

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
<b>Hanau Wilhelmsbad</b>																
wi001	EG	WA	59	49	52,9	51,3	-6,1	2,3	nein	ja	48,3	46,2	-10,7	-2,8	nein	nein
wi001	1.OG	WA	59	49	53,4	51,7	-5,6	2,7	nein	ja	48,7	46,7	-10,3	-2,3	nein	nein
wi3	EG	WA	59	49	51,6	49,9	-7,4	0,9	nein	ja	47,3	45,3	-11,7	-3,7	nein	nein
wi3	1.OG	WA	59	49	51,8	50,1	-7,2	1,1	nein	ja	47,5	45,5	-11,5	-3,5	nein	nein
wi3	2.OG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	47,7	45,7	-11,3	-3,3	nein	nein
wi2	EG	WA	59	49	49,7	48,1	-9,3	-0,9	nein	nein	45,7	43,8	-13,3	-5,2	nein	nein
wi2	1.OG	WA	59	49	49,7	48,1	-9,3	-0,9	nein	nein	45,8	43,8	-13,2	-5,2	nein	nein
wi4	EG	WA	59	49	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	nein	44,5	42,6	-14,5	-6,4	nein	nein
wi4	1.OG	WA	59	49	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	nein	44,6	42,6	-14,4	-6,4	nein	nein
wi4	2.OG	WA	59	49	48,4	46,8	-10,6	-2,2	nein	nein	44,6	42,7	-14,4	-6,3	nein	nein
wi5	EG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	47,6	45,7	-11,4	-3,3	nein	nein
wi5	1.OG	WA	59	49	52,1	50,5	-6,9	1,5	nein	ja	48,5	46,6	-10,5	-2,4	nein	nein
wi5	2.OG	WA	59	49	52,6	50,9	-6,4	1,9	nein	ja	48,9	47,0	-10,1	-2,0	nein	nein
wi6	EG	WA	59	49	51,1	49,4	-7,9	0,4	nein	ja	47,2	45,3	-11,8	-3,7	nein	nein
wi6	1.OG	WA	59	49	51,6	50,0	-7,4	1,0	nein	ja	47,7	45,7	-11,3	-3,3	nein	nein
wi7	EG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	nein	45,8	43,9	-13,2	-5,1	nein	nein
wi7	1.OG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	nein	45,9	44,0	-13,1	-5,0	nein	nein
wi7	2.OG	WA	59	49	49,9	48,3	-9,1	-0,7	nein	nein	46,0	44,1	-13,0	-4,9	nein	nein
wi8	EG	WA	59	49	50,2	48,6	-8,8	-0,4	nein	nein	46,4	44,5	-12,6	-4,5	nein	nein
wi8	1.OG	WA	59	49	50,3	48,7	-8,7	-0,3	nein	nein	46,5	44,6	-12,5	-4,4	nein	nein
wi9	EG	WA	59	49	48,7	47,1	-10,3	-1,9	nein	nein	45,0	43,0	-14,0	-6,0	nein	nein
wi9	1.OG	WA	59	49	48,8	47,1	-10,2	-1,9	nein	nein	45,0	43,1	-14,0	-5,9	nein	nein
wi10	EG	WA	59	49	55,6	54,0	-3,4	5,0	nein	ja	50,3	48,1	-8,7	-0,9	nein	nein
wi10	1.OG	WA	59	49	55,8	54,2	-3,2	5,2	nein	ja	50,5	48,3	-8,5	-0,7	nein	nein
wi10	2.OG	WA	59	49	56,0	54,3	-3,0	5,3	nein	ja	50,7	48,5	-8,3	-0,5	nein	nein
wi11	EG	WA	59	49	50,5	48,9	-8,5	-0,1	nein	nein	46,3	44,3	-12,7	-4,7	nein	nein
wi11	1.OG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	47,6	45,6	-11,4	-3,4	nein	nein
wi11	2.OG	WA	59	49	53,2	51,6	-5,8	2,6	nein	ja	48,9	46,9	-10,1	-2,1	nein	nein
wi12	EG	WA	59	49	53,5	51,9	-5,5	2,9	nein	ja	49,9	48,0	-9,1	-1,0	nein	nein
wi12	1.OG	WA	59	49	53,7	52,1	-5,3	3,1	nein	ja	50,1	48,2	-8,9	-0,8	nein	nein
wi12	2.OG	WA	59	49	53,8	52,2	-5,2	3,2	nein	ja	50,3	48,3	-8,7	-0,7	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
wi15	EG	WA	59	49	52,1	50,5	-6,9	1,5	nein	ja	47,8	45,8	-11,2	-3,2	nein	nein
wi15	1.OG	WA	59	49	52,3	50,6	-6,7	1,6	nein	ja	48,0	46,0	-11,0	-3,0	nein	nein
wi13	EG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	46,9	44,9	-12,1	-4,1	nein	nein
wi13	1.OG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	47,0	45,0	-12,0	-4,0	nein	nein
wi13	2.OG	WA	59	49	51,2	49,6	-7,8	0,6	nein	ja	47,1	45,1	-11,9	-3,9	nein	nein
wi14	EG	WA	59	49	50,4	48,8	-8,6	-0,2	nein	nein	46,4	44,5	-12,6	-4,5	nein	nein
wi14	1.OG	WA	59	49	50,5	48,9	-8,5	-0,1	nein	nein	46,5	44,6	-12,5	-4,4	nein	nein
wi16	EG	WA	59	49	50,8	49,2	-8,2	0,2	nein	ja	47,3	45,4	-11,7	-3,6	nein	nein
wi16	1.OG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	47,6	45,8	-11,4	-3,2	nein	nein
wi18	EG	WA	59	49	51,3	49,7	-7,7	0,7	nein	ja	48,0	46,2	-11,0	-2,8	nein	nein
wi18	1.OG	WA	59	49	51,6	49,9	-7,4	0,9	nein	ja	48,3	46,4	-10,7	-2,6	nein	nein
wi17	EG	WA	59	49	50,1	48,5	-8,9	-0,5	nein	nein	46,7	44,8	-12,3	-4,2	nein	nein
wi17	1.OG	WA	59	49	50,2	48,6	-8,8	-0,4	nein	nein	46,8	44,9	-12,2	-4,1	nein	nein
wi20	EG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	nein	46,1	44,2	-12,9	-4,8	nein	nein
wi20	1.OG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	nein	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein
wi20	2.OG	WA	59	49	49,9	48,3	-9,1	-0,7	nein	nein	46,2	44,3	-12,8	-4,7	nein	nein
wi19	EG	WA	59	49	48,5	46,9	-10,5	-2,1	nein	nein	44,8	42,9	-14,2	-6,1	nein	nein
wi19	1.OG	WA	59	49	48,5	46,9	-10,5	-2,1	nein	nein	44,8	43,0	-14,2	-6,0	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
<b>Hanau Nordwest</b>																
nw2	EG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	42,7	40,2	-16,3	-8,8	nein	nein
nw2	1.OG	WA	59	49	52,0	50,4	-7,0	1,4	nein	ja	43,1	40,6	-15,9	-8,4	nein	nein
nw2	2.OG	WA	59	49	52,1	50,5	-6,9	1,5	nein	ja	43,3	41,0	-15,7	-8,0	nein	nein
nw3	EG	WA	59	49	52,5	50,8	-6,5	1,8	nein	ja	43,2	40,4	-15,8	-8,6	nein	nein
nw3	1.OG	WA	59	49	52,6	50,9	-6,4	1,9	nein	ja	43,5	40,8	-15,5	-8,2	nein	nein
nw1	EG	WA	59	49	54,2	52,5	-4,8	3,5	nein	ja	44,7	41,9	-14,3	-7,1	nein	nein
nw1	1.OG	WA	59	49	54,6	53,0	-4,4	4,0	nein	ja	45,2	42,5	-13,8	-6,5	nein	nein
nw1	2.OG	WA	59	49	54,8	53,2	-4,2	4,2	nein	ja	45,6	42,9	-13,4	-6,1	nein	nein
nw4	EG	MI	64	54	54,0	52,4	-10,0	-1,6	nein	nein	44,9	42,4	-19,1	-11,6	nein	nein
nw4	1.OG	MI	64	54	54,2	52,6	-9,8	-1,4	nein	nein	45,2	42,7	-18,8	-11,3	nein	nein
nw4	2.OG	MI	64	54	54,3	52,8	-9,7	-1,2	nein	nein	45,4	43,0	-18,6	-11,0	nein	nein
nw5	EG	MI	64	54	47,7	46,6	-16,3	-7,4	nein	nein	42,3	41,3	-21,7	-12,7	nein	nein
nw5	1.OG	MI	64	54	47,8	46,7	-16,2	-7,3	nein	nein	42,5	41,5	-21,5	-12,5	nein	nein
nw5	2.OG	MI	64	54	48,0	46,8	-16,0	-7,2	nein	nein	42,6	41,7	-21,4	-12,3	nein	nein
nw5	3.OG	MI	64	54	48,1	46,9	-15,9	-7,1	nein	nein	42,8	41,8	-21,2	-12,2	nein	nein
nw6	EG	WA	59	49	50,0	48,4	-9,0	-0,6	nein	nein	41,4	38,9	-17,6	-10,1	nein	nein
nw6	1.OG	WA	59	49	50,2	48,6	-8,8	-0,4	nein	nein	41,6	39,1	-17,4	-9,9	nein	nein
nw6	2.OG	WA	59	49	50,4	48,8	-8,6	-0,2	nein	nein	41,8	39,3	-17,2	-9,7	nein	nein
nw6	3.OG	WA	59	49	50,5	49,0	-8,5	0,0	nein	nein	42,0	39,5	-17,0	-9,5	nein	nein
nw7	EG	MI	64	54	49,0	47,6	-15,0	-6,4	nein	nein	41,3	39,4	-22,7	-14,6	nein	nein
nw7	1.OG	MI	64	54	49,1	47,7	-14,9	-6,3	nein	nein	41,4	39,6	-22,6	-14,4	nein	nein
nw7	2.OG	MI	64	54	49,2	47,8	-14,8	-6,2	nein	nein	41,5	39,7	-22,5	-14,3	nein	nein
nw7	3.OG	MI	64	54	49,3	47,8	-14,7	-6,2	nein	nein	41,7	39,8	-22,3	-14,2	nein	nein
nw7	4.OG	MI	64	54	49,4	47,9	-14,6	-6,1	nein	nein	41,8	39,9	-22,2	-14,1	nein	nein
nw9	EG	MI	64	54	50,0	48,6	-14,0	-5,4	nein	nein	42,8	41,2	-21,2	-12,8	nein	nein
nw9	1.OG	MI	64	54	50,1	48,7	-13,9	-5,3	nein	nein	43,0	41,5	-21,0	-12,5	nein	nein
nw9	2.OG	MI	64	54	50,3	48,9	-13,7	-5,1	nein	nein	43,2	41,7	-20,8	-12,3	nein	nein
nw9	3.OG	MI	64	54	50,5	49,0	-13,5	-5,0	nein	nein	43,4	41,9	-20,6	-12,1	nein	nein
nw8	EG	MI	64	54	49,1	47,6	-14,9	-6,4	nein	nein	41,8	40,2	-22,2	-13,8	nein	nein
nw8	1.OG	MI	64	54	49,2	47,8	-14,8	-6,2	nein	nein	42,0	40,4	-22,0	-13,6	nein	nein
nw8	2.OG	MI	64	54	49,3	47,9	-14,7	-6,1	nein	nein	42,1	40,6	-21,9	-13,4	nein	nein
nw8	3.OG	MI	64	54	49,4	48,0	-14,6	-6,0	nein	nein	42,3	40,7	-21,7	-13,3	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw10	EG	MI	64	54	62,0	60,3	-2,0	6,3	nein	ja	52,4	51,0	-11,6	-3,0	nein	nein
nw10	1.OG	MI	64	54	62,8	61,1	-1,2	7,1	nein	ja	54,4	52,9	-9,6	-1,1	nein	nein
nw10	2.OG	MI	64	54	63,7	62,0	-0,3	8,0	nein	ja	56,5	55,1	-7,5	1,1	nein	ja
nw10	3.OG	MI	64	54	64,5	62,8	0,5	8,8	ja	ja	58,5	57,0	-5,5	3,0	nein	ja
nw11	EG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein	40,5	38,6	-18,5	-10,4	nein	nein
nw11	1.OG	WA	59	49	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	nein	40,7	38,9	-18,3	-10,1	nein	nein
nw11	2.OG	WA	59	49	48,4	46,8	-10,6	-2,2	nein	nein	41,0	39,1	-18,0	-9,9	nein	nein
nw12	EG	WA	59	49	49,1	47,5	-9,9	-1,5	nein	nein	41,4	39,6	-17,6	-9,4	nein	nein
nw12	1.OG	WA	59	49	49,2	47,6	-9,8	-1,4	nein	nein	41,7	39,9	-17,3	-9,1	nein	nein
nw12	2.OG	WA	59	49	49,3	47,7	-9,7	-1,3	nein	nein	41,9	40,2	-17,1	-8,8	nein	nein
nw16	EG	WA	59	49	51,9	50,4	-7,1	1,4	nein	ja	44,9	43,4	-14,1	-5,6	nein	nein
nw16	1.OG	WA	59	49	52,4	50,8	-6,6	1,8	nein	ja	45,5	43,9	-13,5	-5,1	nein	nein
nw16	2.OG	WA	59	49	52,9	51,3	-6,1	2,3	nein	ja	46,0	44,5	-13,0	-4,5	nein	nein
nw13	EG	WA	59	49	53,4	51,7	-5,6	2,7	nein	ja	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
nw13	1.OG	WA	59	49	54,2	52,5	-4,8	3,5	nein	ja	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein
nw13	2.OG	WA	59	49	54,9	53,3	-4,1	4,3	nein	ja	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein
nw14	EG	WA	59	49	54,3	52,7	-4,7	3,7	nein	ja	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
nw14	1.OG	WA	59	49	55,3	53,6	-3,7	4,6	nein	ja	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein
nw14	2.OG	WA	59	49	56,1	54,5	-2,9	5,5	nein	ja	49,3	47,7	-9,7	-1,3	nein	nein
nw15	EG	WA	59	49	54,6	52,9	-4,4	3,9	nein	ja	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
nw15	1.OG	WA	59	49	55,4	53,8	-3,6	4,8	nein	ja	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	nein
nw15	2.OG	WA	59	49	56,6	55,0	-2,4	6,0	nein	ja	49,9	48,4	-9,1	-0,6	nein	nein
nw17	EG	MI	64	54	48,4	46,9	-15,6	-7,1	nein	nein	40,4	38,4	-23,6	-15,6	nein	nein
nw17	1.OG	MI	64	54	48,5	47,0	-15,5	-7,0	nein	nein	40,6	38,5	-23,4	-15,5	nein	nein
