

## Zusammenstellung der Beurteilungspegel

<b>Straße / Gebiet</b>	<b>Seite</b>
Windhorststraße	1
Braunschweiger Heerstraße	1
Martahof	1
Stiftung Linerhaus	2
Lebenshilfe	2 - 3
Apfelweg	3
An der Gertrudenkirche	3
Finkenherd	3 - 5
Am Försterbach	5 – 10
Wittinger Straße	10 – 13
Lontzekweg	13 – 17
Am Freitagsbach	17
Berkefeldweg	18 - 19
Fasanenweg	19 - 21
Klageskamp	21
Siedlungsweg	21 - 22
Lachtehäuser Straße	22
Hehlenkamp	23
Lüner Heerstraße (B191)	23 - 24
Nöldekestraße	24 – 27
Legende	28



Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/Pol.		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Windhorststraße</b>															
199	Windhorststr. 6/8	O	EG	WA	59	49	53	46	53	46	-	-	0,0	0,0	nein
199		O	1.OG	WA	59	49	54	46	54	46	-	-	0,0	0,0	nein
199		O	2.OG	WA	59	49	54	46	54	46	-	-	0,0	0,0	nein
200		O	EG	WA	59	49	53	46	53	46	-	-	0,0	0,0	nein
200	Windhorststr. 6/8	O	1.OG	WA	59	49	54	46	54	46	-	-	0,0	0,0	nein
200		O	2.OG	WA	59	49	54	46	54	46	-	-	0,0	0,0	nein
201		O	EG	WA	59	49	53	46	53	46	-	-	0,0	0,0	nein
201		O	1.OG	WA	59	49	53	46	53	46	-	-	0,0	0,0	nein
201		O	2.OG	WA	59	49	54	46	54	46	-	-	0,0	0,0	nein
202		S	EG	WA	59	49	50	43	50	43	-	-	0,0	0,0	nein
202		S	1.OG	WA	59	49	52	45	52	45	-	-	0,0	0,0	nein
202		S	2.OG	WA	59	49	52	45	52	45	-	-	0,0	0,0	nein
<b>Braunschweiger Heerstraße</b>															
93	Braunschweiger Heerstr. 64	NW	EG	MI	64	54	50	43	50	43	-	-	0,0	0,0	nein
93		NW	1.OG	MI	64	54	50	43	50	43	-	-	0,0	0,0	nein
94		SW	EG	MI	64	54	51	43	51	43	-	-	0,0	0,0	nein
94		SW	1.OG	MI	64	54	51	44	51	44	-	-	0,0	0,0	nein
95		SO	EG	MI	64	54	56	49	56	49	-	-	0,0	0,0	nein
95		SO	1.OG	MI	64	54	56	49	56	49	-	-	0,0	0,0	nein
96		NO	EG	MI	64	54	56	49	56	49	-	-	0,0	0,0	nein
96		NO	1.OG	MI	64	54	56	49	56	49	-	-	0,0	0,0	nein
97	BrschwHeer64 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	59	51	59	51	-	2,0	0,0	0,0	nein
<b>Martahof</b>															
186	Martahof Vorbau AWB T		(5,0 m)	MI	64	54	63	56	63	56	-	2,0	0,0	0,0	nein
187	Martahof Vorbau	SO	EG	MI	64	54	61	54	61	54	-	-	0,0	0,0	nein
188	Martahof	SO	1.OG	MI	64	54	61	54	61	54	-	-	0,0	0,0	nein

10.02.2008

**B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008**  
(Südabschnitt 8070, 8071, 8080, 8081)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 1

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Stiftung Linerhaus</b>															
189	Stiftung Linerhaus Mitarbeiterwohnh.(C)	W	EG	SOK	57	47	55	48	55	48	-	1,0	0,0	0,0	N
189		W	1.OG	SOK	57	47	56	48	56	48	-	1,0	0,0	0,0	N
190		N	EG	SOK	57	47	56	48	55	48	-	1,0	-1,0	0,0	N
190		N	1.OG	SOK	57	47	56	48	55	48	-	1,0	-1,0	0,0	N
191		N	EG	SOK	57	47	54	47	54	47	-	-	0,0	0,0	nein
191		N	1.OG	SOK	57	47	54	47	54	47	-	-	0,0	0,0	nein
192		N	EG	SOK	57	47	54	47	54	46	-	-	0,0	-1,0	nein
192		N	1.OG	SOK	57	47	54	47	54	46	-	-	0,0	-1,0	nein
193		S	EG	SOK	57	47	51	43	51	43	-	-	0,0	0,0	nein
193		S	1.OG	SOK	57	47	51	44	51	44	-	-	0,0	0,0	nein
194		N	EG	SOK	57	47	53	46	52	45	-	-	-1,0	-1,0	nein
194		N	1.OG	SOK	57	47	53	46	53	45	-	-	0,0	-1,0	nein
195	Stiftung Linerhaus Wohnh. (Geb. D) AWB		(2,0 m)	SOK	57	47	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
196	Stiftung Linerhaus Wohnheim (Geb. D)	W	EG	SOK	57	47	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
197	Stiftung Linerhaus Wohnheim (Geb. E)	N	EG	SOK	57	47	53	46	53	45	-	-	0,0	-1,0	nein
198		W	EG	SOK	57	47	53	46	53	46	-	-	0,0	0,0	nein
<b>Lebenshilfe</b>															
124	Lebenshilfe (Geb. G)	N	EG	SOK	57	47	54	47	52	45	-	-	-2,0	-2,0	nein
124		N	1.OG	SOK	57	47	55	47	52	45	-	-	-3,0	-2,0	nein
125		W	EG	SOK	57	47	54	47	53	46	-	-	-1,0	-1,0	nein
125		W	1.OG	SOK	57	47	54	47	54	46	-	-	0,0	-1,0	nein
126	Lebenshilfe (Geb. H)	W	EG	SOK	57	47	53	45	52	45	-	-	-1,0	0,0	nein
126		W	1.OG	SOK	57	47	53	46	52	45	-	-	-1,0	-1,0	nein
501	Lebenshilfe (Geb. J)	NO	EG	SOK	57	47	55	47	49	42	-	-	-6,0	-5,0	nein
501		NO	1.OG	SOK	57	47	55	48	49	42	-	-	-6,0	-6,0	nein
502		NO	EG	SOK	57	47	55	48	50	42	-	-	-5,0	-6,0	nein
502		NO	1.OG	SOK	57	47	56	48	50	43	-	-	-6,0	-5,0	nein

10.02.2008

**B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008**  
(Südabschnitt 8070, 8071, 8080, 8081)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 2

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	S13-11	S14-12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
503	Lebenshilfe (Geb. J)	NW	EG	SOK	57	47	57	50	53	46	-	-	-4,0	-4,0	nein
503		NW	1.OG	SOK	57	47	57	50	54	46	-	-	-3,0	-4,0	nein
504		SW	EG	SOK	57	47	54	47	53	46	-	-	-1,0	-1,0	nein
504		SW	1.OG	SOK	57	47	54	47	53	46	-	-	-1,0	-1,0	nein
505		SW	EG	SOK	57	47	53	45	52	45	-	-	-1,0	0,0	nein
505		SW	1.OG	SOK	57	47	53	46	52	45	-	-	-1,0	-1,0	nein
506		SW	EG	SOK	57	47	51	43	50	43	-	-	-1,0	0,0	nein
506		SW	1.OG	SOK	57	47	52	44	51	44	-	-	-1,0	0,0	nein
507	Lebenshilfe (Geb.I)	W	EG	SOK	57	47	54	46	52	45	-	-	-2,0	-1,0	nein
508		N	EG	SOK	57	47	54	47	51	43	-	-	-3,0	-4,0	nein
509		W	EG	SOK	57	47	54	47	51	43	-	-	-3,0	-4,0	nein
510		N	EG	SOK	57	47	54	47	50	42	-	-	-4,0	-5,0	nein
Apfelweg															
92	Apfelweg 9 (Geb. F)	N	EG	MI	64	54	54	47	49	42	-	-	-5,0	-5,0	nein
An der Gertrudenkirche															
5	A.d. Gertrudenkirche 17	N	EG	MI	64	54	59	52	52	44	-	-	-7,0	-8,0	nein
5		N	1.OG	MI	64	54	60	52	53	45	-	-	-7,0	-7,0	nein
6		W	EG	MI	64	54	58	50	51	44	-	-	-7,0	-6,0	nein
6	A.d. Gertrudenkirche 17	W	1.OG	MI	64	54	58	51	52	45	-	-	-6,0	-6,0	nein
Finkenherd															
109	Finkenherd 2 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
110	Finkenherd 2	N	EG	WA	59	49	53	44	53	43	-	-	0,0	-1,0	nein
110		N	1.OG	WA	59	49	54	45	53	44	-	-	-1,0	-1,0	nein
111		S	EG	WA	59	49	52	44	52	44	-	-	0,0	0,0	nein
111		S	1.OG	WA	59	49	53	44	53	44	-	-	0,0	0,0	nein
112		W	EG	WA	59	49	55	47	55	46	-	-	0,0	-1,0	nein
112		W	1.OG	WA	59	49	56	47	55	46	-	-	-1,0	-1,0	nein

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
113	Finkenherd 4 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
114	Finkenherd 4	N	EG	WA	59	49	53	45	53	44	-	-	0,0	-1,0	nein
114		N	1.OG	WA	59	49	54	45	54	45	-	-	0,0	0,0	nein
115		S	EG	WA	59	49	53	44	53	44	-	-	0,0	0,0	nein
115		S	1.OG	WA	59	49	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
116		W	EG	WA	59	49	55	46	54	46	-	-	-1,0	0,0	nein
116		W	1.OG	WA	59	49	55	47	55	46	-	-	0,0	-1,0	nein
117	Finkenherd 8 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
118	Finkenherd 8	N	EG	WA	59	49	53	44	53	44	-	-	0,0	0,0	nein
118		N	1.OG	WA	59	49	54	45	53	44	-	-	-1,0	-1,0	nein
119		S	EG	WA	59	49	52	44	52	44	-	-	0,0	0,0	nein
119		S	1.OG	WA	59	49	53	45	52	44	-	-	-1,0	-1,0	nein
120		W	EG	WA	59	49	55	46	55	46	-	-	0,0	0,0	nein
120		W	1.OG	WA	59	49	55	47	55	46	-	-	0,0	-1,0	nein
98	Finkenherd 10	N	EG	WA	59	49	53	44	52	44	-	-	-1,0	0,0	nein
98		N	1.OG	WA	59	49	53	45	53	44	-	-	0,0	-1,0	nein
98		N	2.OG	WA	59	49	52	43	52	43	-	-	0,0	0,0	nein
99		S	EG	WA	59	49	52	43	51	43	-	-	-1,0	0,0	nein
99		S	1.OG	WA	59	49	52	44	52	43	-	-	0,0	-1,0	nein
99		S	2.OG	WA	59	49	53	45	53	44	-	-	0,0	-1,0	nein
100		S	EG	WA	59	49	51	42	51	42	-	-	0,0	0,0	nein
100		S	1.OG	WA	59	49	52	43	51	43	-	-	-1,0	0,0	nein
100		S	2.OG	WA	59	49	52	44	52	44	-	-	0,0	0,0	nein
101		W	EG	WA	59	49	54	46	54	45	-	-	0,0	-1,0	nein
101		W	1.OG	WA	59	49	55	46	54	46	-	-	-1,0	0,0	nein
101		W	2.OG	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
102	Finkenherd 12 AWB T 1		(2,0 m)	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
103	Finkenherd 12 AWB T 2		(2,0 m)	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
104	Finkenherd 12 AWB T 3		(2,0 m)	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
105	Finkenherd 12 AWB T 4		(2,0 m)	WA	59	49	57	49	57	49	-	-	0,0	0,0	nein

