6	16,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	586	-66,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	633	-67,0	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	21,9	0,0	-15,0	0,0	21,9	6,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	555	-65,9	0,0	0,0		0,0	15,9	0,0	-15,0	0,0	15,9	0,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	647	-67,2	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	768	-68,7	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	947	-70,5	0,0	0,0		0,0	36,7	0,0	-15,0	0,0	36,7	21,7

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 07 HR O SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	848	-69,6	0,0	0,0		0,0	40,8	0,0	-15,0	0,0	40,8	25,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1026	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,2	0,0	-10,0	0,0	38,2	28,2
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	586	-66,3	0,0	0,0		0,0	16,1	0,0	-15,0	0,0	16,1	1,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	31,6	0,0	-15,0	0,0	31,6	16,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	586	-66,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	633	-67,0	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	21,9	0,0	-15,0	0,0	21,9	6,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	555	-65,9	0,0	0,0		0,0	15,9	0,0	-15,0	0,0	15,9	0,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	647	-67,2	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	768	-68,7	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	947	-70,5	0,0	0,0		0,0	36,7	0,0	-15,0	0,0	36,7	21,7
Immissionsort IO 07 HR O SW 2.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	848	-69,6	0,0	0,0		0,0	40,8	0,0	-15,0	0,0	40,8	25,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1026	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,2	0,0	-10,0	0,0	38,2	28,2
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	586	-66,3	0,0	0,0		0,0	16,1	0,0	-15,0	0,0	16,1	1,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	31,6	0,0	-15,0	0,0	31,6	16,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	586	-66,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	633	-67,0	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	634	-67,0	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	21,9	0,0	-15,0	0,0	21,9	6,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	555	-65,9	0,0	0,0		0,0	15,9	0,0	-15,0	0,0	15,9	0,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	647	-67,2	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	768	-68,7	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	947	-70,5	0,0	0,0		0,0	36,7	0,0	-15,0	0,0	36,7	21,7
Immissionsort IO 05 HR S SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,6 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	796	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,3	0,0	-15,0	0,0	41,3	26,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	977	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	690	-67,8	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	626	-66,9	0,0	0,0		0,0	30,0	0,0	-15,0	0,0	30,0	15,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	695	-67,8	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	742	-68,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	722	-68,2	0,0	0,0		0,0	24,4	0,0	-15,0	0,0	24,4	9,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	742	-68,4	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	20,3	0,0	-15,0	0,0	20,3	5,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	14,4	0,0	-15,0	0,0	14,4	-0,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	711	-68,0	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	839	-69,5	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1019	-71,2	0,0	0,0		0,0	36,1	0,0	-15,0	0,0	36,1	21,1
Immissionsort IO 05 HR S SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,6 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	796	-69,0	0,0	0,0		0,0	41,3	0,0	-15,0	0,0	41,3	26,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	977	-70,8	0,0	0,0		0,0	38,7	0,0	-10,0	0,0	38,7	28,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	690	-67,8	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	626	-66,9	0,0	0,0		0,0	30,0	0,0	-15,0	0,0	30,0	15,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	695	-67,8	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	742	-68,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	722	-68,2	0,0	0,0		0,0	24,4	0,0	-15,0	0,0	24,4	9,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	742	-68,4	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	20,3	0,0	-15,0	0,0	20,3	5,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	14,4	0,0	-15,0	0,0	14,4	-0,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	711	-68,0	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	839	-69,5	0,0	0,0		0,0	32,2	0,0	-15,0	0,0	32,2	17,2
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1019	-71,2	0,0	0,0		0,0	36,1	0,0	-15,0	0,0	36,1	21,1

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 03 HR N SW 0.EG LrT 44,4 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	916	-70,2	0,0	0,0		0,0	40,1	0,0	-15,0	0,0	40,1	25,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1093	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	471	-64,4	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	542	-65,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	594	-66,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	564	-66,0	0,0	0,0		0,0	26,6	0,0	-15,0	0,0	26,6	11,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	471	-64,4	0,0	0,0		0,0	22,9	0,0	-15,0	0,0	22,9	7,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	502	-65,0	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	667	-67,5	0,0	0,0		0,0	33,0	0,0	-15,0	0,0	33,0	18,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	785	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	960	-70,6	0,0	0,0		0,0	36,6	0,0	-15,0	0,0	36,6	21,6