nw17	2.OG	MI	64	54	48,6	47,1	-15,4	-6,9	nein	nein	40,7	38,6	-23,3	-15,4	nein	nein
nw17	3.OG	MI	64	54	48,7	47,2	-15,3	-6,8	nein	nein	40,8	38,7	-23,2	-15,3	nein	nein
nw18	EG	WA	59	49	54,2	52,6	-4,8	3,6	nein	ja	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
nw18	1.OG	WA	59	49	55,4	53,8	-3,6	4,8	nein	ja	47,6	46,0	-11,4	-3,0	nein	nein
nw18	2.OG	WA	59	49	56,4	54,8	-2,6	5,8	nein	ja	48,4	46,9	-10,6	-2,1	nein	nein
nw18	3.OG	WA	59	49	56,9	55,3	-2,1	6,3	nein	ja	49,0	47,5	-10,0	-1,5	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw19	EG	MI	64	54	50,9	49,3	-13,1	-4,7	nein	nein	42,3	39,9	-21,7	-14,1	nein	nein
nw19	1.OG	MI	64	54	52,4	50,8	-11,6	-3,2	nein	nein	43,3	40,5	-20,7	-13,5	nein	nein
nw19	2.OG	MI	64	54	52,9	51,4	-11,1	-2,6	nein	nein	43,8	40,9	-20,2	-13,1	nein	nein
nw19	3.OG	MI	64	54	53,5	51,9	-10,5	-2,1	nein	nein	44,2	41,1	-19,8	-12,9	nein	nein
nw22	EG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	44,5	42,9	-14,5	-6,1	nein	nein
nw22	1.OG	WA	59	49	52,7	51,1	-6,3	2,1	nein	ja	45,0	43,5	-14,0	-5,5	nein	nein
nw22	2.OG	WA	59	49	53,1	51,5	-5,9	2,5	nein	ja	45,5	44,0	-13,5	-5,0	nein	nein
nw20	EG	WA	59	49	50,7	49,1	-8,3	0,1	nein	ja	43,4	41,8	-15,6	-7,2	nein	nein
nw20	1.OG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	43,7	42,2	-15,3	-6,8	nein	nein
nw21	EG	WA	59	49	50,2	48,6	-8,8	-0,4	nein	nein	43,0	41,4	-16,0	-7,6	nein	nein
nw21	1.OG	WA	59	49	50,4	48,8	-8,6	-0,2	nein	nein	43,3	41,8	-15,7	-7,2	nein	nein
nw21	2.OG	WA	59	49	50,6	49,0	-8,4	0,0	nein	nein	43,6	42,1	-15,4	-6,9	nein	nein
nw23	EG	WA	59	49	48,5	46,9	-10,5	-2,1	nein	nein	41,7	40,1	-17,3	-8,9	nein	nein
nw23	1.OG	WA	59	49	48,6	47,0	-10,4	-2,0	nein	nein	41,9	40,4	-17,1	-8,6	nein	nein
nw23	2.OG	WA	59	49	48,7	47,1	-10,3	-1,9	nein	nein	42,2	40,6	-16,8	-8,4	nein	nein
nw24	EG	WA	59	49	48,7	47,1	-10,3	-1,9	nein	nein	41,7	40,1	-17,3	-8,9	nein	nein
nw24	1.OG	WA	59	49	48,8	47,2	-10,2	-1,8	nein	nein	41,9	40,4	-17,1	-8,6	nein	nein
nw24	2.OG	WA	59	49	48,9	47,3	-10,1	-1,7	nein	nein	42,2	40,6	-16,8	-8,4	nein	nein
nw25	EG	WA	59	49	51,5	50,0	-7,5	1,0	nein	ja	45,2	44,0	-13,8	-5,0	nein	nein
nw25	1.OG	WA	59	49	52,0	50,6	-7,0	1,6	nein	ja	46,0	44,9	-13,0	-4,1	nein	nein
nw25	2.OG	WA	59	49	52,6	51,2	-6,4	2,2	nein	ja	46,9	45,9	-12,1	-3,1	nein	nein
nw26	EG	MI	64	54	49,7	48,3	-14,3	-5,7	nein	nein	43,9	43,0	-20,1	-11,0	nein	nein
nw26	1.OG	MI	64	54	49,9	48,6	-14,1	-5,4	nein	nein	44,2	43,2	-19,8	-10,8	nein	nein
nw26	2.OG	MI	64	54	50,1	48,8	-13,9	-5,2	nein	nein	44,5	43,5	-19,5	-10,5	nein	nein
nw26	3.OG	MI	64	54	50,4	49,1	-13,6	-4,9	nein	nein	44,8	43,8	-19,2	-10,2	nein	nein
nw27	EG	WA	59	49	49,5	47,8	-9,5	-1,2	nein	nein	41,7	39,9	-17,3	-9,1	nein	nein
nw28	EG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	44,3	42,8	-14,7	-6,2	nein	nein
nw28	1.OG	WA	59	49	52,6	51,0	-6,4	2,0	nein	ja	44,9	43,4	-14,1	-5,6	nein	nein
nw29	EG	MI	64	54	57,4	55,7	-6,6	1,7	nein	ja	47,2	43,4	-16,8	-10,6	nein	nein
nw29	1.OG	MI	64	54	57,6	56,0	-6,4	2,0	nein	ja	47,6	43,8	-16,4	-10,2	nein	nein
nw29	2.OG	MI	64	54	57,9	56,3	-6,1	2,3	nein	ja	47,9	44,1	-16,1	-9,9	nein	nein
nw29	3.OG	MI	64	54	58,1	56,5	-5,9	2,5	nein	ja	48,2	44,5	-15,8	-9,5	nein	nein
nw29	4.OG	MI	64	54	58,4	56,8	-5,6	2,8	nein	ja	48,5	44,8	-15,5	-9,2	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw30	EG	WA	59	49	50,5	48,9	-8,5	-0,1	nein	nein	42,1	40,0	-16,9	-9,0	nein	nein
nw30	1.OG	WA	59	49	50,8	49,2	-8,2	0,2	nein	ja	42,6	40,6	-16,4	-8,4	nein	nein
nw30	2.OG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	42,9	41,0	-16,1	-8,0	nein	nein
nw31	EG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	nein	41,7	39,7	-17,3	-9,3	nein	nein
nw33	EG	MI	64	54	50,0	48,4	-14,0	-5,6	nein	nein	41,4	38,9	-22,6	-15,1	nein	nein
nw32	EG	WA	59	49	51,3	49,6	-7,7	0,6	nein	ja	43,7	42,0	-15,3	-7,0	nein	nein
nw32	1.OG	WA	59	49	52,0	50,4	-7,0	1,4	nein	ja	44,4	42,7	-14,6	-6,3	nein	nein
nw32	2.OG	WA	59	49	52,7	51,1	-6,3	2,1	nein	ja	45,0	43,3	-14,0	-5,7	nein	nein
nw34	EG	GE	69	59	59,0	57,3	-10,0	-1,7	nein	nein	48,1	46,5	-20,9	-12,5	nein	nein
nw36	EG	WA	59	49	49,4	48,0	-9,6	-1,0	nein	nein	43,2	42,0	-15,8	-7,0	nein	nein
nw36	1.OG	WA	59	49	49,5	48,2	-9,5	-0,8	nein	nein	43,4	42,3	-15,6	-6,7	nein	nein
nw36	2.OG	WA	59	49	49,7	48,4	-9,3	-0,6	nein	nein	43,6	42,5	-15,4	-6,5	nein	nein
nw36	3.OG	WA	59	49	49,9	48,6	-9,1	-0,4	nein	nein	43,8	42,7	-15,2	-6,3	nein	nein
nw36	4.OG	WA	59	49	50,1	48,7	-8,9	-0,3	nein	nein	44,0	42,9	-15,0	-6,1	nein	nein
nw37	EG	WA	59	49	50,1	48,7	-8,9	-0,3	nein	nein	43,8	42,6	-15,2	-6,4	nein	nein
nw37	1.OG	WA	59	49	50,3	48,9	-8,7	-0,1	nein	nein	44,2	43,0	-14,8	-6,0	nein	nein
nw37	2.OG	WA	59	49	50,6	49,2	-8,4	0,2	nein	ja	44,6	43,4	-14,4	-5,6	nein	nein
nw37	3.OG	WA	59	49	50,8	49,5	-8,2	0,5	nein	ja	44,9	43,8	-14,1	-5,2	nein	nein
nw37	4.OG	WA	59	49	51,1	49,8	-7,9	0,8	nein	ja	45,2	44,1	-13,8	-4,9	nein	nein
nw35	EG	WA	59	49	51,0	49,6	-8,0	0,6	nein	ja	43,6	41,9	-15,4	-7,1	nein	nein
nw35	1.OG	WA	59	49	51,3	49,8	-7,7	0,8	nein	ja	43,9	42,3	-15,1	-6,7	nein	nein
nw35	2.OG	WA	59	49	51,5	50,0	-7,5	1,0	nein	ja	44,2	42,6	-14,8	-6,4	nein	nein
nw35	3.OG	WA	59	49	51,7	50,3	-7,3	1,3	nein	ja	44,4	42,9	-14,6	-6,1	nein	nein
nw39	EG	WA	59	49	51,8	50,2	-7,2	1,2	nein	ja	44,3	42,7	-14,7	-6,3	nein	nein
nw39	1.OG	WA	59	49	52,3	50,7	-6,7	1,7	nein	ja	44,8	43,2	-14,2	-5,8	nein	nein
nw39	2.OG	WA	59	49	52,8	51,2	-6,2	2,2	nein	ja	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
nw40	EG	WA	59	49	52,5	50,9	-6,5	1,9	nein	ja	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
nw40	1.OG	WA	59	49	53,0	51,4	-6,0	2,4	nein	ja	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
nw40	2.OG	WA	59	49	53,4	51,8	-5,6	2,8	nein	ja	46,4	44,9	-12,6	-4,1	nein	nein
nw41	EG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	42,1	38,1	-16,9	-10,9	nein	nein
nw41	1.OG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	42,6	38,8	-16,4	-10,2	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw42	EG	WA	59	49	48,1	46,4	-10,9	-2,6	nein	nein	40,1	38,0	-18,9	-11,0	nein	nein
nw42	1.OG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	40,3	38,3	-18,7	-10,7	nein	nein
nw42	2.OG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	40,5	38,4	-18,5	-10,6	nein	nein
nw42	3.OG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein	40,6	38,6	-18,4	-10,4	nein	nein
nw42	4.OG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein	40,8	38,8	-18,2	-10,2	nein	nein
nw43	EG	WA	59	49	50,8	49,2	-8,2	0,2	nein	ja	43,0	41,3	-16,0	-7,7	nein	nein
nw43	1.OG	WA	59	49	51,4	49,8	-7,6	0,8	nein	ja	43,6	41,9	-15,4	-7,1	nein	nein
nw43	2.OG	WA	59	49	51,8	50,2	-7,2	1,2	nein	ja	44,1	42,4	-14,9	-6,6	nein	nein
nw44	EG	WA	59	49	50,3	48,7	-8,7	-0,3	nein	nein	42,6	40,9	-16,4	-8,1	nein	nein
nw44	1.OG	WA	59	49	50,6	49,0	-8,4	0,0	nein	nein	43,0	41,3	-16,0	-7,7	nein	nein
nw44	2.OG	WA	59	49	50,9	49,3	-8,1	0,3	nein	ja	43,4	41,7	-15,6	-7,3	nein	nein
nw45	EG	WA	59	49	50,6	49,0	-8,4	0,0	nein	nein	43,0	41,3	-16,0	-7,7	nein	nein
nw45	1.OG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	43,4	41,8	-15,6	-7,2	nein	nein
nw45	2.OG	WA	59	49	51,3	49,7	-7,7	0,7	nein	ja	43,8	42,2	-15,2	-6,8	nein	nein
nw46	EG	WA	59	49	50,7	49,1	-8,3	0,1	nein	ja	43,6	42,0	-15,4	-7,0	nein	nein
nw46	1.OG	WA	59	49	51,1	49,4	-7,9	0,4	nein	ja	44,0	42,5	-15,0	-6,5	nein	nein
nw46	2.OG	WA	59	49	51,4	49,7	-7,6	0,7	nein	ja	44,5	42,9	-14,5	-6,1	nein	nein
nw47	EG	WA	59	49	50,8	49,2	-8,2	0,2	nein	ja	43,6	42,0	-15,4	-7,0	nein	nein
nw47	1.OG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	44,0	42,5	-15,0	-6,5	nein	nein
nw47	2.OG	WA	59	49	51,4	49,8	-7,6	0,8	nein	ja	44,4	42,9	-14,6	-6,1	nein	nein
nw48	EG	WA	59	49	51,8	50,2	-7,2	1,2	nein	ja	44,7	43,1	-14,3	-5,9	nein	nein
nw48	1.OG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	45,2	43,6	-13,8	-5,4	nein	nein
nw38	EG	WA	59	49	50,9	49,5	-8,1	0,5	nein	ja	44,8	43,6	-14,2	-5,4	nein	nein
nw38	1.OG	WA	59	49	51,3	49,9	-7,7	0,9	nein	ja	45,4	44,2	-13,6	-4,8	nein	nein
nw38	2.OG	WA	59	49	51,7	50,3	-7,3	1,3	nein	ja	46,0	44,8	-13,0	-4,2	nein	nein
nw49	EG	WA	59	49	54,1	52,5	-4,9	3,5	nein	ja	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
nw49	1.OG	WA	59	49	55,4	53,8	-3,6	4,8	nein	ja	47,8	46,2	-11,2	-2,8	nein	nein
nw49	2.OG	WA	59	49	56,8	55,2	-2,2	6,2	nein	ja	48,9	47,3	-10,1	-1,7	nein	nein
nw50	EG	MI	64	54	49,9	48,4	-14,1	-5,6	nein	nein	41,3	38,8	-22,7	-15,2	nein	nein
nw50	1.OG	MI	64	54	50,1	48,5	-13,9	-5,5	nein	nein	41,5	38,9	-22,5	-15,1	nein	nein
nw50	2.OG	MI	64	54	50,2	48,6	-13,8	-5,4	nein	nein	41,7	39,1	-22,3	-14,9	nein	nein
nw50	3.OG	MI	64	54	50,3	48,7	-13,7	-5,3	nein	nein	41,8	39,2	-22,2	-14,8	nein	nein
nw50	4.OG	MI	64	54	50,3	48,8	-13,7	-5,2	nein	nein	41,9	39,3	-22,1	-14,7	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw51	EG	MI	64	54	49,7	48,1	-14,3	-5,9	nein	nein	41,2	38,6	-22,8	-15,4	nein	nein
nw51	1.OG	MI	64	54	49,7	48,1	-14,3	-5,9	nein	nein	41,3	38,7	-22,7	-15,3	nein	nein
nw51	2.OG	MI	64	54	49,8	48,2	-14,2	-5,8	nein	nein	41,5	38,9	-22,5	-15,1	nein	nein