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
106	Finkenherd 12	N	EG	WA	59	49	52	43	51	42	-	-	-1,0	-1,0	nein
106		N	1.OG	WA	59	49	52	43	51	42	-	-	-1,0	-1,0	nein
106		N	2.OG	WA	59	49	52	43	52	43	-	-	0,0	0,0	nein
107		S	EG	WA	59	49	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
107		S	1.OG	WA	59	49	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
107		S	2.OG	WA	59	49	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
108		W	EG	WA	59	49	48	40	47	39	-	-	-1,0	-1,0	nein
108		W	1.OG	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
108		W	2.OG	WA	59	49	55	47	55	47	-	-	0,0	0,0	nein
Am Försterbach															
14	Am Försterbach 1 (Anb.)	N	EG	WA	59	49	63	53	55	45	-	-	-8,0	-8,0	nein
15		O	EG	WA	59	49	59	49	54	44	-	-	-5,0	-5,0	nein
16		W	EG	WA	59	49	61	51	53	43	-	-	-8,0	-8,0	nein
17	Am Försterbach 1 AWB T/L		(2,0 m)	WA	59	49	53	43	50	41	-	-	-3,0	-2,0	nein
17			(4,8 m)	WA	59	49	55	46	53	43	-	-	-2,0	-3,0	nein
18	Am Försterbach 1	N	EG	WA	59	49	59	49	53	43	-	-	-6,0	-6,0	nein
18		N	1.OG	WA	59	49	63	52	56	46	-	-	-7,0	-6,0	nein
19		O	EG	WA	59	49	55	45	53	43	-	-	-2,0	-2,0	nein
19		O	1.OG	WA	59	49	57	47	54	44	-	-	-3,0	-3,0	nein
20		S	EG	WA	59	49	53	43	49	40	-	-	-4,0	-3,0	nein
20		S	1.OG	WA	59	49	55	45	52	43	-	-	-3,0	-2,0	nein
21		W	EG	WA	59	49	59	49	51	42	-	-	-8,0	-7,0	nein
21		W	1.OG	WA	59	49	61	51	53	44	-	-	-8,0	-7,0	nein
22	Am Försterbach 1A AWB B		(6,1 m)	WA	59	49	60	51	55	46	-	-	-5,0	-5,0	nein
23	Am Försterbach 1A AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	54	45	52	43	-	-	-2,0	-2,0	nein
24	Am Försterbach 1A	N	EG	WA	59	49	56	46	52	43	-	-	-4,0	-3,0	nein
24		N	1.OG	WA	59	49	57	47	54	44	-	-	-3,0	-3,0	nein
25		O	EG	WA	59	49	53	43	52	42	-	-	-1,0	-1,0	nein
25		O	1.OG	WA	59	49	54	44	53	43	-	-	-1,0	-1,0	nein

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	Am Försterbach 1A	S	EG	WA	59	49	53	44	51	42	-	-	-2,0	-2,0	nein
26		S	1.OG	WA	59	49	54	45	52	43	-	-	-2,0	-2,0	nein
27		W	EG	WA	59	49	57	47	52	43	-	-	-5,0	-4,0	nein
27		W	1.OG	WA	59	49	58	49	54	45	-	-	-4,0	-4,0	nein
28	Am Försterbach 1B (Südl.Anb.)	S	EG	WA	59	49	51	41	48	39	-	-	-3,0	-2,0	nein
29		W	EG	WA	59	49	52	43	50	41	-	-	-2,0	-2,0	nein
30	Am Försterbach 1B AWB B		(5,2 m)	WA	59	49	58	48	55	46	-	-	-3,0	-2,0	nein
31	Am Försterbach 1B AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	53	44	51	42	-	-	-2,0	-2,0	nein
32	Am Försterbach 1B	N	EG	WA	59	49	55	45	50	40	-	-	-5,0	-5,0	nein
32		N	1.OG	WA	59	49	58	48	56	46	-	-	-2,0	-2,0	nein
33		O	EG	WA	59	49	55	45	55	44	-	-	0,0	-1,0	nein
33		O	1.OG	WA	59	49	56	46	56	46	-	-	0,0	0,0	nein
34		S	EG	WA	59	49	51	42	49	40	-	-	-2,0	-2,0	nein
34		S	1.OG	WA	59	49	52	43	51	42	-	-	-1,0	-1,0	nein
35		W	EG	WA	59	49	55	45	52	43	-	-	-3,0	-2,0	nein
35		W	1.OG	WA	59	49	56	47	53	44	-	-	-3,0	-3,0	nein
36	Am Försterbach 1C AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	51	43	50	42	-	-	-1,0	-1,0	nein
37	Am Försterbach 1C	N	EG	WA	59	49	53	43	51	41	-	-	-2,0	-2,0	nein
37		N	1.OG	WA	59	49	55	45	53	43	-	-	-2,0	-2,0	nein
38		O	EG	WA	59	49	51	41	50	40	-	-	-1,0	-1,0	nein
38		O	1.OG	WA	59	49	52	42	52	42	-	-	0,0	0,0	nein
39		S	EG	WA	59	49	50	42	49	41	-	-	-1,0	-1,0	nein
39		S	1.OG	WA	59	49	52	43	50	42	-	-	-2,0	-1,0	nein
40		W	EG	WA	59	49	53	44	51	42	-	-	-2,0	-2,0	nein
40		W	1.OG	WA	59	49	55	46	52	44	-	-	-3,0	-2,0	nein
41	Am Försterbach 2 (Nord) AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	59	49	52	43	-	-	-7,0	-6,0	nein
42	Am Försterbach 2 (Süd) AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	60	50	53	44	-	-	-7,0	-6,0	nein
43	Am Försterbach 2	N	EG	WA	59	49	58	48	51	42	-	-	-7,0	-6,0	nein
43		N	1.OG	WA	59	49	59	49	53	44	-	-	-6,0	-5,0	nein



IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	Am Försterbach 2	O	EG	WA	59	49	52	42	47	38	-	-	-5,0	-4,0	nein
44		O	1.OG	WA	59	49	53	43	49	40	-	-	-4,0	-3,0	nein
45		S	EG	WA	59	49	56	46	51	42	-	-	-5,0	-4,0	nein
45		S	1.OG	WA	59	49	57	47	53	44	-	-	-4,0	-3,0	nein
46		W	EG	WA	59	49	58	48	52	43	-	-	-6,0	-5,0	nein
46		W	1.OG	WA	59	49	60	50	54	45	-	-	-6,0	-5,0	nein
47		W	EG	WA	59	49	58	48	52	43	-	-	-6,0	-5,0	nein
47		W	1.OG	WA	59	49	59	50	54	45	-	-	-5,0	-5,0	nein
48	Am Försterbach 2A AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	64	54	53	44	-	-	-11,0	-10,0	nein
49	Am Försterbach 2A	N	EG	WA	59	49	62	52	51	42	-	-	-11,0	-10,0	nein
49		N	1.OG	WA	59	49	63	53	54	44	-	-	-9,0	-9,0	nein
50		O	EG	WA	59	49	57	46	50	40	-	-	-7,0	-6,0	nein
50		O	1.OG	WA	59	49	58	47	52	42	-	-	-6,0	-5,0	nein
51		S	EG	WA	59	49	62	52	53	44	-	-	-9,0	-8,0	nein
51		S	1.OG	WA	59	49	64	54	55	46	-	-	-9,0	-8,0	nein
52		W	EG	WA	59	49	58	48	52	43	-	-	-6,0	-5,0	nein
52		W	1.OG	WA	59	49	59	49	53	44	-	-	-6,0	-5,0	nein
53	Am Försterbach 3 AWB F		(2,0 m)	WA	59	49	55	45	51	42	-	-	-4,0	-3,0	nein
54	Am Försterbach 3	N	EG	WA	59	49	54	44	51	41	-	-	-3,0	-3,0	nein
55		O	EG	WA	59	49	49	39	46	36	-	-	-3,0	-3,0	nein
56		S	EG	WA	59	49	50	41	47	39	-	-	-3,0	-2,0	nein
57		W	EG	WA	59	49	55	46	51	43	-	-	-4,0	-3,0	nein
58	Am Försterbach 4 AWB F		(2,0 m)	WA	59	49	57	48	52	43	-	-	-5,0	-5,0	nein
59	Am Försterbach 4	N	EG	WA	59	49	56	46	50	41	-	-	-6,0	-5,0	nein
59		N	1.OG	WA	59	49	57	47	51	41	-	-	-6,0	-6,0	nein
60		N	EG	WA	59	49	58	48	48	39	-	-	-10,0	-9,0	nein
60		N	1.OG	WA	59	49	59	49	50	41	-	-	-9,0	-8,0	nein
61		O	EG	WA	59	49	50	40	48	39	-	-	-2,0	-1,0	nein
61		O	1.OG	WA	59	49	51	41	49	40	-	-	-2,0	-1,0	nein