Immissionsort IO 03 HR N SW 1.OG LrT 44,4 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	916	-70,2	0,0	0,0		0,0	40,1	0,0	-15,0	0,0	40,1	25,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1093	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	531	-65,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	471	-64,4	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	542	-65,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	594	-66,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	564	-66,0	0,0	0,0		0,0	26,6	0,0	-15,0	0,0	26,6	11,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	585	-66,3	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	471	-64,4	0,0	0,0		0,0	22,9	0,0	-15,0	0,0	22,9	7,9
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	502	-65,0	0,0	0,0		0,0	16,8	0,0	-15,0	0,0	16,8	1,8
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	667	-67,5	0,0	0,0		0,0	33,0	0,0	-15,0	0,0	33,0	18,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	785	-68,9	0,0	0,0		0,0	32,7	0,0	-15,0	0,0	32,7	17,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	960	-70,6	0,0	0,0		0,0	36,6	0,0	-15,0	0,0	36,6	21,6
Immissionsort IO 02 HR W SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	940	-70,5	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1116	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	467	-64,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	402	-63,1	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	29,1	0,0	-15,0	0,0	29,1	14,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	523	-65,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	499	-64,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	518	-65,3	0,0	0,0		0,0	19,7	0,0	-15,0	0,0	19,7	4,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	407	-63,2	0,0	0,0		0,0	24,1	0,0	-15,0	0,0	24,1	9,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	438	-63,8	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	624	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	735	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	911	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0
Immissionsort IO 02 HR W SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	940	-70,5	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1116	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	467	-64,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	402	-63,1	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	29,1	0,0	-15,0	0,0	29,1	14,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	523	-65,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	499	-64,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	518	-65,3	0,0	0,0		0,0	19,7	0,0	-15,0	0,0	19,7	4,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	407	-63,2	0,0	0,0		0,0	24,1	0,0	-15,0	0,0	24,1	9,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	438	-63,8	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	624	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	735	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	911	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 03 HR W SW 0.EG LrT 44,2 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	871	-69,8	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1052	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	602	-66,6	0,0	0,0		0,0	30,3	0,0	-15,0	0,0	30,3	15,3
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	676	-67,6	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	726	-68,2	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	695	-67,8	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	20,8	0,0	-15,0	0,0	20,8	5,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	14,8	0,0	-15,0	0,0	14,8	-0,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	755	-68,5	0,0	0,0		0,0	32,0	0,0	-15,0	0,0	32,0	17,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	878	-69,9	0,0	0,0		0,0	31,8	0,0	-15,0	0,0	31,8	16,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1057	-71,5	0,0	0,0		0,0	35,7	0,0	-15,0	0,0	35,7	20,7
Immissionsort IO 03 HR W SW 1.OG LrT 44,2 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	871	-69,8	0,0	0,0		0,0	40,6	0,0	-15,0	0,0	40,6	25,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1052	-71,4	0,0	0,0		0,0	38,0	0,0	-10,0	0,0	38,0	28,0
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	660	-67,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	602	-66,6	0,0	0,0		0,0	30,3	0,0	-15,0	0,0	30,3	15,3
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	676	-67,6	0,0	0,0		0,0	26,0	0,0	-15,0	0,0	26,0	11,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	726	-68,2	0,0	0,0		0,0	15,2	0,0	-15,0	0,0	15,2	0,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	695	-67,8	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	20,8	0,0	-15,0	0,0	20,8	5,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	630	-67,0	0,0	0,0		0,0	14,8	0,0	-15,0	0,0	14,8	-0,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	755	-68,5	0,0	0,0		0,0	32,0	0,0	-15,0	0,0	32,0	17,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	878	-69,9	0,0	0,0		0,0	31,8	0,0	-15,0	0,0	31,8	16,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1057	-71,5	0,0	0,0		0,0	35,7	0,0	-15,0	0,0	35,7	20,7
Immissionsort IO 01 HR O SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	966	-70,7	0,0	0,0		0,0	39,7	0,0	-15,0	0,0	39,7	24,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1139	-72,1	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-10,0	0,0	37,3	27,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	420	-63,5	0,0	0,0		0,0	19,0	0,0	-15,0	0,0	19,0	4,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	355	-62,0	0,0	0,0		0,0	34,9	0,0	-15,0	0,0	34,9	19,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	426	-63,6	0,0	0,0		0,0	30,0	0,0	-15,0	0,0	30,0	15,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	475	-64,5	0,0	0,0		0,0	18,9	0,0	-15,0	0,0	18,9	3,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	450	-64,1	0,0	0,0		0,0	28,6	0,0	-15,0	0,0	28,6	13,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	470	-64,4	0,0	0,0		0,0	20,5	0,0	-15,0	0,0	20,5	5,5
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	362	-62,2	0,0	0,0		0,0	25,1	0,0	-15,0	0,0	25,1	10,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	392	-62,9	0,0	0,0		0,0	18,9	0,0	-15,0	0,0	18,9	3,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	710	-68,0	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	880	-69,9	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-15,0	0,0	37,3	22,3
