

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW, T IGW, N [dB(A)]	ohne Schallschutz				Vorzugsvariante				
					Beurteilungspegel [dB(A)]		Pegeldifferenz ΔLrT ΔLrN [dB(A)]		Anspruch passiv ja/nein ja/nein		Beurteilungspegel LrT [dB(A)]		Pegeldifferenz ΔLrT ΔLrN [dB(A)]
Maintal Bischofsheim													
bi01	Allensteiner Str. 21	EG	WA	59	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	45,3	-13,7	-5,3	nein
bi01		1.OG	WA	59	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	45,5	-13,5	-5,1	nein
bi01		2.OG	WA	59	48,5	46,9	-10,5	-2,1	nein	45,7	-13,3	-5,0	nein
bi02	Allensteiner Str. 4	EG	WA	59	48,4	46,9	-10,6	-2,1	nein	45,7	-13,3	-5,0	nein
bi02		1.OG	WA	59	48,7	47,2	-10,3	-1,8	nein	46,0	-13,0	-4,7	nein
bi02		2.OG	WA	59	49,0	47,5	-10,0	-1,5	nein	46,2	-12,8	-4,5	nein
bi02		3.OG	WA	59	49,2	47,7	-9,8	-1,3	nein	46,4	-12,6	-4,2	nein
bi02		4.OG	WA	59	49,4	47,8	-9,6	-1,2	nein	46,6	-12,4	-4,1	nein
bi02	Am Kreuzstein 63	5.OG	WA	59	49,5	48,0	-9,5	-1,0	nein	46,8	-12,2	-3,9	nein
bi03		EG	WA	59	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	44,7	-14,3	-5,9	nein
bi03		1.OG	WA	59	47,5	46,0	-11,5	-3,0	nein	44,9	-14,1	-5,8	nein
bi03		2.OG	WA	59	47,7	46,1	-11,3	-2,9	nein	45,0	-14,0	-5,7	nein
bi04		EG	GE	69	59,2	57,6	-9,8	-1,4	nein	56,5	-12,5	-4,3	nein
bi08	Am Wartbaum 9	EG	WA	59	48,6	47,0	-10,4	-2,0	nein	45,8	-13,2	-4,9	nein
bi08		1.OG	WA	59	48,9	47,3	-10,1	-1,7	nein	46,1	-12,9	-4,6	nein
bi08		2.OG	WA	59	49,2	47,7	-9,8	-1,3	nein	46,4	-12,6	-4,3	nein
bi05		EG	WA	59	48,9	47,4	-10,7	-1,6	nein	46,2	-12,8	-4,5	nein
bi05	Am langen See 53	1.OG	WA	59	49,3	47,7	-9,7	-1,3	nein	46,5	-12,5	-4,2	nein
bi05		2.OG	WA	59	49,6	48,0	-9,4	-1,0	nein	46,8	-12,2	-3,9	nein
bi06	Am langen See 9	EG	WA	59	49,4	47,9	-9,6	-1,2	nein	46,6	-12,4	-4,1	nein
bi06		1.OG	WA	59	49,8	48,2	-9,2	-0,8	nein	47,0	-12,0	-3,7	nein
bi06		2.OG	WA	59	50,1	48,5	-8,9	-0,5	nein	47,3	-11,7	-3,4	nein
bi07	Am tiefen See 11	EG	WA	59	47,9	46,4	-11,1	-2,6	nein	45,1	-13,9	-5,5	nein
bi07		1.OG	WA	59	48,1	46,6	-10,9	-2,4	nein	45,3	-13,7	-5,3	nein
bi09	Bruno Dressler Str. 13	EG	GE	69	50,8	49,3	-18,2	-9,7	nein	48,2	-20,8	-12,5	nein
bi10	Dörnigheimer Weg 18c	EG	WA	59	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	44,0	-15,0	-6,7	nein
bi10		1.OG	WA	59	47,0	45,4	-12,0	-3,6	nein	44,4	-14,6	-6,3	nein
bi10		2.OG	WA	59	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	44,7	-14,3	-6,0	nein
bi11	Eduard-Mörke-Str. 10	EG	WA	59	47,0	45,4	-12,0	-3,6	nein	44,3	-14,7	-6,4	nein
bi11		1.OG	WA	59	47,5	46,0	-11,5	-3,0	nein	44,9	-14,1	-5,8	nein
bi11		2.OG	WA	59	48,0	46,5	-11,0	-2,5	nein	45,4	-13,6	-5,3	nein
bi12	Eduard-Mörke-Str. 25	EG	WA	59	48,6	47,0	-10,4	-2,0	nein	46,0	-13,0	-4,7	nein
bi12		1.OG	WA	59	48,6	47,1	-10,4	-1,9	nein	46,0	-13,0	-4,7	nein
bi12		2.OG	WA	59	48,7	47,1	-10,3	-1,9	nein	46,1	-12,9	-4,6	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	ohne Schallschutz				Vorzugsvariante							
						Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
						[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein	[dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
bi13	Fechenheimer Weg 89	EG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein	43,5	41,7	-15,5	-7,3	nein	nein
bi13		1.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein	43,6	41,9	-15,4	-7,1	nein	nein
bi13		2.OG	WA	59	49	46,5	45,0	-12,5	-4,0	nein	nein	43,8	42,0	-14,2	-7,0	nein	nein
bi14	Goethestr. 105a	EG	WA	59	49	49,0	47,4	-10,0	-1,6	nein	nein	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
bi14		1.OG	WA	59	49	49,1	47,5	-9,9	-1,5	nein	nein	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
bi14		2.OG	WA	59	49	49,2	47,7	-9,8	-1,3	nein	nein	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
bi15	Goethestr. 112a	EG	WA	59	49	46,8	45,2	-12,2	-3,8	nein	nein	44,1	42,5	-14,9	-6,5	nein	nein
bi15		1.OG	WA	59	49	47,2	45,7	-11,8	-3,3	nein	nein	44,5	43,0	-14,4	-6,0	nein	nein
bi15		2.OG	WA	59	49	47,5	46,0	-11,5	-3,0	nein	nein	44,9	43,3	-14,1	-5,7	nein	nein
bi16	Goethestr. 124	EG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein	43,9	42,3	-15,1	-6,7	nein	nein
bi16		1.OG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein	44,8	43,1	-14,2	-5,9	nein	nein
bi16		2.OG	WA	59	49	47,9	46,4	-11,1	-2,6	nein	nein	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
