Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Alte Kirchstraße 1	Nutzung: WA	
EG	S	58,4
1.OG	S	60,7
2.OG	S	64,2
EG	0	59,3
1.OG	0	62,3
2.OG	0	64,0
EG	N	54,1
1.OG	N	57,0
2.OG	N	59,1
1.OG	W	62,0
2.OG	W	63,1
Alte Kirchstraße 1A	Nutzung: WA	
EG	SO	62,0
EG	NW	55,9
EG	SW	62,0
Alte Kirchstraße 1B	Nutzung: WA	
EG	S	60,3
EG	N	60,4
EG	W	64,5
Alte Kirchstraße 3	Nutzung: WA	0-1,0
EG	s	63,9
1.OG	S	64,6
2.OG	S	64,8
2.OG	Ö	64,6
EG	N	53,1
1.OG	N	56,7
2.OG	N I	61,9
EG	W	56,8
1.OG	W	59,2
2.OG	W	63,7
Alte Kirchstraße 3a	Nutzung: WA	33,
EG	S	63,3
1.OG	S	64,6
EG	0	62,9
1.OG	Ō	64,9
EG	N	58,6
1.OG	N	58,7
Alte Kirchstraße 5	Nutzung: WA	
EG	S	61,6
1.OG	S	63,4
EG	N	55,2
1.OG	N	59,3
EG	W	62,5
1.OG	W	63,4
Alte Kirchstraße 7	Nutzung: WA	
EG	S	58,7
1.OG	S	61,2
1.00		
EG 1.0G	N N	55,9 59,9

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 1 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Alte Kirchstraße 8	Nutzung: WA	
EG	S	57,5
1.OG	S	62,2
EG	N	55,6
1.OG	N	60,7
Alte Kirchstraße 9-11	Nutzung: WA	
EG	S	57,4
EG	0	59,7
EG	N	59,3
Alte Kirchstraße 9	Nutzung: WA	
EG	S	61,1
1.OG	S	62,3
EG	0	61,9
1.OG	0	63,0
EG	N	54,8
1.0G	N	59,7
Alte Kirchstraße 11	Nutzung: WA	
EG	S	57,9
1.OG	S	61,9
2.OG	S	65,3
2.OG	0	61,6
EG	N	54,9
1.OG	N	59,4
2.OG	N	59,6
EG	W	56,9
1.0G	W	60,1
2.OG Alte Kirchstraße 13	W Nutzung: WA	63,7
EG	S	55,6
1.0G	S	58,0
EG 1.OG	N N	55,1 57,7
Alte Kirchstraße 13a	Nutzung: WA	51,1
EG EG	S S	61,4
1.OG	S	62,0
EG	N N	53,0
1.OG	N	58,1
Alte Kirchstraße 15	Nutzung: WA	33,
EG	S	53,8
1.OG	\$ \$ \$	58,4
2.OG	S	63,9
EG	0	60,2
1.OG	0	61,2
2.OG	0	61,7
EG	N	56,4
1.OG	N	57,0
2.OG	N	55,9
2.OG	W	63,0

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 2 von 165

Stock		Maximale Belastung
	044	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
	1	[dBA)]
Alte Kirchstraße 25	Nutzung: WA	
EG	S	58,9
1.OG	S	61,0
2.OG	S	65,2
EG	N	57,2
1.OG	N	58,2
2.OG	N	56,5
EG	W	65,1
1.OG	W	65,7
2.OG	<u>W</u>	65,6
Alte Kirchstraße 25a	Nutzung: WA	
EG	S	55,4
1.OG	S	59,6
EG	0	55,6
1.OG	0	59,7
EG	N	56,6
1.OG	l N	58,6
Am Klangstein 1	Nutzung: WA	
EG	so	59,4
1.OG	so	60,0
2.OG	so	61,1
EG	NO	67,5
1.OG	NO	67,5
2.OG	NO	67,5
EG	NW	68,0
1.OG	NW	68,0
2.OG	NW	68,0
2.OG	SW	63,9
Am Klangstein 2	Nutzung: WA	
EG	so	60,2
1.OG	so	61,6
EG	NO	66,3
1.OG	NO	66,7
EG	NW	67,6
1.OG	NW	67,1
1.OG	SW	64,3
Am Klangstein 3	Nutzung: WA	
EG	so	64,4
1.OG	SO	64,6
EG	NO	71,1
1.OG	NO	71,1 71,3
EG	NW	71,3
1.OG	NW	71,4
EG	NO	71,1
1.0G	NO	71,2
EG 4.00	NW	69,6
1.0G	NW OW	69,7
EG 1.00	SW	66,3
1.OG	SW	66,5

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 3 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme [dBA)]
Am Klangstein 4	Nutzung: WA	
EG	SO	59,3
1.OG	SO	62,4
EG	NO	66,8
1.OG	NO	67,7
EG	NW	67,6
1.0G	NW	68,2
Am Klangstein 5	Nutzung: WA	
EG	S	74,5
EG	N	61,9
Am Klangstein 5a	Nutzung: WA	
EG	SO	72,2
1.OG	SO	72,6
2.OG	SO	72,8
EG 4.00	0	65,1
1.OG 2.OG	O O	67,1
2.0G EG	N	69,0 62,6
1.OG	N N	62,6 60,5
2.OG	N	64,5
1.0G	W	71,2
2.OG	W	71,1
Am Klangstein 6	Nutzung: WA	
EG	SO	58,5
1.OG	SO	61,0
2.OG	SO	65,1
2.OG	SO	65,2
2.OG	NO	69,8
1.OG	NW	69,7
2.OG	NW	69,8
EG	NW	68,2
1.OG	NW	69,2
2.OG	NW	69,2
1.OG 2.OG	SW SW	66,5 66,6
Am Klangstein 6A	Nutzung: WA	00,0
EG	SO SO	60,9
1.OG	SO SO	63,3
EG	so	62,4
1.OG	SO SO	65,0
EG	NO NO	69,3
1.OG	NO	69,8
EG	NW	<b>70,4</b>
1.OG	NW	70,5

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 4 von 165

Charle		Marianala Dalastira
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Am Klangstein 7	Nutzung: GE	
EG	SO	29,3
1.OG	SO	29,3
2.OG	SO	32,1
EG	NO	29,9
1.OG	NO	31,1
2.OG	NO	36,2
EG	NW	36,9
1.OG	NW	40,1
2.OG	NW	44,8
EG	SW	44,2
1.OG	SW	45,4
2.OG	SW	46,8
Am Klangstein 9	Nutzung: MI	
EG	0	26,5
1.OG	O	26,8
2.OG	O	31,2
EG	N	44,1
1.OG	N	44,2
2.OG	N	44,3
EG	W	34,5
1.OG	<b>l</b> w	39,4
2.OG	W	44,9
EG	S	40,4
1.OG	S	42,5
2.OG	S	44,9
Am Klangstein 9a	Nutzung: MI	
EG	0	43,2
1.OG	0	43,9
EG	N	46,6
1.OG	N	46,7
EG	W	45,1
1.OG	W	45,5
EG	S	45,5
1.OG	S	46,5
Am Klangstein 10	Nutzung: WA	
EG	S	63,2
1.OG	S	67,3
EG	0	67,0
1.OG	0	68,5
1.OG	N	64,3
EG	W	64,4
1.OG	W	65,1
Am Klangstein 12	Nutzung: WA	
EG	S	64,3
1.OG	S	69,2
EG	N	57,7
1.OG	N	61,7
EG	W	63,4
1.OG	W	66,4

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 5 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
	J	[dBA)]
Am Klangstein 14	Nutzung: WA	[dD/I]]
EG	s	65,2
1.OG	S	69,7
EG	0	63,5
1.OG	o o	65,6
EG	N	56,9
1.OG	N N	60,1
Am Klangstein 16	Nutzung: WA	
EG	0	55,8
1.OG	0	60,6
EG	N	53,0
1.OG	N	55,5
1.OG	W	68,7
EG	S	62,6
1.OG	S	68,5
Am Klangstein 18	Nutzung: GE	
EG	SO	40,4
1.OG	so	43,2
2.OG	so	45,2
EG	so	31,5
EG	NO	37,3
EG	NO	30,7
1.OG	NO	31,8
2.OG	NO	36,4
EG	NW	32,4
1.OG	NW	34,6
2.OG	NW	38,6
EG	W	39,8
EG	SW	33,1
1.OG	SW	35,4
2.OG	SW	39,1
EG	SW	46,7
Am Tennisplatz 3	Nutzung: GE	10)1
EG	N	74,4
EG	W	70,2
Bornhecke 2	Nutzung: WA	
EG	NO	43,9
1.OG	NO	48,1
EG	NW	41,2
1.OG	NW	44,4
EG	SW	49,0
1.OG	SW	51,0
1.00		
Bornhecke 2b	Nutzung: WA	
Bornhecke 2b EG	SO	51,0
Bornhecke 2b EG 1.OG	SO SO	51,6
EG 1.0G 1.0G	SO SO NO	51,6 47,2
EG 1.0G 1.0G EG	SO SO NO NW	51,6 47,2 48,0
EG 1.0G 1.0G EG 1.0G	SO SO NO NW NW	51,6 47,2 48,0 48,5
EG 1.0G 1.0G EG 1.0G EG	SO SO NO NW NW SW	51,6 47,2 48,0 48,5 50,7
EG 1.0G 1.0G EG 1.0G	SO SO NO NW NW	51,6 47,2 48,0 48,5

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 6 von 165

Stock		Maximale Belastung
	0.00	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Bornhecke 4	Nutzung: WA	
EG	SO	50,5
1.OG	so	50,9
EG	SO	50,1
1.OG	SO	51,7
EG	NO NO	34,8
1.OG	NO NO	37,0
EG	NW	
1.OG	NW	44,6
		45,6
EG	SW	45,7
1.OG	SW	49,2
EG	SW	39,5
1.0G	SW	48,7
Bornhecke 6	Nutzung: WA	
EG	SO	49,1
1.OG	SO	51,0
EG	NO	34,3
1.OG	NO	37,1
EG	NW	44,6
1.OG	NW	47,8
EG	NW	43,5
1.OG	NW	48,5
EG	SW	
1.OG	SW	48,6
		51,2
Bornhecke 8	Nutzung: WA	
EG	SO	49,4
1.OG	so	51,5
EG	NO	42,5
1.OG	NO	44,1
EG	NW	41,8
1.OG	NW	44,3
EG	SW	45,2
1.OG	SW	47,5
Bornhecke 10	Nutzung: WA	,0
EG	NO	34,2
1.OG	NO	39,9
EG	NW	40,8
1.OG	NW	46,7
EG	SW	49,8
1.OG	SW	51,0
EG	SW	51,2
1.OG	SW	51,1
Bornhecke 16	Nutzung: WA	
		24.4
EG 1.00	0	34,4
1.0G	0	35,3
2.OG	0	38,2
EG 4.00	N	34,6
1.0G	N	34,7
2.OG	N N	37,4
EG	W	50,6
1.0G	W	50,8
2.OG	W	50,9
1		
i		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 7 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Brunkelstraße 1	Nutzung: WA	
EG	SO	54,5
1.OG	SO	54,6
2.OG	SO	55,0
2.OG	NO	48,0
1.0G	NW	48,4
2.0G	NW	50,1
EG	SW	49,3
1.OG	SW	55,7
2.0G	SW	56,0
Brunkelstraße 3	Nutzung: WA	
EG	SO	54,1
1.0G	SO	54,3
EG	NW	39,9
1.0G	NW	48,8
1.0G	SW	53,8
Brunkelstraße 3a	Nutzung: WA	
EG	so	54,2
1.OG	SO	54,8
EG	NO	37,6
1.OG	NO	40,1
EG	NW	37,4
1.OG	NW	41,2
Brunkelstraße 4a	Nutzung: WA	
EG	SO	53,6
1.0G	SO	53,9
EG	NW	46,8
1.0G	NW	47,4
EG	SW	52,3
1.OG	SW Note on St. 10/A	53,1
Brunkelstraße 4b	Nutzung: WA	
EG	SO	52,9
1.0G	SO	53,1
EG	NO	40,2
1.0G	NO NO	41,2
EG	NW	45,6
1.0G	NW SW	46,2
EG 1.OG	SW SW	52,2
EG	SW SW	52,8 54,1
1.OG	SW SW	54,1 54,6
Brunkelstraße 5	Nutzung: WA	J4,0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52.4
1.OG EG	S O	52,1
1.OG	0	40,0 44,9
EG	N	44,9 41,5
1.OG	N N	41,5 42,9
1.0G	W	52,7
1.00	**	∪L <sub>j</sub> 1

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 8 von 165

Stock   Werk   Orien.   Wahrend der Belastung   Wahrend der Baumstanhme   (gBA)	Otest		Markarda Dalastara
Brunkeistraße   Prunkeistraße   Prunkeistraß			
Brunkelstraße 7	werk	Orien.	
EG			[dBA)]
1.06	Brunkelstraße 7	Nutzung: WA	
2.06	EG	0	47,5
2.06	1.OG	0	
1.0G			51,0
EG W 43,1 1.0G W 48,8 1.0G S 48,8 1.0G S 48,8 1.0G S 48,8 1.0G S 5,5 1.2  Brunkelstraße 8 Nutzung: WA  EG S 48,6 1.0G S 55,8 EG N N 43,5 1.0G N 46,6 EG W 55,5 1.0G W 55,0  Brunkelstraße 9 Nutzung: WA  EG S 0 44,7 1.0G N 47,9 1.0G N 44,7 1.0G N 43,3 1.0G S 48,3 1.0G S 48,3  Brunkelstraße 10 Nutzung: WA  EG S 1,0G S 48,3 EG S 1,0G S 48,7 EG S 1,0G S 50 S 48,7 EG S 50 S 5	1.OG	N	47,4
1.0G	2.OG		
2.06			
1.0G			47,5
Serukelstraße 8			
Brunkelstraße 8		S	49,3
EG			51,2
1.0G		Nutzung: WA	
EG         N         43.5           LOG         W         50.5           EG         W         50.5           1.0G         W         50.5           Brunkelstraße 9         Nutzung: WA           EG         O         44.7           1.0G         N         34.3           1.0G         N         43.9           EG         S         46.3           1.0G         S         48.3           Brunkelstraße 10         Nutzung: WA           EG         S         40.2           1.0G         S         45.3           EG         N         38.0           1.0G         S         45.3           EG         N         38.0           1.0G         N         44.4           1.0G         N         44.4           1.0G         N         48.4           1.0G         W         49.7           Brunkelstraße 11         Nutzung: WA           EG         SO         45.7           1.0G         SO         46.6           1.0G         SO         46.6           EG         NW         34.4		S	
1.0G	1.0G	S	
EG			
Brunkelstraße 9	1.0G	N N	
Brunkelstraße 9			
EG			52,0
1.0G			
1.0G			
1.0G			
EG			
Brunkelstraße 10		W	
Brunkelstraße 10	EG 4 OC	S S	
EG S 40,2 1.0G S 45,3 EG N 38,0 1.0G N 44,3 EG W 48,4 1.0G W 49,7  Brunkelstraße 11 Nutzung: WA  EG SO 45,7 1.0G SO 48,7 EG SO 43,8 1.0G SO 46,6 EG NO 30,1 1.0G NO 30,1 1.0G NO 30,1 1.0G NO 32,8 EG NW 34,4 1.0G SO W 42,2 1.0G SW 45,4  Brunkelstraße 12 Nutzung: WA  EG SW 42,2 1.0G SW 45,4  Brunkelstraße 12 Nutzung: WA			48,3
1.0G   S   45,3     EG			
EG       N       38,0         1.0G       N       44,3         EG       W       48,4         1.0G       W       49,7         Brunkelstraße 11         Nutzung: WA         EG       SO       45,7         1.0G       SO       48,7         EG       SO       43,8         1.0G       SO       46,6         EG       NO       30,1         1.0G       NO       32,8         EG       NW       34,4         1.0G       NW       37,9         EG       SW       42,2         1.0G       SW       45,4         Brunkeistraße 12         Nutzung: WA         EG       O       49,1         2.0G       O       50,4         EG       N       40,4         1.0G       N       46,4         2.0G       N       36,9         1.0G       W       45,6         2.0G       W       45,4         2.0G       W       45,4         2.0G       W       47,5			40,2
1.0G	1.0G	S	
EG 1.0G         W W         48,4 49,7           Brunkelstraße 11         Nutzung: WA           EG 1.0G         SO 50         45,7 48,7 48,7 48,7 48,6 50           EG 50         43,8 46,6 46,6 50         46,6 46,6 46,6 46,6 46,6 47,9           EG 1.0G         NO 1.0G         30,1 30,1 30,1 30,1 30,1 30,1 30,1 30,1			38,0
1.0G   W   49,7		IN	
Brunkelstraße 11			
EG SO 45,7 1.0G SO 48,7 EG SO 43,8 1.0G SO 46,6 EG NO 30,1 1.0G NO 32,8 EG NW 34,4 1.0G NW 37,9 EG SW 42,2 1.0G SW 45,4  Brunkelstraße 12 Nutzung: WA  EG O 45,6 1.0G O 49,1 2.0G O 50,4 EG N N 40,4 1.0G N 46,4 2.0G N 45,4  1.0G N 45,4  1.0G N 45,4  1.0G A 45,6 1.0G A 46,4 2.0G N 45,4  1.0G N 46,4 2.0G N 45,4  1.0G N 46,4 2.0G N 45,4  2.0G W 45,4			10,1
1.0G       SO       48,7         EG       SO       43,8         1.0G       SO       46,6         EG       NO       30,1         1.0G       NO       32,8         EG       NW       34,4         1.0G       NW       37,9         EG       SW       42,2         1.0G       SW       45,4         Brunkelstraße 12         Nutzung: WA       W         EG       O       49,1         2.0G       O       50,4         EG       N       40,4         1.0G       N       46,4         2.0G       N       36,9         1.0G       W       45,4         2.0G       W       47,5			A5 7
EG       SO       43,8         1.0G       SO       46,6         EG       NO       30,1         1.0G       NO       32,8         EG       NW       34,4         1.0G       NW       37,9         EG       SW       42,2         1.0G       SW       45,4         Brunkelstraße 12       Nutzung: WA         EG       O       49,1         2.0G       O       50,4         EG       N       40,4         1.0G       N       46,4         2.0G       N       36,9         1.0G       W       45,4         2.0G       W       45,4         2.0G       W       47,5			
1.0G       SO       46,6         EG       NO       30,1         1.0G       NO       32,8         EG       NW       34,4         1.0G       NW       37,9         EG       SW       42,2         1.0G       SW       45,4         Brunkelstraße 12         Nutzung: WA         EG       O       49,1         2.0G       O       50,4         EG       N       40,4         1.0G       N       46,4         2.0G       N       36,9         1.0G       W       45,4         2.0G       W       45,4         2.0G       W       47,5			
EG       NO       30,1         1.0G       NO       32,8         EG       NW       34,4         1.0G       NW       37,9         EG       SW       42,2         1.0G       SW       45,4         Brunkelstraße 12         Nutzung: WA         EG       O       45,6         1.0G       O       49,1         2.0G       O       50,4         EG       N       40,4         1.0G       N       46,4         2.0G       N       36,9         1.0G       W       45,4         2.0G       W       47,5			
1.0G       NO       32,8         EG       NW       34,4         1.0G       NW       37,9         EG       SW       42,2         1.0G       SW       45,4         Brunkelstraße 12       Nutzung: WA         EG       O       49,1         1.0G       O       49,1         2.0G       O       50,4         EG       N       40,4         1.0G       N       46,4         2.0G       N       36,9         1.0G       W       45,4         2.0G       W       47,5	EG	NO NO	
EG       NW       34,4         1.0G       NW       37,9         EG       SW       42,2         1.0G       SW       45,4         Brunkelstraße 12       Nutzung: WA         EG       O       45,6         1.0G       O       49,1         2.0G       O       50,4         EG       N       40,4         1.0G       N       46,4         2.0G       N       36,9         1.0G       W       45,4         2.0G       W       47,5	1.OG		
1.0G     NW     37,9       EG     SW     42,2       1.0G     SW     45,4       Brunkelstraße 12     Nutzung: WA       EG     O     45,6       1.0G     O     49,1       2.0G     O     50,4       EG     N     40,4       1.0G     N     46,4       2.0G     N     36,9       1.0G     W     45,4       2.0G     W     47,5	EG		34,4
EG     SW     42,2       1.0G     SW     45,4       Brunkelstraße 12     Nutzung: WA       EG     O     45,6       1.0G     O     49,1       2.0G     O     50,4       EG     N     40,4       1.0G     N     46,4       2.0G     N     36,9       1.0G     W     45,4       2.0G     W     47,5	1.OG	NW	37,9
1.0G     SW     45,4       Brunkelstraße 12     Nutzung: WA       EG     O     45,6       1.0G     O     49,1       2.0G     O     50,4       EG     N     40,4       1.0G     N     46,4       2.0G     N     36,9       1.0G     W     45,4       2.0G     W     47,5	EG	SW	42,2
EG O 45,6 1.0G O 49,1 2.0G O 50,4 EG N 40,4 1.0G N 46,4 2.0G N 36,9 1.0G W 45,4 2.0G W 47,5			45,4
1.0G O 49,1 2.0G O 50,4  EG N 40,4 1.0G N 46,4 2.0G N 36,9 1.0G W 45,4 2.0G W 47,5		Nutzung: WA	
2.0G     O     50,4       EG     N     40,4       1.0G     N     46,4       2.0G     N     36,9       1.0G     W     45,4       2.0G     W     47,5	EG	0	
EG N 40,4 1.0G N 46,4 2.0G N 36,9 1.0G W 45,4 2.0G W 47,5	1.OG	0	49,1
1.OG N 46,4 2.OG N 36,9 1.OG W 45,4 2.OG W 47,5	2.OG	0	50,4
2.0G     N     36,9       1.0G     W     45,4       2.0G     W     47,5			
1.OG W 45,4 2.OG W 47,5	1.0G	N 	46,4
2.OG W 47,5	2.OG	N N	36,9
2.0G W 47,5 2.0G S 50,6	1.0G		45,4
2.00   3   50,0	2.06	VV e	41,5 50.6
	∠.0G	<u> </u>	ე∪,0

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 9 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Brunkelstraße 14	Nutzung: WA	
EG	N	40,8
1.OG	N	44,4
EG	W	38,0
1.OG	W	40,5
EG	S	39,1
1.OG	S	47,7
Brunkelstraße 16	Nutzung: WA	
EG	SO	32,3
1.OG	SO	34,8
2.OG	SO	42,7
EG	NW	36,1
1.OG	NW	38,6
2.OG	NW	40,3
Brunkelstraße 18	Nutzung: WA	
EG	SO	47,3
1.OG	so	47,9
2.OG	SO	48,6
EG	NW	36,2
1.OG	NW	38,5
2.OG	NW	40,5
Brunkelstraße 18A	Nutzung: WA	
EG	SO	47,9
1.OG	SO	48,7
EG	NO	31,0
1.0G	NO NO	33,1
EG 1.OG	NW NW	37,0
Dieststraße 3A	Nutzung: WA	38,9
EG	0	25.4
1.OG		25,4 28,8
EG	N N	27,5
1.OG	N N	31,4
EG	l N	28,0
1.OG	l N	32,3
EG	W	35,6
1.OG	l w	42,3
EG	l w	43,3
1.OG	W	43,4
EG		43,3
1.OG	\$ \$ \$ \$	43,3
EG	S	43,3
1.OG	•	43,5
Dieststraße 4	Nutzung: WA	
EG	0	27,8
1.OG	0	30,2
EG	N	26,4
1.0G	N N	31,6
EG	W	42,3
	W	43,3
1.0G		
1.OG EG 1.OG	S S	42,1 43,3

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 10 von 165

Ctaal		Maximala Balastusa
Stock	0.:	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Dieststraße 5	Nutzung: WA	
EG	0	42,1
1.OG	0	42,2
2.OG	0	43,2
EG	N	28,2
1.OG	N	31,1
2.OG	N	43,2
EG	N	30,1
1.OG	N	33,1
2.OG	N	44,1
EG	W	43,6
1.OG	W	43,5
2.OG	W	43,6
EG	S	40,8
1.OG	S	42,1
2.OG	S	43,5
EG	S S	43,4
1.OG	l s	43,4
2.OG	S	43,5
Dieststraße 6	Nutzung: WA	
EG	SO	27,6
1.OG	SO	31,2
EG	SW	42,4
1.OG	SW	35,3
EG	SO	42,3
1.OG	SO	30,0
EG	SO	28,6
1.0G	SO	29,0
EG	NO	28,2
1.OG	NO	30,7
EG 1.00	NW	44,4
1.0G	NW	45,1
EG 1.OG	SW SW	43,6
		44,2
Dieststraße 7	Nutzung: WA	
EG 4.00	0	42,6
1.0G	0	43,9
EG 4.00	N	33,6
1.OG	N N	43,6
1.0G	N W	43,4
EG 1.OG	W W	43,8 43,8
EG	VV e	43,8
1.OG	S S	43,8 43,7
EG		45,7 45,9
1.OG	S S	45,9 45,9
Dieststraße 8	Nutzung: WA	10,0
EG	SO SO	45,2
1.OG	\$0 \$0	45,2 43,7
EG	NO NO	27,3
1.OG	NO NO	31,8
EG	SW	43,8
1.OG	SW	44,3
EG	SW	46,2
1.OG	SW	46,4
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 11 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Dieststraße 9	Nutzung: WA	[dBA)]
EG	O	42,7
1.OG	0	42,7 42,8
2.OG	Ö	37,5
EG	0	42,8
1.OG	0	42,9
2.OG	0	36,8
EG	N	25,8
1.OG	N N	28,0
2.OG EG	N W	37,4 31,2
1.OG	w w	31,2 35,2
2.OG	W	41,3
EG	S	44,0
1.OG		43,9
2.OG	S S S	44,0
EG	S	43,9
1.OG	S	43,9
2.OG	\$ \$ \$	44,0
EG 1.OG	5	43,9 43,9
2.OG	S S	43,9
Dieststraße 10	Nutzung: WA	40,0
EG	so	42,9
1.OG	SO	32,6
EG	NO	28,6
1.OG	NO	32,0
EG	NW	44,1
1.0G	NW	44,8
EG 4.00	SW	44,7
1.OG EG	SW SW	44,8 44,1
1.OG	SW	44,7
Dieststraße 11	Nutzung: WA	, .
EG	0	26,5
1.OG		28,2
2.OG	Ö	33,6
EG	N	36,9
1.OG	N	38,3
2.OG	N	40,0
EG	W	44,2
1.OG 2.OG	W	44,2
<u> </u>	VV S	44,3 44,2
1.OG	S	44,2
2.OG	l s	44,3
EG	S	45,1
1.OG	S	45,1
2.OG	S	45,1
EG	S S	44,1
1.OG 2.OG	W S S S S S S S	44,2 44,7
2.00	<u> </u>	1, /

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 12 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Offeri.	
51	<u> </u>	[dBA)]
Dieststraße 12	Nutzung: WA	
EG	SO	32,6
1.OG	SO	35,8
EG	NO	27,5
1.OG	NO	31,6
EG	NW	45,0
1.OG	NW	45,4
EG	SW	44,7
1.0G	SW	44,9
EG	SW	44,7
1.OG	SW	45,0
Dieststraße 13	Nutzung: WA	
EG	SO	27,6
1.OG	SO	29,6
2.OG	SO	38,9
EG	NO	26,1
1.OG	NO	28,9
2.OG	NO	39,6
EG	NW	32,3
1.OG	NW	40,3
2.OG	NW	44,5
EG	SW	44,4
1.OG	SW	44,4
2.OG	SW	44,5
Dieststraße 14	Nutzung: WA	
EG	so	34,8
1.OG	SO	41,3
EG	NO	28,4
1.OG	NO	33,5
EG	NW	45,0
1.0G	NW	45,0
Dieststraße 15	Nutzung: WA	
EG	SO	29,0
1.OG	SO	33,5
EG	NO	35,0
1.OG	NO	39,4
EG	NW	44,8
1.OG	NW	44,8
EG	SW	44,8
1.OG	SW	44,8
EG	NW	47,3
1.OG	NW	47,3
EG	SW	47,2
1.0G	SW	45,0
Dieststraße 16	Nutzung: WA	
EG	S	42,5
1.OG	S	44,4
EG	0	30,5
1.OG	0	34,0
EG	W	44,3
1.OG	W	44,8
1.OG	N	47,4
EG	W	44,9
1.0G	W	45,1
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 13 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Dieststraße 17	Nutzung: WA	
EG	so	29,7
1.OG	SO	31,4
2.OG	SO	41,9
EG	NO	26,7
1.OG	NO	28,9
2.OG	NO	40,5
EG 1.OG	NO NO	26,9
1.0G 2.0G	NO NO	29,0 40,6
2.0G EG	NO NO	40,6 33,9
1.OG	NO NO	35,9
2.OG	NO NO	30,3 44,9
EG	NW	46,2
1.OG	NW	46,7
2.OG	NW	47,0
EG	SW	45,0
1.OG	sw	45,0
2.OG	SW	45,1
EG	SW	45,1
1.OG	SW	45,1
2.OG	SW	45,1
Dieststraße 19	Nutzung: WA	
EG	SO	34,0
1.OG	SO	36,7
EG	NO	27,1
1.OG	NO	31,1
EG	NO	38,4
1.OG	NO	41,3
EG	NW	45,6
1.OG	NW	46,1
EG	SW	45,1
1.0G	SW	45,2
EG 1.00	NW NW	47,6 47,7
1.OG EG	NW SW	47,7
1.OG	SW	45,1 45,2
EG	SW	45,2 45,0
1.OG	SW	45,0 45,1
1.00	1 0**	70,1

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Offen.	
		[dBA)]
Dieststraße 21	Nutzung: WA	
EG	SO	36,8
1.OG	SO	37,2
2.OG	SO	39,4
EG	NO	25,7
1.OG	NO	26,7
2.OG	NO	30,8
EG	NW	45,0
1.OG	NW	45,1
2.OG	NW	45,2
EG	SW	45,2
1.OG	SW	45,2
2.OG	SW	45,2
EG	SO	37,1
1.OG	SO	38,0
2.OG	SO	39,7
EG	SW	44,4
1.OG	SW	44,7
2.OG	SW	45,2
Dieststraße 23	Nutzung: WA	
EG	s	42,7
1.OG	S	43,7
2.OG	S	44,5
2.OG	0	41,1
2.OG	Ō	42,7
EG	N	46,2
1.OG	N N	46,4
2.OG	N	47,2
EG	W	44,0
1.OG	W	44,3
2.OG	W	44,7
EG	S	45,9
1.OG	s	46,4
2.OG	S	46,8
Dieststraße 25	Nutzung: WA	
EG	S	43,8
1.OG	s s	43,9
2.OG	S	44,1
EG	N	43,8
1.OG	N N	43,9
2.OG	N N	44,1
EG	W	43,8
1.OG	l w	44,0
2.OG	l w	44,4
Dieststraße 25a	Nutzung: WA	
EG	S	44,0
1.OG	l š	44,2
2.OG	S S	44,6
2.OG	0	39,7
EG EG	Ŏ	25,8
1.OG	o o	28,4
2.OG	Ŏ	39,9
EG	N	43,5
1.OG	N N	43,7
2.OG	N N	44,4
2.OG	W	44,5
		,-

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 15 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA)]
Dillstollen 1	Nutzung: WA	
EG	S	37,4
1.OG	S	37,7
EG	S	38,9
1.OG	S	38,7
EG	N	48,0
1.OG	N	48,6
EG	W	35,8
1.OG	W	37,2
EG	W	35,7
1.OG	W	36,6