Immissionsort IO 01 HR O SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	966	-70,7	0,0	0,0		0,0	39,7	0,0	-15,0	0,0	39,7	24,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1139	-72,1	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-10,0	0,0	37,3	27,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	420	-63,5	0,0	0,0		0,0	19,0	0,0	-15,0	0,0	19,0	4,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	355	-62,0	0,0	0,0		0,0	34,9	0,0	-15,0	0,0	34,9	19,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	426	-63,6	0,0	0,0		0,0	30,0	0,0	-15,0	0,0	30,0	15,0
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	475	-64,5	0,0	0,0		0,0	18,9	0,0	-15,0	0,0	18,9	3,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	450	-64,1	0,0	0,0		0,0	28,6	0,0	-15,0	0,0	28,6	13,6
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	470	-64,4	0,0	0,0		0,0	20,5	0,0	-15,0	0,0	20,5	5,5
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	362	-62,2	0,0	0,0		0,0	25,1	0,0	-15,0	0,0	25,1	10,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	392	-62,9	0,0	0,0		0,0	18,9	0,0	-15,0	0,0	18,9	3,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	710	-68,0	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	880	-69,9	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-15,0	0,0	37,3	22,3

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 01 HR S SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	950	-70,6	0,0	0,0		0,0	39,8	0,0	-15,0	0,0	39,8	24,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1124	-72,0	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	434	-63,7	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	368	-62,3	0,0	0,0		0,0	34,6	0,0	-15,0	0,0	34,6	19,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	438	-63,8	0,0	0,0		0,0	29,7	0,0	-15,0	0,0	29,7	14,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	487	-64,7	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	464	-64,3	0,0	0,0		0,0	28,3	0,0	-15,0	0,0	28,3	13,3
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	484	-64,7	0,0	0,0		0,0	20,3	0,0	-15,0	0,0	20,3	5,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	376	-62,5	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	406	-63,2	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	597	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	707	-68,0	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	879	-69,9	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-15,0	0,0	37,3	22,3
Immissionsort IO 01 HR S SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	950	-70,6	0,0	0,0		0,0	39,8	0,0	-15,0	0,0	39,8	24,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1124	-72,0	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	434	-63,7	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	368	-62,3	0,0	0,0		0,0	34,6	0,0	-15,0	0,0	34,6	19,6
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	438	-63,8	0,0	0,0		0,0	29,7	0,0	-15,0	0,0	29,7	14,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	487	-64,7	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	464	-64,3	0,0	0,0		0,0	28,3	0,0	-15,0	0,0	28,3	13,3
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	484	-64,7	0,0	0,0		0,0	20,3	0,0	-15,0	0,0	20,3	5,3
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	376	-62,5	0,0	0,0		0,0	24,8	0,0	-15,0	0,0	24,8	9,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	406	-63,2	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	597	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	707	-68,0	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	879	-69,9	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-15,0	0,0	37,3	22,3
Immissionsort IO 02 HR N SW 0.EG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	955	-70,6	0,0	0,0		0,0	39,8	0,0	-15,0	0,0	39,8	24,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1130	-72,1	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-10,0	0,0	37,4	27,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	451	-64,1	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	388	-62,8	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	460	-64,2	0,0	0,0		0,0	29,3	0,0	-15,0	0,0	29,3	14,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	509	-65,1	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	483	-64,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	503	-65,0	0,0	0,0		0,0	19,9	0,0	-15,0	0,0	19,9	4,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	392	-62,9	0,0	0,0		0,0	24,5	0,0	-15,0	0,0	24,5	9,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	423	-63,5	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	627	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	736	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	909	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0
Immissionsort IO 02 HR N SW 1.OG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	955	-70,6	0,0	0,0		0,0	39,8	0,0	-15,0	0,0	39,8	24,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1130	-72,1	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-10,0	0,0	37,4	27,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	451	-64,1	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	388	-62,8	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	460	-64,2	0,0	0,0		0,0	29,3	0,0	-15,0	0,0	29,3	14,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	509	-65,1	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	483	-64,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	503	-65,0	0,0	0,0		0,0	19,9	0,0	-15,0	0,0	19,9	4,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	392	-62,9	0,0	0,0		0,0	24,5	0,0	-15,0	0,0	24,5	9,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	423	-63,5	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	627	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	736	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	909	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 02 HR S SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	938	-70,4	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1112	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	392	-62,9	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	462	-64,3	0,0	0,0		0,0	29,3	0,0	-15,0	0,0	29,3	14,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	511	-65,2	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	487	-64,8	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	509	-65,1	0,0	0,0		0,0	19,8	0,0	-15,0	0,0	19,8	4,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	399	-63,0	0,0	0,0		0,0	24,3	0,0	-15,0	0,0	24,3	9,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	429	-63,6	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	608	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	720	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	893	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 02 HR S SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	938	-70,4	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1112	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	392	-62,9	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	462	-64,3	0,0	0,0		0,0	29,3	0,0	-15,0	0,0	29,3	14,3