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
62	Am Försterbach 4	S	EG	WA	59	49	56	46	52	43	-	-	-4,0	-3,0	nein
62		S	1.OG	WA	59	49	57	47	54	44	-	-	-3,0	-3,0	nein
63		W	EG	WA	59	49	59	49	50	41	-	-	-9,0	-8,0	nein
63		W	1.OG	WA	59	49	60	50	52	43	-	-	-8,0	-7,0	nein
64		W	EG	WA	59	49	59	49	53	44	-	-	-6,0	-5,0	nein
64		W	1.OG	WA	59	49	60	50	54	45	-	-	-6,0	-5,0	nein
65	Am Försterbach 5 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	46	37	45	36	-	-	-1,0	-1,0	nein
66	Am Försterbach 5	N	EG	WA	59	49	52	43	49	40	-	-	-3,0	-3,0	nein
67		O	EG	WA	59	49	46	36	46	36	-	-	0,0	0,0	nein
68		S	EG	WA	59	49	49	39	48	38	-	-	-1,0	-1,0	nein
69		W	EG	WA	59	49	55	45	51	42	-	-	-4,0	-3,0	nein
70	Am Försterbach 6 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	59	50	56	47	-	-	-3,0	-3,0	nein
71	Am Försterbach 6	N	EG	WA	59	49	56	46	49	40	-	-	-7,0	-6,0	nein
71		N	1.OG	WA	59	49	57	47	51	42	-	-	-6,0	-5,0	nein
72		O	EG	WA	59	49	49	40	48	38	-	-	-1,0	-2,0	nein
72		O	1.OG	WA	59	49	51	41	49	39	-	-	-2,0	-2,0	nein
73		S	EG	WA	59	49	56	46	54	44	-	-	-2,0	-2,0	nein
73		S	1.OG	WA	59	49	57	47	55	46	-	-	-2,0	-1,0	nein
74		S	EG	WA	59	49	58	48	56	46	-	-	-2,0	-2,0	nein
74		S	1.OG	WA	59	49	59	49	57	47	-	-	-2,0	-2,0	nein
75		W	EG	WA	59	49	60	50	55	46	-	-	-5,0	-4,0	nein
75		W	1.OG	WA	59	49	61	51	56	47	-	-	-5,0	-4,0	nein
76	W	EG	WA	59	49	58	48	56	46	-	-	-2,0	-2,0	nein	
76	W	1.OG	WA	59	49	59	50	57	48	-	-	-2,0	-2,0	nein	
1	Am Försterbach 7 (Wintergarten, Süden)	SO	EG	WA	59	49	52	43	52	43	-	-	0,0	0,0	nein
2		W	EG	WA	59	49	55	46	55	46	-	-	0,0	0,0	nein
3	Am Försterb 7 (13) AWB B		(2,0 m)	WA	59	49	57	48	56	47	-	-	-1,0	-1,0	nein
4	Am Försterb 7 (14) AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	47	37	47	37	-	-	0,0	0,0	nein

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77	Am Försterbach 7	N	EG	WA	59	49	47	37	47	37	-	-	0,0	0,0	nein
77		N	1.OG	WA	59	49	49	39	49	39	-	-	0,0	0,0	nein
78		N	EG	WA	59	49	53	43	50	40	-	-	-3,0	-3,0	nein
78		N	1.OG	WA	59	49	54	44	51	42	-	-	-3,0	-2,0	nein
79		O	EG	WA	59	49	45	35	45	35	-	-	0,0	0,0	nein
79		O	1.OG	WA	59	49	46	36	46	36	-	-	0,0	0,0	nein
80		O	EG	WA	59	49	42	32	42	32	-	-	0,0	0,0	nein
80		O	1.OG	WA	59	49	45	35	45	35	-	-	0,0	0,0	nein
81		O	EG	WA	59	49	49	41	49	41	-	-	0,0	0,0	nein
81		O	1.OG	WA	59	49	50	41	50	41	-	-	0,0	0,0	nein
82		S	EG	WA	59	49	52	43	51	43	-	-	-1,0	0,0	nein
82		S	1.OG	WA	59	49	54	46	54	45	-	-	0,0	-1,0	nein
83		S	EG	WA	59	49	53	44	53	44	-	-	0,0	0,0	nein
83		S	1.OG	WA	59	49	54	45	53	45	-	-	-1,0	0,0	nein
84		W	EG	WA	59	49	54	45	52	43	-	-	-2,0	-2,0	nein
84		W	1.OG	WA	59	49	55	46	54	45	-	-	-1,0	-1,0	nein
85	W	EG	WA	59	49	53	44	51	41	-	-	-2,0	-3,0	nein	
85	W	1.OG	WA	59	49	54	45	52	43	-	-	-2,0	-2,0	nein	
86	W	EG	WA	59	49	55	46	54	45	-	-	-1,0	-1,0	nein	
86	W	1.OG	WA	59	49	56	47	55	46	-	-	-1,0	-1,0	nein	
87	Am Försterbach 8 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	61	51	58	49	-	-	-3,0	-2,0	nein
88	Am Försterbach 8	N	EG	WA	59	49	55	46	49	41	-	-	-6,0	-5,0	nein
88		N	1.OG	WA	59	49	57	47	51	43	-	-	-6,0	-4,0	nein
89		O	EG	WA	59	49	49	39	47	38	-	-	-2,0	-1,0	nein
89		O	1.OG	WA	59	49	50	41	49	40	-	-	-1,0	-1,0	nein
90		S	EG	WA	59	49	56	47	56	46	-	-	0,0	-1,0	nein
90		S	1.OG	WA	59	49	56	47	56	47	-	-	0,0	0,0	nein
91		W	EG	WA	59	49	59	49	56	47	-	-	-3,0	-2,0	nein
91	W	1.OG	WA	59	49	60	50	57	48	-	-	-3,0	-2,0	nein	

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
121	Kapelle (Am Försterbach)	N	EG	MI	64	54	50	41	50	41	-	-	0,0	0,0	nein
122		S	EG	MI	64	54	54	46	54	46	-	-	0,0	0,0	nein
123		W	EG	MI	64	54	56	48	55	47	-	-	-1,0	-1,0	nein
Wittinger Straße															
203	Wittinger Str. 200 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	62	55	55	47	-	-	-7,0	-8,0	nein
204	Wittinger Str. 200 (Winterg) AWB		(2,0 m)	WA	59	49	62	55	56	49	-	-	-6,0	-6,0	nein
205	Wittinger Str. 200	N	EG	WA	59	49	56	48	55	48	-	-	-1,0	0,0	nein
206		O	EG	WA	59	49	56	48	52	45	-	-	-4,0	-3,0	nein
207		S	EG	WA	59	49	60	52	51	44	-	-	-9,0	-8,0	nein
208		W	EG	WA	59	49	61	54	55	48	-	-	-6,0	-6,0	nein
209	Wittinger Str. 200A AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	65	58	56	49	-	-	-9,0	-9,0	nein
210	Wittinger Str. 200A	N	EG	WA	59	49	59	52	56	49	-	-	-3,0	-3,0	nein
210		N	1.OG	WA	59	49	59	52	57	49	-	-	-2,0	-3,0	nein
211		N	EG	WA	59	49	57	50	54	47	-	-	-3,0	-3,0	nein
211		N	1.OG	WA	59	49	57	50	55	47	-	-	-2,0	-3,0	nein
212		O	EG	WA	59	49	57	49	52	44	-	-	-5,0	-5,0	nein
212		O	1.OG	WA	59	49	57	49	53	45	-	-	-4,0	-4,0	nein
213		S	EG	WA	59	49	64	56	50	43	-	-	-14,0	-13,0	nein
213		S	1.OG	WA	59	49	65	57	52	45	-	-	-13,0	-12,0	nein
214		S	EG	WA	59	49	63	55	52	45	-	-	-11,0	-10,0	nein
214		S	1.OG	WA	59	49	63	56	53	45	-	-	-10,0	-11,0	nein
215		W	EG	WA	59	49	64	57	50	43	-	-	-14,0	-14,0	nein
215		W	1.OG	WA	59	49	65	57	52	44	-	-	-13,0	-13,0	nein
216		W	EG	WA	59	49	63	55	54	47	-	-	-9,0	-8,0	nein
216		W	1.OG	WA	59	49	63	56	55	48	-	-	-8,0	-8,0	nein
217	Wittinger Str. 202 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	61	53	55	47	-	-	-6,0	-6,0	nein
217			(4,8 m)	WA	59	49	62	54	56	48	-	-	-6,0	-6,0	nein
218	Wittinger Str. 202/206	N	EG	WA	59	49	54	47	54	47	-	-	0,0	0,0	nein
218		N	1.OG	WA	59	49	55	47	54	47	-	-	-1,0	0,0	nein

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
219	Wittinger Str. 202/206	O	EG	WA	59	49	53	46	50	42	-	-	-3,0	-4,0	nein
219		O	1.OG	WA	59	49	54	46	51	43	-	-	-3,0	-3,0	nein
220		S	EG	WA	59	49	59	51	53	45	-	-	-6,0	-6,0	nein
220		S	1.OG	WA	59	49	59	52	53	45	-	-	-6,0	-7,0	nein
221		S	EG	WA	59	49	59	52	53	46	-	-	-6,0	-6,0	nein
221		S	1.OG	WA	59	49	60	52	54	46	-	-	-6,0	-6,0	nein
222		S	EG	WA	59	49	59	51	52	45	-	-	-7,0	-6,0	nein
222		S	1.OG	WA	59	49	59	52	53	45	-	-	-6,0	-7,0	nein
223		W	EG	WA	59	49	58	51	54	46	-	-	-4,0	-5,0	nein
223		W	1.OG	WA	59	49	59	52	54	47	-	-	-5,0	-5,0	nein
224	Wittinger Str. 203	S	EG	WR	59	49	56	48	52	44	-	-	-4,0	-4,0	nein
225		W	EG	WR	59	49	55	48	53	45	-	-	-2,0	-3,0	nein
238	Wittinger Str. 208 AWB T		(2,0 m)	WR	59	49	59	51	55	47	-	-	-4,0	-4,0	nein
239	Wittinger Str. 208	N	EG	WR	59	49	53	45	53	45	-	-	0,0	0,0	nein
239		N	1.OG	WR	59	49	53	46	53	45	-	-	0,0	-1,0	nein
240		O	EG	WR	59	49	53	45	50	42	-	-	-3,0	-3,0	nein
240		O	1.OG	WR	59	49	53	45	51	43	-	-	-2,0	-2,0	nein
241		S	EG	WR	59	49	57	49	53	45	-	-	-4,0	-4,0	nein
241		S	1.OG	WR	59	49	57	50	53	46	-	-	-4,0	-4,0	nein
242		W	EG	WR	59	49	57	50	55	47	-	-	-2,0	-3,0	nein
242		W	1.OG	WR	59	49	58	50	55	48	-	-	-3,0	-2,0	nein
243	Wittinger Str. 209	O	EG	MI	64	54	58	48	58	48	-	-	0,0	0,0	nein
243		O	1.OG	MI	64	54	58	49	58	48	-	-	0,0	-1,0	nein
244		S	EG	MI	64	54	57	48	57	47	-	-	0,0	-1,0	nein
244		S	1.OG	MI	64	54	58	48	58	48	-	-	0,0	0,0	nein
245		W	EG	MI	64	54	49	42	47	40	-	-	-2,0	-2,0	nein
245		W	1.OG	MI	64	54	50	43	49	41	-	-	-1,0	-2,0	nein
252	Wittinger Str. 211	N	EG	WA	59	49	50	40	49	40	-	-	-1,0	0,0	nein
252		N	1.OG	WA	59	49	52	42	51	42	-	-	-1,0	0,0	nein