nw51	3.OG	MI	64	54	49,9	48,3	-14,1	-5,7	nein	nein	41,6	39,0	-22,4	-15,0	nein	nein
nw53	EG	WA	59	49	49,7	48,1	-9,3	-0,9	nein	nein	41,7	39,8	-17,3	-9,2	nein	nein
nw53	1.OG	WA	59	49	49,9	48,3	-9,1	-0,7	nein	nein	42,0	40,2	-17,0	-8,8	nein	nein
nw53	2.OG	WA	59	49	50,0	48,4	-9,0	-0,6	nein	nein	42,4	40,5	-16,6	-8,5	nein	nein
nw54	EG	WA	59	49	52,6	51,0	-6,4	2,0	nein	ja	45,6	44,1	-13,4	-4,9	nein	nein
nw54	1.OG	WA	59	49	53,3	51,7	-5,7	2,7	nein	ja	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
nw54	2.OG	WA	59	49	54,0	52,4	-5,0	3,4	nein	ja	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein
nw55	EG	WA	59	49	53,7	52,1	-5,3	3,1	nein	ja	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein
nw55	1.OG	WA	59	49	54,8	53,2	-4,2	4,2	nein	ja	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein
nw55	2.OG	WA	59	49	55,7	54,1	-3,3	5,1	nein	ja	49,0	47,5	-10,0	-1,5	nein	nein
nw56	EG	WA	59	49	64,3	62,7	5,3	13,7	ja	ja	52,5	50,9	-6,5	1,9	nein	ja
nw56	1.OG	WA	59	49	65,2	63,5	6,2	14,5	ja	ja	54,6	53,1	-4,4	4,1	nein	ja
nw57	EG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	43,6	42,0	-15,4	-7,0	nein	nein
nw57	1.OG	WA	59	49	51,4	49,8	-7,6	0,8	nein	ja	44,1	42,4	-14,9	-6,6	nein	nein
nw57	2.OG	WA	59	49	51,8	50,2	-7,2	1,2	nein	ja	44,5	42,9	-14,5	-6,1	nein	nein
nw58	EG	WA	59	49	52,7	51,1	-6,3	2,1	nein	ja	44,9	43,3	-14,1	-5,7	nein	nein
nw58	1.OG	WA	59	49	53,5	51,9	-5,5	2,9	nein	ja	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
nw58	2.OG	WA	59	49	54,3	52,7	-4,7	3,7	nein	ja	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
nw59	EG	WA	59	49	58,5	56,9	-0,5	7,9	nein	ja	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein
nw59	1.OG	WA	59	49	59,2	57,6	0,2	8,6	ja	ja	49,7	48,1	-9,3	-0,9	nein	nein
nw59	2.OG	WA	59	49	59,7	58,0	0,7	9,0	ja	ja	50,6	49,0	-8,4	0,0	nein	nein
nw60	EG	WA	59	49	51,2	49,6	-7,8	0,6	nein	ja	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
nw60	1.OG	WA	59	49	52,6	51,0	-6,4	2,0	nein	ja	48,0	46,3	-11,0	-2,7	nein	nein
nw61	EG	GE	69	59	58,1	56,5	-10,9	-2,5	nein	nein	49,7	48,1	-19,3	-10,9	nein	nein
nw61	1.OG	GE	69	59	58,6	57,0	-10,4	-2,0	nein	nein	50,8	49,2	-18,2	-9,8	nein	nein
nw62	EG	MI	64	54	48,7	47,2	-15,3	-6,8	nein	nein	40,6	38,3	-23,4	-15,7	nein	nein
nw62	1.OG	MI	64	54	48,8	47,3	-15,2	-6,7	nein	nein	40,7	38,4	-23,3	-15,6	nein	nein
nw62	2.OG	MI	64	54	48,9	47,4	-15,1	-6,6	nein	nein	40,9	38,6	-23,1	-15,4	nein	nein
nw62	3.OG	MI	64	54	49,0	47,5	-15,0	-6,5	nein	nein	41,0	38,7	-23,0	-15,3	nein	nein



Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw63	EG	MI	64	54	48,8	47,3	-15,2	-6,7	nein	nein	40,6	38,2	-23,4	-15,8	nein	nein
nw63	1.OG	MI	64	54	49,0	47,4	-15,0	-6,6	nein	nein	40,7	38,4	-23,3	-15,6	nein	nein
nw63	2.OG	MI	64	54	49,1	47,5	-14,9	-6,5	nein	nein	40,8	38,5	-23,2	-15,5	nein	nein
nw63	3.OG	MI	64	54	49,1	47,6	-14,9	-6,4	nein	nein	41,0	38,6	-23,0	-15,4	nein	nein
nw64	EG	WA	59	49	51,6	50,0	-7,4	1,0	nein	ja	44,1	42,6	-14,9	-6,4	nein	nein
nw64	1.OG	WA	59	49	52,1	50,5	-6,9	1,5	nein	ja	44,7	43,1	-14,3	-5,9	nein	nein
nw52	EG	WA	59	49	51,2	49,6	-7,8	0,6	nein	ja	43,9	42,3	-15,1	-6,7	nein	nein
nw52	1.OG	WA	59	49	51,5	49,9	-7,5	0,9	nein	ja	44,3	42,7	-14,7	-6,3	nein	nein
nw65	EG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	43,1	40,0	-15,9	-9,0	nein	nein
nw65	1.OG	WA	59	49	52,5	50,9	-6,5	1,9	nein	ja	43,4	40,3	-15,6	-8,7	nein	nein
nw66	EG	WA	59	49	51,3	49,6	-7,7	0,6	nein	ja	42,2	39,3	-16,8	-9,7	nein	nein
nw66	1.OG	WA	59	49	51,4	49,8	-7,6	0,8	nein	ja	42,4	39,6	-16,6	-9,4	nein	nein
nw67	EG	MI	64	54	50,8	49,2	-13,2	-4,8	nein	nein	42,0	39,2	-22,0	-14,8	nein	nein
nw67	1.OG	MI	64	54	51,0	49,3	-13,0	-4,7	nein	nein	42,2	39,4	-21,8	-14,6	nein	nein
nw67	2.OG	MI	64	54	51,1	49,5	-12,9	-4,5	nein	nein	42,3	39,6	-21,7	-14,4	nein	nein
nw67	3.OG	MI	64	54	51,1	49,5	-12,9	-4,5	nein	nein	42,5	39,7	-21,5	-14,3	nein	nein
nw68	EG	WA	59	49	49,2	47,6	-9,8	-1,4	nein	nein	41,7	40,1	-17,3	-8,9	nein	nein
nw68	1.OG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	nein	42,1	40,4	-16,9	-8,6	nein	nein
nw68	2.OG	WA	59	49	49,5	47,9	-9,5	-1,1	nein	nein	42,3	40,7	-16,7	-8,3	nein	nein
nw69	EG	GE	69	59	58,8	57,1	-10,2	-1,9	nein	nein	48,4	44,2	-20,6	-14,8	nein	nein
nw69	1.OG	GE	69	59	59,1	57,5	-9,9	-1,5	nein	nein	48,8	44,8	-20,2	-14,2	nein	nein
nw71	EG	MI	64	54	51,3	49,7	-12,7	-4,3	nein	nein	42,9	40,7	-21,1	-13,3	nein	nein
nw71	1.OG	MI	64	54	51,4	49,9	-12,6	-4,1	nein	nein	43,1	40,9	-20,9	-13,1	nein	nein
nw71	2.OG	MI	64	54	51,6	50,0	-12,4	-4,0	nein	nein	43,2	41,1	-20,8	-12,9	nein	nein
nw71	3.OG	MI	64	54	51,7	50,2	-12,3	-3,8	nein	nein	43,4	41,3	-20,6	-12,7	nein	nein
nw70	EG	MI	64	54	53,4	51,9	-10,6	-2,1	nein	nein	44,1	41,1	-19,9	-12,9	nein	nein
nw70	1.OG	MI	64	54	53,7	52,1	-10,3	-1,9	nein	nein	44,3	41,4	-19,7	-12,6	nein	nein
nw70	2.OG	MI	64	54	53,9	52,3	-10,1	-1,7	nein	nein	44,5	41,6	-19,5	-12,4	nein	nein
nw70	3.OG	MI	64	54	54,1	52,5	-9,9	-1,5	nein	nein	44,8	41,8	-19,2	-12,2	nein	nein
nw70	4.OG	MI	64	54	54,2	52,7	-9,8	-1,3	nein	nein	45,0	42,0	-19,0	-12,0	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw72	EG	MI	64	54	53,7	52,1	-10,3	-1,9	nein	nein	44,3	41,1	-19,7	-12,9	nein	nein
nw72	1.OG	MI	64	54	54,1	52,5	-9,9	-1,5	nein	nein	44,6	41,5	-19,4	-12,5	nein	nein
nw72	2.OG	MI	64	54	54,4	52,9	-9,6	-1,1	nein	nein	45,0	41,8	-19,0	-12,2	nein	nein
nw72	3.OG	MI	64	54	54,8	53,2	-9,2	-0,8	nein	nein	45,3	42,1	-18,7	-11,9	nein	nein
nw73	EG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	nein	41,1	38,9	-17,9	-10,1	nein	nein
nw73	1.OG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	nein	41,3	39,2	-17,7	-9,8	nein	nein
nw73	2.OG	WA	59	49	49,5	47,9	-9,5	-1,1	nein	nein	41,5	39,4	-17,5	-9,6	nein	nein
nw74	EG	WA	59	49	48,4	46,8	-10,6	-2,2	nein	nein	40,4	38,5	-18,6	-10,5	nein	nein
nw74	1.OG	WA	59	49	48,4	46,8	-10,6	-2,2	nein	nein	40,7	38,7	-18,3	-10,3	nein	nein
nw74	2.OG	WA	59	49	48,5	46,9	-10,5	-2,1	nein	nein	40,9	38,9	-18,1	-10,1	nein	nein
nw75	EG	MI	64	54	50,3	48,8	-13,7	-5,2	nein	nein	42,0	39,8	-22,0	-14,2	nein	nein
nw75	1.OG	MI	64	54	50,5	49,0	-13,5	-5,0	nein	nein	42,2	40,0	-21,8	-14,0	nein	nein
nw75	2.OG	MI	64	54	50,6	49,1	-13,4	-4,9	nein	nein	42,3	40,2	-21,7	-13,8	nein	nein
nw75	3.OG	MI	64	54	50,7	49,2	-13,3	-4,8	nein	nein	42,5	40,3	-21,5	-13,7	nein	nein
nw76	EG	MI	64	54	51,8	50,3	-12,2	-3,7	nein	nein	42,9	40,3	-21,1	-13,7	nein	nein
nw76	1.OG	MI	64	54	52,1	50,5	-11,9	-3,5	nein	nein	43,2	40,5	-20,8	-13,5	nein	nein
nw76	2.OG	MI	64	54	52,3	50,8	-11,7	-3,2	nein	nein	43,4	40,7	-20,6	-13,3	nein	nein
nw76	3.OG	MI	64	54	52,5	51,0	-11,5	-3,0	nein	nein	43,6	40,9	-20,4	-13,1	nein	nein
nw76	4.OG	MI	64	54	52,7	51,2	-11,3	-2,8	nein	nein	43,8	41,0	-20,2	-13,0	nein	nein
nw76	5.OG	MI	64	54	52,9	51,4	-11,1	-2,6	nein	nein	44,0	41,2	-20,0	-12,8	nein	nein
nw76	6.OG	MI	64	54	53,1	51,5	-10,9	-2,5	nein	nein	44,1	41,3	-19,9	-12,7	nein	nein
nw77	EG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein	40,5	38,9	-18,5	-10,1	nein	nein
nw77	1.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein	40,7	39,1	-18,3	-9,9	nein	nein
nw78	EG	WA	59	49	47,7	46,1	-11,3	-2,9	nein	nein	40,7	39,0	-18,3	-10,0	nein	nein
nw78	1.OG	WA	59	49	47,8	46,2	-11,2	-2,8	nein	nein	40,9	39,3	-18,1	-9,7	nein	nein
nw78	2.OG	WA	59	49	47,9	46,3	-11,1	-2,7	nein	nein	41,2	39,5	-17,8	-9,5	nein	nein
nw78	3.OG	WA	59	49	48,0	46,4	-11,0	-2,6	nein	nein	41,4	39,8	-17,6	-9,2	nein	nein
nw78	4.OG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	41,6	40,0	-17,4	-9,0	nein	nein
nw78	5.OG	WA	59	49	48,2	46,5	-10,8	-2,5	nein	nein	41,8	40,2	-17,2	-8,8	nein	nein
nw78	6.OG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein	42,0	40,4	-17,0	-8,6	nein	nein
nw78	7.OG	WA	59	49	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	nein	42,2	40,6	-16,8	-8,4	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw79	EG	MI	64	54	55,1	53,5	-8,9	-0,5	nein	nein	44,9	42,6	-19,1	-11,4	nein	nein
nw79	1.OG	MI	64	54	55,5	53,9	-8,5	-0,1	nein	nein	45,5	43,4	-18,5	-10,6	nein	nein
nw79	2.OG	MI	64	54	55,9	54,4	-8,1	0,4	nein	ja	46,2	44,2	-17,8	-9,8	nein	nein
nw80	EG	SOK	57	47	58,6	56,9	1,6	9,9	ja	ja	48,4	43,4	-8,6	-3,6	nein	nein
nw80	1.OG	SOK	57	47	58,9	57,3	1,9	10,3	ja	ja	48,7	43,8	-8,3	-3,2	nein	nein
nw80	2.OG	SOK	57	47	59,4	57,7	2,4	10,7	ja	ja	49,2	44,2	-7,8	-2,8	nein	nein
nw80	3.OG	SOK	57	47	59,8	58,2	2,8	11,2	ja	ja	49,6	44,6	-7,4	-2,4	nein	nein
nw81	EG	WA	59	49	52,4	50,7	-6,6	1,7	nein	ja	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
nw81	1.OG	WA	59	49	54,9	53,2	-4,1	4,2	nein	ja	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
nw81	2.OG	WA	59	49	56,3	54,6	-2,7	5,6	nein	ja	48,4	46,8	-10,6	-2,2	nein	nein
nw81	3.OG	WA	59	49	56,9	55,2	-2,1	6,2	nein	ja	49,8	48,3	-9,2	-0,7	nein	nein
nw82	EG	WA	59	49	52,6	51,0	-6,4	2,0	nein	ja	44,6	43,0	-14,4	-6,0	nein	nein
nw82	1.OG	WA	59	49	56,9	55,2	-2,1	6,2	nein	ja	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
nw82	2.OG	WA	59	49	57,4	55,8	-1,6	6,8	nein	ja	47,6	46,1	-11,4	-2,9	nein	nein
nw83	EG	WA	59	49	55,9	54,3	-3,1	5,3	nein	ja	48,5	46,8	-10,5	-2,2	nein	nein
nw83	1.OG	WA	59	49	57,7	56,1	-1,3	7,1	nein	ja	50,8	49,2	-8,2	0,2	nein	ja