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	511	-65,2	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	487	-64,8	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	509	-65,1	0,0	0,0		0,0	19,8	0,0	-15,0	0,0	19,8	4,8
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	399	-63,0	0,0	0,0		0,0	24,3	0,0	-15,0	0,0	24,3	9,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	429	-63,6	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	608	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	720	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	893	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 02 HR O SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	953	-70,6	0,0	0,0		0,0	39,8	0,0	-15,0	0,0	39,8	24,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1128	-72,0	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-10,0	0,0	37,4	27,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	442	-63,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	377	-62,5	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	29,5	0,0	-15,0	0,0	29,5	14,5
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	497	-64,9	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	473	-64,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	492	-64,8	0,0	0,0		0,0	20,1	0,0	-15,0	0,0	20,1	5,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	382	-62,6	0,0	0,0		0,0	24,7	0,0	-15,0	0,0	24,7	9,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	412	-63,3	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	611	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	721	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	893	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 02 HR O SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	953	-70,6	0,0	0,0		0,0	39,8	0,0	-15,0	0,0	39,8	24,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1128	-72,0	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-10,0	0,0	37,4	27,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	442	-63,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	377	-62,5	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	29,5	0,0	-15,0	0,0	29,5	14,5
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	497	-64,9	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	473	-64,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	492	-64,8	0,0	0,0		0,0	20,1	0,0	-15,0	0,0	20,1	5,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	382	-62,6	0,0	0,0		0,0	24,7	0,0	-15,0	0,0	24,7	9,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	412	-63,3	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	611	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	721	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	893	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 01 HR N SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	968	-70,7	0,0	0,0		0,0	39,6	0,0	-15,0	0,0	39,6	24,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1141	-72,1	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-10,0	0,0	37,3	27,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	428	-63,6	0,0	0,0		0,0	18,8	0,0	-15,0	0,0	18,8	3,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	364	-62,2	0,0	0,0		0,0	34,7	0,0	-15,0	0,0	34,7	19,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	436	-63,8	0,0	0,0		0,0	29,8	0,0	-15,0	0,0	29,8	14,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	459	-64,2	0,0	0,0		0,0	28,4	0,0	-15,0	0,0	28,4	13,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	479	-64,6	0,0	0,0		0,0	20,4	0,0	-15,0	0,0	20,4	5,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	369	-62,3	0,0	0,0		0,0	25,0	0,0	-15,0	0,0	25,0	10,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	400	-63,0	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	724	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	894	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 01 HR N SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	968	-70,7	0,0	0,0		0,0	39,6	0,0	-15,0	0,0	39,6	24,6
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1141	-72,1	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-10,0	0,0	37,3	27,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	428	-63,6	0,0	0,0		0,0	18,8	0,0	-15,0	0,0	18,8	3,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	364	-62,2	0,0	0,0		0,0	34,7	0,0	-15,0	0,0	34,7	19,7
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	436	-63,8	0,0	0,0		0,0	29,8	0,0	-15,0	0,0	29,8	14,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	459	-64,2	0,0	0,0		0,0	28,4	0,0	-15,0	0,0	28,4	13,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	479	-64,6	0,0	0,0		0,0	20,4	0,0	-15,0	0,0	20,4	5,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	369	-62,3	0,0	0,0		0,0	25,0	0,0	-15,0	0,0	25,0	10,0
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	400	-63,0	0,0	0,0		0,0	18,7	0,0	-15,0	0,0	18,7	3,7
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	615	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	724	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	894	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 01 HR W SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	953	-70,6	0,0	0,0		0,0	39,8	0,0	-15,0	0,0	39,8	24,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1128	-72,0	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-10,0	0,0	37,4	27,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	442	-63,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	377	-62,5	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	29,5	0,0	-15,0	0,0	29,5	14,5