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
253	Wittinger Str. 211	O	EG	WA	59	49	63	53	63	53	4,0	4,0	0,0	0,0	T/N
253		O	1.OG	WA	59	49	64	54	64	54	5,0	5,0	0,0	0,0	T/N
254		S	EG	WA	59	49	68	58	68	58	9,0	9,0	0,0	0,0	T/N
254		S	1.OG	WA	59	49	68	58	68	58	9,0	9,0	0,0	0,0	T/N
255		W	EG	WA	59	49	64	53	63	53	4,0	4,0	-1,0	0,0	T/N
255		W	1.OG	WA	59	49	64	54	64	54	5,0	5,0	0,0	0,0	T/N
256	Wittinger Str. 212 AWB T		(2,0 m)	MI	64	54	59	50	59	49	-	-	0,0	-1,0	nein
257	Wittinger Str. 212	N	EG	MI	64	54	55	45	55	45	-	-	0,0	0,0	nein
257		N	1.OG	MI	64	54	56	46	55	46	-	-	-1,0	0,0	nein
258		O	EG	MI	64	54	58	48	58	48	-	-	0,0	0,0	nein
258		O	1.OG	MI	64	54	59	49	59	49	-	-	0,0	0,0	nein
259		S	EG	MI	64	54	57	47	56	46	-	-	-1,0	-1,0	nein
259		S	1.OG	MI	64	54	57	48	57	47	-	-	0,0	-1,0	nein
260		W	EG	MI	64	54	52	43	51	42	-	-	-1,0	-1,0	nein
260		W	1.OG	MI	64	54	53	44	52	43	-	-	-1,0	-1,0	nein
281	Wittinger Str. 213	S	EG	WA	59	49	57	47	56	46	-	-	-1,0	-1,0	nein
281		S	1.OG	WA	59	49	58	48	58	48	-	-	0,0	0,0	nein
282		W	EG	WA	59	49	58	48	58	48	-	-	0,0	0,0	nein
282		W	1.OG	WA	59	49	59	49	59	49	-	-	0,0	0,0	nein
283	Wittinger Str. 213A AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	54	44	53	43	-	-	-1,0	-1,0	nein
284	Wittinger Str. 213A	S	EG	WA	59	49	53	43	52	42	-	-	-1,0	-1,0	nein
284		S	1.OG	WA	59	49	54	45	54	44	-	-	0,0	-1,0	nein
285		W	EG	WA	59	49	53	44	53	43	-	-	0,0	-1,0	nein
285		W	1.OG	WA	59	49	54	45	53	44	-	-	-1,0	-1,0	nein
261	Wittinger Str. 214 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	56	46	53	43	-	-	-3,0	-3,0	nein
262	Wittinger Str. 214	N	EG	WA	59	49	67	57	66	55	7,0	6,0	-1,0	-2,0	T/N
262		N	1.OG	WA	59	49	67	57	67	56	8,0	7,0	0,0	-1,0	T/N
263		O	EG	WA	59	49	63	53	63	53	4,0	4,0	0,0	0,0	T/N
263		O	1.OG	WA	59	49	63	53	63	53	4,0	4,0	0,0	0,0	T/N

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
264	Wittinger Str. 214	S	EG	WA	59	49	53	44	51	42	-	-	-2,0	-2,0	nein
264		S	1.OG	WA	59	49	56	46	54	44	-	-	-2,0	-2,0	nein
265		W	EG	WA	59	49	63	53	53	44	-	-	-10,0	-9,0	nein
265		W	1.OG	WA	59	49	63	53	58	49	-	-	-5,0	-4,0	nein
287	Wittinger Straße 215	S	EG	WA	59	49	49	40	49	40	-	-	0,0	0,0	nein
287		S	1.OG	WA	59	49	50	41	50	41	-	-	0,0	0,0	nein
288		W	EG	WA	59	49	48	39	48	39	-	-	0,0	0,0	nein
288		W	1.OG	WA	59	49	51	42	50	41	-	-	-1,0	-1,0	nein
266	Wittinger Str. 216 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	50	42	50	41	-	-	0,0	-1,0	nein
267	Wittinger Str. 216	NW	EG	WA	59	49	57	47	56	46	-	-	-1,0	-1,0	nein
267		NW	1.OG	WA	59	49	58	48	57	47	-	-	-1,0	-1,0	nein
268		SO	EG	WA	59	49	49	41	49	40	-	-	0,0	-1,0	nein
268		SO	1.OG	WA	59	49	50	42	50	41	-	-	0,0	-1,0	nein
269		SW	EG	WA	59	49	54	44	53	44	-	-	-1,0	0,0	nein
269		SW	1.OG	WA	59	49	55	46	55	45	-	-	0,0	-1,0	nein
286		NO	EG	WA	59	49	45	35	45	35	-	-	0,0	0,0	nein
286		NO	1.OG	WA	59	49	47	37	47	37	-	-	0,0	0,0	nein
289	Wittinger Straße 217	S	EG	WA	59	49	50	41	50	40	-	-	0,0	-1,0	nein
290		W	EG	WA	59	49	47	38	47	38	-	-	0,0	0,0	nein
Lontzekweg															
155	Lontzekweg 1	N	EG	WR	59	49	55	48	49	41	-	-	-6,0	-7,0	nein
155		N	1.OG	WR	59	49	57	50	51	44	-	-	-6,0	-6,0	nein
156		O	EG	WR	59	49	57	49	50	43	-	-	-7,0	-6,0	nein
156		O	1.OG	WR	59	49	58	50	51	43	-	-	-7,0	-7,0	nein
157	Lontzekweg 2 AWB T		(2,0 m)	WR	59	49	58	50	52	44	-	-	-6,0	-6,0	nein
183	Lontzekweg 2	N	EG	WR	59	49	60	52	50	43	-	-	-10,0	-9,0	nein
183		N	1.OG	WR	59	49	61	53	52	44	-	-	-9,0	-9,0	nein

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
184	Lontzekweg 2	O	EG	WR	59	49	61	53	51	44	-	-	-10,0	-9,0	nein
184		O	1.OG	WR	59	49	61	54	52	45	-	-	-9,0	-9,0	nein
185		S	EG	WR	59	49	55	48	50	42	-	-	-5,0	-6,0	nein
185		S	1.OG	WR	59	49	56	48	51	43	-	-	-5,0	-5,0	nein
164	Lontzekweg 3	N	EG	WR	59	49	54	47	49	41	-	-	-5,0	-6,0	nein
164		N	1.OG	WR	59	49	57	49	51	43	-	-	-6,0	-6,0	nein
165		O	EG	WR	59	49	57	50	52	44	-	-	-5,0	-6,0	nein
165		O	1.OG	WR	59	49	59	51	53	45	-	-	-6,0	-6,0	nein
166	Lontzekweg 4	N	EG	WR	59	49	58	51	50	42	-	-	-8,0	-9,0	nein
166		N	1.OG	WR	59	49	59	52	51	44	-	-	-8,0	-8,0	nein
167		O	EG	WR	59	49	61	54	51	44	-	-	-10,0	-10,0	nein
167		O	1.OG	WR	59	49	62	54	53	46	-	-	-9,0	-8,0	nein
169		S	EG	WR	59	49	59	52	49	42	-	-	-10,0	-10,0	nein
169		S	1.OG	WR	59	49	60	53	52	44	-	-	-8,0	-9,0	nein
170	Lontzekweg 5	N	EG	WR	59	49	54	46	49	41	-	-	-5,0	-5,0	nein
170		N	1.OG	WR	59	49	56	49	51	43	-	-	-5,0	-6,0	nein
171		O	EG	WR	59	49	56	49	51	43	-	-	-5,0	-6,0	nein
171		O	1.OG	WR	59	49	58	51	52	45	-	-	-6,0	-6,0	nein
172	Lontzekweg 6 AWB T		(2,0 m)	WR	59	49	63	56	54	47	-	-	-9,0	-9,0	nein
173	Lontzekweg 6	N	EG	WR	59	49	57	50	50	42	-	-	-7,0	-8,0	nein
174		O	EG	WR	59	49	61	54	53	45	-	-	-8,0	-9,0	nein
175		S	EG	WR	59	49	57	50	50	42	-	-	-7,0	-8,0	nein
176	Lontzekweg 7	N	EG	WR	59	49	54	47	49	42	-	-	-5,0	-5,0	nein
176		N	1.OG	WR	59	49	56	49	51	43	-	-	-5,0	-6,0	nein
177		O	EG	WR	59	49	56	49	51	44	-	-	-5,0	-5,0	nein
177		O	1.OG	WR	59	49	58	51	53	45	-	-	-5,0	-6,0	nein
178	Lontzekweg 8 AWB T		(4,8 m)	WR	59	49	63	56	56	48	-	-	-7,0	-8,0	nein
179	Lontzekweg 8	NO	EG	WR	59	49	46	39	45	37	-	-	-1,0	-2,0	nein
180		NW	EG	WR	59	49	56	49	50	42	-	-	-6,0	-7,0	nein
181		SO	EG	WR	59	49	57	50	50	43	-	-	-7,0	-7,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008  
(Südabschnitt 8070, 8071, 8080, 8081)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 14



Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
182	Lontzekweg 9	O	EG	WR	59	49	57	49	52	44	-	-	-5,0	-5,0	nein
182		O	1.OG	WR	59	49	58	51	53	46	-	-	-5,0	-5,0	nein
182		O	2.OG	WR	59	49	59	52	53	46	-	-	-6,0	-6,0	nein
127	Lontzekweg 10 AWB F		(2,0 m)	WR	59	49	62	54	53	46	-	-	-9,0	-8,0	nein
128	Lontzekweg 10	NO	EG	WR	59	49	61	53	53	45	-	-	-8,0	-8,0	nein
128		NO	1.OG	WR	59	49	62	54	54	47	-	-	-8,0	-7,0	nein
129		NW	EG	WR	59	49	56	49	49	41	-	-	-7,0	-8,0	nein
129		NW	1.OG	WR	59	49	58	51	51	44	-	-	-7,0	-7,0	nein
130		SO	EG	WR	59	49	57	49	51	43	-	-	-6,0	-6,0	nein
130		SO	1.OG	WR	59	49	58	51	52	44	-	-	-6,0	-7,0	nein
291	Lontzekweg 11	N	EG	WR	59	49	55	48	49	41	-	-	-6,0	-7,0	nein
291		N	1.OG	WR	59	49	56	49	51	43	-	-	-5,0	-6,0	nein
292		O	EG	WR	59	49	56	49	49	42	-	-	-7,0	-7,0	nein
292		O	1.OG	WR	59	49	58	50	51	43	-	-	-7,0	-7,0	nein
131	Lontzekweg 12 AWB T		(2,0 m)	WR	59	49	62	55	54	46	-	-	-8,0	-9,0	nein
132	Lontzekweg 12	N	EG	WR	59	49	56	49	50	43	-	-	-6,0	-6,0	nein
132		N	1.OG	WR	59	49	58	51	52	45	-	-	-6,0	-6,0	nein
133		O	EG	WR	59	49	60	53	52	44	-	-	-8,0	-9,0	nein
133		O	1.OG	WR	59	49	61	53	53	46	-	-	-8,0	-7,0	nein
134		S	EG	WR	59	49	56	49	50	42	-	-	-6,0	-7,0	nein
134		S	1.OG	WR	59	49	58	51	52	44	-	-	-6,0	-7,0	nein
135	Lontzekweg 14	NO	EG	WR	59	49	58	51	50	43	-	-	-8,0	-8,0	nein
135		NO	1.OG	WR	59	49	60	53	53	46	-	-	-7,0	-7,0	nein
136		NW	EG	WR	59	49	57	50	49	42	-	-	-8,0	-8,0	nein
136		NW	1.OG	WR	59	49	59	51	51	44	-	-	-8,0	-7,0	nein
137		SO	EG	WR	59	49	58	51	51	44	-	-	-7,0	-7,0	nein
137		SO	1.OG	WR	59	49	59	52	53	46	-	-	-6,0	-6,0	nein
138	Lontzekweg 15 AWB B		(5,8 m)	WR	59	49	60	53	54	47	-	-	-6,0	-6,0	nein
139	Lontzekweg 15	N	EG	WR	59	49	57	50	51	43	-	-	-6,0	-7,0	nein
139		N	1.OG	WR	59	49	58	51	52	45	-	-	-6,0	-6,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008  
(Südabschnitt 8070, 8071, 8080, 8081)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 15

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
140	Lontzekweg 15	O	EG	WR	59	49	57	50	51	43	-	-	-6,0	-7,0	nein
140		O	1.OG	WR	59	49	58	51	52	45	-	-	-6,0	-6,0	nein
141	Lontzekweg 16 AWB T		(2,0 m)	WR	59	49	66	59	57	49	-	-	-9,0	-10,0	nein
142	Lontzekweg 16	N	EG	WR	59	49	62	55	53	45	-	-	-9,0	-10,0	nein
142		N	1.OG	WR	59	49	63	55	54	47	-	-	-9,0	-8,0	nein
143		O	EG	WR	59	49	64	57	54	47	-	-	-10,0	-10,0	nein
143		O	1.OG	WR	59	49	65	58	56	48	-	-	-9,0	-10,0	nein
144		S	EG	WR	59	49	61	53	53	45	-	-	-8,0	-8,0	nein
144		S	1.OG	WR	59	49	61	54	54	46	-	-	-7,0	-8,0	nein
145	Lontzekweg 17	N	EG	WR	59	49	59	51	51	43	-	-	-8,0	-8,0	nein
146		O	EG	WR	59	49	57	50	51	43	-	-	-6,0	-7,0	nein
147	Lontzekweg 18 AWB T		(2,0 m)	WR	59	49	63	56	54	46	-	-	-9,0	-10,0	nein
148	Lontzekweg 18	N	EG	WR	59	49	59	51	51	43	-	-	-8,0	-8,0	nein
148		N	1.OG	WR	59	49	60	52	53	45	-	-	-7,0	-7,0	nein
148		N	2.OG	WR	59	49	61	53	54	47	-	-	-7,0	-6,0	nein
149		O	EG	WR	59	49	61	54	52	45	-	-	-9,0	-9,0	nein
149		O	1.OG	WR	59	49	62	54	54	46	-	-	-8,0	-8,0	nein
149		O	2.OG	WR	59	49	63	55	56	48	-	-	-7,0	-7,0	nein
150		S	EG	WR	59	49	59	51	52	44	-	-	-7,0	-7,0	nein
150		S	1.OG	WR	59	49	59	52	53	46	-	-	-6,0	-6,0	nein
150		S	2.OG	WR	59	49	60	52	54	47	-	-	-6,0	-5,0	nein
151	Lontzekweg 19	N	EG	WR	59	49	61	54	52	45	-	-	-9,0	-9,0	nein
151		N	1.OG	WR	59	49	62	54	54	46	-	-	-8,0	-8,0	nein
152		O	EG	WR	59	49	58	51	51	44	-	-	-7,0	-7,0	nein
152		O	1.OG	WR	59	49	59	52	54	46	-	-	-5,0	-6,0	nein
153		S	EG	WR	59	49	56	48	50	43	-	-	-6,0	-5,0	nein
153		S	1.OG	WR	59	49	56	49	52	44	-	-	-4,0	-5,0	nein
154		S	EG	WR	59	49	57	50	52	44	-	-	-5,0	-6,0	nein
154		S	1.OG	WR	59	49	58	51	54	46	-	-	-4,0	-5,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008  
(Südabschnitt 8070, 8071, 8080, 8081)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 16

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
158	Lontzekweg 20 AWB T		(2,0 m)	WR	59	49	68	61	57	50	-	1,0	-11,0	-11,0	nein
159	Lontzekweg 20	NO	EG	WR	59	49	66	59	55	48	-	-	-11,0	-11,0	nein
160		NW	EG	WR	59	49	63	55	54	46	-	-	-9,0	-9,0	nein
161		SO	EG	WR	59	49	64	56	54	47	-	-	-10,0	-9,0	nein
Am Freitagsbach															
162	Am Freitagsbach 22	N	EG	WR	59	49	54	46	49	42	-	-	-5,0	-4,0	nein
162		N	1.OG	WR	59	49	56	48	52	44	-	-	-4,0	-4,0	nein
163		O	EG	WR	59	49	54	46	49	42	-	-	-5,0	-4,0	nein
163		O	1.OG	WR	59	49	56	48	51	44	-	-	-5,0	-4,0	nein
9	Am Freitagsbach 27	N	EG	WR	59	49	53	45	49	42	-	-	-4,0	-3,0	nein
9		N	1.OG	WR	59	49	56	48	51	44	-	-	-5,0	-4,0	nein
10		O	EG	WR	59	49	53	46	49	41	-	-	-4,0	-5,0	nein
10		O	1.OG	WR	59	49	56	49	51	44	-	-	-5,0	-5,0	nein
11		O	EG	WR	59	49	54	46	50	42	-	-	-4,0	-4,0	nein
11		O	1.OG	WR	59	49	56	49	52	44	-	-	-4,0	-5,0	nein
12	Am Freitagsbach 29	O	EG	WR	59	49	57	49	51	43	-	-	-6,0	-6,0	nein
12		O	1.OG	WR	59	49	58	51	52	45	-	-	-6,0	-6,0	nein
13		S	EG	WR	59	49	55	47	50	42	-	-	-5,0	-5,0	nein
13		S	1.OG	WR	59	49	56	49	51	44	-	-	-5,0	-5,0	nein
0					0	0	0	0	0	0	-	-	0,0	0,0	

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008  
(Südabschnitt 8070, 8071, 8080, 8081)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 17

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Berkefeldweg															
301	Berkefeldweg 55	NW	EG	MI	64	54	51,7	44,3	51,7	44,3	-	-	0,0	0,0	nein
301		NW	1.OG	MI	64	54	52,7	45,3	52,7	45,3	-	-	0,0	0,0	nein
302		SW	EG	MI	64	54	55,5	48,1	55,5	48,1	-	-	0,0	0,0	nein
302		SW	1.OG	MI	64	54	56,9	49,5	56,9	49,5	-	-	0,0	0,0	nein
303		NW	EG	MI	64	54	54,1	46,7	54,1	46,7	-	-	0,0	0,0	nein
303		NW	1.OG	MI	64	54	55,1	47,7	55,1	47,7	-	-	0,0	0,0	nein
304		SW	EG	MI	64	54	57,5	50,1	57,5	50,1	-	-	0,0	0,0	nein
304		SW	1.OG	MI	64	54	58,0	50,6	58,0	50,6	-	-	0,0	0,0	nein
305		SO	EG	MI	64	54	55,6	48,2	55,6	48,2	-	-	0,0	0,0	nein
305		SO	1.OG	MI	64	54	56,1	48,6	56,1	48,6	-	-	0,0	0,0	nein
600	Berkefeldweg 55 A	SW	EG	MI	64	54	54,1	46,7	54,1	46,7	-	-	0,0	0,0	nein
600		SW	1.OG	MI	64	54	54,5	47,1	54,5	47,1	-	-	0,0	0,0	nein
601		SO	EG	MI	64	54	51,9	44,5	51,9	44,5	-	-	0,0	0,0	nein
602		NW	EG	MI	64	54	50,8	43,5	50,8	43,5	-	-	0,0	0,0	nein
603	Berkefeldweg 55A AWB T		(2,0 m)	MI	64	54	54,3	46,9	54,3	46,9	-	-	0,0	0,0	nein
306	Berkefeldweg 57 AWB F		(2,0 m)	WA	59	49	53,0	45,6	53,0	45,6	-	-	0,0	0,0	nein
307	Berkefeldweg 57	NW	EG	WA	59	49	50,6	43,2	50,6	43,2	-	-	0,0	0,0	nein
307		NW	1.OG	WA	59	49	52,3	44,9	52,3	44,9	-	-	0,0	0,0	nein
308		SO	EG	WA	59	49	53,0	45,6	53,0	45,6	-	-	0,0	0,0	nein
308		SO	1.OG	WA	59	49	53,9	46,4	53,9	46,4	-	-	0,0	0,0	nein
309		SW	EG	WA	59	49	54,2	46,8	54,2	46,8	-	-	0,0	0,0	nein
309		SW	1.OG	WA	59	49	55,4	48,0	55,4	48,0	-	-	0,0	0,0	nein
310	Berkefeldweg 58 AWB F		(2,0 m)	WA	59	49	57,8	50,4	57,8	50,4	-	2,0	0,0	0,0	nein
311	Berkefeldweg 58 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	56,7	49,3	56,7	49,3	-	1,0	0,0	0,0	nein
312	Berkefeldweg 58	NW	EG	WA	59	49	52,2	44,8	52,2	44,8	-	-	0,0	0,0	nein
312		NW	1.OG	WA	59	49	52,8	45,4	52,8	45,4	-	-	0,0	0,0	nein
313		SO	EG	WA	59	49	54,5	47,0	54,5	47,0	-	-	0,0	0,0	nein
313		SO	1.OG	WA	59	49	54,7	47,3	54,8	47,3	-	-	0,0	0,0	nein
314		SW	EG	WA	59	49	56,5	49,1	56,5	49,1	-	-	0,0	0,0	nein
314		SW	1.OG	WA	59	49	56,8	49,4	56,8	49,4	-	1,0	0,0	0,0	N