bi16		3.OG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
bi16		4.OG	WA	59	49	48,2	46,7	-10,8	-2,3	nein	nein	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
bi16		5.OG	WA	59	49	48,3	46,7	-10,7	-2,3	nein	nein	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
bi16		6.OG	WA	59	49	48,3	46,8	-10,7	-2,2	nein	nein	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
bi16		7.OG	WA	59	49	48,4	46,8	-10,6	-2,2	nein	nein	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
bi17	Goethestr. 127	EG	WA	59	49	49,8	48,2	-9,9	-0,8	nein	nein	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein
bi17		1.OG	WA	59	49	49,9	48,4	-9,1	-0,6	nein	nein	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
bi17		2.OG	WA	59	49	50,1	48,5	-8,9	-0,5	nein	nein	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein
bi17		3.OG	WA	59	49	50,2	48,6	-8,8	-0,4	nein	nein	47,5	45,9	-11,5	-3,1	nein	nein
bi17		4.OG	WA	59	49	50,3	48,7	-8,7	-0,3	nein	nein	47,7	46,0	-11,3	-3,0	nein	nein
bi17		5.OG	WA	59	49	50,4	48,8	-8,6	-0,2	nein	nein	47,8	46,1	-11,2	-2,9	nein	nein
bi17		6.OG	WA	59	49	50,5	48,9	-8,5	-0,1	nein	nein	47,9	46,2	-11,1	-2,8	nein	nein
bi17		7.OG	WA	59	49	50,6	49,0	-8,4	0,0	nein	ja	48,0	46,3	-11,0	-2,7	nein	nein
bi17		8.OG	WA	59	49	50,6	49,1	-8,4	0,1	nein	ja	48,0	46,3	-11,0	-2,7	nein	nein
bi17		9.OG	WA	59	49	50,7	49,2	-8,3	0,2	nein	ja	48,1	46,4	-10,9	-2,6	nein	nein
bi17		10.OG	WA	59	49	50,8	49,2	-8,2	0,2	nein	ja	48,2	46,5	-10,8	-2,5	nein	nein
bi17		11.OG	WA	59	49	50,9	49,3	-8,1	0,3	nein	ja	48,3	46,6	-10,7	-2,4	nein	nein
bi17		12.OG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	48,4	46,7	-10,6	-2,3	nein	nein
bi17		13.OG	WA	59	49	51,1	49,5	-7,9	0,5	nein	ja	48,5	46,8	-10,5	-2,2	nein	nein
bi17		14.OG	WA	59	49	51,2	49,6	-7,8	0,6	nein	ja	48,6	46,9	-10,4	-2,1	nein	nein
bi17		15.OG	WA	59	49	51,3	49,7	-7,7	0,7	nein	ja	48,7	47,0	-10,3	-2,0	nein	nein
bi17		16.OG	WA	59	49	51,4	49,9	-7,6	0,9	nein	ja	48,8	47,1	-10,2	-1,9	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T IGW,N [dB(A)]	ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz	
					[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]
bi18	Goethestr. 131f	EG	WA	59	49,2	47,6	-9,8	-1,4	46,5	44,8	-12,5	-4,2
bi18		1.OG	WA	59	49,6	48,1	-9,4	-0,9	46,9	45,3	-12,1	-3,7
bi18		2.OG	WA	59	49,9	48,4	-9,1	-0,6	47,3	45,6	-11,7	-3,4
bi19	Im Mainfeld 9	EG	WA	59	48,4	46,9	-10,6	-2,1	45,6	44,0	-13,4	-5,0
bi19		1.OG	WA	59	48,7	47,1	-10,3	-1,9	45,9	44,3	-13,1	-4,8
bi19		2.OG	WA	59	48,9	47,3	-10,1	-1,7	46,1	44,4	-12,9	-4,6
bi21	Ludwig-Uhland-Str. 3	EG	WA	59	45,8	44,2	-13,2	-4,8	43,1	41,4	-15,9	-7,6
bi21		1.OG	WA	59	46,2	44,6	-12,8	-4,4	43,5	41,8	-15,5	-7,2
bi21		2.OG	WA	59	46,4	44,9	-12,6	-4,1	43,7	42,0	-15,3	-7,0
bi20	Löwenseestr. 38	EG	WA	59	47,1	45,6	-11,9	-3,4	44,3	42,7	-14,7	-6,3
bi20		1.OG	WA	59	47,3	45,7	-11,7	-3,3	44,5	42,8	-14,5	-6,2
bi20		2.OG	WA	59	47,4	45,9	-11,6	-3,1	44,7	43,0	-14,3	-6,0
bi20		3.OG	WA	59	47,6	46,0	-11,4	-3,0	44,8	43,1	-14,2	-5,9
bi22	Rhönstr. 112	EG	MI	64	47,9	46,3	-16,1	-7,7	45,1	43,3	-18,9	-10,7
bi23	Rhönstr. 34	EG	WA	59	46,6	45,1	-12,4	-3,9	43,9	42,2	-15,1	-6,8
bi23		1.OG	WA	59	46,8	45,2	-12,2	-3,8	44,0	42,3	-15,0	-6,7
bi23		2.OG	WA	59	47,0	45,4	-12,0	-3,6	44,2	42,5	-14,8	-6,5
bi24	Rhönstr. 44	EG	WA	59	47,1	45,5	-11,7	-3,5	44,3	42,6	-14,7	-6,4
bi24		1.OG	WA	59	47,3	45,7	-11,7	-3,3	44,5	42,8	-14,5	-6,2
bi24		2.OG	WA	59	47,5	45,9	-11,5	-3,1	44,7	43,0	-14,3	-6,0
bi25	Rhönstr. 70	EG	WA	59	48,5	46,9	-10,5	-2,1	45,7	44,0	-13,3	-5,0
bi26	Riedseestr. 11	EG	WA	59	47,8	46,2	-11,2	-2,8	45,0	43,3	-14,0	-5,7
bi26		1.OG	WA	59	48,0	46,5	-11,0	-2,5	45,3	43,5	-13,7	-5,5
bi27	Riedseestr. 8	EG	WA	59	47,9	46,4	-11,1	-2,6	45,1	43,4	-13,9	-5,6
bi27		1.OG	WA	59	48,2	46,6	-10,8	-2,4	45,4	43,7	-13,6	-5,3
bi27		2.OG	WA	59	48,5	46,9	-10,5	-2,1	45,7	44,0	-13,3	-5,0
bi28	Schlesische Str. 23	EG	WA	59	46,9	45,3	-12,1	-3,7	44,2	42,5	-14,8	-6,5
bi28		1.OG	WA	59	47,0	45,5	-12,0	-3,5	44,3	42,6	-14,7	-6,4
bi28		2.OG	WA	59	47,1	45,6	-11,9	-3,4	44,4	42,8	-14,6	-6,2
bi29	Spessartstr. 44	EG	MI	64	47,0	45,5	-17,0	-8,5	44,3	42,5	-19,7	-11,5
bi29		1.OG	MI	64	47,2	45,7	-16,8	-8,3	44,5	42,7	-19,5	-11,3
bi29		2.OG	MI	64	47,4	45,9	-16,6	-8,1	44,7	42,9	-19,3	-11,1
bi29		3.OG	MI	64	47,6	46,0	-16,4	-8,0	44,8	43,1	-19,2	-10,9

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
						Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz	
				IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]
bi30	Taunusstr. 34	EG	MI	64	54	48,0	46,4	-16,0	-7,6	45,2	43,4	-18,8	-10,6
bi30		1.OG	MI	64	54	48,2	46,6	-15,8	-7,4	45,4	43,7	-18,6	-10,3
bi30		2.OG	MI	64	54	48,5	46,9	-15,5	-7,1	45,7	43,9	-18,3	-10,1
bi31	Taunusstr. 52	EG	MI	64	54	48,0	46,4	-16,0	-7,6	45,2	43,4	-18,8	-10,6
bi31		1.OG	MI	64	54	48,2	46,6	-15,8	-7,4	45,5	43,7	-18,5	-10,3
bi31		2.OG	MI	64	54	48,5	46,9	-15,5	-7,1	45,7	44,0	-18,3	-10,0
bi32	Taunusstr. 7d	EG	MI	64	54	47,3	45,7	-16,7	-8,3	44,5	42,8	-19,5	-11,2
bi32		1.OG	MI	64	54	47,5	45,9	-16,5	-8,1	44,7	43,0	-19,2	-11,0
bi32		2.OG	MI	64	54	47,7	46,2	-16,3	-7,8	45,0	43,2	-19,0	-10,8
bi33	Thomas-Mann-Str. 20	EG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	45,5	43,9	-13,5	-5,1
bi33		1.OG	WA	59	49	48,3	46,8	-10,7	-2,2	45,7	44,0	-13,3	-5,0
bi33		2.OG	WA	59	49	48,5	46,9	-10,5	-2,1	45,8	44,2	-13,2	-4,8
bi33		3.OG	WA	59	49	48,6	47,0	-10,4	-2,0	45,9	44,3	-13,1	-4,7
bi33		4.OG	WA	59	49	48,7	47,1	-10,3	-1,9	46,1	44,4	-12,9	-4,6
bi34	Thomas-Mann-Str. 45	EG	WA	59	49	47,2	45,7	-11,8	-3,3	44,6	42,9	-14,4	-6,1
bi34		1.OG	WA	59	49	47,5	46,0	-11,5	-3,0	44,9	43,3	-14,1	-5,7
bi34		2.OG	WA	59	49	47,8	46,2	-11,2	-2,8	45,2	43,5	-13,8	-5,5
bi35	Weidenseestr. 21	EG	WA	59	49	48,9	47,4	-10,9	-1,6	46,1	44,4	-12,9	-4,6
bi35		1.OG	WA	59	49	49,4	47,8	-9,6	-1,2	46,6	44,9	-12,4	-4,1
bi35		2.OG	WA	59	49	49,7	48,2	-9,3	-0,8	46,9	45,2	-12,1	-3,8
bi36	Zimmerseestr. 34	EG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,4	45,4	43,7	-13,6	-5,3
bi36		1.OG	WA	59	49	48,4	46,8	-10,6	-2,2	45,6	43,9	-13,4	-5,1
bi36		2.OG	WA	59	49	48,6	47,1	-10,4	-1,9	45,8	44,1	-13,2	-4,9
bi36		3.OG	WA	59	49	48,8	47,2	-10,2	-1,8	46,0	44,3	-13,0	-4,7
bi36		4.OG	WA	59	49	49,0	47,4	-10,0	-1,6	46,2	44,5	-12,8	-4,5
bi36		5.OG	WA	59	49	49,1	47,5	-9,9	-1,5	46,3	44,6	-12,7	-4,4

## Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
				IGW,T	IGW,N	Beurteilungspegel	Pegeldifferenz	Anspruch	passiv	Beurteilungspegel	Pegeldifferenz	Anspruch	passiv
				[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta L_rT$	ja/nein	ja/nein	[dB(A)]	$\Delta L_rT$	ja/nein	ja/nein
							[dB(A)]				[dB(A)]		
<b>Maintal Dörnigheim Nord</b>													
nw01	Bahnhofstr. 135	EG	GE	69	59	58,3	-10,7	-2,4	nein	50,8	-18,2	-11,3	nein
nw01		1.OG	GE	69	59	59,3	-9,7	-1,4	nein	52,2	-17,8	-9,7	nein
nw01		2.OG	GE	69	59	60,6	-8,4	0,0	nein	53,7	-15,3	-8,0	nein
nw2	Bahnhofstr. 136a	EG	WA	59	49	50,3	-8,7	-0,3	nein	44,9	-14,1	-6,2	nein
nw2		1.OG	WA	59	49	50,5	-8,5	-0,1	nein	45,1	-13,9	-6,0	nein
nw2		2.OG	WA	59	49	50,7	-8,3	0,1	ja	45,2	-13,8	-5,9	nein
nw3	Edmund-Seng-Str. 2a	EG	GE	69	59	52,6	-16,4	-7,9	nein	47,8	-22,2	-14,3	nein
nw3		1.OG	GE	69	59	53,3	-15,7	-7,3	nein	47,4	-21,6	-13,7	nein
nw4	Esztergomstr. 16	EG	WA	59	49	54,9	-4,1	4,3	nein	48,5	-10,5	-2,9	nein
nw4		1.OG	WA	59	49	55,7	-3,3	5,1	nein	49,1	-9,9	-2,3	nein
nw4		2.OG	WA	59	49	56,5	-2,5	5,8	nein	49,8	-9,2	-1,6	nein
nw5	Esztergomstr. 19	EG	WA	59	49	53,3	-5,7	2,7	nein	47,1	-11,9	-4,1	nein
nw5		1.OG	WA	59	49	53,8	-5,2	3,2	nein	47,5	-11,5	-3,7	nein
nw5		2.OG	WA	59	49	54,3	-4,7	3,7	nein	47,9	-11,1	-3,3	nein
nw6	Esztergomstr. 28	EG	WA	59	49	54,9	-4,1	3,3	nein	48,8	-10,2	-2,5	nein
nw6		1.OG	WA	59	49	55,7	-3,3	5,1	nein	49,3	-9,7	-2,0	nein
nw6		2.OG	WA	59	49	56,5	-2,5	5,9	nein	50,0	-9,0	-1,3	nein
nw7	Esztergomstr. 29	EG	WA	59	49	54,0	-5,0	3,4	nein	47,7	-11,3	-3,6	nein
nw7		1.OG	WA	59	49	54,6	-4,4	4,0	nein	48,3	-10,7	-3,0	nein
nw7		2.OG	WA	59	49	55,2	-3,8	4,6	nein	48,8	-10,2	-2,5	nein
nw8	Esztergomstr. 47	EG	WA	59	49	52,2	-6,8	1,6	nein	46,3	-12,7	-4,9	nein
nw8		1.OG	WA	59	49	53,3	-5,8	2,6	nein	47,3	-11,7	-3,9	nein
nw8		2.OG	WA	59	49	54,4	-4,6	3,8	nein	48,3	-10,7	-2,9	nein
nw9	Esztergomstr. 81	EG	WA	59	49	52,5	-6,5	1,9	nein	46,5	-12,5	-4,7	nein
nw9		1.OG	WA	59	49	53,2	-5,8	2,6	nein	47,1	-11,9	-4,1	nein
nw9		2.OG	WA	59	49	53,8	-5,2	3,2	nein	47,6	-11,4	-3,6	nein
nw10	Katariniweg 13	EG	WA	59	49	52,3	-6,7	1,7	nein	47,2	-11,8	-3,9	nein
nw10		1.OG	WA	59	49	53,1	-5,9	2,5	nein	47,7	-11,3	-3,4	nein
nw10		2.OG	WA	59	49	54,1	-4,9	3,5	nein	48,4	-10,6	-2,8	nein
nw11	Kateriniweg 25	EG	WA	59	49	53,1	-5,9	2,5	nein	47,6	-11,4	-3,5	nein
nw11		1.OG	WA	59	49	53,6	-5,4	3,0	nein	48,1	-10,9	-3,0	nein