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	497	-64,9	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	473	-64,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	492	-64,8	0,0	0,0		0,0	20,1	0,0	-15,0	0,0	20,1	5,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	382	-62,6	0,0	0,0		0,0	24,7	0,0	-15,0	0,0	24,7	9,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	412	-63,3	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	611	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	721	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	893	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 01 HR W SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	953	-70,6	0,0	0,0		0,0	39,8	0,0	-15,0	0,0	39,8	24,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1128	-72,0	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-10,0	0,0	37,4	27,4
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	442	-63,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	377	-62,5	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	29,5	0,0	-15,0	0,0	29,5	14,5
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	497	-64,9	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	473	-64,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	492	-64,8	0,0	0,0		0,0	20,1	0,0	-15,0	0,0	20,1	5,1
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	382	-62,6	0,0	0,0		0,0	24,7	0,0	-15,0	0,0	24,7	9,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	412	-63,3	0,0	0,0		0,0	18,5	0,0	-15,0	0,0	18,5	3,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	611	-66,7	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	721	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	893	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 04 HR W SW 0.EG LrT 44,2 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	860	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,7	0,0	-15,0	0,0	40,7	25,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1040	-71,3	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	689	-67,8	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	631	-67,0	0,0	0,0		0,0	29,9	0,0	-15,0	0,0	29,9	14,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	706	-68,0	0,0	0,0		0,0	25,6	0,0	-15,0	0,0	25,6	10,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	755	-68,6	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	724	-68,2	0,0	0,0		0,0	24,4	0,0	-15,0	0,0	24,4	9,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	744	-68,4	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	629	-67,0	0,0	0,0		0,0	20,4	0,0	-15,0	0,0	20,4	5,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	659	-67,4	0,0	0,0		0,0	14,4	0,0	-15,0	0,0	14,4	-0,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	773	-68,8	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	898	-70,1	0,0	0,0		0,0	31,6	0,0	-15,0	0,0	31,6	16,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1076	-71,6	0,0	0,0		0,0	35,6	0,0	-15,0	0,0	35,6	20,6
Immissionsort IO 04 HR W SW 1.OG LrT 44,2 dB(A) LrN 31,1 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	860	-69,7	0,0	0,0		0,0	40,7	0,0	-15,0	0,0	40,7	25,7
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1040	-71,3	0,0	0,0		0,0	38,1	0,0	-10,0	0,0	38,1	28,1
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	689	-67,8	0,0	0,0		0,0	14,7	0,0	-15,0	0,0	14,7	-0,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	631	-67,0	0,0	0,0		0,0	29,9	0,0	-15,0	0,0	29,9	14,9
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	706	-68,0	0,0	0,0		0,0	25,6	0,0	-15,0	0,0	25,6	10,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	755	-68,6	0,0	0,0		0,0	14,9	0,0	-15,0	0,0	14,9	-0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	724	-68,2	0,0	0,0		0,0	24,4	0,0	-15,0	0,0	24,4	9,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	744	-68,4	0,0	0,0		0,0	16,5	0,0	-15,0	0,0	16,5	1,5
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	629	-67,0	0,0	0,0		0,0	20,4	0,0	-15,0	0,0	20,4	5,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	659	-67,4	0,0	0,0		0,0	14,4	0,0	-15,0	0,0	14,4	-0,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	773	-68,8	0,0	0,0		0,0	31,7	0,0	-15,0	0,0	31,7	16,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	898	-70,1	0,0	0,0		0,0	31,6	0,0	-15,0	0,0	31,6	16,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1076	-71,6	0,0	0,0		0,0	35,6	0,0	-15,0	0,0	35,6	20,6
Immissionsort IO 10 HR S SW 0.EG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	921	-70,3	0,0	0,0		0,0	40,1	0,0	-15,0	0,0	40,1	25,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1095	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	380	-62,6	0,0	0,0		0,0	34,3	0,0	-15,0	0,0	34,3	19,3
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	447	-64,0	0,0	0,0		0,0	29,6	0,0	-15,0	0,0	29,6	14,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	475	-64,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	497	-64,9	0,0	0,0		0,0	20,0	0,0	-15,0	0,0	20,0	5,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	393	-62,9	0,0	0,0		0,0	24,4	0,0	-15,0	0,0	24,4	9,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	421	-63,5	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	568	-66,1	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	680	-67,6	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	853	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6
Immissionsort IO 10 HR S SW 1.OG LrT 45,0 dB(A) LrN 31,5 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	921	-70,3	0,0	0,0		0,0	40,1	0,0	-15,0	0,0	40,1	25,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1095	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	448	-64,0	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	380	-62,6	0,0	0,0		0,0	34,3	0,0	-15,0	0,0	34,3	19,3
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	447	-64,0	0,0	0,0		0,0	29,6	0,0	-15,0	0,0	29,6	14,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	494	-64,9	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	475	-64,5	0,0	0,0		0,0	28,1	0,0	-15,0	0,0	28,1	13,1