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Dillstollen 2	Nutzung: WA	[dBA)]
EG EG	-	25.2
1.OG	S S	35,3 35,4
2.OG	S	35,6
3.OG	S	36,4
4.OG	S	41,5
EG	S	35,5
1.OG	S	36,6
2.OG	S	37,3
3.OG	S	38,0
4.OG EG	S 6	42,6 41,1
1.OG	3 9	41,8
2.OG	S	43,2
3.OG	S	43,5
4.OG	S	44,8
EG	S	38,8
1.OG		39,7
2.OG	S	41,2
3.OG	S	41,5
4.OG EG	S O	43,7 43,7
1.OG	0	45,7 46,7
2.OG	Ö	48,5
3.OG	Ö	49,2
4.OG	0	49,5
EG	Ο	44,6
1.OG	0	46,9
2.OG	0	48,5
3.0G	0	49,1
4.OG EG	0 0	49,4 46,5
1.OG	0	40,3 47,8
2.OG	Ö	48,3
3.OG	Ō	48,8
4.OG	0	49,2
EG	N	47,4
1.OG	N	48,0
2.OG	N	48,5
3.OG 4.OG	N N	49,0 49,3
EG	N N	49,3 47,3
1.OG	N	47,9
2.OG	N	48,2
3.OG	N N	48,8
4.OG	N	49,1
EG	N	47,2
1.0G	N	47,8
2.OG 3.OG	N N	48,0 48.5
4.OG	N N	48,5 48,7
EG	N	47,0
1.OG	N	47,6
2.OG	N	48,1
3.OG	N	48,5
4.OG	N	48,8
EG 4.00	N	37,8
1.OG	N	41,3
2.OG	N	42,0

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 17 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
3.OG	N	42,8
4.OG	N	45,0
EG	W	35,1
1.OG	W	35,7
2.OG	W	35,7
3.OG	W	36,0
4.OG	W	38,9
EG	W	35,0
1.OG	W	35,2
2.OG	W	35,2
3.OG	W	35,5
4.OG	W	38,7
EG	W	35,1
1.OG	W	35,1
2.OG	W	35,1
3.OG	W	35,4
4.OG	W	38,7
Dillstollen 3	Nutzung: WA	
EG	S	48,8
1.OG	S	43,4
EG	0	46,3
1.OG	0	50,2
EG	N	47,9
1.OG	N	48,7

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WOIN	Onon.	[dBA)]
Dillstollen 4	Nutzung: WA	(65.4)
EG	S	39,4
1.OG	s	39,9
2.OG	S S	41,2
3.OG	S	41,5
4.OG	S	45,7
EG	0	45,6
1.OG	0	46,2
2.OG	0	46,6
3.OG	0	46,9
4.OG	0	48,1
EG	S	36,3
1.0G 2.0G	S S	38,5
3.OG	S S	39,2
3.0G 4.0G	S S	40,0 45,3
EG	0	45,5
1.OG	ő	48,2
2.OG	ŏ	48,8
3.OG	Ö	49,2
4.OG	Ō	49,5
EG	N	46,1
1.OG	N	46,6
2.OG	N	47,0
3.OG	N	47,7
4.OG	N	48,8
EG	N	45,7
1.OG	N N	46,1
2.OG	N N	46,7
3.OG 4.OG	N N	47,0 48,6
EG	W	39,0
1.OG	W	39,4
2.OG	W	39,6
3.OG	W	37,7
4.OG	W	41,4
EG	S	34,6
1.OG	S	34,6
2.OG	S S	34,7
3.OG	S	36,1
4.OG	S	44,3
EG 4.00	W	34,6
1.OG	W	34,6
2.OG	W	34,6
3.OG 4.OG	W W	35,3 41,7
Dillstollen 5	Nutzung: WA	1 71,1
EG	SO SO	43,6
1.OG	\$0 \$0	43,6 48,3
EG	\$0 \$0	40,3
1.OG	SO SO	43,3 47,5
EG	NW	47,0
1.OG	NW	49,3
EG	SW	35,7
1.OG	SW	36,9
EG	SW	36,5
1.0G	SW	37,3

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 19 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WCIK	Onen.	[dBA)]
Dillstollen 6	Nutzung: WA	(UDA)
EG	s	34,6
1.OG	S	34,7
2.OG		34,7 36,0
3.OG		30,0 44,3
	\$ \$ \$ \$	
EG	5	35,3
1.0G	S	36,0
2.OG	S S	37,9
3.0G	S	45,0
EG	0	48,9
1.OG	0	50,3
2.OG	O	50,8
3.OG	0	51,4
EG	N	47,8
1.OG	N	49,3
2.OG	N	49,9
3.OG	N	50,6
EG	N	47,9
1.OG	N	49,0
2.OG	N	49,6
3.OG	N	50,1
EG	N	47,9
1.OG	N	48,9
2.OG	N	49,4
3.OG	N	49,8
EG	N	47,8
1.OG	N	48,6
2.OG	N	49,0
3.OG	N	49,3
EG	W	34,6
1.OG	W	34,8
2.OG	W	35,6
3.OG	W	42,4
Dillstollen 7	Nutzung: WA	
EG	so	43,7
1.OG	so	46,5
EG	so	45,9
1.OG	so	50,4
EG	NO	46,3
1.OG	NO	48,9
EG	NO	46,7
1.OG	NO	49,6
EG	NW	45,4
1.OG	NW	49,2
Dillstollen 9	Nutzung: WA	
EG	so	40,7
1.OG	SO	42,7
EG	NW	47,1
1.OG	NW	48,7
EG	SW	43,3
1.OG	SW	43,8

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 20 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	Grion.	[dBA)]
Dillstollen 11	Nutzung: WA	[dB/t]]
		45.0
EG 1.OG	NO NO	45,6 50.2
1.0G 2.0G	NO NO	50,2 51,5
EG	NW	46,5
1.OG	NW	50,6
2.OG	NW	50,0 51,5
Dillstollen 13	Nutzung: WA	51,5
EG	SO SO	35,5
1.OG	so	35,5 37,1
2.OG	so	45,5
EG	NW	47,0
1.OG	NW	48,9
2.OG	NW	49,7
EG	SW	38,2
1.OG	sw	38,8
2.OG	sw	43,6
Dillstollen 15	Nutzung: WA	.010
EG	SO	38,1
1.OG	so	40,0
EG	so	39,1
1.OG	so	43,0
EG	NO NO	45,6
1.OG	NO NO	48,2
EG	NW	44,5
1.OG	NW	50,6
Dillstraße 1	Nutzung: WA	30,5
EG	so	68,0
1.OG	so	68,3
EG	NW	60,1
1.OG	NW	60,2
EG	SW	68,3
1.OG	SW	68,5
Dillstraße 2	Nutzung: WA	
EG	SO	71,9
1.OG	SO	72,6
1.OG	NW	65,1
EG	SW	71,0
1.OG	SW	71,4
EG	W	72,5
1.OG	W	72,8
Dillstraße 3	Nutzung: WA	
EG	SO	67,5
1.0G	SO	68,3 50.0
EG 1.OG	NW NW	58,8 59,7
Dillstraße 3a	Nutzung: WA	Ja,r
		GE F
EG 1.00	SO SO	65,5 67,0
1.OG EG	SO SO	67,0 63,4
1.0G	SO SO	63,4 66,4
1.00		63,8
1 OG	I NO	
1.0G FG	NO NW	
1.0G EG 1.0G	NW NW NW	59,8 64,4

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 21 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WCIK	Onon.	[dBA)]
Dillstraße 4B	Nutzung: WA	[UDA)]
2.OG EG	SO NO	<b>71,5</b> 65,4
1.OG	NO NO	65,4 65,5
2.OG	NO NO	66,1
1.OG	NW	61,4
2.OG	NW	64,3
Dillstraße 5	Nutzung: WA	₹.,e
EG	SO	61,4
EG	NW	60,4
Dillstraße 6	Nutzung: WA	00,4
		00.5
EG 1.OG	SO SO	66,5 67,3
EG	NW	62,5
1.OG	NW	64,0
1.OG	SW	68,0
Dillstraße 7	Nutzung: WA	
EG	so	62,2
1.OG	so	64,2
2.OG	so	65,8
EG	NW	56,9
1.OG	NW	61,2
2.OG	NW	60,8
1.OG	SW	66,3
2.OG	SW	66,4
Dillstraße 8	Nutzung: WA	
EG	SO	66,6
1.OG	SO	67,8
EG 1.OG	NW NW	59,1 62,3
Dillstraße 9	Nutzung: WA	02,3
		00.0
EG 4.00	SO	63,0
1.OG 2.OG	SO SO	64,4 64,6
2.0G 2.0G	NO NO	63,2
EG	NW	55,9
1.OG	NW	57,4
2.OG	NW	57,2
Dillstraße 10	Nutzung: WA	
EG	SO	66,9
1.OG	so	67,1
EG	NO	64,6
1.OG	NO	65,4
EG	NW	57,2
1.0G	NW	60,7
Dillstraße 12	Nutzung: WA	
EG	S	66,5
1.0G	S	67,1
EG 4.00	NO	66,9 67.2
1.OG EG	NO W	67,3 66,3
1.OG	w W	66,7
		50,1
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 22 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	Onen.	[dBA)]
Dillstraße 14	Nutzung: WA	[UDA)]
EG 4.00	S	64,9
1.OG 2.OG	S S	66,6 67,0
EG	0	67,6
1.OG	Ö	67,8
2.OG	Ö	67,9
EG EG	N	59,4
1.OG	N	60,8
2.OG	l N	61,4
EG	N	59,1
1.OG	N	60,1
2.OG	N	61,6
EG	W	63,0
1.OG	W	63,7
2.OG	W	65,4
2.OG	S	66,6
EG	W	64,9
1.OG	W	65,5
2.OG	W	65,6
Dillstraße 15	Nutzung: WA	
EG	S	64,7
1.OG	S	64,9
EG	0	62,8
1.OG	0	63,4
EG	N	58,9
1.OG	N	57,0
1.OG	W	61,6
Dillstraße 17	Nutzung: WA	
EG	S	64,2
1.OG	S	64,5
EG	N	56,5
1.OG	N	58,5
EG	W	62,5
1.OG	W	63,1
Dillstraße 19	Nutzung: WA	
EG	s	60,7
1.OG	S	62,1
2.OG	S	65,9
EG	0	65,2
1.0G	0	65,9
2.OG	0	65,8
2.OG	N	65,7
Dillstraße 19a	Nutzung: WA	
EG	S S	62,4
1.OG	S	63,2
EG	N	57,2
1.0G	N	58,9
Dillstraße 20	Nutzung: WA	
1.OG	S	66,8
EG	N	60,9
1.0G	N W	62,0
EG 1.00	W	65,1
1.OG	W	66,2

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 23 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Dillstraße 20A	Nutzung: WA	
EG	S	62,7
1.OG	S	64,2
EG	0	61,5
1.0G	0	62,4
EG	N N	55,7
1.0G	N No. terror and NAVA	59,6
Dillstraße 21	Nutzung: WA	
EG	S	64,1
1.OG	S	64,7
2.0G 1.0G	S N	66,3 61,3
2.OG	N N	66,2
EG	W	62,6
1.OG	ľ	63,8
2.OG	l w	66,1
Dillstraße 22	Nutzung: WA	30).
EG	s	56,5
1.OG	s s	60,8
2.OG	S	66,0
EG	N	60,1
1.OG	N	62,0
2.OG	N	56,5
1.OG	W	64,3
2.OG	W	65,4
Dillstraße 22A	Nutzung: WA	
EG	S	67,0
1.OG	S	67,1
1.0G 1.0G	S 0	67,1 67,0
1.OG 1.OG EG	S O N	67,1 67,0 60,1
1.0G 1.0G EG 1.0G	S O N N	67,1 67,0
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23	S O N N Nutzung: WA	67,1 67,0 60,1 59,5
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23	S O N N N Nutzung: WA S	67,1 67,0 60,1 59,5
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23 EG 1.0G	S O N N N Nutzung: WA S S	67,1 67,0 60,1 59,5
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23 EG 1.0G EG	S O N N N Nutzung: WA S S O	67,1 67,0 60,1 59,5
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23 EG 1.0G EG 1.0G	S O N N N Nutzung: WA S S O O	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23 EG 1.0G EG	S O N N N Nutzung: WA S S O	67,1 67,0 60,1 59,5
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23 EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23 EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G	S O N N N Nutzung: WA S S O O N N N N N N Nutzung: WA	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2
1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S S	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24  EG 1.0G	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S S S S S S S S S	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24  EG 1.0G Dillstraße 24	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S O O O O O O O O O O O O O O O O O	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0 68,2
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24  EG 1.0G Dillstraße 24	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S S O O O O O O O O O O O O O O O O	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0 68,2 68,5
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S S O O O O O O O O O O O O O O O O	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0 68,2 68,5 67,2
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S S O O O N N N N Nutzung: WA S S S O O O O N N N N N N N N N N N N N	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0 68,0 68,2 68,5 67,2 57,3
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24  EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S S O O O N N N N Nutzung: WA S S S S S N N N N N N N N N N N N N N	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0 68,2 68,2 68,5 67,2 57,3 60,9
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24  EG 1.0G 2.0G	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S S O O O N N N N Nutzung: WA S S S S N N N N N N N N N N N N N N N	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0 68,2 68,5 67,2 57,3 60,9 59,3
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24  EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG	S O N N N Nutzung: WA S S S O O O N N N Nutzung: WA S S S O O O N N N N Nutzung: WA S S S S S S S O O O O O N N N N N N N N	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0 68,2 68,2 68,5 67,2 57,3 60,9 59,3 60,9 59,3 65,8
1.0G 1.0G 1.0G EG 1.0G Dillstraße 23  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Dillstraße 24  EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	S O N N N Nutzung: WA S S O O O N N N Nutzung: WA S S S O O O N N N N Nutzung: WA S S S S N N N N N N N N N N N N N N N	67,1 67,0 60,1 59,5 64,6 64,7 59,4 60,6 58,3 61,2 67,8 67,9 68,0 68,2 68,5 67,2 57,3 60,9 59,3

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 24 von 165

Stock		Maximale Belastung
	0-1	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Dillstraße 26	Nutzung: WA	
EG	S	61,5
1.OG	S	61,7
EG	N	58,4
1.OG	N	60,3
EG	W	58,1
1.0G	<u>W</u>	60,1
Dillstraße 26a	Nutzung: WA	
EG	S	63,8
1.OG	S	64,8
1.OG	0	62,7
EG	N	58,0
1.OG	N	60,7
Dillstraße 28	Nutzung: WA	
1.OG	S	68,1
2.OG	S	68,2
1.OG	0	66,6
2.OG	0	66,4
EG	N	58,3
1.OG	N	59,0
2.OG	N N	56,7
EG 4.00	W	67,2
1.OG 2.OG	W W	67,3
		66,3
Dillstraße 28a	Nutzung: WA	
EG	S	68,8
EG	0	66,8
EG	<u> </u>	69,3
Dillstraße 30	Nutzung: WA	
EG	S	67,8
1.OG	S	67,9
2.OG	S	68,0
EG	N	56,5
1.OG	N	61,0
2.OG	N N	63,1
Dillstraße 32	Nutzung: WA	
EG	S	67,7
1.OG	s	67,8
2.OG	S	68,0
EG	0	63,6
1.OG	0	65,6
2.OG	0 0 0	65,5
EG 1.00	0	64,9
1.OG 2.OG	0	65,8 65,0
2.0G EG	N N	58,2
1.OG	N N	50,2 61,9
2.OG	N N	60,9
EG EG	S	67,7
1.OG	l s	67,8
2.OG	S S	67,9
		,
1		
1		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 25 von 165

Chook		Maximala Dalaatuna
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Dillstraße 36	Nutzung: WA	
EG	S	52,7
1.OG	S	54,9
EG	N	56,6
1.OG	N	60,4
EG	W	66,0
1.OG	W	66,4
Dillstraße 36a	Nutzung: WA	
EG	S	67,5
1.OG	S	67,8
2.OG	S	68,0
EG	0	62,8
1.OG	0	63,6
2.OG	0	65,5
EG	N	54,3
1.OG	N	57,2
2.OG	N	60,1
EG	W	66,6
1.OG	W	66,8
2.OG	W	66,9
Dillstraße 37	Nutzung: WA	
EG	S	61,0
1.OG	S	62,8
2.OG	S	64,6
EG	0	59,4
1.OG	0	60,9
2.OG	0	61,5
EG	S	60,8
1.OG	S	62,1
2.OG	S	62,4
EG	0	59,0
1.OG	0	60,2
2.OG	0	61,2
EG 1.00	N N	51,4 50,4
1.OG	N N	56,4
2.OG	N N	59,1
EG 1.00	N N	49,8
1.OG 2.OG	N N	54,3
2.0G EG	N W	60,0
1.OG	w w	62,9 63.1
1.0G 2.0G	W W	63,1 63,8
Dillstraße 38	Nutzung: WA	00,0
EG	<u> </u>	62,2
1.OG	S S	62,2 64,4
EG	0	64,0
1.OG	Ö	65,3
EG	N	59,9
1.OG	N N	61,3
		,0

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 26 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
illstraße 39	Nutzung: WA	
EG	S	62,2
1.OG	S	63,1
2.OG	S	63,8
EG	N	58,3
1.OG	N	59,9
2.OG	N	56,1
1.OG	W	64,0
2.OG	W	63,6
llstraße 41	Nutzung: WA	
EG	S	60,2
1.OG	S	62,7
2.OG	S	63,5
EG	N	55,7
1.OG	N	58,5
2.OG	N	59,9
Ilstraße 42	Nutzung: WA	00,0
EG EG	S	64,8
1.OG	S	65,5
EG EG	0	
		62,4
1.0G	0	63,1
EG	N	57,7
1.OG	N	59,6
EG	W	64,3
1.OG	W	65,4
EG	S	63,0
1.OG	S	65,6
llstraße 43	Nutzung: WA	
1.OG	S	61,9
2.OG	S	63,0
1.OG	0	59,3
2.OG	0	56,5
EG	N	53,8
1.OG	N	57,4
2.OG	N	57,4 59,0
Istraße 44	Nutzung: WA	59,0
1.OG	S	64,2
EG	N	59,1
1.OG	N	59,9
EG	W	
1.OG	W	64,5 65,1
Istraße 45	Nutzung: WA	00,1
EG EG	S S	58,2
100	S	90,Z
1.0G	<u>s</u>	60,9
EG	0	50,2
1.OG	0	51,4
EG	0	53,0
	0	55,1
1.OG	N	50,7
EG		
EG 1.OG	N	53,7
1.0G EG 1.0G EG 1.0G		53,7 55,1 59,0

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 27 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Werk	Offeri.	
D.II		[dBA)]
Dillstraße 46	Nutzung: WA	
EG	N	58,2
1.OG	N	59,2
EG	S	63,0
1.OG	S	63,8
Dillstraße 47	Nutzung: WA	
EG	0	47,5
1.OG	0	49,7
1.OG	N	45,8
EG	W	61,8
1.OG	W	62,7
EG	S	57,5
1.OG	S	60,2
Dillstraße 48	Nutzung: WA	
EG	0	47,8
1.OG	0	50,7
EG	N	54,4
1.OG	l N	55,5
Dillstraße 49	Nutzung: WA	30,0
		T 40.0
1.OG	NO NO	48,2
EG	NW	55,1
1.OG	NW	57,9
EG	SW	52,8
1.OG	SW	57,5
Dillstraße 50	Nutzung: WA	
EG	0	49,6
1.OG	0	52,1
1.OG	S	63,1
Dillstraße 51	Nutzung: WA	
EG	NO	47,7
1.OG	NO	47,6
EG	SW	56,3
1.OG	SW	58,6
Dillstraße 52	Nutzung: WA	<u> </u>
EG	NO NO	56,2
1.OG	NO NO	50,2 51,4
EG	NW	56,7
1.OG	NW NW	58,6
Dillstraße 52a	Nutzung: WA	
		T
EG	N	62,8
EG	W	62,3
EG	S	62,3
Dillstraße 53	Nutzung: WA	
EG	NO	54,9
1.OG	NO	48,0
EG	SW	56,3
1.OG	SW	59,2

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 28 von 165

Stock		Maximala Dalaatuna
		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Dillstraße 54	Nutzung: WA	
EG	NO	56,3
1.OG	NO	49,4
2.OG	NO	51,6
2.OG	NW	61,5
1.OG	SW	61,9
2.OG	SW	62,4
Dillstraße 55	Nutzung: WA	
2.OG	SO	55,5
EG	NO	52,7
1.OG	NO	55,6
2.OG	NO	54,4
2.OG	NW	59,7
EG	SW	56,3
1.OG	SW	58,8
2.OG	SW	59,6
Dillstraße 56	Nutzung: WA	
EG	so	57,8
1.OG	so	57,6
EG	NO	51,7
1.OG	NO	49,0
1.OG	SW	61,5
Dillstraße 57	Nutzung: WA	
1.OG	NO	54,5
EG	SW	54,8
1.OG	SW	57,3
Dillstraße 58	Nutzung: WA	
	-	F7.4
EG 1.OG	NO NO	57,4 51,1
EG	NW NW	58,0
1.OG	NW	60,5
EG	SW	59,0
1.OG	SW	60,3
Dillstraße 59	Nutzung: WA	
		40.0
EG 1.OG	NO NO	46,2 48,8
EG	SW	48,8 54,2
1.OG	SW	54,2 57,1
Dillstraße 60		37,1
	Nutzung: WA	
EG 1 000	SO	46,3
1.0G	SO	50,0
EG 1.00	NO NO	57,6
1.OG EG	NO NW	53,8 58,3
1.OG	NW NW	58,3 53,9
EG	NV NO	53,9 58,8
1.OG	NO NO	50,6 50,7
EG	SW	59,1
1.OG	SW	59,4
	- * *	1 .

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 29 von 165

werk         Orien.         während der Baumaßnahme (gBA)           Dillstraße 61         Nutzung: WA           EG         SO         47,4           1,0G         SO         48,1           EG         NO         50,0           1,0G         NO         53,5           EG         SW         54,0           1,0G         SW         57,7           Dillstraße 62         Nutzung: WA           EG         SO         46,7           1,0G         SO         47,8           2,0G         SO         47,8           2,0G         SO         47,8           2,0G         SO         56,7           1,0G         NO         56,7           1,0G         NO         56,7           1,0G         NO         50,9           2,0G         NW         60,0           EG         SW         58,4           1,0G         SW         59,8           Dillstraße 64         Nutzung: WA           EG         SO         55,1           EG         NO         56,2           1,0G         NO         56,9           2,0G         SO <th>Stock</th> <th></th> <th>Maximale Belastung</th>	Stock		Maximale Belastung
BBA    Dilstraße 61		Orien.	
Dillstraße 61		J	
1.0G	Dillstraße 61	Nutzung: WA	[65.1]
1.0G	EG	SO	47,4
1.0G			48,1
EG			
1.0G   SW   57,7	1.OG		
Dilstraße 62			
EG			57,7
1.0G			
SO			
EG         NO         56,7           1.0G         NO         50,9           2.0G         NW         60,0           EG         SW         58,4           1.0G         SW         59,0           2.0G         SW         59,8           Dillstraße 64           Nutzung: WA           EG         SO         49,4           1.0G         SO         50,3           2.0G         SO         55,1           EG         NO         56,2           1.0G         NO         56,9           2.0G         NO         56,9           2.0G         NO         54,0           EG         NW         46,4           1.0G         NW         47,3           2.0G         NW         51,3           EG         SW         58,0           1.0G         SW         59,3           Goldbachstraße 1         Nutzung: WA           EG         NW         43,7           1.0G         SO         55,0           2.0G         NW         43,7           1.0G         NW         43,7           1.0G <td></td> <td></td> <td>47,8</td>			47,8
1.0G			51,0
2.0G			
COG	1.OG		50,9
EG         SW         58,4           1.0G         SW         59,0           2.0G         SW         59,8           Dillstraße 64           Nutzung: WA           EG         SO         49,4           1.0G         SO         50,3           2.0G         SO         55,1           EG         NO         56,2           1.0G         NO         56,9           2.0G         NO         54,0           EG         NW         47,3           2.0G         NW         47,3           2.0G         NW         51,3           EG         SW         58,0           1.0G         SW         58,6           2.0G         SW         59,3           Goldbachstraße 1         Nutzung: WA           EG         SO         54,8           2.0G         SO         54,8           2.0G         SO         54,8           2.0G         SO         55,0           2.0G         NW         43,7           1.0G         NW         43,7           1.0G         NW         43,7           1.0G<			49,4
EG         SW         58,4           1.0G         SW         59,0           2.0G         SW         59,8           Dillstraße 64           Nutzung: WA           EG         SO         49,4           1.0G         SO         50,3           2.0G         SO         55,1           EG         NO         56,2           1.0G         NO         56,9           2.0G         NO         54,0           EG         NW         47,3           2.0G         NW         47,3           2.0G         NW         51,3           EG         SW         58,0           1.0G         SW         58,6           2.0G         SW         59,3           Goldbachstraße 1         Nutzung: WA           EG         SO         54,8           2.0G         SO         54,8           2.0G         SO         54,8           2.0G         SO         55,0           2.0G         NW         43,7           1.0G         NW         43,7           1.0G         NW         43,7           1.0G<	2.OG		
SW   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,8   59,3   50,5   50,3   50,5   50		SW	58,4
Dilistraße 64			59,0
EG SO 49,4 1.0G SO 50,3 2.0G SO 55,1  EG NO 56,2 1.0G NO 56,9 2.0G NO 54,0  EG NW 46,4 1.0G NW 47,3 2.0G NW 51,3  EG SW 58,0 1.0G SW 58,0 2.0G SW 59,3  Goldbachstraße 1 Nutzung: WA  EG NW 45,7 EG NW 43,7 1.0G NW 51,7 EG NW 43,7 1.0G NW 51,7 EG NW 43,7 1.0G NW 55,0 2.0G NW 55,6  Goldbachstraße 1a Nutzung: WA  EG SO 55,6  Goldbachstraße 1a Nutzung: WA	2.OG	SW	59,8
1.06	Dillstraße 64	Nutzung: WA	
1.06	EG	so	49,4
2.06   SO   55.1			
EG         NO         56,2           1.0G         NO         56,9           2.0G         NO         54,0           EG         NW         46,4           1.0G         NW         47,3           2.0G         NW         51,3           EG         SW         58,0           1.0G         SW         58,6           2.0G         SW         59,3           Goldbachstraße 1         Nutzung: WA    EG  SO  53,3  1.0G  SO  54,8  2.0G  SO  54,8  2.0G  SO  54,8  2.0G  SO  54,7  EG  NW  43,7  1.0G  SO  55,6  Goldbachstraße 1a           EG         NW         39,0           1.0G         SW         53,5			55,1
1.0G	EG		
2.0G	1.OG		
EG       NW       46,4         1.0G       NW       47,3         2.0G       NW       51,3         EG       SW       58,0         1.0G       SW       58,6         2.0G       SW       59,3         Goldbachstraße 1         Nutzung: WA         EG       SO       53,3         1.0G       SO       54,8         2.0G       SO       55,0         2.0G       NO       45,7         EG       NW       43,7         1.0G       NW       44,1         2.0G       NW       49,5         2.0G       NW       49,5         2.0G       NW       55,6         Goldbachstraße 1a         Nutzung: WA	2.OG		54,0
1.0G			
2.0G         NW         51,3           EG         SW         58,0           1.0G         SW         58,6           2.0G         SW         59,3           Goldbachstraße 1         Nutzung: WA           EG         SO         53,3           1.0G         SO         54,8           2.0G         SO         55,0           2.0G         NO         45,7           EG         NW         43,7           1.0G         NW         48,1           2.0G         NW         51,7           EG         NW         43,7           1.0G         NW         49,5           2.0G         NW         52,0           2.0G         SW         55,6           Goldbachstraße 1a         Nutzung: WA           EG         NW         39,0           1.0G         NW         46,3           EG         SW         53,5			47,3
EG         SW         58,0           1.0G         SW         58,6           2.0G         SW         59,3           Goldbachstraße 1         Nutzung: WA           EG         SO         53,3           1.0G         SO         54,8           2.0G         SO         55,0           2.0G         NO         45,7           EG         NW         43,7           1.0G         NW         51,7           EG         NW         43,7           1.0G         NW         49,5           2.0G         NW         52,0           2.0G         SW         55,6           Goldbachstraße 1a         Nutzung: WA           EG         SO         55,0           EG         NW         39,0           1.0G         NW         39,0           1.0G         NW         46,3           EG         SW         53,5			51.3
1.0G	EG		
2.0G         SW         59,3           Goldbachstraße 1         Nutzung: WA           EG         SO         53,3           1.0G         SO         54,8           2.0G         SO         55,0           2.0G         NO         45,7           EG         NW         43,7           1.0G         NW         48,1           2.0G         NW         51,7           EG         NW         43,7           1.0G         NW         49,5           2.0G         NW         52,0           2.0G         SW         55,6           Goldbachstraße 1a         Nutzung: WA           EG         NW         39,0           1.0G         SO         55,0           EG         NW         39,0           1.0G         NW         46,3           EG         SW         53,5			
SO			59,3
1.0G     SO     54,8       2.0G     SO     55,0       2.0G     NO     45,7       EG     NW     43,7       1.0G     NW     48,1       2.0G     NW     51,7       EG     NW     43,7       1.0G     NW     49,5       2.0G     NW     52,0       2.0G     SW     55,6       Goldbachstraße 1a       Nutzung: WA       EG     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.0G     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.0G     NW     46,3       EG     SW     53,5	Goldbachstraße 1		
1.0G     SO     54,8       2.0G     SO     55,0       2.0G     NO     45,7       EG     NW     43,7       1.0G     NW     48,1       2.0G     NW     51,7       EG     NW     43,7       1.0G     NW     49,5       2.0G     NW     52,0       2.0G     SW     55,6       Goldbachstraße 1a       Nutzung: WA       EG     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.0G     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.0G     NW     46,3       EG     SW     53,5	FG	SO	53.3
2.0G     SO     55,0       2.0G     NO     45,7       EG     NW     43,7       1.0G     NW     48,1       2.0G     NW     51,7       EG     NW     43,7       1.0G     NW     49,5       2.0G     NW     52,0       2.0G     SW     55,6       Goldbachstraße 1a     Nutzung: WA       EG     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.0G     NW     46,3       EG     SW     53,5			
2.0G       NO       45,7         EG       NW       43,7         1.0G       NW       48,1         2.0G       NW       51,7         EG       NW       43,7         1.0G       NW       49,5         2.0G       NW       52,0         2.0G       SW       55,6         Goldbachstraße 1a         Nutzung: WA         EG       SO       55,0         EG       NW       39,0         1.0G       NW       46,3         EG       SW       53,5			
EG       NW       43,7         1.0G       NW       48,1         2.0G       NW       51,7         EG       NW       43,7         1.0G       NW       49,5         2.0G       NW       52,0         2.0G       SW       55,6         Goldbachstraße 1a         Nutzung: WA         EG       SO       54,1         1.0G       SO       55,0         EG       NW       39,0         1.0G       NW       46,3         EG       SW       53,5			
1.0G     NW     48,1       2.0G     NW     51,7       EG     NW     43,7       1.0G     NW     49,5       2.0G     NW     52,0       2.0G     SW     55,6       Goldbachstraße 1a       Nutzung: WA       EG     SO     54,1       1.0G     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.0G     NW     46,3       EG     SW     53,5	FG		
2.0G     NW     51,7       EG     NW     43,7       1.0G     NW     49,5       2.0G     NW     52,0       2.0G     SW     55,6       Goldbachstraße 1a     Nutzung: WA       EG     SO     54,1       1.0G     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.0G     NW     46,3       EG     SW     53,5			
EG       NW       43,7         1.0G       NW       49,5         2.0G       NW       52,0         2.0G       SW       55,6         Goldbachstraße 1a         Nutzung: WA         EG       SO       54,1         1.0G       SO       55,0         EG       NW       39,0         1.0G       NW       46,3         EG       SW       53,5			
1.OG     NW     49,5       2.OG     NW     52,0       2.OG     SW     55,6       Goldbachstraße 1a     Nutzung: WA       EG     SO     54,1       1.OG     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.OG     NW     46,3       EG     SW     53,5			
2.OG     NW     52,0       2.OG     SW     55,6       Goldbachstraße 1a     Nutzung: WA       EG     SO     54,1       1.OG     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.OG     NW     46,3       EG     SW     53,5			
2.OG     SW     55,6       Goldbachstraße 1a     Nutzung: WA       EG     SO     54,1       1.OG     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.OG     NW     46,3       EG     SW     53,5	2.06		52.0
Goldbachstraße 1a         Nutzung: WA           EG         SO         54,1           1.OG         SO         55,0           EG         NW         39,0           1.OG         NW         46,3           EG         SW         53,5	2.OG		
EG SO 54,1 1.0G SO 55,0 EG NW 39,0 1.0G NW 46,3 EG SW 53,5		_	
1.OG     SO     55,0       EG     NW     39,0       1.OG     NW     46,3       EG     SW     53,5			54 1
EG     NW     39,0       1.OG     NW     46,3       EG     SW     53,5	1.06	l so	55.0
1.OG NW 46,3 EG SW 53,5	FG	N/W	
EG SW 53,5			46.3
1.OG SW 53,9	FG		
	1.06		53.9