nw11		2.OG	WA	59	49	54,2	-4,8	3,6	nein	48,6	-10,4	-2,6	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T IGW,N [dB(A)]	ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz	
					[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta$ LrT	$\Delta$ LrN	[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta$ LrT	$\Delta$ LrN
nw12	Kateriniweg 28	EG	WA	59	49	53,7	52,1	-5,3	3,1	nein	ja	nein
nw12		1.OG	WA	59	49	54,4	52,7	-4,6	3,7	nein	ja	nein
nw12		2.OG	WA	59	49	55,4	53,8	-3,6	4,8	nein	ja	nein
nw13	Kateriniweg 40	EG	WA	59	49	56,9	55,2	-2,1	6,2	nein	ja	nein
nw13		1.OG	WA	59	49	57,4	55,7	-1,6	6,7	nein	ja	nein
nw13		2.OG	WA	59	49	57,8	56,2	-1,2	7,2	nein	ja	nein
nw14	Klingstr. 26	EG	WA	59	49	51,8	50,3	-7,2	1,3	nein	ja	nein
nw14		1.OG	WA	59	49	52,5	50,9	-6,5	1,9	nein	ja	nein
nw15	Klingstr. 5	EG	WA	59	49	51,5	49,9	-7,5	0,9	nein	ja	nein
nw15		1.OG	WA	59	49	52,0	50,4	-7,0	1,4	nein	ja	nein
nw15		2.OG	WA	59	49	52,4	50,8	-6,6	1,8	nein	ja	nein
nw16	Klingstr. 64	EG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	nein
nw16		1.OG	WA	59	49	52,3	50,7	-6,7	1,7	nein	ja	nein
nw16		2.OG	WA	59	49	52,6	51,0	-6,4	2,0	nein	ja	nein
nw17	Moosburger Weg 10	EG	MI	64	54	63,3	61,6	-0,7	7,6	nein	ja	nein
nw17		1.OG	MI	64	54	64,0	62,2	0,0	12,2	ja	ja	nein
nw17		2.OG	MI	64	54	64,6	62,9	0,6	8,9	ja	ja	nein
nw18	Moosburger Weg 1a	EG	WA	59	49	55,6	54,0	-3,3	5,0	nein	ja	nein
nw18		1.OG	WA	59	49	56,5	54,8	-2,5	5,8	nein	ja	nein
nw18		2.OG	WA	59	49	57,5	55,9	-1,5	6,9	nein	ja	nein
nw18		3.OG	WA	59	49	58,4	56,8	-0,6	7,8	nein	ja	nein
nw18		4.OG	WA	59	49	59,1	57,4	0,1	8,4	ja	ja	nein
nw19	Moosburger Weg 9	EG	WA	59	49	57,7	56,1	-1,3	7,1	nein	ja	nein
nw19		1.OG	WA	59	49	58,7	57,1	-0,3	8,1	nein	ja	nein
nw19		2.OG	WA	59	49	60,1	58,5	1,1	9,5	ja	ja	nein
nw20	Niederfeldstr. 12a	EG	WA	59	49	51,2	49,6	-7,8	0,6	nein	ja	nein
nw20		1.OG	WA	59	49	51,6	50,0	-7,4	1,0	nein	ja	nein
nw20		2.OG	WA	59	49	52,0	50,4	-7,0	1,4	nein	ja	nein
nw21	Niederfeldstr. 16	EG	WA	59	49	51,5	49,9	-7,5	0,9	nein	ja	nein
nw21		1.OG	WA	59	49	51,9	50,3	-7,1	1,3	nein	ja	nein
nw21		2.OG	WA	59	49	52,2	50,6	-6,8	1,6	nein	ja	nein
nw22	Niederfeldstr. 2	EG	WA	59	49	51,0	49,4	-8,0	0,4	nein	ja	nein
nw22		1.OG	WA	59	49	51,3	49,7	-7,7	0,7	nein	ja	nein
nw23	Ohmstr. 3	EG	GE	69	59	53,0	51,4	-16,0	-7,6	nein	nein	nein
nw23		1.OG	GE	69	59	54,2	52,6	-14,8	-6,4	nein	nein	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T IGW,N [dB(A)]	ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
					Beurteilungspegel [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Anspruch passiv ja/nein	Beurteilungspegel LrT [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Anspruch passiv ja/nein
nw24	Thingstr. 14	EG	WA	59	50,5	48,9	-8,5	-0,1	45,3	-13,7	-5,8	nein
nw25	Thingstr. 4	EG	WA	59	50,2	48,6	-8,8	-0,4	44,8	-14,2	-6,3	nein
nw25		1.OG	WA	59	50,4	48,8	-8,6	-0,2	45,0	-14,0	-6,1	nein
nw26	Voltastr. 13	EG	GE	69	67,5	65,6	-1,5	6,6	60,2	-8,8	-3,2	nein
nw26		1.OG	GE	69	68,9	67,1	-0,1	8,1	61,6	-7,4	-1,4	nein
nw26		2.OG	GE	69	69,7	68,0	0,7	9,0	62,5	-6,5	0,1	ja
nw27	Voltastr. 2	EG	GE	69	53,0	51,4	-16,0	-7,6	47,3	-21,7	-13,8	nein
nw28	Voltastr. 8	EG	GE	69	56,4	54,8	-12,6	-4,2	49,6	-19,2	-11,7	nein
nw28		1.OG	GE	69	57,4	55,7	-11,6	-3,3	50,9	-18,1	-10,6	nein
nw28		2.OG	GE	69	58,4	56,8	-10,6	-2,2	52,0	-17,0	-9,4	nein
nw28		3.OG	GE	69	59,4	57,8	-9,6	-1,2	53,1	-15,9	-8,2	nein
no01	Henschelstr. 11	EG	MI	64	54,1	52,5	-9,9	-1,5	51,3	-12,7	-4,5	nein
no01		1.OG	MI	64	54,5	52,9	-9,5	-1,1	51,7	-12,3	-4,1	nein
no2	Henschelstr. 12	EG	MI	64	56,8	55,1	-7,2	1,1	54,0	-10,0	-1,8	nein
no2		1.OG	MI	64	57,5	55,8	-6,5	1,8	54,7	-9,3	-1,1	nein
no3	Henschelstr. 26	EG	MI	64	53,0	51,4	-11,0	-0,6	50,2	-13,8	-5,6	nein
no3		1.OG	MI	64	53,5	51,9	-10,5	-2,1	50,7	-13,3	-5,1	nein
no4	Henschelstr. 5	EG	MI	64	55,4	53,8	-8,7	-0,2	52,6	-11,4	-3,2	nein
no4		1.OG	MI	64	56,1	54,5	-7,9	0,5	53,3	-10,7	-2,5	nein
no4		2.OG	MI	64	56,7	55,0	-7,3	1,0	53,9	-10,1	-1,9	nein
no5	Philipp-Reiss-Str. 29	EG	GE	69	65,7	64,0	-3,3	5,0	63,1	-5,9	2,1	ja
no5		1.OG	GE	69	66,8	65,1	-2,2	6,1	64,2	-4,8	3,2	ja

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz				Vorzugsvariante				
				IGW, T	IGW, N	Beurteilungspegel	Pegeldifferenz	Anspruch	passiv	Beurteilungspegel	Pegeldifferenz	Anspruch	passiv	
				[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	ΔLrT	ΔLrN	ja/nein	[dB(A)]	ΔLrT	ΔLrN	ja/nein	
