

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T	IGW,N	LrT	LrN	ΔLrT	ΔLrN	ja/nein	ja/nein
			[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]		
Maintal-Bischofsheim - Bereich Nord										
Allensteiner Str. 4	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Allensteiner Str. 4	1.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Allensteiner Str. 4	2.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Allensteiner Str. 4	3.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Allensteiner Str. 4	4.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Allensteiner Str. 4	5.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Allensteiner Str. 6	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Allensteiner Str. 6	1.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Allensteiner Str. 6	2.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Allensteiner Str. 6	3.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Allensteiner Str. 6	4.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Allensteiner Str. 6	5.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Allensteiner Str. 8	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Allensteiner Str. 8	1.OG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Allensteiner Str. 8	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Allensteiner Str. 8	3.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Allensteiner Str. 8	4.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Allensteiner Str. 8	5.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Allensteiner Str. 8a	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Allensteiner Str. 8a	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Allensteiner Str. 8a	2.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Allensteiner Str. 10	EG	WA	59	49	45,7	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Allensteiner Str. 10	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Allensteiner Str. 10	2.OG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein
Allensteiner Str. 12	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Allensteiner Str. 12	1.OG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Allensteiner Str. 12	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Allensteiner Str. 14	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Allensteiner Str. 14	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Allensteiner Str. 14	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Allensteiner Str. 18	EG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Allensteiner Str. 18	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Allensteiner Str. 18	2.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Allensteiner Str. 29	EG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Allensteiner Str. 29	1.OG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Allensteiner Str. 31	EG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Allensteiner Str. 31	1.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Allensteiner Str. 31	2.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Allensteiner Str. 33	EG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Allensteiner Str. 33	1.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Allensteiner Str. 33	2.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Allensteiner Str. 35	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Allensteiner Str. 35	1.OG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Allensteiner Str. 35	2.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Allensteiner Str. 37	EG	WA	59	49	45,6	44,0	-13,4	-5,0	nein	nein
Allensteiner Str. 37	1.OG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Allensteiner Str. 37	2.OG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Am Kreuzstein 58	EG	WA	59	49	45,3	43,6	-13,7	-5,4	nein	nein
Am Kreuzstein 58	1.OG	WA	59	49	45,5	43,9	-13,5	-5,1	nein	nein
Am Kreuzstein 60	EG	WA	59	49	45,4	43,8	-13,6	-5,2	nein	nein
Am Kreuzstein 60	1.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Am Kreuzstein 60	2.OG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Am Kreuzstein 62	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am Kreuzstein 62	1.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Am Kreuzstein 64	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am Kreuzstein 64	1.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am Kreuzstein 64	2.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Am Kreuzstein 66	EG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Am Kreuzstein 66	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am Kreuzstein 66	2.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Am Kreuzstein 66a	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am Kreuzstein 66a	1.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Am Kreuzstein 66a	2.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
Am Kreuzstein 68	EG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein
Am Kreuzstein 68	1.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Am Kreuzstein 68	2.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Am Kreuzstein 69	EG	WA	59	49	45,2	43,5	-13,8	-5,5	nein	nein
Am Kreuzstein 69	1.OG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Am Kreuzstein 69	2.OG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Am Kreuzstein 71	EG	WA	59	49	45,3	43,7	-13,3	-5,3	nein	nein
Am Kreuzstein 71	1.OG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Am Kreuzstein 71	2.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am Kreuzstein 73	EG	WA	59	49	45,4	43,8	-13,6	-5,2	nein	nein
Am Kreuzstein 73	1.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Am Kreuzstein 73	2.OG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Am Kreuzstein 75	EG	WA	59	49	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
Am Kreuzstein 77	EG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Am Kreuzstein 77	1.OG	WA	59	49	46,2	44,6	-12,8	-4,4	nein	nein
Am Kreuzstein 77	2.OG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Am Kreuzstein 79	EG	WA	59	49	46,2	44,6	-12,8	-4,4	nein	nein
Am Kreuzstein 79	1.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Am Kreuzstein 79	2.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Am Kreuzstein 79	3.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Am Kreuzstein 79	4.OG	WA	59	49	47,5	45,8	-11,5	-3,2	nein	nein
Am Kreuzstein 79	5.OG	WA	59	49	47,7	46,1	-11,3	-2,9	nein	nein
Am Kreuzstein 79	6.OG	WA	59	49	47,9	46,3	-11,1	-2,7	nein	nein
Am Kreuzstein 79	7.OG	WA	59	49	48,1	46,4	-10,9	-2,6	nein	nein
Am Kreuzstein 79	8.OG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein
Am Kreuzstein 80	EG	GE	69	59	48,4	46,6	-20,6	-12,4	nein	nein
Am Kreuzstein 80	1.OG	GE	69	59	49,8	48,0	-19,2	-11,0	nein	nein
Am Kreuzstein 80	2.OG	GE	69	59	51,2	49,5	-17,8	-9,5	nein	nein
Am Kreuzstein 81	EG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Am Kreuzstein 81	1.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Am Kreuzstein 81	2.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Am Kreuzstein 81	3.OG	WA	59	49	47,6	45,9	-11,4	-3,1	nein	nein
Am Kreuzstein 81	4.OG	WA	59	49	47,9	46,2	-11,1	-2,8	nein	nein
Am Kreuzstein 81	5.OG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,5	nein	nein
Am Kreuzstein 81	6.OG	WA	59	49	48,4	46,7	-10,6	-2,3	nein	nein
Am Kreuzstein 81	7.OG	WA	59	49	48,6	46,9	-10,4	-2,1	nein	nein
Am Kreuzstein 81	8.OG	WA	59	49	48,7	47,0	-10,3	-2,0	nein	nein
Am Kreuzstein 85	EG	GE	69	59	58,2	56,5	-10,8	-2,5	nein	nein
Am Kreuzstein 85	1.OG	GE	69	59	59,5	57,7	-9,5	-1,3	nein	nein
Am Kreuzstein 86	EG	GE	69	59	52,9	51,1	-16,1	-7,9	nein	nein
Am Kreuzstein 86	EG	GE	69	59	56,5	54,7	-12,5	-4,3	nein	nein
Am langen See 2	EG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Am langen See 2	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 2	2.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Am langen See 4	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am langen See 4	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am langen See 4	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am langen See 5	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am langen See 5	1.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am langen See 6	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Am langen See 6	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 6	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Am langen See 8	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Am langen See 8	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 8	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am langen See 9	EG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Am langen See 9	1.OG	WA	59	49	47,0	45,2	-12,0	-3,8	nein	nein
Am langen See 9	2.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Am langen See 10	EG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Am langen See 10	1.OG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Am langen See 10	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am langen See 11	EG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am langen See 11	1.OG	WA	59	49	46,9	45,1	-12,1	-3,9	nein	nein
Am langen See 11	2.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Am langen See 12	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am langen See 12	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am langen See 12	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am langen See 13	EG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am langen See 13	1.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Am langen See 13	2.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Am langen See 14	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am langen See 14	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am langen See 14	2.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am langen See 15	EG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am langen See 15	1.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Am langen See 15	2.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Am langen See 17	EG	WA	59	49	46,4	44,6	-12,6	-4,4	nein	nein
Am langen See 17	1.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Am langen See 17	2.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Am langen See 19	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am langen See 19	1.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Am langen See 19	2.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Am langen See 21	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am langen See 21	1.OG	WA	59	49	46,7	44,9	-12,3	-4,1	nein	nein
Am langen See 21	2.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Am langen See 23	EG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
Am langen See 23	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am langen See 23	2.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Am langen See 25	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 25	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Am langen See 25	2.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Am langen See 27	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am langen See 27	1.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Am langen See 27	2.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Am langen See 29	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 29	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Am langen See 29	2.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Am langen See 31	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am langen See 31	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am langen See 31	2.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Am langen See 33	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 33	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Am langen See 33	2.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
Am langen See 35	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am langen See 35	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am langen See 35	2.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Am langen See 37	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 37	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Am langen See 37	2.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Am langen See 39	EG	WA	59	49	46,2	44,6	-12,8	-4,4	nein	nein
Am langen See 39	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Am langen See 39	2.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
Am langen See 41	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am langen See 41	1.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Am langen See 41	2.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
Am langen See 43	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am langen See 43	1.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Am langen See 43	2.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Am langen See 45	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 45	1.OG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Am langen See 45	2.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Am langen See 47	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 47	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Am langen See 47	2.OG	WA	59	49	46,8	45,2	-12,2	-3,8	nein	nein
Am langen See 49	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 49	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am langen See 49	2.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Am langen See 51	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am langen See 51	1.OG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Am langen See 51	2.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Am langen See 53	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am langen See 53	1.OG	WA	59	49	46,1	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am langen See 53	2.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Am Wartbaum 3	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am Wartbaum 3	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am Wartbaum 3	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am Wartbaum 5	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Am Wartbaum 5	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am Wartbaum 5	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am Wartbaum 7	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am Wartbaum 7	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am Wartbaum 7	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am Wartbaum 9	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am Wartbaum 9	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am Wartbaum 9	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am Wartbaum 11	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am Wartbaum 11	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Am Wartbaum 11	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am Wartbaum 13	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Am Wartbaum 13	1.OG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
Am Wartbaum 13	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am Wartbaum 15	EG	WA	59	49	45,9	44,1	-13,1	-4,9	nein	nein
Am Wartbaum 15	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am Wartbaum 15	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am Wartbaum 17	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Am Wartbaum 17	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am Wartbaum 17	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Am Wartbaum 19	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Am Wartbaum 19	1.OG	WA	59	49	46,3	44,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Am Wartbaum 19	2.OG	WA	59	49	46,6	44,8	-12,4	-4,2	nein	nein
Am Wartbaum 21	EG	WA	59	49	46,0	44,2	-13,0	-4,8	nein	nein
Am Wartbaum 21	1.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am Wartbaum 21	2.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Am Wartbaum 23	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Am Wartbaum 23	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Am Wartbaum 23	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein



Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Am Wartbaum 25	EG	WA	59	49	45,9	44,1	-13,1	-4,9	nein	nein
Am Wartbaum 25	1.OG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
Am Wartbaum 25	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Am Wartbaum 27	EG	WA	59	49	45,8	44,0	-13,2	-5,0	nein	nein
Am Wartbaum 27	1.OG	WA	59	49	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein
Am Wartbaum 27	2.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Am Wartbaum 29	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Am Wartbaum 29	1.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Am Wartbaum 29	2.OG	WA	59	49	46,3	44,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Berliner Str. 125m	EG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Berliner Str. 125m	1.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Berliner Str. 125m	2.OG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein
Bruno Dressler Str. 3	EG	GE	69	59	56,0	54,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Bruno Dressler Str. 3	1.OG	GE	69	59	57,4	55,7	-11,6	-3,3	nein	nein
Bruno Dressler Str. 13	EG	GE	69	59	48,2	46,5	-20,8	-12,5	nein	nein
Bruno Dressler Str. 14	EG	GE	69	59	55,9	54,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Bruno Dressler Str. 17	EG	GE	69	59	47,0	45,3	-22,0	-13,7	nein	nein
Bruno Dressler Str. 17	1.OG	GE	69	59	48,6	47,1	-20,4	-12,0	nein	nein
Dörnigheimer Weg 25	EG	WA	59	49	44,5	42,8	-14,5	-6,2	nein	nein
Dörnigheimer Weg 27	EG	WA	59	49	43,4	41,7	-15,6	-7,3	nein	nein
Dörnigheimer Weg 27	1.OG	WA	59	49	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
Dörnigheimer Weg 27	2.OG	WA	59	49	46,2	44,6	-12,8	-4,4	nein	nein
Dörnigheimer Weg 29	EG	WA	59	49	43,7	41,8	-15,5	-7,2	nein	nein
Dörnigheimer Weg 29	1.OG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein
Dörnigheimer Weg 29	2.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Dörnigheimer Weg 33	EG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Dörnigheimer Weg 33	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Dörnigheimer Weg 33	2.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Dörnigheimer Weg 34	EG	WA	59	49	44,3	42,6	-14,7	-6,4	nein	nein
Dörnigheimer Weg 34	1.OG	WA	59	49	45,1	43,5	-13,9	-5,5	nein	nein
Dörnigheimer Weg 34	2.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Dörnigheimer Weg 34	3.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Dörnigheimer Weg 34	4.OG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Dörnigheimer Weg 35	EG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Dörnigheimer Weg 35	1.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Dörnigheimer Weg 36	EG	WA	59	49	43,5	41,8	-15,5	-7,2	nein	nein
Dörnigheimer Weg 36	1.OG	WA	59	49	45,5	43,8	-13,5	-5,2	nein	nein
Dörnigheimer Weg 36	2.OG	WA	59	49	46,2	44,6	-12,8	-4,4	nein	nein
Dörnigheimer Weg 36a	EG	WA	59	49	41,4	39,7	-17,6	-9,3	nein	nein
Dörnigheimer Weg 36a	1.OG	WA	59	49	44,0	42,3	-15,0	-6,7	nein	nein
Dörnigheimer Weg 36a	2.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Dörnigheimer Weg 38	EG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Dörnigheimer Weg 38	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 2	EG	WA	59	49	43,7	42,0	-15,3	-7,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 2	1.OG	WA	59	49	44,4	42,7	-14,6	-6,3	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 4	EG	WA	59	49	44,0	42,3	-15,0	-6,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 4	1.OG	WA	59	49	44,6	43,0	-14,4	-6,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 4	2.OG	WA	59	49	45,1	43,4	-13,9	-5,6	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 6	EG	WA	59	49	44,5	42,8	-14,5	-6,2	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 6	1.OG	WA	59	49	45,0	43,3	-14,0	-5,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 6	2.OG	WA	59	49	45,2	43,5	-13,8	-5,5	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 7	EG	WA	59	49	44,5	42,8	-14,5	-6,2	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 7	1.OG	WA	59	49	44,9	43,3	-14,1	-5,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 7	2.OG	WA	59	49	45,1	43,4	-13,9	-5,6	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Eduard-Mörke-Str. 8	EG	WA	59	49	44,4	42,7	-14,6	-6,3	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 8	1.OG	WA	59	49	45,3	43,6	-13,7	-5,4	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 8	2.OG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 9	EG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 9	1.OG	WA	59	49	45,1	43,4	-13,9	-5,6	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 10	EG	WA	59	49	44,3	42,6	-14,7	-6,4	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 10	1.OG	WA	59	49	44,9	43,2	-14,1	-5,8	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 10	2.OG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 11	EG	WA	59	49	42,5	40,8	-16,5	-8,2	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 11	1.OG	WA	59	49	45,1	43,4	-13,9	-5,6	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 11	2.OG	WA	59	49	45,5	43,8	-13,5	-5,2	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 12	EG	WA	59	49	43,8	42,0	-15,2	-7,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 12	1.OG	WA	59	49	44,5	42,8	-14,3	-6,2	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 12	2.OG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 13	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 13	1.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 14	EG	WA	59	49	40,6	38,9	-18,4	-10,1	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 14	1.OG	WA	59	49	42,7	41,0	-16,3	-8,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 14	2.OG	WA	59	49	45,1	43,5	-13,9	-5,5	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 15	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 15	1.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 16	EG	WA	59	49	40,5	38,9	-18,5	-10,1	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 16	1.OG	WA	59	49	43,0	41,4	-16,0	-7,6	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 16	2.OG	WA	59	49	44,1	43,5	-13,9	-5,5	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 21	EG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 21	1.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 21	2.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 23	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 23	1.OG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 23	2.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 25	EG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 25	1.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 25	2.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 27	EG	WA	59	49	41,7	40,1	-17,3	-8,9	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 27	1.OG	WA	59	49	42,0	40,4	-17,0	-8,6	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 27	2.OG	WA	59	49	43,8	42,1	-15,2	-6,9	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 29	EG	WA	59	49	42,1	40,5	-16,9	-8,5	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 29	1.OG	WA	59	49	42,6	41,0	-16,4	-8,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 29	2.OG	WA	59	49	44,2	42,6	-14,8	-6,4	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 31	EG	WA	59	49	41,8	40,2	-17,2	-8,8	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 31	1.OG	WA	59	49	42,7	41,0	-16,3	-8,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 31	2.OG	WA	59	49	43,9	42,2	-15,1	-6,8	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 33	EG	WA	59	49	41,7	40,0	-17,3	-9,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 33	1.OG	WA	59	49	42,7	41,0	-16,3	-8,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 33	2.OG	WA	59	49	43,5	41,8	-15,5	-7,2	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 35	EG	WA	59	49	42,2	40,5	-16,8	-8,5	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 35	1.OG	WA	59	49	43,1	41,4	-15,9	-7,6	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 35	2.OG	WA	59	49	43,7	42,0	-15,3	-7,0	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 37	EG	WA	59	49	42,9	41,2	-16,1	-7,8	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 37	1.OG	WA	59	49	43,6	41,9	-15,4	-7,1	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 37	2.OG	WA	59	49	43,9	42,2	-15,1	-6,8	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 39	EG	WA	59	49	43,3	41,6	-15,7	-7,4	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 39	1.OG	WA	59	49	43,8	42,1	-15,2	-6,9	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 39	2.OG	WA	59	49	44,1	42,3	-14,9	-6,7	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 41	EG	WA	59	49	43,5	41,8	-15,5	-7,2	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 41	1.OG	WA	59	49	44,0	42,2	-15,0	-6,8	nein	nein
Eduard-Mörke-Str. 41	2.OG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Goethestr. 69	EG	WA	59	49	43,4	41,7	-15,6	-7,3	nein	nein
Goethestr. 69	1.OG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein
Goethestr. 69	2.OG	WA	59	49	44,8	43,1	-14,2	-5,9	nein	nein
Goethestr. 71	EG	WA	59	49	42,6	41,0	-16,4	-8,0	nein	nein
Goethestr. 71	1.OG	WA	59	49	43,9	42,2	-15,1	-6,8	nein	nein
Goethestr. 71	2.OG	WA	59	49	44,6	43,0	-14,4	-6,0	nein	nein
Goethestr. 73	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Goethestr. 73	1.OG	WA	59	49	46,2	44,6	-12,8	-4,4	nein	nein
Goethestr. 73	2.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Goethestr. 73	3.OG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein
Goethestr. 73	4.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Goethestr. 73	5.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Goethestr. 75	EG	WA	59	49	44,5	42,9	-14,5	-6,1	nein	nein
Goethestr. 75	1.OG	WA	59	49	44,6	42,9	-14,4	-6,1	nein	nein
Goethestr. 75	2.OG	WA	59	49	44,6	43,0	-14,4	-6,0	nein	nein
Goethestr. 75	3.OG	WA	59	49	44,7	43,1	-14,3	-5,9	nein	nein
Goethestr. 75	4.OG	WA	59	49	45,0	43,3	-14,0	-5,7	nein	nein
Goethestr. 75	5.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Goethestr. 77	EG	WA	59	49	42,8	41,1	-16,2	-7,9	nein	nein
Goethestr. 77	1.OG	WA	59	49	43,0	41,3	-16,0	-7,7	nein	nein
Goethestr. 77	2.OG	WA	59	49	43,3	41,6	-15,7	-7,4	nein	nein
Goethestr. 77	3.OG	WA	59	49	43,8	42,0	-15,2	-7,0	nein	nein
Goethestr. 77	4.OG	WA	59	49	44,1	42,6	-14,7	-6,4	nein	nein
Goethestr. 77	5.OG	WA	59	49	44,0	43,3	-14,0	-5,7	nein	nein
Goethestr. 79	EG	WA	59	49	45,2	43,6	-13,8	-5,4	nein	nein
Goethestr. 79	1.OG	WA	59	49	45,4	43,8	-13,6	-5,2	nein	nein
Goethestr. 79	2.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Goethestr. 79	3.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Goethestr. 79	4.OG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Goethestr. 79	5.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Goethestr. 79	6.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 81	EG	WA	59	49	28,8	27,0	-30,2	-22,0	nein	nein
Goethestr. 81	1.OG	WA	59	49	29,7	27,9	-29,3	-21,1	nein	nein
Goethestr. 81	2.OG	WA	59	49	30,2	28,4	-28,8	-20,6	nein	nein
Goethestr. 81	3.OG	WA	59	49	30,5	28,8	-28,5	-20,2	nein	nein
Goethestr. 81	4.OG	WA	59	49	31,0	29,2	-28,0	-19,8	nein	nein
Goethestr. 81	5.OG	WA	59	49	31,9	30,1	-27,1	-18,9	nein	nein
Goethestr. 81	6.OG	WA	59	49	34,5	32,7	-24,5	-16,3	nein	nein
Goethestr. 83	EG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Goethestr. 83	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Goethestr. 83	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Goethestr. 83	3.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 83	4.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 83	5.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Goethestr. 83	6.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Goethestr. 83a	EG	WA	59	49	43,9	42,2	-15,1	-6,8	nein	nein
Goethestr. 85	EG	WA	59	49	44,4	42,7	-14,6	-6,3	nein	nein
Goethestr. 85	1.OG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Goethestr. 85	2.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Goethestr. 85	3.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Goethestr. 85	4.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Goethestr. 89	EG	WA	59	49	42,4	40,7	-16,6	-8,3	nein	nein
Goethestr. 89	1.OG	WA	59	49	43,8	42,1	-15,2	-6,9	nein	nein
Goethestr. 89	2.OG	WA	59	49	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
Goethestr. 91	EG	WA	59	49	41,8	40,1	-17,2	-8,9	nein	nein
Goethestr. 91	1.OG	WA	59	49	43,7	42,1	-15,3	-6,9	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Goethestr. 93a	EG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 93a	1.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Goethestr. 93a	2.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
Goethestr. 93b	EG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 93b	1.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Goethestr. 93b	2.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
Goethestr. 95	EG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 95	1.OG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Goethestr. 95	2.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Goethestr. 97	EG	WA	59	49	40,8	39,1	-18,2	-9,9	nein	nein
Goethestr. 97	1.OG	WA	59	49	43,0	41,4	-16,0	-7,6	nein	nein
Goethestr. 97	2.OG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Goethestr. 99	EG	WA	59	49	40,4	38,7	-18,5	-10,3	nein	nein
Goethestr. 99	1.OG	WA	59	49	42,4	40,7	-15,6	-8,3	nein	nein
Goethestr. 99	2.OG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Goethestr. 101	EG	WA	59	49	39,2	37,6	-19,8	-11,4	nein	nein
Goethestr. 101	1.OG	WA	59	49	41,9	40,3	-17,1	-8,7	nein	nein
Goethestr. 101	2.OG	WA	59	49	45,6	44,1	-13,4	-5,0	nein	nein
Goethestr. 103	EG	WA	59	49	42,4	40,7	-16,6	-8,3	nein	nein
Goethestr. 103	1.OG	WA	59	49	44,0	42,3	-15,0	-6,7	nein	nein
Goethestr. 103	2.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Goethestr. 105	EG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein
Goethestr. 105	1.OG	WA	59	49	46,1	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 105	2.OG	WA	59	49	44,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Goethestr. 105a	EG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Goethestr. 105a	1.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Goethestr. 105a	2.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
Goethestr. 105b	EG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Goethestr. 105b	1.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Goethestr. 105b	2.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Goethestr. 107	EG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Goethestr. 107	1.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
Goethestr. 107	2.OG	WA	59	49	46,8	45,2	-12,2	-3,8	nein	nein
Goethestr. 108	EG	WA	59	49	43,5	41,8	-15,5	-7,2	nein	nein
Goethestr. 108	1.OG	WA	59	49	43,7	42,0	-15,3	-7,0	nein	nein
Goethestr. 108	2.OG	WA	59	49	43,9	42,2	-15,1	-6,8	nein	nein
Goethestr. 108	3.OG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein
Goethestr. 108	4.OG	WA	59	49	44,5	42,8	-14,5	-6,2	nein	nein
Goethestr. 109	EG	WA	59	49	44,6	43,0	-14,4	-6,0	nein	nein
Goethestr. 109	1.OG	WA	59	49	44,8	43,2	-14,2	-5,8	nein	nein
Goethestr. 109	2.OG	WA	59	49	45,2	43,6	-13,8	-5,4	nein	nein
Goethestr. 110	EG	WA	59	49	44,1	42,5	-14,9	-6,5	nein	nein
Goethestr. 110	1.OG	WA	59	49	44,5	42,8	-14,5	-6,2	nein	nein
Goethestr. 110	2.OG	WA	59	49	44,7	43,0	-14,3	-6,0	nein	nein
Goethestr. 110	3.OG	WA	59	49	44,9	43,2	-14,1	-5,8	nein	nein
Goethestr. 110	4.OG	WA	59	49	45,0	43,3	-14,0	-5,7	nein	nein
Goethestr. 111	EG	WA	59	49	44,6	42,9	-14,4	-6,1	nein	nein
Goethestr. 111	1.OG	WA	59	49	44,8	43,2	-14,2	-5,8	nein	nein
Goethestr. 111	2.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Goethestr. 112a	EG	WA	59	49	44,1	42,4	-14,9	-6,6	nein	nein
Goethestr. 112a	1.OG	WA	59	49	44,6	42,9	-14,4	-6,1	nein	nein
Goethestr. 112a	2.OG	WA	59	49	44,9	43,3	-14,1	-5,7	nein	nein
Goethestr. 113	EG	WA	59	49	44,4	42,7	-14,6	-6,3	nein	nein
Goethestr. 113	1.OG	WA	59	49	44,8	43,2	-14,2	-5,8	nein	nein
Goethestr. 113	2.OG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Goethestr. 115	EG	WA	59	49	44,4	42,8	-14,6	-6,2	nein	nein
Goethestr. 115	1.OG	WA	59	49	45,0	43,4	-14,0	-5,6	nein	nein
Goethestr. 115	2.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein



## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Goethestr. 117	EG	WA	59	49	44,4	42,7	-14,6	-6,3	nein	nein
Goethestr. 117	1.OG	WA	59	49	45,1	43,4	-13,9	-5,6	nein	nein
Goethestr. 117	2.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Goethestr. 119	EG	WA	59	49	44,3	42,7	-14,7	-6,3	nein	nein
Goethestr. 119	1.OG	WA	59	49	45,1	43,5	-13,9	-5,5	nein	nein
Goethestr. 119	2.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Goethestr. 120	EG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein
Goethestr. 120	1.OG	WA	59	49	45,0	43,4	-14,0	-5,6	nein	nein
Goethestr. 120	2.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Goethestr. 120	3.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Goethestr. 121	EG	WA	59	49	47,0	45,4	-12,0	-3,6	nein	nein
Goethestr. 121	1.OG	WA	59	49	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein
Goethestr. 121	2.OG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
Goethestr. 121	3.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein
Goethestr. 121a	EG	WA	59	49	43,7	42,0	-15,3	-7,0	nein	nein
Goethestr. 121a	1.OG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein
Goethestr. 121a	2.OG	WA	59	49	45,0	43,2	-14,0	-5,8	nein	nein
Goethestr. 121a	3.OG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,4	nein	nein
Goethestr. 122	EG	WA	59	49	44,1	42,4	-14,9	-6,6	nein	nein
Goethestr. 122	1.OG	WA	59	49	45,0	43,3	-14,0	-5,7	nein	nein
Goethestr. 122	2.OG	WA	59	49	45,6	44,0	-13,4	-5,0	nein	nein
Goethestr. 122	3.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Goethestr. 123	EG	WA	59	49	44,2	42,9	-14,4	-6,1	nein	nein
Goethestr. 123	1.OG	WA	59	49	45,2	43,5	-13,8	-5,5	nein	nein
Goethestr. 123	2.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Goethestr. 123	3.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 124	EG	WA	59	49	44,0	42,4	-15,0	-6,6	nein	nein
Goethestr. 124	1.OG	WA	59	49	44,8	43,2	-14,2	-5,8	nein	nein
Goethestr. 124	2.OG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Goethestr. 124	3.OG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Goethestr. 124	4.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Goethestr. 124	5.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Goethestr. 124	6.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Goethestr. 124	7.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Goethestr. 125	EG	WA	59	49	42,7	41,0	-16,3	-8,0	nein	nein
Goethestr. 125	1.OG	WA	59	49	44,5	42,8	-14,5	-6,2	nein	nein
Goethestr. 125	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Goethestr. 125a	EG	WA	59	49	42,0	40,3	-17,0	-8,7	nein	nein
Goethestr. 125a	1.OG	WA	59	49	44,0	42,3	-15,0	-6,7	nein	nein
Goethestr. 125a	2.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 125b	EG	WA	59	49	40,9	39,2	-18,1	-9,8	nein	nein
Goethestr. 125b	1.OG	WA	59	49	43,2	41,5	-15,8	-7,5	nein	nein
Goethestr. 125b	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Goethestr. 125c	EG	WA	59	49	39,3	37,5	-19,7	-11,5	nein	nein
Goethestr. 125c	1.OG	WA	59	49	41,8	40,1	-17,2	-8,9	nein	nein
Goethestr. 125c	2.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Goethestr. 125d	EG	WA	59	49	35,6	33,9	-23,4	-15,1	nein	nein
Goethestr. 125d	1.OG	WA	59	49	38,6	36,9	-20,4	-12,1	nein	nein
Goethestr. 125d	2.OG	WA	59	49	44,6	42,9	-14,4	-6,1	nein	nein
Goethestr. 125e	EG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Goethestr. 125e	1.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Goethestr. 125e	2.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Goethestr. 125f	EG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Goethestr. 125f	1.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Goethestr. 125f	2.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Goethestr. 125g	EG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Goethestr. 125g	1.OG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
Goethestr. 125g	2.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Goethestr. 125h	EG	WA	59	49	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein
Goethestr. 125h	1.OG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
Goethestr. 125h	2.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein
Goethestr. 125i	EG	WA	59	49	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein
Goethestr. 125i	1.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Goethestr. 125i	2.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein
Goethestr. 125k	EG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Goethestr. 125k	1.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Goethestr. 125k	2.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein
Goethestr. 125l	EG	WA	59	49	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein
Goethestr. 125l	1.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Goethestr. 125l	2.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein
Goethestr. 125n	EG	WA	59	49	41,9	40,3	-17,1	-8,7	nein	nein
Goethestr. 125n	1.OG	WA	59	49	43,5	41,9	-15,5	-7,1	nein	nein
Goethestr. 125n	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Goethestr. 125o	EG	WA	59	49	43,6	41,9	-15,4	-7,1	nein	nein
Goethestr. 125o	1.OG	WA	59	49	44,6	42,9	-14,4	-6,1	nein	nein
Goethestr. 125o	2.OG	WA	59	49	46,6	44,7	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 125p	EG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Goethestr. 125p	1.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Goethestr. 125p	2.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Goethestr. 127	EG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Goethestr. 127	1.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Goethestr. 127	2.OG	WA	59	49	47,4	45,8	-11,6	-3,2	nein	nein
Goethestr. 127	3.OG	WA	59	49	47,6	45,9	-11,4	-3,1	nein	nein
Goethestr. 127	4.OG	WA	59	49	47,7	46,0	-11,3	-3,0	nein	nein
Goethestr. 127	5.OG	WA	59	49	47,8	46,1	-11,2	-2,9	nein	nein
Goethestr. 127	6.OG	WA	59	49	47,9	46,2	-11,1	-2,8	nein	nein
Goethestr. 127	7.OG	WA	59	49	48,0	46,3	-11,0	-2,7	nein	nein
Goethestr. 127	8.OG	WA	59	49	48,1	46,4	-10,9	-2,6	nein	nein
Goethestr. 127	9.OG	WA	59	49	48,2	46,5	-10,8	-2,5	nein	nein
Goethestr. 127	10.OG	WA	59	49	48,2	46,5	-10,8	-2,5	nein	nein
Goethestr. 127	11.OG	WA	59	49	48,3	46,6	-10,7	-2,4	nein	nein
Goethestr. 127	12.OG	WA	59	49	48,4	46,7	-10,6	-2,3	nein	nein
Goethestr. 127	13.OG	WA	59	49	48,5	46,8	-10,5	-2,2	nein	nein
Goethestr. 127	14.OG	WA	59	49	48,6	46,9	-10,4	-2,1	nein	nein
Goethestr. 127	15.OG	WA	59	49	48,7	47,0	-10,3	-2,0	nein	nein
Goethestr. 127	16.OG	WA	59	49	48,8	47,1	-10,2	-1,9	nein	nein
Goethestr. 128	EG	WA	59	49	44,9	43,3	-14,1	-5,7	nein	nein
Goethestr. 128	1.OG	WA	59	49	45,5	43,9	-13,5	-5,1	nein	nein
Goethestr. 128	2.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Goethestr. 128a	EG	WA	59	49	44,7	43,0	-14,3	-6,0	nein	nein
Goethestr. 128a	1.OG	WA	59	49	45,5	43,9	-13,5	-5,1	nein	nein
Goethestr. 128a	2.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Goethestr. 128b	EG	WA	59	49	44,2	42,6	-14,8	-6,4	nein	nein
Goethestr. 128b	1.OG	WA	59	49	45,2	43,6	-13,8	-5,4	nein	nein
Goethestr. 128b	2.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Goethestr. 128c	EG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein
Goethestr. 128c	1.OG	WA	59	49	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
Goethestr. 128c	2.OG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Goethestr. 128d	EG	WA	59	49	44,2	42,5	-14,8	-6,5	nein	nein
Goethestr. 128d	1.OG	WA	59	49	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
Goethestr. 128d	2.OG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Goethestr. 129	EG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
Goethestr. 129	1.OG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
Goethestr. 129	2.OG	WA	59	49	47,5	45,8	-11,5	-3,2	nein	nein
Goethestr. 129	3.OG	WA	59	49	47,7	46,0	-11,3	-3,0	nein	nein
Goethestr. 129	4.OG	WA	59	49	47,8	46,1	-11,2	-2,9	nein	nein
Goethestr. 129	5.OG	WA	59	49	47,9	46,3	-11,1	-2,7	nein	nein
Goethestr. 129	6.OG	WA	59	49	48,1	46,4	-10,9	-2,6	nein	nein
Goethestr. 129	7.OG	WA	59	49	48,1	46,5	-10,9	-2,6	nein	nein
Goethestr. 129	8.OG	WA	59	49	48,2	46,6	-10,8	-2,4	nein	nein
Goethestr. 129	9.OG	WA	59	49	48,3	46,6	-10,7	-2,4	nein	nein
Goethestr. 129	10.OG	WA	59	49	48,4	46,7	-10,6	-2,3	nein	nein
Goethestr. 129	11.OG	WA	59	49	48,5	46,9	-10,5	-2,1	nein	nein
Goethestr. 129	12.OG	WA	59	49	48,7	47,0	-10,3	-2,0	nein	nein
Goethestr. 129	13.OG	WA	59	49	48,8	47,1	-10,2	-1,9	nein	nein
Goethestr. 130	EG	WA	59	49	44,8	43,1	-14,2	-5,9	nein	nein
Goethestr. 130	1.OG	WA	59	49	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
Goethestr. 130	2.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Goethestr. 130a	EG	WA	59	49	44,8	43,1	-14,2	-5,9	nein	nein
Goethestr. 130a	1.OG	WA	59	49	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
Goethestr. 130a	2.OG	WA	59	49	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
Goethestr. 130b	EG	WA	59	49	44,8	43,1	-14,2	-5,9	nein	nein
Goethestr. 130b	1.OG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Goethestr. 130b	2.OG	WA	59	49	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
Goethestr. 130c	EG	WA	59	49	44,7	43,0	-14,3	-6,0	nein	nein
Goethestr. 130c	1.OG	WA	59	49	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
Goethestr. 130c	2.OG	WA	59	49	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
Goethestr. 130d	EG	WA	59	49	44,6	43,0	-14,4	-6,0	nein	nein
Goethestr. 130d	1.OG	WA	59	49	45,3	43,7	-13,7	-5,3	nein	nein
Goethestr. 130d	2.OG	WA	59	49	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
Goethestr. 131	EG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Goethestr. 131	1.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
Goethestr. 131a	EG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 131a	1.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
Goethestr. 131b	EG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 131b	1.OG	WA	59	49	46,8	45,2	-12,2	-3,8	nein	nein
Goethestr. 131b	2.OG	WA	59	49	47,1	45,5	-11,9	-3,5	nein	nein
Goethestr. 131c	EG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Goethestr. 131c	1.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
Goethestr. 131c	2.OG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
Goethestr. 131d	EG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 131d	1.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Goethestr. 131d	2.OG	WA	59	49	47,3	45,7	-11,7	-3,3	nein	nein
Goethestr. 131e	EG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 131e	1.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Goethestr. 131e	2.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Goethestr. 131f	EG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Goethestr. 131f	1.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
Goethestr. 131f	2.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Goethestr. 133	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Goethestr. 133	1.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Goethestr. 133	2.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein
Goethestr. 135	EG	WA	59	49	46,2	44,6	-12,8	-4,4	nein	nein
Goethestr. 135	1.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Goethestr. 135	2.OG	WA	59	49	46,9	45,3	-12,1	-3,7	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Goethestr. 136	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Goethestr. 136	1.OG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein
Goethestr. 136	2.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 136	3.OG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Goethestr. 136	4.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Goethestr. 136	5.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
Goethestr. 136	6.OG	WA	59	49	46,8	45,2	-12,2	-3,8	nein	nein
Goethestr. 136	7.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Goethestr. 136	8.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Goethestr. 136	9.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Goethestr. 136	10.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Goethestr. 136	11.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Goethestr. 136	12.OG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
Goethestr. 136	13.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Goethestr. 136	14.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein
Goethestr. 136	15.OG	WA	59	49	47,5	45,8	-11,5	-3,2	nein	nein
Goethestr. 136	16.OG	WA	59	49	47,5	45,8	-11,5	-3,2	nein	nein
Goethestr. 136	17.OG	WA	59	49	47,6	45,9	-11,4	-3,1	nein	nein
Goethestr. 136	18.OG	WA	59	49	47,7	46,0	-11,3	-3,0	nein	nein
Goethestr. 136	19.OG	WA	59	49	47,8	46,1	-11,2	-2,9	nein	nein
Goethestr. 137	EG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Goethestr. 137	1.OG	WA	59	49	46,5	44,9	-12,5	-4,1	nein	nein
Goethestr. 137	2.OG	WA	59	49	46,7	45,2	-12,2	-3,8	nein	nein
Goethestr. 138	EG	WA	59	49	46,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Goethestr. 138	1.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Goethestr. 138	2.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Goethestr. 138	3.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Goethestr. 138	4.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Goethestr. 138	5.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Goethestr. 138	6.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 138	7.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 138	8.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Goethestr. 138	9.OG	WA	59	49	46,7	45,1	-12,3	-3,9	nein	nein
Goethestr. 138	10.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Goethestr. 138	11.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Goethestr. 138	12.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Goethestr. 138	13.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Goethestr. 138	14.OG	WA	59	49	47,0	45,4	-12,0	-3,6	nein	nein
Goethestr. 138	15.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Goethestr. 138	16.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Goethestr. 138	17.OG	WA	59	49	47,2	45,6	-11,8	-3,4	nein	nein
Goethestr. 139	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Goethestr. 139	1.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 139	2.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Goethestr. 140	EG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Goethestr. 140	1.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 140	2.OG	WA	59	49	46,6	45,0	-12,4	-4,0	nein	nein
Goethestr. 140a	EG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Goethestr. 140a	1.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein
Goethestr. 140a	2.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Goethestr. 142	EG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Goethestr. 142	1.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Goethestr. 144	EG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Goethestr. 144	1.OG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein
Goethestr. 144	2.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Goethestr. 146	EG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Goethestr. 146	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Goethestr. 146	2.OG	WA	59	49	46,4	44,8	-12,6	-4,2	nein	nein



## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Goethestr. 148	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Goethestr. 148	1.OG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Goethestr. 150	EG	WA	59	49	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
Goethestr. 150	1.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Gutenbergstr. 6	EG	GE	69	59	51,3	49,6	-17,7	-9,4	nein	nein
Gutenbergstr. 6	1.OG	GE	69	59	51,8	50,0	-17,2	-9,0	nein	nein
Gutenbergstr. 6	2.OG	GE	69	59	52,2	50,5	-16,8	-8,5	nein	nein
Gutenbergstr. 7	EG	GE	69	59	48,8	47,0	-20,2	-12,0	nein	nein
Gutenbergstr. 7	1.OG	GE	69	59	50,2	48,4	-18,8	-10,6	nein	nein
Hasenpfad 4	EG	WA	59	49	45,6	44,0	-13,4	-5,0	nein	nein
Hasenpfad 4	1.OG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Hasenpfad 4	2.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Hasenpfad 4	3.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,5	-4,3	nein	nein
Hasenpfad 4	4.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Hasenpfad 6	EG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Hasenpfad 6	1.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Hasenpfad 6	2.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Hasenpfad 6	3.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Hasenpfad 6	4.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Hasenpfad 8	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Hasenpfad 8	1.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Hasenpfad 8	2.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Hasenpfad 8	3.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Hasenpfad 8	4.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Liebigstr. 2	EG	GE	69	59	49,8	48,1	-19,2	-10,9	nein	nein
Liebigstr. 2	1.OG	GE	69	59	50,6	48,8	-18,4	-10,2	nein	nein
Liebigstr. 2	2.OG	GE	69	59	51,2	49,4	-17,8	-9,6	nein	nein
Liebigstr. 3	EG	GE	69	59	48,8	47,1	-20,2	-11,9	nein	nein
Liebigstr. 3	1.OG	GE	69	59	49,5	47,8	-19,5	-11,2	nein	nein
Liebigstr. 3	2.OG	GE	69	59	50,6	48,9	-18,4	-10,1	nein	nein
Rhönstr. 60	EG	WA	59	49	45,2	43,5	-13,8	-5,5	nein	nein
Rhönstr. 60	1.OG	WA	59	49	45,5	43,8	-13,5	-5,2	nein	nein
Rhönstr. 62	EG	WA	59	49	45,3	43,6	-13,7	-5,4	nein	nein
Rhönstr. 62	1.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Rhönstr. 62	2.OG	WA	59	49	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein
Rhönstr. 64	EG	WA	59	49	45,3	43,5	-13,7	-5,5	nein	nein
Rhönstr. 64	1.OG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Rhönstr. 66	EG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Rhönstr. 66	1.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Rhönstr. 68	EG	WA	59	49	45,7	43,9	-13,3	-5,1	nein	nein
Rhönstr. 68	1.OG	WA	59	49	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein
Rhönstr. 70	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Rhönstr. 72	EG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Rhönstr. 74	EG	WA	59	49	45,5	43,7	-13,5	-5,3	nein	nein
Rhönstr. 76	EG	WA	59	49	45,8	44,0	-13,2	-5,0	nein	nein
Rhönstr. 78	EG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Rhönstr. 80	EG	WA	59	49	45,5	43,8	-13,5	-5,2	nein	nein
Rhönstr. 82	EG	WA	59	49	46,0	44,2	-13,0	-4,8	nein	nein
Rhönstr. 84	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Rhönstr. 86	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Rhönstr. 88	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Rhönstr. 90	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Rhönstr. 92	EG	WA	59	49	45,7	43,9	-13,3	-5,1	nein	nein
Rhönstr. 94	EG	WA	59	49	45,9	44,1	-13,1	-4,9	nein	nein
Rhönstr. 96	EG	WA	59	49	45,8	44,0	-13,2	-5,0	nein	nein
Rhönstr. 98	EG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein
Rhönstr. 100	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Rhönstr. 102	EG	WA	59	49	45,6	43,9	-13,4	-5,1	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Rhönstr. 104	EG	WA	59	49	45,5	43,8	-13,5	-5,2	nein	nein
Rhönstr. 106	EG	WA	59	49	45,5	43,7	-13,5	-5,3	nein	nein
Rhönstr. 106	1.OG	WA	59	49	45,9	44,1	-13,1	-4,9	nein	nein
Rhönstr. 108	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Rhönstr. 108	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Rhönstr. 108	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Rhönstr. 110	EG	WA	59	49	45,5	43,8	-13,5	-5,2	nein	nein
Rhönstr. 110	1.OG	WA	59	49	46,0	44,2	-13,0	-4,8	nein	nein
Rhönstr. 110	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Rhönstr. 112	EG	MI	64	54	45,1	43,3	-18,9	-10,7	nein	nein
Senefelder Str. 3	EG	GE	69	59	58,6	56,9	-10,4	-2,1	nein	nein
Senefelder Str. 3	1.OG	GE	69	59	59,4	57,6	-9,6	-1,4	nein	nein
Senefelder Str. 3	2.OG	GE	69	59	60,2	58,5	-8,8	-0,5	nein	nein
Senefelder Str. 3	3.OG	GE	69	59	60,9	59,1	-8,1	0,1	nein	ja
Spessartstr. 9	EG	MI	64	54	45,4	43,6	-18,6	-10,4	nein	nein
Spessartstr. 9	1.OG	MI	64	54	45,6	43,9	-18,4	-10,1	nein	nein
Spessartstr. 9	2.OG	MI	64	54	45,9	44,2	-18,1	-9,8	nein	nein
Spessartstr. 9	3.OG	MI	64	54	46,2	44,5	-17,8	-9,5	nein	nein
Spessartstr. 13	EG	MI	64	54	45,1	43,4	-18,9	-10,6	nein	nein
Spessartstr. 13	1.OG	MI	64	54	45,4	43,7	-18,6	-10,3	nein	nein
Spessartstr. 13	2.OG	MI	64	54	45,7	44,0	-18,3	-10,0	nein	nein
Spessartstr. 21c	EG	MI	64	54	44,6	42,8	-19,4	-11,2	nein	nein
Spessartstr. 21c	1.OG	MI	64	54	44,9	43,2	-19,1	-10,8	nein	nein
Spessartstr. 21c	2.OG	MI	64	54	45,2	43,5	-18,8	-10,5	nein	nein
Spessartstr. 21d	EG	MI	64	54	44,6	42,9	-19,4	-11,1	nein	nein
Spessartstr. 21d	1.OG	MI	64	54	45,0	43,2	-19,0	-10,8	nein	nein
Spessartstr. 21d	2.OG	MI	64	54	45,3	43,6	-18,7	-10,4	nein	nein
Spessartstr. 21e	EG	MI	64	54	44,6	42,9	-19,4	-11,1	nein	nein
Spessartstr. 21e	1.OG	MI	64	54	45,0	43,3	-19,0	-10,7	nein	nein
Spessartstr. 21e	2.OG	MI	64	54	45,4	43,6	-18,6	-10,4	nein	nein
Spessartstr. 21f	EG	MI	64	54	44,7	42,9	-19,3	-11,1	nein	nein
Spessartstr. 21f	1.OG	MI	64	54	45,0	43,3	-19,0	-10,7	nein	nein
Spessartstr. 21f	2.OG	MI	64	54	45,4	43,7	-18,6	-10,3	nein	nein
Spessartstr. 21g	EG	MI	64	54	44,8	43,0	-19,2	-11,0	nein	nein
Spessartstr. 21g	1.OG	MI	64	54	45,2	43,4	-18,8	-10,6	nein	nein
Spessartstr. 21g	2.OG	MI	64	54	45,5	43,8	-18,5	-10,2	nein	nein
Spessartstr. 21i	EG	MI	64	54	44,8	43,0	-19,2	-11,0	nein	nein
Spessartstr. 21i	1.OG	MI	64	54	45,1	43,4	-18,9	-10,6	nein	nein
Spessartstr. 21i	2.OG	MI	64	54	45,4	43,7	-18,6	-10,3	nein	nein
Spessartstr. 21k	EG	MI	64	54	44,8	43,1	-19,2	-10,9	nein	nein
Spessartstr. 21k	1.OG	MI	64	54	45,2	43,4	-18,8	-10,6	nein	nein
Spessartstr. 21k	2.OG	MI	64	54	45,5	43,7	-18,5	-10,3	nein	nein
Spessartstr. 21l	EG	MI	64	54	44,9	43,1	-19,1	-10,9	nein	nein
Spessartstr. 21l	1.OG	MI	64	54	45,2	43,5	-18,8	-10,5	nein	nein
Spessartstr. 21l	2.OG	MI	64	54	45,6	43,8	-18,4	-10,2	nein	nein
Spessartstr. 21m	EG	MI	64	54	45,0	43,2	-19,0	-10,8	nein	nein
Spessartstr. 21m	1.OG	MI	64	54	45,3	43,6	-18,7	-10,4	nein	nein
Spessartstr. 21m	2.OG	MI	64	54	45,7	43,9	-18,3	-10,1	nein	nein
Spessartstr. 23a	EG	MI	64	54	44,6	42,8	-19,4	-11,2	nein	nein
Spessartstr. 23a	1.OG	MI	64	54	45,0	43,2	-19,0	-10,8	nein	nein
Spessartstr. 23d	EG	MI	64	54	44,5	42,8	-19,5	-11,2	nein	nein
Spessartstr. 23d	1.OG	MI	64	54	44,9	43,2	-19,1	-10,8	nein	nein
Spessartstr. 23d	2.OG	MI	64	54	45,3	43,5	-18,7	-10,5	nein	nein
Spessartstr. 23e	EG	MI	64	54	44,5	42,8	-19,5	-11,2	nein	nein
Spessartstr. 23e	1.OG	MI	64	54	44,9	43,2	-19,1	-10,8	nein	nein
Spessartstr. 23e	2.OG	MI	64	54	45,3	43,5	-18,7	-10,5	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Taunusstr. 28	EG	MI	64	54	45,1	43,3	-18,9	-10,7	nein	nein
Taunusstr. 28	1.OG	MI	64	54	45,3	43,5	-18,7	-10,5	nein	nein
Taunusstr. 28	2.OG	MI	64	54	45,5	43,8	-18,5	-10,2	nein	nein
Taunusstr. 29	EG	MI	64	54	44,9	43,2	-19,1	-10,8	nein	nein
Taunusstr. 29	1.OG	MI	64	54	45,3	43,5	-18,7	-10,5	nein	nein
Taunusstr. 29	2.OG	MI	64	54	45,6	43,9	-18,4	-10,1	nein	nein
Taunusstr. 30	EG	MI	64	54	45,1	43,3	-18,9	-10,7	nein	nein
Taunusstr. 30	1.OG	MI	64	54	45,4	43,6	-18,6	-10,4	nein	nein
Taunusstr. 30	2.OG	MI	64	54	45,6	43,8	-18,4	-10,2	nein	nein
Taunusstr. 31	EG	MI	64	54	44,3	42,6	-19,7	-11,4	nein	nein
Taunusstr. 31	1.OG	MI	64	54	44,9	43,2	-19,1	-10,8	nein	nein
Taunusstr. 31	2.OG	MI	64	54	45,6	43,8	-18,4	-10,2	nein	nein
Taunusstr. 31	3.OG	MI	64	54	46,2	44,5	-17,5	-9,5	nein	nein
Taunusstr. 31	4.OG	MI	64	54	46,8	45,0	-17,2	-9,0	nein	nein
Taunusstr. 32	EG	MI	64	54	45,2	43,4	-18,8	-10,6	nein	nein
Taunusstr. 32	1.OG	MI	64	54	45,4	43,6	-18,6	-10,4	nein	nein
Taunusstr. 32	2.OG	MI	64	54	45,7	43,9	-18,3	-10,1	nein	nein
Taunusstr. 33	EG	MI	64	54	44,4	42,7	-19,6	-11,3	nein	nein
Taunusstr. 33	1.OG	MI	64	54	45,0	43,2	-19,0	-10,8	nein	nein
Taunusstr. 33	2.OG	MI	64	54	45,5	43,8	-18,5	-10,2	nein	nein
Taunusstr. 34	EG	MI	64	54	45,2	43,4	-18,8	-10,6	nein	nein
Taunusstr. 34	1.OG	MI	64	54	45,5	43,7	-18,5	-10,3	nein	nein
Taunusstr. 34	2.OG	MI	64	54	45,7	44,0	-18,3	-10,0	nein	nein
Taunusstr. 35	EG	MI	64	54	44,5	42,8	-19,5	-11,2	nein	nein
Taunusstr. 35	1.OG	MI	64	54	45,1	43,3	-18,9	-10,7	nein	nein
Taunusstr. 35	2.OG	MI	64	54	45,7	43,9	-18,3	-10,1	nein	nein
Taunusstr. 36	EG	MI	64	54	45,2	43,5	-18,8	-10,5	nein	nein
Taunusstr. 36	1.OG	MI	64	54	45,5	43,7	-18,5	-10,3	nein	nein
Taunusstr. 36	2.OG	MI	64	54	45,8	44,0	-18,2	-10,0	nein	nein
Taunusstr. 50	EG	MI	64	54	45,2	43,4	-18,8	-10,6	nein	nein
Taunusstr. 50	1.OG	MI	64	54	45,4	43,6	-18,6	-10,4	nein	nein
Taunusstr. 50	2.OG	MI	64	54	45,7	43,9	-18,3	-10,1	nein	nein
Taunusstr. 52	EG	MI	64	54	45,2	43,5	-18,8	-10,5	nein	nein
Taunusstr. 52	1.OG	MI	64	54	45,5	43,7	-18,5	-10,3	nein	nein
Taunusstr. 52	2.OG	MI	64	54	45,7	44,0	-18,3	-10,0	nein	nein
Taunusstr. 54	EG	MI	64	54	45,3	43,5	-18,7	-10,5	nein	nein
Taunusstr. 54	1.OG	MI	64	54	45,5	43,7	-18,5	-10,3	nein	nein
Taunusstr. 54	2.OG	MI	64	54	45,8	44,0	-18,2	-10,0	nein	nein
Taunusstr. 56	EG	MI	64	54	45,3	43,5	-18,7	-10,5	nein	nein
Taunusstr. 56	1.OG	MI	64	54	45,6	43,8	-18,4	-10,2	nein	nein
Taunusstr. 56	2.OG	MI	64	54	45,8	44,1	-18,2	-9,9	nein	nein
Taunusstr. 58	EG	MI	64	54	45,3	43,6	-18,7	-10,4	nein	nein
Taunusstr. 58	1.OG	MI	64	54	45,6	43,8	-18,4	-10,2	nein	nein
Taunusstr. 58	2.OG	MI	64	54	45,9	44,1	-18,1	-9,9	nein	nein
Taunusstr. 60	EG	MI	64	54	45,4	43,6	-18,6	-10,4	nein	nein
Taunusstr. 60	1.OG	MI	64	54	45,7	43,9	-18,3	-10,1	nein	nein
Taunusstr. 60	2.OG	MI	64	54	46,0	44,2	-18,0	-9,8	nein	nein
Taunusstr. 62	EG	MI	64	54	45,4	43,7	-18,6	-10,3	nein	nein
Taunusstr. 62	1.OG	MI	64	54	45,7	44,0	-18,3	-10,0	nein	nein
Taunusstr. 62	2.OG	MI	64	54	46,1	44,3	-17,9	-9,7	nein	nein
Taunusstr. 62a	EG	MI	64	54	45,7	43,9	-18,3	-10,1	nein	nein
Taunusstr. 62a	1.OG	MI	64	54	46,0	44,2	-18,0	-9,8	nein	nein
Taunusstr. 62a	2.OG	MI	64	54	46,3	44,5	-17,7	-9,5	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 20	EG	WA	59	49	45,5	43,9	-13,5	-5,1	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 20	1.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 20	2.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 20	3.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 20	4.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Thomas-Mann-Str. 24	EG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 24	1.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 24	2.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 24	3.OG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 26	EG	WA	59	49	45,6	44,0	-13,4	-5,0	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 26	1.OG	WA	59	49	45,8	44,2	-13,2	-4,8	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 26	2.OG	WA	59	49	46,0	44,4	-13,0	-4,6	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 26	3.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 28	EG	WA	59	49	45,5	43,9	-13,5	-5,1	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 28	1.OG	WA	59	49	45,7	44,1	-13,3	-4,9	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 28	2.OG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 28	3.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 30	EG	WA	59	49	45,4	43,8	-13,3	-5,2	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 30	1.OG	WA	59	49	45,6	44,0	-13,4	-5,0	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 30	2.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 30	3.OG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 32	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 32	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 32	2.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 34	EG	WA	59	49	45,9	44,3	-13,1	-4,7	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 34	1.OG	WA	59	49	46,1	44,5	-12,9	-4,5	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 34	2.OG	WA	59	49	46,3	44,7	-12,7	-4,3	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 38	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Thomas-Mann-Str. 38	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Tilister Str. 9	EG	WA	59	49	45,3	43,6	-13,7	-5,4	nein	nein
Tilister Str. 9	1.OG	WA	59	49	45,5	43,9	-13,5	-5,1	nein	nein
Von-Miller-Str. 6b	EG	GE	69	59	67,0	64,8	-2,0	5,8	nein	ja
Von-Miller-Str. 6b	1.OG	GE	69	59	68,5	66,4	-0,5	7,4	nein	ja
Von-Miller-Str. 6b	2.OG	GE	69	59	68,6	66,6	-0,4	7,6	nein	ja
Weidenseestr. 2	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Weidenseestr. 2	1.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Weidenseestr. 4	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Weidenseestr. 4	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Weidenseestr. 6	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Weidenseestr. 6	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Weidenseestr. 7	EG	WA	59	49	45,4	43,7	-13,6	-5,3	nein	nein
Weidenseestr. 7	1.OG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Weidenseestr. 8	EG	WA	59	49	46,3	44,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Weidenseestr. 8	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Weidenseestr. 9	EG	WA	59	49	45,5	43,8	-13,5	-5,2	nein	nein
Weidenseestr. 9	1.OG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Weidenseestr. 10	EG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Weidenseestr. 10	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Weidenseestr. 11	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Weidenseestr. 11	1.OG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Weidenseestr. 11	2.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Weidenseestr. 13	EG	WA	59	49	45,8	44,1	-13,2	-4,9	nein	nein
Weidenseestr. 13	1.OG	WA	59	49	46,2	44,5	-12,8	-4,5	nein	nein
Weidenseestr. 13	2.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Weidenseestr. 15	EG	WA	59	49	45,9	44,2	-13,1	-4,8	nein	nein
Weidenseestr. 15	1.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Weidenseestr. 15	2.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Weidenseestr. 17	EG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Weidenseestr. 17	1.OG	WA	59	49	46,4	44,7	-12,6	-4,3	nein	nein
Weidenseestr. 17	2.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Weidenseestr. 19	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Weidenseestr. 19	1.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Weidenseestr. 19	2.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein



## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta L_{rT}$ [dB(A)]	$\Delta L_{rN}$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Weidenseestr. 21	EG	WA	59	49	46,1	44,4	-12,9	-4,6	nein	nein
Weidenseestr. 21	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Weidenseestr. 21	2.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Weidenseestr. 23	EG	WA	59	49	46,3	44,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Weidenseestr. 23	1.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Weidenseestr. 23	2.OG	WA	59	49	47,1	45,3	-11,9	-3,7	nein	nein
Weidenseestr. 25	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Weidenseestr. 25	1.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Weidenseestr. 25	2.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Weidenseestr. 27	EG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Weidenseestr. 27	1.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Weidenseestr. 27	2.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein
Weidenseestr. 29	EG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Weidenseestr. 29	1.OG	WA	59	49	47,1	45,3	-11,9	-3,7	nein	nein
Weidenseestr. 29	2.OG	WA	59	49	47,4	45,7	-11,6	-3,3	nein	nein
Weidenseestr. 31	EG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Weidenseestr. 31	1.OG	WA	59	49	47,0	45,3	-12,0	-3,7	nein	nein
Weidenseestr. 31	2.OG	WA	59	49	47,3	45,6	-11,7	-3,4	nein	nein
Weidenseestr. 33	EG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Weidenseestr. 33	1.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Weidenseestr. 33	2.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Weidenseestr. 35	EG	WA	59	49	46,6	44,8	-12,4	-4,2	nein	nein
Weidenseestr. 35	1.OG	WA	59	49	46,7	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Weidenseestr. 35	2.OG	WA	59	49	47,2	45,5	-11,8	-3,5	nein	nein
Weidenseestr. 37	EG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Weidenseestr. 37	1.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Weidenseestr. 37	2.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Weidenseestr. 39	EG	WA	59	49	46,5	44,7	-12,5	-4,3	nein	nein
Weidenseestr. 39	1.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein
Weidenseestr. 39	2.OG	WA	59	49	47,1	45,4	-11,9	-3,6	nein	nein
Weidenseestr. 41	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Weidenseestr. 41	1.OG	WA	59	49	46,7	44,9	-12,3	-4,1	nein	nein
Weidenseestr. 41	2.OG	WA	59	49	47,0	45,2	-12,0	-3,8	nein	nein
Weidenseestr. 43	EG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Weidenseestr. 43	1.OG	WA	59	49	46,6	44,9	-12,4	-4,1	nein	nein
Weidenseestr. 43	2.OG	WA	59	49	46,9	45,2	-12,1	-3,8	nein	nein
Zimmerseestr. 36	EG	WA	59	49	45,7	44,0	-13,3	-5,0	nein	nein
Zimmerseestr. 36	1.OG	WA	59	49	46,0	44,3	-13,0	-4,7	nein	nein
Zimmerseestr. 36	2.OG	WA	59	49	46,3	44,6	-12,7	-4,4	nein	nein
Zimmerseestr. 36	3.OG	WA	59	49	46,5	44,8	-12,5	-4,2	nein	nein
Zimmerseestr. 36	4.OG	WA	59	49	46,7	45,0	-12,3	-4,0	nein	nein
Zimmerseestr. 36	5.OG	WA	59	49	46,8	45,1	-12,2	-3,9	nein	nein