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 30 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WOIK	Onen.	[dBA)]
Goldbachstraße 2	Nutzung: WA	[UDA]]
EG	S	51,9 50.0
1.OG EG	S S	52,9 53.5
1.OG	S S	52,5 52,4
EG	0	49,2
1.OG		49,9
EG	W	50,8
1.OG	W	52,2
Goldbachstraße 3	Nutzung: WA	
EG	NO	41,3
1.OG	NO	41,9
2.OG	NO	46,9
EG	NW	44,0
1.OG	NW	45,5
2.OG	NW	47,4
EG	SW	55,5
1.OG	SW	56,0
2.OG	SW	56,5
EG 4.00	SO	55,2
1.OG 2.OG	SO SO	55,3 55,5
Goldbachstraße 4		33,3
	Nutzung: WA	
EG	SO	50,9
1.0G	SO	54,0
2.OG 2.OG	SO NO	54,2 47,7
EG	NW	39,1
1.OG	NW	43,5
2.OG	NW	50,4
EG	SW	47,8
1.OG	SW	52,5
2.OG	SW	53,3
Goldbachstraße 5	Nutzung: WA	
EG	so	55,6
1.OG	so	55,9
2.OG	SO	56,1
EG	SO	55,6
1.OG	so	55,7
2.0G	SO	55,9
EG 1.00	NO NO	50,2 50,3
1.OG 2.OG	NO NO	50,3 50,6
EG	NW NW	48,5
1.OG	NW	50,1
2.OG	NW	51,2
2.OG	SW	57,2
Goldbachstraße 6	Nutzung: WA	
EG	so	51,5
1.OG	SO	54,0
EG	NO	45,5
1.OG	NO	48,0
EG	NW	37,0
1.0G	NW	39,4

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 31 von 165

Stock werk		Maximale Belastung
werk		
	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Goldbachstraße 7	Nutzung: WA	
EG	S	57,4
1.0G	S	57,6
2.OG	S	57,9
EG	S	57,2
1.OG	S	57,4
2.OG	S	57,5
EG	0	56,6
1.OG	Ö	58,0
2.OG	Ō	58,2
EG	N	40,7
1.0G	N	44,1
2.OG	N	49,5
2.OG	W	56,8
Goldbachstraße 8	Nutzung: WA	30,0
EG	SO	53,0
1.OG	SO	54,3
2.OG	SO	54,1
EG EG	NO	44,8
1.OG	NO	43,4
2.OG	NO NO	43,8
Goldbachstraße 8a	Nutzung: WA	45,0
EG	NO	46,6
1.OG	NO	48,1
EG	NW	37,6
1.OG	NW	43,7
EG	SW	41,3
1.OG	SW	45,4
Goldbachstraße 9	Nutzung: WA	70,7
EG	S	57,0
1.OG	S	57,0 57,2
2.OG	S	57,2 57,4
2.OG 2.OG	S	57,4 57,4
2.0G EG	0	56,7
1.OG	0	50, <i>1</i> 57,3
1.0G 2.0G	0	57,3 58,2
2.0G 1.0G	N	
		50,1 53.0
2.OG	N W	53,0
EG 100		55,1 55,0
1.0G	W	55,8 56.9
2.OG Goldbachstraße 10	W Nutzung: WA	56,8
	-	FA F
EG	SO	54,5 55,0
1.OG	SO	55,6
2.OG	SO	55,7
2.OG	NO	50,8

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 32 von 165

Stock		Maximale Belastung
	Orion	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Goldbachstraße 11	Nutzung: WA	
EG	S	57,1
1.OG	S	57,4
EG	0	56,8
1.OG	0	58,1
EG	N	48,0
1.OG	N	52,7
EG	N	44,3
1.OG	N	51,4
EG	W	54,9
1.OG	W	55,3
EG	S	57,7
1.OG	S	57,9
EG	W	58,2
1.OG	l w	58,4
Goldbachstraße 12	Nutzung: WA	
EG	so	55,9
1.OG	so	55,9 56,1
1.0G	NO NO	45,1
1.0G	NW	42,7
EG 4.00	SW	53,9 55,0
1.OG	SW	55,9
Goldbachstraße 13	Nutzung: WA	
EG	S	56,8
1.OG	S	57,1
EG	S	56,8
1.OG	S	57,0
EG	0	56,7
1.OG	0	57,5
EG	N	42,3
1.OG	N	48,9
Goldbachstraße 14	Nutzung: WA	
EG	so	56,4
1.OG	SO	56,6
2.OG	SO	56,7
EG	NO NO	51,1
1.OG	NO NO	49,9
2.OG	NO NO	48,3
EG	SW	56,1
1.OG	SW	56,3
2.OG	SW	56,6
Goldbachstraße 15	Nutzung: WA	JU,U
EG	S	56,6
1.OG	l s	56,9
EG	\$ \$ \$	56,6
1.OG		56,9
EG	0	56,3
1.OG	0	57,0
EG	N	45,8
1.OG	N	50,9
1		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 33 von 165

Otaval		Markarda Dalastara
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Goldbachstraße 16	Nutzung: WA	
EG	SO	56,8
1.OG	SO	57,0
EG	NW	39,1
1.OG	NW	42,8
EG 1.OG	SW	56,3 50.5
1.0G Goldbachstraße 16a	SW Nutzung: WA	56,5
	-	50.7
EG 1.OG	SO SO	56,7 56,9
EG	NO NO	54,4
1.OG	NO	54,9
EG	NW	41,2
1.OG	NW	45,5
Goldbachstraße 17	Nutzung: WA	
EG	so	56,7
1.OG	so	56,9
2.OG	SO	57,4
EG	NO	58,0
EG	NW	44,7
1.OG	NW	49,7
2.OG	NW	53,7
EG	SW	57,0
1.OG	SW	57,8
2.OG	SW	58,2
EG	SW No. dep. ver and AMA	59,0
Goldbachstraße 18	Nutzung: WA	
EG	S	56,7
1.0G	S	57,0
2.OG	S	57,2
EG 4.00	0	56,1
1.OG 2.OG	0	56,2 56,4
<u>2.0G</u> EG	N N	41,5
1.OG	N	44,6
2.OG	N	48,5
2.OG	W	54,4
Goldbachstraße 20	Nutzung: WA	
EG	s	56,6
1.OG		50,0 57,0
2.OG	S S	57,3
EG	0	54,6
1.OG	0	56,1
2.OG	0	56,5
EG	N	36,8
1.OG	N	38,0
2.OG	N	40,3
Goldbachstraße 20A	Nutzung: WA	
EG	S	56,7
EG	N	42,2
EG	W	54,5

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 34 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Goldbachstraße 21	Nutzung: WA	
2.OG	SO	58,4
EG	NO	56,2
1.OG	NO	56,7
2.OG	NO	56,9
EG	NW	49,1
1.OG	NW	51,3
2.OG	NW	52,4
EG	NW	46,6
1.OG	NW	51,9
2.OG	NW	53,3
2.OG	SW	57,4
Goldbachstraße 22	Nutzung: WA	
EG	S	53,6
1.OG	S	56,0
2.OG	S	57,1
EG	0	51,7
1.OG	0	54,5
2.OG	0	56,7
Goldbachstraße 24	Nutzung: WA	
EG	S	51,0
1.OG	S	55,1
2.OG	S	57,1
EG	W	50,3
1.OG	W	52,8
2.OG	W	55,6
Goldbachstraße 24a	Nutzung: WA	
EG	SO	54,6
EG	NO	48,9
EG	NW	39,5
Goldbachstraße 26	Nutzung: WA	
EG	S	55,8
1.OG	S	56,6
EG	0	51,0
1.OG	0	55,1
EG	N	36,2
1.OG	N	40,8
EG	W	53,4
1.OG	W	54,7
Goldbachstraße 26a	Nutzung: WA	
EG	SO	55,6
EG	N	39,5
EG	SW	51,6
I		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 35 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA)]
Goldbachstraße 28	Nutzung: WA	
EG	S	54,4
1.OG	S	55,6
2.OG	S	56,7
EG	0	46,6
1.OG	0	53,9
2.OG	0	55,9
EG 4.00	N N	37,2
1.0G	N N	39,9
2.OG 1.OG	N W	44,8 53,5
2.OG	l w	55,3
Goldbachstraße 30	Nutzung: WA	50,0
EG	S	52,5
1.OG	S	52,3 54,8
2.OG	S	54,0 56,5
EG	N	37,4
1.OG	N N	39,0
2.OG	N N	45,2
EG	W	39,6
1.OG	l w	53,1
2.OG	W	54,5
Goldbachstraße 30a	Nutzung: WA	
2.OG	S	56,2
EG	0	53,5
1.OG	0	54,1
2.OG	0	55,7
EG	N N	39,6
1.OG	N N	41,1
2.0G	N N	52,1
Goldbachstraße 32	Nutzung: WA	
EG	SO	55,0
1.0G	SO	55,5 50.5
EG 1.OG	NO NO	50,5 53.7
Goldbachstraße 34	NO Nutzung: WA	53,7
EG	SO	55,7
1.0G	SO	56,0 53.0
EG 1.OG	NO NO	53,6 54,7
Goldbachstraße 36	Nutzung: WA	J4,/
EG	so	52,9
1.0G	\$0 \$0	52,9 54,5
EG	NO NO	54,9
1.OG	NO NO	54,3 55,1
1.OG	SW	56,5
1.00	I SVV	00,0

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 36 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Werk	Onen.	[dBA)]
Goldbachstraße 38	Nutzung: WA	(UDA)
EG	so	55,3
1.OG	so	56,3
2.OG	so	57,4
EG	NO	49,8
1.OG	NO	53,2
2.OG	NO NO	53,9
EG	NW	39,2
1.OG	NW	41,3
2.OG	NW	45,6
Goldbachstraße 38A	Nutzung: WA	.0,0
EG	SO	56,3
1.OG	so	57,2
2.OG	so	58,2
2.OG	NO	54,3
EG	NW	41,7
1.OG	NW	46,6
2.OG	NW	52,1
EG	NW	43,2
1.OG	NW	48,0
2.OG	NW	54,4
Grüner Weg 2	Nutzung: WA	
EG	S	55,6
EG 1.OG	S S	56,0
EG 1.0G 2.0G	\$ \$ \$	56,0 56,7
EG 1.0G 2.0G EG	\$ \$ \$ \$	56,0 56,7 49,1
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	\$ \$ \$ 0 0	56,0 56,7 49,1 50,0
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	S S S O O	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9
EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG EG	S S S O O O	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	S S S O O O N N	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	S S S O O O N N N	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG	S S S O O O N N N N	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	S S S O O O N N N N W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	S S S O O O N N N N W W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG	S S S O O O N N N N W W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	S S S O O O O N N N N W W W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5 57,8
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	S S S O O O N N N N W W W W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5
EG 1.0G 2.0G EG 6.0G	S S S O O O N N N N W W W W W W W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5 57,8 58,5
EG 1.0G 2.0G EG	S S S S O O O N N N W W W W W W W W W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5 57,8 58,5
EG 1.0G 2.0G	S S S S O O O N N N W W W W W W W W W W W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5 57,8 56,5 57,8 58,5
EG 1.0G 2.0G EG	S S S S O O O O N N N W W W W W W W W W W W W W	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5 57,8 56,5 57,8 58,5
EG 1.0G 2.0G	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5 57,8 56,5 57,8 58,5
EG 1.0G 2.0G	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5 57,8 56,5 57,8 58,5
EG 1.0G 2.0G	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	56,0 56,7 49,1 50,0 50,9 38,8 39,3 41,8 53,2 54,6 55,8 56,5 57,8 56,5 57,8 58,5

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 37 von 165

Charle		Maximala Dalastina
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Grüner Weg 3a	Nutzung: WA	
EG	SO	54,0
1.OG	so	53,6
2.OG	so	53,9
1.OG	so	53,4
2.OG	so	53,8
1.OG	NO NO	45,0
2.OG	NO NO	47,7
EG	NW	37,4
1.OG	NW	39,3
2.OG	NW	47,9
EG	SW	54,0
1.OG	sw	55,2
2.OG	sw	56,0
Grüner Weg 3b	Nutzung: WA	00,0
-		
EG	SO	53,0
EG	0	51,9
EG	NW	47,4
Grüner Weg 4	Nutzung: WA	
2.OG	S	55,3
2.OG	0	53,5
EG	N	45,7
1.OG	N	47,0
2.OG	N N	48,2
EG	W	53,4
1.OG	W	54,2
2.OG	W	54,6
Grüner Weg 5	Nutzung: WA	,
EG		F0.6
1.OG	S S	50,6 52,3
2.OG	S	52,3 53,4
2.0G EG	0	36,9
1.OG	Ö	
	0	38,0
2.OG EG	N N	41,3 35,5
1.OG		
2.OG	N N	36,9 46,2
EG	W	51,1
1.OG	w W	51,1 51,5
2.OG	W W	51,5 52,8
		J <u>L</u> ,0
Grüner Weg 6	Nutzung: WA	
EG	\$ \$ \$	51,8
1.OG	S	53,8
2.OG	S	54,6
1.OG	0	39,4
2.OG	0	49,4
EG	N	42,3
1.OG	N	46,6
2.OG	N	51,2
EG	W	49,1
1.OG	W	53,4
2.OG	W	54,7

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 38 von 165

Ctools		Maximala Dalastuna
Stock	04:	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
0 "		[dBA)]
Grüner Weg 7	Nutzung: WA	
EG	0	46,4
1.OG	0	40,0
EG	N	33,9
1.0G	N W	36,5
1.OG EG	S S	49,5
1.OG	S S	50,4 52,0
Grüner Weg 8	Nutzung: WA	32,0
EG	S	49,5
1.OG	S	49,5 52,0
EG	N N	46,1
1.OG	N	47,1
EG	W	47,8
1.OG	W	49,4
Grüner Weg 8a	Nutzung: WA	
EG	S	51,5
1.OG	S	54,4
1.OG	0	52,2
EG	N	41,2
1.OG	N	48,3
Grüner Weg 8b	Nutzung: WA	
EG	S	52,7
EG	0	42,9
EG	N	46,1
Grüner Weg 10	Nutzung: WA	
EG	S	50,7
1.OG	S	52,5
2.OG	S	53,6
EG	N N	44,3
1.OG	N	45,8 50.5
2.OG EG	N W	50,5 51,9
1.OG	w	52,8
2.OG	ľ	53,5
Grüner Weg 10a	Nutzung: WA	33,0
-		50,5
FG	I S	
EG 1.OG	S S	
1.OG	S	52,1
1.0G 2.0G EG	\$ \$ O	52,1 53,3 36,6
1.0G 2.0G EG 1.0G	\$ \$ O O	52,1 53,3 36,6 37,5
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	S S O O O	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG	S S O O O N	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG	S S O O O N N	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7 44,7
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	S S O O O N N N	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Grüner Weg 12	S S O O O N N N N N	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7 44,7 47,6
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Grüner Weg 12	S S O O O N N N N Nutzung: WA	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7 44,7 47,6
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Grüner Weg 12 EG 1.0G	S S O O O N N N Nutzung: WA	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7 44,7 47,6
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Grüner Weg 12 EG 1.0G EG	S S O O O N N N N Nutzung: WA	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7 44,7 47,6
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Grüner Weg 12 EG 1.0G EG 1.0G	S S O O O O N N N Nutzung: WA S S O O	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7 44,7 47,6 47,8 49,3 35,4 43,4
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Grüner Weg 12 EG 1.0G EG 1.0G	S S O O O O N N N Nutzung: WA S S O O	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7 44,7 47,6 47,8 49,3 35,4 43,4 43,4
1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Grüner Weg 12 EG 1.0G EG 1.0G	S S O O O O N N N Nutzung: WA S S O O	52,1 53,3 36,6 37,5 42,3 43,7 44,7 47,6 47,8 49,3 35,4 43,4

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 39 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	Onon.	[dBA)]
Haiger-Bahnhofstraße 1	Nutzung: GE	[dB/t]
		44.4
EG 1.00	SO SO	41,4
1.0G EG	SO NO	41,8 41,5
1.OG	NO NO	41,9
EG	NO NO	42,2
1.OG	NO	42,2
EG	NW	37,6
1.OG	NW	32,4
EG	NW	27,3
1.OG	NW	27,7
EG	SW	27,2
1.OG	SW	27,7
Haiger-Bahnhofstraße 3	Nutzung: WA	
EG	so	40,1
1.OG	so	43,7
2.OG	SO	44,0
3.OG	SO	44,2
EG	NO	45,4
1.OG	NO	45,7
2.OG	NO	46,0
3.OG	NO NO	46,3
EG 4.00	SO	46,1
1.OG	SO SO	46,4
2.OG 3.OG	SO SO	46,6 46,9
	NO NO	43,7
1.OG	NO NO	43,7
2.OG	NO NO	44,2
3.OG	NO	44,4
EG	NW	33,3
1.OG	NW	33,9
2.OG	NW	43,1
3.OG	NW	28,3
EG	SW	40,7
1.OG	SW	40,9
2.OG	SW	41,1
3.OG	SW	28,1
Haiger-Bahnhofstraße 4	Nutzung: GE	
EG	0	27,0
1.OG	0	29,3 31,8
2.OG	0	31,8
3.OG	0	44,7
EG	N	32,5
1.0G	N	35,0 27.0
2.OG	N	37,8
3.OG 3.OG	N N	46,5 46,5
3.0G EG	W	46,5 25,5
1.OG	w	25,5 25,7
2.OG	l w	26,3
3.OG	W	30,5
EG	S	25,5
1.OG	s	25,5
2.OG	S S	26,9
3.OG	S	30,6

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 40 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Bahnhofstraße 5	Nutzung: WA	
EG	N	44,0
1.OG	N	44,2
2.OG	N	44,6
EG	W	33,9
1.OG	W	34,6
2.OG	W	43,0
EG 1.OG	S S	35,0 35,0
2.OG	S	35,9 42,9
EG	0	30,2
1.OG	ŏ	44,2
2.OG	ő	44,4
Haiger-Bahnhofstraße 6	Nutzung: GE	-1-1,-1
EG	0	29,7
1.OG	0	29,7 31,6
2.OG	Ö	33,9
EG	N N	39,2
1.OG	N	43,7
2.OG	N	43,7
2.OG	W	43,3
EG	S	26,9
1.OG	S	27,8
2.OG	S	31,7
Haiger-Bahnhofstraße 7A	Nutzung: WA	
EG	0	28,3
1.OG	Ö	30,3
2.OG	0	44,3
EG	N	43,1
1.OG	N	43,3
2.OG	N	46,9
EG	W	25,7
1.OG	W	25,7
2.OG	W	26,0
EG 1.00	S	25,6 25,7
1.OG 2.OG	S S	25,7 27,3
EG	S	27,3 25,7
1.OG	S	25,8
2.OG	S	27,3
Haiger-Bahnhofstraße 7B	Nutzung: WA	10
EG	0	34,9
1.OG	ő	34,9 35,5
2.OG	0	36,0
EG	N	43,8
1.OG	N N	44,0
2.OG	N N	44,4
EG	N S	25,6
1.OG	s	25,6
2.OG	S	26,9
EG	\$ \$ \$ \$	25,7
1.OG	S	25,7
2.OG	S	27,0

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 41 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Bahnhofstraße 7C	Nutzung: WA	
EG	0	41,7
1.OG	0	41,9
2.OG	0	42,1
3.OG	0	44,2
EG 4.00	N	33,3
1.OG	N	34,2
2.OG 3.OG	N N	39,7 44,2
	W	28,3
1.OG	W	29,2
2.OG	W	30,5
3.OG	W	28,2
EG	S	25,6
1.OG	S	25,7
2.OG	S	26,0
3.OG	S	28,9
EG	S	25,6
1.OG	\$ \$ \$	25,6
2.OG	S	26,0
3.OG	S	28,9
Haiger-Bahnhofstraße 8	Nutzung: GE	
EG	N	38,3
1.OG	N	39,1
EG	W	33,0
1.OG	W	35,0
EG	S	33,9
1.OG	S	35,6
Haiger-Bahnhofstraße 9A	Nutzung: WA	
EG	0	44,2
1.OG	0	44,3
2.OG	0	44,5
EG	N	44,2
1.OG	N	44,4
2.OG	N	44,5
EG 1.00	W	43,1
1.OG 2.OG	W	43,3 36.0
EG	W S	26,9 26.4
1.OG	S S	26,4 26,5
2.OG	S	26,5 28,7
Haiger-Bahnhofstraße 9B	Nutzung: WA	20,1
EG	N N	44,4
1.OG	N N	44,4 44,6
2.OG	17 N	44,6 46,8
EG	W	39,2
1.OG	W	39,4
2.OG	W	43,2
EG EG	S	25,6
1.OG	S	25,7
2.OG	S	28,2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 42 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Offeri.	
		[dBA)]
Haiger-Bahnhofstraße 9C	Nutzung: WA	
EG	N	43,2
1.OG	N	43,5
2.OG	N	44,1
EG	W	32,9
1.OG	W	33,7
2.OG	W	35,6
EG	S	25,6
1.OG	S	25,8
2.OG	S	28,5
Haiger-Bahnhofstraße 9D	Nutzung: WA	
EG	N	35,1
1.OG	N	36,0
2.OG	N	42,3
EG	S	28,5
1.OG	S	28,5
2.OG	S	31,1
Haiger-Bahnhofstraße 9E	Nutzung: WA	
EG	N	35,2
1.OG	N	36,4
2.OG	N	43,0
EG	S	27,4
1.OG	S	27,4
2.OG	S	29,1
Haiger-Bahnhofstraße 9F	Nutzung: WA	
EG	N	34,1
1.OG	N	36,6
2.OG	N	46,3
EG	W	29,9
1.OG	W	34,8
2.OG	W	42,8
EG	S	27,3
1.OG	S	27,4
2.OG	S	29,1
Haiger-Bahnhofstraße 9G	Nutzung: WA	
EG	N	32,9
1.OG	N	33,9
2.OG	N	43,3
EG 1.00	W	25,1
1.OG	W	25,1
2.OG	W	26,2
EG 1.00	S	25,1
1.OG 2.OG	S S	25,2 27,6
Haiger-Bahnhofstraße 9H	Nutzung: WA	21,0
		0.1
EG 1.00	N	31,1
1.OG 2.OG	N N	32,5
2.0G EG	S S	35,5 25.4
1.OG	S S	25,4 25,7
2.OG	S S	25,7
2.00		20,0
I		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 43 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WOIK	Onon.	[dBA)]
Haiger-Bahnhofstraße 9I	Nutzung: WA	[dD/t]
-		00.0
EG 1.OG	0	30,2 31,7
2.OG	Ö	31,7 32,9
EG	N	31,6
1.OG	N	33,3
2.OG	N	34,5
EG	S	26,1
1.OG	S	26,3
2.OG	S	28,3
Haiger-Bahnhofstraße 9K	Nutzung: WA	
EG	0	25,5
1.OG	Ō	25,6
2.OG	0	27,5
EG	N	30,5
1.OG	N	33,8
2.OG	N	35,3
EG	S	25,4
1.OG	S	25,4
2.OG	S	26,8
Haiger-Bahnhofstraße 11	Nutzung: WA	
EG	0	29,3
1.OG	0	30,8
EG	N	44,2
1.OG	N	44,3
EG	N	44,1
1.OG	N	44,3
EG	W	30,0
1.0G EG	W S	31,4 27,9
1.OG	S	27, <del>9</del> 29,2
Haiger-Bahnhofstraße 13	Nutzung: WA	25,2
		20.0
EG 1.OG	0	26,9
2.OG	0	29,3 33,4
3.OG	Ö	33,4 44,4
	N N	44,4
1.OG	N	44,3
2.OG	N	44,4
3.OG	N	44,5
EG	W	28,6
1.OG	W	29,7
2.OG	W	31,3
3.OG	W	29,5
EG	W	28,3
1.0G	W	29,4
2.OG	W	31,0
3.OG	W	29,1
EG 1.00	W	30,6 31.0
1.OG 2.OG	W W	31,9 25.4
2.0G 3.0G	W W	25,4 29,0
	s vv	25,3
1.OG	\$ \$ \$	25,3 25,3
2.OG	l s	26,4
3.OG	S	29,8
	-	, -

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 44 von 165

		Maximale Belastung
Stock werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Weik	Offeri.	
		[dBA)]
Haiger-Bahnhofstraße 15	Nutzung: WA	
EG	0	25,2
1.OG	Ο	26,3
2.OG	0	28,9
EG	N	44,1
1.OG	N	44,2
2.OG	N	44,3
EG	W	28,7
1.OG	W	30,0
2.OG	W	31,7
EG	S	25,1 25,2
1.OG 2.OG	S S	25,2 26,8
		20,8
Haiger-Bahnhofstraße 17	Nutzung: WA	
EG	0	25,2
1.OG	O	26,9
2.OG	<u>O</u>	29,5
EG	N	44,0
1.0G	N	44,1
2.OG EG	N W	44,2
1.OG	W	30,8 32,2
2.OG	W	32,2 33,7
<u>2.0G</u> EG	S	25,0
1.OG	S	25,2
2.OG	S	28,1
Haiger-Bahnhofstraße 19	Nutzung: GE	
EG	0	27,6
1.OG	0	29,8
2.OG	Ö	31,9
EG	N	41,5
1.OG	N	41,7
2.OG	N	44,0
EG	W	24,8
1.OG	W	24,8
2.OG	W	26,5
EG	W	29,2
EG 1.OG	W	29,2 30,6
EG 1.OG 2.OG	W W	29,2 30,6 32,4
EG 1.OG 2.OG EG	W W S	29,2 30,6 32,4 26,3
EG 1.OG 2.OG EG 1.OG	W W S S	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0
EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG	W W S S S	29,2 30,6 32,4 26,3
EG 1.OG 2.OG EG 1.OG 2.OG Haiger-Bahnhofstraße 21	W W S S S S Nutzung: GE	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Log Haiger-Bahnhofstraße 21 EG	W W S S S Nutzung: GE	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21 EG 1.0G	W W S S S Nutzung: GE O	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21 EG 1.0G 2.0G	W W S S S S Nutzung: GE O O	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21 EG 1.0G 2.0G EG	W W S S S S Nutzung: GE O O N	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7 29,4
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21 EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	W W S S S S Nutzung: GE O O N N	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7 29,4 31,2
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21 EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G	W W S S S S Nutzung: GE O O N N N	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7 29,4 31,2 35,0
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21  EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG	W W S S S S Nutzung: GE O O O N N N N N	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7 29,4 31,2 35,0 24,6
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21  EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	W W S S S S Nutzung: GE O O O N N N N W W	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7 29,4 31,2 35,0 24,6 24,7
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21  EG 1.0G 2.0G EG	W W S S S S Nutzung: GE O O O N N N N W W W W S	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7 29,4 31,2 35,0 24,6 24,7 27,6 24,7
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21  EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	W W S S S S Nutzung: GE O O O N N N N W W W W S S S	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7 29,4 31,2 35,0 24,6 24,7 27,6 24,7 27,6
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G Haiger-Bahnhofstraße 21  EG 1.0G 2.0G EG	W W S S S S Nutzung: GE O O O N N N N W W W W S	29,2 30,6 32,4 26,3 27,0 28,3 25,8 28,1 30,7 29,4 31,2 35,0 24,6 24,7 27,6 24,7

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 45 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	G.IIG.II.	[dBA)]
Haiger-Bahnhofstraße 21A	Nutzung: GE	(dD/I)
EG	0	31,1
1.OG	0	34,1
EG	N	34,4
1.OG	N	33,6
EG	W	24,4
1.OG	W	25,8
1.OG	S	27,2
Haiger-Bahnhofstraße 23	Nutzung: GE	
EG	0	30,5
EG	W	25,6
EG	S	24,6
Haiger-Bismarckstraße 22	Nutzung: WA	
EG	S	24,8
1.OG	S	26,2
EG	S	36,0
1.OG	S	38,0
EG	0	37,7
1.OG	0	37,8
EG	S	36,2
1.OG	S	36,5
EG	0	33,6
1.OG	0	33,9
EG 1.00	N	32,8
1.OG EG	N	40,1
	O O	32,2
1.OG EG	N N	41,3 32,7
1.OG	N N	32,7 41,8
EG	N	24,6
1.OG	N	25,7
EG	W	24,5
1.OG	W	25,0
EG	S	25,0
1.OG	S	27,0
EG	S	24,7
1.OG	S	25,8
EG	W	24,6
1.OG	W	25,0
Haiger-Bismarckstraße 34	Nutzung: WA	
EG 4.00	<i>S S</i>	24,8
1.0G	<u> </u>	26,0
EG 1.OG	0 0	33,0 41,0
EG	N N	34,2
1.OG	7 Z	34,2 41,4
EG	W	24,6
1.OG	W	25,1
EG	S	24,8
1.OG	S	25,9
EG	W	24,6
1.OG	W	25,2

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 46 von 165

Charle		Maximala Dalastina
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Bismarckstraße 36	Nutzung: WA	
EG	so	27,3
1.OG	so	31,4
2.OG	so	33,7
EG	so	25,2
1.OG	so	28,7
2.OG	so	33,3
2.OG	S	32,2
2.OG	S	32,1
2.OG	W	29,4
EG	S	36,0
1.OG	s	36,6
2.OG	s	37,3
EG	0	36,4
1.OG	Ō	36,9
2.OG	Ö	42,0
EG	Ō	40,5
1.OG	O	40,8
2.OG	l ő	42,1
EG	N	41,5
1.0G	N N	42,0
2.OG	l N	42,2
EG EG	l N	41,8
1.OG	N	42,1
2.OG	l N	42,3
EG	NW	24,9
1.OG	NW	25,5
2.OG	NW	31,2
EG	SW	24,9
1.OG	l sw	25,3
2.OG	SW	28,8
Haiger-Bismarckstraße 38A	Nutzung: WA	20,0
EG	S	25,2
1.OG	S	27,3
EG	0	41,5
1.OG	0	41,8
EG	N	38,3
1.OG	N	41,8
EG	W	24,9
1.OG	W	26,1
Haiger-Bismarckstraße 38B	Nutzung: WA	
EG	S	31,2
EG	N	33,6
EG	N	34,3
EG	W	25,6
EG	S	26,2
EG	S	33,4
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 47 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Bismarckstraße 40A	Nutzung: WA	
EG	S	25,4
1.OG	S S	27,2
EG	S	25,4
1.OG	S	26,9
EG	S	25,5
1.OG	S	27,4
EG	Ο	41,5
1.OG	0	41,7
EG	N	44,1
1.OG	N	44,3
EG	О	43,2
1.OG	0	43,4
EG	N	41,6
1.OG	N	41,9
EG	W	25,3
1.OG	W	26,1
Haiger-Bismarckstraße 40B	Nutzung: WA	
EG	S	25,5
1.OG	S	26,1
EG	Ο	41,2
1.OG	0	41,6
EG	N	38,5
1.OG	N	41,6
EG	W	25,4
1.OG	W	25,6
Haiger-Bismarckstraße 41	Nutzung: WA	
EG	S	26,6
EG	0	26,4
EG	N	41,8
EG	W	25,1
EG	S	25,4
EG	S	25,4
EG	W	25,2