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte\_aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 18

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
315	Berkefeldweg 60 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	56,6	49,1	56,6	49,1	-	1,0	0,0	0,0	nein
316	Berkefeldweg 60	NW	EG	WA	59	49	51,5	44,2	51,5	44,2	-	-	0,0	0,0	nein
316		NW	1.OG	WA	59	49	52,2	44,9	52,2	44,9	-	-	0,0	0,0	nein
317		SO	EG	WA	59	49	54,2	46,7	54,2	46,7	-	-	0,0	0,0	nein
317		SO	1.OG	WA	59	49	54,4	47,0	54,4	47,0	-	-	0,0	0,0	nein
318	Berkefeldweg 62 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	54,4	47,0	54,4	47,0	-	-	0,0	0,0	nein
319	Berkefeldweg 62	SO	EG	WA	59	49	51,7	44,3	51,7	44,3	-	-	0,0	0,0	nein
319		SO	1.OG	WA	59	49	52,2	44,8	52,2	44,8	-	-	0,0	0,0	nein
319		SO	2.OG	WA	59	49	53,1	45,6	53,1	45,6	-	-	0,0	0,0	nein
320		SW	EG	WA	59	49	53,7	46,3	53,7	46,3	-	-	0,0	0,0	nein
320		SW	1.OG	WA	59	49	54,4	47,0	54,4	47,0	-	-	0,0	0,0	nein
320		SW	2.OG	WA	59	49	55,0	47,6	55,0	47,6	-	-	0,0	0,0	nein
Fasanenweg															
321	Fasanenweg 58 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	53,6	46,2	52,7	45,3	-	-	-1,0	-1,0	nein
322	Fasanenweg 58	NO	EG	WA	59	49	52,6	45,2	51,7	44,3	-	-	-1,0	-1,0	nein
322		NO	1.OG	WA	59	49	53,3	45,9	52,3	44,9	-	-	-1,0	-1,0	nein
323		NW	EG	WA	59	49	47,8	40,4	47,7	40,3	-	-	0,0	0,0	nein
323		NW	1.OG	WA	59	49	48,7	41,3	48,5	41,1	-	-	0,0	0,0	nein
324		SO	EG	WA	59	49	52,2	44,8	50,6	43,2	-	-	-2,0	-1,0	nein
324		SO	1.OG	WA	59	49	52,9	45,5	51,0	43,6	-	-	-2,0	-2,0	nein
325	Fasanenweg 60 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	54,0	46,6	52,6	45,2	-	-	-1,0	-1,0	nein
346	Fasanenweg 60	NO	EG	WA	59	49	52,9	45,5	52,0	44,6	-	-	-1,0	-1,0	nein
346		NO	1.OG	WA	59	49	53,8	46,4	52,7	45,3	-	-	-1,0	-1,0	nein
347		NW	EG	WA	59	49	48,7	41,4	48,7	41,3	-	-	0,0	0,0	nein
347		NW	1.OG	WA	59	49	49,9	42,5	49,7	42,3	-	-	0,0	0,0	nein
348		SO	EG	WA	59	49	52,1	44,7	50,5	43,1	-	-	-1,0	-1,0	nein
348		SO	1.OG	WA	59	49	52,9	45,5	51,0	43,6	-	-	-2,0	-2,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte\_aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 19

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv	
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
326	Fasanenweg 62 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	55,6	48,2	53,4	46,0	-	-	-2,0	-3,0	nein	
327	Fasanenweg 62	NW	EG	WA	59	49	50,8	43,4	50,4	43,1	-	-	0,0	-1,0	nein	
327		NW	1.OG	WA	59	49	52,2	44,8	51,8	44,4	-	-	-1,0	0,0	nein	
328		NO	EG	WA	59	49	53,9	46,5	53,2	45,8	-	-	0,0	-1,0	nein	
328		NO	1.OG	WA	59	49	55,3	47,9	54,2	46,8	-	-	-1,0	-1,0	nein	
329		NO	EG	WA	59	49	53,9	46,5	52,4	45,0	-	-	-1,0	-2,0	nein	
329		NO	1.OG	WA	59	49	55,5	48,1	53,5	46,1	-	-	-2,0	-3,0	nein	
330		SO	EG	WA	59	49	53,7	46,3	51,2	43,8	-	-	-2,0	-3,0	nein	
330		SO	1.OG	WA	59	49	55,0	47,7	51,8	44,4	-	-	-3,0	-3,0	nein	
331		SO	EG	WA	59	49	51,0	43,5	50,5	43,1	-	-	0,0	0,0	nein	
331		SO	1.OG	WA	59	49	52,3	44,9	51,3	43,9	-	-	-1,0	-1,0	nein	
332	Fasanenweg 64	NW	EG	WA	59	49	51,9	44,5	51,8	44,4	-	-	0,0	0,0	nein	
332		NW	1.OG	WA	59	49	53,7	46,3	53,5	46,1	-	-	0,0	0,0	nein	
333		NW	EG	WA	59	49	51,4	44,0	51,3	43,9	-	-	0,0	0,0	nein	
333		NW	1.OG	WA	59	49	53,6	46,2	53,3	45,9	-	-	0,0	-1,0	nein	
334		NO	EG	WA	59	49	55,8	48,4	50,0	42,6	-	-	-6,0	-6,0	nein	
334		NO	1.OG	WA	59	49	59,1	51,7	54,0	46,7	-	-	-6,0	-5,0	nein	
335		NW	EG	WA	59	49	56,2	48,8	50,7	43,3	-	-	-6,0	-5,0	nein	
335		NW	1.OG	WA	59	49	59,0	51,6	54,2	46,9	-	-	-4,0	-5,0	nein	
336		NO	EG	WA	59	49	59,8	52,4	53,6	46,2	-	-	-6,0	-6,0	nein	
336		NO	1.OG	WA	59	49	62,2	54,9	55,8	48,5	-	-	-7,0	-6,0	nein	
337		SO	EG	WA	59	49	57,4	50,0	51,8	44,4	-	-	-6,0	-5,0	nein	
337		SO	1.OG	WA	59	49	59,1	51,8	53,0	45,6	-	-	-7,0	-6,0	nein	
338		SO	EG	WA	59	49	55,7	48,4	51,6	44,2	-	-	-4,0	-4,0	nein	
338		SO	1.OG	WA	59	49	57,5	50,2	52,6	45,2	-	-	-5,0	-5,0	nein	
339		SW	EG	WA	59	49	43,8	36,2	43,3	35,6	-	-	0,0	-1,0	nein	
339		SW	1.OG	WA	59	49	48,3	40,9	47,4	39,9	-	-	-1,0	-1,0	nein	
340		SO	EG	WA	59	49	53,0	45,6	51,0	43,6	-	-	-2,0	-2,0	nein	
340		SO	1.OG	WA	59	49	54,6	47,2	52,0	44,5	-	-	-3,0	-3,0	nein	
500		Fasanenweg 64 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	57,5	50,1	53,5	46,1	-	-	-4,0	-3,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittenteil) - Jan. 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte\_aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 20

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
341	Fasanenweg 80 AWB T		(2,0 m)	MI	64	54	56,2	48,8	56,2	48,8	-	-	0,0	0,0	nein
342	Fasanenweg 80	NO	EG	MI	64	54	41,1	33,5	41,1	33,5	-	-	0,0	0,0	nein
342		NO	1.OG	MI	64	54	42,0	34,4	41,9	34,4	-	-	0,0	0,0	nein
343		NW	EG	MI	64	54	53,6	46,3	53,7	46,3	-	-	0,0	0,0	nein
343		NW	1.OG	MI	64	54	55,2	47,8	55,2	47,8	-	-	0,0	0,0	nein
344		SO	EG	MI	64	54	54,6	47,2	54,6	47,2	-	-	0,0	0,0	nein
344		SO	1.OG	MI	64	54	55,6	48,2	55,6	48,2	-	-	0,0	0,0	nein
345		SW	EG	MI	64	54	57,6	50,2	57,6	50,2	-	-	0,0	0,0	nein
345		SW	1.OG	MI	64	54	58,9	51,5	58,9	51,5	-	-	0,0	0,0	nein
Klageskamp															
351	Klageskamp 9 AWB T		(2,0 m)	MI	64	54	53,2	45,8	53,2	45,8	-	-	0,0	0,0	nein
352	Klageskamp 9	SW	EG	MI	64	54	51,3	43,9	51,3	43,9	-	-	0,0	0,0	nein
352		SW	1.OG	MI	64	54	51,9	44,5	51,9	44,5	-	-	0,0	0,0	nein
349	Klageskamp 11 AWB T		(2,0 m)	MI	64	54	53,6	46,2	53,5	46,2	-	-	0,0	0,0	nein
350	Klageskamp 11	SW	EG	MI	64	54	51,9	44,5	51,9	44,5	-	-	0,0	0,0	nein
350		SW	1.OG	MI	64	54	52,4	45,0	52,4	45,0	-	-	0,0	0,0	nein
Siedlungsweg															
356	Siedlungsweg 7	SW	1.OG	MI	64	54	54,0	46,0	54,0	46,0	-	-	0,0	0,0	nein
357		NW	EG	MI	64	54	51,2	43,7	51,2	43,6	-	-	0,0	0,0	nein
357		NW	1.OG	MI	64	54	54,0	45,4	54,0	45,4	-	-	0,0	0,0	nein
358		SO	EG	MI	64	54	48,8	41,5	48,8	41,4	-	-	0,0	0,0	nein
358		SO	1.OG	MI	64	54	50,4	43,0	50,4	43,0	-	-	0,0	0,0	nein
359		SW	EG	MI	64	54	50,0	42,0	50,0	42,0	-	-	0,0	0,0	nein
360	Siedlungsweg 8	NW	EG	MI	64	54	54,0	47,0	53,1	47,0	-	-	0,0	0,0	nein
360		NW	1.OG	MI	64	54	55,0	48,0	54,1	48,0	-	-	0,0	0,0	nein
361		SO	EG	MI	64	54	49,1	41,6	49,1	41,6	-	-	0,0	0,0	nein
361		SO	1.OG	MI	64	54	50,6	43,1	50,5	43,1	-	-	0,0	0,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan. 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte\_aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 21