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Maintal-Bischofsheim - Bereich Süd										
Bahnhaus 1	EG	MI	64	54	71,8	70,3	7,8	16,3	ja	ja
Bahnhaus 1	1.OG	MI	64	54	71,8	70,3	7,8	16,3	ja	ja
Bahnhaus 1	2.OG	MI	64	54	71,4	69,8	7,4	15,8	ja	ja
Frankfurter Landstr. 100	EG	AU	64	54	58,1	56,4	-5,9	2,4	nein	ja
Frankfurter Landstr. 100	1.OG	AU	64	54	60,1	58,4	-3,9	4,4	nein	ja
Frankfurter Landstr. 101	EG	AU	64	54	58,0	56,3	-6,0	2,3	nein	ja
Frankfurter Landstr. 101	1.OG	AU	64	54	60,1	58,3	-3,9	4,3	nein	ja
Frankfurter Landstr. 102	EG	AU	64	54	59,8	58,1	-4,2	4,1	nein	ja
Frankfurter Landstr. 102	1.OG	AU	64	54	61,1	59,4	-2,9	5,4	nein	ja
Frankfurter Landstr. 103	EG	AU	64	54	59,4	57,7	-4,6	3,7	nein	ja
Frankfurter Landstr. 103	1.OG	AU	64	54	61,1	59,4	-2,9	5,4	nein	ja
Frankfurter Landstr. 104	EG	AU	64	54	61,6	59,9	-2,7	5,9	nein	ja
Frankfurter Landstr. 104	1.OG	AU	64	54	62,6	60,9	-1,4	6,9	nein	ja
Frankfurter Landstr. 105	EG	AU	64	54	61,7	60,0	-2,3	6,0	nein	ja
Frankfurter Landstr. 105	1.OG	AU	64	54	62,6	60,9	-1,4	6,9	nein	ja
Im Linnen 3	EG	MI	64	54	58,4	56,6	-5,6	2,6	nein	ja
Im Linnen 3	1.OG	MI	64	54	64,2	62,7	0,2	8,5	ja	ja
Im Linnen 3	2.OG	MI	64	54	66,4	64,7	2,4	10,7	ja	ja
In der Kirschschal 1	EG	MI	64	54	54,8	53,0	-9,2	-1,0	nein	nein
In der Kirschschal 1	1.OG	MI	64	54	56,9	55,1	-7,1	1,1	nein	ja
In der Kirschschal 1	2.OG	MI	64	54	57,5	55,7	-6,5	1,7	nein	ja
In der Kirschschal 2	EG	MI	64	54	61,7	59,2	-3,0	5,2	nein	ja
In der Kirschschal 2	1.OG	MI	64	54	62,4	60,6	-1,6	6,6	nein	ja
In der Kirschschal 2	2.OG	MI	64	54	64,1	62,4	0,1	8,4	ja	ja

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Maintal-Dörnigheim Nord- Bereich West										
Bahnhofstr. 135	EG	GE	69	59	50,8	47,7	-18,2	-11,3	nein	nein
Bahnhofstr. 135	1.OG	GE	69	59	52,2	49,3	-16,8	-9,7	nein	nein
Bahnhofstr. 135	2.OG	GE	69	59	53,7	51,0	-15,3	-8,0	nein	nein
Bahnhofstr. 137	EG	GE	69	59	49,4	46,7	-19,6	-12,3	nein	nein
Bahnhofstr. 137	1.OG	GE	69	59	50,5	47,9	-18,5	-11,1	nein	nein
Bahnhofstr. 137	2.OG	GE	69	59	51,7	49,2	-17,3	-9,8	nein	nein
Esztergomstr. 1	EG	WA	59	49	47,8	45,5	-11,2	-3,5	nein	nein
Esztergomstr. 1	1.OG	WA	59	49	48,3	46,1	-10,7	-2,9	nein	nein
Esztergomstr. 1	2.OG	WA	59	49	48,8	46,6	-10,2	-2,4	nein	nein
Esztergomstr. 2	EG	WA	59	49	48,1	45,7	-10,9	-3,3	nein	nein
Esztergomstr. 2	1.OG	WA	59	49	48,7	46,3	-10,3	-2,7	nein	nein
Esztergomstr. 2	2.OG	WA	59	49	49,3	47,0	-9,7	-2,5	nein	nein
Esztergomstr. 3	EG	WA	59	49	47,6	45,3	-11,4	-3,7	nein	nein
Esztergomstr. 3	1.OG	WA	59	49	48,1	45,8	-10,9	-3,2	nein	nein
Esztergomstr. 3	2.OG	WA	59	49	48,6	46,3	-10,4	-2,7	nein	nein
Esztergomstr. 4	EG	WA	59	49	48,1	45,8	-10,9	-3,2	nein	nein
Esztergomstr. 4	1.OG	WA	59	49	48,7	46,4	-10,3	-2,6	nein	nein
Esztergomstr. 4	2.OG	WA	59	49	49,4	47,0	-9,5	-2,0	nein	nein
Esztergomstr. 6	EG	WA	59	49	48,2	45,8	-10,8	-3,2	nein	nein
Esztergomstr. 6	1.OG	WA	59	49	48,8	46,4	-10,2	-2,6	nein	nein
Esztergomstr. 6	2.OG	WA	59	49	49,4	47,1	-9,6	-1,9	nein	nein
Esztergomstr. 8	EG	WA	59	49	48,2	45,8	-10,8	-3,2	nein	nein
Esztergomstr. 8	1.OG	WA	59	49	48,8	46,4	-10,2	-2,5	nein	nein
Esztergomstr. 8	2.OG	WA	59	49	49,5	47,1	-9,5	-1,9	nein	nein
Esztergomstr. 9	EG	WA	59	49	47,6	45,3	-11,4	-3,7	nein	nein
Esztergomstr. 9	1.OG	WA	59	49	48,1	45,8	-10,9	-3,2	nein	nein
Esztergomstr. 9	2.OG	WA	59	49	48,6	46,3	-10,4	-2,7	nein	nein
Esztergomstr. 10	EG	WA	59	49	48,1	45,9	-10,8	-3,1	nein	nein
Esztergomstr. 10	1.OG	WA	59	49	48,8	46,5	-10,2	-2,5	nein	nein
Esztergomstr. 10	2.OG	WA	59	49	49,5	47,1	-9,5	-1,9	nein	nein
Esztergomstr. 11	EG	WA	59	49	47,6	45,3	-11,4	-3,7	nein	nein
Esztergomstr. 11	1.OG	WA	59	49	48,1	45,8	-10,9	-3,2	nein	nein
Esztergomstr. 11	2.OG	WA	59	49	48,5	46,3	-10,5	-2,7	nein	nein
Esztergomstr. 12	EG	WA	59	49	48,3	45,9	-10,7	-3,1	nein	nein
Esztergomstr. 12	1.OG	WA	59	49	48,9	46,5	-10,1	-2,5	nein	nein
Esztergomstr. 12	2.OG	WA	59	49	49,6	47,2	-9,4	-1,8	nein	nein
Esztergomstr. 13	EG	WA	59	49	47,6	45,3	-11,4	-3,7	nein	nein
Esztergomstr. 13	1.OG	WA	59	49	48,0	45,7	-11,0	-3,3	nein	nein
Esztergomstr. 13	2.OG	WA	59	49	48,5	46,2	-10,5	-2,8	nein	nein
Esztergomstr. 14	EG	WA	59	49	48,4	46,1	-10,6	-2,9	nein	nein
Esztergomstr. 14	1.OG	WA	59	49	49,1	46,7	-9,9	-2,3	nein	nein
Esztergomstr. 14	2.OG	WA	59	49	49,7	47,4	-9,3	-1,6	nein	nein
Esztergomstr. 15	EG	WA	59	49	47,5	45,2	-11,5	-3,8	nein	nein
Esztergomstr. 15	1.OG	WA	59	49	48,0	45,7	-11,0	-3,3	nein	nein
Esztergomstr. 15	2.OG	WA	59	49	48,4	46,1	-10,6	-2,9	nein	nein
Esztergomstr. 16	EG	WA	59	49	48,5	46,1	-10,5	-2,9	nein	nein
Esztergomstr. 16	1.OG	WA	59	49	49,1	46,7	-9,9	-2,3	nein	nein
Esztergomstr. 16	2.OG	WA	59	49	49,8	47,4	-9,2	-1,6	nein	nein
Esztergomstr. 18	EG	WA	59	49	48,5	46,1	-10,5	-2,9	nein	nein
Esztergomstr. 18	1.OG	WA	59	49	49,1	46,8	-9,9	-2,2	nein	nein
Esztergomstr. 18	2.OG	WA	59	49	49,8	47,5	-9,2	-1,5	nein	nein
Esztergomstr. 20	EG	WA	59	49	48,5	46,2	-10,5	-2,8	nein	nein
Esztergomstr. 20	1.OG	WA	59	49	49,1	46,8	-9,9	-2,2	nein	nein
Esztergomstr. 20	2.OG	WA	59	49	49,8	47,5	-9,2	-1,5	nein	nein
Esztergomstr. 22	EG	WA	59	49	48,5	46,2	-10,5	-2,8	nein	nein
Esztergomstr. 22	1.OG	WA	59	49	49,1	46,8	-9,9	-2,2	nein	nein
Esztergomstr. 22	2.OG	WA	59	49	49,7	47,4	-9,3	-1,6	nein	nein

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Esztergomstr. 24	EG	WA	59	49	48,5	46,3	-10,5	-2,7	nein	nein
Esztergomstr. 24	1.OG	WA	59	49	49,1	46,9	-9,9	-2,1	nein	nein
Esztergomstr. 24	2.OG	WA	59	49	49,8	47,5	-9,2	-1,5	nein	nein
Esztergomstr. 26	EG	WA	59	49	48,6	46,4	-10,4	-2,6	nein	nein
Esztergomstr. 26	1.OG	WA	59	49	49,2	46,9	-9,8	-2,1	nein	nein
Esztergomstr. 26	2.OG	WA	59	49	49,9	47,6	-9,1	-1,4	nein	nein
Esztergomstr. 27	EG	WA	59	49	48,0	45,7	-11,0	-3,3	nein	nein
Esztergomstr. 27	1.OG	WA	59	49	48,5	46,2	-10,5	-2,8	nein	nein
Esztergomstr. 27	2.OG	WA	59	49	49,1	46,8	-9,9	-2,2	nein	nein
Esztergomstr. 28	EG	WA	59	49	48,8	46,5	-10,2	-2,5	nein	nein
Esztergomstr. 28	1.OG	WA	59	49	49,3	47,0	-9,7	-2,0	nein	nein
Esztergomstr. 28	2.OG	WA	59	49	50,0	47,7	-9,0	-1,3	nein	nein
Esztergomstr. 29	EG	WA	59	49	47,7	45,4	-11,3	-3,6	nein	nein
Esztergomstr. 29	1.OG	WA	59	49	48,3	46,0	-10,7	-3,0	nein	nein
Esztergomstr. 29	2.OG	WA	59	49	48,8	46,5	-10,2	-2,5	nein	nein
Esztergomstr. 30	EG	WA	59	49	48,9	46,6	-10,1	-2,4	nein	nein
Esztergomstr. 30	1.OG	WA	59	49	49,5	47,2	-9,5	-1,8	nein	nein
Esztergomstr. 30	2.OG	WA	59	49	50,1	47,8	-8,9	-1,2	nein	nein
Esztergomstr. 32	EG	WA	59	49	49,2	46,9	-9,8	-2,1	nein	nein
Esztergomstr. 32	1.OG	WA	59	49	49,8	47,4	-9,2	-1,6	nein	nein
Esztergomstr. 32	2.OG	WA	59	49	50,4	48,0	-8,6	-1,0	nein	nein
Esztergomstr. 34	EG	WA	59	49	49,3	47,0	-9,7	-2,0	nein	nein
Esztergomstr. 34	1.OG	WA	59	49	49,9	47,5	-9,1	-1,5	nein	nein
Esztergomstr. 34	2.OG	WA	59	49	50,5	48,1	-8,5	-0,9	nein	nein
Esztergomstr. 35	EG	WA	59	49	47,8	45,4	-11,2	-3,6	nein	nein
Esztergomstr. 35	1.OG	WA	59	49	48,4	46,1	-10,6	-2,9	nein	nein
Esztergomstr. 35	2.OG	WA	59	49	49,0	46,7	-10,0	-2,3	nein	nein
Esztergomstr. 37	EG	WA	59	49	47,7	45,4	-11,3	-3,6	nein	nein
Esztergomstr. 37	1.OG	WA	59	49	48,3	46,0	-10,6	-3,0	nein	nein
Esztergomstr. 37	2.OG	WA	59	49	49,1	46,8	-9,9	-2,2	nein	nein
Esztergomstr. 39	EG	WA	59	49	47,5	45,2	-11,5	-3,8	nein	nein
Esztergomstr. 39	1.OG	WA	59	49	48,2	45,9	-10,8	-3,1	nein	nein
Esztergomstr. 39	2.OG	WA	59	49	49,1	46,8	-9,9	-2,2	nein	nein
Esztergomstr. 41	EG	WA	59	49	47,1	44,7	-11,9	-4,3	nein	nein
Esztergomstr. 41	1.OG	WA	59	49	47,9	45,5	-11,1	-3,5	nein	nein
Esztergomstr. 41	2.OG	WA	59	49	49,0	46,7	-10,0	-2,3	nein	nein
Esztergomstr. 43	EG	WA	59	49	46,7	44,4	-12,3	-4,6	nein	nein
Esztergomstr. 43	1.OG	WA	59	49	47,6	45,4	-11,4	-3,6	nein	nein
Esztergomstr. 43	2.OG	WA	59	49	48,7	46,4	-10,3	-2,6	nein	nein
Kateriniweg 8	EG	WA	59	49	45,5	43,3	-13,5	-5,7	nein	nein
Kateriniweg 8	1.OG	WA	59	49	46,7	44,6	-12,3	-4,4	nein	nein
Kateriniweg 8	2.OG	WA	59	49	48,5	46,3	-10,5	-2,7	nein	nein
Kateriniweg 26	EG	WA	59	49	48,2	46,0	-10,8	-3,0	nein	nein
Kateriniweg 26	1.OG	WA	59	49	48,8	46,6	-10,2	-2,4	nein	nein
Kateriniweg 26	2.OG	WA	59	49	49,6	47,4	-9,4	-1,6	nein	nein
Kateriniweg 28	EG	WA	59	49	48,2	46,0	-10,8	-3,0	nein	nein
Kateriniweg 28	1.OG	WA	59	49	48,9	46,7	-10,1	-2,3	nein	nein
Kateriniweg 28	2.OG	WA	59	49	49,7	47,5	-9,3	-1,5	nein	nein
Kateriniweg 30	EG	WA	59	49	48,2	46,0	-10,8	-3,0	nein	nein
Kateriniweg 30	1.OG	WA	59	49	48,9	46,7	-10,1	-2,3	nein	nein
Kateriniweg 30	2.OG	WA	59	49	49,8	47,6	-9,2	-1,4	nein	nein
Kateriniweg 32	EG	WA	59	49	48,1	45,9	-10,9	-3,1	nein	nein
Kateriniweg 32	1.OG	WA	59	49	48,8	46,6	-10,2	-2,4	nein	nein
Kateriniweg 32	2.OG	WA	59	49	49,8	47,6	-9,2	-1,4	nein	nein
Kateriniweg 34	EG	WA	59	49	50,1	47,6	-8,9	-1,4	nein	nein
Kateriniweg 34	1.OG	WA	59	49	50,6	48,1	-8,4	-0,9	nein	nein
Kateriniweg 34	2.OG	WA	59	49	51,2	48,7	-7,8	-0,3	nein	nein



Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Kateriniweg 36	EG	WA	59	49	49,9	47,4	-9,1	-1,6	nein	nein
Kateriniweg 36	1.OG	WA	59	49	50,4	47,9	-8,6	-1,1	nein	nein
Kateriniweg 36	2.OG	WA	59	49	51,0	48,6	-8,0	-0,4	nein	nein
Kateriniweg 38	EG	WA	59	49	50,3	47,8	-8,7	-1,2	nein	nein
Kateriniweg 38	1.OG	WA	59	49	50,8	48,3	-8,2	-0,7	nein	nein
Kateriniweg 38	2.OG	WA	59	49	51,3	48,8	-7,7	-0,2	nein	nein
Kateriniweg 40	EG	WA	59	49	50,2	47,7	-8,8	-1,3	nein	nein
Kateriniweg 40	1.OG	WA	59	49	50,7	48,2	-8,3	-0,8	nein	nein
Kateriniweg 40	2.OG	WA	59	49	51,2	48,8	-7,8	-0,2	nein	nein
Kateriniweg 42	EG	WA	59	49	46,7	43,8	-12,3	-5,2	nein	nein
Kateriniweg 42	1.OG	WA	59	49	47,5	44,7	-11,5	-4,3	nein	nein
Kateriniweg 42	2.OG	WA	59	49	49,0	46,5	-10,0	-2,5	nein	nein
Kateriniweg 44	EG	WA	59	49	47,8	45,0	-11,2	-4,0	nein	nein
Kateriniweg 44	1.OG	WA	59	49	48,4	45,7	-10,6	-3,3	nein	nein
Kateriniweg 44	2.OG	WA	59	49	49,7	47,1	-9,3	-1,9	nein	nein
Kateriniweg 46	EG	WA	59	49	49,9	47,4	-9,1	-1,6	nein	nein
Kateriniweg 46	1.OG	WA	59	49	50,4	48,0	-8,6	-1,0	nein	nein
Kateriniweg 46	2.OG	WA	59	49	51,0	48,5	-8,0	-0,5	nein	nein
Kateriniweg 48	EG	WA	59	49	49,8	47,4	-9,2	-1,6	nein	nein
Kateriniweg 48	1.OG	WA	59	49	50,3	47,9	-8,7	-1,1	nein	nein
Kateriniweg 48	2.OG	WA	59	49	50,9	48,4	-8,1	-0,6	nein	nein
Kateriniweg 50	EG	WA	59	49	47,3	44,7	-11,7	-4,3	nein	nein
Kateriniweg 50	1.OG	WA	59	49	48,1	45,5	-10,9	-3,5	nein	nein
Kateriniweg 50	2.OG	WA	59	49	49,3	46,7	-9,7	-2,2	nein	nein
Kateriniweg 52	EG	WA	59	49	48,1	45,5	-10,9	-3,5	nein	nein
Kateriniweg 52	1.OG	WA	59	49	48,8	46,3	-10,2	-2,7	nein	nein
Kateriniweg 52	2.OG	WA	59	49	49,8	47,4	-9,2	-1,6	nein	nein
Kateriniweg 54	EG	WA	59	49	43,4	41,0	-15,6	-8,0	nein	nein
Kateriniweg 54	1.OG	WA	59	49	45,1	42,7	-14,0	-6,3	nein	nein
Kateriniweg 54	2.OG	WA	59	49	47,0	45,8	-11,0	-3,2	nein	nein
Kateriniweg 56	EG	WA	59	49	44,2	42,0	-14,8	-7,0	nein	nein
Kateriniweg 56	1.OG	WA	59	49	45,7	43,6	-13,3	-5,4	nein	nein
Kateriniweg 56	2.OG	WA	59	49	48,2	46,1	-10,8	-2,9	nein	nein
Max-Planck-Str. 1	EG	GE	69	59	50,1	47,7	-18,9	-11,3	nein	nein
Max-Planck-Str. 1	1.OG	GE	69	59	52,1	49,7	-16,9	-9,3	nein	nein
Max-Planck-Str. 1	2.OG	GE	69	59	53,8	51,3	-15,2	-7,7	nein	nein
Max-Planck-Str. 1	3.OG	GE	69	59	55,3	52,8	-13,7	-6,2	nein	nein
Max-Planck-Str. 15	EG	GE	69	59	60,3	55,7	-8,7	-3,3	nein	nein
Max-Planck-Str. 15	1.OG	GE	69	59	61,4	57,3	-7,6	-1,7	nein	nein
Max-Planck-Str. 1a	EG	GE	69	59	59,8	55,5	-9,2	-3,5	nein	nein
Max-Planck-Str. 1a	1.OG	GE	69	59	61,3	57,2	-7,7	-1,8	nein	nein
Max-Planck-Str. 1a	2.OG	GE	69	59	62,2	58,8	-6,8	-0,2	nein	nein
Max-Planck-Str. 1a	3.OG	GE	69	59	62,6	59,4	-6,4	0,4	nein	ja
Max-Planck-Str. 5	EG	GE	69	59	50,1	47,5	-18,9	-11,5	nein	nein
Max-Planck-Str. 5	1.OG	GE	69	59	52,2	49,8	-16,8	-9,2	nein	nein
Moosburger Weg 1	EG	WA	59	49	49,6	46,9	-9,4	-2,1	nein	nein
Moosburger Weg 1	1.OG	WA	59	49	50,7	48,1	-8,3	-0,9	nein	nein
Moosburger Weg 1	2.OG	WA	59	49	51,9	49,4	-7,1	0,4	nein	ja
Moosburger Weg 1	3.OG	WA	59	49	53,0	50,4	-6,0	1,4	nein	ja
Moosburger Weg 1	4.OG	WA	59	49	53,8	51,3	-5,2	2,3	nein	ja
Moosburger Weg 1a	EG	WA	59	49	48,9	46,4	-10,1	-2,6	nein	nein
Moosburger Weg 1a	1.OG	WA	59	49	49,8	47,3	-9,2	-1,7	nein	nein
Moosburger Weg 1a	2.OG	WA	59	49	50,8	48,3	-8,2	-0,7	nein	nein
Moosburger Weg 1a	3.OG	WA	59	49	51,7	49,3	-7,3	0,3	nein	ja
Moosburger Weg 1a	4.OG	WA	59	49	52,4	50,0	-6,6	1,0	nein	ja
Moosburger Weg 2	EG	MI	64	54	54,7	51,2	-9,3	-2,8	nein	nein
Moosburger Weg 2	1.OG	MI	64	54	55,7	52,4	-8,3	-1,6	nein	nein

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta$ LrT [dB(A)]	$\Delta$ LrN [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Moosburger Weg 3	EG	WA	59	49	48,7	46,2	-10,3	-2,8	nein	nein
Moosburger Weg 3	1.OG	WA	59	49	49,5	47,1	-9,5	-1,9	nein	nein
Moosburger Weg 3	2.OG	WA	59	49	50,3	47,9	-8,7	-1,1	nein	nein
Moosburger Weg 3	3.OG	WA	59	49	51,2	48,8	-7,8	-0,2	nein	nein
Moosburger Weg 3	4.OG	WA	59	49	51,9	49,5	-7,1	0,5	nein	ja
Moosburger Weg 4	EG	MI	64	54	49,9	46,6	-14,1	-7,4	nein	nein
Moosburger Weg 4	1.OG	MI	64	54	50,9	47,8	-13,1	-6,2	nein	nein
Moosburger Weg 4	2.OG	MI	64	54	52,2	49,2	-11,8	-4,8	nein	nein
Moosburger Weg 5	EG	WA	59	49	50,4	47,5	-8,6	-1,5	nein	nein
Moosburger Weg 5	1.OG	WA	59	49	51,6	48,8	-7,4	-0,2	nein	nein
Moosburger Weg 5	2.OG	WA	59	49	52,8	50,1	-6,2	1,1	nein	ja
Moosburger Weg 6	EG	MI	64	54	51,0	47,6	-13,0	-6,4	nein	nein
Moosburger Weg 6	1.OG	MI	64	54	51,9	48,7	-12,1	-5,3	nein	nein
Moosburger Weg 6	2.OG	MI	64	54	53,0	50,0	-11,0	-3,0	nein	nein
Moosburger Weg 7	EG	WA	59	49	50,5	47,5	-8,5	-1,5	nein	nein
Moosburger Weg 7	1.OG	WA	59	49	51,7	48,8	-7,3	-0,2	nein	nein
Moosburger Weg 7	2.OG	WA	59	49	53,0	50,2	-6,0	1,2	nein	ja
Moosburger Weg 8	EG	MI	64	54	51,5	48,1	-12,5	-5,9	nein	nein
Moosburger Weg 8	1.OG	MI	64	54	52,5	49,2	-11,5	-4,8	nein	nein
Moosburger Weg 8	2.OG	MI	64	54	53,6	50,4	-10,4	-3,6	nein	nein
Moosburger Weg 9	EG	WA	59	49	50,3	47,5	-8,7	-1,5	nein	nein
Moosburger Weg 9	1.OG	WA	59	49	51,6	48,9	-7,4	-0,1	nein	nein
Moosburger Weg 9	2.OG	WA	59	49	53,0	50,3	-6,0	1,3	nein	ja
Moosburger Weg 10	EG	MI	64	54	55,4	52,0	-8,6	-2,0	nein	nein
Moosburger Weg 10	1.OG	MI	64	54	56,4	53,0	-7,6	-1,0	nein	nein
Moosburger Weg 10	2.OG	MI	64	54	57,3	54,0	-6,7	0,0	nein	ja
Moosburger Weg 11	EG	WA	59	49	50,1	47,4	-8,9	-1,6	nein	nein
Moosburger Weg 11	1.OG	WA	59	49	51,5	48,9	-7,5	-0,1	nein	nein
Moosburger Weg 11	2.OG	WA	59	49	53,1	50,4	-6,0	1,4	nein	ja
Moosburger Weg 12	EG	MI	64	54	51,3	51,9	-8,7	-2,1	nein	nein
Moosburger Weg 13	EG	WA	59	49	49,7	47,1	-9,3	-1,9	nein	nein
Moosburger Weg 13	1.OG	WA	59	49	51,3	48,8	-7,7	-0,2	nein	nein
Moosburger Weg 13	2.OG	WA	59	49	53,0	50,4	-6,0	1,4	nein	ja
Moosburger Weg 15	EG	WA	59	49	49,3	46,8	-9,7	-2,2	nein	nein
Moosburger Weg 15	1.OG	WA	59	49	51,0	48,7	-8,0	-0,3	nein	nein
Moosburger Weg 15	2.OG	WA	59	49	52,9	50,4	-6,1	1,4	nein	ja
Moosburger Weg 17	EG	WA	59	49	48,9	46,6	-10,1	-2,4	nein	nein
Moosburger Weg 17	1.OG	WA	59	49	50,8	48,6	-8,2	-0,4	nein	nein
Moosburger Weg 17	2.OG	WA	59	49	52,9	50,5	-6,1	1,5	nein	ja
Moosburger Weg 19	EG	WA	59	49	48,5	46,4	-10,5	-2,6	nein	nein
Moosburger Weg 19	1.OG	WA	59	49	50,7	48,5	-8,3	-0,5	nein	nein
Moosburger Weg 19	2.OG	WA	59	49	52,8	50,4	-6,2	1,4	nein	ja
Moosburger Weg 21	EG	WA	59	49	48,3	46,2	-10,7	-2,8	nein	nein
Moosburger Weg 21	1.OG	WA	59	49	50,7	48,5	-8,3	-0,5	nein	nein
Moosburger Weg 21	2.OG	WA	59	49	52,8	50,5	-6,2	1,5	nein	ja
Moosburger Weg 23	EG	WA	59	49	48,3	46,2	-10,7	-2,8	nein	nein
Moosburger Weg 23	1.OG	WA	59	49	50,8	48,7	-8,2	-0,3	nein	nein
Moosburger Weg 23	2.OG	WA	59	49	52,9	50,5	-6,1	1,5	nein	ja
Ohmstr. 3	EG	GE	69	59	48,9	47,0	-20,1	-12,0	nein	nein
Ohmstr. 3	1.OG	GE	69	59	49,9	48,0	-19,1	-11,0	nein	nein
Ohmstr. 3	EG	GE	69	59	48,9	47,1	-20,1	-11,9	nein	nein
Ohmstr. 3	1.OG	GE	69	59	50,2	48,3	-18,8	-10,7	nein	nein
Ohmstr. 3	2.OG	GE	69	59	51,3	49,3	-17,7	-9,7	nein	nein
Ohmstr. 3	3.OG	GE	69	59	52,2	50,3	-16,8	-8,7	nein	nein
Ohmstr. 5	EG	GE	69	59	48,6	46,5	-20,4	-12,5	nein	nein
Ohmstr. 5	1.OG	GE	69	59	49,4	47,3	-19,6	-11,7	nein	nein
Ohmstr. 5	2.OG	GE	69	59	50,2	48,2	-18,8	-10,8	nein	nein

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Ohmstr. 5a	EG	GE	69	59	51,6	49,4	-17,4	-9,6	nein	nein
Ohmstr. 5a	1.OG	GE	69	59	53,5	51,3	-15,5	-7,7	nein	nein
Voltastr. 7a	EG	GE	69	59	48,4	46,2	-20,6	-12,8	nein	nein
Voltastr. 7a	1.OG	GE	69	59	49,4	47,2	-19,6	-11,8	nein	nein
Voltastr. 7a	2.OG	GE	69	59	50,3	48,2	-18,7	-10,8	nein	nein
Voltastr. 7a	3.OG	GE	69	59	51,2	49,1	-17,8	-9,9	nein	nein
Voltastr. 8	EG	GE	69	59	49,8	47,3	-19,2	-11,7	nein	nein
Voltastr. 8	1.OG	GE	69	59	50,9	48,5	-18,1	-10,5	nein	nein
Voltastr. 8	2.OG	GE	69	59	52,0	49,6	-17,0	-9,4	nein	nein
Voltastr. 8	3.OG	GE	69	59	53,1	50,8	-15,9	-8,2	nein	nein
Voltastr. 12	EG	GE	69	59	57,2	53,3	-11,8	-5,7	nein	nein
Voltastr. 12	EG	GE	69	59	56,9	53,3	-12,1	-5,7	nein	nein
Voltastr. 12	1.OG	GE	69	59	59,0	55,5	-10,0	-3,5	nein	nein
Voltastr. 13	EG	GE	69	59	60,2	55,8	-8,8	-4,2	nein	nein
Voltastr. 13	1.OG	GE	69	59	61,6	57,6	-7,4	-1,4	nein	nein
Voltastr. 13	2.OG	GE	69	59	62,5	59,1	-6,5	0,1	nein	ja

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Maintal-Dörnigheim Nord - Bereich Ost										
Henschelstr. 2	EG	GE	69	59	64,3	62,2	-4,7	3,2	nein	ja
Henschelstr. 2	1.OG	GE	69	59	65,7	63,6	-3,3	4,6	nein	ja
Henschelstr. 3	EG	MI	64	54	53,6	51,8	-10,4	-2,2	nein	nein
Henschelstr. 3	1.OG	MI	64	54	54,4	52,6	-9,6	-1,4	nein	nein
Henschelstr. 3	2.OG	MI	64	54	55,2	53,3	-8,8	-0,7	nein	nein
Henschelstr. 4	EG	GE	69	59	47,4	45,6	-21,6	-13,4	nein	nein
Henschelstr. 4	1.OG	GE	69	59	51,3	49,5	-17,7	-9,5	nein	nein
Henschelstr. 5	EG	MI	64	54	52,6	50,8	-11,4	-3,2	nein	nein
Henschelstr. 5	1.OG	MI	64	54	53,3	51,5	-10,7	-2,5	nein	nein
Henschelstr. 5	2.OG	MI	64	54	53,9	52,1	-10,1	-1,9	nein	nein
Henschelstr. 6	EG	MI	64	54	53,2	51,4	-10,8	-2,6	nein	nein
Henschelstr. 6	1.OG	MI	64	54	53,8	52,0	-10,2	-2,0	nein	nein
Henschelstr. 7	EG	MI	64	54	52,2	50,4	-11,8	-3,6	nein	nein
Henschelstr. 7	1.OG	MI	64	54	52,8	51,0	-11,2	-3,0	nein	nein
Henschelstr. 8	EG	MI	64	54	53,4	51,6	-10,6	-2,4	nein	nein
Henschelstr. 8	1.OG	MI	64	54	54,1	52,2	-9,9	-1,8	nein	nein
Henschelstr. 9	EG	MI	64	54	52,0	50,2	-12,0	-3,8	nein	nein
Henschelstr. 9	1.OG	MI	64	54	52,6	50,8	-11,4	-3,2	nein	nein
Henschelstr. 10	EG	MI	64	54	53,6	51,8	-10,4	-2,2	nein	nein
Henschelstr. 10	1.OG	MI	64	54	54,3	52,5	-9,7	-1,5	nein	nein
Henschelstr. 11	EG	MI	64	54	51,3	49,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Henschelstr. 11	1.OG	MI	64	54	51,7	49,9	-12,3	-4,1	nein	nein
Henschelstr. 11	EG	MI	64	54	52,8	49,0	-13,2	-5,0	nein	nein
Henschelstr. 11	1.OG	MI	64	54	51,4	49,6	-12,6	-4,4	nein	nein
Henschelstr. 12	EG	MI	64	54	54,0	52,2	-10,0	-1,8	nein	nein
Henschelstr. 12	1.OG	MI	64	54	54,7	52,9	-9,3	-1,1	nein	nein
Henschelstr. 14	EG	MI	64	54	52,7	50,9	-11,3	-3,1	nein	nein
Henschelstr. 14	1.OG	MI	64	54	53,2	51,4	-10,8	-2,6	nein	nein
Henschelstr. 14	2.OG	MI	64	54	53,7	51,9	-10,3	-2,1	nein	nein
Henschelstr. 14	3.OG	MI	64	54	54,2	52,4	-9,8	-1,6	nein	nein
Henschelstr. 14	4.OG	MI	64	54	54,6	52,8	-9,4	-1,2	nein	nein
Henschelstr. 22	EG	MI	64	54	50,7	48,9	-13,3	-5,1	nein	nein
Henschelstr. 22	1.OG	MI	64	54	51,1	49,3	-12,9	-4,7	nein	nein
Henschelstr. 22	2.OG	MI	64	54	51,4	49,6	-12,6	-4,4	nein	nein
Henschelstr. 24	EG	MI	64	54	50,4	48,6	-13,6	-5,4	nein	nein
Henschelstr. 24	1.OG	MI	64	54	50,9	49,1	-13,1	-4,9	nein	nein
Henschelstr. 26	EG	MI	64	54	50,2	48,4	-13,8	-5,6	nein	nein
Henschelstr. 26	1.OG	MI	64	54	50,7	48,9	-13,3	-5,1	nein	nein
Philipp-Reiss-Str. 19	EG	GE	69	59	56,6	54,7	-12,4	-4,3	nein	nein
Philipp-Reiss-Str. 19	1.OG	GE	69	59	59,2	57,3	-9,8	-1,7	nein	nein
Philipp-Reiss-Str. 21a	EG	GE	69	59	53,4	51,6	-15,6	-7,4	nein	nein
Philipp-Reiss-Str. 29	EG	GE	69	59	63,1	61,1	-5,9	2,1	nein	ja
Philipp-Reiss-Str. 29	1.OG	GE	69	59	64,2	62,2	-4,8	3,2	nein	ja



Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	ΔLrT [dB(A)]	ΔLrN [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Maintal-Dörnigheim - Bereich Süd										
An der Landwehr 46	EG	WA	59	49	43,6	41,5	-15,4	-7,5	nein	nein
An der Landwehr 46	1.OG	WA	59	49	45,3	43,1	-13,7	-5,9	nein	nein
An der Landwehr 59	EG	WA	59	49	47,5	45,4	-11,5	-3,6	nein	nein
An der Landwehr 59	1.OG	WA	59	49	47,9	45,8	-11,1	-3,2	nein	nein
Ascher Str. 1	EG	WA	59	49	49,6	47,6	-9,4	-1,4	nein	nein
Ascher Str. 1	1.OG	WA	59	49	50,2	48,2	-8,8	-0,8	nein	nein
Ascher Str. 1	2.OG	WA	59	49	50,8	48,8	-8,2	-0,2	nein	nein
Ascher Str. 2	EG	WA	59	49	47,9	46,0	-11,1	-3,0	nein	nein
Ascher Str. 2	1.OG	WA	59	49	49,1	47,1	-9,9	-1,9	nein	nein
Ascher Str. 4	EG	WA	59	49	48,0	46,1	-11,0	-2,9	nein	nein
Ascher Str. 4	1.OG	WA	59	49	48,8	46,9	-10,2	-2,1	nein	nein
Bahnhofstr. 117	EG	WA	59	49	45,7	43,5	-13,5	-5,5	nein	nein
Bahnhofstr. 120a	EG	WA	59	49	45,5	43,4	-13,5	-5,6	nein	nein
Bahnhofstr. 120a	1.OG	WA	59	49	46,3	44,1	-12,7	-4,9	nein	nein
Bahnhofstr. 120a	2.OG	WA	59	49	46,8	44,7	-12,2	-4,3	nein	nein
Bahnhofstr. 122	EG	WA	59	49	46,1	44,0	-12,9	-5,0	nein	nein
Bahnhofstr. 122	1.OG	WA	59	49	46,7	44,7	-12,3	-4,4	nein	nein
Bahnhofstr. 124	EG	WA	59	49	46,3	44,3	-12,7	-4,7	nein	nein
Bahnhofstr. 124	1.OG	WA	59	49	47,0	44,9	-12,0	-4,1	nein	nein
Bahnhofstr. 126	EG	GE	69	59	49,7	47,6	-19,3	-11,4	nein	nein
Bahnhofstr. 126	1.OG	GE	69	59	51,3	49,0	-17,7	-10,0	nein	nein
Bahnhofstr. 126	2.OG	GE	69	59	52,1	50,5	-16,1	-8,5	nein	nein
Bahnhofstr. 127	EG	MI	64	54	57,6	57,8	-4,4	3,8	nein	ja
Bahnhofstr. 127	1.OG	MI	64	54	60,2	68,5	6,2	14,5	ja	ja
Bahnhofstr. 127	2.OG	MI	64	54	72,1	70,6	8,1	16,6	ja	ja
Berliner Str. 1	EG	GE	69	59	47,8	45,9	-21,2	-13,1	nein	nein
Berliner Str. 4	EG	WA	59	49	45,9	43,8	-13,1	-5,2	nein	nein
Berliner Str. 4	1.OG	WA	59	49	46,6	44,5	-12,4	-4,5	nein	nein
Berliner Str. 4	2.OG	WA	59	49	47,3	45,1	-11,7	-3,9	nein	nein
Berliner Str. 4	3.OG	WA	59	49	48,0	45,8	-11,0	-3,2	nein	nein
Berliner Str. 5	EG	GE	69	59	46,1	44,1	-22,9	-14,9	nein	nein
Berliner Str. 5	1.OG	GE	69	59	47,7	45,6	-21,3	-13,4	nein	nein
Berliner Str. 5	2.OG	GE	69	59	48,9	46,7	-20,1	-12,3	nein	nein
Berliner Str. 6	EG	WA	59	49	45,6	43,6	-13,4	-5,4	nein	nein
Berliner Str. 6	1.OG	WA	59	49	46,4	44,3	-12,6	-4,7	nein	nein
Berliner Str. 6	2.OG	WA	59	49	47,2	45,0	-11,8	-4,0	nein	nein
Berliner Str. 6	3.OG	WA	59	49	48,0	45,8	-11,0	-3,2	nein	nein
Berliner Str. 7	EG	GE	69	59	49,1	47,2	-19,9	-11,8	nein	nein
Berliner Str. 8	EG	WA	59	49	46,0	44,0	-13,0	-5,0	nein	nein
Berliner Str. 8	1.OG	WA	59	49	46,9	44,7	-12,1	-4,3	nein	nein
Berliner Str. 8	2.OG	WA	59	49	47,7	45,5	-11,3	-3,5	nein	nein
Berliner Str. 8	3.OG	WA	59	49	48,5	46,3	-10,5	-2,7	nein	nein
Berliner Str. 9	EG	GE	69	59	47,5	45,5	-21,5	-13,5	nein	nein
Berliner Str. 10	EG	WA	59	49	45,7	43,6	-13,3	-5,4	nein	nein
Berliner Str. 10	1.OG	WA	59	49	46,4	44,2	-12,6	-4,8	nein	nein
Berliner Str. 10	2.OG	WA	59	49	47,1	44,9	-11,9	-4,1	nein	nein
Berliner Str. 10	3.OG	WA	59	49	47,7	45,5	-11,3	-3,5	nein	nein
Berliner Str. 11	EG	WA	59	49	46,8	44,8	-12,2	-4,2	nein	nein
Berliner Str. 11	1.OG	WA	59	49	48,0	45,9	-11,0	-3,1	nein	nein
Berliner Str. 11	2.OG	WA	59	49	49,1	46,9	-9,9	-2,1	nein	nein
Berliner Str. 11	3.OG	WA	59	49	50,1	47,9	-8,9	-1,1	nein	nein
Berliner Str. 12	EG	WA	59	49	45,7	43,6	-13,3	-5,4	nein	nein
Berliner Str. 12	1.OG	WA	59	49	46,5	44,4	-12,5	-4,6	nein	nein
Berliner Str. 12	2.OG	WA	59	49	47,4	45,3	-11,6	-3,7	nein	nein
Berliner Str. 13	EG	WA	59	49	46,1	44,0	-12,9	-5,0	nein	nein
Berliner Str. 13	1.OG	WA	59	49	47,2	45,0	-11,8	-4,0	nein	nein
Berliner Str. 13	2.OG	WA	59	49	48,3	46,1	-10,7	-2,9	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Berliner Str. 14	EG	WA	59	49	45,1	43,1	-13,9	-5,9	nein	nein
Berliner Str. 14	1.OG	WA	59	49	46,1	44,0	-12,9	-5,0	nein	nein
Berliner Str. 14	2.OG	WA	59	49	47,2	45,0	-11,8	-4,0	nein	nein
Berliner Str. 15	EG	WA	59	49	45,0	43,0	-14,0	-6,0	nein	nein
Berliner Str. 15	1.OG	WA	59	49	46,1	44,1	-12,9	-4,9	nein	nein
Berliner Str. 15	2.OG	WA	59	49	47,6	45,6	-11,4	-3,4	nein	nein
Berliner Str. 16	EG	WA	59	49	44,5	42,5	-14,5	-6,5	nein	nein
Berliner Str. 16	1.OG	WA	59	49	45,6	43,5	-13,4	-5,5	nein	nein
Berliner Str. 16	2.OG	WA	59	49	46,9	44,7	-12,1	-4,3	nein	nein
Berliner Str. 17	EG	WA	59	49	47,7	45,7	-11,3	-3,3	nein	nein
Berliner Str. 17	1.OG	WA	59	49	48,8	46,7	-10,2	-2,3	nein	nein
Berliner Str. 17	2.OG	WA	59	49	49,8	47,6	-9,2	-1,4	nein	nein
Berliner Str. 18	EG	WA	59	49	44,1	42,1	-14,0	-6,9	nein	nein
Berliner Str. 18	1.OG	WA	59	49	45,2	43,2	-13,8	-5,8	nein	nein
Berliner Str. 18	2.OG	WA	59	49	46,6	44,4	-12,4	-4,6	nein	nein
Berliner Str. 19	EG	WA	59	49	47,3	45,2	-11,7	-3,8	nein	nein
Berliner Str. 19	1.OG	WA	59	49	48,1	46,0	-10,9	-3,0	nein	nein
Berliner Str. 19	2.OG	WA	59	49	49,0	46,7	-10,0	-2,2	nein	nein
Berliner Str. 20	EG	WA	59	49	44,0	42,0	-15,0	-7,0	nein	nein
Berliner Str. 20	1.OG	WA	59	49	45,1	43,1	-13,9	-5,9	nein	nein
Berliner Str. 20	2.OG	WA	59	49	46,5	44,3	-12,5	-4,7	nein	nein
Berliner Str. 21	EG	WA	59	49	47,4	45,3	-11,6	-3,7	nein	nein
Berliner Str. 21	1.OG	WA	59	49	48,7	46,1	-10,8	-2,9	nein	nein
Berliner Str. 21	2.OG	WA	59	49	49,0	46,8	-10,0	-2,2	nein	nein
Berliner Str. 22	EG	WA	59	49	44,0	42,0	-15,0	-7,0	nein	nein
Berliner Str. 22	1.OG	WA	59	49	45,1	43,1	-13,9	-5,9	nein	nein
Berliner Str. 22	2.OG	WA	59	49	46,4	44,3	-12,6	-4,7	nein	nein
Berliner Str. 23	EG	WA	59	49	47,4	45,3	-11,6	-3,7	nein	nein
Berliner Str. 23	1.OG	WA	59	49	48,2	46,0	-10,8	-3,0	nein	nein
Berliner Str. 23	2.OG	WA	59	49	49,0	46,7	-10,0	-2,3	nein	nein
Berliner Str. 25	EG	WA	59	49	47,3	45,2	-11,7	-3,8	nein	nein
Berliner Str. 25	1.OG	WA	59	49	48,1	45,9	-10,9	-3,1	nein	nein
Berliner Str. 25	2.OG	WA	59	49	48,8	46,6	-10,2	-2,4	nein	nein
Berliner Str. 29	EG	GE	69	59	46,4	44,2	-22,6	-14,8	nein	nein
Berliner Str. 29	1.OG	GE	69	59	47,1	44,8	-21,9	-14,2	nein	nein
Berliner Str. 29	2.OG	GE	69	59	47,7	45,4	-21,3	-13,6	nein	nein
Berliner Str. 29	3.OG	GE	69	59	48,2	45,9	-20,8	-13,1	nein	nein
Braubachstr. 1	EG	WA	59	49	46,6	44,4	-12,4	-4,6	nein	nein
Braubachstr. 1	1.OG	WA	59	49	47,2	45,1	-11,8	-3,9	nein	nein
Braubachstr. 11	EG	WA	59	49	49,1	47,1	-9,9	-1,9	nein	nein
Braubachstr. 15	EG	WA	59	49	49,7	47,8	-9,3	-1,2	nein	nein
Braubachstr. 17	EG	WA	59	49	49,7	47,8	-9,3	-1,2	nein	nein
Braubachstr. 19	EG	WA	59	49	49,5	47,6	-9,5	-1,4	nein	nein
Braubachstr. 21	EG	WA	59	49	49,3	47,3	-9,7	-1,7	nein	nein
Braubachstr. 21	1.OG	WA	59	49	50,7	48,7	-8,3	-0,3	nein	nein
Braubachstr. 3	EG	WA	59	49	46,4	44,3	-12,6	-4,7	nein	nein
Braubachstr. 3	1.OG	WA	59	49	47,1	44,9	-11,9	-4,1	nein	nein
Braubachstr. 5	EG	WA	59	49	47,0	44,9	-12,0	-4,1	nein	nein
Braubachstr. 5	1.OG	WA	59	49	47,6	45,4	-11,4	-3,6	nein	nein
Braubachstr. 9	EG	WA	59	49	48,4	46,3	-10,6	-2,7	nein	nein
Braubachstr. 9	1.OG	WA	59	49	49,1	47,0	-9,9	-2,0	nein	nein
Breslauer Str. 3	EG	WA	59	49	46,7	44,8	-12,3	-4,2	nein	nein
Breslauer Str. 3	1.OG	WA	59	49	47,7	45,7	-11,3	-3,3	nein	nein
Breslauer Str. 4	EG	WA	59	49	46,7	44,8	-12,3	-4,2	nein	nein
Breslauer Str. 4	1.OG	WA	59	49	48,1	46,1	-10,9	-2,9	nein	nein
Daimler Str. 15	EG	GE	69	59	47,4	45,3	-21,6	-13,7	nein	nein
Daimler Str. 15	1.OG	GE	69	59	48,2	46,1	-20,8	-12,9	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Daimlerstr. 19a	EG	GE	69	59	47,3	45,2	-21,7	-13,8	nein	nein
Daimlerstr. 19a	1.OG	GE	69	59	48,3	46,1	-20,7	-12,9	nein	nein
Eichenheege 3	EG	GE	69	59	50,8	48,7	-18,2	-10,3	nein	nein
Eichenheege 3	1.OG	GE	69	59	52,3	50,0	-16,7	-9,0	nein	nein
Eichenheege 5	EG	GE	69	59	42,2	40,3	-26,8	-18,7	nein	nein
Eichenheege 5	1.OG	GE	69	59	46,4	44,3	-22,6	-14,7	nein	nein
Eichenheege 16	EG	GE	69	59	47,6	45,6	-21,4	-13,4	nein	nein
Eichenheege 16	1.OG	GE	69	59	49,0	46,9	-20,0	-12,1	nein	nein
Eichenheege 16	2.OG	GE	69	59	50,3	48,1	-18,7	-10,9	nein	nein
Eichenheege 16	3.OG	GE	69	59	51,7	49,5	-17,3	-9,5	nein	nein
Eichenheege 16	4.OG	GE	69	59	53,1	50,8	-15,9	-8,2	nein	nein
Eichenheege 17	EG	GE	69	59	47,4	45,4	-21,6	-13,6	nein	nein
Eichenheege 17	1.OG	GE	69	59	48,3	46,2	-20,7	-12,8	nein	nein
Eichenheege 17	2.OG	GE	69	59	49,1	46,9	-19,9	-12,1	nein	nein
Eichenheege 17a	EG	GE	69	59	47,7	45,6	-21,3	-13,4	nein	nein
Eichenheege 17a	1.OG	GE	69	59	48,7	46,6	-20,3	-12,4	nein	nein
Eichenheege 17a	2.OG	GE	69	59	49,7	47,5	-19,3	-11,5	nein	nein
Eichenheege 18	EG	GE	69	59	51,1	48,8	-17,9	-10,1	nein	nein
Eichenheege 18	1.OG	GE	69	59	53,1	50,8	-15,9	-8,2	nein	nein
Eichenheege 18	2.OG	GE	69	59	55,1	52,7	-13,9	-6,3	nein	nein
Eichenheege 18	3.OG	GE	69	59	56,8	54,3	-12,2	-4,7	nein	nein
Eichenheege 19	EG	GE	69	59	48,0	46,0	-21,0	-13,0	nein	nein
Eichenheege 19	1.OG	GE	69	59	49,9	47,5	-19,4	-11,5	nein	nein
Eichenheege 19	2.OG	GE	69	59	52,0	48,7	-18,0	-10,3	nein	nein
Eichenheege 20	EG	GE	69	59	55,6	53,6	-13,4	-5,4	nein	nein
Eichenheege 20	1.OG	GE	69	59	59,6	57,2	-9,4	-1,8	nein	nein
Eichenheege 20	2.OG	GE	69	59	63,9	61,3	-5,1	2,3	nein	ja
Eichenheege 20	3.OG	GE	69	59	67,3	65,3	-1,7	6,3	nein	ja
Elbestr. 37	EG	WA	59	49	45,0	42,8	-14,0	-6,2	nein	nein
Elbestr. 37	1.OG	WA	59	49	45,8	43,6	-13,2	-5,4	nein	nein
Friedensstr. 16	EG	WA	59	49	49,6	47,7	-9,4	-1,3	nein	nein
Friedensstr. 16	1.OG	WA	59	49	50,2	48,2	-8,8	-0,8	nein	nein
Friedensstr. 16	2.OG	WA	59	49	50,7	48,7	-8,3	-0,3	nein	nein
Friedensstr. 18	EG	WA	59	49	49,5	47,5	-9,5	-1,5	nein	nein
Friedensstr. 18	1.OG	WA	59	49	50,2	48,2	-8,8	-0,8	nein	nein
Friedensstr. 18	2.OG	WA	59	49	50,9	48,8	-8,1	-0,2	nein	nein
Friedensstr. 20	EG	WA	59	49	49,5	47,5	-9,5	-1,5	nein	nein
Friedensstr. 20	1.OG	WA	59	49	50,3	48,3	-8,7	-0,7	nein	nein
Friedensstr. 20	2.OG	WA	59	49	51,0	49,0	-8,0	0,0	nein	ja
Friedensstr. 22	EG	WA	59	49	49,3	47,3	-9,7	-1,7	nein	nein
Friedensstr. 22	1.OG	WA	59	49	50,3	48,3	-8,7	-0,7	nein	nein
Friedensstr. 24	EG	WA	59	49	49,1	47,1	-9,9	-1,9	nein	nein
Friedensstr. 24	1.OG	WA	59	49	50,3	48,2	-8,7	-0,8	nein	nein
Friedensstr. 26	EG	WA	59	49	49,6	47,7	-9,4	-1,3	nein	nein
Friedensstr. 26	1.OG	WA	59	49	50,9	48,8	-8,1	-0,2	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 11a	EG	WA	59	49	47,6	45,8	-11,4	-3,2	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 11a	1.OG	WA	59	49	47,7	45,9	-11,3	-3,1	nein	nein
Hermann-Löns Str. 13	EG	WA	59	49	46,2	44,3	-12,8	-4,7	nein	nein
Hermann-Löns Str. 13	1.OG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
Hermann-Löns Str. 13	2.OG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
Hermann-Löns Str. 13	3.OG	WA	59	49	46,3	44,4	-12,7	-4,6	nein	nein
Hermann-Löns Str. 13	4.OG	WA	59	49	46,3	44,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Hermann-Löns Str. 15	EG	WA	59	49	46,4	44,6	-12,6	-4,4	nein	nein
Hermann-Löns Str. 15	1.OG	WA	59	49	46,4	44,6	-12,6	-4,4	nein	nein
Hermann-Löns Str. 15	2.OG	WA	59	49	46,5	44,6	-12,5	-4,4	nein	nein
Hermann-Löns Str. 15	3.OG	WA	59	49	46,5	44,7	-12,5	-4,3	nein	nein
Hermann-Löns Str. 15	4.OG	WA	59	49	46,6	44,7	-12,4	-4,3	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Hermann-Löns-Str. 17	EG	WA	59	49	46,8	44,9	-12,2	-4,1	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 17	1.OG	WA	59	49	46,8	45,0	-12,2	-4,0	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 17	2.OG	WA	59	49	46,8	45,0	-12,2	-4,0	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 17	3.OG	WA	59	49	46,9	45,0	-12,1	-4,0	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 17	4.OG	WA	59	49	46,9	45,1	-12,1	-3,9	nein	nein
Hermann-Löns Str. 19	EG	WA	59	49	46,2	44,3	-12,8	-4,7	nein	nein
Hermann-Löns Str. 19	1.OG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
Hermann-Löns Str. 19	2.OG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
Hermann-Löns Str. 19	3.OG	WA	59	49	46,3	44,4	-12,7	-4,6	nein	nein
Hermann-Löns Str. 19	4.OG	WA	59	49	46,3	44,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Hermann-Löns Str. 21	EG	WA	59	49	46,4	44,5	-12,6	-4,5	nein	nein
Hermann-Löns Str. 21	1.OG	WA	59	49	46,4	44,6	-12,6	-4,4	nein	nein
Hermann-Löns Str. 21	2.OG	WA	59	49	46,5	44,6	-12,5	-4,4	nein	nein
Hermann-Löns Str. 21	3.OG	WA	59	49	46,5	44,6	-12,5	-4,4	nein	nein
Hermann-Löns Str. 21	4.OG	WA	59	49	46,5	44,7	-12,5	-4,3	nein	nein
Hermann-Löns Str. 23	EG	WA	59	49	46,7	44,8	-12,3	-4,2	nein	nein
Hermann-Löns Str. 23	1.OG	WA	59	49	46,7	44,9	-12,3	-4,1	nein	nein
Hermann-Löns Str. 23	2.OG	WA	59	49	46,7	44,9	-12,3	-4,1	nein	nein
Hermann-Löns Str. 23	3.OG	WA	59	49	46,8	44,9	-12,2	-4,1	nein	nein
Hermann-Löns Str. 23	4.OG	WA	59	49	46,8	45,0	-12,2	-4,0	nein	nein
Hermann-Löns Str. 25	EG	WA	59	49	46,1	44,2	-12,9	-4,8	nein	nein
Hermann-Löns Str. 25	1.OG	WA	59	49	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein
Hermann-Löns Str. 25	2.OG	WA	59	49	46,1	44,3	-12,9	-4,7	nein	nein
Hermann-Löns Str. 25	3.OG	WA	59	49	46,2	44,3	-12,8	-4,7	nein	nein
Hermann-Löns Str. 25	4.OG	WA	59	49	46,2	44,4	-12,8	-4,6	nein	nein
Hermann-Löns Str. 27	EG	WA	59	49	46,3	44,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Hermann-Löns Str. 27	1.OG	WA	59	49	46,3	44,5	-12,7	-4,5	nein	nein
Hermann-Löns Str. 27	2.OG	WA	59	49	46,4	44,5	-12,6	-4,5	nein	nein
Hermann-Löns Str. 27	3.OG	WA	59	49	46,4	44,6	-12,6	-4,4	nein	nein
Hermann-Löns Str. 27	4.OG	WA	59	49	46,4	44,6	-12,6	-4,4	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 29	EG	WA	59	49	46,5	44,7	-12,5	-4,3	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 29	1.OG	WA	59	49	46,6	44,7	-12,4	-4,3	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 29	2.OG	WA	59	49	46,6	44,8	-12,4	-4,2	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 29	3.OG	WA	59	49	46,6	44,8	-12,4	-4,2	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 29	4.OG	WA	59	49	46,7	44,8	-12,3	-4,2	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 37	EG	WA	59	49	45,5	43,7	-13,5	-5,3	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 37	1.OG	WA	59	49	45,5	43,7	-13,5	-5,3	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 37	2.OG	WA	59	49	45,6	43,7	-13,4	-5,3	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 37	3.OG	WA	59	49	45,6	43,7	-13,4	-5,3	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 37	4.OG	WA	59	49	45,6	43,8	-13,4	-5,2	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 39	EG	WA	59	49	45,7	43,8	-13,3	-5,2	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 39	1.OG	WA	59	49	45,7	43,9	-13,3	-5,1	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 39	2.OG	WA	59	49	45,7	43,9	-13,3	-5,1	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 39	3.OG	WA	59	49	45,7	43,9	-13,3	-5,1	nein	nein
Hermann-Löns-Str. 39	4.OG	WA	59	49	45,8	43,9	-13,2	-5,1	nein	nein