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
H-1 B1	NI: ( NA/A	[dBA)]
Haiger-Bismarckstraße 42	Nutzung: WA	
1.OG	S	32,6
2.OG EG	<u>S</u> O	33,9 39,5
1.OG	0	39,5 41,9
2.OG	Ö	42,2
2.OG	Ō	42,2
EG	0	41,8
1.OG	0	42,0
2.OG	0	42,2
EG 1.OG	N N	41,8 42,0
2.OG	N N	42,0 42,2
EG	N	39,0
1.OG	N	39,4
2.OG	N	40,0
1.OG	N	42,0
2.OG	N	42,3
EG 4.00	W	25,9
1.OG 2.OG	W W	26,1 28,2
EG	N	26,0
1.OG	N	26,8
2.OG	N	32,3
EG	S	26,0
1.OG	S	26,5
2.OG	S	30,7
EG 1.OG	S S	26,0 26,5
2.OG	S	30,3
EG	W	26,0
1.OG	W	26,3
2.OG	W	28,4
Haiger-Bismarckstraße 43	Nutzung: WA	
EG	S	25,4
1.OG	S	26,1
EG	0	27,4
1.OG EG	O	29,6
1.OG	N N	41,8 42,0
EG	W	36,2
1.OG		25,5
EG	W S	25,3
1.0G	S	25,9
EG 1.00	W	28,0
1.0G	W Nutrupa: WA	25,7
Haiger-Bismarckstraße 45	Nutzung: WA	
EG 4.00	S	25,6 26.4
1.OG EG	S O	26,1 26,7
1.OG	0	26,7 28,7
1.0G	W	31,1
		,

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 49 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA)]
Haiger-Bismarckstraße 46	Nutzung: WA	
1.OG	0	41,3
EG	N	41,1
1.OG	N	41,2
EG	W	39,8
1.OG	W	27,4
EG	S	26,9
1.OG	S	27,7
Haiger-Bismarckstraße 47	Nutzung: WA	
EG	S	25,7
1.OG	S	26,2
EG	0	40,7
1.OG	0	41,1
EG	N	41,4
1.OG	N	41,7
EG	N	41,5
1.OG	N	41,8
EG	W	25,8
1.OG	W	26,0
EG	S	28,0
1.OG	S S	29,8
EG	S	28,8
1.OG	S	30,4
EG	W	30,3
1.OG	l W	31,5
Haiger-Bismarckstraße 49	Nutzung: WA	
EG	S	32,0
1.0G	S	28,2
EG 1.OG	0	26,8
EG	0	28,4
1.0G		29,4 30,3
EG	N	41,4
1.0G	N	41,7
EG	N	41,5
1.0G	N	41,7
EG	W	37,0
1.OG	l w	37,1
EG	W	40,6
1.OG	W	40,9
EG	S	30,7
1.OG	s	26,8
EG	s	26,1
1.OG	S	26,9

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 50 von 165

01		Marianala Balastana
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Bismarckstraße 51	Nutzung: WA	
EG	S	26,2
1.OG	S	26,3
2.OG	S	27,4
EG	0	41,1
1.OG	o o	41,5
2.OG	Ö	41,8
EG EG	N	41,2
1.OG	N N	41,5
2.OG	N	41,8
EG	W	38,5
1.OG	l w	38,8
2.OG	l w	39,0
Haiger-Bismarckstraße 53		39,0
	Nutzung: WA	
EG	N	40,8
1.OG	N	41,2
EG	W	32,2
1.OG	W	37,6
EG	S	39,6
1.OG	S	39,8
Haiger-Bismarckstraße 55	Nutzung: WA	
EG	0	40,9
1.OG	o o	41,2
2.OG	o o	41,4
EG	N	40,8
1.OG	N	41,2
2.OG	N	41,5
EG	S	38,8
1.OG	S	39,1
2.OG	S S	39,5
Haiger-Bismarckstraße 57		39,5
	Nutzung: WA	
EG	0	27,0
1.OG	0	27,9
EG	S	26,9
1.OG	S	27,2
EG	N	41,4
1.OG	N 	41,2
EG	N	40,9
1.OG	N	41,1
EG	W	27,4
1.OG	W	27,1
EG	S	26,9
1.0G	s	27,2
Haiger-Bismarckstraße 59	Nutzung: WA	
EG	0	40,9
1.OG	0	41,1
EG	W	27,0
1.OG	W	27,2
EG	S	27,1
1.OG	S	27,4

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 51 von 165

Stock		Maximale Belastung
	Orien	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
	N	[dBA)]
Haiger-Carl-Cloos-Straße 1	Nutzung: GE	
EG	0	27,9
1.OG	0	29,9
EG	N	31,6
1.OG	N	33,6
EG	N	29,9
1.OG	N	32,1
EG	S	25,1
1.OG	S	28,0
Haiger-Carl-Cloos-Straße 1A	Nutzung: GE	
EG	N	29,6
1.OG	N	31,5
EG	W	24,8
1.OG	W	27,3
1.OG	S	28,5
Haiger-Frauenbergstraße 1	Nutzung: WA	- /-
EG	0	32,1
1.OG	Ŏ	37,2
2.OG	ŏ	37,2 37,6
3.OG	Ö	37,0
5.0G EG	N N	27,1
1.OG	N N	27,1
2.OG	N	27,0
3.OG	N	29,9
EG	N	27,3
1.OG	N	28,4
2.OG	N	29,4
3.OG	N	36,6
EG	W	26,9
1.OG	w	26,9
2.OG	W	26,9
3.OG	w	27,3
2.OG	S	30,4
3.OG	S	38,6
3.0G 3.0G	S S	31,1
Haiger-Frauenbergstraße 4	Nutzung: WA	<b>0</b> 1,1
EG	S	26,5
1.OG	\$ \$	26,5 26,6
EG	0	32,3
1.OG	Ö	32,3 39,6
EG	N N	39,6
1.OG	N N	30,1 40,6
EG	N	36,7
1.OG	N N	36,7 42,2
EG	W	42,2
1.OG	W	41,2
EG	s	27,1
1.OG	S	27,1
1.55	·	

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 52 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA)]
Haiger-Frauenbergstraße 8	Nutzung: WA	
EG	S	29,1
EG	0	37,3
EG	0	31,8
EG	N	38,8
EG	l N	39,1
EG	W	26,4
EG	S	26,5
EG	W	30,9
Haiger-Gollacker 2	Nutzung: WA	
EG	s	25,3
1.OG	S	25,4
EG	0	28,8
1.OG	0	29,8
EG	N	30,5
1.OG	N	31,4
1.OG	W	25,3
EG	S	25,2
1.OG	S	25,4
Haiger-Gollacker 3	Nutzung: WA	
EG	S	25,4
1.OG	S	25,5
2.OG	s	26,2
EG	s	25,5
1.OG	S	25,5
2.OG	S	26,2
EG	0	27,3
1.OG	0	31,7
2.OG	0	39,6
EG	N	27,1
1.OG	N	35,6
2.OG	N	41,7
EG	N	28,4
1.0G	N N	34,4
2.0G	N	41,6
EG	W	25,4
1.OG 2.OG	W	25,4
2.0G Haiger-Gollacker 4	W Nutzung: WA	25,7
		00.0
EG	N	30,3
1.0G	N W	31,3
EG 4.00	W	25,4
1.0G	W	25,5
EG 1.00	S S	25,5 25,6
1.OG	<u> </u>	25,6

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 53 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Gollacker 5	Nutzung: WA	X //
EG	S	25,7
1.OG	S	25,7
2.OG	S	26,3
EG	0	25,9
1.OG	0	26,6
2.OG	0	28,1
EG	N	38,3
1.OG	N	41,0
2.OG	N	41,8
EG	W	29,8
1.OG 2.OG	W	26,8
2.0G Haiger-Gollacker 6	W Nutzung: WA	27,3
-		
2.OG	N	42,1
2.OG EG	N W	42,2 29,0
1.OG	W W	29,0
2.OG	W	41,2
2.OG	S	27,2
2.OG	S	27,2
Haiger-Gollacker 7	Nutzung: WA	
EG	S	25,8
1.OG	S	25,8
2.OG	S	26,0
EG	0	25,9
1.OG	0	26,4
2.OG	0	27,8
EG	N	40,4
1.OG	N	43,1
2.OG EG	N W	41,5
1.OG	W W	36,0 36,1
2.OG	W	36,1 37,0
Haiger-Gollacker 8	Nutzung: WA	37,0
-		27.0
2.OG EG	<u>S</u> O	27,0 33,6
1.OG	Ö	35,6 37,5
2.OG	Ö	42,0
2.OG	N	42,1
2.OG		42,2
2.OG	N S	27,0
Haiger-Gollacker 9	Nutzung: WA	
EG	0	40,3
1.OG	Ο	40,7
2.OG	0	41,0
1.OG	N	44,6
2.OG	N W	42,0
EG 1.00	W	29,5
1.OG 2.OG	W W	39,1 39,5
2.0G EG	S	39,5 25,9
1.OG	S	25,9
2.OG	3 Ø	26,1
	-	

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 54 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Onen.	[dBA)]
Hoigar Callacker 10A	Nutrupa: M/A	[UBA)]
Haiger-Gollacker 10A	Nutzung: WA	
EG	S	26,0
1.0G EG	S N	26,2
1.0G	N N	33,6 41,5
EG	W	26,2
1.OG	l w	26,1
Haiger-Gollacker 10B	Nutzung: WA	20,1
EG	S	26,0
1.OG	S	26,1
2.OG	S	26,9
1.OG	0	26,9
2.OG	O	28,5
EG	N	34,1
1.OG	N	39,5
2.OG	N	41,7
Haiger-Gollacker 11	Nutzung: WA	
EG	S	26,2
1.OG	l s	26,2
2.OG	S	26,4
EG	0	26,3
1.OG	0	26,9
2.OG	0	28,3
EG	N N	41,3
1.0G	N N	41,6
2.OG EG	N W	41,9 37,8
1.OG	l w	37,8 38,1
2.OG	l w	40,5
Haiger-Gollacker 12	Nutzung: WA	10,0
EG	s	26,2
1.OG	S	26,3
2.OG	S	26,8
EG	0	27,0
1.OG	O	27,8
2.OG	0	29,9
EG	N	34,6
1.OG	N	38,2
2.OG	N N	41,7
Haiger-Gollacker 13	Nutzung: WA	
EG	S	26,3
1.OG	S S	26,3
2.OG	S	26,6
2.OG	0	41,7
EG 1.00	N	31,7
1.OG 2.OG	N N	32,0 41,9
2.0G EG	W	30,5
1.OG	l w	36,4
2.OG	W	36,3
EG	S	26,3
1.OG	\$ \$ \$	26,3
2.OG	S	26,6
Ī		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 55 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Gollacker 14	Nutzung: WA	
EG	0	30,5
1.OG	o l	31,7
2.OG	l ö	41,3
1.OG	Ö	31,4
2.OG	l ö	41,4
EG	N N	40,2
1.OG	N N	39,7
2.OG	N N	39,7 41,5
EG	S	26,5
1.OG	S S	26,5
2.OG	S	27,0
Haiger-Gollacker 14a	Nutzung: WA	21,0
		00.0
EG 4.00	N N	32,6
1.OG	N N	39,5
2.OG	N W	41,6
1.OG	W	37,1
2.OG	W	37,3
EG	W	29,5
1.OG	W	30,2
2.OG	W	31,5
EG	S	26,4
1.OG	S	26,4
2.OG	S	26,9
Haiger-Hüttenstraße 36	Nutzung: GE	
EG	NO	44,8
1.OG	NO	44,8
EG	NW	25,2
1.OG	NW	27,8
Haiger-Hüttenstraße 39	Nutzung: WA	
EG	SO	44,4
1.OG	SO	45,3
1.OG	NO	44,2
EG	NW	24,9
1.OG	NW	26,9
EG	NW	25,0
1.OG	NW	26,9
EG	SW	24,9
1.OG	SW	26,4
Haiger-Hüttenstraße 41	Nutzung: WA	
EG	SO	44,1
1.OG	SO	44,3
EG	SW	27,6
1.OG	SW	30,0
Haiger-Hüttenstraße 41a	Nutzung: WA	
EG	NO	44,1
1.OG	NO	44,3
1.00		25,1
	l NW l	20,1
EG	NW NW	
EG 1.OG	NW	26,8
EG		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 56 von 165

Stock		Maximale Belastung
	0.7	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Hüttenstraße 41b	Nutzung: WA	
EG	NO	29,5
1.OG	NO	33,0
EG	NW	25,4
1.OG	NW	29,5
1.OG	SW	32,9
Haiger-Hüttenstraße 42	Nutzung: WA	
EG	so	37,5
1.OG	SO	43,2
EG	NO	41,3
1.OG	NO	42,7
EG	NO	41,3
1.0G	NO	42,4
EG	NW	26,3
1.0G	NW	27,2
Haiger-Hüttenstraße 43	Nutzung: WA	
EG	SO	46,8
1.OG	SO	46,8
EG	NO	46,7
1.OG	NO	46,9
EG	SO	46,7
1.OG	SO	46,9
EG	NO	44,0
1.OG	NO NO	44,3
EG	NW	25,2
1.0G	NW	27,1
EG 1.OG	SW SW	43,2 43,4
		43,4
Haiger-Hüttenstraße 44	Nutzung: WA	
<u>EG</u>	SO	39,7
EG	NO	31,3
EG	NW	37,3
EG	SW	27,0
Haiger-Hüttenstraße 46	Nutzung: WA	
EG	0	36,9
1.OG	0	38,3
2.OG	0	39,6
EG	N	37,1
1.OG	N	38,4
2.OG	N	39,7
EG	W	26,6
1.OG	W	26,6
2.OG	W	27,6
EG 1.OG	S S	26,6
1.0G 2.0G	S S	26,7 29,7
2.00	1 9	23,1

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 57 von 165

Stock		Maximala Dalaatuna
		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Hüttenstraße 47	Nutzung: WA	
EG	SO	46,1
1.OG	SO	46,2
EG	NO	46,7
1.OG	NO	46,9
EG	NO	30,9
1.OG	NO	34,9
EG	NW	32,8
1.OG	NW	29,3
EG	SW	25,6
1.OG	SW	28,8
Haiger-Hüttenstraße 48	Nutzung: WA	
EG	N	36,3
EG	W	37,9
EG	N	38,3
EG	W	27,9
EG	S	35,3
Haiger-Hüttenstraße 48a	Nutzung: WA	33,0
		25.0
EG	0	35,0 27.5
EG FO	0	37,5
EG	N S	35,8
EG	•	35,2
Haiger-Hüttenstraße 49	Nutzung: WA	
EG	SO	46,9
1.OG	SO	47,0
1.0G	NW	31,5
EG	SW	42,9
1.OG	SW	43,0
Haiger-Hüttenstraße 49A	Nutzung: WA	
EG	so	30,6
1.OG	SO	34,2
EG	NW	26,7
1.OG	NW	31,2
EG	SW	25,9
1.OG	SW	30,5
Haiger-Hüttenstraße 50	Nutzung: WA	
EG	0	36,7
1.OG	0	38,4
EG	N	38,7
1.OG	N	40,4
EG	N	38,7
1.OG	N	40,5
EG	N	27,6
1.OG	N	31,1
EG	W	26,8
1.OG	W	29,1
EG	S	36,8
1.OG	S	38,6
		·

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 58 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Hüttenstraße 53	Nutzung: WA	
EG	SO	34,5
1.0G	SO	41,2
EG	NO	29,8
1.0G	NO NO	36,0
EG 1.OG	NW NW	26,1 27,1
Haiger-Hüttenstraße 55	Nutzung: WA	21,1
EG	SO	34,0
1.OG	SO	35,2
EG	NO	38,0
1.OG	NO	39,3
EG	NW	26,2
1.0G	NW	26,9
Haiger-Hüttenstraße 57	Nutzung: WA	
EG	SO	37,2
1.OG	SO	38,4
2.OG	SO	39,8
EG	NO	34,2
1.0G	NO	36,8
2.OG	NO NVA	40,0
EG 4.00	NW	26,4
1.OG 2.OG	NW NW	26,4 28,7
2.0G EG	SW	26,4
1.OG	SW	26,4
2.OG	SW	28,4
Haiger-Hüttenstraße 58	Nutzung: MI	20,1
EG	0	28,0
1.OG	Ö	30,6
EG	N	30,0
1.OG	N	32,6
EG	W	27,0
1.OG	W	28,8
Haiger-Hüttenstraße 61	Nutzung: WA	
EG	N	38,9
1.OG	N	41,7
1.OG	W	29,1
EG	S	31,0
1.OG	S	37,6
Haiger-Hüttenstraße 62	Nutzung: MI	
EG	0	34,7
1.OG	0	36,7
EG	0	27,6
1.0G	0	30,4
1.0G	N	38,6
EG	W	27,2
1.0G	W	28,7
EG 1.00	S	27,3
1.OG	S	30,3
ı		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 59 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Hüttenstraße 65	Nutzung: WA	
EG	SO	29,6
1.OG	SO	39,5
2.OG	SO	40,8
1.OG	NW	26,8
2.OG	NW	29,8
EG	SW	26,8
1.OG	SW	27,5
2.OG	SW	31,0
Haiger-Hüttenstraße 67	Nutzung: WA	
1.OG	so	33,8
EG	NO	36,5
1.OG	NO	38,7
EG	NO	27,0
1.OG	NO	28,8
EG	NW	30,8
1.OG	NW	39,6
EG	SW	27,0
1.OG	SW	28,2
Haiger-Hüttenstraße 71	Nutzung: WA	
EG	so	27,3
1.OG	SO	27,3
2.OG	SO	27,9
EG	NO	27,2
1.OG	NO	27,8
2.OG	NO	29,9
EG	NW	32,5
1.OG	NW	33,5
2.OG	NW	28,8
EG	SW	27,2
1.OG	SW	27,2
2.OG	SW	29,0

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Onen.	
	N	[dBA)]
Haiger-Hüttenstraße 73	Nutzung: WA	
EG	0	34,3
1.OG	0	35,7
2.OG	0	37,2
3.OG	0	38,9
EG	0	27,5
1.OG	О	29,1
2.OG	0	31,5
3.OG	0	39,9
EG	N	29,6
1.OG	N	31,4
2.OG	l N	38,7
3.OG	N	40,5
EG	W	27,3
1.OG	l w	27,3
2.OG	l w	27,3
3.OG	l w	28,7
EG	S	27,3
1.OG	s	27,4
2.OG	S	28,3
3.OG	s s	31,3
EG	S	33,6
1.OG	S	33,0
2.OG	S S	36,4
3.OG	S	38,0
Haiger-Hüttenstraße 75	Nutzung: WA	30,0
-		
EG	S	35,4
1.OG	S	36,9
EG	S	35,2
1.OG	S	36,8
EG	0	34,5
1.OG	0	36,2
EG	N	27,5
1.OG	N	28,5
EG	W	31,3
1.OG	W	32,8
EG	W	31,5
1.OG	W	32,9
Haiger-Hüttenstraße 79	Nutzung: MI	
EG	0	32,7
1.OG	O	34,4
EG	N	29,7
1.OG	N N	31,9
EG	W	27,5
1.OG	W	28,7
EG	S	33,7
1.OG	S	35,6
	•	

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 61 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Hüttenstraße 81	Nutzung: MI	<i>X B</i>
2.OG	0	37,9
EG	N	27,5
1.OG	N	29,0
2.OG	N	36,3
EG	W	27,5
1.OG	W	27,5
2.OG	W	30,8
EG 1.OG	S S	35,5 37.5
2.OG	S S	37,5 39,4
Haiger-Hüttenstraße 81a	Nutzung: MI	39,4
EG	0	34,8
EG	N N	34,8
EG	0	35,1
EG	N	34,6
EG	S	37,6
Haiger-Hüttenstraße 83	Nutzung: MI	
EG	0	29,9
1.OG	0	33,5
EG	N	30,1
1.OG	N	33,6
EG	W	27,6
1.OG	W	28,5
EG 1.OG	W W	27,6
1.0G EG	S S	28,6 39,8
1.OG	S	35,6
Haiger-Industriestraße 40	Nutzung: WA	
EG	0	28,0
1.OG	0	29,9
2.OG	0	31,0
3.OG	0	34,4
EG	0	29,4
1.OG 2.OG	0	30,2 30,8
2.0G 3.0G	0	30,8 43,2
1.0G	N	43,2
2.OG	N	43,2
3.OG	N	43,4
1.OG	W	25,5
2.OG	W	25,6
3.OG	W	26,4
EG	W	25,5
1.OG	W	25,5 25,5
2.OG 3.OG	W	25,5 26.3
3.0G EG	W W	26,3 25,5
1.OG	w	25,5 25,5
2.OG	W	25,5 25,5
3.OG	w	26,2
3.OG	W	26,1
EG	S	25,5
1.OG	S S	25,5
2.OG	S	25,6
3.OG	S	26,6

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 62 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA)]
Haiger-Industriestraße 40B	Nutzung: WA	
EG	S	25,8
1.OG	s	25,8
2.OG	S	26,2
EG	0	28,3
1.OG	0	29,3
2.OG	0	30,2
EG	N	32,1
1.OG	N	32,9
2.OG	N	40,9
EG	0	28,3
1.OG	0	29,3
2.OG	0	30,2
EG	N	31,9
1.OG	N N	32,9
2.OG	N W	34,0
EG	W	26,1
1.0G 2.0G	W	26,6
	W W	28,2
EG 1.OG	W W	28,9
2.OG	w w	29,3 25,8
2.0G 2.0G	S	25,8
2.0G EG		25,7
1.OG		25,7
2.OG	\$ \$ \$ \$	26,1
EG	l s	25,7
1.OG	s s	25,7
2.OG	s s	26,1
Haiger-Industriestraße 42	Nutzung: WA	
EG	N	42,4
1.OG	N N	42,6
2.OG	l N	42,9
EG	W	25,8
1.OG	<b>l</b> w	25,8
2.OG	l w	26,6
EG	W	40,5
1.OG	W	40,8
2.OG	W	41,0
EG	W	41,6
1.OG	W	41,9
2.OG	W	42,1
EG	S	28,1
1.0G	S	28,1
2.OG	S	29,2

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 63 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Orien.	
		[dBA)]
Haiger-Industriestraße 44-46	Nutzung: WA	
EG	0	41,4
1.OG	0	41,7
2.OG	0	42,0
3.OG	0	42,3
4.OG	0	42,6
EG	N	41,6
1.OG	N	42,0
2.OG	N	42,3
3.OG	N	42,6
4.OG	N	42,9
EG	N	41,8
1.OG	N	42,1
2.OG	N	42,4
3.OG	N	42,7
4.OG	N	43,0
EG	N	44,4
1.OG	N	44,7
2.OG	N	45,0
3.OG	N	45,3
4.OG	N	45,6
EG	S	26,1
1.OG	S	26,1
2.OG	S	26,1
3.OG	S	26,1
4.OG	S	27,5
EG	S	26,1
1.OG	S	26,1
2.OG	S	26,1
3.OG	S	26,2
4.OG	S	27,5
EG	S	26,2
1.OG	S	26,2
2.OG	S	26,2
3.OG	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	26,2
4.OG	l S	27,5

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Industriestraße 48	Nutzung: WA	
EG	0	40,7
1.OG	0	41,1
2.OG	0	41,4
3.OG	0	41,7
4.OG	0	42,1
EG	N N	43,3
1.0G	N N	43,6
2.OG 3.OG	N N	44,0 44,3
4.OG	N N	44,6
EG	0	40,9
1.OG	Ö	41,2
2.OG	О	41,5
3.OG	0	41,9
4.OG	0	42,2
EG	N	41,0
1.0G	N N	41,3
2.OG 3.OG	N N	41,7
3.0G 4.0G	N N	42,0 42,3
EG	N	42,3
1.OG	N	41,4
2.OG	N	41,8
3.OG	N N	42,1
4.OG	N	42,4
EG	N	41,0
1.OG	N	41,3
2.OG	N 	41,7
3.OG	N N	42,1
4.OG	N N	42,4
EG 1.OG	N N	41,0 41,3
2.OG	N	41,6
3.OG	N	42,1
4.OG	N N	42,4
EG	N	41,2
1.OG	N	41,5
2.OG	N	41,9
3.OG	N N	42,2
4.0G	N W	42,5
EG 1.OG	W W	26,5 26,5
1.0G 2.0G	W W	26,5 26,5
3.OG	w	26,5
4.OG	w	26,6
EG	N N	26,4
1.OG	N	26,4
2.OG	N	26,4
3.OG	N	26,5
4.0G	N W	27,1
EG 1 OC	W	26,4
1.OG 2.OG	W W	26,4 26,4
3.OG	w	26,4 26,4
4.OG	W	26,5
EG	S	26,4
1.OG	S S	26,4
2.OG	S	26,4

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 65 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	Onon:	[dBA)]
3.OG	S	26,4
4.OG		26,6
EG	555555555555555555555555555555555555555	26,5
1.0G	3	26,5
2.OG	3	26,5
3.OG	3	26,5
4.OG	3	26,6
4.0G EG	3	26,6
1.0G	S .	
2.OG	5	26,6
	5	26,6
3.OG	5	26,6
4.OG		26,7
Haiger-Industriestraße 50	Nutzung: WA	
EG	0	40,2
1.OG	0	40,6
2.OG	0	40,9
EG	0	40,3
1.OG	0	40,6
2.OG	0	41,0
EG	N	40,5
1.OG	N	40,8
2.OG	N	41,1
EG	N	40,5
1.OG	N	40,9
2.OG	N	41,2
EG	N	40,6
1.OG	N	41,0
2.OG	N	41,3
EG	W	26,9
1.OG	W	26,9
2.OG	W	27,1
EG	S	30,4
1.OG	S	29,2
2.OG	S	27,1

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WOIN	Chon.	[dBA)]
Haiger-Industriestraße 52	Nutzung: WA	[dDA)]
-		00.0
EG	0	28,2
1.0G	0	29,8
2.OG	0	30,7
3.OG	0	40,8
EG	N	39,0
1.OG	N	39,3
2.OG	N	39,7
3.OG	N	41,8
1.0G	0	37,7
2.OG	0	38,0
3.OG	0	41,4
1.OG	S	27,4
2.OG	S	27,4
3.OG	S	27,4
EG	0	39,8
1.OG	0	40,1
2.OG	O	40,5
3.OG	0	40,8
EG	N	40,0
1.OG	N	40,3
2.OG	N	40,7
3.OG	N	41,0
EG	N	39,9
1.OG	N	40,3
2.OG	N	40,6
3.OG	N	41,0
EG	N	40,0
1.OG	N	40,4
2.OG	N	40,8
3.OG	N	41,1
EG	N	40,1
1.OG	N	40,5
2.OG	N	40,8
3.OG	N	41,2
EG	N	40,2
1.OG	N	40,6
2.OG	N	40,9
3.OG	N	41,2
EG	W	27,1
1.OG	W	27,1
2.OG	W	27,1
3.OG		27,1
3.OG	W S	27,9
3.OG	l s	29,5
3.OG	S S	27,4
3.OG	W	27,3
3.OG	N	27,6
EG	W	27,1
1.OG	W	27,1
2.OG	W	27,1
3.OG	W	27,1
EG	s s	27,8
1.OG	l s	35,6
2.OG	\$ \$ \$	36,0
3.OG	S	36,3
5.55		53,0
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 67 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme
Haiger-Industriestraße 54	Nutzung: WA	[dBA)]
-		20.0
EG 1.OG	SO SO	39,9
1.0G 2.0G	SO SO	40,2 40,4
EG	NO	39,6
1.OG	NO NO	39,9
2.OG	NO NO	40,2
EG	NW	27,4
1.OG	l NW	27,4
2.OG	NW	27,9
2.OG	SW	27,8
Haiger-Industriestraße 56A	Nutzung: WA	,,
EG	SO	39,8
1.OG	so	40,1
2.OG	so	40,4
EG	NO	39,9
1.OG	NO	40,2
2.OG	NO	40,5
EG	NO	39,5
1.OG	NO	39,8
2.OG	NO	40,1
EG	NW	27,6
1.OG	NW	27,6
2.OG	NW	27,9
EG	SW	27,6
1.OG	SW	27,6
2.OG	SW	27,8
EG	SW	27,6
1.OG	SW	27,6
2.OG	SW	27,9
EG	SW	27,6
1.0G	SW	27,6
2.OG	SW	27,9
EG 1.00	SW	27,7
1.0G	SW	27,7
2.OG	SW	27,9

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Llainen la divetuiantus (la FCD	NI. den un nu NA/A	[dBA)]
Haiger-Industriestraße 56B	Nutzung: WA	
EG	SO	29,2
1.OG 2.OG	SO SO	40,6 40,8
EG	so	40,0 40,2
1.OG	so	40,2 40,6
2.OG	SO SO	40,8
EG	NO	40,8
1.OG	NO NO	40,5
2.OG	NO	40,8
EG	NO	40,3
1.OG	NO	40,5
2.OG	NO	40,7
EG	NO	40,1
1.OG	NO	40,4
2.OG	NO	40,6
EG	NW	27,5
1.OG	NW	27,6
2.OG	NW	28,6
EG	NW	32,2
1.OG	NW	36,7
2.OG	NW	28,7
EG	SW	27,5
1.0G	SW	27,6
2.OG	SW	28,7
EG 1.OG	SW SW	27,5 27.6
1.0G 2.0G	SW	27,6 28,8
Haiger-Industriestraße 58A	Nutzung: WA	20,0
EG	SO	39,7
1.OG EG	SO NO	40,0 39,5
1.OG	NO NO	39,8
EG	NO NO	39,6 39,7
1.OG	NO NO	40,0
EG	NO	39,7
1.OG	NO	40,0
EG	NW	30,2
1.OG	NW	30,6
EG	SW	30,2
1.OG	SW	30,7
EG	NW	30,2
1.0G	NW	30,6
EG 4.00	SW	32,7
1.OG	SW	38,7
Haiger-Industriestraße 58B	Nutzung: WA	
EG	SO	38,9
1.OG	SO	40,7
EG	NO	40,5
1.0G	NO NO	40,7
EG 4.00	NW	27,7
1.0G	NW SW	28,1
EG 1.OG	SW SW	27,7 28,1
1.06	I 3VV	20,1

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 69 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Industriestraße 60	Nutzung: WA	
EG	SO	30,6
1.OG	SO	41,1
2.OG	SO	41,3
1.OG	SO	41,2
2.OG	SO	41,3
EG 1.OG	NO NO	40,9 41,1
2.OG	NO NO	41,1
EG EG	NO NO	40,7
1.OG	NO	40,9
2.OG	NO	41,1
EG	NW	27,8
1.OG	NW	27,9
2.OG	NW	29,2
EG	SW	27,8
1.OG	SW	27,9
2.OG	SW	29,1
EG	NW	27,8
1.OG	NW	27,9
2.OG	NW	29,4
EG	S	27,8
1.OG	S	28,0
2.OG	S	29,5
Haiger-Industriestraße 60A	Nutzung: WA	
EG	SO	40,3
1.OG	SO	40,5
EG	SO	40,2
1.0G	SO	40,5
EG 4.00	NO NO	40,1
1.OG EG	NO NO	40,4 40,0
1.OG	NO NO	40,0
EG	SW	29,8
1.OG	SW	34,7
EG	sw	28,1
1.OG	sw	34,0
Haiger-Industriestraße 62	Nutzung: WA	·
EG	SO	41,0
1.OG	so	41,2
EG	SO	40,9
1.OG	SO	41,1
EG	NO	40,8
1.OG	NO	41,0
EG	NW	28,1
1.OG	NW	28,9
EG 4.00	SW	28,1
1.OG	SW	28,8
EG 1.OG	SW SW	28,2 29,0
1.00	JVV	∠∃,∪