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	497	-64,9	0,0	0,0		0,0	20,0	0,0	-15,0	0,0	20,0	5,0
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	393	-62,9	0,0	0,0		0,0	24,4	0,0	-15,0	0,0	24,4	9,4
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	421	-63,5	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	568	-66,1	0,0	0,0		0,0	34,4	0,0	-15,0	0,0	34,4	19,4
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	680	-67,6	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	853	-69,6	0,0	0,0		0,0	37,6	0,0	-15,0	0,0	37,6	22,6

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 04 HR S SW 0.EG LrT 44,4 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	844	-69,5	0,0	0,0		0,0	40,8	0,0	-15,0	0,0	40,8	25,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1024	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	682	-67,7	0,0	0,0		0,0	14,8	0,0	-15,0	0,0	14,8	-0,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	622	-66,9	0,0	0,0		0,0	30,0	0,0	-15,0	0,0	30,0	15,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	740	-68,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	24,5	0,0	-15,0	0,0	24,5	9,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	736	-68,3	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	620	-66,8	0,0	0,0		0,0	20,5	0,0	-15,0	0,0	20,5	5,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	652	-67,3	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	751	-68,5	0,0	0,0		0,0	32,0	0,0	-15,0	0,0	32,0	17,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	874	-69,8	0,0	0,0		0,0	31,8	0,0	-15,0	0,0	31,8	16,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1055	-71,5	0,0	0,0		0,0	35,7	0,0	-15,0	0,0	35,7	20,7
Immissionsort IO 04 HR S SW 1.OG LrT 44,4 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	844	-69,5	0,0	0,0		0,0	40,8	0,0	-15,0	0,0	40,8	25,8
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1024	-71,2	0,0	0,0		0,0	38,3	0,0	-10,0	0,0	38,3	28,3
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	682	-67,7	0,0	0,0		0,0	14,8	0,0	-15,0	0,0	14,8	-0,2
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	622	-66,9	0,0	0,0		0,0	30,0	0,0	-15,0	0,0	30,0	15,0
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	25,7	0,0	-15,0	0,0	25,7	10,7
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	740	-68,4	0,0	0,0		0,0	15,1	0,0	-15,0	0,0	15,1	0,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	715	-68,1	0,0	0,0		0,0	24,5	0,0	-15,0	0,0	24,5	9,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	736	-68,3	0,0	0,0		0,0	16,6	0,0	-15,0	0,0	16,6	1,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	620	-66,8	0,0	0,0		0,0	20,5	0,0	-15,0	0,0	20,5	5,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	652	-67,3	0,0	0,0		0,0	14,5	0,0	-15,0	0,0	14,5	-0,5
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	751	-68,5	0,0	0,0		0,0	32,0	0,0	-15,0	0,0	32,0	17,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	874	-69,8	0,0	0,0		0,0	31,8	0,0	-15,0	0,0	31,8	16,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	1055	-71,5	0,0	0,0		0,0	35,7	0,0	-15,0	0,0	35,7	20,7
Immissionsort IO 03 HR S SW 0.EG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	899	-70,1	0,0	0,0		0,0	40,3	0,0	-15,0	0,0	40,3	25,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1077	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	535	-65,6	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	471	-64,5	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	542	-65,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	594	-66,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	566	-66,1	0,0	0,0		0,0	26,5	0,0	-15,0	0,0	26,5	11,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	587	-66,4	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	22,8	0,0	-15,0	0,0	22,8	7,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	506	-65,1	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	650	-67,3	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	769	-68,7	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	945	-70,5	0,0	0,0		0,0	36,7	0,0	-15,0	0,0	36,7	21,7
Immissionsort IO 03 HR S SW 1.OG LrT 44,6 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	899	-70,1	0,0	0,0		0,0	40,3	0,0	-15,0	0,0	40,3	25,3
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1077	-71,6	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	535	-65,6	0,0	0,0		0,0	16,9	0,0	-15,0	0,0	16,9	1,9
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	471	-64,5	0,0	0,0		0,0	32,5	0,0	-15,0	0,0	32,5	17,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	542	-65,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	594	-66,5	0,0	0,0		0,0	17,0	0,0	-15,0	0,0	17,0	2,0
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	566	-66,1	0,0	0,0		0,0	26,5	0,0	-15,0	0,0	26,5	11,5
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	587	-66,4	0,0	0,0		0,0	18,6	0,0	-15,0	0,0	18,6	3,6
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	22,8	0,0	-15,0	0,0	22,8	7,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	506	-65,1	0,0	0,0		0,0	16,7	0,0	-15,0	0,0	16,7	1,7
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	650	-67,3	0,0	0,0		0,0	33,2	0,0	-15,0	0,0	33,2	18,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	769	-68,7	0,0	0,0		0,0	32,9	0,0	-15,0	0,0	32,9	17,9
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	945	-70,5	0,0	0,0		0,0	36,7	0,0	-15,0	0,0	36,7	21,7

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 03 HR O SW 0.EG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	940	-70,5	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1116	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	467	-64,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	402	-63,1	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	29,1	0,0	-15,0	0,0	29,1	14,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	523	-65,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	499	-64,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	518	-65,3	0,0	0,0		0,0	19,7	0,0	-15,0	0,0	19,7	4,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	407	-63,2	0,0	0,0		0,0	24,1	0,0	-15,0	0,0	24,1	9,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	438	-63,8	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	624	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	735	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	911	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0