## Immissionen - Anspruchsberechtigung passiv

Objekt	Etage	Nutz.	Grenzwert		Pegel mit LSW		Pegeldifferenz		Anspruch passiv	
			IGW,T [dB(A)]	IGW,N [dB(A)]	LrT [dB(A)]	LrN [dB(A)]	$\Delta LrT$ [dB(A)]	$\Delta LrN$ [dB(A)]	ja/nein	ja/nein
Lahnstr. 1	EG	GE	69	59	53,0	51,0	-16,0	-8,0	nein	nein
Lahnstr. 1	1.OG	GE	69	59	54,5	52,4	-14,5	-6,6	nein	nein
Lahnstr. 1a	EG	GE	69	59	52,1	50,1	-16,9	-8,9	nein	nein
Lahnstr. 1a	1.OG	GE	69	59	53,5	51,5	-15,5	-7,5	nein	nein
Lahnstr. 1a	2.OG	GE	69	59	55,0	52,9	-14,0	-6,1	nein	nein
Lahnstr. 1a	3.OG	GE	69	59	56,4	54,4	-12,6	-4,6	nein	nein
Limesstr. 1	EG	WA	59	49	46,4	44,3	-12,6	-4,7	nein	nein
Limesstr. 1	1.OG	WA	59	49	47,2	45,1	-11,8	-3,9	nein	nein
Limesstr. 2	EG	WA	59	49	48,2	46,1	-10,8	-2,9	nein	nein
Limesstr. 2	1.OG	WA	59	49	48,7	46,7	-10,3	-2,3	nein	nein
Limesstr. 2	2.OG	WA	59	49	49,2	47,1	-9,8	-1,9	nein	nein
Limesstr. 4	EG	WA	59	49	45,7	43,6	-13,3	-5,4	nein	nein
Limesstr. 4	1.OG	WA	59	49	47,0	45,0	-12,0	-4,0	nein	nein
Limesstr. 4	2.OG	WA	59	49	48,0	45,9	-11,0	-3,1	nein	nein
Lohrbergstr. 27	EG	WA	59	49	48,6	46,6	-10,4	-2,4	nein	nein
Lohrbergstr. 27	1.OG	WA	59	49	49,4	47,4	-9,6	-1,6	nein	nein
Lohrbergstr. 29	EG	WA	59	49	48,4	46,5	-10,6	-2,5	nein	nein
Lohrbergstr. 29	1.OG	WA	59	49	49,6	47,7	-9,4	-1,3	nein	nein
Moselstr. 23a	EG	WA	59	49	45,7	43,6	-13,3	-5,4	nein	nein
Moselstr. 23a	1.OG	WA	59	49	46,4	44,3	-12,6	-4,7	nein	nein
Moselstr. 23a	2.OG	WA	59	49	47,1	44,9	-11,9	-4,1	nein	nein
Moselstr. 23b	EG	WA	59	49	45,6	43,5	-13,4	-5,5	nein	nein
Moselstr. 23b	1.OG	WA	59	49	46,7	44,1	-12,8	-4,9	nein	nein
Moselstr. 25	EG	WA	59	49	47,1	44,1	-12,9	-4,9	nein	nein
Moselstr. 25	1.OG	WA	59	49	47,0	44,9	-12,0	-4,1	nein	nein
Moselstr. 25	2.OG	WA	59	49	47,7	45,6	-11,3	-3,4	nein	nein
Neckarstr. 10	EG	WA	59	49	46,3	44,1	-12,7	-4,9	nein	nein
Neckarstr. 10	1.OG	WA	59	49	46,8	44,6	-12,2	-4,4	nein	nein
Neckarstr. 10	2.OG	WA	59	49	47,4	45,1	-11,6	-3,9	nein	nein
Neckarstr. 10	3.OG	WA	59	49	47,9	45,6	-11,1	-3,4	nein	nein
Saalestr. 7	EG	WA	59	49	45,8	43,6	-13,2	-5,4	nein	nein
Saalestr. 7	1.OG	WA	59	49	46,3	44,1	-12,7	-4,9	nein	nein
Saalestr. 7	2.OG	WA	59	49	46,8	44,5	-12,2	-4,5	nein	nein
Weidenweg 1	EG	WA	59	49	45,2	43,3	-13,8	-5,7	nein	nein
Weidenweg 1	1.OG	WA	59	49	45,2	43,4	-13,8	-5,6	nein	nein
Weidenweg 1	2.OG	WA	59	49	45,2	43,4	-13,8	-5,6	nein	nein
Weidenweg 3	EG	WA	59	49	45,3	43,4	-13,7	-5,6	nein	nein
Weidenweg 3	1.OG	WA	59	49	45,3	43,5	-13,7	-5,5	nein	nein
Weidenweg 3	2.OG	WA	59	49	45,3	43,5	-13,7	-5,5	nein	nein
Weidenweg 7	EG	WA	59	49	45,0	43,1	-14,0	-5,9	nein	nein
Weidenweg 7	1.OG	WA	59	49	45,0	43,2	-14,0	-5,8	nein	nein
Weidenweg 7	2.OG	WA	59	49	45,0	43,2	-14,0	-5,8	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 42	EG	WA	59	49	45,2	43,4	-13,8	-5,6	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 42	1.OG	WA	59	49	45,3	43,4	-13,7	-5,6	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 42	2.OG	WA	59	49	45,3	43,5	-13,7	-5,5	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 44	EG	WA	59	49	45,4	43,6	-13,6	-5,4	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 44	1.OG	WA	59	49	45,4	43,6	-13,6	-5,4	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 44	2.OG	WA	59	49	45,5	43,6	-13,5	-5,4	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 46	EG	WA	59	49	45,5	43,6	-13,5	-5,4	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 46	1.OG	WA	59	49	45,5	43,7	-13,5	-5,3	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 46	2.OG	WA	59	49	45,5	43,7	-13,5	-5,3	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 48	EG	WA	59	49	45,9	44,1	-13,1	-4,9	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 48	1.OG	WA	59	49	46,0	44,1	-13,0	-4,9	nein	nein
Wilhelmsbader Str. 48	2.OG	WA	59	49	46,0	44,2	-13,0	-4,8	nein	nein