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 70 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Rotebergstraße 3	Nutzung: WA	
EG	S	25,4
1.OG	S	26,2
2.OG	S	27,7
EG	S	25,4
1.OG	S	25,5
2.OG	S	27,2
EG 4.00	0	30,4
1.OG	0	31,3
2.OG EG	O N	32,1
1.OG		27,1
2.OG	N N	28,3 29,3
EG	W	25,3
1.OG	w W	25,3 25,3
2.OG	w	26,5
Haiger-Rotebergstraße 5	Nutzung: WA	20,0
EG	S	25,4
1.OG	S	25,4
2.OG	S	25,9
EG	0	33,2
1.OG	Ö	33,8
2.OG	0	41,0
EG	N	30,9
1.OG	N	33,1
2.OG	N	41,7
EG	W	25,3
1.OG	W	25,3
2.OG	W	25,4
Haiger-Rotebergstraße 7	Nutzung: WA	
EG	S	25,2
1.0G	S	25,7
EG 1.00	0	41,0
1.0G EG	O N	41,9 37,2
1.OG	N N	37,2 42,0
EG	W	25,1
1.OG	w	25,2
Haiger-Stockborn 1	Nutzung: WA	20,2
EG	N	35,9
1.OG	N	30,3
EG	W	27,4
1.OG	W	26,9
EG	S	26,8
EG 1.OG	s	26,9
EG	S	26,8
1.OG	\$ \$ \$ \$ O	26,9
EG	0	37,2
1.OG	0	37,5

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 71 von 165

Charle		Marianala Dalastina
Stock	Orien.	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme [dBA)]
Haiger-Stockborn 2	Nutzung: WA	[UDA)]
1.0G	0	40,8
2.OG	Ö	41,2
EG	N	31,8
1.OG	N N	40,8
2.OG	N	41,2
2.OG	N	41,2
EG	N	32,1
1.OG	N	40,8
2.OG	N	41,2
EG	W	28,4
1.OG	W	28,4
2.OG	W	28,8
EG	S	28,9
1.OG	S	29,1
2.OG	S	29,6
EG	W	28,7
1.OG	W	28,8
2.OG	W	29,2
EG	S	28,8
1.OG	S	29,1
2.OG	S	35,4
Haiger-Stockborn 3	Nutzung: WA	
2.OG	0	40,9
EG	N	40,2
1.OG	N	40,6
2.OG	N	40,9
EG	W	32,5
1.OG	W	32,8
2.0G	W	35,1
EG	S	33,6
1.0G	S	35,1
2.OG	S	40,1
Haiger-Stockborn 4	Nutzung: WA	
EG	0	40,7
1.OG	0	41,9
EG	N	35,5
1.OG	N	40,9
EG	W	37,0
1.OG	W	28,1
EG	S	27,7
1.OG	S	27,9
EG	W	28,2
1.OG	W	28,4
EG	S	30,3
1.0G	S	38,9

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 72 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Haiger-Stockborn 5	Nutzung: WA	
EG	0	37,8
1.OG	0	40,4
2.0G	0	40,7
EG	N	40,0
1.0G	N N	40,4
2.OG	N W	40,7
EG 1.OG	W W	27,2 27,2
2.OG	W	27,2 27,6
<u>2.0G</u> EG	S	27,0
1.OG	S	27,2
2.OG	S	27,8
Haiger-Stockborn 7	Nutzung: WA	21,0
EG	0	30,5
1.OG	0	39,0
EG	N N	39,2
1.OG	N N	41,5
EG	W	39,5
1.OG	W	39,8
EG	S	27,3
1.OG	S	27,5
Hartstraße 1	Nutzung: WA	
EG	S	34,3
1.OG	S	38,3
EG	0	36,2
1.OG	0	40,0
EG	0	46,5
1.0G EG	O W	48,4
1.OG	w w	35,6 37,3
Hartstraße 2	Nutzung: WA	31,3
		24.0
EG EG	SO NO	34,6 31,2
EG	NO NW	31,2
EG	NO NO	31,3
EG	NW	35,2
EG	SW	35,8
Hartstraße 3	Nutzung: WA	30,0
EG		40,0
1.OG	S S	45,0
EG	0	47,2
1.OG	l ō	48,5
EG	0 0 0	46,7
1.OG	0	48,2
EG	N	32,8
1.OG	N	34,5
EG	W	42,5
1.OG	W	44,6
EG	W	43,1
1.0G	W	45,1
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 73 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Hartstraße 4	Nutzung: WA	(*******)
EG	SO	35,5
1.OG	SO	37,7
EG	NO	31,3
1.OG	NO	32,4
EG	NO	31,3
1.OG	NO	32,2
EG	NO	31,3
1.OG	NO NO	32,2
EG 4.00	SW	34,9
1.OG Hartstraße 5	SW Nutzung: WA	39,2
EG	S	40,6
1.0G	S	44,7
EG	0 0	48,7
1.OG EG	O N	49,7 35,3
1.OG	N N	35,5 38,5
EG	W	36,5 44,8
1.OG	W	47,4
EG	W	43,6
1.OG	W	47,2
Hartstraße 6	Nutzung: WA	
EG	SO	36,1
1.OG	SO	38,5
EG	NO	31,5
1.OG	NO	33,7
EG	NO	31,5
1.0G	NO	33,6
EG	NW	35,1
1.0G	NW OW	36,9
EG 4.00	SW	37,4
1.OG EG	SW SW	40,4
1.OG	SW	38,0 40,3
EG	SW	37,8
1.OG	SW	40,0
Hartstraße 7	Nutzung: WA	-17-
EG	S	41,4
1.OG	S	47,4
EG	0	49,3
1.OG	0 0 0	49,6
EG	0	49,8
1.OG	0	49,9
EG	N	45,8
1.OG	N	46,4
EG	N	40,7
1.0G	N W	44,6
EG 1.OG	W W	45,5 48,1
1.00	v V	<del>1</del> 0, I

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 74 von 165

Stock		Maximale Belastung
	0.01	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Hartstraße 8	Nutzung: WA	
EG	SO	35,1
1.OG	SO	38,4
EG	SO	34,0
1.OG	SO	37,3
EG	NO	38,4
1.OG	NO	45,8
EG	NW	31,7
1.OG	NW	33,4
EG	SW	36,2
1.OG	SW	40,9
Hartstraße 9	Nutzung: WA	3,5
EG	s	53,6
1.OG	S	53,0 54,3
EG	0	54,3 52,6
1.0G	0	53,9
EG	0	50,2
1.OG	0	52,0
EG	N	46,6
1.OG	N	47,7
EG	W	42,9
1.OG	W	47,1
EG	l w	50,1
1.OG	l w	53,0
Hartstraße 10	Nutzung: WA	
EG	s	39,9
1.OG	S	43,5
EG	0	37,4
1.OG		37,4
1.06	0	47,3
EG 1.00	0	46,6
1.0G	0	47,4
EG	N	37,0
1.OG	N	34,0
EG	W	40,0
1.OG	W	43,2
EG	W	40,6
1.OG	W	43,3
Hartstraße 12	Nutzung: WA	
EG	S	40,1
1.OG	S	45,3
EG	0	42,5
1.OG	o o	48,0
EG	N N	38,8
1.OG	N N	36,6 44,1
EG	W	38,9
100		30,9
1.0G	W	42,4
EG	W	41,8
1.OG	W	46,1

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 75 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Hartstraße 14	Nutzung: WA	
EG	S	42,2
1.OG	S	45,8
EG	0	48,3
1.0G	0	49,4
EG 1.00	N	39,6
1.OG EG	N W	44,4
1.0G	W W	43,1 45,8
1.0G 1.0G	W W	45,8 45,2
Hartstraße 16	Nutzung: WA	45,2
	-	
EG	0	49,3
1.OG	0	51,5
EG 1.00	0	41,1
1.OG EG	O N	46,7 44,4
1.OG	N N	44,4 46,2
EG	W	43,6
1.OG	w	47,4
EG	w	39,4
1.OG	W	47,8
Hartstraße 18	Nutzung: WA	
EG	S	48,6
EG	0	51,0
EG	N	44,0
EG	W	46,9
Hartstraße 20	Nutzung: WA	
1.OG	SO	52,6
EG	SO	48,4
1.OG	SO	52,9
EG	NO	52,5
1.OG	NO	52,8
1.0G	NW	44,5
EG 1.00	NW NW	40,5
1.OG EG	NW NW	43,8
1.OG	NW	47,5 51,5
EG	SW	51,5
1.OG	SW	54,3
1.00		U 1,U

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 76 von 165

21		W : 151 (
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Hartstraße 22	Nutzung: WA	
EG	SO	56,3
1.OG	SO	56,5
2.OG	SO SO	56,6 56,6
EG	SO	55,7
1.OG	SO	55,8
2.OG	SO	56,0
EG	SO	55,7
1.OG	SO	55,8
2.OG	SO	56,0
EG	NO	54,0
1.OG	NO	54,1
2.OG	NO	54,4
EG	NO	48,3
1.OG	NO NO	43,2
2.OG	NO NO	43,2 48,1
EG	NW	39,3
1.OG	NW	42,4
2.OG	NW	50,3
EG	NW	35,0
1.OG	NW	36,2
2.OG	NW	44,0
EG	NW	35,9
1.OG	NW	42,6
2.OG	NW	44,0
1.OG	NW	49,0
2.OG	NW	50,2
EG	SW	51,6
		51,0
1.OG	SW	54,3
2.OG	SW	54,5
EG	SW	56,1
1.OG	SW	56,3
2.OG	SW	56,5
Hintergasse 3	Nutzung: WA	
EG	S	52,0
1.OG	S	57,4
2.OG	S	61,8
EG	W	55,2
1.OG	W	57,8
2.OG	W	60,1
Hintergasse 4	Nutzung: WA	33,1
EG	0	52,8
100	J 0	52,0 55.7
1.0G	0	55,7 54.7
EG	N	51,7
1.OG	N	56,5
EG	N	49,7
1.OG	N	56,2
Hintergasse 5	Nutzung: WA	
EG	S	54,2
1.OG	S	57,7
EG	0	50,8
1.OG	Ō	55,5
55	·	55,5

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 77 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Orien.	
=		[dBA)]
Hintergasse 7	Nutzung: WA	
EG	S	52,9
1.OG	S	58,0
1.OG	N	53,2
EG	N	52,7
1.OG	N	53,4
1.OG	W	58,2
Hintergasse 9A	Nutzung: WA	
EG	S	50,5
1.OG	S	55,6
EG	0	50,2
1.OG	0	55,8
EG	N	51,5
1.OG	N	56,4
Hintergasse 9b	Nutzung: WA	
EG	so	52,7
1.OG	so	57,7
1.OG	NO	58,2
EG	NW	52,7
1.OG	NW	54,9
EG	SW	53,3
1.OG	SW	58,9
Hintergasse 11	Nutzung: WA	
EG	S	48,8
1.OG	S	52,8
EG	W	55,9
1.OG	W	58,5
Hintergasse 13	Nutzung: WA	
EG	s	51,1
1.OG	S	53,1
EG	N	52,9
1.OG	N	56,7
Hintergasse 15	Nutzung: WA	
EG	l s	52,5
1.OG	S	52,5 56,9
EG	0	57,2
1.OG	Ö	57,9
Hintergasse 17	Nutzung: WA	- /-
EG	S	52,3
1.OG	l š	52,5 56,6
2.OG	S S	60,4
2.OG	N	56,1
EG	W	57,7
1.OG	W	58,6
2.OG	W	61,3
	•	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 78 von 165

Ctook		Maximala Dalaatuna
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Hintergasse 19	Nutzung: WA	
EG	S	47,7
1.OG	l s	54,8
2.OG	l s	60,2
EG	0	52,0
1.OG	0	57,8
2.OG	0	59,5
EG	N	44,6
1.OG	N N	49,2
2.OG	N N	54,6
Hintergasse 21	Nutzung: WA	3 ,,0
EG	S	51,3
1.OG	S	51,5 56,8
EG	S	51,6
1.0G EG	S N	57,0 50.6
		50,6 50,7
1.0G	N N	53,7
EG	N N	48,4
1.OG	N N	55,2
1.OG	N	57,7
EG	W	55,3
1.OG	l W	58,8
Hintergasse 23	Nutzung: WA	
EG	S	49,2
1.OG	S	55,7
EG	N	52,3
1.OG	N	56,6
Hintergasse 25	Nutzung: WA	
1.OG	S	58,5
1.OG	N	54,6
1.OG	W	60,5
Hintergasse 25a	Nutzung: WA	00,0
EG	S	53,0
EG	N	57,0
EG	W	58,0
Hintergasse 27	Nutzung: WA	
1.OG	S	56,4
EG	0	44,3
1.OG	0	48,4
1.OG	0	52,3
Hintergasse 29	Nutzung: WA	
EG	s	50,9
1.OG	S	55,4
EG	0	42,9
1.OG	0	42,9
EG	N N	51,3
1.OG	N N	53,6
EG	W	50,5
1.OG	w w	50,5 56,1
1.00	I VV	JU, I
I		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 79 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Orien.	
11: 4	N	[dBA)]
Hintergasse 31	Nutzung: WA	
EG	S	49,7
1.OG	S	52,9
2.OG	S	55,5
EG 1.OG	N N	41,5 43,8
2.OG	N N	43,8 52,0
1.0G	W	52,0
2.OG	l w	57,7
Hintergasse 33	Nutzung: WA	
EG	S	45,8
1.OG	S	50,3
2.OG	S	55,3
EG	0	43,2
1.OG	0	47,7
2.OG	0	53,2
EG 4.00	N N	44,2
1.OG 2.OG	N N	47,4 53.0
Hintergasse 33a	Nutzung: WA	53,0
EG 50	S	45,3
EG	<u>W</u>	46,9
Hintergasse 33b	Nutzung: WA	
EG	S	46,4
<u>EG</u>	0	48,0
EG 50	N W	49,5
EG		52,7
Hintergasse 33c	Nutzung: WA	
EG	0	46,6
EG	S	51,1
EG 50	0	51,5
EG EG	N W	49,2 45,5
		45,5
Hintergasse 35	Nutzung: WA	
EG 1.00	S	50,8
1.0G	S	54,5
EG 1.OG	N N	48,9 48,2
1.0G EG	W	48,2
1.OG	l w	53,9
Hintergasse 37	Nutzung: WA	
1.OG	S	55,4
2.OG	S	55,4 57,1
EG	Ö	52,4
1.OG	0	52,9
2.OG	0	49,9
EG	N	49,2
1.OG	N N	48,8
2.OG	N W	51,1
2.OG	W	57,1
I		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 80 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work		[dBA)]
Hofstraße 2	Nutzung: WA	[GD/V]]
		40.0
EG 1.OG	0	43,6 45,2
EG	N	41,7
1.OG	N	44,2
EG	S	46,0
1.OG	S	50,7
Hofstraße 2a	Nutzung: WA	33,.
EG	N	48,3
1.OG	N	43,1
2.OG	N	51,5
EG	W	50,0
1.OG	W	54,3
2.OG	W	57,2
EG	S	47,8
1.OG	S	52,3
2.OG	s	55,9
Hofstraße 3	Nutzung: WA	
EG	S	61,1
1.OG	s	62,6
2.OG	S	63,1
EG	N	54,4
1.OG	N	56,6
2.OG	N	62,2
EG	W	61,3
1.OG	W	62,5
2.OG	W	62,6
Hofstraße 3a	Nutzung: WA	
EG	S	55,1
1.OG	S	58,7
2.OG	S	61,9
EG	N	55,5
1.OG	N	50,0
2.OG	N	54,3
Hofstraße 3b	Nutzung: WA	
EG	S	52,0
1.OG	S	55,7
1.OG	0	52,3
EG 1.00	N	53,6 53,2
1.OG Hofstraße 4	N Nutzung: WA	52,2
		F0 F
1.0G	O N	53,5
EG 1.00	N N	45,7
1.0G 1.0G	W	48,5 54,5
Hofstraße 6	Nutzung: WA	J+,J
EG	S S	54,2
1.OG	S	54,2 54,8
EG	N N	42,7
1.OG	N	46,3
1.0G	W	48,0
EG	S	54,6
1.OG	S	56,1
	•	- *1 .

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 81 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Hofstraße 7	Nutzung: WA	(65.4)
EG	S	54,4
1.OG	S	56,8
EG	0	53,7
1.OG	0	56,0
1.OG	N	56,5
EG	W	48,4
1.OG	W	54,8
Hofstraße 8	Nutzung: WA	
EG	0	54,0
1.OG	0	54,9
EG	N	43,2
1.OG	N	45,6
EG	N	41,9
1.OG	N	46,4
EG	S	55,4
1.OG Hofstraße 9	S Nutzung: WA	56,1
EG	S	53,5
1.OG	S	58,1
2.OG	S	60,7
2.OG 2.OG	<u>О</u> W	58,3 61,2
		01,2
Hofstraße 10	Nutzung: WA	
EG	0	43,4
1.OG	0	46,3
2.OG	0	48,7
EG	N	42,2
1.OG	N	45,5
2.OG	N W	49,0
EG	W	55,0
1.OG 2.OG	W	55,7
2.0G EG	W	56,1
1.OG	S S	55,4 55,6
2.OG	, s	55,0
Hofstraße 11	Nutzung: WA	30;1
	-	
1.OG	S	59,1
2.OG	S	60,5
2.OG	0	53,0
EG 4.00	W	56,2
1.OG 2.OG	W W	59,7 61,2
Hofstraße 12	Nutzung: WA	01,2
		F4.0
EG 1.00	0	51,2
1.0G	U NI	46,6
EG 1 OC	N	40,6
1.OG EG	N S	42,1
1.OG	\$ \$	56,6 55,4
1.00	<u> </u>	33,4

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 82 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WCIK	Onen.	[dBA)]
Hofstraße 13	Nutzung: WA	[UDA]]
EG	S	49,9
1.OG	S	53,0
EG	N	50,5
1.OG	N N	54,2
Hofstraße 14	Nutzung: WA	·
EG	S	56,2
1.OG	S	56,5
EG	N	44,8
1.OG	N	47,9
EG	W	54,3
1.OG	W	54,6
Hofstraße 15	Nutzung: WA	
EG	S	50,3
1.OG	S	59,4
EG	0	52,3
1.OG	0	53,5
EG	N	53,0
1.OG	N	55,8
EG	N	49,9
1.OG	N	51,8
Hofstraße 16	Nutzung: WA	
1.OG	S	53,9
EG	0	37,1
1.OG	0	42,8
EG	N	40,8
1.OG	N	47,1
EG	N	40,8
1.OG	N	47,0
EG	S	51,2
1.OG	S	53,3
EG	W	54,0
1.OG	W	54,3
EG	W	53,7
1.OG	W	54,1
Hofstraße 17	Nutzung: WA	
EG	N	48,3
1.OG	N	49,6
EG	W	59,0
1.OG		60,5
EG	W S	57,5
1.OG	S	59,1
Hofstraße 19	Nutzung: WA	
EG	0	42,4
1.OG	0	44,9
EG	N	48,4
1.OG	N	49,4
EG	l s	55,3
1.OG	S	58,9

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 83 von 165

Hofstraße 21	Stock		Maximale Belastung
Hofstraße 21		Orien.	
Hotstraße 21			
1.0G	Hofstraße 21	Nutzung: WA	
1.0G	EG	l N	50.8
1.0G	1.OG	N	53,6
EG		W	
1.0G   S	1.0G	W	
Hofstraße 23		S	
1.0G			58,3
EG			
1.0G	1.0G	0	
FG			
Nutrage 23a	I.OG FG	IN S	
Hofstraße 23a		S	
EG         N         52,7           EG         S         57,0           Hofstraße 25         Nutzung: WA           EG         O         53,9           EG         N         49,1           EG         W         55,5           EG         S         55,7           Hofstraße 27         Nutzung: WA           EG         N         44,1           1.0G         N         49,0           1.0G         N         49,0           1.0G         N         49,0           1.0G         N         49,0           1.0G         W         57,1           Hofstraße 27a         Nutzung: WA           EG         S         56,1           1.0G         S         56,1           EG         O         47,3           1.0G         S         56,2           EG         W         53,3           1.0G         W         57,0           Hofstraße 29         Nutzung: WA           EG         W         48,8           1.0G         W         54,6           EG         S         53,4           1.0G			
EG         N         52,7           EG         S         57,0           Hofstraße 25         Nutzung: WA           EG         O         53,9           EG         N         49,1           EG         W         55,5           EG         S         55,7           Hofstraße 27         Nutzung: WA           EG         N         44,1           1.0G         N         49,0           1.0G         N         49,0           1.0G         N         49,0           1.0G         N         49,0           1.0G         W         57,1           Hofstraße 27a         Nutzung: WA           EG         S         56,1           1.0G         S         56,1           EG         O         47,3           1.0G         S         56,2           EG         W         53,3           1.0G         W         57,0           Hofstraße 29         Nutzung: WA           EG         W         48,8           1.0G         W         54,6           EG         S         53,4           1.0G	EG	0	53,3
EG	EG	N	52,7
EG         O         53,9           EG         N         49,1           EG         W         55,5           EG         S         55,7           Hofstraße 27         Nutzung: WA           EG         N         44,1           1.0G         N         49,0           1.0G         W         57,1           Hofstraße 27a         Nutzung: WA           EG         S         54,3           1.0G         S         56,1           EG         O         47,3           1.0G         S         56,2           EG         W         53,3           1.0G         W         53,3           1.0G         W         57,0           Hofstraße 29         Nutzung: WA    EG  O  48,8  1.0G  A  51,0  EG  W  44,5  55,1  Hofstraße 31  Nutzung: WA  EG  O  52,6  S,4,6  EG  Nutzung: WA  EG  O  52,6  S,5,1  Hofstraße 31  Nutzung: WA  EG  O  54,9  EG  Nutzung: WA  EG  O  55,5  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C	EG	S	57,0
EG         N         49,1           EG         W         55,5           EG         S         55,7           Hofstraße 27         Nutzung: WA           EG         N         44,1           1,0G         N         49,0           1,0G         N         49,0           1,0G         W         57,1           Hofstraße 27a         Nutzung: WA           EG         S         54,3           1,0G         S         56,1           EG         O         47,3           1,0G         S         56,1           EG         O         47,3           1,0G         O         53,3           1,0G         W         57,0           Hofstraße 29         Nutzung: WA    EG  O  48,8  1,0G  A  51,0  A  51,0  A  54,6  B  64,6  B  65  A  75,0  A  76  A  77  A  77  A  78  A  78	Hofstraße 25	Nutzung: WA	
EG         W         55.5           EG         S         55.7           Hofstraße 27         Nutzung: WA           EG         N         44.1           1.0G         N         49.0           1.0G         N         57.1           Hofstraße 27a         Nutzung: WA           EG         S         56.1           1.0G         S         56.1           EG         O         47.3           1.0G         S         56.1           EG         O         47.3           1.0G         O         56.2           EG         W         57.0           Hofstraße 29         Nutzung: WA           EG         O         48.8           1.0G         O         44.5           1.0G         O         51.0           EG         W         44.5           1.0G         W         55.1           Hofstraße 31         Nutzung: WA           EG         O         55.5           1.0G         O         55.5           2.0G         O         45.9           EG         N         51.7           1.0G			
EG		N	49,1
Hofstraße 27			
EG			55,7
1.0G			
Hofstraße 27a			
Hofstraße 27a		I N	
EG S 54,3 1,0G S 56,1  EG O 47,3 1,0G O 56,2  EG W 53,3 1,0G W 57,0  Hofstraße 29 Nutzung: WA  EG O 51,0  EG W 44,5 1,0G W 54,6  EG S 53,4 1,0G S 55,1  Hofstraße 31 Nutzung: WA  EG O 52,6 1,0G O 55,5 2,0G O 45,9  EG N 1,0G N 52,6 2,0G N 17,9  EG W 48,8 1,0G S 55,7 1,0G S 55,7 1,0G S 55,7 1,0G S 55,7 1,0G N 52,6 2,0G N 47,9 EG W 48,8 1,0G W 53,7 2,0G W 56,4 EG S 53,8		•	31,1
1.0G   S   56,1     EG			54.2
EG       O       47,3         1.0G       O       56,2         EG       W       53,3         1.0G       W       57,0         Hofstraße 29       Nutzung: WA         EG       O       48,8         1.0G       O       51,0         EG       W       44,5         1.0G       W       54,6         EG       S       53,4         1.0G       S       55,1         Hofstraße 31       Nutzung: WA         EG       O       55,5         2.0G       O       45,9         EG       N       51,7         1.0G       N       52,6         2.0G       N       47,9         EG       W       48,8         1.0G       W       48,8         1.0G       W       53,7         2.0G       W       56,4         EG       S       53,8		S	
1.0G		0	
1.0G	1.OG	0	56,2
Hofstraße 29			
EG         O         48,8           1.OG         O         51,0           EG         W         44,5           1.OG         W         54,6           EG         S         53,4           1.OG         S         55,1           Hofstraße 31         Nutzung: WA           EG         O         52,6           1.OG         O         55,5           2.OG         O         45,9           EG         N         51,7           1.OG         N         52,6           2.OG         N         47,9           EG         W         48,8           1.OG         W         53,7           2.OG         W         56,4           EG         S         53,8			57,0
1.0G     O     51,0       EG     W     44,5       1.0G     W     54,6       EG     S     53,4       1.0G     S     55,1       Hofstraße 31     Nutzung: WA       EG     O     52,6       1.0G     O     55,5       2.0G     O     45,9       EG     N     51,7       1.0G     N     52,6       2.0G     N     47,9       EG     W     48,8       1.0G     W     53,7       2.0G     W     56,4       EG     S     53,8			
EG       W       44,5         1.0G       W       54,6         EG       S       53,4         1.0G       S       55,1         Hofstraße 31         Nutzung: WA         EG       O       52,6         1.0G       O       55,5         2.0G       O       45,9         EG       N       51,7         1.0G       N       52,6         2.0G       N       47,9         EG       W       48,8         1.0G       W       53,7         2.0G       W       56,4         EG       S       53,8		0	48,8 51.0
1.0G     W     54,6       EG     S     53,4       1.0G     S     55,1       Hofstraße 31     Nutzung: WA       EG     O     52,6       1.0G     O     55,5       2.0G     O     45,9       EG     N     51,7       1.0G     N     52,6       2.0G     N     47,9       EG     W     48,8       1.0G     W     53,7       2.0G     W     56,4       EG     S     53,8	1.0G FG	l W	44.5
EG       S       53,4         1.0G       S       55,1         Hofstraße 31       Nutzung: WA         EG       O       52,6         1.0G       O       55,5         2.0G       O       45,9         EG       N       51,7         1.0G       N       52,6         2.0G       N       47,9         EG       W       48,8         1.0G       W       53,7         2.0G       W       56,4         EG       S       53,8			
Hofstraße 31  Rutzung: WA  EG O 52,6 1.0G O 55,5 2.0G O 45,9 EG N 51,7 1.0G N 52,6 2.0G N 52,6 47,9 EG V 47,9 EG W 48,8 1.0G W 53,7 2.0G W 56,4 EG S	EG		53,4
EG     O     52,6       1.OG     O     55,5       2.OG     O     45,9       EG     N     51,7       1.OG     N     52,6       2.OG     N     47,9       EG     W     48,8       1.OG     W     53,7       2.OG     W     56,4       EG     S     53,8			55,1
1.0G     O     55,5       2.0G     O     45,9       EG     N     51,7       1.0G     N     52,6       2.0G     N     47,9       EG     W     48,8       1.0G     W     53,7       2.0G     W     56,4       EG     S     53,8		-	
2.0G     O     45,9       EG     N     51,7       1.0G     N     52,6       2.0G     N     47,9       EG     W     48,8       1.0G     W     53,7       2.0G     W     56,4       EG     S     53,8	EG 100	0	
EG     N     51,7       1.OG     N     52,6       2.OG     N     47,9       EG     W     48,8       1.OG     W     53,7       2.OG     W     56,4       EG     S     53,8	1.UG 2.OG	0	55,5 45,0
1.0G     N     52,6       2.0G     N     47,9       EG     W     48,8       1.0G     W     53,7       2.0G     W     56,4       EG     S     53,8	2.0G FG		
2.0G     N     47,9       EG     W     48,8       1.0G     W     53,7       2.0G     W     56,4       EG     S     53,8			
EG W 48,8 1.0G W 53,7 2.0G W 56,4 EG S 53,8	2.OG	N	47,9
2.OG W 56,4 EG S 53,8	EG	W	48,8
EG S 53,8			53,7
1.0G S 53,8 1.0G S 57,9 2.0G S 56,7		W	
2.OG S 56,7	EG 1.00	S	
2.00   0,1	2.06	3 9	
	2.00		JU,1

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 84 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Offeri.	
Hofstraße 33	Nutzung: WA	[dBA)]
	-	
EG	0	50,6
1.OG	0	55,0
EG	W	50,9
1.OG	W	54,4
EG	S	50,2
1.OG	s	55,4
EG	S	53,0
1.OG	S	56,3
Hofstraße 33a	Nutzung: WA	
EG	0	48,2
1.OG	0	42,6
EG	N	46,9
1.OG	N	49,7
EG	W	54,0
1.OG	<b>l</b> w	56,2
Hofstraße 35	Nutzung: WA	
EG	S	53,0
1.OG	S	55,5
2.OG	S	56,1
EG	0	48,9
1.OG	O	52,8
2.OG	0	50,3
EG	N	40,9
1.OG	N	44,7
2.OG	l N	51,3
EG	W	49,5
1.OG	l w	54,2
2.OG	l w	55,9
Hofstraße 37	Nutzung: WA	33,1
EG	0	49,4
EG	N	42,2
EG	W	47,1
Hofstraße 37a	Nutzung: WA	,.
EG	S	54,3
EG	0	42,6
EG	W	43,9
EG	W	49,9
Hofstraße 39	Nutzung: WA	
EG	0	48,9
1.OG	0	52,0
1.OG	N	47,8
EG	W	51,2
1.OG	l w	53,6
		, <del>-</del>