				[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]			[dB(A)]	[dB(A)]		
Maintal Dörnigheim Süd														
s01	An der Landwehr 27	EG	WA	59	50,3	48,5	-8,7	-0,5	nein		44,5	-14,5	-6,6	nein
s01		1.OG	WA	59	50,8	48,9	-8,2	-0,1	nein		44,9	-14,1	-6,2	nein
s01		2.OG	WA	59	51,1	49,2	-7,9	0,2	nein	ja	45,2	-13,8	-5,9	nein
s01		3.OG	WA	59	51,2	49,4	-7,8	0,4	nein	ja	45,6	-13,4	-5,6	nein
s2	An der Landwehr 34	EG	WA	59	51,0	49,1	-8,0	0,1	nein	ja	45,1	-13,9	-6,0	nein
s2		1.OG	WA	59	51,8	50,0	-7,2	1,0	nein	ja	45,7	-13,3	-5,4	nein
s3		EG	WA	59	51,1	49,2	-7,9	0,2	nein	ja	45,3	-13,7	-5,7	nein
s3		1.OG	WA	59	52,5	50,7	-6,5	1,7	nein	ja	46,3	-12,7	-4,8	nein
s4	Ascher Str 44	EG	WA	59	49,5	47,7	-9,5	-1,3	nein	nein	45,5	-13,5	-5,4	nein
s4		1.OG	WA	59	49,7	47,9	-9,3	-1,1	nein	nein	45,7	-13,3	-5,3	nein
s4		2.OG	WA	59	49,8	48,1	-9,2	-0,9	nein	nein	45,8	-13,2	-5,1	nein
s5		EG	WA	59	51,9	50,1	-7,1	1,1	nein	ja	47,0	-12,0	-3,9	nein
s5	Ascher Str. 20	1.OG	WA	59	52,4	50,6	-6,6	1,6	nein	ja	47,4	-11,6	-3,6	nein
s6		EG	WA	59	48,1	46,3	-10,9	-2,7	nein	nein	44,4	-14,6	-6,5	nein
s6		1.OG	WA	59	48,2	46,4	-10,8	-2,6	nein	nein	44,5	-14,5	-6,4	nein
s6		2.OG	WA	59	48,3	46,5	-10,7	-2,5	nein	nein	44,6	-14,4	-6,3	nein
s7	Ascher Str. 9	EG	WA	59	52,5	50,7	-6,7	1,7	nein	ja	47,3	-11,7	-3,6	nein
s7		1.OG	WA	59	53,3	51,5	-5,7	2,5	nein	ja	47,9	-11,1	-3,1	nein
s8	August-Bebel-Str. 11	EG	WA	59	49,4	47,6	-9,6	-1,4	nein	nein	44,1	-14,9	-7,0	nein
s8		1.OG	WA	59	49,7	47,9	-9,3	-1,1	nein	nein	44,3	-14,7	-6,7	nein
s9	August-Bebel-Str. 23	EG	WA	59	50,0	48,2	-9,0	-0,8	nein	nein	45,1	-13,9	-5,9	nein
s9		1.OG	WA	59	50,3	48,5	-8,7	-0,5	nein	nein	45,3	-13,7	-5,7	nein
s9		2.OG	WA	59	50,5	48,7	-8,5	-0,3	nein	nein	45,5	-13,5	-5,5	nein
s9		3.OG	WA	59	50,6	48,8	-8,4	-0,2	nein	nein	45,8	-13,2	-5,3	nein
s10	Backesweg 22	EG	WA	59	44,4	42,6	-14,6	-6,4	nein	nein	40,4	-18,6	-10,7	nein
s10		1.OG	WA	59	44,4	42,6	-14,6	-6,4	nein	nein	40,5	-18,5	-10,6	nein
s10		2.OG	WA	59	44,5	42,7	-14,5	-6,3	nein	nein	40,6	-18,4	-10,5	nein
s11	Backesweg 43	EG	WA	59	46,9	45,1	-12,1	-3,9	nein	nein	42,0	-17,0	-9,0	nein
s11		1.OG	WA	59	47,0	45,2	-12,0	-3,8	nein	nein	42,2	-16,8	-8,9	nein
s11		2.OG	WA	59	47,1	45,3	-11,9	-3,7	nein	nein	42,4	-16,6	-8,7	nein
s12	Backesweg 54a	EG	WA	59	48,4	46,5	-10,6	-2,5	nein	nein	42,9	-16,1	-8,2	nein
s12		1.OG	WA	59	48,5	46,7	-10,5	-2,3	nein	nein	43,2	-15,8	-7,9	nein



Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T IGW,N [dB(A)]	ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz	
					[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta$ LrT	$\Delta$ LrN	[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta$ LrT	$\Delta$ LrN
s13	Bahnhofstr. 100	EG	WA	59	49,4	47,6	-9,6	-1,4	43,8	41,6	-15,2	-7,4
s13		1.OG	WA	59	49,8	47,9	-9,2	-1,1	44,1	42,0	-14,9	-7,0
s13		2.OG	WA	59	50,0	48,2	-9,0	-0,8	44,5	42,3	-14,5	-6,7
s14	Bahnhofstr. 117	EG	WA	59	53,2	51,4	-5,8	2,4	45,7	43,5	-13,3	-5,5
s15	Bahnhofstr. 118	EG	WA	59	51,3	49,5	-7,7	0,5	45,2	43,0	-13,8	-6,0
s15		1.OG	WA	59	51,9	50,1	-7,1	1,1	45,9	43,7	-13,1	-5,3
s15		2.OG	WA	59	52,3	50,4	-6,7	1,4	46,4	44,2	-12,6	-4,8
s16	Bahnhofstr. 51	EG	MI	64	44,6	42,8	-19,4	-11,2	44,0	38,4	-23,5	-15,6
s16		1.OG	MI	64	44,7	42,9	-19,3	-11,1	40,6	38,5	-23,4	-15,5
s16		2.OG	MI	64	44,8	42,9	-19,2	-11,1	40,8	38,6	-23,2	-15,4
s17	Bahnhofstr. 69	EG	WA	59	46,1	44,2	-12,9	-4,8	41,4	39,3	-17,6	-9,7
s17		1.OG	WA	59	46,2	44,4	-12,8	-4,6	41,6	39,5	-17,4	-9,5
s17		2.OG	WA	59	46,3	44,5	-12,7	-4,5	41,8	39,6	-17,2	-9,4
s18	Bahnhofstr. 81	EG	WA	59	47,7	45,8	-11,3	-3,2	42,4	40,3	-16,6	-8,7
s18		1.OG	WA	59	47,9	46,1	-11,1	-2,9	42,7	40,5	-16,3	-8,5
s18		2.OG	WA	59	48,0	46,2	-11,0	-2,8	43,0	40,8	-16,0	-8,2
s19	Bahnhofstr. 99	EG	WA	59	50,1	48,2	-8,9	-0,8	44,3	42,2	-14,7	-6,8
s19		1.OG	WA	59	50,6	48,7	-8	-0,3	44,8	42,7	-14,2	-6,3
s20	Berliner Str. 1	EG	GE	69	52,3	50,6	-6,7	-8,4	47,8	45,9	-21,2	-13,1
s21	Berliner Str. 18	EG	WA	59	47,6	45,8	-11,4	-3,2	44,1	42,1	-14,9	-6,9
s21		1.OG	WA	59	49,1	47,3	-9,9	-1,7	45,2	43,2	-13,8	-5,8
s21		2.OG	WA	59	51,1	49,3	-7,9	0,3	46,6	44,4	-12,4	-4,6
s22	Berliner Str. 19	EG	WA	59	54,0	52,2	-5,0	3,2	47,3	45,2	-11,7	-3,8
s22		1.OG	WA	59	55,0	53,2	-4,0	4,2	48,1	46,0	-10,9	-3,0
s22		2.OG	WA	59	55,7	54,0	-3,3	5,0	49,0	46,8	-10,0	-2,2
s23	Berliner Str. 34	EG	WA	59	49,9	48,0	-9,1	-1,0	44,6	42,4	-14,4	-6,6