nw84	EG	WA	59	49	62,4	60,7	3,4	11,7	ja	ja	51,5	49,8	-7,5	0,8	nein	ja
nw84	1.OG	WA	59	49	64,5	62,8	5,5	13,8	ja	ja	54,4	52,8	-4,6	3,8	nein	ja
nw87	EG	MI	64	54	54,7	53,1	-9,3	-0,9	nein	nein	45,0	41,0	-19,0	-13,0	nein	nein
nw87	1.OG	MI	64	54	55,3	53,7	-8,7	-0,3	nein	nein	45,6	41,6	-18,4	-12,4	nein	nein
nw87	2.OG	MI	64	54	56,4	54,8	-7,6	0,8	nein	ja	46,3	42,2	-17,7	-11,8	nein	nein
nw87	3.OG	MI	64	54	57,8	56,2	-6,2	2,2	nein	ja	47,4	42,9	-16,6	-11,1	nein	nein
nw87	4.OG	MI	64	54	58,3	56,7	-5,7	2,7	nein	ja	48,1	43,5	-15,9	-10,5	nein	nein
nw86	EG	WA	59	49	50,7	49,1	-8,3	0,1	nein	ja	41,8	39,2	-17,2	-9,8	nein	nein
nw86	1.OG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	42,2	39,5	-16,8	-9,5	nein	nein
nw86	2.OG	WA	59	49	51,3	49,8	-7,7	0,8	nein	ja	42,5	39,8	-16,5	-9,2	nein	nein
nw85	EG	MI	64	54	48,6	47,3	-15,4	-6,7	nein	nein	42,3	41,1	-21,7	-12,9	nein	nein
nw85	1.OG	MI	64	54	48,7	47,4	-15,3	-6,6	nein	nein	42,4	41,3	-21,6	-12,7	nein	nein
nw85	2.OG	MI	64	54	48,9	47,6	-15,1	-6,4	nein	nein	42,6	41,5	-21,4	-12,5	nein	nein
nw85	3.OG	MI	64	54	49,0	47,7	-15,0	-6,3	nein	nein	42,7	41,6	-21,3	-12,4	nein	nein
nw88	EG	WA	59	49	49,1	47,5	-9,9	-1,5	nein	nein	41,9	40,3	-17,1	-8,7	nein	nein
nw88	1.OG	WA	59	49	49,3	47,7	-9,7	-1,3	nein	nein	42,2	40,6	-16,8	-8,4	nein	nein
nw88	2.OG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	nein	42,5	40,9	-16,5	-8,1	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw89	EG	WA	59	49	49,6	48,0	-9,4	-1,0	nein	nein	42,5	41,0	-16,5	-8,0	nein	nein
nw89	1.OG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	nein	42,9	41,3	-16,1	-7,7	nein	nein
nw89	2.OG	WA	59	49	50,0	48,4	-9,0	-0,6	nein	nein	43,2	41,6	-15,8	-7,4	nein	nein
nw91	EG	MI	64	54	48,0	46,6	-16,0	-7,4	nein	nein	41,5	40,2	-22,5	-13,8	nein	nein
nw91	1.OG	MI	64	54	48,0	46,7	-16,0	-7,3	nein	nein	41,6	40,4	-22,4	-13,6	nein	nein
nw91	2.OG	MI	64	54	48,1	46,8	-15,9	-7,2	nein	nein	41,7	40,5	-22,3	-13,5	nein	nein
nw91	3.OG	MI	64	54	48,2	46,9	-15,8	-7,1	nein	nein	41,8	40,6	-22,2	-13,4	nein	nein
nw90	EG	MI	64	54	54,0	52,4	-10,0	-1,6	nein	nein	44,6	41,7	-19,4	-12,3	nein	nein
nw90	1.OG	MI	64	54	54,2	52,6	-9,8	-1,4	nein	nein	44,8	41,9	-19,2	-12,1	nein	nein
nw90	2.OG	MI	64	54	54,4	52,8	-9,6	-1,2	nein	nein	45,1	42,2	-18,9	-11,8	nein	nein
nw90	3.OG	MI	64	54	54,6	53,0	-9,4	-1,0	nein	nein	45,3	42,4	-18,7	-11,6	nein	nein
nw92	EG	WA	59	49	57,7	56,0	-1,3	7,0	nein	ja	45,6	44,0	-13,4	-5,0	nein	nein
nw92	1.OG	WA	59	49	58,3	56,7	-0,7	7,7	nein	ja	46,8	45,2	-12,2	-3,8	nein	nein
nw93	EG	WA	59	49	50,3	48,7	-8,7	-0,3	nein	nein	43,2	41,6	-15,8	-7,4	nein	nein
nw93	1.OG	WA	59	49	51,7	50,1	-7,3	1,1	nein	ja	44,5	42,9	-14,5	-6,1	nein	nein
nw93	2.OG	WA	59	49	53,2	51,6	-5,8	2,6	nein	ja	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
nw94	EG	WA	59	49	49,1	47,9	-9,9	-1,1	nein	nein	43,5	42,5	-15,5	-6,5	nein	nein
nw94	1.OG	WA	59	49	49,4	48,1	-9,6	-0,9	nein	nein	43,8	42,8	-15,2	-6,2	nein	nein
nw94	2.OG	WA	59	49	49,6	48,4	-9,4	-0,6	nein	nein	44,1	43,1	-14,9	-5,9	nein	nein
nw94	3.OG	WA	59	49	49,8	48,6	-9,2	-0,4	nein	nein	44,3	43,4	-14,7	-5,6	nein	nein
nw96	EG	GE	69	59	59,7	58,1	-9,3	-0,9	nein	nein	49,8	48,2	-19,2	-10,8	nein	nein
nw96	1.OG	GE	69	59	61,0	59,4	-8,0	0,4	nein	ja	51,3	49,7	-17,7	-9,3	nein	nein
nw95	EG	WA	59	49	55,0	53,4	-4,0	4,4	nein	ja	45,2	43,6	-13,8	-5,4	nein	nein
nw95	1.OG	WA	59	49	55,4	53,8	-3,6	4,8	nein	ja	45,8	44,3	-13,2	-4,7	nein	nein
nw95	2.OG	WA	59	49	55,7	54,1	-3,3	5,1	nein	ja	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
nw97	EG	WA	59	49	48,4	47,3	-10,6	-1,7	nein	nein	43,2	42,3	-15,8	-6,7	nein	nein
nw97	1.OG	WA	59	49	48,6	47,5	-10,4	-1,5	nein	nein	43,4	42,5	-15,6	-6,5	nein	nein
nw97	2.OG	WA	59	49	48,8	47,7	-10,2	-1,3	nein	nein	43,6	42,8	-15,4	-6,2	nein	nein
nw97	3.OG	WA	59	49	49,0	47,9	-10,0	-1,1	nein	nein	43,8	43,0	-15,2	-6,0	nein	nein
nw98	EG	WA	59	49	49,9	48,4	-9,1	-0,6	nein	nein	41,5	39,2	-17,5	-9,8	nein	nein
nw98	1.OG	WA	59	49	50,1	48,6	-8,9	-0,4	nein	nein	41,7	39,4	-17,3	-9,6	nein	nein
nw98	2.OG	WA	59	49	50,3	48,7	-8,7	-0,3	nein	nein	41,9	39,6	-17,1	-9,4	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
nw99	EG	MI	64	54	51,2	49,6	-12,8	-4,4	nein	nein	42,4	39,9	-21,6	-14,1	nein	nein
nw99	1.OG	MI	64	54	51,8	50,2	-12,2	-3,8	nein	nein	42,8	40,2	-21,2	-13,8	nein	nein
nw99	2.OG	MI	64	54	52,3	50,7	-11,7	-3,3	nein	nein	43,2	40,5	-20,8	-13,5	nein	nein
nw99	3.OG	MI	64	54	52,7	51,2	-11,3	-2,8	nein	nein	43,5	40,7	-20,5	-13,3	nein	nein
nw100	EG	WA	59	49	48,5	46,9	-10,5	-2,1	nein	nein	40,3	38,0	-18,7	-11,0	nein	nein
nw100	1.OG	WA	59	49	48,5	46,9	-10,5	-2,1	nein	nein	40,5	38,2	-18,5	-10,8	nein	nein
nw100	2.OG	WA	59	49	48,6	47,0	-10,4	-2,0	nein	nein	40,6	38,4	-18,4	-10,6	nein	nein
nw100	3.OG	WA	59	49	48,6	47,0	-10,4	-2,0	nein	nein	40,8	38,5	-18,2	-10,5	nein	nein
nw100	4.OG	WA	59	49	48,7	47,1	-10,3	-1,9	nein	nein	40,9	38,7	-18,1	-10,3	nein	nein
nw101	EG	WA	59	49	51,8	50,1	-7,2	1,1	nein	ja	42,9	41,4	-16,1	-7,6	nein	nein
nw101	1.OG	WA	59	49	52,7	51,1	-6,3	2,1	nein	ja	44,1	42,5	-14,9	-6,5	nein	nein
nw102	EG	MI	64	54	47,8	46,2	-16,2	-7,8	nein	nein	39,8	37,5	-24,2	-16,5	nein	nein
nw102	1.OG	MI	64	54	47,9	46,3	-16,1	-7,7	nein	nein	39,9	37,6	-24,1	-16,4	nein	nein
nw102	2.OG	MI	64	54	47,9	46,3	-16,1	-7,7	nein	nein	40,0	37,8	-24,0	-16,2	nein	nein
nw102	3.OG	MI	64	54	47,9	46,3	-16,1	-7,7	nein	nein	40,1	37,9	-23,9	-16,1	nein	nein
nw102	4.OG	MI	64	54	48,0	46,4	-16,0	-7,6	nein	nein	40,3	38,0	-23,7	-16,0	nein	nein
nw103	EG	MI	64	54	48,0	47,0	-16,0	-7,0	nein	nein	43,2	42,4	-20,8	-11,6	nein	nein
nw103	1.OG	MI	64	54	48,1	47,2	-15,9	-6,8	nein	nein	43,4	42,6	-20,6	-11,4	nein	nein
nw104	EG	MI	64	54	48,9	47,8	-15,1	-6,2	nein	nein	43,9	43,1	-20,1	-10,9	nein	nein
nw104	1.OG	MI	64	54	49,1	48,1	-14,9	-5,9	nein	nein	44,3	43,5	-19,7	-10,5	nein	nein
nw104	2.OG	MI	64	54	49,4	48,4	-14,6	-5,6	nein	nein	44,6	43,8	-19,4	-10,2	nein	nein
nw105	EG	WA	59	49	49,8	48,6	-9,2	-0,4	nein	nein	44,8	44,0	-14,2	-5,0	nein	nein
nw105	1.OG	WA	59	49	50,2	49,0	-8,8	0,0	nein	nein	45,2	44,4	-13,8	-4,6	nein	nein
nw105	2.OG	WA	59	49	50,6	49,3	-8,4	0,3	nein	ja	45,6	44,8	-13,4	-4,2	nein	nein
nw106	EG	WA	59	49	51,4	49,8	-7,6	0,8	nein	ja	44,4	42,8	-14,6	-6,2	nein	nein
nw106	1.OG	WA	59	49	52,3	50,7	-6,7	1,7	nein	ja	45,1	43,5	-13,9	-5,5	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
<b>Hanau Nordost</b>																
no001	EG	WA	59	49	51,9	51,5	-7,1	2,5	nein	ja	48,8	48,3	-10,2	-0,7	nein	nein
no001	1.OG	WA	59	49	52,3	51,9	-6,7	2,9	nein	ja	49,4	49,0	-9,6	0,0	nein	nein
no001	2.OG	WA	59	49	52,7	52,3	-6,3	3,3	nein	ja	50,0	49,6	-9,0	0,6	nein	ja
no2	EG	WA	59	49	51,2	50,8	-7,8	1,8	nein	ja	48,7	48,3	-10,3	-0,7	nein	nein
no2	1.OG	WA	59	49	51,7	51,2	-7,3	2,2	nein	ja	49,2	48,7	-9,8	-0,3	nein	nein
no2	2.OG	WA	59	49	52,2	51,7	-6,8	2,7	nein	ja	49,6	49,2	-9,4	0,2	nein	ja
no3	EG	WA	59	49	50,7	50,2	-8,3	1,2	nein	ja	47,4	46,8	-11,6	-2,2	nein	nein
no3	1.OG	WA	59	49	51,1	50,7	-7,9	1,7	nein	ja	47,7	47,2	-11,3	-1,8	nein	nein
no3	2.OG	WA	59	49	51,5	51,1	-7,5	2,1	nein	ja	48,1	47,6	-10,9	-1,4	nein	nein
no3	3.OG	WA	59	49	51,9	51,5	-7,1	2,5	nein	ja	48,5	48,0	-10,5	-1,0	nein	nein
no3	4.OG	WA	59	49	52,3	51,9	-6,7	2,9	nein	ja	48,9	48,5	-10,1	-0,5	nein	nein
no4	EG	WA	59	49	51,3	50,8	-7,7	1,8	nein	ja	47,2	46,6	-11,8	-2,4	nein	nein
no4	1.OG	WA	59	49	51,8	51,4	-7,2	2,4	nein	ja	47,8	47,2	-11,2	-1,8	nein	nein
no4	2.OG	WA	59	49	52,4	51,9	-6,6	2,9	nein	ja	48,4	47,8	-10,6	-1,2	nein	nein
no5	EG	WA	59	49	50,2	49,3	-8,8	0,3	nein	ja	45,8	45,1	-13,2	-3,9	nein	nein
no5	1.OG	WA	59	49	51,1	50,2	-7,9	1,2	nein	ja	46,7	46,0	-12,3	-3,0	nein	nein
no5	2.OG	WA	59	49	52,0	51,1	-7,0	2,1	nein	ja	47,6	46,9	-11,4	-2,1	nein	nein
no6	EG	WA	59	49	48,9	48,5	-10,1	-0,5	nein	nein	46,7	46,2	-12,3	-2,8	nein	nein
no6	1.OG	WA	59	49	49,2	48,8	-9,8	-0,2	nein	nein	47,0	46,6	-12,0	-2,4	nein	nein
no6	2.OG	WA	59	49	49,5	49,0	-9,5	0	nein	nein	47,3	46,9	-11,7	-2,1	nein	nein
no6	3.OG	WA	59	49	49,7	49,2	-9,3	0,2	nein	ja	47,6	47,2	-11,4	-1,8	nein	nein
no10	EG	WA	59	49	50,1	49,6	-8,9	0,6	nein	ja	48,0	47,5	-11,0	-1,5	nein	nein
no10	1.OG	WA	59	49	50,5	50,1	-8,5	1,1	nein	ja	48,4	48,0	-10,6	-1,0	nein	nein
no10	2.OG	WA	59	49	50,9	50,5	-8,1	1,5	nein	ja	48,9	48,4	-10,1	-0,6	nein	nein
no10	3.OG	WA	59	49	51,2	50,8	-7,8	1,8	nein	ja	49,3	48,8	-9,7	-0,2	nein	nein
no10	4.OG	WA	59	49	51,5	51,1	-7,5	2,1	nein	ja	49,6	49,2	-9,4	0,2	nein	ja
no7	EG	WA	59	49	50,4	49,9	-8,6	0,9	nein	ja	48,6	48,1	-10,4	-0,9	nein	nein
no7	1.OG	WA	59	49	50,7	50,2	-8,3	1,2	nein	ja	49,0	48,5	-10,0	-0,5	nein	nein
no7	2.OG	WA	59	49	51,0	50,5	-8,0	1,5	nein	ja	49,3	48,9	-9,7	-0,1	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
no8	EG	WA	59	49	50,4	49,9	-8,6	0,9	nein	ja	49,5	49,0	-9,5	0,0	nein	nein
no8	1.OG	WA	59	49	50,6	50,2	-8,4	1,2	nein	ja	49,7	49,3	-9,3	0,3	nein	ja
no8	2.OG	WA	59	49	50,8	50,4	-8,2	1,4	nein	ja	50,0	49,5	-9,0	0,5	nein	ja
no9	EG	WA	59	49	50,3	49,8	-8,7	0,8	nein	ja	49,8	49,3	-9,2	0,3	nein	ja
no9	1.OG	WA	59	49	50,5	50,0	-8,5	1	nein	ja	49,9	49,4	-9,1	0,4	nein	ja