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 85 von 165

Werk	Stock		Maximale Belastung
Hofstraße 41		Orion	
Hofstraße 41	werk	Offeri.	
EG	Hofstraße 41	Nutzung: WA	[UBA]]
1.0G			F0.7
Cod   S		S	
FG		S S	
1.0G		5	
2.0G			47,5
1.0G			
CODE   N			
EG			
1.0G			
Code   W			53.3
Hofstraße 43			
1.0G			• /
1.0G	FG	S	53.5
2.0G		l s	
3.0G   S   54.5		l s	
SOG   O   48.8		l s	
EG N N 37,6 1.0G N 38,7 2.0G N 39,8 3.0G N 52,3 EG W 52,3 1.0G W 53,8 2.0G W 54,3 3.0G W 54,5  Hofstraße 43a Nutzung: WA  EG S 53,4 1.0G S 53,9 2.0G S 54,2 EG O 37,9 1.0G O 38,9 2.0G O 41,1 EG N 37,2 1.0G N 38,6 2.0G N 38,9 1.0G N 38,6 2.0G N 38,6 1.0G S N 37,2 1.0G N 38,6 2.0G N 38,6 2.0G N 43,1  Im Höfchen 1 Nutzung: WA			
1.0G N 38,7 2.0G N 39,8 3.0G N 52,3 EG W 52,3 1.0G W 53,8 2.0G W 54,3 3.0G W 54,5  Hofstraße 43a Nutzung: WA  EG S 53,4 1.0G S 53,9 2.0G S 54,2 EG O 37,9 1.0G O 38,9 2.0G O 41,1 EG N 37,2 1.0G N 38,6 2.0G N 38,6 2.0G N 37,2 1.0G S N 37,2 1.0G S N 37,2 1.0G S N 38,6 2.0G N 43,1  Im Höfchen 1 Nutzung: WA			
2.0G			
Solution   Solution			
1.0G	3.OG		52,3
1.0G		W	52,3
Solution		W	53,8
Hofstraße 43a			54,3
EG S 53,4 1.0G S 53,9 2.0G S 54,2 EG O 37,9 1.0G O 38,9 2.0G O 41,1 EG N 37,2 1.0G N 38,6 2.0G N 38,6 2.0G N 43,1  Im Hörchen 1 Nutzung: WA  EG SO 71,5 1.0G SO 71,8 2.0G SO 71,8 EG NO 67,9 2.0G NO 66,2 1.0G NO 66,2 1.0G NO 66,2 1.0G NO 66,4 EG SW 70,9 1.0G SW 71,3	3.OG		54,5
1.0G	Hofstraße 43a	Nutzung: WA	
2.0G   S   54,2     EG			
EG       O       37,9         1.0G       O       38,9         2.0G       O       41,1         EG       N       37,2         1.0G       N       38,6         2.0G       N       43,1         Im Höfchen 1       Nutzung: WA         EG       SO       71,5         1.0G       SO       71,8         2.0G       SO       71,8         EG       NO       67,8         1.0G       NO       67,8         1.0G       NO       67,9         2.0G       NO       68,2         1.0G       NW       64,1         2.0G       NW       65,4         EG       SW       70,9         1.0G       SW       71,3		S	
1.0G       O       38,9         2.0G       O       41,1         EG       N       37,2         1.0G       N       38,6         2.0G       N       43,1         Im Höfchen 1       Nutzung: WA         EG       SO       71,5         1.0G       SO       71,8         2.0G       SO       71,8         EG       NO       67,8         1.0G       NO       67,9         2.0G       NO       68,2         1.0G       NW       64,1         2.0G       NW       65,4         EG       SW       70,9         1.0G       SW       71,3	2.OG	S	
2.0G       O       41,1         EG       N       37,2         1.0G       N       38,6         2.0G       N       43,1         Im Höfchen 1       Nutzung: WA         EG       SO       71,5         1.0G       SO       71,8         2.0G       SO       71,8         EG       NO       67,8         1.0G       NO       67,9         2.0G       NO       68,2         1.0G       NW       64,1         2.0G       NW       65,4         EG       SW       70,9         1.0G       SW       71,3			
EG       N       37,2         1.0G       N       38,6         2.0G       N       43,1         Im Höfchen 1       Nutzung: WA         EG       SO       71,5         1.0G       SO       71,8         2.0G       SO       71,8         EG       NO       67,8         1.0G       NO       67,9         2.0G       NO       68,2         1.0G       NW       64,1         2.0G       NW       65,4         EG       SW       70,9         1.0G       SW       71,3			
1.0G     N     38,6       2.0G     N     43,1       Im Höfchen 1     Nutzung: WA       EG     SO     71,5       1.0G     SO     71,8       2.0G     SO     71,8       EG     NO     67,8       1.0G     NO     67,9       2.0G     NO     68,2       1.0G     NW     64,1       2.0G     NW     65,4       EG     SW     70,9       1.0G     SW     71,3			
2.0G     N     43,1       Im Hörchen 1     Nutzung: WA       EG     SO     71,5       1.0G     SO     71,8       2.0G     SO     71,8       EG     NO     67,8       1.0G     NO     67,9       2.0G     NO     68,2       1.0G     NW     64,1       2.0G     NW     65,4       EG     SW     70,9       1.0G     SW     71,3			
Im Höfchen 1         Nutzung: WA           EG         SO         71,5           1.0G         SO         71,8           2.0G         SO         71,8           EG         NO         67,8           1.0G         NO         67,9           2.0G         NO         68,2           1.0G         NW         64,1           2.0G         NW         65,4           EG         SW         70,9           1.0G         SW         71,3			
EG     SO       1.0G     SO       2.0G     SO       EG     NO       1.0G     NO       2.0G     NO       67,9       2.0G     NO       68,2       1.0G     NW       64,1       2.0G     NW       65,4       EG     SW       70,9       1.0G     SW       71,3			43,1
1.0G     SO     71,8       2.0G     SO     71,8       EG     NO     67,8       1.0G     NO     67,9       2.0G     NO     68,2       1.0G     NW     64,1       2.0G     NW     65,4       EG     SW     70,9       1.0G     SW     71,3			
2.0G     SO     71,8       EG     NO     67,8       1.0G     NO     67,9       2.0G     NO     68,2       1.0G     NW     64,1       2.0G     NW     65,4       EG     SW     70,9       1.0G     SW     71,3	EG		
EG     NO     67,8       1.0G     NO     67,9       2.0G     NO     68,2       1.0G     NW     64,1       2.0G     NW     65,4       EG     SW     70,9       1.0G     SW     71,3			
1.0G     NO     67,9       2.0G     NO     68,2       1.0G     NW     64,1       2.0G     NW     65,4       EG     SW     70,9       1.0G     SW     71,3			
2.0G     NO     68,2       1.0G     NW     64,1       2.0G     NW     65,4       EG     SW     70,9       1.0G     SW     71,3	EG	NO NO	67,8
1.0G NW 64,1 2.0G NW 65,4 EG SW 70,9 1.0G SW 71,3	1.UG	NO NO	6/,9
2.OG NW 65,4 EG SW 70,9 1.OG SW 71,3	2.0G	NO NIA/	
EG SW 70,9 1.0G SW 71,3	1.0G		64,1
1.0G SW 71,3	2.0G		
1.00	1.00		71.2
2 OG SW 71 2	2.OG	SW	71,3
2.00	2.00		* 6 yes

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 86 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme [dBA)]
Im Höfchen 2	Nutzung: WA	(65,7)
EG	SO	68,1
1.OG	SO	68,5
EG	NO	65,7
1.OG	NO	65,9
EG	SO	67,3
1.OG	SO	67,3
EG	NO	61,5
1.0G	NO	61,9
EG 1.OG	NW	56,7
1.0G EG	NW	57,7 57.2
1.OG	NW	57,3 59,2
EG	NW SW	66,4
1.0G	SW	67,4
Im Höfchen 3	Nutzung: WA	31,1
EG	SO	72,4
1.OG	so	72,6
2.OG	so	72,7
EG	NO	70,1
1.OG	NO	70,4
2.OG	NO	70,0
EG	NW	59,4
1.OG	NW	62,7
2.OG	NW	65,2
Im Höfchen 4	Nutzung: WA	
EG	SO	67,3
1.OG	SO	67,9
EG	NO	65,0
1.0G	NO NO	66,2
EG 4.00	NW	50,2
1.OG EG	NW NO	54,7
1.OG	NO NO	53,1 55,1
EG	NW	58,7
1.OG	NW	60,4
EG	SW	66,7
1.OG	SW	67,0
Im Höfchen 6	Nutzung: WA	
EG	SO	68,1
1.0G	SO	68,1
EG	NO	66,3
1.0G	NO SW	66,6
EG 1.OG	SW SW	70,1 70,4
1.00	J SVV	10,4

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 87 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
m Höfchen 7	Nutzung: WA	
EG	SO	76,3
1.OG	so	76,4
EG	NO	75,6
1.OG	NO	75,7
EG	SO	74,6
1.0G	SO	74,6
EG 4.00	NO NO	70,8
1.OG EG	NO NW	<b>70,9</b> 60,3
1.OG	NW	62,2
EG	SW	69,1
1.OG	SW	69,2
EG	NW	65,4
1.OG	NW	66,0
EG	SW	75,4
1.OG	SW	75,6
Im Höfchen 8	Nutzung: WA	
EG	so	69,7
1.OG	SO	69,2
2.OG	SO	70,4
EG	NO	67,8
1.OG	NO	68,1
2.OG EG	NO NW	68,0 55,6
1.OG	NW NW	55,6
2.OG	NW	62,0
EG	SW	65,6
1.OG	SW	68,0
2.OG	SW	70,5
lm Höfchen 9	Nutzung: WA	
EG	so	75,5
1.OG	so	75,6
EG	NO	73,6
1.OG	NO	73,6
EG	NW	63,6
1.0G	NW	65,4
EG 1.OG	SW SW	71,9 72,1
Im Höfchen 10	Nutzung: WA	12,1
		70.0
EG 1.OG	SO SO	78,9 78,1
EG	NO NO	72,2
1.OG	NO NO	72,2
EG	NW	63,1
1.OG	NW	66,0
	SW	73,1
EG		74,7
1.OG	SW	
1.OG Im Höfchen 12	Nutzung: WA	- <del>1</del>
1.OG Im Höfchen 12 EG	Nutzung: WA SO	71,0
1.OG Im Höfchen 12 EG EG	Nutzung: WA SO NO	<b>71,0</b> 69,2
1.OG Im Höfchen 12 EG	Nutzung: WA SO	71,0

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 88 von 165

Ctools		Maximala Dalaatung
Stock	<b>.</b>	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Imbachstraße 1a	Nutzung: WA	
EG	S	42,7
1.OG	S	45,1
EG	0	31,9
1.OG	0	34,2
EG	N	28,3
1.OG	N	30,3
EG	W	42,9
1.OG	W	45,8
Imbachstraße 1b	Nutzung: WA	
EG	SO	46,0
1.OG	SO	46,1
EG	NO	29,7
1.OG	NO	31,4
EG	NW	35,3
1.OG	NW	36,1
EG	SW	45,9
1.OG	SW	46,3
EG	SW	46,0
1.OG	SW	46,3
Imbachstraße 2	Nutzung: WA	
EG	SO	44,7
1.OG	SO	45,9
EG	NO	30,0
1.OG	NO	31,8
EG	NW	35,6
1.OG	NW	36,4
EG	SW	45,8
1.OG	SW	46,5
EG	SW	45,9
1.OG	SW	46,5
Imbachstraße 3	Nutzung: WA	
EG	SO	47,7
1.OG	SO	47,9
EG	NO	44,8
1.0G	NO OW	46,1
EG 4.00	SW	46,6
1.0G	SW	47,0
Imbachstraße 3a	Nutzung: WA	
EG	NO	39,6
1.0G	NO	43,3
EG	NW	35,4
1.0G	NW	36,2
EG 4.00	SW	46,1
1.OG	SW	46,9

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 89 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme [dBA)]
Imbachstraße 3b	Nutzung: WA	[65.1]
EG	SO	35,7
1.OG	so	43,4
2.OG	SO	45,7
EG	NO	29,1
1.OG	NO	30,0
2.OG	NO	37,3
EG	NW	30,3
1.OG	NW	33,2
2.OG	NW	38,8
2.OG	SW	47,1
Imbachstraße 4	Nutzung: WA	
EG	NO	28,8
1.OG	NO	30,0
2.OG	NO	34,5
EG	NW	45,6
1.OG	NW	43,6
2.OG	NW	35,9
EG	SW	47,1
1.OG	SW	47,2
2.OG	SW	47,4
Imbachstraße 5	Nutzung: WA	
EG	SO	47,1
1.OG	SO	47,4
2.OG	SO	47,4
EG	NO	29,9
1.OG	NO	31,1
2.OG	NO	35,7
EG	SW	47,3
1.OG	SW	47,4
2.OG	SW	47,6
Imbachstraße 6	Nutzung: WA	
2.OG	S	47,6
EG	0	31,3
1.OG	0	31,4
2.OG	0	34,9
1.OG	N	43,9
2.OG	N	44,1
EG	W	47,3
1.OG	W	47,5
2.OG	W	47,5
EG	W	47,3
1.0G	W	47,6
2.OG	W	47,6
i		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 90 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Kirchberg 1	Nutzung: WA	
EG	S	56,9
1.OG	S	59,2
2.OG EG	S	61,8
1.OG	N N	45,7
1.0G 2.0G	N N	53,4 55,7
<u>2.0G</u> EG	W	53,2
1.OG	l w	56,4
2.OG	l w	58,4
EG	l w	57,2
1.OG	l w	59,9
2.OG	W	62,0
Kirchberg 1a	Nutzung: WA	
EG	S	56,0
1.OG	s	58,9
2.OG	S	61,8
EG	N	44,7
1.OG	N	49,2
2.OG	N	52,4
Kirchberg 3	Nutzung: WA	
EG	S	58,2
1.OG	S	60,7
2.OG	S	61,8
EG	0	55,1
1.OG	O	59,4
2.OG	0	61,3
2.OG	N Nutrup of MA	50,3
Kirchberg 4	Nutzung: WA	40.5
EG 1.OG	0	46,5 54,5
EG	N N	53,2
1.OG	N	55,6
EG	W	55,0
1.OG	l W	57,9
EG	N	53,3
1.OG	N	56,4
Kirchberg 5	Nutzung: WA	
EG	so	57,5
1.OG	so	60,6
EG	so	57,2
1.OG	SO	60,4
EG	NW	50,0
1.0G	NW	52,2
EG 1.OG	SW SW	55,9 58,9
1.0G Kirchberg 7	Nutzung: WA	J 56,9
EG	SO SO	51,6
1.OG	SO	51,6
2.OG	SO	50,0 60,4

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 91 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Werk	Official.	[dBA)]
Kirchberg 8	Nutzung: WA	[dBA)]
-		
EG 4.00	SO	57,3
1.0G EG	SO NO	<u>59,3</u> 54,8
1.0G	NO NO	54,6 56,4
EG	NW	53,0
1.OG	NW	54,8
EG	SW	57,5
1.OG	SW	60,8
Kirchberg 9	Nutzung: WA	
EG	so	57,6
1.OG	so	58,8
2.OG	so	60,3
EG	NO	52,6
1.OG	NO	53,8
2.OG	NO	55,9
EG	NW	52,4
1.OG	NW	57,0
2.OG	NW	57,8
EG 1.OG	SW	49,1
2.OG	SW SW	54,8 60,4
Kirchberg 10	Nutzung: WA	00,4
=		
EG	S	55,9
1.OG	S	58,9
2.OG 2.OG	S N	60,4
2.0G 1.0G	SW	55,4 59,3
2.OG	SW	61,3
Kirchberg 10a	Nutzung: WA	01,0
-	-	40.4
EG EG	SO NW	48,4 55,4
EG	SW	55,7
Kirchberg 11	Nutzung: SOS	55,1
-		
EG 4.00	SO	58,3 50.4
1.OG	SO SO	59,4
2.OG EG	SO NO	59,6 54,5
1.OG	NO NO	55,3
2.OG	NO	55,7
EG	NW	43,1
1.OG	NW	51,2
2.OG	NW	51,8
EG	SW	60,6
1.0G	SW	59,3
2.OG	SW	59,6
Kirchberg 13	Nutzung: WA	
EG	0	57,9
1.0G	0	59,0
EG 4.00	N	54,1
1.0G	N NNA/	48,5
EG 1.OG	NW NW	41,4 48,2
EG	S	59,0
1.OG	3 %	59,0 59,1
1.55	·	50,1

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 92 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WOIN	J. Shon.	[dBA)]
Kirchberg 13a	Nutzung: WA	[UDA)]
		F2.2
1.0G EG	SO NW	53,3 54.6
1.OG	NW NW	51,6 52,6
EG	NW	52,0
1.OG	NW	53,7
EG	SW	58,7
1.OG	SW	58,8
Kirchberg 14	Nutzung: WA	30,0
EG	SO	52,2
1.OG	so	57,4
2.OG	so	57,7
2.OG	NO	52,6
EG	NW	51,2
1.OG	NW	52,6
2.OG	NW	54,4
Kirchberg 15	Nutzung: WA	
EG	SO	57,3
1.OG	so	58,1
EG	NO	43,2
1.OG	NO	45,9
1.OG	SW	57,9
Kirchberg 16	Nutzung: WA	
EG	SO	55,2
EG	NO	49,6
EG	NW	50,5
EG	SW	55,5
Kirchberg 16a	Nutzung: WA	
EG	SO	56,3
EG	NO	46,6
Kirchberg 16b	Nutzung: WA	
2.OG	SO	57,2
3.OG	SO	57,6
2.OG	NO	44,2
3.OG	NO	49,2
EG	NW	45,1
1.OG	NW	47,0
2.OG	NW	48,5
3.OG	NW	50,8
EG	SW	53,6
1.OG	SW	55,4
2.OG	SW	55,9
3.OG	SW	57,2
Kirchberg 17	Nutzung: WA	
EG	SO	58,3
1.0G	SO	59,8
EG	NW	51,5
1.0G	NW	51,8
EG 1.OG	SW SW	58,2 50.3
1.00	3 9 9	59,3
1		· ·

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 93 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work.	Onon.	[dBA)]
Kirchberg 18	Nutzung: WA	[dD/V]]
1.OG	NO	50,0
EG	NW	52,6
1.OG	NW	53,3
EG	SW	54,2
1.OG	SW	56,8
Kirchberg 18a	Nutzung: WA	
1.OG	SO	55,2
1.OG	NO	46,7
EG	SW	52,1
1.OG	SW	55,1
Kirchberg 19	Nutzung: WA	
EG	S	56,9
1.OG	S	58,5
EG	S	57,1
1.0G	S	58,3
EG	0	55,3
1.0G	0	55,9
EG	N	42,0
1.0G EG	N W	44,6
1.OG	W W	56,8 58,1
Kirchberg 20	Nutzung: WA	
EG	SO	55,3
EG	NO	50,0
EG	W	46,3
Kirchberg 20a	Nutzung: WA	
2.OG	SO	56,0
EG	NO	45,2
1.OG	NO	45,8
2.OG	NO	47,6
EG	NW	42,4
1.OG	NW	44,3
2.0G	NW	48,4
2.OG	SW	56,6
Kirchberg 21a	Nutzung: WA	
1.OG	0	56,2
2.OG	0	57,4
2.0G	N	49,6
2.OG	0	51,5
EG 4.00	N N	41,7
1.OG 2.OG	N N	43,3
2.0G EG	W	50,1 55,9
1.OG	W W	55,9
2.OG	l w	50,4 57,4
Kirchberg 21b	Nutzung: WA	
EG	0	54,9
1.OG	0	55,7
EG	N	42,1
1.OG	N	46,1

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 94 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Went	Onon.	[dBA)]
Kirchberg 23	Nutzung: WA	[dDA]]
EG		E7.1
1.OG	S S	57,1 58,7
2.OG	S S	59,6
EG	0	55,8
1.OG	Ö	55,0
2.OG	0	50,7 57,5
2.0G EG	W	56,6
1.OG	W	58,9
2.OG	W	59,9
Kirchberg 25	Nutzung: WA	30,0
EG	S	57,9
1.OG	S	58,3
EG	Ö	51,0
1.OG	Ŏ	56,3
EG	Ŏ	53,0
1.OG	Ŏ	56,9
EG	N	44,4
1.OG	N N	53,9
EG	W	57,0
1.OG	W	58,0
Kirchberg 27	Nutzung: WA	
EG	S	52,9
1.OG	S	56,3
2.OG	S	58,4
3.OG	S	58,5
EG	0	48,2
1.OG	0	50,4
2.OG	0	48,9
3.OG	0	49,8
EG	N	42,9
1.OG	N	43,6
2.OG	N	45,5
3.OG	N	48,1
EG	W	54,0
1.OG	W	57,9
2.OG	W	57,8
3.OG	W	58,1
EG	W	55,4
1.OG	W	57,6
2.OG	W	58,1
3.OG	W	58,5
Kirchberg 27a	Nutzung: WA	
EG	S	51,8
1.0G	S	51,4
EG	NO	52,8
1.0G	NO	44,0
EG	N	46,8
1.OG	N	48,6
EG 4.00	N	45,2
1.0G	N W	48,4
EG 1 OG	W	51,0 54.7
1.OG	W	54,7
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 95 von 165

Stock		Maximale Belastung
	O de la	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Kirchberg 29	Nutzung: WA	
EG	S	53,6
1.OG	S	55,8
2.OG	S	56,4
EG	0	40,7
1.OG	0	42,4
2.OG	0	43,4
EG	N	46,3
1.OG	N	46,9
2.OG	N	49,2
Kirchberg 29a	Nutzung: WA	
EG	SO	53,7
EG	NO	46,6
EG	SW	54,5
Kirchberg 29b	Nutzung: WA	10
-		
EG	NO	51,9
<u>EG</u>	N	48,8
EG	W	50,3
Kirchberg 29c	Nutzung: WA	
EG	NO	46,0
EG	NW	48,9
EG	SW	51,0
Kirchberg 31	Nutzung: WA	
EG	SO	54,8
1.OG	SO	56,8
EG	SO	55,8
1.OG	SO	57,1
1.OG	NO	52,4
EG	NW	44,1
1.OG	NW	46,8
EG	SW	55,1
1.OG	SW	56,4
Kirchberg 33	Nutzung: WA	
EG	SO	50,3
1.OG	SO	51,8
2.OG	SO	54,3
2.OG	NO	51,8
EG	NW	48,8
1.OG	NW	51,3
2.OG	NW	54,2
2.OG	SW	55,2
Kirchberg 33a	Nutzung: WA	
EG	SO	49,2
EG	NW	43,0
EG	SW	51,8
Kirchberg 35	Nutzung: WA	- 1-
EG	SO	55,9
1.OG	SO	56,5
2.OG	SO SO	55,4
2.OG	NW	48,8
EG	SW	46,5
1.OG	SW	49,6
2.OG	SW	54,8
2.00		J 1,0

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 96 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
	0.00.11	[dBA)]
Kirchberg 35a	Nutzung: WA	[dD/ty]
-		
EG	SO	55,7
1.0G	SO	56,7
2.OG	SO	55,7
EG	NO	40,7
1.OG	NO	41,6
2.OG	NO	50,8
EG	NW	37,4
1.OG	NW	39,0
2.OG	NW	49,4
EG	NW	36,9
1.OG	NW	41,7
2.OG	NW	48,1
		40,1
Kirchberg 37	Nutzung: WA	
EG	S	49,6
1.OG	S	50,2
EG	S	48,2
1.OG	S	49,4
EG	0	48,2
1.OG	Ö	47,3
EG	N	43,4
1.OG	N	46,8
EG	W	51,3
1.OG	W	51,3 52,2
	-	52 <u>,</u> 2
Kirchberg 39	Nutzung: WA	
EG	SO	54,1
1.OG	SO	55,5
2.OG	SO	54,9
EG	S	53,1
1.OG	S	54,3
2.OG	S	54,7
EG	0	45,5
1.OG	o l	44,0
2.OG	Ö	
<u> 2.0G</u>		47,5
EG 1.00	N N	42,0
1.OG	N I	43,2
2.OG	N N	46,0
2.OG	NW	48,5
EG	SW	52,2
1.OG	SW	53,9
2.OG	SW	54,9
_ange Wiese 1	Nutzung: WA	
EG	SO	60,1
1.OG	SO SO	60,8
1.00	SW	0U,0 EE 0
EG 1.00		55,6 58.2
1.0G	SW	58,2
EG	SO	58,8
1.0G	SO	59,7
EG	NO	63,0
	NO	63,9
1.OG	I NOTE I	64.1
EG	NW	64,1
EG 1.OG	NW	64,7
EG		64,1 64,7 64,4

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 97 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WOIK	Circii.	[dBA)]
Lange Wiese 2	Nutzung: WA	(db/V)
EG	SO	56,0
1.OG	so	57,2
EG	so	58,0
1.OG	so	58,8
EG	NO	62,1
1.OG	NO	63,3
EG	NW	62,7
1.OG	NW	64,1
EG	SW	62,6
1.OG	SW	62,0
Lange Wiese 3	Nutzung: WA	
EG	SO	60,1
1.OG	SO	61,2
EG	SO	55,4
1.OG	SO	58,0
EG	NO	61,9
1.OG	NO	62,5
EG	NW	63,1
1.OG	NW	63,5
EG	NW	62,3
1.OG	NW	63,2
EG	SW	61,6
1.0G	SW	63,6
Lange Wiese 4	Nutzung: WA	
EG	SO	55,7
1.OG	SO	58,0
EG	SO	46,5
1.OG	SO	50,1
EG	NO	58,8
1.0G	NO NO	60,2
EG	NW	62,6
1.0G	NW	63,0
EG 4.00	SW	62,3
1.OG Lange Wiese 5	SW Nutzung: WA	62,6
EG	SO SO	43,8
1.0G	so	46,8
EG	so	45,6
1.OG	SO SO	45,6 47,6
EG	NO	56,4
1.OG	NO NO	58,2
EG	NW	57,7
1.OG	NW	61,8
EG	SW	61,9
1.OG	SW	60,6
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 98 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WCIK	Official.	[dBA)]
Lange Wiese 6	Nutzung: WA	(UDA)
EG 4.00	SO	45,5 50.5
1.OG EG	SO NO	<u>50,5</u> 59,5
1.OG	NO NO	59,5 60,1
EG	NO NO	53,6
1.OG	NO NO	60,0
EG	NW	59,9
1.OG	NW	60,9
EG	SW	57,2
1.OG	SW	59,9
EG	SO	43,5
1.OG	SO	50,3
EG	SW	47,2
1.OG	SW	52,5
Lange Wiese 7	Nutzung: WA	
EG	SO	42,8
1.OG	so	45,8
EG	SW	43,6
1.OG	SW	46,9
EG	SO	43,8
1.OG	SO	48,4
1.OG	NO	60,0
EG	NW	53,9
1.OG	NW	59,0
EG	SW	42,9
1.OG Lange Wiese 9	SW Northwest N/A	46,6
	Nutzung: WA	
EG	SO	50,2
1.OG	SO	56,6
EG 1.OG	SO SO	43,0 48,8
EG	NO	60,1
1.OG	NO NO	60,4
EG	NW	60,7
1.OG	NW	61,2
EG	NO	62,7
1.OG	NO	63,0
EG	NW	60,5
1.OG	NW	61,0
EG	SW	59,8
1.0G	SW	61,1
EG 4.00	SO SO	46,2
1.OG EG	SO SW	53,6 50,8
1.OG	SW	50,6 53,4
Lange Wiese 10	Nutzung: WA	
EG	SO	44,9
1.OG	SO	49,0
EG	NO	56,0
1.0G	NO	58,7
EG 4.00	NW	58,7 50.0
1.OG EG	NW SW	59,9 50.0
1.OG	SW SW	59,0 59,2
1.00		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 99 von 165

Ctook		Maximala Dalastuna
Stock	0.7	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Lange Wiese 12	Nutzung: WA	
EG	so	46,6
1.OG	SO	49,9
EG	NO	56,2
1.OG	NO	59,7
EG	NW	56,6
1.OG	NW	59,5
EG	NW	58,8
1.OG	NW	61,5
EG	SW	59,2
1.OG	SW	60,6
Lange Wiese 14	Nutzung: WA	
EG	SO	50,2
1.OG	SO	53,0
EG	NO	60,8
1.OG	NO	62,1
EG	NW	62,2
1.OG	NW	62,5
EG	SW	60,7
1.OG	SW	62,6
Lange Wiese 15	Nutzung: WA	
EG	SO	49,1
1.OG	l so	51,5
EG	SO	51,7
1.OG	so	52,8
EG	NO	59,9
1.OG	NO NO	61,9
EG	NW	60,3
1.OG	NW	62,6
EG	SW	57,3
1.OG	SW	60,5
EG	SW	57,7
1.OG	SW	60,4
Lange Wiese 16	Nutzung: WA	,
EG	S	51,4
1.OG	S	51,4 52,0
EG	0	59,7
1.OG	0	61,2
EG	N N	62,2
1.0G	N N	63,1
EG	W	60,7
1.OG	l vv	61,3
Lange Wiese 17	Nutzung: WA	,
EG	SO	50 F
1.00	SO SO	56,5 55.7
1.OG EG	NO	55,7 63,1
1.OG	NO NO	63,1 63,5
1.0G EG		
1.0G	NW NW	61,0 63,1
1.0G EG	SW	53,1 57,8
1.OG	SW	61,1
1.00	I GVV	U1,1
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 100 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Lange Wiese 18	Nutzung: WA	
EG	SO	57,2
1.OG	SO	57,3
EG	SO	59,8
1.OG	SO	59,8
EG	NO	62,2
1.OG	NO	63,3
EG	NW	62,8
1.OG	NW	64,5
EG	NW	59,1
1.OG	NW	61,6
EG	SW	60,3
1.OG	SW	62,0
Nassaustraße 9	Nutzung: WA	
EG	0	26,0
1.OG	0	27,8
2.OG	0	35,5
EG	N	25,0
1.OG	N	29,7
2.OG	N	38,3
EG	N	34,0
1.OG	N	35,2
2.OG	N	40,9
EG	W	43,1
1.OG	W	43,4
2.OG	W	43,7
EG	S	43,2
1.OG	S	43,5
2.OG	S	43,7
EG	S	43,2
1.OG	S	43,4
2.OG	S	43,5
Nassaustraße 11	Nutzung: WA	
EG	SO	26,1
1.OG	SO	28,6
2.OG	SO	31,4
1.OG	NO	28,4
2.OG	NO	31,4
EG	NW	43,1
1.OG	NW	43,9
2.OG	NW	44,0
EG	SW	43,4
1.OG	SW	43,8
2.OG	SW	43,9

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 101 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Nassaustraße 13	Nutzung: WA	
EG	SO	35,3
1.OG	SO	36,6
EG	SW	38,3
1.OG	SW	40,3
EG	SO	30,0
1.OG	SO	32,1
EG	NO	27,3
1.OG	NO	30,7
EG	NO	28,0
1.0G	NO NO	34,2
EG 1.00	NW	43,9
1.0G	NW	44,2
EG	NW	45,1
1.0G	NW	45,3
EG 4.00	SW	44,0
1.OG	SW	44,2
Nassaustraße 15	Nutzung: WA	
EG	SO	27,8
1.OG	SO	30,3
EG	NO	26,0
1.OG	NO NO	30,0
EG	NW	43,7
1.0G	NW	44,0
EG 1.OG	SW	44,3
EG	SW	44,3
1.OG	SW SW	44,3
		44,3
Nassaustraße 17	Nutzung: WA	
EG	SO	30,3
1.OG	SO	31,8
EG	NO	26,4
1.OG	NO	28,8
EG	NO	30,2
1.OG	NO	31,9
EG	NW	44,3
1.OG	NW	44,5
EG	SW	45,4
1.0G	SW	45,4
EG 4.00	NW	46,9
1.0G	NW	47,0
EG 4.00	SW	44,6
1.OG EG	SW SW	44,7
1.OG	SW	44,5 44,5
1.00	I Svv	<del>141,</del> 5

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 102 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Nassaustraße 19	Nutzung: WA	
EG	so	32,0
1.OG	SO	33,7
EG 4.00	NO NO	26,1
1.OG EG	NO SO	29,1
1.0G	SO SO	26,8 30,3
EG	NO NO	29,4
1.OG	NO	31,5
EG	NW	44,6
1.OG	NW	44,8
EG	SW	47,1
1.OG	SW	47,1
EG	NW	46,4
1.0G	NW	46,5
EG 1.OG	SW SW	44,7 44,7
		44,7
Nassaustraße 21	Nutzung: WA	
EG	NO	27,2
1.OG	NO	31,0
EG	NW	44,0
1.0G	NW	44,4
EG 1.OG	SW SW	44,7 44,7
EG	SW	44,7
1.OG	SW SW	44,8
EG	SO	37,9
1.OG	so	40,3
Nassaustraße 23	Nutzung: WA	
EG	S	43,9
1.OG	S	44,2
EG	0	25,2
1.0G	0	29,1
EG 1.00	N	44,6
1.OG EG	N W	44,6 44,8
1.OG	w W	44,8 44,9
EG	S	37,0
1.OG	S	40,7
EG	SW	44,6
1.OG	SW	44,7