s23		1.OG	WA	59	50,2	48,3	-8,8	-0,7	45,0	42,7	-14,0	-6,3
s24	Berliner Str. 4	EG	WA	59	51,1	49,2	-7,9	0,2	45,9	43,8	-13,1	-5,2
s24		1.OG	WA	59	52,1	50,3	-6,9	1,3	46,6	44,5	-12,4	-4,5
s24		2.OG	WA	59	52,7	50,9	-6,3	1,9	47,3	45,1	-11,7	-3,9
s24		3.OG	WA	59	53,6	51,8	-5,4	2,8	48,0	45,8	-11,0	-3,2
s25	Berliner Str. 40	EG	WA	59	48,7	46,8	-10,3	-2,2	43,9	41,7	-15,1	-7,3
s25		1.OG	WA	59	48,9	47,1	-10,1	-1,9	44,2	41,9	-14,8	-7,1
s25		2.OG	WA	59	49,1	47,3	-9,9	-1,7	44,4	42,2	-14,6	-6,8

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T IGW,N [dB(A)]	ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
					Beurteilungspegel [dB(A)]	Pegeldifferenz $\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	Anspruch passiv ja/nein	Beurteilungspegel [dB(A)]	Pegeldifferenz $\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	Anspruch passiv ja/nein
s26	Berliner Str. 61	EG	WA	59	46,4	-12,6	-4,4	nein	42,8	-16,2	-8,3	nein
s26		1.OG	WA	59	46,5	-12,5	-4,3	nein	42,9	-16,1	-8,2	nein
s26		2.OG	WA	59	46,7	-12,3	-4,2	nein	43,1	-15,9	-8,1	nein
s27	Bonhoefferstr. 16	EG	WA	59	44,5	-14,5	-6,3	nein	40,9	-18,1	-10,1	nein
s27		1.OG	WA	59	44,5	-14,5	-6,3	nein	41,0	-18,0	-10,0	nein
s27		2.OG	WA	59	44,5	-14,5	-6,3	nein	41,1	-17,9	-9,9	nein
s28	Braubachstr. 15	EG	WA	59	56,7	-2,3	5,9	ja	49,7	-9,3	-1,2	nein
s29	Breitscheidstr. 20	EG	WA	59	46,3	-12,7	-4,5	nein	40,5	-16,5	-8,5	nein
s29		1.OG	WA	59	46,4	-12,6	-4,4	nein	42,6	-16,4	-8,4	nein
s30	Breitscheidstr. 4	EG	WA	59	45,6	-13,4	-5,2	nein	41,2	-17,8	-9,8	nein
s30		1.OG	WA	59	45,7	-13,3	-5,1	nein	41,4	-17,6	-9,7	nein
s31	Breitscheidstr. 27	EG	WA	59	46,3	-12,7	-4,5	nein	42,9	-16,1	-8,0	nein
s31		1.OG	WA	59	46,3	-12,7	-4,5	nein	43,0	-16,0	-7,9	nein
s32	Breslauer Str. 23	EG	WA	59	51,1	-7,9	0,3	nein	45,6	-13,4	-5,4	nein
s32		1.OG	WA	59	51,6	-7,4	0,8	ja	46,0	-13,0	-5,1	nein
s33	Breslauer Str. 6	EG	WA	59	52,4	-6,6	-0,6	ja	46,8	-12,2	-4,2	nein
s33		1.OG	WA	59	54,0	-5,0	3,2	nein	47,8	-11,2	-3,2	nein
s34	Brüder-Grimm-Str. 7	EG	WA	59	47,5	-11,7	-3,3	nein	42,6	-16,4	-8,6	nein
s34		1.OG	WA	59	47,8	-11,2	-3,0	nein	42,9	-16,1	-8,3	nein
s34		2.OG	WA	59	48,1	-10,9	-2,8	nein	43,1	-15,9	-8,1	nein
s34		3.OG	WA	59	48,3	-10,7	-2,6	nein	43,4	-15,6	-7,8	nein
s34		4.OG	WA	59	48,4	-10,6	-2,4	nein	43,6	-15,4	-7,6	nein
s35	Burgernickelstr. 36	EG	WA	59	47,3	-11,7	-3,5	nein	42,8	-16,2	-8,2	nein
s35		1.OG	WA	59	47,4	-11,6	-3,4	nein	42,9	-16,1	-8,1	nein
s35		2.OG	WA	59	47,5	-11,5	-3,3	nein	43,1	-15,9	-7,9	nein
s36	Daimlerstr. 6	EG	WA	59	50,7	-8,3	-0,1	nein	48,3	-10,7	-2,7	nein
s36		1.OG	WA	59	51,2	-7,8	0,4	nein	48,7	-10,3	-2,3	nein
s36		2.OG	WA	59	51,7	-7,3	0,9	ja	49,1	-9,9	-1,9	nein
s36		3.OG	WA	59	52,2	-6,8	1,4	ja	49,6	-9,4	-1,5	nein
s36		4.OG	WA	59	52,5	-6,5	1,7	ja	50,0	-9,0	-1,1	nein
s36		5.OG	WA	59	52,9	-6,1	2,1	ja	50,3	-8,7	-0,8	nein
s36		6.OG	WA	59	53,4	-5,6	2,5	ja	50,7	-8,3	-0,4	nein
s36		7.OG	WA	59	53,7	-5,3	2,9	ja	51,0	-8,0	-0,1	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
				IGW,T	IGW,N	Beurteilungspegel	Pegeldifferenz	Anspruch	passiv	Beurteilungspegel	Pegeldifferenz	Anspruch	passiv
				[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta LrT$	ja/nein	ja/nein	[dB(A)]	$\Delta LrN$	ja/nein	ja/nein
							[dB(A)]				[dB(A)]		
s37	Eichenheege 17a	EG	GE	69	59	52,1	-16,9	-8,7	nein	47,7	-21,3	-13,4	nein
s37		1.OG	GE	69	59	53,1	-15,9	-7,7	nein	48,7	-20,3	-12,4	nein
s37		2.OG	GE	69	59	54,0	-15,0	-6,9	nein	49,7	-19,3	-11,5	nein
s38	Elbestr. 11	EG	WA	59	49	48,1	-10,9	-2,7	nein	43,2	-15,8	-8,0	nein
s38		1.OG	WA	59	49	48,4	-10,6	-2,4	nein	43,4	-15,6	-7,8	nein
s38		2.OG	WA	59	49	48,7	-10,3	-2,1	nein	43,8	-15,2	-7,5	nein
s39	Elbestr. 1a	EG	WA	59	49	46,1	-12,9	-4,8	nein	41,5	-17,5	-9,7	nein
s39		1.OG	WA	59	49	46,2	-12,8	-4,7	nein	41,7	-17,3	-9,5	nein
s39		2.OG	WA	59	49	46,3	-12,7	-4,5	nein	41,9	-17,1	-9,3	nein
s40	Elbestr. 34	EG	WA	59	49	50,0	-9,0	-0,8	nein	44,9	-14,1	-6,3	nein
s40		1.OG	WA	59	49	50,6	-8,4	-0,2	nein	45,4	-13,6	-5,8	nein
s41	Elbestr. 6	EG	WA	59	49	46,8	-12,2	-4,1	nein	42,1	-16,9	-9,1	nein
s41		1.OG	WA	59	49	47,0	-12,0	-3,9	nein	42,3	-16,7	-8,9	nein
s42	Florscheidstr. 37	EG	WA	59	49	47,7	-11,3	-3,1	nein	43,7	-15,3	-7,3	nein
s42		1.OG	WA	59	49	47,9	-11,1	-2,9	nein	43,8	-15,2	-7,1	nein
s43	Friedensstr. 16	EG	WA	59	49	55,6	-3,4	-0,8	ja	49,6	-9,4	-1,3	nein
s43		1.OG	WA	59	49	56,2	-2,8	5,4	ja	50,2	-8,8	-0,8	nein