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	Tag	Nacht	S13-11	S14-12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
362	Siedlungsweg 9 AWB T		(2,0 m)	MI	64	54	52,7	45,4	52,7	45,3	-	-	0,0	0,0	nein
363	Siedlungsweg 9	NW	EG	MI	64	54	53,7	46,3	53,7	46,3	-	-	0,0	0,0	nein
363		NW	1.OG	MI	64	54	54,5	47,0	54,5	47,0	-	-	0,0	0,0	nein
364		SO	EG	MI	64	54	50,0	43,0	50,0	43,0	-	-	0,0	0,0	nein
364		SO	1.OG	MI	64	54	51,0	43,0	51,0	43,0	-	-	0,0	0,0	nein
365		SW	EG	MI	64	54	54,6	47,1	54,6	47,1	-	-	0,0	0,0	nein
365		SW	1.OG	MI	64	54	55,0	47,6	55,0	47,6	-	-	0,0	0,0	nein
366	Siedlungsweg 10 AWB T		(2,0 m)	MI	64	54	55,5	47,8	55,5	47,9	-	-	0,0	0,0	nein
353	Siedlungsweg 10	NW	EG	MI	64	54	54,4	46,8	54,4	46,8	-	-	0,0	0,0	nein
353		NW	1.OG	MI	64	54	55,5	47,9	55,5	47,9	-	-	0,0	0,0	nein
354		SO	EG	MI	64	54	48,0	41,0	48,0	41,0	-	-	0,0	0,0	nein
354		SO	1.OG	MI	64	54	50,0	42,0	50,0	42,0	-	-	0,0	0,0	nein
355		SW	EG	MI	64	54	54,7	47,3	54,7	47,3	-	-	0,0	0,0	nein
355		SW	1.OG	MI	64	54	55,6	48,2	55,6	48,2	-	-	0,0	0,0	nein
Lachtehäuser Straße															
367	Lachtehäuser Str. 1 (Tankstelle)	W	EG	MI	64	54	55,0	47,7	55,0	47,7	-	-	0,0	0,0	nein
368	Lachtehäuser Str. 2	NW	EG	MI	64	54	52,2	44,8	52,2	44,8	-	-	0,0	0,0	nein
369		SW	EG	MI	64	54	53,0	45,6	53,0	45,7	-	-	0,0	0,0	nein
370	Lachtehäuser Str. 2A	NW	EG	MI	64	54	55,5	48,1	55,5	48,1	-	-	0,0	1,0	nein
370		NW	1.OG	MI	64	54	56,6	49,2	56,6	49,2	-	-	0,0	0,0	nein
371		SW	EG	MI	64	54	57,2	49,6	57,2	49,6	-	-	0,0	0,0	nein
371		SW	1.OG	MI	64	54	58,4	50,9	58,4	50,9	-	-	0,0	0,0	nein
372	Lachtehäuser Str. 3	NW	EG	MI	64	54	54,2	46,8	54,2	46,8	-	-	0,0	0,0	nein
372		NW	1.OG	MI	64	54	54,6	47,2	54,6	47,3	-	-	0,0	0,0	nein
373		SW	EG	MI	64	54	54,4	47,1	54,5	47,1	-	-	0,0	0,0	nein
373		SW	1.OG	MI	64	54	54,8	47,5	54,9	47,5	-	-	0,0	0,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte aus\_Variante\_kl u. gr.)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 22



Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Hehlenkamp</b>															
374	Hehlenkamp 1	NO	EG	GE	69	59	65,5	57,9	65,5	57,9	-	-	0,0	0,0	nein
375		SO	EG	GE	69	59	67,6	60,2	67,6	60,2	-	2,0	0,0	0,0	N
376		SO	EG	GE	69	59	65,4	57,9	65,4	57,9	-	-	0,0	0,0	nein
377		SW	EG	GE	69	59	62,7	55,3	62,7	55,3	-	-	0,0	0,0	nein
378	Hehlenkamp 1/1A	NO	EG	GE	69	59	63,6	55,3	63,6	55,3	-	-	0,0	0,0	nein
378		NO	1.OG	GE	69	59	64,9	56,6	64,9	56,6	-	-	0,0	0,0	nein
379	Hehlenkamp 2	SO	EG	GE	69	59	55,5	48,1	55,5	48,1	-	-	0,0	0,0	nein
379		SO	1.OG	GE	69	59	56,4	49,0	56,4	49,0	-	-	0,0	0,0	nein
380		SW	EG	GE	69	59	57,9	50,5	57,9	50,5	-	-	0,0	0,0	nein
380		SW	1.OG	GE	69	59	58,9	51,5	58,9	51,5	-	-	0,0	0,0	nein
381	Gewächshaus "A"	SO	EG	GE	69	59	64,8	57,5	64,8	57,5	-	-	0,0	0,0	nein
382		SW	EG	GE	69	59	60,2	52,8	60,2	52,8	-	-	0,0	0,0	nein
383	Gewächshaus "B"	SW	EG	GE	69	59	59,3	52,0	59,3	52,0	-	-	0,0	0,0	nein
384	Gewächshaus "D"	SO	EG	GE	69	59	62,2	54,8	62,2	54,8	-	-	0,0	0,0	nein
<b>Lüneburger Heerstraße</b>															
385	Lüneburger Heerstr. 52	NO	EG	WA	59	49	55,0	47,7	55,0	47,7	-	-	0,0	0,0	nein
385		NO	1.OG	WA	59	49	55,9	48,6	55,9	48,6	-	-	0,0	0,0	nein
386		NW	EG	WA	59	49	54,9	47,5	54,9	47,5	-	-	0,0	0,0	nein
386		NW	1.OG	WA	59	49	55,4	48,0	55,4	48,0	-	-	0,0	0,0	nein
387	Lüneburger Heerstr. 54	NO	EG	WA	59	49	68,2	60,9	68,1	60,8	10,0	12,0	0,0	0,0	T/N
387		NO	1.OG	WA	59	49	68,7	61,3	68,6	61,3	10,0	13,0	0,0	0,0	T/N
388		NW	EG	WA	59	49	67,9	60,5	67,9	60,5	9,0	12,0	0,0	0,0	T/N
388		NW	1.OG	WA	59	49	68,3	61,0	68,3	61,0	10,0	12,0	0,0	0,0	T/N
389		SO	EG	WA	59	49	53,7	46,3	49,2	43,0	-	-	-4,0	-5,0	nein
389		SO	1.OG	WA	59	49	54,5	47,1	50,7	43,3	-	-	-4,0	-3,0	nein
390		SW	EG	WA	59	49	49,0	41,0	48,0	40,0	-	-	-1,0	-1,0	nein
390		SW	1.OG	WA	59	49	50,0	43,0	50,0	42,0	-	-	0,0	-1,0	nein

10.02.2008

**B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008**  
(Nordabschnitt\_Max-Werte aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 23

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
391	Lüneburger Heerstr. 73 AWB B 1		(8,0 m)	MI	64	54	58,1	50,8	58,0	50,6	-	-	-1,0	0,0	nein
392	Lüneburger Heerstr. 73 AWB B 2		(8,0 m)	MI	64	54	57,9	50,6	57,8	50,4	-	-	0,0	0,0	nein
393	Lüneburger Heerstr. 73	O	EG	MI	64	54	54,9	47,5	54,7	47,4	-	-	0,0	0,0	nein
393		O	1.OG	MI	64	54	55,3	48,0	55,2	47,9	-	-	0,0	0,0	nein
393		O	2.OG	MI	64	54	55,8	48,4	55,7	48,3	-	-	0,0	0,0	nein
394		O	EG	MI	64	54	54,4	47,0	54,2	46,8	-	-	0,0	0,0	nein
394		O	1.OG	MI	64	54	55,0	47,7	54,9	47,5	-	-	0,0	0,0	nein
394		O	2.OG	MI	64	54	55,6	48,2	55,4	48,1	-	-	0,0	-1,0	nein
395	Lüneburger Heerstr. 77	NW	EG	MI	64	54	55,0	48,0	55,0	48,0	-	-	0,0	0,0	nein
396	Lüneb.Heerst. 77 (Östl. Vorbau)	NO	EG	MI	64	54	61,0	53,0	61,0	53,0	-	-	0,0	0,0	nein
397		NO	EG	MI	64	54	61,4	54,0	61,4	54,0	-	-	0,0	0,0	nein
398		SO	EG	MI	64	54	64,6	57,3	64,6	57,3	1,0	4,0	0,0	0,0	T/N
399	Lüneburger Heerstr. 77	SO	EG	MI	64	54	63,6	56,2	63,6	56,2	-	3,0	0,0	0,0	N
400	Lüneburger Heerstr. 77 (Südl. Vorbau)	NO	EG	MI	64	54	63,8	56,5	63,8	56,4	-	3,0	0,0	0,0	N
401		SO	EG	MI	64	54	63,3	56,0	63,3	55,9	-	2,0	0,0	0,0	N
402		SW	EG	MI	64	54	50,0	42,6	50,0	42,6	-	-	0,0	0,0	nein
403		SO	EG	MI	64	54	57,0	49,7	56,9	49,5	-	-	0,0	0,0	nein
404		Nöldekestr. 1 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	58,8	51,4	58,6	51,2	-	3,0	0,0	0,0
414	Nöldekestr. 1	NO	EG	WA	59	49	55,6	48,2	54,3	47,0	-	-	-1,0	-2,0	nein
414		NO	1.OG	WA	59	49	55,9	48,5	54,8	47,4	-	-	-1,0	-1,0	nein
415		NW	EG	WA	59	49	57,0	49,6	57,0	49,6	-	1,0	0,0	0,0	N
415		NW	1.OG	WA	59	49	58,6	51,3	58,6	51,3	-	3,0	0,0	0,0	N
416		SO	EG	WA	59	49	54,4	47,0	53,2	45,8	-	-	-1,0	-1,0	nein
416		SO	1.OG	WA	59	49	52,0	44,0	50,0	43,0	-	-	-2,0	-1,0	nein
417		SW	EG	WA	59	49	48,0	41,0	48,0	41,0	-	-	0,0	0,0	nein
417		SW	1.OG	WA	59	49	49,3	43,0	50,0	41,7	-	-	0,0	-1,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 24