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 103 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Oranier Straße 1	Nutzung: GI	
EG	0	48,4
EG	SO	34,0
1.OG	so	34,3
2.OG	so	34,4
3.OG	so	34,4
4.OG	so	34,4
5.OG	so	34,5
6.OG	so	35,1
7.OG	SO	36,7
EG	N	49,7
EG	0	33,4
1.OG	Ö	33,4
2.OG	Ö	33,4
3.OG	o o	33,3
4.OG	Ö	33,3
5.OG	o o	33,3
6.OG	Ŏ	33,3
7.OG	Ŏ	33,4
EG	W	52,8
EG	N	31,6
1.OG	N	31,6
2.OG	N	31,6
3.OG	N	31,6
4.OG	N	31,6
5.OG	N	31,6
6.OG	N	31,6
7.OG	N	31,7
7.0G EG	0	31,6
1.OG	ő	31,6
2.OG	Ö	31,6
3.OG		31,6
4.OG	0	31,6
5.OG	ő	31,6
6.OG	Ö	31,6
7.OG	Ö	31,6
EG	S	51,7
EG	N N	48,3
1.OG	N N	48,9
2.OG	N N	34,7
3.OG	N N	34,7 34,4
4.OG	N N	34,4 34,6
5.OG	N N	34,8 34,8
6.OG	N N	34,8 34,8
7.OG	N N	34,0 35,3
7.0G EG	W	35,3 49,0
1.OG	w	51,6
2.OG	w W	51,6 50,6
2.0G 3.0G	w W	50,6 50,7
4.OG	w W	50,7 50,7
4.0G 5.0G	w W	50,7 50,8
6.OG	w W	50,0 50.0
	VV \//	50,8
7.OG EG	W	50,9 51.0
100	S	51,9
1.OG	\$ \$ \$ \$ \$	52,8 53.0
2.OG	8	52,9 53.0
3.OG	) S	53,0 53,0
4.OG	) S	53,0
5.OG	<u>S</u>	53,1

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 104 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	l Gileiii	[dBA)]
6.OG	S	53,2
7.OG	S	53,3
EG EG	W	50,6
1.OG	l w	50,7
2.OG	l w	50,8
3.OG	l w	50,9
4.OG	l w	50,9
5.OG	l w	51,0
6.OG	l w	51,1
7.OG	l w	51,2
EG	S	51,5
1.OG	s	52,7
2.OG	s	52,8
3.OG	s	52,9
4.OG	S	53,0
5.OG	S S	53,0
6.OG	l s	53,1
7.OG	S	53,2
EG	W	50,0
1.OG	W	52,8
2.OG	W	52,9
3.OG	W	53,0
4.OG	W	53,1
5.OG	l W	53,1
6.OG	W	53,2
7.OG	W	53,4
Pfeffergrund 1	Nutzung: GE	
EG	S	34,1
1.OG	s	35,1
2.OG	S	39,2
EG	0	45,4
1.OG	0	45,6
2.OG	0	45,8
EG	N	45,2
1.OG	N	45,4
2.OG	N	45,6
2.OG	W	35,6
Pfefferwiese 1	Nutzung: WA	
EG	SO	45,3
1.OG	so	46,7
2.OG	so	49,1
EG	so	47,4
1.OG	SO	48,6
2.OG	SO	49,2
EG	NO	53,8
1.OG	NO	53,9
2.OG	NO	54,6
EG	NW	51,2
1.OG	NW	52,1
2.OG	NW	52,6
EG	NW	50,9
1.OG	NW	51,6
2.OG	NW	52,0
EG	SW	37,8
1.OG	SW	38,4
2.OG	SW	44,4

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 105 von 165

werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Pfefferwiese 2	Nutzung: WA	
EG	S	50,5
1.OG	S	53,1
EG	S	51,5
1.OG	S	52,9
EG	0	51,3
1.OG	0	52,7
EG	N	51,6
1.OG	N	52,5
EG	W	45,3
1.OG	W	47,7
Pfefferwiese 3	Nutzung: WA	
EG	S	42,7
1.OG	S	45,4
EG	0	53,8
1.OG	0	55,0
EG	N	50,5
1.OG	N	52,2
EG	W	45,5
1.OG	W	47,0
Pfefferwiese 4	Nutzung: WA	
EG	S	44,9
EG	0	50,3
EG	N	51,1
EG	N	52,3
EG	W	44,3
Pfefferwiese 5	Nutzung: WA	
EG	S	42,8
1.OG	S	45,7
EG	S	40,2
1.OG	S	44,7
EG	0	49,6
1.OG	0	51,8
EG	N	50,5
1.OG	N	53,6
EG	W	42,1
1.OG	W	44,0

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
D(-((	N. ( 10/A	[dBA)]
Pfefferwiese 6	Nutzung: WA	
EG	SO	40,1
1.OG	SO	40,4
2.OG	SO	44,1
EG	NO	48,4
1.OG	NO	52,5
2.0G	NO NO	54,0
EG 4.00	NW	53,0
1.OG	NW	55,6 50.5
2.OG EG	NW NO	56,5 53.5
1.OG	NO NO	53,5 55,0
2.OG	NO NO	55,8
EG	NW	53,0
1.OG	NW	53,8
2.OG	NW	54,1
EG	SW	50,5
1.OG	SW	50,5 51,5
2.OG	SW	48,0
EG	SO	36,1
1.OG	so	36,8
2.OG	so	42,1
EG	SW	36,2
1.OG	SW	36,3
2.OG	SW	40,7
Pfefferwiese 6a	Nutzung: WA	
EG	SO	39,9
1.OG	so	46,8
EG	NO	49,2
1.OG	NO	52,6
EG	NW	50,9
1.OG	NW	53,4
EG	SW	46,7
1.OG	SW	48,7
Pfefferwiese 7	Nutzung: WA	
EG	SO	39,1
EG	NO	49,9
EG	NW	51,0
EG	SW	47,2

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 107 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
	5.15.11	[dBA)]
Pfefferwiese 8	Nutzung: WA	[distrif]
EG	SO	40,1
1.OG	so	42,9
2.OG	SO	48,5
EG	NO	43,8
1.OG	NO	45,9
2.OG	NO	51,9
EG	SO	41,5
1.OG	SO	43,1
2.OG	SO	48,9
1.OG	NO	55,2
2.OG	NO	55,8
EG	NW	53,5
1.OG	NW	54,6
2.OG	NW	55,4
EG	SW	46,4
1.OG	SW	38,7
2.OG	SW	46,4
Pfefferwiese 9	Nutzung: WA	
EG	SO	41,0
1.OG	SO	43,8
EG	NO	51,9
1.OG	NO	52,8
EG	NW	49,5
1.OG	NW	50,9
EG	SW	48,4
1.OG	SW	49,8
EG	SO	37,0
1.OG	SO	40,4
EG	SW	37,5
1.OG	SW	41,3
Pfefferwiese 10	Nutzung: WA	
EG	SO	42,5
1.OG	SO	44,8
EG	NO	46,8
1.OG	NO	49,7
EG	NW	47,0
1.OG	NW	49,3
EG	SW	38,9
1.OG	SW	41,6
Pfefferwiese 11	Nutzung: WA	
EG	SO	44,8
1.OG	SO	47,1
EG	NO	53,1
1.OG	NO	54,2
EG	NW	51,0
1.OG	NW	52,1
EG	SW	39,7
1.OG	SW	45,2

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 108 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
	0.16.11	[dBA)]
fefferwiese 12	Nutzung: WA	[dB/t]]
EG	so	44.2
1.OG	SO SO	44,2 45,6
EG	SO SO	40,0 46.0
		46,0
1.0G	SO	44,9
EG	NO	49,8
1.OG	NO	51,5
EG	NW	49,4
1.OG	NW	50,6
EG	SW	36,6
1.OG	SW	37,5
efferwiese 13	Nutzung: WA	
EG	SO	46,0
1.OG	SO	48,3
EG	SO	40,5
1.OG	SO	41,6
EG	NO	47,0
1.OG	NO	49,9
EG	NW	48,6
1.OG	NW	50,8
EG	SW	36,1
1.OG	SW	36,1 37,8
efferwiese 15	Nutzung: WA	31,0
EG	SO	45,8
EG	SO SO	43,6 42,1
EG	NO NO	
EG	NW NW	48,0 48,8
lanzgarten 1	Nutzung: WA	40,0
		47.0
EG	0	47,6
EG	N	53,6
EG	W	57,5
EG	S	56,5
lanzgarten 2	Nutzung: WA	
EG	NO	52,6
1.OG	NO	53,4
2.OG	NO	53,8
1.OG	NW	59,4
2.OG	NW	59,1
EG	SW	53,7
1.OG	SW	
2.OG	SW	58,5 59,3
lanzgarten 2a	Nutzung: WA	50,0
		510
EG	SO	51,9
1.OG	SO	55,0
2.OG	SO	57,9
	NO	42,3
EG	NO	43,0
1.OG		, -
1.OG 2.OG	NO	47,7
1.OG		47,7 56,9

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 109 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
	G.10.1.1	[dBA)]
Pflanzgarten 3	Nutzung: WA	(65.7)
EG	SO	44,8
1.OG	SO	46,7
2.OG	SO	49,8
EG	SW	45,3
1.OG	SW	48,2
2.OG	SW	53,2
1.OG	SO	45,9
2.OG	SO	48,3
EG	NO	42,5
1.OG	NO	43,2
2.OG	NO	45,8
EG	NW	48,5
1.OG	NW	52,3 55.7
2.OG EG	NW N	55,7 41,4
1.OG	N N	44,3
2.OG	N	47,7
EG	W	51,4
1.OG	W	55,7
2.OG	W	58,6
EG	S	49,3
1.OG	S	54,9
2.OG	S	58,3
Pflanzgarten 4	Nutzung: WA	
EG	0	44,4
1.OG	0	45,8
EG	W	42,9
1.OG	W	48,5
Platz de Plombieres 1	Nutzung: WA	
EG	SO	47,9
1.OG	SO	46,4
EG	SW	46,9
1.OG	SW	48,9
EG	SO	52,4
1.0G EG	SO NO	52,3 57,0
1.OG	NO NO	57,0 54,9
EG	NW	52,4
1.OG	NW	53,8
EG	SW	40,0
1.OG	SW	41,8
Platz de Plombieres 2	Nutzung: WA	
EG	SO	47,2
1.OG	SO	47,6
2.OG	SO	49,5
EG	NO	47,8
1.OG	NO	51,7
2.OG	NO	54,7
EG	NW	50,8
1.OG	NW	53,0
2.OG	NW	54,4

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 110 von 165

Stock		Movimala Dalaatung
		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Platz de Plombieres 3	Nutzung: WA	
EG	SO	43,0
EG	NO	49,8
EG	NW	53,6
EG	NO	52,0
EG	NW	50,8
EG	SW	39,7
EG	SO	41,1
EG	SW	40,0
Platz de Plombieres 4	Nutzung: WA	
EG	S	52,6
1.OG	S	54,2
2.OG	S	50,0
EG	0	51,0
1.OG	0	54,1
2.OG	0	55,9
EG	N	50,4
1.OG	N	53,0
2.OG	N	55,1
EG	W	47,2
1.OG	W	47,8
2.OG	W	48,5
EG	S	44,7
1.OG	S	40,6
2.OG	S	49,3
2.OG	W	49,0
Platz de Plombieres 5	Nutzung: WA	
EG	S	44,8
EG	0	50,9
EG	S	48,5
EG	0	55,1
EG	N	51,6
EG	W	47,9
EG	W	46,2
Platz de Plombieres 6	Nutzung: WA	
EG	SO	40,8
1.OG	so	47,2
EG	SO	49,0
1.OG	SO	50,5
EG	NO	56.2
1.OG	NO	57,5
EG	NW	58,7
1.OG	NW	59,9
EG	NO	58,0
1.OG	NO	59,1
EG	NW	56,6
1.OG	NW	58,1
EG	SW	39,7
1.OG	SW	44,8

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 111 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
atz de Plombieres 6a	Nutzung: WA	
EG	SO	44,7
1.OG	SO	48,2
EG	NO	50,4
1.OG	NO	52,9
EG	NW	50,5
1.OG	NW	51,9
EG 1.OG	SW SW	46,1 48,1
atz de Plombieres 7	Nutzung: WA	40,1
		40.0
EG 1.OG	SO SO	40,9 43,9
EG	NO NO	51,3
1.OG	NO	53,3
EG	NW	53,6
1.OG	NW	54,9
EG	SW	44,8
1.OG	sw	47,2
euterweg 1	Nutzung: WA	·
EG	0	48,3
1.OG	Ö	48,2
2.OG	Ö	49,3
EG	W	42,4
1.OG	W	45,8
2.OG	W	47,5
EG	S	46,0
1.OG	S	47,4
2.OG	S	49,4
euterweg 2	Nutzung: WA	
EG	SO	43,5
1.OG	SO	45,8
2.OG	SO	48,4
EG	NO	39,5
1.OG	NO	41,5
2.OG	NO	40,4
EG	NW	42,4
1.OG	NW	44,4
2.OG	NW	40,4
EG 1.00	SW	44,1
1.OG 2.OG	SW SW	45,7 47,6
EG	SO	47,6 42,5
1.OG	SO SO	42,5 45,0
2.OG	SO SO	45,0 48,1
euterweg 3	Nutzung: WA	40,1
EG	O O	48,3
1.OG	0	48,9
EG	N	32,6
1.OG	N N	32,0 33,4
EG	W	
1.OG	W	43,6 46,0
EG	S	48,5
	9	-0,∪
1.OG	S	49,6

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 112 von 165

Stook		Maximale Belastung
Stock		
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Reuterweg 4	Nutzung: WA	
EG	N	44,7
1.OG	N	44,9
1.OG	SW	34,8
Reuterweg 5	Nutzung: WA	
EG	0	48,0
1.OG	0	49,1
EG	N	43,6
1.OG	N	33,9
EG	W	43,4
1.OG	W	47,0
EG	S	47,6
1.OG	S	49,7
Reuterweg 6	Nutzung: WA	
EG	N	32,3
1.OG	N	33,7
EG	W	34,0
1.OG	W	34,5
EG 1.00	SW	40,2
1.OG	SW	41,7
Reuterweg 7	Nutzung: WA	
EG	0	49,8
1.OG	0	49,4
EG	N	33,2
1.OG	N	33,2
1.0G	W	42,8
EG 1.OG	S S	47,9
Reuterweg 8	Nutzung: WA	49,4
		T
EG 4.00	0	39,2
1.OG 2.OG	0 0	43,4 46,5
2.0G EG	N N	38,3
1.OG	l N	31,7
2.OG	l N	37,0
EG	N N	30,3
1.OG	N N	31,1
2.OG	N	36,7
EG	W	32,3
1.OG	W	33,1
2.OG	W	36,9
EG	S	35,6
1.OG	\$ \$ \$	38,5
2.OG		42,3
Reuterweg 9	Nutzung: WA	
EG	0	48,5
1.0G	0	49,3
1.0G	W	42,5
EG 4.00	S	47,7
1.OG	S	49,0
ĺ		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 113 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Reuterweg 10	Nutzung: WA	` "
EG	N	30,3
1.OG	N	31,4
EG	W	31,2
1.OG	W	34,2
EG	S	39,8
1.OG Reuterweg 11	S Nutzung: WA	42,3
		47.0
EG 1.OG	0	47,8 48,9
EG	N	31,6
1.OG	Ň	33,3
EG	N	31,3
1.OG	N	32,8
EG	W	33,0
1.OG EG	W S	35,0 33,1
1.OG	S	35,1 35,5
Reuterweg 12	Nutzung: WA	33,5
EG	0	44,3
1.OG	0	46,4
EG	W	38,6
1.OG	W	41,5
EG	S	46,7
1.0G	S N. (See and MA)	47,1
Reuterweg 12a	Nutzung: WA	
Reuterweg 12a EG	Nutzung: WA	45,3
Reuterweg 12a EG 1.OG	Nutzung: WA O O	45,3 37,5
Reuterweg 12a  EG 1.0G  EG	Nutzung: WA	45,3 37,5 30,9
Reuterweg 12a  EG 1.0G  EG 1.0G  EG 1.0G  EG	Nutzung: WA O O O N N N W	45,3 37,5
Reuterweg 12a  EG 1.0G  EG 1.0G  EG 1.0G  EG 1.0G	Nutzung: WA O O O N N N W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7
EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG	Nutzung: WA O O O N N W W W S	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6
Reuterweg 12a  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G	Nutzung: WA  O O N N W W W S S S	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7
Reuterweg 12a  EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	Nutzung: WA  O O N N N W W S S S Nutzung: WA	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2
Reuterweg 12a  EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2
Reuterweg 12a  EG 1.OG	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA O O	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2
Reuterweg 12a  EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG EG 1.OG	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2
Reuterweg 12a  EG 1.0G Reuterweg 13	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA  O O O N N N	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 2.0G EG 2.0G	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA  O O O N N N N N N N	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA O O O O N N N N W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 1.0G EG 1.0G	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA  O O O O N N N N N N N N N N N N N N W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8
EG 1.0G 2.0G	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA  O O O O N N N N N N W W W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8 38,2
Reuterweg 12a  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Reuterweg 13  EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA  O O O O W N N N N N N W W W W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8 38,2 31,2
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S Nutzung: WA  O O O O N N N N N N W W W W W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8 31,8 32,8 38,2 31,2 32,3
Reuterweg 12a  EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Reuterweg 13  EG 1.0G 2.0G EG	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S S Nutzung: WA  O O O O N N N N N W W W W W W W W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8 38,2 31,2 32,3 38,1 31,1
EG 1.0G 2.0G EG 1.0G EG 1.0G	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S S Nutzung: WA  O O O O N N N N N W W W W W W W W W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8 38,2 31,2 32,3 38,1 31,1 32,3
EG 1.0G 2.0G EG 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G 2.0G EG 1.0G 2.0G 2.0G 2.0G 2.0G 2.0G 2.0G 2.0G 2	Nutzung: WA  O O O N N N W W W S S S Nutzung: WA  O O O O N N N N N W W W W W W W W W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8 38,2 31,2 32,3 38,1 31,1 32,3 36,7
EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Reuterweg 13  EG 1.0G 2.0G EG	Nutzung: WA  O O O N N N W W W S S S Nutzung: WA  O O O O N N N N N W W W W W W W W W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8 38,2 31,2 32,3 38,1 31,1 32,3 36,7 41,4
EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G EG 1.0G Reuterweg 13  EG 1.0G 2.0G	Nutzung: WA  O O O N N N W W S S S S Nutzung: WA  O O O O N N N N N W W W W W W W W W W	45,3 37,5 30,9 32,9 30,9 34,7 39,6 42,2 46,5 48,6 49,0 31,3 32,1 37,4 31,8 32,8 38,2 31,2 32,3 38,1 31,1 32,3 36,7

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 114 von 165

Ctook		Maximala Delegatung
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Reuterweg 14	Nutzung: WA	
EG	0	45,9
1.OG	0	47,0
EG	N	30,9
1.OG	N	32,3
EG	W	35,8
1.OG	W	38,5
EG	S	42,0
1.OG	S S	44,9
EG	S	38,4
1.OG	S	44,0
EG	S	37,8
1.OG	S	43,0
Reuterweg 15	Nutzung: WA	
EG	0	40,4
1.OG	0	43,8
2.OG	0	47,2
EG	N	31,0
1.OG	N	31,8
2.OG	N	37,6
EG	W	33,3
1.OG	W	34,1
2.OG	W	39,3
EG	S	36,7
1.OG	S	42,2
2.OG	S	46,7
Reuterweg 16	Nutzung: WA	
EG	0	44,5
1.OG	0	47,7
EG	N	30,8
1.OG	N	32,9
EG	N	33,5
1.OG	N	32,3
EG	W	34,9
1.OG	W	38,6
EG	S	40,8
1.OG	S	45,8
EG	S	41,3
1.OG	S	46,9
Reuterweg 17	Nutzung: WA	
EG	0	39,1
1.OG	0	42,7
2.OG	0	44,9
EG	N	30,9
1.OG	N	31,6
2.OG	N	37,2
EG	W	31,9
1.OG	W	32,8
2.OG	l w	37,8
EG	S S	39,4
1.OG	S	42,0
2.OG	S	44,9

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 115 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Onen.	
		[dBA)]
Reuterweg 18	Nutzung: WA	
EG	0	33,3
1.OG	0	43,6
EG	S	45,1
1.OG	S	47,1
Reuterweg 18a	Nutzung: WA	
EG	0	31,1
1.OG	0	34,6
2.OG	0	46,7
EG	N	30,5
1.OG	N	31,5
2.OG	N	39,1
EG	W	34,9
1.OG	W	37,2
2.OG	W	42,2
EG 1.00	W	32,2
1.OG 2.OG	W W	33,1 39,2
2.0G EG	S S	
1.OG	S S	40,0 44,8
2.OG	S S	44,0
Reuterweg 19	Nutzung: WA	1 +0,1
-		40.5
EG 4.00	0	42,5
1.OG 2.OG	0 0	44,8 46,2
EG	N	30,9
1.OG	N	31,3
2.OG	N	36,0
EG	S	39,7
1.OG	S	43,9
2.OG	S	45,8
Reuterweg 20	Nutzung: WA	
EG	0	43,1
1.OG	Ö	44,7
2.OG	Ö	46,0
EG	N	30,5
1.OG	N	31,3
2.OG	N	37,4
EG	W	30,7
1.OG	W	31,9
2.OG	W	36,9
EG	W	30,6
1.0G	W	31,6
2.OG	W	36,8
EG 1.00	S	37,5
1.OG 2.OG	S S	41,1 44,4
Reuterweg 22	Nutzung: WA	7797
EG	0	24.7
1.OG	0	34,7 37,1
1.0G	N N	31,7
EG	W	30,5
1.OG	W	32,1
1.OG	S	35,7
		,

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 116 von 165

Stock Maximale Belastung werk Orien. während der Baumaßnahme [dBA)]	
Reuterweg 24 Nutzung: WA	
EG 0 34,1	
1.OG O 36,4	
2.OG O 39,7 EG N 30,5	
EG N 30,5 1.OG N 30,6	
2.OG N 34,2	
EG W 30,8	
1.OG W 31,4	
2.OG W 35,0	
EG S 33,7	
1.OG S 35,9	
2.OG S 39,1	
Reuterweg 24a Nutzung: WA	
EG 0 33,7	
1.OG O 36,1	
EG O 33,9	
1.OG O 37,0	
EG N 30,3	
1.OG N 31,1	
EG N 30,3	
1.OG N 31,0	
EG W 30,4	
1.OG W 30,5  Reuterweg 26 Nutzung: WA	
EG 0 36,6	
1.OG O 38,8	
2.OG O 41,4 EG N 30,5	
1.OG N 30,5	
2.OG N 34,6	
2.OG N 34,4	
EG W 31,3	
1.OG W 31,9	
2.OG W 34,9	
EG S 34,0 1.OG S 36,0 2.OG S 38,5 2.OG S 38,5 EG S 33,6	
2.OG S 38,5	
2.OG S 38,5	
1.OG S 35,8	
2.OG         S         38,5           Reuterweg 28         Nutzung: WA	
EG 0 34,6	
1.OG O 36,9	
2.OG O 39,6 EG N 30,5	
EG N 30,5 1.OG N 30,5	
2.OG N 30,5	
2.00	
FG S 1 32 0	
EG S 32,9 1.0G S 34,7	
EG S 32,9 1.OG S 34,7 2.OG S 37,2	

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 117 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Offeri.	[dBA)]
Davidanius 00a	No stances are NACA	[UDA)]
Reuterweg 28a	Nutzung: WA	
EG	N	30,5
1.OG	N	30,5
2.OG	N	31,8
EG 4.00	W	31,0 34.0
1.OG 2.OG	W	31,6 32,6
2.0G EG	W S	32,0
1.OG	S	32,2 33,9
2.OG	S	36,1
Schlierberg 1	Nutzung: WA	00,1
=		54.0
EG 1.OG	SO SO	51,9
EG	\$0 \$0	54,8 50,6
1.OG	so	50,0 51,8
EG	NO NO	59,8
1.OG	NO NO	61,0
EG	NW	58,3
1.OG	NW	59,8
EG	SW	50,1
1.OG	SW	52,9
Schlierberg 2	Nutzung: WA	
EG	SO	53,2
1.OG	so	54,0
EG	NO	56,6
1.OG	NO	59,7
EG	NW	56,0
1.OG	NW	59,1
EG	NW	56,1
1.0G	NW	59,1
EG 4.00	SW	49,7
1.OG	SW	51,0
Schlierberg 3	Nutzung: WA	
EG	so	47,9
<u>EG</u>	SO	51,0
EG	NO	55,8
EG 50	NW	57,2
EG Cablianhann C	SW No. depute and NA/A	49,9
Schlierberg 6	Nutzung: WA	
1.OG	SO	51,9
EG	NO	58,4
1.0G	NO	61,0
EG 1.00	NW	56,5 50.4
1.OG EG	NW SW	59,1 40.0
1.0G	SW SW	49,0 47,1
Schlierberg 7	Nutzung: WA	71,1
		50.0
EG 1.00	SO SO	53,2
1.OG EG	SO NO	55,8 63.5
1.OG	NO NO	62,5 61,0
EG	NW	60,8
1.OG	NW	61,0
EG	SW	51,3
1.OG	SW	50,4
		7:

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 118 von 165

Stook		Maximala Palaatung
Stock	04:54	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
0	<u> </u>	[dBA)]
Schlierberg 8	Nutzung: WA	
1.OG	SO	50,2
EG	NO	58,4
1.OG	NO NO	59,8
EG 1.00	NW	55,6 50.0
1.0G EG	NW SW	58,3 48,1
1.OG	SW	46, i 51,3
Schlierberg 9A	Nutzung: WA	51,5
•	-	
EG 4.00	SO	43,7
1.OG 2.OG	SO SO	45,0 52,6
EG	NW	52,0
1.OG	NW	55,4 56,1
2.OG	NW	60,2
EG	SW	50,5
1.OG	SW	50,9
2.OG	SW	53,6
EG	SW	47,2
1.OG	SW	47,7
2.OG	SW	53,5
Schlierberg 9B	Nutzung: WA	
EG	so	48,2
1.OG	SO	49,0
2.OG	SO	52,6
EG 4.00	NO NO	56,3 20, 2
1.OG 2.OG	NO NO	60,3 60,3
EG	NO NO	54,0
1.OG	NO NO	60,2
2.OG	NO	60,3
EG	NW	52,7
1.OG	NW	56,2
2.OG	NW	60,3
Schlierberg 11	Nutzung: WA	
EG	SO	45,3
1.OG	SO	49,8
EG	SO	46,0
1.OG	SO	50,5
EG 1.00	NO	53,6
1.0G	NO NO	56,3 53.6
EG 1.OG	NO NO	52,6 55,2
EG	NW	51,9
1.OG	NW	51,9 54,6
EG	SW	41,9
1.OG	SW	48,3
EG	NW	45,6
1.OG	NW	52,2
EG	SW	41,4
1.OG	SW	48,0
I		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 119 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	Chich.	[dBA)]
Schlierberg 11B	Nutzung: WA	(d.D. V)
EG	SO	49,4
1.OG	so	51,6
EG	so	42,7
1.OG	so	48,2
EG	S	40,0
1.OG	S	45,3
EG	SO	46,2
1.OG	SO	51,8
EG	NO	55,7
1.OG	NO	57,9
EG	NW	56,0
1.OG	NW	57,6
EG	NO	56,9
1.OG	NO	57,7
EG	NW	56,0
1.OG	NW	56,9
Schlierberg 12	Nutzung: WA	
EG	so	47,8
1.OG	SO	49,5
1.OG	NO	58,4
EG	NW	54,3
1.OG	NW	57,4
1.OG	SW	49,2
Schlierberg 13	Nutzung: WA	
EG	SO	56,3
1.0G	SO	57,1
EG	NO	50,8
1.0G	NO NO	53,2
EG 4.00	SO	46,0
1.0G	SO	48,8 56.7
EG 1.00	NO NO	56,7
1.OG EG	NO NW	58,6 53,7
1.OG	NW NW	53,7 57,1
EG	SW	48,6
1.OG	SW	48,6 48,6
Schlierberg 14	Nutzung: WA	TU,U
-	so	54.7
EG 1.OG	SO SO	54,7 56 5
EG	SO SO	56,5 47,3
1.OG	SO SO	47,3 48,9
EG	NO NO	54,6
1.OG	NO NO	54,6 57,7
EG	NW NW	51,1 54,2
1.OG	NW	54,2 57,3
EG	SW	57,3
1.OG	SW	50,4 52,2
		V—,L

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 120 von 165

Stock		Maximala Palaatuna
	Orion	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Schlierberg 15	Nutzung: WA	
EG	SO	49,1
1.OG	SO	54,2
EG	SO	52,7
1.OG	SO	55,2
EG	NO	53,7
1.OG	NO	56,1
EG	NW	52,5
1.OG	NW	54,9
EG	SW	49,5
1.OG	SW	53,5
Schlierberg 16	Nutzung: WA	
EG	SO	51,6
1.OG	so	51,0
EG	so	56,6
1.OG	so	48,2
EG	SW	54,8
1.OG	SW	44,1
EG	SO	57,3
1.OG	SO	53,1
EG	NO	59,0
1.OG	NO	58,3
EG	NO	53,2
1.OG	NO	56,4
EG	NW	52,6
1.OG	NW	54,0
EG	SW	42,8
1.OG	SW	44,4
Schönblick 1	Nutzung: WA	
EG	S	35,6
1.OG	S	40,0
2.OG	S	47,4
EG	0	49,0
1.OG	o o	47,3
2.OG	Ö	49,2
EG	N	33,1
1.OG	N N	32,4
2.OG	N N	38,8
EG	W	38,1
1.OG	W	42,1
2.OG	W	45,3
Schönblick 2	Nutzung: WA	
EG	S	33,0
1.OG	S	34,2
EG	0	31,7
1.OG	ő	34,0
EG	ő	32,7
1.OG	Ö	35,0
EG	N	31,0
1.OG	N N	32,3
EG	N N	31,0
1.OG	N N	32,2
EG	W	33,0
1.OG	l w	35,9
EG	S	36,3
1.OG	S	39,5

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 121 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Schönblick 3	Nutzung: WA	
EG	S	47,6
1.OG	S	49,1
EG 1.00	0	47,9
1.OG	0	49,1
EG 4.00	0	48,2
1.OG EG	0 N	49,1 44,2
1.OG	N	44,1
EG	W	42,4
1.OG	l w	44,2
Schönblick 4	Nutzung: WA	
EG	S	36,3
1.OG	S	40,4
EG	0	35,8
1.OG	0	38,7
EG	0	32,2
1.OG	0	34,6
EG 1.00	0	36,6
1.OG EG	0 N	39,3 32,5
1.OG	N N	32,5 32,5
EG	W	35,5
1.OG	W	35,8 35,8
EG	S	37,4
1.OG	S	40,2
EG	W	37,4
1.OG	W	39,3
Schönblick 5A	Nutzung: WA	
EG	S	48,0
1.OG	S	48,6
2.OG	S	50,4
EG	0	49,1
1.OG	0	49,8
2.OG	0	50,6
EG	W	38,2
1.OG 2.OG	W W	42,1
2.0G EG	W W	47,8 39,9
1.OG	w w	39,9 43,9
2.OG	W	49,1
EG	SW	36,4
1.OG	SW	42,4
2.OG	SW	49,6
Schönblick 5B	Nutzung: WA	
EG	0	49,4
1.0G	0	50,3
EG	W	36,5
1.0G	W	38,6
EG 4.00	S	42,7
1.OG	S	46,2
ı		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 122 von 165