s43		2.OG	WA	59	49	56,7	-2,3	5,9	ja	50,7	-8,3	-0,3	nein
s44	Gruener Weg 7	EG	WA	59	49	44,9	-14,1	-6,0	nein	40,8	-18,2	-10,4	nein
s44		1.OG	WA	59	49	44,9	-14,1	-5,9	nein	40,9	-18,1	-10,2	nein
s45	Hermann-Löns-Str. 17	EG	WA	59	49	47,2	-11,8	-3,6	nein	46,7	-12,3	-4,1	nein
s45		1.OG	WA	59	49	47,3	-11,7	-3,5	nein	46,8	-12,2	-4,1	nein
s45		2.OG	WA	59	49	47,3	-11,7	-3,5	nein	46,8	-12,2	-4,0	nein
s45		3.OG	WA	59	49	47,3	-11,7	-3,5	nein	46,9	-12,1	-4,0	nein
s45		4.OG	WA	59	49	47,4	-11,6	-3,4	nein	46,9	-12,1	-3,9	nein

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
						Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz	
				IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]
s46	Hermann-Löns-Str. 9	EG	WA	59	49	46,6	44,8	-12,4	-4,2	45,8	44,0	-13,2	-5,0
s46		1.OG	WA	59	49	46,7	44,9	-12,3	-4,1	45,9	44,0	-13,1	-5,0
s46		2.OG	WA	59	49	46,7	44,9	-12,3	-4,1	45,9	44,1	-13,1	-4,9
s46		3.OG	WA	59	49	46,7	44,9	-12,3	-4,1	46,0	44,1	-13,0	-4,9
s46		4.OG	WA	59	49	46,8	45	-12,2	-4,0	46,0	44,5	-13,0	-4,8
s46		5.OG	WA	59	49	46,8	45	-12,2	-4,0	46,1	44,2	-12,9	-4,8
s46		6.OG	WA	59	49	46,9	45,1	-12,1	-3,9	46,2	44,3	-12,8	-4,7
s46		7.OG	WA	59	49	47	45,1	-12	-3,9	46,2	44,3	-12,8	-4,7
s46		8.OG	WA	59	49	47	45,2	-12	-3,8	46,3	44,4	-12,7	-4,6
s46		9.OG	WA	59	49	47,1	45,3	-11,9	-3,7	46,4	44,5	-12,6	-4,5
s46		10.OG	WA	59	49	47,2	45,3	-11,8	-3,7	46,4	44,5	-12,6	-4,5
s46		11.OG	WA	59	49	47,2	45,4	-11,8	-3,6	46,5	44,6	-12,5	-4,4
s47	Käthe-Kollwitz-Str. 11	EG	WA	59	49	48,7	46,9	-10,3	-2,1	46,3	44,4	-12,7	-4,6
s47		1.OG	WA	59	49	48,8	47	-10,2	-2,0	46,4	44,5	-12,6	-4,5
s47		2.OG	WA	59	49	48,9	47,1	-10,1	-1,9	46,5	44,6	-12,5	-4,4
s48	Käthe-Kollwitz-Str. 20	EG	WA	59	49	50,6	48,8	-8,4	-1,2	46,9	45,0	-12,1	-4,0
s48		1.OG	WA	59	49	50,7	49	-8,3	0,0	47,0	45,1	-12,0	-3,9
s48		2.OG	WA	59	49	50,9	49,1	-8	0,1	47,2	45,3	-11,8	-3,7
s49	Käthe-Kollwitz-Str. 4	EG	WA	59	49	49,4	47,6	-9,6	-1,4	46,1	44,3	-12,9	-4,7
s49		1.OG	WA	59	49	49,6	47,8	-9,4	-1,2	46,3	44,4	-12,7	-4,6
s49		2.OG	WA	59	49	49,7	47,9	-9,3	-1,1	46,4	44,5	-12,6	-4,5
s50	Leuchnerstr. 15	EG	WA	59	49	48,5	46,7	-10,5	-2,3	43,9	42,0	-15,1	-7,0
s50		1.OG	WA	59	49	48,7	46,9	-10,3	-2,1	44,1	42,1	-14,9	-6,9
s51	Leuchnerstr. 8	EG	WA	59	49	48,2	46,4	-10,8	-2,6	43,1	41,0	-15,9	-8,0
s51		1.OG	WA	59	49	48,4	46,6	-10,6	-2,4	43,3	41,2	-15,7	-7,8
s51		2.OG	WA	59	49	48,6	46,7	-10,4	-2,3	43,5	41,4	-15,5	-7,6
s52	Limesstr. 2	EG	WA	59	49	55,9	54,2	-3,1	5,2	48,2	46,1	-10,8	-2,9
s52		1.OG	WA	59	49	56,1	54,3	-2,9	5,3	48,7	46,7	-10,3	-2,3
s52		2.OG	WA	59	49	56,3	54,5	-2,7	5,5	49,2	47,1	-9,8	-1,9
s53	Limesstr. 20	EG	WA	59	49	50,9	49	-8,1	0,0	45,2	43,1	-13,8	-5,9
s53		1.OG	WA	59	49	51,4	49,6	-7,6	0,6	45,6	43,6	-13,4	-5,4
s54	Lohrbergstr. 13	EG	WA	59	49	53,6	51,9	-5,4	2,9	48,6	46,7	-10,4	-2,3
s54		1.OG	WA	59	49	54,1	52,3	-4,9	3,3	48,9	47,0	-10,1	-2,0
s54		2.OG	WA	59	49	54,5	52,7	-4,5	3,7	49,3	47,3	-9,7	-1,7

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		ohne Schallschutz						Vorzugsvariante					
				IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	Beurteilungspegel [dB(A)]	Beurteilungspegel [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	Anspruch passiv ja/nein	Anspruch passiv ja/nein	Beurteilungspegel LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	Pegeldifferenz ΔLrT [dB(A)]	Pegeldifferenz ΔLrN [dB(A)]	Anspruch passiv ja/nein	
s55	Moselstr. 15	EG	WA	59	49	49,8	48	-9,2	-1,0	nein	nein	44,5	42,4	-14,5	-6,6	nein	
s55		1.OG	WA	59	49	50,3	48,5	-8,7	-0,5	nein	nein	45,0	42,8	-14,0	-6,2	nein	
s56	Moselstr. 6	EG	WA	59	49	50,3	48,5	-8,7	-0,5	nein	nein	44,9	42,8	-14,1	-6,2	nein	
s56		1.OG	WA	59	49	50,9	49,1	-8,1	0,1	nein	ja	45,4	43,3	-13,6	-5,7	nein	
s56		2.OG	WA	59	49	51,5	49,7	-7,5	0,7	nein	ja	46,0	43,8	-13,0	-5,2	nein	
s56		3.OG	WA	59	49	52	50,2	-7	1,2	nein	ja	46,5	44,3	-12,5	-4,7	nein	
s57	Neckarstr. 6	EG	WA	59	49	50,9	49,1	-8,1	0,1	nein	ja	45,5	43,3	-13,5	-5,7	nein	
s57		1.OG	WA	59	49	51,3	49,5	-7,7	0,5	nein	ja	45,9	43,7	-13,1	-5,3	nein	
s57		2.OG	WA	59	49	51,7	49,9	-7,3	0,9	nein	ja	46,4	44,1	-12,6	-4,9	nein	
s57		3.OG	WA	59	49	52	50,2	-7	1,2	nein	ja	46,8	44,5	-12,2	-4,5	nein	
s58	Niddastr. 7	EG	WA	59	49	44,4	42,6	-14,6	-6,4	nein	nein	41,7	39,6	-17,3	-9,4	nein	
s58		1.OG	WA	59	49	44,5	42,7	-14,5	-6,3	nein	nein	41,8	39,7	-17,2	-9,3	nein	