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
418	Nöldekestr. 2 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	56,9	49,6	56,9	49,5	-	1,0	0,0	0,0	nein
419	Nöldekestr. 2	NO	EG	WA	59	49	54,8	47,4	54,5	47,1	-	-	0,0	0,0	nein
419		NO	1.OG	WA	59	49	55,8	48,4	55,6	48,3	-	-	0,0	0,0	nein
420		NW	EG	WA	59	49	56,3	49,0	56,3	49,0	-	-	0,0	0,0	nein
420		NW	1.OG	WA	59	49	57,6	50,2	57,6	50,2	-	2,0	0,0	0,0	N
421		SO	EG	WA	59	49	48,3	40,9	46,8	39,4	-	-	-2,0	-1,0	nein
421		SO	1.OG	WA	59	49	49,9	42,6	48,9	41,5	-	-	-1,0	-1,0	nein
422		SW	EG	WA	59	49	47,5	40,2	47,5	40,2	-	-	0,0	0,0	nein
422		SW	1.OG	WA	59	49	49,3	41,9	49,3	41,9	-	-	0,0	0,0	nein
423	Nöldekestr. 3 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	55,5	48,2	52,7	45,3	-	-	-3,0	-3,0	nein
424	Nöldekestr. 3	NO	EG	WA	59	49	54,6	47,3	53,1	45,7	-	-	-2,0	-2,0	nein
424		NO	1.OG	WA	59	49	59,1	51,8	58,5	51,1	-	3,0	-1,0	0,0	N
425		NW	EG	WA	59	49	56,6	49,2	56,0	48,6	-	-	-1,0	-1,0	nein
425		NW	1.OG	WA	59	49	57,7	50,3	57,4	50,0	-	1,0	0,0	-1,0	N
426		SO	EG	WA	59	49	54,0	46,6	51,7	44,3	-	-	-2,0	-2,0	nein
426		SO	1.OG	WA	59	49	55,5	48,1	54,4	47,0	-	-	-1,0	-2,0	nein
427		SW	EG	WA	59	49	48,2	42,0	49,0	40,3	-	-	0,0	-1,0	nein
427		SW	1.OG	WA	59	49	49,5	42,2	50,0	41,6	-	-	0,0	-1,0	nein
428	Nöldekestr. 4	NO	EG	WR	59	49	52,9	45,5	52,0	44,7	-	-	-1,0	-1,0	nein
428		NO	1.OG	WR	59	49	54,3	47,0	53,8	46,4	-	-	-1,0	0,0	nein
429		NW	EG	WR	59	49	53,3	45,9	52,7	45,3	-	-	-1,0	0,0	nein
429		NW	1.OG	WR	59	49	54,4	47,0	53,9	46,5	-	-	-1,0	0,0	nein
430	Nöldekestr. 5 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	60,5	53,2	57,7	50,3	-	2,0	-3,0	-3,0	nein
441	Nöldekestr. 5	NO	EG	WA	59	49	58,6	51,2	56,4	49,0	-	-	-2,0	-3,0	nein
441		NO	1.OG	WA	59	49	59,2	51,9	57,9	50,6	-	2,0	-2,0	-1,0	N
442		NW	EG	WA	59	49	56,7	49,3	54,3	46,9	-	-	-2,0	-3,0	nein
442		NW	1.OG	WA	59	49	58,4	51,1	57,5	50,1	-	2,0	-1,0	0,0	N
443		SO	EG	WA	59	49	52,0	44,6	49,1	41,7	-	-	-3,0	-3,0	nein
443		SO	1.OG	WA	59	49	52,8	45,5	50,8	43,5	-	-	-2,0	-2,0	nein
444		SW	EG	WA	59	49	48,0	40,0	47,0	40,0	-	-	-1,0	0,0	nein
444		SW	1.OG	WA	59	49	49,0	42,0	49,0	41,0	-	-	0,0	-1,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 25

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
431	Nöldekestr. 6	NO	EG	WA	59	49	51,2	43,8	50,1	42,7	-	-	-1,0	-1,0	nein
431		NO	1.OG	WA	59	49	52,7	45,3	52,0	44,6	-	-	-1,0	-1,0	nein
432	Nöldekestr. 7 AWB T		(2,0 m)	WA	59	49	59,5	52,2	56,1	48,7	-	-	-3,0	-4,0	nein
433	Nöldekestr. 7	NO	EG	WA	59	49	57,9	50,5	55,3	47,9	-	-	-2,0	-3,0	nein
433		NO	1.OG	WA	59	49	58,4	51,1	56,6	49,2	-	1,0	-2,0	-1,0	N
434		SO	EG	WA	59	49	51,4	44,1	48,7	41,3	-	-	-3,0	-2,0	nein
434		SO	1.OG	WA	59	49	52,3	44,9	50,2	42,9	-	-	-2,0	-2,0	nein
435		SW	EG	WA	59	49	45,3	37,9	43,7	36,3	-	-	-2,0	-1,0	nein
435		SW	1.OG	WA	59	49	47,4	40,0	46,5	39,1	-	-	-1,0	0,0	nein
436		NW	EG	WA	59	49	53,2	45,8	49,8	42,4	-	-	-4,0	-3,0	nein
436		NW	1.OG	WA	59	49	54,1	46,7	52,0	44,6	-	-	-2,0	-2,0	nein
437	Nöldekestr. 9	NO	EG	WA	59	49	57,3	49,9	54,5	47,1	-	-	-3,0	-2,0	nein
437		NO	1.OG	WA	59	49	57,8	50,4	55,6	48,3	-	-	-2,0	-2,0	nein
438		NO	EG	WA	59	49	53,7	46,3	51,6	44,2	-	-	-2,0	-2,0	nein
438		NO	1.OG	WA	59	49	54,2	46,8	52,6	45,2	-	-	-2,0	-1,0	nein
439		SO	EG	WA	59	49	51,8	44,4	48,4	41,0	-	-	-3,0	-4,0	nein
439		SO	1.OG	WA	59	49	52,4	45,1	49,8	42,4	-	-	-3,0	-2,0	nein
440		NW	EG	WA	59	49	54,2	46,8	49,9	42,5	-	-	-5,0	-4,0	nein
440		NW	1.OG	WA	59	49	54,8	47,5	51,8	44,4	-	-	-3,0	-3,0	nein
405	Nöldekestr. 11 AWB B (2)		(2,5 m)	WA	59	49	57,9	50,6	54,5	47,2	-	-	-3,0	-3,0	nein
405			(5,3 m)	WA	59	49	58,4	51,0	55,7	48,3	-	-	-3,0	-2,0	nein
406	Nöldekestr. 11	NO	EG	WA	59	49	55,9	48,5	53,1	45,7	-	-	-3,0	-3,0	nein
406		NO	1.OG	WA	59	49	56,3	49,0	54,1	46,7	-	-	-2,0	-2,0	nein
407		NO	EG	WA	59	49	53,4	46,0	51,5	44,1	-	-	-2,0	-1,0	nein
407		NO	1.OG	WA	59	49	52,1	44,8	50,5	43,2	-	-	-2,0	-1,0	nein
408		NW	EG	WA	59	49	55,8	48,4	52,6	45,2	-	-	-3,0	-3,0	nein
408		NW	1.OG	WA	59	49	56,3	48,9	53,8	46,5	-	-	-3,0	-2,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 26

Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

IO. Nr.	Punktname	HFront	SW	Nutz	IGW		Prognose oL		Prognose mL		GW-Überschr.		Diff. PmL/PoL		Anpruch passiv
					Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	Tag in dB(A)	Nacht in dB(A)	S13-11 in dB(A)	S14-12 in dB(A)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
409	Nöldekestr. 13	NO	EG	WA	59	49	48,9	41,5	49,0	40,3	-	-	0,0	-1,0	nein
409		NO	1.OG	WA	59	49	54,9	47,5	52,2	44,8	-	-	-2,0	-3,0	nein
410		NW	EG	WA	59	49	54,0	46,6	49,9	42,6	-	-	-4,0	-4,0	nein
410		NW	1.OG	WA	59	49	54,4	47,0	51,2	43,8	-	-	-3,0	-3,0	nein
411		SO	EG	WA	59	49	47,3	39,9	47,0	38,6	-	-	-1,0	-1,0	nein
411		SO	1.OG	WA	59	49	49,7	42,3	47,8	40,4	-	-	-2,0	-2,0	nein
412	Nöldekestr. 15 AWB F		(2,0 m)	WA	59	49	55,0	47,6	52,1	44,7	-	-	-2,0	-3,0	nein
413	Nöldekestr. 15	NO	EG	WA	59	49	53,9	46,5	50,9	43,5	-	-	-3,0	-3,0	nein
413		NO	1.OG	WA	59	49	54,9	47,5	52,5	45,1	-	-	-2,0	-2,0	nein

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 27



Zusammenstellung der Beurteilungspegel  
Lärmvorsorge (Neubau) aktiver und passiver Lärmschutz

**B 1.4**

Nummer	Spalte	Beschreibung
1	IO.	Laufende Punktnummer
2	Punktname	Bezeichnung des Immissionsortes
3	HFront	Himmelsrichtung der Gebäudeseite
4	SW	Stockwerk
5	Nutz	Gebietsnutzung
6-7	IGW	Immissionsgrenzwert tags/nachts
8-9	Prognose oL	Beurteilungspegel Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
10-11	Prognose mL	Beurteilungspegel Prognose mit Lärmschutz tags/nachts
12-13	GW-Überschr.	Überschreitung des Immissionsgrenzwertes bei aktivem Lärmschutz tags/nachts
14-15	Diff. PmL/PoL	Differenz von Prognose mit Lärmschutz zu Prognose ohne Lärmschutz tags/nachts
16	Anpruch	Anspruch auf passiven Lärmschutz tags/nachts

10.02.2008

B3 OU CELLE (Mittelteil) - Jan 2008  
(Nordabschnitt\_Max-Werte aus\_Variante\_kl u. gr)

Unterlage 17.1.2.2  
Seite 28