no9	2.OG	WA	59	49	50,6	50,1	-8,4	1,1	nein	ja	50,1	49,6	-8,9	0,6	nein	ja
no48	EG	WA	59	49	55,4	55,0	-3,6	6	nein	ja	51,0	50,5	-8,0	1,5	nein	ja
no48	1.OG	WA	59	49	58,0	57,7	-1,0	8,7	nein	ja	52,4	52,0	-6,6	3,0	nein	ja
no48	2.OG	WA	59	49	61,1	60,9	2,1	11,9	ja	ja	54,2	53,8	-4,8	4,8	nein	ja
no48	3.OG	WA	59	49	62,9	62,8	3,9	13,8	ja	ja	56,4	56,0	-2,6	7,0	nein	ja
no11	EG	WA	59	49	54,1	52,5	-4,9	3,5	nein	ja	46,4	45,2	-12,6	-3,8	nein	nein
no11	1.OG	WA	59	49	54,7	53,1	-4,3	4,1	nein	ja	47,5	46,3	-11,5	-2,7	nein	nein
no11	2.OG	WA	59	49	55,3	53,7	-3,7	4,7	nein	ja	48,5	47,4	-10,5	-1,6	nein	nein
no12	EG	WA	59	49	50,9	50,5	-8,1	1,5	nein	ja	47,7	47,2	-11,3	-1,8	nein	nein
no12	1.OG	WA	59	49	52,3	51,9	-6,7	2,9	nein	ja	48,9	48,5	-10,1	-0,5	nein	nein
no12	2.OG	WA	59	49	53,6	53,2	-5,4	4,2	nein	ja	50,4	49,9	-8,6	0,9	nein	ja
no13	EG	WA	59	49	54,8	54,6	-4,2	5,6	nein	ja	47,8	47,4	-11,2	-1,6	nein	nein
no13	1.OG	WA	59	49	56,9	56,7	-2,1	7,7	nein	ja	49,1	48,6	-9,9	-0,4	nein	nein
no13	2.OG	WA	59	49	58,4	58,3	-0,6	9,3	nein	ja	50,6	50,2	-8,4	1,2	nein	ja
no13	3.OG	WA	59	49	59,4	59,2	0,4	10,2	ja	ja	52,5	52,0	-6,5	3,0	nein	ja
no14	EG	MI	64	54	54,7	54,2	-9,3	0,2	nein	ja	54,5	54,0	-9,5	0,0	nein	nein
no14	1.OG	MI	64	54	55,9	55,4	-8,1	1,4	nein	ja	55,7	55,2	-8,3	1,2	nein	ja
no14	2.OG	MI	64	54	56,7	56,2	-7,3	2,2	nein	ja	56,6	56,1	-7,4	2,1	nein	ja
no14	3.OG	MI	64	54	57,5	57,0	-6,5	3	nein	ja	57,4	56,9	-6,6	2,9	nein	ja
no14	4.OG	MI	64	54	58,2	57,7	-5,8	3,7	nein	ja	58,1	57,6	-5,9	3,6	nein	ja
no15	EG	WA	59	49	51,8	51,5	-7,2	2,5	nein	ja	48,1	47,6	-10,9	-1,4	nein	nein
no15	1.OG	WA	59	49	52,7	52,4	-6,3	3,4	nein	ja	48,8	48,4	-10,2	-0,6	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
no16	EG	WA	59	49	49,3	48,6	-9,7	-0,4	nein	nein	45,5	45,0	-13,5	-4,0	nein	nein
no16	1.OG	WA	59	49	49,5	48,8	-9,5	-0,2	nein	nein	45,8	45,2	-13,2	-3,8	nein	nein
no16	2.OG	WA	59	49	49,7	49,0	-9,3	0	nein	nein	46,0	45,5	-13,0	-3,5	nein	nein
no16	3.OG	WA	59	49	49,9	49,2	-9,1	0,2	nein	ja	46,2	45,7	-12,8	-3,3	nein	nein
no16	4.OG	WA	59	49	50,1	49,4	-8,9	0,4	nein	ja	46,4	45,9	-12,6	-3,1	nein	nein
no17	EG	WA	59	49	49,8	49,1	-9,2	0,1	nein	ja	45,7	45,2	-13,3	-3,8	nein	nein
no17	1.OG	WA	59	49	50,1	49,4	-8,9	0,4	nein	ja	46,0	45,5	-13,0	-3,5	nein	nein
no17	2.OG	WA	59	49	50,4	49,7	-8,6	0,7	nein	ja	46,3	45,8	-12,7	-3,2	nein	nein
no18	EG	MI	64	54	49,3	48,8	-14,7	-5,2	nein	nein	46,7	46,2	-17,3	-7,8	nein	nein
no18	1.OG	MI	64	54	49,5	49,0	-14,5	-5	nein	nein	47,0	46,6	-17,0	-7,4	nein	nein
no18	2.OG	MI	64	54	49,7	49,3	-14,3	-4,7	nein	nein	47,3	46,9	-16,7	-7,1	nein	nein
no18	3.OG	MI	64	54	49,9	49,5	-14,1	-4,5	nein	nein	47,6	47,2	-16,4	-6,8	nein	nein
no18	4.OG	MI	64	54	50,1	49,6	-13,9	-4,4	nein	nein	47,9	47,4	-16,1	-6,6	nein	nein
no18	5.OG	MI	64	54	50,3	49,8	-13,7	-4,2	nein	nein	48,1	47,6	-15,9	-6,4	nein	nein
no19	EG	WA	59	49	49,4	48,9	-9,6	-0,1	nein	nein	48,3	47,8	-10,7	-1,2	nein	nein
no19	1.OG	WA	59	49	49,6	49,1	-9,4	0,1	nein	ja	48,5	48,0	-10,5	-1,0	nein	nein
no19	2.OG	WA	59	49	49,8	49,3	-9,2	0,3	nein	ja	48,7	48,3	-10,3	-0,7	nein	nein
no20	EG	WA	59	49	49,2	48,7	-9,8	-0,3	nein	nein	48,3	47,8	-10,7	-1,2	nein	nein
no20	1.OG	WA	59	49	49,3	48,8	-9,7	-0,2	nein	nein	48,5	48,0	-10,5	-1,0	nein	nein
no20	2.OG	WA	59	49	49,4	49,0	-9,6	0	nein	nein	48,7	48,2	-10,3	-0,8	nein	nein
no20	3.OG	WA	59	49	49,6	49,1	-9,4	0,1	nein	ja	48,8	48,3	-10,2	-0,7	nein	nein
no21	EG	WA	59	49	48,6	48,1	-10,4	-0,9	nein	nein	47,9	47,4	-11,1	-1,6	nein	nein
no21	1.OG	WA	59	49	48,7	48,3	-10,3	-0,7	nein	nein	48,0	47,5	-11,0	-1,5	nein	nein
no21	2.OG	WA	59	49	48,8	48,4	-10,2	-0,6	nein	nein	48,2	47,7	-10,8	-1,3	nein	nein
no21	3.OG	WA	59	49	48,9	48,5	-10,1	-0,5	nein	nein	48,3	47,8	-10,7	-1,2	nein	nein
no22	EG	WA	59	49	48,8	48,3	-10,2	-0,7	nein	nein	48,2	47,7	-10,8	-1,3	nein	nein
no22	1.OG	WA	59	49	48,9	48,5	-10,1	-0,5	nein	nein	48,3	47,8	-10,7	-1,2	nein	nein
no22	2.OG	WA	59	49	49,0	48,6	-10,0	-0,4	nein	nein	48,5	48,0	-10,5	-1,0	nein	nein
no22	3.OG	WA	59	49	49,1	48,7	-9,9	-0,3	nein	nein	48,6	48,1	-10,4	-0,9	nein	nein
no23	EG	WA	59	49	50,4	49,2	-8,6	0,2	nein	ja	45,8	45,1	-13,2	-3,9	nein	nein
no23	1.OG	WA	59	49	51,1	49,9	-7,9	0,9	nein	ja	46,6	45,9	-12,4	-3,1	nein	nein
no23	2.OG	WA	59	49	51,8	50,6	-7,2	1,6	nein	ja	47,2	46,5	-11,8	-2,5	nein	nein



Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
no24	EG	MI	64	54	48,6	47,8	-15,4	-6,2	nein	nein	44,2	43,6	-19,8	-10,4	nein	nein
no24	1.OG	MI	64	54	48,8	48,0	-15,2	-6	nein	nein	44,5	43,8	-19,5	-10,2	nein	nein
no24	2.OG	MI	64	54	49,1	48,2	-14,9	-5,8	nein	nein	44,7	44,1	-19,3	-9,9	nein	nein
no24	3.OG	MI	64	54	49,3	48,4	-14,7	-5,6	nein	nein	44,9	44,3	-19,1	-9,7	nein	nein
no24	4.OG	MI	64	54	49,5	48,6	-14,5	-5,4	nein	nein	45,1	44,5	-18,9	-9,5	nein	nein
no26	EG	MI	64	54	50,5	50,0	-13,5	-4	nein	nein	47,6	47,1	-16,4	-6,9	nein	nein
no26	1.OG	MI	64	54	50,7	50,2	-13,3	-3,8	nein	nein	47,9	47,4	-16,1	-6,6	nein	nein
no26	2.OG	MI	64	54	51,0	50,5	-13,0	-3,5	nein	nein	48,2	47,7	-15,8	-6,3	nein	nein
no26	3.OG	MI	64	54	51,2	50,7	-12,8	-3,3	nein	nein	48,5	48,0	-15,5	-6,0	nein	nein
no26	4.OG	MI	64	54	51,4	51,0	-12,6	-3	nein	nein	48,7	48,2	-15,3	-5,8	nein	nein
no26	5.OG	MI	64	54	51,7	51,3	-12,3	-2,7	nein	nein	48,9	48,4	-15,1	-5,6	nein	nein
no28	EG	WA	59	49	50,1	49,5	-8,9	0,5	nein	ja	46,5	45,9	-12,5	-3,1	nein	nein
no28	1.OG	WA	59	49	50,4	49,8	-8,6	0,8	nein	ja	46,8	46,3	-12,2	-2,7	nein	nein
no28	2.OG	WA	59	49	50,7	50,1	-8,3	1,1	nein	ja	47,1	46,5	-11,9	-2,5	nein	nein
no28	3.OG	WA	59	49	51,0	50,4	-8,0	1,4	nein	ja	47,4	46,9	-11,6	-2,1	nein	nein
no25	EG	WA	59	49	50,4	49,7	-8,6	0,7	nein	ja	46,4	45,9	-12,6	-3,1	nein	nein
no25	1.OG	WA	59	49	50,8	50,1	-8,2	1,1	nein	ja	46,8	46,3	-12,2	-2,7	nein	nein
no25	2.OG	WA	59	49	51,2	50,5	-7,8	1,5	nein	ja	47,1	46,6	-11,9	-2,4	nein	nein
no25	3.OG	WA	59	49	51,6	50,9	-7,4	1,9	nein	ja	47,5	47,0	-11,5	-2,0	nein	nein
no27	EG	WA	59	49	50,9	50,0	-8,1	1	nein	ja	46,6	46,0	-12,4	-3,0	nein	nein
no27	1.OG	WA	59	49	51,6	50,7	-7,4	1,7	nein	ja	47,2	46,6	-11,8	-2,4	nein	nein
no27	2.OG	WA	59	49	52,2	51,4	-6,8	2,4	nein	ja	47,8	47,3	-11,2	-1,7	nein	nein
no27	3.OG	WA	59	49	52,8	51,9	-6,2	2,9	nein	ja	48,3	47,8	-10,7	-1,2	nein	nein
no30	EG	WA	59	49	48,9	47,9	-10,1	-1,1	nein	nein	44,7	44,0	-14,3	-5,0	nein	nein
no30	1.OG	WA	59	49	49,3	48,3	-9,7	-0,7	nein	nein	45,1	44,4	-13,9	-4,6	nein	nein
no30	2.OG	WA	59	49	49,7	48,7	-9,3	-0,3	nein	nein	45,4	44,7	-13,6	-4,3	nein	nein
no30	3.OG	WA	59	49	50,1	49,1	-8,9	0,1	nein	ja	45,8	45,1	-13,2	-3,9	nein	nein
no30	4.OG	WA	59	49	50,4	49,5	-8,6	0,5	nein	ja	46,1	45,4	-12,9	-3,6	nein	nein
no31	EG	WA	59	49	49,6	48,8	-9,4	-0,2	nein	nein	45,4	44,8	-13,6	-4,2	nein	nein
no31	1.OG	WA	59	49	50,0	49,2	-9,0	0,2	nein	ja	45,7	45,1	-13,3	-3,9	nein	nein
no31	2.OG	WA	59	49	50,4	49,6	-8,6	0,6	nein	ja	46,1	45,5	-12,9	-3,5	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
no29	EG	WA	59	49	50,5	49,5	-8,5	0,5	nein	ja	46,3	45,7	-12,7	-3,3	nein	nein
no29	1.OG	WA	59	49	51,1	50,1	-7,9	1,1	nein	ja	46,8	46,3	-12,2	-2,7	nein	nein
no29	2.OG	WA	59	49	51,6	50,7	-7,4	1,7	nein	ja	47,3	46,7	-11,7	-2,3	nein	nein
no29	3.OG	WA	59	49	52,1	51,2	-6,9	2,2	nein	ja	47,7	47,1	-11,3	-1,9	nein	nein
no32	EG	WA	59	49	50,5	50,1	-8,5	1,1	nein	ja	49,1	48,7	-9,9	-0,3	nein	nein
no32	1.OG	WA	59	49	50,8	50,4	-8,2	1,4	nein	ja	49,4	49,0	-9,6	0,0	nein	nein
no32	2.OG	WA	59	49	51,1	50,6	-7,9	1,6	nein	ja	49,7	49,3	-9,3	0,3	nein	ja
no35	EG	WA	59	49	53,5	53,0	-5,5	4	nein	ja	49,7	49,3	-9,3	0,3	nein	ja
no35	1.OG	WA	59	49	54,0	53,6	-5,0	4,6	nein	ja	50,7	50,3	-8,3	1,3	nein	ja
no35	2.OG	WA	59	49	54,6	54,2	-4,4	5,2	nein	ja	51,5	51,1	-7,5	2,1	nein	ja
no35	3.OG	WA	59	49	55,0	54,6	-4,0	5,6	nein	ja	52,1	51,7	-6,9	2,7	nein	ja
no33	EG	WA	59	49	52,1	51,7	-6,9	2,7	nein	ja	48,0	47,5	-11,0	-1,5	nein	nein
no33	1.OG	WA	59	49	54,6	54,2	-4,4	5,2	nein	ja	49,4	48,9	-9,6	-0,1	nein	nein
no33	2.OG	WA	59	49	56,0	55,6	-3,0	6,6	nein	ja	50,7	50,3	-8,3	1,3	nein	ja
no33	3.OG	WA	59	49	57,1	56,6	-1,9	7,6	nein	ja	52,3	51,9	-6,7	2,9	nein	ja
no34	EG	WA	59	49	57,7	57,4	-1,3	8,4	nein	ja	54,4	54,0	-4,6	5,0	nein	ja
no34	1.OG	WA	59	49	58,8	58,4	-0,2	9,4	nein	ja	55,6	55,1	-3,4	6,1	nein	ja
no34	2.OG	WA	59	49	59,8	59,4	0,8	10,4	ja	ja	56,8	56,3	-2,2	7,3	nein	ja
no34	3.OG	WA	59	49	60,8	60,4	1,8	11,4	ja	ja	58,0	57,7	-1,0	8,7	nein	ja
no36	EG	WA	59	49	49,6	49,2	-9,4	0,2	nein	ja	49,3	48,8	-9,7	-0,2	nein	nein
no36	1.OG	WA	59	49	49,8	49,3	-9,2	0,3	nein	ja	49,4	48,9	-9,6	-0,1	nein	nein
no36	2.OG	WA	59	49	49,9	49,4	-9,1	0,4	nein	ja	49,5	49,0	-9,5	0,0	nein	nein
no38	EG	MI	64	54	54,7	54,2	-9,3	0,2	nein	ja	53,8	53,3	-10,2	-0,7	nein	nein
no37	EG	MI	64	54	53,8	53,4	-10,2	-0,6	nein	nein	53,7	53,2	-10,3	-0,8	nein	nein
no37	1.OG	MI	64	54	54,2	53,7	-9,8	-0,3	nein	nein	54,0	53,5	-10,0	-0,5	nein	nein
no37	2.OG	MI	64	54	54,5	54,0	-9,5	0	nein	nein	54,3	53,8	-9,7	-0,2	nein	nein
no37	3.OG	MI	64	54	54,8	54,3	-9,2	0,3	nein	ja	54,6	54,1	-9,4	0,1	nein	ja
no39	EG	WA	59	49	48,7	48,2	-10,3	-0,8	nein	nein	47,2	46,7	-11,8	-2,3	nein	nein
no40	EG	WA	59	49	48,9	48,5	-10,1	-0,5	nein	nein	47,1	46,6	-11,9	-2,4	nein	nein
no40	1.OG	WA	59	49	49,1	48,7	-9,9	-0,3	nein	nein	47,3	46,9	-11,7	-2,1	nein	nein