s59	Odenwaldstr. 28	EG	WA	59	49	48,2	46,3	-10,8	-2,7	nein	nein	43,3	41,1	-15,7	-7,9	nein	
s59		1.OG	WA	59	49	48,4	46,6	-10,6	-2,4	nein	nein	43,6	41,4	-15,4	-7,6	nein	
s59		2.OG	WA	59	49	48,6	46,8	-10,4	-2,2	nein	nein	43,8	41,6	-15,2	-7,4	nein	
s60	Odenwaldstr. 7	EG	WA	59	49	48,6	46,8	-10,4	-2,2	nein	nein	43,5	41,3	-15,5	-7,7	nein	
s60		1.OG	WA	59	49	49	47,2	-10	-1,8	nein	nein	43,8	41,6	-15,2	-7,4	nein	
s60		2.OG	WA	59	49	49,4	47,6	-9,9	-1,4	nein	nein	44,2	42,0	-14,8	-7,0	nein	
s61	Oderstr. 9	EG	WA	59	49	49,7	47,9	-9,3	-1,1	nein	nein	44,4	42,2	-14,6	-6,8	nein	
s61		1.OG	WA	59	49	50,1	48,2	-8,9	-0,8	nein	nein	44,8	42,6	-14,2	-6,4	nein	
s62	Rathenaustr. 37	EG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-4,0	nein	nein	42,2	40,1	-16,8	-8,9	nein	
s62		1.OG	WA	59	49	46,9	45,1	-12,1	-3,9	nein	nein	42,3	40,3	-16,7	-8,7	nein	
s62		2.OG	WA	59	49	47,1	45,2	-12	-3,8	nein	nein	42,5	40,4	-16,5	-8,6	nein	
s63	Rathenaustr. 44	EG	WA	59	49	47,6	45,7	-11,4	-3,3	nein	nein	42,6	40,5	-16,4	-8,5	nein	
s63		1.OG	WA	59	49	47,7	45,9	-11,3	-3,1	nein	nein	42,8	40,7	-16,2	-8,3	nein	
s63		2.OG	WA	59	49	47,8	46	-11,2	-3,0	nein	nein	43,0	40,9	-16,0	-8,1	nein	
s64	Rheinstr. 31	EG	WA	59	49	46,1	44,2	-12,9	-4,8	nein	nein	43,1	41,1	-15,9	-7,9	nein	
s64		1.OG	WA	59	49	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein	43,2	41,2	-15,8	-7,8	nein	
s64		2.OG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein	43,3	41,3	-15,7	-7,7	nein	
s65	Rheinstr. 5	EG	WA	59	49	48,6	46,8	-10,4	-2,2	nein	nein	44,4	42,3	-14,6	-6,7	nein	
s65		1.OG	WA	59	49	48,9	47,1	-10,1	-1,9	nein	nein	44,7	42,5	-14,3	-6,5	nein	
s65		2.OG	WA	59	49	49,1	47,3	-9,9	-1,7	nein	nein	44,9	42,7	-14,1	-6,3	nein	
s66	Schubertstr. 7	EG	WA	59	49	45,9	44	-13,1	-5,0	nein	nein	41,3	39,2	-17,7	-9,8	nein	
s66		1.OG	WA	59	49	46	44,1	-13	-4,9	nein	nein	41,5	39,4	-17,5	-9,6	nein	
s66		2.OG	WA	59	49	46,1	44,2	-12,9	-4,8	nein	nein	41,6	39,5	-17,4	-9,5	nein	
s66		3.OG	WA	59	49	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein	41,8	39,6	-17,2	-9,4	nein	

Immissionen - Repräsentative Immissionsorte

I-Ort	Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert IGW,T IGW,N [dB(A)]	ohne Schallschutz				Vorzugsvariante			
					Beurteilungspegel		Pegeldifferenz		Beurteilungspegel		Pegeldifferenz	
					[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta LrT$	$\Delta LrN$	[dB(A)]	[dB(A)]	$\Delta LrT$	$\Delta LrN$
s67	Stresemannstr. 33	EG	WA	59	49	47,2	-10	-1,8	47,4	45,6	-11,6	-3,4
s67		1.OG	WA	59	49	47,3	-9,9	-1,7	47,4	45,6	-11,6	-3,4
s67		2.OG	WA	59	49	47,4	-9,8	-1,6	47,5	45,7	-11,5	-3,3
s68	Stresemannstr. 44	EG	WA	59	49	47,6	-9,6	-1,4	47,1	45,3	-11,9	-3,7
s68		1.OG	WA	59	49	47,8	-9,5	-1,2	47,3	45,5	-11,7	-3,6
s68		2.OG	WA	59	49	47,9	-9,4	-1,1	47,4	45,5	-11,6	-3,5
s69	Stresemannstr. 56	EG	WA	59	49	50,6	-6,6	1,6	49,3	47,4	-9,7	-1,6
s69		1.OG	WA	59	49	50,8	-6,5	1,8	49,4	47,6	-9,6	-1,4
s69		2.OG	WA	59	49	50,9	-6,3	1,9	49,6	47,8	-9,4	-1,2
s70	Stresemannstr. 65	EG	WA	59	49	49,5	-7,8	0,5	48,8	47,0	-10,2	-2,0
s70		1.OG	WA	59	49	49,6	-7,6	0,6	49,0	47,1	-10,0	-1,9
s70		2.OG	WA	59	49	49,8	-7,5	0,8	49,1	47,3	-9,9	-1,7
s71	Stresemannstr. 7a	EG	WA	59	49	46,1	-11,2	-2,9	46,1	44,3	-12,9	-4,7
s71		1.OG	WA	59	49	46,1	-11,1	-2,9	46,1	44,3	-12,9	-4,7
s71		2.OG	WA	59	49	46,2	-11	-2,8	46,2	44,4	-12,8	-4,6
s72	Weidenweg 11	EG	WA	59	49	45	-14	-3,8	44,7	42,9	-14,3	-6,1
s72		1.OG	WA	59	49	45,1	-13,9	-5,7	44,8	42,9	-14,2	-6,1
s72		2.OG	WA	59	49	45,1	-13,8	-5,7	44,8	43,0	-14,2	-6,0
s73	Westendstr. 72	EG	WA	59	49	44,8	-12,4	-4,2	45,0	43,2	-14,0	-5,8
s73		1.OG	WA	59	49	44,9	-12,3	-4,1	45,0	43,2	-14,0	-5,8
s73		2.OG	WA	59	49	45,0	-12,3	-4,0	45,1	43,3	-13,9	-5,7
s73		3.OG	WA	59	49	45,1	-12,2	-4,0	45,2	43,3	-13,8	-5,7
s74	Westerwaldstr. 16	EG	WA	59	49	46,9	-10,3	-2,1	44,0	41,9	-15,0	-7,1
s74		1.OG	WA	59	49	47,5	-9,7	-1,5	44,5	42,3	-14,5	-6,7
s75	Wichernstr. 21	EG	WA	59	49	45,3	-11,9	-3,7	42,8	40,6	-16,2	-8,4
s75		1.OG	WA	59	49	45,4	-11,7	-3,6	43,0	40,8	-16,0	-8,2
s75		2.OG	WA	59	49	45,6	-11,6	-3,4	43,2	40,9	-15,8	-8,1
s76	Wilhelmsbader Str. 31	EG	WA	59	49	43,2	-14	-5,8	44,5	42,6	-14,5	-6,4
s76		1.OG	WA	59	49	43,3	-13,9	-5,7	44,5	42,6	-14,5	-6,4
s76		2.OG	WA	59	49	43,3	-13,9	-5,7	44,5	42,7	-14,5	-6,3
s76		3.OG	WA	59	49	43,3	-13,9	-5,7	44,5	42,7	-14,5	-6,3
s76		4.OG	WA	59	49	43,4	-13,8	-5,6	44,6	42,7	-14,4	-6,3