Immissionsort IO 03 HR O SW 1.OG LrT 44,7 dB(A) LrN 31,2 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	940	-70,5	0,0	0,0		0,0	39,9	0,0	-15,0	0,0	39,9	24,9
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1116	-71,9	0,0	0,0		0,0	37,5	0,0	-10,0	0,0	37,5	27,5
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	467	-64,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	402	-63,1	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	474	-64,5	0,0	0,0		0,0	29,1	0,0	-15,0	0,0	29,1	14,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	523	-65,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	499	-64,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	518	-65,3	0,0	0,0		0,0	19,7	0,0	-15,0	0,0	19,7	4,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	407	-63,2	0,0	0,0		0,0	24,1	0,0	-15,0	0,0	24,1	9,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	438	-63,8	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	624	-66,9	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	735	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	911	-70,2	0,0	0,0		0,0	37,0	0,0	-15,0	0,0	37,0	22,0
Immissionsort IO 12 HR N SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	908	-70,2	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1084	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	496	-64,9	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	430	-63,7	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	499	-64,9	0,0	0,0		0,0	28,6	0,0	-15,0	0,0	28,6	13,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	549	-65,8	0,0	0,0		0,0	17,7	0,0	-15,0	0,0	17,7	2,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	525	-65,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	545	-65,7	0,0	0,0		0,0	19,2	0,0	-15,0	0,0	19,2	4,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	437	-63,8	0,0	0,0		0,0	23,5	0,0	-15,0	0,0	23,5	8,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	467	-64,4	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	616	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	731	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	905	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 12 HR N SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	908	-70,2	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1084	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	496	-64,9	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	430	-63,7	0,0	0,0		0,0	33,3	0,0	-15,0	0,0	33,3	18,3
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	499	-64,9	0,0	0,0		0,0	28,6	0,0	-15,0	0,0	28,6	13,6
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	549	-65,8	0,0	0,0		0,0	17,7	0,0	-15,0	0,0	17,7	2,7
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	525	-65,4	0,0	0,0		0,0	27,2	0,0	-15,0	0,0	27,2	12,2
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	545	-65,7	0,0	0,0		0,0	19,2	0,0	-15,0	0,0	19,2	4,2
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	437	-63,8	0,0	0,0		0,0	23,5	0,0	-15,0	0,0	23,5	8,5
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	467	-64,4	0,0	0,0		0,0	17,4	0,0	-15,0	0,0	17,4	2,4
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	616	-66,8	0,0	0,0		0,0	33,7	0,0	-15,0	0,0	33,7	18,7
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	731	-68,3	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	905	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	T	N	T	T	N
Immissionsort IO 09 HR W SW 0.EG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	807	-69,1	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	985	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,6	0,0	-10,0	0,0	38,6	28,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	593	-66,4	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	31,5	0,0	-15,0	0,0	31,5	16,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	592	-66,4	0,0	0,0		0,0	27,1	0,0	-15,0	0,0	27,1	12,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	633	-67,0	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	617	-66,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	639	-67,1	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	535	-65,6	0,0	0,0		0,0	21,8	0,0	-15,0	0,0	21,8	6,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	566	-66,0	0,0	0,0		0,0	15,7	0,0	-15,0	0,0	15,7	0,7
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	726	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	905	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 09 HR W SW 1.OG LrT 45,2 dB(A) LrN 31,9 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	807	-69,1	0,0	0,0		0,0	41,2	0,0	-15,0	0,0	41,2	26,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	985	-70,9	0,0	0,0		0,0	38,6	0,0	-10,0	0,0	38,6	28,6
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	593	-66,4	0,0	0,0		0,0	16,0	0,0	-15,0	0,0	16,0	1,0
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	524	-65,4	0,0	0,0		0,0	31,5	0,0	-15,0	0,0	31,5	16,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	592	-66,4	0,0	0,0		0,0	27,1	0,0	-15,0	0,0	27,1	12,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	633	-67,0	0,0	0,0		0,0	16,4	0,0	-15,0	0,0	16,4	1,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	617	-66,8	0,0	0,0		0,0	25,8	0,0	-15,0	0,0	25,8	10,8
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	639	-67,1	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	535	-65,6	0,0	0,0		0,0	21,8	0,0	-15,0	0,0	21,8	6,8
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	566	-66,0	0,0	0,0		0,0	15,7	0,0	-15,0	0,0	15,7	0,7
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	726	-68,2	0,0	0,0		0,0	33,4	0,0	-15,0	0,0	33,4	18,4
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	905	-70,1	0,0	0,0		0,0	37,1	0,0	-15,0	0,0	37,1	22,1