no40	2.OG	WA	59	49	49,3	48,9	-9,7	-0,1	nein	nein	47,6	47,1	-11,4	-1,9	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
no41	EG	WA	59	49	49,6	49,2	-9,4	0,2	nein	ja	47,8	47,3	-11,2	-1,7	nein	nein
no41	1.OG	WA	59	49	49,9	49,5	-9,1	0,5	nein	ja	48,1	47,6	-10,9	-1,4	nein	nein
no41	2.OG	WA	59	49	50,2	49,7	-8,8	0,7	nein	ja	48,4	48,0	-10,6	-1,0	nein	nein
no42	EG	GE	69	59	48,9	48,4	-20,1	-10,6	nein	nein	46,1	45,6	-22,9	-13,4	nein	nein
no42	1.OG	GE	69	59	49,1	48,6	-19,9	-10,4	nein	nein	46,3	45,8	-22,7	-13,2	nein	nein
no42	2.OG	GE	69	59	49,3	48,7	-19,7	-10,3	nein	nein	46,5	46,0	-22,5	-13,0	nein	nein
no43	EG	WA	59	49	48,4	48,0	-10,6	-1	nein	nein	47,6	47,1	-11,4	-1,9	nein	nein
no43	1.OG	WA	59	49	48,6	48,1	-10,4	-0,9	nein	nein	47,8	47,3	-11,2	-1,7	nein	nein
no43	2.OG	WA	59	49	48,7	48,2	-10,3	-0,8	nein	nein	47,9	47,4	-11,1	-1,6	nein	nein
no43	3.OG	WA	59	49	48,8	48,3	-10,2	-0,7	nein	nein	48,1	47,6	-10,9	-1,4	nein	nein
no46	EG	WA	59	49	49,5	48,5	-9,5	-0,5	nein	nein	45,1	44,2	-13,9	-4,8	nein	nein
no46	1.OG	WA	59	49	50,0	49,0	-9,0	0	nein	nein	45,6	44,7	-13,4	-4,3	nein	nein
no46	2.OG	WA	59	49	50,6	49,6	-8,4	0,6	nein	ja	46,1	45,3	-12,9	-3,7	nein	nein
no44	EG	WA	59	49	50,8	49,7	-8,2	0,7	nein	ja	46,8	46,1	-12,2	-2,9	nein	nein
no44	1.OG	WA	59	49	51,8	50,7	-7,2	1,7	nein	ja	47,5	46,7	-11,5	-2,3	nein	nein
no44	2.OG	WA	59	49	52,8	51,7	-6,2	2,7	nein	ja	48,1	47,3	-10,9	-1,7	nein	nein
no45	EG	WA	59	49	55,7	54,5	-3,3	5,5	nein	ja	50,0	49,5	-9,0	0,5	nein	ja
no45	1.OG	WA	59	49	56,2	55,1	-2,8	6,1	nein	ja	50,6	50,1	-8,4	1,1	nein	ja
no45	2.OG	WA	59	49	56,8	55,7	-2,2	6,7	nein	ja	51,2	50,7	-7,8	1,7	nein	ja
no47	EG	MI	64	54	50,2	49,7	-13,8	-4,3	nein	nein	47,5	47,1	-16,5	-6,9	nein	nein
no47	1.OG	MI	64	54	50,5	50,1	-13,5	-3,9	nein	nein	48,0	47,5	-16,0	-6,5	nein	nein
no47	2.OG	MI	64	54	50,8	50,4	-13,2	-3,6	nein	nein	48,4	47,9	-15,6	-6,1	nein	nein
no47	3.OG	MI	64	54	51,1	50,7	-12,9	-3,3	nein	nein	48,7	48,2	-15,3	-5,8	nein	nein
no47	4.OG	MI	64	54	51,4	50,9	-12,6	-3,1	nein	nein	49,0	48,5	-15,0	-5,5	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
<b>Hanau Süd</b>																
s001	EG	WA	59	49	48,7	47,1	-10,3	-1,9	nein	nein	40,5	38,6	-18,5	-10,4	nein	nein
s001	1.OG	WA	59	49	48,7	47,1	-10,3	-1,9	nein	nein	40,6	38,7	-18,4	-10,3	nein	nein
s001	2.OG	WA	59	49	48,8	47,2	-10,2	-1,8	nein	nein	40,7	38,8	-18,3	-10,2	nein	nein
s4	EG	WA	59	49	54,4	52,8	-4,6	3,8	nein	ja	47,1	45,7	-11,9	-3,3	nein	nein
s4	1.OG	WA	59	49	55,0	53,4	-4,0	4,4	nein	ja	47,5	46,1	-11,5	-2,9	nein	nein
s2	EG	WA	59	49	53,0	51,5	-6,0	2,5	nein	ja	45,6	44,2	-13,4	-4,8	nein	nein
s2	1.OG	WA	59	49	53,6	52,0	-5,4	3	nein	ja	46,0	44,6	-13,0	-4,4	nein	nein
s3	EG	WA	59	49	54,2	52,6	-4,8	3,6	nein	ja	46,0	44,5	-13,0	-4,5	nein	nein
s3	1.OG	WA	59	49	55,0	53,4	-4,0	4,4	nein	ja	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
s6	EG	WA	59	49	53,9	52,3	-5,1	3,3	nein	ja	44,5	42,9	-14,5	-6,1	nein	nein
s6	1.OG	WA	59	49	54,4	52,8	-4,6	3,8	nein	ja	44,8	43,2	-14,2	-5,8	nein	nein
s6	2.OG	WA	59	49	54,8	53,3	-4,2	4,3	nein	ja	45,1	43,5	-13,9	-5,5	nein	nein
s7	EG	WA	59	49	63,8	62,1	4,8	13,1	ja	ja	55,1	53,2	-3,9	4,2	nein	ja
s7	1.OG	WA	59	49	68,2	66,5	9,2	17,5	ja	ja	58,6	56,6	-0,4	7,6	nein	ja
s8	EG	WA	59	49	56,6	55,3	-2,4	6,3	nein	ja	52,4	51,5	-6,6	2,5	nein	ja
s8	1.OG	WA	59	49	57,4	56,0	-1,6	7	nein	ja	53,0	52,1	-6,0	3,1	nein	ja
s8	2.OG	WA	59	49	58,0	56,6	-1,0	7,6	nein	ja	53,4	52,4	-5,6	3,4	nein	ja
s11	EG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	42,2	40,2	-16,8	-8,8	nein	nein
s11	1.OG	WA	59	49	52,0	50,4	-7,0	1,4	nein	ja	42,5	40,5	-16,5	-8,5	nein	nein
s11	2.OG	WA	59	49	52,1	50,5	-6,9	1,5	nein	ja	42,8	40,8	-16,2	-8,2	nein	nein
s9	EG	WA	59	49	51,4	49,8	-7,6	0,8	nein	ja	42,5	40,5	-16,5	-8,5	nein	nein
s9	1.OG	WA	59	49	51,5	49,9	-7,5	0,9	nein	ja	42,7	40,7	-16,3	-8,3	nein	nein
s9	2.OG	WA	59	49	51,6	50,0	-7,4	1	nein	ja	42,9	40,9	-16,1	-8,1	nein	nein
s10	EG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	43,0	41,1	-16,0	-7,9	nein	nein
s10	1.OG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	43,2	41,2	-15,8	-7,8	nein	nein
s10	2.OG	WA	59	49	51,3	49,6	-7,7	0,6	nein	ja	43,3	41,3	-15,7	-7,7	nein	nein
s5	EG	WA	59	49	56,5	55,0	-2,5	6	nein	ja	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
s5	1.OG	WA	59	49	57,1	55,5	-1,9	6,5	nein	ja	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
s17	EG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	43,6	41,7	-15,4	-7,3	nein	nein
s17	1.OG	WA	59	49	52,4	50,7	-6,6	1,7	nein	ja	43,9	41,9	-15,1	-7,1	nein	nein
s16	EG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	44,7	42,7	-14,3	-6,3	nein	nein
s16	1.OG	WA	59	49	52,7	51,0	-6,3	2	nein	ja	45,0	43,0	-14,0	-6,0	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
s19	EG	WA	59	49	49,5	48,1	-9,5	-0,9	nein	nein	43,8	42,6	-15,2	-6,4	nein	nein
s19	1.OG	WA	59	49	49,7	48,3	-9,3	-0,7	nein	nein	44,0	42,9	-15,0	-6,1	nein	nein
s19	2.OG	WA	59	49	49,9	48,5	-9,1	-0,5	nein	nein	44,3	43,2	-14,7	-5,8	nein	nein
s18	EG	WA	59	49	50,7	49,1	-8,3	0,1	nein	ja	43,1	41,7	-15,9	-7,3	nein	nein
s18	1.OG	WA	59	49	50,9	49,4	-8,1	0,4	nein	ja	43,4	41,9	-15,6	-7,1	nein	nein
s13	EG	WA	59	49	53,1	51,5	-5,9	2,5	nein	ja	43,5	41,6	-15,5	-7,4	nein	nein
s13	1.OG	WA	59	49	53,5	51,9	-5,5	2,9	nein	ja	44,0	42,0	-15,0	-7,0	nein	nein
s12	EG	WA	59	49	52,5	50,9	-6,5	1,9	nein	ja	43,8	41,9	-15,2	-7,1	nein	nein
s12	1.OG	WA	59	49	53,8	52,2	-5,2	3,2	nein	ja	44,4	42,4	-14,6	-6,6	nein	nein
s15	EG	WA	59	49	52,1	50,5	-6,9	1,5	nein	ja	43,6	41,5	-15,4	-7,5	nein	nein
s15	1.OG	WA	59	49	53,1	51,5	-5,9	2,5	nein	ja	44,3	42,3	-14,7	-6,7	nein	nein
s15	2.OG	WA	59	49	54,3	52,7	-4,7	3,7	nein	ja	45,0	42,8	-14,0	-6,2	nein	nein
s14	EG	WA	59	49	50,7	49,1	-8,3	0,1	nein	ja	43,4	41,4	-15,6	-7,6	nein	nein
s14	1.OG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	44,7	42,6	-14,3	-6,4	nein	nein
s14	2.OG	WA	59	49	54,2	52,6	-4,8	3,6	nein	ja	45,6	43,5	-13,4	-5,5	nein	nein
s21	EG	WA	59	49	52,8	51,2	-6,2	2,2	nein	ja	43,7	41,6	-15,3	-7,4	nein	nein
s20	EG	WA	59	49	53,6	52,0	-5,4	3	nein	ja	43,9	41,7	-15,1	-7,3	nein	nein
s20	1.OG	WA	59	49	54,2	52,6	-4,8	3,6	nein	ja	44,7	42,5	-14,3	-6,5	nein	nein
s20	2.OG	WA	59	49	55,0	53,4	-4,0	4,4	nein	ja	45,4	43,2	-13,6	-5,8	nein	nein
s24	EG	WA	59	49	57,1	55,5	-1,9	6,5	nein	ja	46,2	44,6	-12,8	-4,4	nein	nein
s24	1.OG	WA	59	49	57,5	56,0	-1,5	7	nein	ja	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
s22	EG	WA	59	49	59,7	58,2	0,7	9,2	ja	ja	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein
s22	1.OG	WA	59	49	60,8	59,3	1,8	10,3	ja	ja	48,9	47,3	-10,1	-1,7	nein	nein
s23	EG	WA	59	49	66,8	65,3	7,8	16,3	ja	ja	50,2	48,6	-8,8	-0,4	nein	nein
s29	EG	WA	59	49	54,0	52,4	-5,0	3,4	nein	ja	44,6	42,6	-14,4	-6,4	nein	nein
s29	1.OG	WA	59	49	54,5	52,9	-4,5	3,9	nein	ja	45,0	43,0	-14,0	-6,0	nein	nein
s29	2.OG	WA	59	49	54,8	53,2	-4,2	4,2	nein	ja	45,4	43,4	-13,6	-5,6	nein	nein
s25	EG	WA	59	49	55,8	54,2	-3,2	5,2	nein	ja	44,7	42,5	-14,3	-6,5	nein	nein
s25	1.OG	WA	59	49	56,1	54,5	-2,9	5,5	nein	ja	45,2	42,9	-13,8	-6,1	nein	nein
s26	EG	WA	59	49	55,9	54,3	-3,1	5,3	nein	ja	44,2	41,9	-14,8	-7,1	nein	nein
s26	1.OG	WA	59	49	56,3	54,7	-2,7	5,7	nein	ja	45,3	43,0	-13,7	-6,0	nein	nein
s26	2.OG	WA	59	49	56,5	54,9	-2,5	5,9	nein	ja	45,8	43,5	-13,2	-5,5	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
s27	EG	WA	59	49	55,6	54,0	-3,4	5	nein	ja	45,5	43,3	-13,5	-5,7	nein	nein
s27	1.OG	WA	59	49	56,4	54,8	-2,6	5,8	nein	ja	45,9	43,7	-13,1	-5,3	nein	nein
s27	2.OG	WA	59	49	56,6	55,0	-2,4	6	nein	ja	46,2	43,9	-12,8	-5,1	nein	nein
s28	EG	WA	59	49	55,7	54,1	-3,3	5,1	nein	ja	45,7	43,5	-13,3	-5,5	nein	nein
s28	1.OG	WA	59	49	55,9	54,3	-3,1	5,3	nein	ja	46,2	44,0	-12,8	-5,0	nein	nein
s28	2.OG	WA	59	49	56,2	54,6	-2,8	5,6	nein	ja	46,7	44,5	-12,3	-4,5	nein	nein
s30	EG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein	41,8	39,9	-17,2	-9,1	nein	nein
s30	1.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein	41,9	39,9	-17,1	-9,1	nein	nein
s30	2.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein	41,9	40,0	-17,1	-9,0	nein	nein
s30	3.OG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein	42,0	40,0	-17,0	-9,0	nein	nein
s31	EG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein	41,5	39,6	-17,5	-9,4	nein	nein
s31	1.OG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein	41,6	39,7	-17,4	-9,3	nein	nein
s31	2.OG	WA	59	49	47,5	45,8	-11,5	-3,2	nein	nein	41,7	39,7	-17,3	-9,3	nein	nein
s32	EG	WA	59	49	47,8	46,1	-11,2	-2,9	nein	nein	43,0	41,1	-16,0	-7,9	nein	nein
s32	1.OG	WA	59	49	47,8	46,2	-11,2	-2,8	nein	nein	43,1	41,2	-15,9	-7,8	nein	nein
s32	2.OG	WA	59	49	47,8	46,2	-11,2	-2,8	nein	nein	43,1	41,3	-15,9	-7,7	nein	nein
s32	3.OG	WA	59	49	47,9	46,2	-11,1	-2,8	nein	nein	43,2	41,3	-15,8	-7,7	nein	nein
s32	4.OG	WA	59	49	47,9	46,3	-11,1	-2,7	nein	nein	43,2	41,4	-15,8	-7,6	nein	nein
s32	5.OG	WA	59	49	47,9	46,3	-11,1	-2,7	nein	nein	43,3	41,4	-15,7	-7,6	nein	nein
s32	6.OG	WA	59	49	48,0	46,4	-11,0	-2,6	nein	nein	43,4	41,5	-15,6	-7,5	nein	nein