Immissionsort IO 11 HR N SW 0.EG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	923	-70,3	0,0	0,0		0,0	40,0	0,0	-15,0	0,0	40,0	25,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1098	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	467	-64,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	401	-63,1	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	470	-64,4	0,0	0,0		0,0	29,1	0,0	-15,0	0,0	29,1	14,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	497	-64,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	517	-65,3	0,0	0,0		0,0	19,7	0,0	-15,0	0,0	19,7	4,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	410	-63,3	0,0	0,0		0,0	24,1	0,0	-15,0	0,0	24,1	9,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	439	-63,8	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	713	-68,0	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	887	-69,9	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-15,0	0,0	37,3	22,3
Immissionsort IO 11 HR N SW 1.OG LrT 44,8 dB(A) LrN 31,3 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	923	-70,3	0,0	0,0		0,0	40,0	0,0	-15,0	0,0	40,0	25,0
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1098	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	467	-64,4	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	401	-63,1	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	470	-64,4	0,0	0,0		0,0	29,1	0,0	-15,0	0,0	29,1	14,1
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	519	-65,3	0,0	0,0		0,0	18,2	0,0	-15,0	0,0	18,2	3,2
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	497	-64,9	0,0	0,0		0,0	27,7	0,0	-15,0	0,0	27,7	12,7
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	517	-65,3	0,0	0,0		0,0	19,7	0,0	-15,0	0,0	19,7	4,7
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	410	-63,3	0,0	0,0		0,0	24,1	0,0	-15,0	0,0	24,1	9,1
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	439	-63,8	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	601	-66,6	0,0	0,0		0,0	33,9	0,0	-15,0	0,0	33,9	18,9
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	713	-68,0	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	887	-69,9	0,0	0,0		0,0	37,3	0,0	-15,0	0,0	37,3	22,3

Quelle	L'w	I oder S	Lw	K0	s	Adiv	Agr	Abar	Aatm	Re	Ls	dLw	dLw	ZR	Lr	Lr
	dB(A)	m,m ²	dB(A)	dB	m	dB	dB	dB	dB	dB	dB(A)	dB	dB	dB	dB(A)	dB(A)
Immissionsort IO 12 HR O SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1083	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	484	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	418	-63,4	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	487	-64,7	0,0	0,0		0,0	28,8	0,0	-15,0	0,0	28,8	13,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	534	-65,5	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	535	-65,6	0,0	0,0		0,0	19,4	0,0	-15,0	0,0	19,4	4,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	427	-63,6	0,0	0,0		0,0	23,7	0,0	-15,0	0,0	23,7	8,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	713	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	889	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 12 HR O SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	907	-70,1	0,0	0,0		0,0	40,2	0,0	-15,0	0,0	40,2	25,2
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1083	-71,7	0,0	0,0		0,0	37,8	0,0	-10,0	0,0	37,8	27,8
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	484	-64,7	0,0	0,0		0,0	17,8	0,0	-15,0	0,0	17,8	2,8
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	418	-63,4	0,0	0,0		0,0	33,5	0,0	-15,0	0,0	33,5	18,5
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	487	-64,7	0,0	0,0		0,0	28,8	0,0	-15,0	0,0	28,8	13,8
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	534	-65,5	0,0	0,0		0,0	17,9	0,0	-15,0	0,0	17,9	2,9
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	514	-65,2	0,0	0,0		0,0	27,4	0,0	-15,0	0,0	27,4	12,4
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	535	-65,6	0,0	0,0		0,0	19,4	0,0	-15,0	0,0	19,4	4,4
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	427	-63,6	0,0	0,0		0,0	23,7	0,0	-15,0	0,0	23,7	8,7
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	17,6	0,0	-15,0	0,0	17,6	2,6
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	599	-66,5	0,0	0,0		0,0	34,0	0,0	-15,0	0,0	34,0	19,0
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	713	-68,1	0,0	0,0		0,0	33,6	0,0	-15,0	0,0	33,6	18,6
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	889	-70,0	0,0	0,0		0,0	37,2	0,0	-15,0	0,0	37,2	22,2
Immissionsort IO 11 HR O SW 0.EG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	923	-70,3	0,0	0,0		0,0	40,1	0,0	-15,0	0,0	40,1	25,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1097	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	456	-64,2	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	389	-62,8	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	29,4	0,0	-15,0	0,0	29,4	14,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	505	-65,0	0,0	0,0		0,0	19,9	0,0	-15,0	0,0	19,9	4,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	400	-63,0	0,0	0,0		0,0	24,3	0,0	-15,0	0,0	24,3	9,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	429	-63,6	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	584	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	870	-69,8	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-15,0	0,0	37,4	22,4
Immissionsort IO 11 HR O SW 1.OG LrT 44,9 dB(A) LrN 31,4 dB(A)																
BP Aloisiusquelle GE 1.1 und GE 2	62,0	68376	110,3	0	923	-70,3	0,0	0,0		0,0	40,1	0,0	-15,0	0,0	40,1	25,1
BP Aloisiusquelle GE 1.2	65,0	27914	109,5	0	1097	-71,8	0,0	0,0		0,0	37,7	0,0	-10,0	0,0	37,7	27,7
BP Feldgatterweg 1.1	53,0	886	82,5	0	456	-64,2	0,0	0,0		0,0	18,3	0,0	-15,0	0,0	18,3	3,3
BP Feldgatterweg 1a	58,0	7785	96,9	0	389	-62,8	0,0	0,0		0,0	34,1	0,0	-15,0	0,0	34,1	19,1
BP Feldgatterweg 1b	60,0	2271	93,6	0	457	-64,2	0,0	0,0		0,0	29,4	0,0	-15,0	0,0	29,4	14,4
BP Feldgatterweg 1c	51,0	1758	83,4	0	505	-65,1	0,0	0,0		0,0	18,4	0,0	-15,0	0,0	18,4	3,4
BP Feldgatterweg 1d	57,0	3635	92,6	0	485	-64,7	0,0	0,0		0,0	27,9	0,0	-15,0	0,0	27,9	12,9
BP Feldgatterweg 1e	50,0	3135	85,0	0	505	-65,0	0,0	0,0		0,0	19,9	0,0	-15,0	0,0	19,9	4,9
BP Feldgatterweg 2	53,0	2700	87,3	0	400	-63,0	0,0	0,0		0,0	24,3	0,0	-15,0	0,0	24,3	9,3
BP Feldgatterweg 2.1	53,0	751	81,8	0	429	-63,6	0,0	0,0		0,0	18,1	0,0	-15,0	0,0	18,1	3,1
BP GE Süd I GE 1.1	60,0	11229	100,5	0	584	-66,3	0,0	0,0		0,0	34,2	0,0	-15,0	0,0	34,2	19,2
BP GE Süd I GE 1.2	59,0	18359	101,6	0	696	-67,8	0,0	0,0		0,0	33,8	0,0	-15,0	0,0	33,8	18,8
BP Peterswörth Nord GE	63,5	23469	107,2	0	870	-69,8	0,0	0,0		0,0	37,4	0,0	-15,0	0,0	37,4	22,4