s32	7.OG	WA	59	49	48,0	46,4	-11,0	-2,6	nein	nein	43,4	41,5	-15,6	-7,5	nein	nein
s33	EG	WA	59	49	48,3	46,6	-10,7	-2,4	nein	nein	43,0	41,1	-16,0	-7,9	nein	nein
s33	1.OG	WA	59	49	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	nein	43,1	41,2	-15,9	-7,8	nein	nein
s33	2.OG	WA	59	49	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	nein	43,1	41,2	-15,9	-7,8	nein	nein
s34	EG	WA	59	49	49,2	47,6	-9,8	-1,4	nein	nein	44,7	42,8	-14,3	-6,2	nein	nein
s34	1.OG	WA	59	49	49,3	47,7	-9,7	-1,3	nein	nein	44,8	42,9	-14,2	-6,1	nein	nein
s34	2.OG	WA	59	49	49,3	47,7	-9,7	-1,3	nein	nein	44,8	42,9	-14,2	-6,1	nein	nein
s35	EG	WA	59	49	50,2	48,6	-8,8	-0,4	nein	nein	41,5	39,5	-17,5	-9,5	nein	nein
s35	1.OG	WA	59	49	50,2	48,6	-8,8	-0,4	nein	nein	41,7	39,7	-17,3	-9,3	nein	nein
s35	2.OG	WA	59	49	50,3	48,7	-8,7	-0,3	nein	nein	41,9	39,9	-17,1	-9,1	nein	nein
s36	EG	WA	59	49	56,4	54,9	-2,6	5,9	nein	ja	48,3	46,9	-10,7	-2,1	nein	nein
s36	1.OG	WA	59	49	57,2	55,6	-1,8	6,6	nein	ja	48,8	47,4	-10,2	-1,6	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
s38	EG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	nein	40,4	38,5	-18,6	-10,5	nein	nein
s38	1.OG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	nein	40,5	38,6	-18,5	-10,4	nein	nein
s38	2.OG	WA	59	49	49,5	47,9	-9,5	-1,1	nein	nein	40,6	38,7	-18,4	-10,3	nein	nein
s37	EG	WA	59	49	49,0	47,4	-10,0	-1,6	nein	nein	40,1	38,2	-18,9	-10,8	nein	nein
s37	1.OG	WA	59	49	49,1	47,5	-9,9	-1,5	nein	nein	40,2	38,3	-18,8	-10,7	nein	nein
s37	2.OG	WA	59	49	49,1	47,5	-9,9	-1,5	nein	nein	40,3	38,4	-18,7	-10,6	nein	nein
s39	EG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein	42,8	41,0	-16,2	-8,0	nein	nein
s40	EG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein	43,1	41,3	-15,9	-7,7	nein	nein
s40	1.OG	WA	59	49	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein	43,2	41,3	-15,8	-7,7	nein	nein
s41	EG	WA	59	49	47,5	45,9	-11,5	-3,1	nein	nein	43,5	41,6	-15,5	-7,4	nein	nein
s41	1.OG	WA	59	49	47,5	45,9	-11,5	-3,1	nein	nein	43,5	41,7	-15,5	-7,3	nein	nein
s42	EG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein	43,8	41,9	-15,2	-7,1	nein	nein
s42	1.OG	WA	59	49	47,5	45,8	-11,5	-3,2	nein	nein	43,8	42,0	-15,2	-7,0	nein	nein
s44	EG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein	40,4	38,5	-18,6	-10,5	nein	nein
s44	1.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein	40,5	38,6	-18,5	-10,4	nein	nein
s44	2.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein	40,6	38,6	-18,4	-10,4	nein	nein
s43	EG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	41,5	39,5	-17,5	-9,5	nein	nein
s43	1.OG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	41,6	39,6	-17,4	-9,4	nein	nein
s45	EG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	46,2	44,3	-12,8	-4,7	nein	nein
s45	1.OG	WA	59	49	51,4	49,8	-7,6	0,8	nein	ja	46,4	44,5	-12,6	-4,5	nein	nein
s46	EG	WA	59	49	49,6	48,0	-9,4	-1	nein	nein	43,9	42,0	-15,1	-7,0	nein	nein
s46	1.OG	WA	59	49	49,7	48,1	-9,3	-0,9	nein	nein	44,0	42,0	-15,0	-7,0	nein	nein
s46	2.OG	WA	59	49	49,8	48,1	-9,2	-0,9	nein	nein	44,0	42,1	-15,0	-6,9	nein	nein
s47	EG	WA	59	49	51,3	49,7	-7,7	0,7	nein	ja	46,8	45,0	-12,2	-4,0	nein	nein
s47	1.OG	WA	59	49	51,5	49,9	-7,5	0,9	nein	ja	47,0	45,1	-12,0	-3,9	nein	nein
s48	EG	WA	59	49	50,3	48,7	-8,7	-0,3	nein	nein	44,8	42,9	-14,2	-6,1	nein	nein
s48	1.OG	WA	59	49	50,5	48,8	-8,5	-0,2	nein	nein	45,0	43,1	-14,0	-5,9	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
s50	EG	WA	59	49	49,4	47,7	-9,6	-1,3	nein	nein	40,9	39,0	-18,1	-10,0	nein	nein
s50	1.OG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	nein	41,1	39,1	-17,9	-9,9	nein	nein
s50	2.OG	WA	59	49	49,5	47,8	-9,5	-1,2	nein	nein	41,2	39,2	-17,8	-9,8	nein	nein
s50	3.OG	WA	59	49	49,5	47,9	-9,5	-1,1	nein	nein	41,4	39,4	-17,6	-9,6	nein	nein
s49	EG	WA	59	49	49,0	47,3	-10,0	-1,7	nein	nein	40,9	39,0	-18,1	-10,0	nein	nein
s49	1.OG	WA	59	49	49,0	47,4	-10,0	-1,6	nein	nein	41,1	39,1	-17,9	-9,9	nein	nein
s49	2.OG	WA	59	49	49,0	47,4	-10,0	-1,6	nein	nein	41,2	39,2	-17,8	-9,8	nein	nein
s51	EG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein	41,0	39,1	-18,0	-9,9	nein	nein
s51	1.OG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein	41,1	39,1	-17,9	-9,9	nein	nein
s52	EG	WA	59	49	51,8	50,2	-7,2	1,2	nein	ja	42,6	40,7	-16,4	-8,3	nein	nein
s52	1.OG	WA	59	49	53,5	51,9	-5,5	2,9	nein	ja	43,5	41,7	-15,5	-7,3	nein	nein
s52	2.OG	WA	59	49	54,1	52,5	-4,9	3,5	nein	ja	44,1	42,3	-14,9	-6,7	nein	nein
s53	EG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	41,8	39,9	-17,2	-9,1	nein	nein
s53	1.OG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	42,1	40,1	-16,9	-8,9	nein	nein
s53	2.OG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	42,3	40,3	-16,7	-8,7	nein	nein
s54	EG	WA	59	49	50,5	48,9	-8,5	-0,1	nein	nein	42,0	40,1	-17,0	-8,9	nein	nein
s54	1.OG	WA	59	49	50,5	48,9	-8,5	-0,1	nein	nein	42,2	40,2	-16,8	-8,8	nein	nein
s54	2.OG	WA	59	49	50,6	49,0	-8,4	0	nein	nein	42,4	40,4	-16,6	-8,6	nein	nein
s55	EG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	nein	42,2	40,2	-16,8	-8,8	nein	nein
s55	1.OG	WA	59	49	49,9	48,3	-9,1	-0,7	nein	nein	42,3	40,3	-16,7	-8,7	nein	nein
s55	2.OG	WA	59	49	49,9	48,3	-9,1	-0,7	nein	nein	42,5	40,5	-16,5	-8,5	nein	nein
s56	EG	WA	59	49	49,3	47,7	-9,7	-1,3	nein	nein	42,6	40,6	-16,4	-8,4	nein	nein
s56	1.OG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	nein	42,7	40,7	-16,3	-8,3	nein	nein
s57	EG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	42,2	40,2	-16,8	-8,8	nein	nein
s57	1.OG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein	42,2	40,3	-16,8	-8,7	nein	nein
s58	EG	WA	59	49	49,8	48,4	-9,2	-0,6	nein	nein	44,8	43,6	-14,2	-5,4	nein	nein
s58	1.OG	WA	59	49	50,2	48,7	-8,8	-0,3	nein	nein	45,2	44,1	-13,8	-4,9	nein	nein
s59	EG	WA	59	49	47,9	46,3	-11,1	-2,7	nein	nein	39,6	37,7	-19,4	-11,3	nein	nein
s59	1.OG	WA	59	49	48,0	46,4	-11,0	-2,6	nein	nein	39,8	37,8	-19,2	-11,2	nein	nein
s59	2.OG	WA	59	49	48,0	46,4	-11,0	-2,6	nein	nein	39,8	37,9	-19,2	-11,1	nein	nein
s60	EG	WA	59	49	48,6	47,0	-10,4	-2	nein	nein	40,1	38,2	-18,9	-10,8	nein	nein
s60	1.OG	WA	59	49	48,6	47,0	-10,4	-2	nein	nein	40,2	38,3	-18,8	-10,7	nein	nein



Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
s61	EG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	40,5	38,5	-18,5	-10,5	nein	nein
s61	1.OG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	40,6	38,6	-18,4	-10,4	nein	nein
s61	2.OG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein	40,7	38,7	-18,3	-10,3	nein	nein
s61	3.OG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein	40,8	38,8	-18,2	-10,2	nein	nein
s62	EG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein	40,7	38,8	-18,3	-10,2	nein	nein
s63	EG	WA	59	49	49,1	47,5	-9,9	-1,5	nein	nein	41,7	39,8	-17,3	-9,2	nein	nein
s63	1.OG	WA	59	49	49,2	47,5	-9,8	-1,5	nein	nein	41,8	39,9	-17,2	-9,1	nein	nein
s63	2.OG	WA	59	49	49,2	47,6	-9,8	-1,4	nein	nein	41,9	40,0	-17,1	-9,0	nein	nein
s64	EG	WA	59	49	49,0	47,4	-10,0	-1,6	nein	nein	41,5	39,5	-17,5	-9,5	nein	nein
s64	1.OG	WA	59	49	49,1	47,4	-9,9	-1,6	nein	nein	41,6	39,6	-17,4	-9,4	nein	nein
s64	2.OG	WA	59	49	49,1	47,5	-9,9	-1,5	nein	nein	41,7	39,7	-17,3	-9,3	nein	nein
s65	EG	WA	59	49	50,7	49,0	-8,3	0	nein	nein	43,3	41,4	-15,7	-7,6	nein	nein
s65	1.OG	WA	59	49	50,8	49,2	-8,2	0,2	nein	ja	43,5	41,5	-15,5	-7,5	nein	nein
s65	2.OG	WA	59	49	50,9	49,3	-8,1	0,3	nein	ja	43,6	41,6	-15,4	-7,4	nein	nein
s70	EG	WA	59	49	51,0	49,5	-8,0	0,5	nein	ja	46,7	45,4	-12,3	-3,6	nein	nein
s70	1.OG	WA	59	49	51,6	50,1	-7,4	1,1	nein	ja	47,1	45,8	-11,9	-3,2	nein	nein
s70	2.OG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	47,6	46,2	-11,4	-2,8	nein	nein
s67	EG	WA	59	49	52,4	50,8	-6,6	1,8	nein	ja	45,2	43,8	-13,8	-5,2	nein	nein
s67	1.OG	WA	59	49	52,7	51,1	-6,3	2,1	nein	ja	45,5	44,1	-13,5	-4,9	nein	nein
s68	EG	WA	59	49	52,7	51,1	-6,3	2,1	nein	ja	44,5	43,1	-14,5	-5,9	nein	nein
s68	1.OG	WA	59	49	53,0	51,4	-6,0	2,4	nein	ja	44,7	43,3	-14,3	-5,7	nein	nein
s69	EG	WA	59	49	52,9	51,3	-6,1	2,3	nein	ja	44,0	42,5	-15,0	-6,5	nein	nein
s69	1.OG	WA	59	49	53,3	51,7	-5,7	2,7	nein	ja	44,3	42,8	-14,7	-6,2	nein	nein
s69	2.OG	WA	59	49	53,7	52,0	-5,3	3	nein	ja	44,5	43,0	-14,5	-6,0	nein	nein
s71	EG	WA	59	49	51,5	49,9	-7,5	0,9	nein	ja	44,1	42,6	-14,9	-6,4	nein	nein
s71	1.OG	WA	59	49	51,8	50,2	-7,2	1,2	nein	ja	44,4	42,9	-14,6	-6,1	nein	nein
s72	EG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	42,8	41,2	-16,2	-7,8	nein	nein
s72	1.OG	WA	59	49	52,5	50,9	-6,5	1,9	nein	ja	43,0	41,4	-16,0	-7,6	nein	nein
s66	EG	WA	59	49	49,0	47,3	-10,0	-1,7	nein	nein	44,8	43,0	-14,2	-6,0	nein	nein
s66	1.OG	WA	59	49	49,0	47,4	-10,0	-1,6	nein	nein	44,9	43,0	-14,1	-6,0	nein	nein
s66	2.OG	WA	59	49	49,0	47,4	-10,0	-1,6	nein	nein	45,0	43,1	-14,0	-5,9	nein	nein
s73	EG	WA	59	49	50,9	49,6	-8,1	0,6	nein	ja	47,2	46,4	-11,8	-2,6	nein	nein
s73	1.OG	WA	59	49	51,4	50,1	-7,6	1,1	nein	ja	47,6	46,7	-11,4	-2,3	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
s74	EG	WA	59	49	50,3	49,1	-8,7	0,1	nein	ja	46,5	45,6	-12,5	-3,4	nein	nein
s74	1.OG	WA	59	49	50,7	49,4	-8,3	0,4	nein	ja	46,9	46,0	-12,1	-3,0	nein	nein
s76	EG	WA	59	49	47,8	46,2	-11,2	-2,8	nein	nein	39,3	37,5	-19,7	-11,5	nein	nein
s76	1.OG	WA	59	49	47,9	46,3	-11,1	-2,7	nein	nein	39,4	37,6	-19,6	-11,4	nein	nein
s76	2.OG	WA	59	49	47,9	46,3	-11,1	-2,7	nein	nein	39,5	37,6	-19,5	-11,4	nein	nein
s75	EG	WA	59	49	47,5	45,9	-11,5	-3,1	nein	nein	39,2	37,3	-19,8	-11,7	nein	nein
s75	1.OG	WA	59	49	47,5	45,9	-11,5	-3,1	nein	nein	39,3	37,4	-19,7	-11,6	nein	nein
s75	2.OG	WA	59	49	47,6	46,0	-11,4	-3	nein	nein	39,4	37,5	-19,6	-11,5	nein	nein
s77	EG	WA	59	49	48,4	46,8	-10,6	-2,2	nein	nein	39,8	37,9	-19,2	-11,1	nein	nein
s78	EG	WA	59	49	49,5	47,9	-9,5	-1,1	nein	nein	44,1	42,2	-14,9	-6,8	nein	nein
s78	1.OG	WA	59	49	49,6	48,0	-9,4	-1	nein	nein	44,2	42,3	-14,8	-6,7	nein	nein
s79	EG	WA	59	49	50,1	48,5	-8,9	-0,5	nein	nein	45,4	43,5	-13,6	-5,5	nein	nein
s79	1.OG	WA	59	49	50,3	48,6	-8,7	-0,4	nein	nein	45,6	43,7	-13,4	-5,3	nein	nein
s83	EG	WA	59	49	57,0	55,5	-2,0	6,5	nein	ja	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
s83	1.OG	WA	59	49	57,7	56,1	-1,3	7,1	nein	ja	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
s83	2.OG	WA	59	49	58,1	56,5	-0,9	7,5	nein	ja	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
s80	EG	MI	64	54	54,6	53,0	-9,4	-1	nein	nein	44,3	42,7	-19,7	-11,3	nein	nein
s80	1.OG	MI	64	54	54,9	53,4	-9,1	-0,6	nein	nein	44,7	43,0	-19,3	-11,0	nein	nein
s80	2.OG	MI	64	54	55,2	53,6	-8,8	-0,4	nein	nein	45,0	43,4	-19,0	-10,6	nein	nein
s81	EG	WA	59	49	54,0	52,4	-5,0	3,4	nein	ja	43,7	42,0	-15,3	-7,0	nein	nein
s81	1.OG	WA	59	49	54,2	52,6	-4,8	3,6	nein	ja	43,9	42,2	-15,1	-6,8	nein	nein
s82	EG	WA	59	49	51,3	49,7	-7,7	0,7	nein	ja	41,5	39,8	-17,5	-9,2	nein	nein
s82	1.OG	WA	59	49	51,4	49,8	-7,6	0,8	nein	ja	41,7	40,0	-17,3	-9,0	nein	nein
s82	2.OG	WA	59	49	51,5	49,9	-7,5	0,9	nein	ja	41,8	40,1	-17,2	-8,9	nein	nein
s84	EG	WA	59	49	47,5	45,9	-11,5	-3,1	nein	nein	39,8	37,8	-19,2	-11,2	nein	nein
s84	1.OG	WA	59	49	47,6	46,0	-11,4	-3	nein	nein	39,9	37,9	-19,1	-11,1	nein	nein
s84	2.OG	WA	59	49	47,6	46,0	-11,4	-3	nein	nein	39,9	38,0	-19,1	-11,0	nein	nein
s85	EG	WA	59	49	50,3	48,7	-8,7	-0,3	nein	nein	41,2	39,3	-17,8	-9,7	nein	nein
s85	1.OG	WA	59	49	50,4	48,8	-8,6	-0,2	nein	nein	41,4	39,5	-17,6	-9,5	nein	nein
s85	2.OG	WA	59	49	50,4	48,8	-8,6	-0,2	nein	nein	41,6	39,6	-17,4	-9,4	nein	nein
s86	EG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	42,0	40,1	-17,0	-8,9	nein	nein
s86	1.OG	WA	59	49	52,1	50,5	-6,9	1,5	nein	ja	42,4	40,5	-16,6	-8,5	nein	nein
s86	2.OG	WA	59	49	52,3	50,7	-6,7	1,7	nein	ja	42,8	40,8	-16,2	-8,2	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)] IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
s87	EG	WA	59	49	53,6	52,0	-5,4	3	nein	ja	43,2	41,3	-15,8	-7,7	nein	nein
s87	1.OG	WA	59	49	53,9	52,3	-5,1	3,3	nein	ja	43,7	41,8	-15,3	-7,2	nein	nein
s87	2.OG	WA	59	49	54,1	52,5	-4,9	3,5	nein	ja	44,2	42,3	-14,8	-6,7	nein	nein
s88	EG	WA	59	49	55,2	53,6	-3,8	4,6	nein	ja	44,0	42,3	-15,0	-6,7	nein	nein
s88	1.OG	WA	59	49	55,6	54,0	-3,4	5	nein	ja	44,4	42,7	-14,6	-6,3	nein	nein
s88	2.OG	WA	59	49	55,8	54,2	-3,2	5,2	nein	ja	44,8	43,0	-14,2	-6,0	nein	nein
s89	EG	WA	59	49	62,8	61,3	3,8	12,3	ja	ja	48,3	46,5	-10,7	-2,5	nein	nein
s90	EG	WA	59	49	66,6	65,0	7,6	16	ja	ja	49,9	47,7	-9,1	-1,3	nein	nein
s90	1.OG	WA	59	49	67,9	66,4	8,9	17,4	ja	ja	51,4	49,0	-7,6	0,0	nein	nein
s90	2.OG	WA	59	49	68,8	67,3	9,8	18,3	ja	ja	53,4	50,7	-5,6	1,7	nein	ja
s92	EG	WA	59	49	49,2	47,9	-9,8	-1,1	nein	nein	44,5	43,5	-14,5	-5,5	nein	nein
s92	1.OG	WA	59	49	49,5	48,1	-9,5	-0,9	nein	nein	44,8	43,8	-14,2	-5,2	nein	nein
s91	EG	WA	59	49	48,5	47,3	-10,5	-1,7	nein	nein	44,2	43,3	-14,8	-5,7	nein	nein
s91	1.OG	WA	59	49	48,8	47,6	-10,2	-1,4	nein	nein	44,7	43,7	-14,3	-5,3	nein	nein
s93	EG	WA	59	49	47,7	46,1	-11,3	-2,9	nein	nein	44,3	42,4	-14,7	-6,6	nein	nein
s93	1.OG	WA	59	49	47,7	46,1	-11,3	-2,9	nein	nein	44,3	42,5	-14,7	-6,5	nein	nein
s93	2.OG	WA	59	49	47,7	46,1	-11,3	-2,9	nein	nein	44,3	42,5	-14,7	-6,5	nein	nein
s93	3.OG	WA	59	49	47,8	46,2	-11,2	-2,8	nein	nein	44,4	42,5	-14,6	-6,5	nein	nein
s93	4.OG	WA	59	49	47,8	46,2	-11,2	-2,8	nein	nein	44,4	42,6	-14,6	-6,4	nein	nein
s94	EG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein	43,8	42,0	-15,2	-7,0	nein	nein
s94	1.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein	43,9	42,0	-15,1	-7,0	nein	nein
s94	2.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein	43,9	42,1	-15,1	-6,9	nein	nein
s94	3.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein	43,9	42,1	-15,1	-6,9	nein	nein
s94	4.OG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein	44,0	42,1	-15,0	-6,9	nein	nein
s95	EG	WA	59	49	48,6	46,9	-10,4	-2,1	nein	nein	45,3	43,5	-13,7	-5,5	nein	nein
s95	1.OG	WA	59	49	48,6	47,0	-10,4	-2	nein	nein	45,3	43,5	-13,7	-5,5	nein	nein
s96	EG	WA	59	49	49,7	48,0	-9,3	-1	nein	nein	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein
s96	1.OG	WA	59	49	49,7	48,1	-9,3	-0,9	nein	nein	46,2	44,3	-12,8	-4,7	nein	nein
s96	2.OG	WA	59	49	49,7	48,1	-9,3	-0,9	nein	nein	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
s96	3.OG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	nein	46,3	44,4	-12,7	-4,6	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)]    IGW,N [dB(A)]		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
s99	EG	WA	59	49	56,1	54,5	-2,9	5,5	nein	ja	48,0	46,5	-11,0	-2,5	nein	nein
s99	1.OG	WA	59	49	57,9	56,3	-1,1	7,3	nein	ja	49,3	47,7	-9,7	-1,3	nein	nein
s101	EG	WA	59	49	70,9	69,5	11,9	20,5	ja	ja	55,3	53,7	-3,7	4,7	nein	ja
s101	1.OG	WA	59	49	72,0	70,5	13,0	21,5	ja	ja	57,7	56,2	-1,3	7,2	nein	ja
s102	EG	WA	59	49	55,6	54,0	-3,4	5	nein	ja	48,0	46,4	-11,0	-2,6	nein	nein
s102	1.OG	WA	59	49	58,2	56,6	-0,8	7,6	nein	ja	49,1	47,5	-9,9	-1,5	nein	nein
s98	EG	WA	59	49	66,7	65,1	7,7	16,1	ja	ja	51,4	49,7	-7,6	0,7	nein	ja
s98	1.OG	WA	59	49	69,4	67,9	10,4	18,9	ja	ja	53,2	51,6	-5,8	2,6	nein	ja
s100	EG	WA	59	49	61,1	59,6	2,1	10,6	ja	ja	50,9	49,2	-8,1	0,2	nein	ja
s100	1.OG	WA	59	49	64,2	62,6	5,2	13,6	ja	ja	52,3	50,6	-6,7	1,6	nein	ja
s100	2.OG	WA	59	49	66,2	64,6	7,2	15,6	ja	ja	53,7	52,0	-5,3	3,0	nein	ja

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
<b>Hanau Bahnhof Süd</b>																
bs001	1.OG	MI	64	54	57,3	56,9	-6,7	2,9	nein	ja	54,9	54,5	-9,1	0,5	nein	ja
bs3	1.OG	MI	64	54	54,5	54,1	-9,5	0,1	nein	ja	52,5	52,0	-11,5	-2,0	nein	nein
bs3	2.OG	MI	64	54	56,2	55,8	-7,8	1,8	nein	ja	53,9	53,4	-10,1	-0,6	nein	nein
bs2	1.OG	MI	64	54	54,1	53,7	-9,9	-0,3	nein	nein	51,6	51,1	-12,4	-2,9	nein	nein
bs2	2.OG	MI	64	54	56,4	56,0	-7,6	2	nein	ja	53,7	53,2	-10,3	-0,8	nein	nein
bs4	EG	MI	64	54	60,5	60,6	-3,5	6,6	nein	ja	50,5	50,2	-13,5	-3,8	nein	nein
bs4	1.OG	MI	64	54	61,9	62,0	-2,1	8	nein	ja	51,8	51,5	-12,2	-2,5	nein	nein
bs4	2.OG	MI	64	54	64,1	64,2	0,1	10,2	ja	ja	53,3	52,9	-10,7	-1,1	nein	nein
bs4	3.OG	MI	64	54	65,4	65,5	1,4	11,5	ja	ja	54,8	54,4	-9,2	0,4	nein	ja
bs4	4.OG	MI	64	54	65,8	65,9	1,8	11,9	ja	ja	56,3	55,9	-7,7	1,9	nein	ja
bs5	EG	MI	64	54	53,9	53,7	-10,1	-0,3	nein	nein	47,1	46,7	-16,9	-7,3	nein	nein
bs5	1.OG	MI	64	54	54,8	54,4	-9,2	0,4	nein	ja	48,0	47,5	-16,0	-6,5	nein	nein
bs5	2.OG	MI	64	54	56,0	55,6	-8,0	1,6	nein	ja	49,1	48,6	-14,9	-5,4	nein	nein
bs5	3.OG	MI	64	54	57,0	56,6	-7,0	2,6	nein	ja	50,4	49,8	-13,6	-4,2	nein	nein
bs5	4.OG	MI	64	54	57,6	57,2	-6,4	3,2	nein	ja	51,4	50,8	-12,6	-3,2	nein	nein
bs9	EG	MI	64	54	57,2	57,2	-6,8	3,2	nein	ja	49,3	48,7	-14,7	-5,3	nein	nein
bs9	1.OG	MI	64	54	57,7	57,7	-6,3	3,7	nein	ja	50,0	49,4	-14,0	-4,6	nein	nein
bs9	2.OG	MI	64	54	58,2	58,1	-5,8	4,1	nein	ja	50,7	50,0	-13,3	-4,0	nein	nein
bs6	EG	MI	64	54	52,1	52,0	-11,9	-2	nein	nein	47,0	46,5	-17,0	-7,5	nein	nein
bs6	1.OG	MI	64	54	53,7	53,5	-10,3	-0,5	nein	nein	48,7	48,2	-15,3	-5,8	nein	nein
bs6	2.OG	MI	64	54	56,0	55,9	-8,0	1,9	nein	ja	50,5	49,9	-13,5	-4,1	nein	nein
bs7	EG	MI	64	54	58,5	58,3	-5,5	4,3	nein	ja	52,2	51,5	-11,8	-2,5	nein	nein
bs7	1.OG	MI	64	54	58,8	58,6	-5,2	4,6	nein	ja	52,6	52,0	-11,4	-2,0	nein	nein
bs7	2.OG	MI	64	54	59,1	58,9	-4,9	4,9	nein	ja	53,0	52,4	-11,0	-1,6	nein	nein
bs8	2.OG	MI	64	54	57,4	56,9	-6,6	2,9	nein	ja	52,7	52,1	-11,3	-1,9	nein	nein
bs10	1.OG	MI	64	54	54,4	54,1	-9,6	0,1	nein	ja	51,0	50,4	-13,0	-3,6	nein	nein
bs10	2.OG	MI	64	54	55,4	55,1	-8,6	1,1	nein	ja	51,9	51,4	-12,1	-2,6	nein	nein
bs11	1.OG	MI	64	54	54,9	54,5	-9,1	0,5	nein	ja	52,3	51,9	-11,7	-2,1	nein	nein
bs11	2.OG	MI	64	54	55,6	55,2	-8,4	1,2	nein	ja	53,0	52,5	-11,0	-1,5	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
					LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	Tag ja/nein	Nacht ja/nein
bs12	1.OG	WA	59	49	58,7	58,3	-0,3	9,3	nein	ja	56,2	55,8	-2,8	6,8	nein	ja
bs12	2.OG	WA	59	49	59,3	58,9	0,3	9,9	ja	ja	56,8	56,4	-2,2	7,4	nein	ja
bs13	EG	MI	64	54	51,4	50,3	-12,6	-3,7	nein	nein	46,6	45,7	-17,4	-8,3	nein	nein
bs13	1.OG	MI	64	54	52,4	51,2	-11,6	-2,8	nein	nein	47,6	46,6	-16,4	-7,4	nein	nein
bs13	2.OG	MI	64	54	53,1	51,8	-10,9	-2,2	nein	nein	48,4	47,4	-15,6	-6,6	nein	nein
bs13	3.OG	MI	64	54	53,5	52,3	-10,5	-1,7	nein	nein	49,0	48,0	-15,0	-6,0	nein	nein