Stock		Maximale Belastung
	Orion	_
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Schönblick 6	Nutzung: WA	
EG	S	37,6
1.OG	S	44,8
EG	0	46,7
1.OG	0	45,8
EG	N	42,1
1.OG	N	33,5
EG	W	33,2
1.OG	<u> </u>	35,3
Schönblick 7	Nutzung: WA	
EG	S	47,4
1.OG	S	50,8
2.OG	S	51,4
EG	S	47,4
1.OG	S	50,4
2.OG	S	51,2
EG	0	43,0
1.OG	0	48,0
2.OG	0	50,3
EG	W	48,3
1.OG	W	50,6
2.OG	<u> </u>	51,3
Schönblick 8	Nutzung: WA	
2.OG	S	49,0
EG	0	46,1
1.OG	0	47,5
2.OG	0	49,4
EG	0	35,2
1.OG	0	38,5
2.OG	0	46,6
1.OG	N N	32,5
2.0G	N W	38,9
EG 1.00	W	37,6
1.OG	W W	40,6
2.OG Schönblick 9	Nutzung: WA	46,4
	-	
EG	s	54,0
1.0G	S	54,2
1.0G	0	55,8
1.OG EG	S 0	54,0 53.2
1.OG		52,2 53,1
EG	0	53,1 42,7
1.OG	0	42,7 48,7
1.0G EG	N N	48,7 34,3
1.OG	N N	34,3 41,0
1.55	1 18	T1,∪
1		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 123 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Schönblick 10	Nutzung: WA	
EG	S	37,6
1.0G	S	47,5
EG 1.OG	0	42,1 48,4
EG	Ö	40,4
1.OG	Ö	48,3
EG	N	35,8
1.OG	N	37,5
EG	W	38,5
1.OG	W	43,2
Schönblick 12	Nutzung: WA	
EG	S	37,9
1.OG EG	S 0	41,6
1.OG	0	48,0 48,3
EG	N N	36,0
1.OG	N	40,0
EG	W	37,5
1.OG	W	41,8
Schönblick 14	Nutzung: WA	
EG	0	50,6
1.OG	0	50,4
EG	N	34,3
1.OG EG	N W	34,7 42,6
1.OG	l w	46,2
Schönblick 16	Nutzung: WA	
EG	S	52,2
1.OG	S	53,2
EG	0	52,2
1.OG EG	O N	52,4
1.OG	N N	44,5 47,4
EG	W	43,8
1.OG	l w	45,7
EG	W	51,4
1.OG	W	52,9
EG	W	48,2
1.OG	l w	52,6
Schönblick 18	Nutzung: WA	
EG 1.OG	SO SO	55,1 55,2
EG	NO NO	51,1
1.OG	NO NO	51,9
EG	NW	36,4
1.OG	NW	41,3
EG	NW	38,8
1.OG	NW	43,0
EG	SW	54,6
1.0G	SW	54,8 55.2
1.OG	SW	55,3
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 124 von 165

Ctook		Mayimala Dalaatuna
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Schulstraße 1	Nutzung: WA	
EG	S	52,1
1.OG	S	57,9
2.OG	S	60,7
EG	0	56,2
1.OG	0	57,7
2.OG	0	59,2
2.OG	N	57,1
EG	N	51,1
1.OG	N 	55,1
2.OG	N	58,1
EG 4.00	W	54,3 50.7
1.OG 2.OG	W W	58,7 64.2
		61,2
Schulstraße 2	Nutzung: WA	
EG	S	53,4
1.OG	S	56,9
1.OG	S	57,0
EG	0	52,8
1.0G	0	57,7
EG 4.00	N	51,9 55,4
1.OG	N	55,4
Schulstraße 3	Nutzung: WA	
EG	0	55,9
1.OG	0	57,1
1.OG	N	55,9
EG	W	52,4
1.OG	W	54,9
Schulstraße 4	Nutzung: WA	
EG	S	52,9
1.OG	S	57,9
EG	0	52,0
1.OG	0	57,8
EG	N 	46,4
1.0G	N W	<u>51,4</u>
1.OG	W	59,0
Schulstraße 5	Nutzung: WA	
EG	S	53,3
1.OG	S	58,0
2.OG	S	59,4
EG 1.00	N	51,7
1.OG	N	53,4
2.OG EG	N W	54,3 57.7
1.OG	W W	57,7 59,3
2.OG	w W	59,5 59,5
Schulstraße 6	Nutzung: WA	
		50.5
1.0G	S	58,5
1.OG EG	O N	50,6 50,2
1.OG	N N	50,2 53,5
1.00	I IN	JJ,J
		<b> </b>

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 125 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme
WOIN	Chich.	[dBA)]
Schulstraße 6a	Nutzung: WA	
EG	S	57,6
1.OG	S	58,9
EG	N	53,9
1.OG	N	56,0
EG	W	55,4
1.0G	W	58,9
Schulstraße 7	Nutzung: WA	
EG	S	52,2
1.OG	S	58,1
2.OG	S	59,3
1.OG	0	56,4
2.OG	0	57,3
EG	0	57,5
1.OG	0	56,3
2.OG	0	56,7
EG	N N	52,2
1.0G	N N	54,5 55,0
2.OG	N N	55,8
Schulstraße 8	Nutzung: WA	
1.OG	S	56,1
1.OG	0	50,6
EG	N	52,8
1.OG	N W	54,7
1.0G	W	58,2
Schulstraße 9	Nutzung: WA	
EG	S	55,0
1.OG	S	57,9
2.OG	S	59,1
EG	0	50,0
1.OG	0	50,0
2.OG	0	54,8
1.OG	N	51,1
2.OG	N N	53,2
EG	W	55,5
1.0G	W	57,6
2.OG	l w	59,9

Ctook		Maximala Dalastuna
Stock	0.5.	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Schulstraße 10a	Nutzung: WA	
EG	S	50,6
1.OG	S S	55,0
2.OG	S	57,9
EG	S	55,1
1.OG	S	58,5
EG	0	47,2
1.OG	0	50,0
2.OG	0	51,1
EG	0	48,2
1.OG	0	43,4
2.OG	0	49,9
EG 4.00	N	48,0
1.OG EG	N W	50,0
1.OG	w W	52,8 56,9
EG	N N	48,6
1.OG	N N	50,6
2.OG	N	52,5
EG	W	56,5
1.OG	W	59,4
2.OG	l w	61,0
Schulstraße 11	Nutzung: WA	0.1,0
	<u> </u>	
EG	S	55,5
1.0G	S	57,8
EG 1.00	0 0	47,0 52,7
1.0G EG	N N	52,7 49,5
1.OG	N N	49,5 55,0
EG	W	52,2
1.OG	W	56,3
Schulstraße 15	Nutzung: WA	00,0
EG	S	51,9
1.OG	S	55,3
1.0G	0	49,6
EG 4.00	N	51,4 51.7
1.0G 1.0G	N W	51,7 58,8
		30,0
Schulstraße 16	Nutzung: WA	
EG	NO	44,7
1.OG	NO	47,1
EG	NW	49,2
1.OG	NW	50,8
EG	NW	48,9
1.0G	NW	50,8
EG 1.00	SW	51,9
1.0G	SW No. depute the NAA	55,5
Schulstraße 16a	Nutzung: WA	
EG	SO	52,4
1.OG	SO	56,5
EG	SW	49,5
1.OG	SW	54,6

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 127 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Offen.	
		[dBA)]
Schulstraße 17	Nutzung: WA	
EG	S	52,4
1.OG	s	55,3
2.OG	S	56,1
EG	N	51,0
1.OG	N	43,0
2.OG	N	46,8
EG	W	53,1
1.OG	W	55,2
2.OG	W	56,3
Schulstraße 17a	Nutzung: WA	
EG	S	53,4
1.OG	S	55,9
2.OG	S	55,9
EG	0	45,9
1.OG	o o	46,9
2.OG	ő	48,2
EG	N	40,6
1.OG	N N	42,8
2.OG	N	46,4
Schulstraße 18	Nutzung: WA	.0,1
EG		54.4
	S	51,1 55,4
1.OG	s	55,4
2.OG 1.OG	S NO	56,8
		47,2
2.OG EG	NO N	48,9
1.OG		51,0 53.2
	N	53,3 53,4
2.OG 2.OG	N SW	52,4 56,6
Schulstraße 19	Nutzung: WA	30,0
1.OG	S	52,0
EG	S	45,8
1.OG	S	50,6
2.OG	S	53,7
EG	0	47,6
1.OG	0	50,7
2.OG	0	52,1
EG	0	46,6
1.0G	0	51,4
EG 1.00	N	46,8
1.0G	N	47,0
2.OG	N	50,3
EG 1 000	N	42,2
1.0G	N	44,6
EG 4.00	W	48,3
1.OG	W	50,5
EG 1.00	W	48,9
1.0G	W	49,4
2.OG	W	54,2
EG 1.00	W	43,1
1.OG	W	46,0 50.0
2.OG	W	52,9
I		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 128 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Onen.	
Cabulates Ca 20	NI oter on an NA/A	[dBA)]
Schulstraße 20	Nutzung: WA	
EG	S	46,3
1.OG	S	47,5
2.OG	S	53,8
2.OG	0	51,3
EG	W	41,1
1.OG	<b>l</b> w	46,7
2.OG	W	53,2
Schulstraße 20a	Nutzung: WA	
2.OG	0	44,0
EG	N	48,8
1.OG	N	51,9
2.OG	N	53,1
Schulstraße 21	Nutzung: WA	
EG	s	51,9
1.OG	S	54,7
2.OG	S	55,3
EG EG	0	45,2
1.OG	Ŏ	45,9
2.OG	Ŏ	47,9
EG	N	38,8
1.OG	N N	30,0 41,0
2.OG	N	46,5
EG	W	40,3
1.OG	l w	40,3 46,5
2.OG	l w	
		54,6
Schulstraße 22	Nutzung: WA	
EG	S	54,4
1.OG	S	56,3
EG	0	47,8
1.OG	0	48,8
EG	W	45,3
1.OG	W	53,9
Schulstraße 23	Nutzung: WA	
EG	0	50,4
1.OG	0	51,2
2.OG	0	52,7
1.OG	N	49,4
2.OG	N	50,7
EG	W	44,9
1.OG	W	49,9
2.OG	W	53,7
EG	S	48,8
1.OG	S	52,5
2.OG	s	54,7
		,

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 129 von 165

werk         Orien.         während der Baumaßnahme (dBA)           Schulsträße 24         Nutzung: WA           EG         S         53,3           1.0G         S         55,2           EG         S         49,8           1.0G         S         51,7           EG         O         37,9           1.0G         N         40,5           EG         N         33,8           1.0G         N         40,5           EG         N         38,5           1.0G         N         41,4           Schulstraße 24a         Nutzung: WA           EG         S         53,5           EG         N         40,4           1.0G         S         53,5           EG         N         40,4           1.0G         S         53,5           EG         N         40,4           1.0G         N         45,1           EG         S         51,5           1.0G         W         52,6           1.0G         S         53,1           2.0G         S         53,1           2.0G         G         45,1 <th>Stock</th> <th></th> <th>Maximale Belastung</th>	Stock		Maximale Belastung
Schulstraße 24	werk	Orien.	
EG			[dBA)]
1.0G	Schulstraße 24	Nutzung: WA	
EG		S	
1.0G   S   51,7     EG		S	
FG		S	49,8
1.0G			
EG       N       37.8         1.0G       N       40.5         EG       N       38.5         1.0G       N       41.4         Schulstraße 24a       Nutzung: WA         EG       S       52.3         1.0G       S       53.5         EG       N       40.4         1.0G       N       45.1         EG       W       52.6         1.0G       N       54.6         Schulstraße 25       Nutzung: WA         EG       S       51.5         1.0G       S       53.1         2.0G       S       54.4         EG       O       45.1         1.0G       S       53.4         2.0G       O       45.6         2.0G       O       45.6         2.0G       O       45.1         1.0G       W       52.9         1.0G       W       53.8         2.0G       W       53.8         2.0G       W       53.8         2.0G       W       54.3         Schulstraße 25a       Nutzung: WA			
1.0G			
EG 1.0G         N         38.5 41.4           Schulstraße 24a         Nutzung: WA           EG         S         52.3 53.5           EG         N         40.4 1.0G           1.0G         N         45.1 45.1           EG         W         52.6 52.6 52.6           1.0G         W         54.6           Schulstraße 25         Nutzung: WA           EG         S         51.5 53.1 2.0G         53.1 53.1 2.0G           EG         O         45.1 45.6 2.0G         45.6 2.0G         53.1 2.0G         54.4           EG         O         45.6 2.0G         52.9 53.8 2.0G         52.9 53.8 2.0G         53.8 2.0G         52.9 54.3           Schulstraße 25a         Nutzung: WA         54.3 54.3 52.0 6         54.4 67.7 2.0G         44.4 4.4 4.4 4.4 4.7 2.0G         44.4 4.7 4.7 2.0G         44.4 4.7 4.7 2.0G         44.4 4.7 4.7 2.0G         44.4 4.7 4.7 2.0G         44.4 4.7 4.7 2.0G         44.7 4.7 2.0G         52.1 52.1 53.2 2.0G         54.1         55.1         54.1         55.1         54.1         55.1         54.1         55.1         54.1         55.1         55.1         56.1         56.1         56.1         56.1         56.1         56.1         56.1         56.1         56.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
1.0G			
Schulstraße 24a         Nutzung: WA           EG         S         52,3           1.0G         S         53,5           EG         N         40,4           1.0G         N         45,1           EG         W         52,6           1.0G         W         54,6           Schulstraße 25         Nutzung: WA           EG         S         51,5           1.0G         S         53,1           2.0G         S         54,4           EG         O         45,1           1.0G         O         45,6           2.0G         O         43,2           EG         W         52,9           1.0G         W         53,8           2.0G         W         54,3           Schulstraße 25a         Nutzung: WA           EG         O         41,4           1.0G         O         45,3           2.0G         O         44,2           EG         N         44,4           1.0G         N         44,4           1.0G         N         46,7           2.0G         N         48,5			
1.0G   S   53,5     EG			****
1.0G   S   53,5     EG		S	52,3
1.0G	1.OG	S	53,5
EG         W         52,6           1.0G         W         54,6           Schulstraße 25         Nutzung: WA           EG         S         51,5           1.0G         S         53,1           2.0G         S         54,4           EG         O         45,6           2.0G         O         45,6           2.0G         O         43,2           EG         W         52,9           1.0G         W         53,8           2.0G         W         54,3           Schulstraße 25a         Nutzung: WA           EG         O         41,4           1.0G         O         45,3           2.0G         O         48,2           EG         N         44,4           1.0G         N         46,7           2.0G         N         48,5           EG         W         52,1           1.0G         W         53,2           2.0G         W         54,1           Schulstraße 26         Nutzung: WA			
1.0G   W   54,6	1.OG		
Schulstraße 25         Nutzung: WA           EG         S         51,5           1.0G         S         53,1           2.0G         S         54,4           EG         O         45,6           2.0G         O         43,2           EG         W         52,9           1.0G         W         53,8           2.0G         W         54,3           Schulstraße 25a         Nutzung: WA    Schulstraße 25a  Nutzung: WA   A1,4  1.0G  O  41,4  1.0G  O  48,2  EG  N  44,4  1.0G  N  46,7  2.0G  N  46,7  2.0G  N  48,5  EG  W  52,1  1.0G  2.0G  W  53,2  2.0G  W  54,1  Schulstraße 26  Nutzung: WA			
EG         S         51,5           1.0G         S         53,1           2.0G         S         54,4           EG         O         45,1           1.0G         O         45,6           2.0G         O         43,2           EG         W         52,9           1.0G         W         53,8           2.0G         W         54,3           Schulstraße 25a         Nutzung: WA              EG         O         41,4           1.0G         O         45,3           2.0G         O         45,3           2.0G         O         48,2           EG         N         44,4           1.0G         N         46,7           2.0G         N         48,5           EG         W         53,2           1.0G         W         53,2           2.0G         W         53,2           2.0G         W         54,1           Schulstraße 26         Nutzung: WA			54,6
1.0G			
2.0G       S       54,4         EG       O       45,1         1.0G       O       45,6         2.0G       O       43,2         EG       W       52,9         1.0G       W       53,8         2.0G       W       54,3         Schulstraße 25a       Nutzung: WA         EG       O       41,4         1.0G       O       45,3         2.0G       O       48,2         EG       N       44,4         1.0G       N       46,7         2.0G       N       48,5         EG       W       52,1         1.0G       W       53,2         2.0G       W       54,1         Schulstraße 26       Nutzung: WA		S	
EG       O       45,1         1.0G       O       45,6         2.0G       O       43,2         EG       W       52,9         1.0G       W       53,8         2.0G       W       54,3         Schulstraße 25a       Nutzung: WA         EG       O       41,4         1.0G       O       45,3         2.0G       O       48,2         EG       N       44,4         1.0G       N       46,7         2.0G       N       48,5         EG       W       53,2         1.0G       W       53,2         2.0G       W       54,1         Schulstraße 26			
1.0G       O       45,6         2.0G       O       43,2         EG       W       52,9         1.0G       W       53,8         2.0G       W       54,3         Schulstraße 25a       Nutzung: WA         EG       O       41,4         1.0G       O       45,3         2.0G       O       48,2         EG       N       44,4         1.0G       N       46,7         2.0G       N       48,5         EG       W       52,1         1.0G       W       53,2         2.0G       W       54,1         Schulstraße 26       Nutzung: WA			
2.0G       O       43,2         EG       W       52,9         1.0G       W       53,8         2.0G       W       54,3         Schulstraße 25a         Nutzung: WA         EG       O       41,4         1.0G       O       45,3         2.0G       O       48,2         EG       N       44,4         1.0G       N       46,7         2.0G       N       48,5         EG       W       52,1         1.0G       W       53,2         2.0G       W       54,1         Schulstraße 26			
EG       W       52,9         1.0G       W       53,8         2.0G       W       54,3         Schulstraße 25a       Nutzung: WA         EG       O       41,4         1.0G       O       45,3         2.0G       O       48,2         EG       N       44,4         1.0G       N       46,7         2.0G       N       48,5         EG       W       52,1         1.0G       W       53,2         2.0G       W       54,1         Schulstraße 26       Nutzung: WA			
1.0G     W     53,8       2.0G     W     54,3       Schulstraße 25a       Nutzung: WA       EG     O     41,4       1.0G     O     45,3       2.0G     O     48,2       EG     N     44,4       1.0G     N     46,7       2.0G     N     48,5       EG     W     52,1       1.0G     W     53,2       2.0G     W     54,1       Schulstraße 26	2.0G		
2.0G     W     54,3       Schulstraße 25a     Nutzung: WA       EG     O     41,4       1.0G     O     45,3       2.0G     O     48,2       EG     N     44,4       1.0G     N     46,7       2.0G     N     48,5       EG     W     52,1       1.0G     W     53,2       2.0G     W     54,1       Schulstraße 26     Nutzung: WA			
Schulstraße 25a         Nutzung: WA           EG         O         41,4           1.0G         O         45,3           2.0G         O         48,2           EG         N         44,4           1.0G         N         46,7           2.0G         N         48,5           EG         W         52,1           1.0G         W         53,2           2.0G         W         54,1           Schulstraße 26         Nutzung: WA			
1.0G     O     45,3       2.0G     O     48,2       EG     N     44,4       1.0G     N     46,7       2.0G     N     48,5       EG     W     52,1       1.0G     W     53,2       2.0G     W     54,1       Schulstraße 26     Nutzung: WA			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1.0G     O     45,3       2.0G     O     48,2       EG     N     44,4       1.0G     N     46,7       2.0G     N     48,5       EG     W     52,1       1.0G     W     53,2       2.0G     W     54,1       Schulstraße 26     Nutzung: WA	EG	0	41,4
2.0G     O     48,2       EG     N     44,4       1.0G     N     46,7       2.0G     N     48,5       EG     W     52,1       1.0G     W     53,2       2.0G     W     54,1       Schulstraße 26       Nutzung: WA			
1.0G     N     46,7       2.0G     N     48,5       EG     W     52,1       1.0G     W     53,2       2.0G     W     54,1       Schulstraße 26     Nutzung: WA		0	
2.OG         N         48,5           EG         W         52,1           1.OG         W         53,2           2.OG         W         54,1           Schulstraße 26         Nutzung: WA		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
EG     W     52,1       1.OG     W     53,2       2.OG     W     54,1       Schulstraße 26     Nutzung: WA			
1.OG     W     53,2       2.OG     W     54,1       Schulstraße 26     Nutzung: WA			
2.OG         W         54,1           Schulstraße 26         Nutzung: WA			52,1
Schulstraße 26 Nutzung: WA			
		•	J++, I
100			48.2
	1.OG	l š	51,7
2.OG S 53,9	2.OG	l s	53.9
EG N 37,7	EG	N	37,7
1.OG N 38,4	1.OG	N	38,4
2.OG N 43,0	2.OG	N	43,0
EG W 46,3	EG		
1.OG W 51,1	1.OG		51,1
2.OG W 54,2	2.OG	<u> </u>	54,2

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 130 von 165

Ctools		Maximala Dalaatuna
Stock	04:44	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
0-1-1-1-2-0-20-	NI ( 10/A	[dBA)]
Schulstraße 26a	Nutzung: WA	
EG	S	49,0
1.OG	S	52,2
2.OG 1.OG	S 0	54,4
2.OG	Ö	38,5 44,1
EG	N	48,5
1.OG	N N	49,4
2.OG	N	49,9
EG	W	51,9
1.OG	W	54,0
2.OG	W	54,4
Schulstraße 27	Nutzung: WA	
EG	S	51,4
1.OG	S	52,9 50.7
2.OG 2.OG	S 0	53,7 42,5
2.0G EG	N N	
1.OG	N N	37,0 38,1
2.OG	N	43,6
1.OG	W	45,3
2.OG	W	51,7
Schulstraße 28	Nutzung: WA	
EG	S	49,8
1.OG	S	52,2
EG	0	37,4
1.0G	0	39,9
EG 4.00	N	37,7
1.OG EG	N W	41,4 46,6
1.OG	W	49,5
Schulstraße 29	Nutzung: WA	·
EG	S	48,7
1.OG	S	48,3
EG	0	47,2
1.OG	0	40,1
EG	N	49,0
1.0G	N N	45,7
EG 1.OG	W W	49,8 50,5
Schulstraße 29a	Nutzung: WA	50,5
EG 1.OG	O O	50,9 38,9
EG	N N	38,9 34,8
1.OG	N	39,0
Schulstraße 29b	Nutzung: WA	
EG		46,5
1.OG	S S	49,7
EG	N	38,7
1.OG	N	41,2
EG	W	48,0
1.OG	W	49,1

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 131 von 165

Stock		Maximale Belastung
	Ode	_
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Schulstraße 30	Nutzung: WA	
EG	SO	52,6
1.OG	SO	51,9
2.OG	SO	52,7
EG	NO	47,2
1.OG	NO	46,2
2.OG	NO	39,8
1.OG	NW	49,0
2.OG	NW	50,6
EG	SW	50,5
1.OG	SW	52,4
2.OG	SW	53,3
1.OG	SW	52,5
2.OG	SW	53,4
Sechsheldener Straße 1	Nutzung: WA	33,1
EG	S	66,6
EG	S	66,8
EG	0	66,2
EG	N	54,1
EG	W	63,7
		63,7
Sechsheldener Straße 2 + 4	Nutzung: WA	
EG	S	66,5
1.OG	S	66,7
2.OG	S	66,8
EG	0	64,1
1.OG	0	64,2
2.OG	0	64,5
EG	N	55,4
1.OG	N	56,2
2.OG	N	59,8
EG	N	52,9
1.OG	N	54,2
2.OG	N	59,8
EG	W	66,4
1.OG	W	66,6
2.OG	W	66,8
Sechsheldener Straße 3	Nutzung: WA	
EG	W	65,7
1.OG	W	66,8
EG	S	67,2
1.OG	S	67,8
Sechsheldener Straße 5	Nutzung: WA	
EG	S	66,7
1.OG	S	67,6
EG	N	49,5
1.OG	N	53,4
		·

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 132 von 165

Sechsheldener Straße 6  EG 1.OG	Nutzung: WA	
1.OG	S	53,7
	S S	56,1
2.OG	S	58,6
EG	S	65,4
1.OG	S	66,2
EG	N	45,6
1.OG	N	51,0
2.OG	N	53,8
EG	O	64,0
1.OG	0	64,6
EG	N	55,4 50.0
1.OG EG	N W	56,0 45,2
1.0G	W	
1.0G 2.0G	W	50,7 54,7
EG	W	54,7 65,2
1.OG	W	65,4
EG	W	65,4 49,6
1.OG	W	49,6 55,1
2.OG	W	59,2
Sechsheldener Straße 7	Nutzung: WA	00,2
EG	S	66,2
1.OG	S	67,9
2.OG	S	68,0
2.0G	NO NO	64,2
EG	SW	66,6
1.OG	SW	67,9
2.OG	SW	66,7
Sechsheldener Straße 7a	Nutzung: WA	33,
EG	NO	59,9
1.OG	NO	63,5
EG	SW	65,8
1.OG	SW	67,8
Sechsheldener Straße 7b	Nutzung: WA	
EG	SO	67,0
1.OG	SO	67,2
EG	NO	62,5
1.OG	NO	63,1
EG	NW	51,9
1.OG	NW	56,6
	SW	59,3
EG 1.OG	SW	66,1

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 133 von 165

Charle		Marianala Dalastina
Stock	<u> </u>	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 8	Nutzung: WA	
EG	S	62,4
1.OG	Š	65,0
EG	S S	51,5
1.OG	S	56,0
2.OG	S	58,7
EG	Ö	64,1
1.OG	Ö	66,5
EG	N	45,1
1.OG	N	48,5
2.OG	N N	52,7
EG	N	54,7
1.OG	N N	55,5
EG	W	60,9
1.OG	w	61,8
Sechsheldener Straße 9	Nutzung: WA	
		-
EG	S	67,0
1.OG	S	67,8
EG	NO	63,9
1.OG	NO	64,5
EG	NW	50,5
1.OG	NW	55,9
Sechsheldener Straße 10	Nutzung: WA	
EG	S	52,6
1.OG	S	55,0
2.OG	s	58,1
EG	s	67,9
1.OG	s	68,5
2.OG	s	69,2
EG	\$ \$ \$ \$ \$	67,6
1.OG	S	68,2
2.OG	S	68,9
EG	N	47,9
1.OG	N	52,4
2.OG	N	52,5
EG	S	68,7
1.OG	S	69,4
2.OG	S	69,9
EG	0	67,9
1.OG	0	68,5
2.OG	0	69,1
EG	N	62,1
1.OG	N	62,9
2.OG	N	62,8
EG	W	58,3
1.0G	W	62,1
2.OG	W	64,1
EG 4.00	N	60,3
1.OG	N	62,2
2.OG	N W	63,5
EG 1.00	W	66,0 66.3
1.OG 2.OG	W	66,3
2.06	W	66,2
1		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 134 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Werk	Offeri.	[dBA)]
Sechsheldener Straße 12	Nutzung: WA	[ubA)]
EG	S	53,7
1.OG EG	S S	54,5 67.2
	5	67,2
1.OG	S	67,9
2.OG	S	68,8
EG	0	56,7
1.OG	0	59,6
2.OG	0	64,9
EG 4.00	N	50,1
1.0G	N N	53,2
EG	N N	54,2
1.OG	N N	55,4
2.OG	N	59,8
EG 4.00	W	65,0 64.2
1.0G	W	64,2
2.OG	W N. Garage MA	64,9
Sechsheldener Straße 13	Nutzung: WA	
EG	SO	61,3
1.OG	SO	63,8
2.OG	SO	66,6
EG	NW	54,1
1.OG	NW	54,6
2.OG	NW	56,6
EG	SW	63,2
1.OG	SW	66,9
2.OG	SW	66,5
Sechsheldener Straße 14	Nutzung: WA	
1.OG	S	68,5
EG	0	66,7
1.OG	0	67,5
EG	N	51,5
1.OG	N	56,8
EG	W	59,2
1.OG	W	64,6
Sechsheldener Straße 15	Nutzung: WA	
EG	SO	61,5
1.OG	SO	65,7
EG	NO	57,4
1.OG	NO	60,9
Sechsheldener Straße 15a	Nutzung: WA	
2.OG	SO	65,5
EG	NO	58,4
1.OG	NO	61,3
2.OG	NO	63,2
EG	NW	52,9
1.OG	NW	54,4
2.OG	NW	57,1
EG	SW	62,2
1.OG	SW	63,7
2.OG	SW	65,4
EG	SW	60,0
1.OG	SW	62,1
2.OG	SW	65,6

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 135 von 165

Stock		Maximale Belastung
	Orion	_
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 16	Nutzung: WA	
EG	S	69,0
1.OG	S	69,8
2.OG	S	70,3
2.OG	S	70,0
EG	N	50,4
1.OG	N	54,2
2.OG	N	57,3
EG	W	64,0
1.OG	W	64,7
2.OG	W N. Grand MA	65,5
Sechsheldener Straße 18	Nutzung: WA	
EG	S	69,8
1.0G	S	<b>70,3</b>
EG 1 OC	0 0	67,8
1.0G	O	68,5 53.0
EG 1.OG	N N	52,0 54,4
Sechsheldener Straße 19	Nutzung: WA	J+,+
EG	SO SO	65,2
1.OG	SO SO	65,4
EG	SO SO	65,4 65,2
1.OG	SO SO	65,3
EG	NO	59,7
1.OG	NO NO	61,5
EG	NW	51,9
1.OG	NW	55,2
EG	SW	64,5
1.OG	SW	65,2
Sechsheldener Straße 20	Nutzung: WA	
EG	S	68,8
1.OG	S	69,5
EG	N	54,3
1.OG	N	55,8
EG	W	66,6
1.OG	W	67,5
Sechsheldener Straße 21	Nutzung: WA	
EG	SO	59,6
1.OG	SO	62,7
1.OG	NW	53,7
EG	SW	60,8
1.OG	SW	62,1
Sechsheldener Straße 22	Nutzung: WA	
EG	S	67,6
EG	N	55,2
EG	W	67,3
Sechsheldener Straße 23	Nutzung: WA	
EG	SO	59,9
1.OG	SO	62,7
2.OG	SO	63,9
2.OG	NO	60,9
EG	NW	47,1
1.0G	NW	52,5
2.OG	NW	57,4
<u> </u>		

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 136 von 165

Stock		Maximala Dalaatuna
		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 24	Nutzung: WA	
1.OG	S	68,7
EG	0	68,6
1.OG	0	68,6
EG	N	59,4
1.0G 1.0G	N W	62,1
Sechsheldener Straße 25	VV Nutzung: WA	67,3
EG	SO	62,4
1.OG EG	SO NO	62,9 59,4
1.OG	NO NO	59,4 60,7
EG	NW	51,9
1.OG	NW	54,2
Sechsheldener Straße 26	Nutzung: WA	
1.0G	S	70,8
EG	0	70,8
1.OG	0	70,4
EG	N	52,5
1.OG	N	57,9
EG	W	64,9
1.OG	W	65,6
Sechsheldener Straße 27	Nutzung: WA	
EG	SO	60,7
1.OG	SO	61,9
Sechsheldener Straße 27a	Nutzung: WA	
1.OG	SO	63,2
EG	NO	53,1
1.OG	NO	60,4
EG	SW	60,4
1.OG	SW	61,4
Sechsheldener Straße 29	Nutzung: WA	
EG	SO	58,7
1.OG	SO	61,4
EG	NO	57,6
1.OG	NO	59,9
EG	NW	44,4
1.0G	NW	48,8
Sechsheldener Straße 30	Nutzung: WA	
EG	S	71,0
1.OG	<i>s</i> , <i>s</i> , <i>s</i> ,	71,1
2.OG	S	71,1
EG 1.OG	0	69,6
1.0G 2.0G	0	69,7 69,8
<u>2.0G</u> EG	N	55,8
1.OG	N	56,6
2.OG	N	57,1
1.OG	W	67,7
2.OG	W	68,0

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 137 von 165

Stock		Maximale Belastung
	Orien	=
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 31	Nutzung: WA	
EG	SO	58,2
1.OG	so	61,3
1.OG	NO	60,8
EG	NW	44,5
1.OG	NW	48,5
Sechsheldener Straße 32	Nutzung: WA	
1.OG	S	70,0
EG	Ö	69,9
EG	o o	69,5
1.OG	Ŏ	69,0
EG	N	64,5
1.OG	N N	65,4
EG	W	69,6
1.OG	W	69,7
EG	w	<b>72,6</b>
Sechsheldener Straße 32b	Nutzung: WA	12,0
EG	S	71,3
1.OG	3 S	71,5
EG	0	71,5
1.OG	Ö	70,6
EG	W	70,0
1.0G	l w	71,1
		[1]
Sechsheldener Straße 33	Nutzuna: WA	
Sechsheldener Straße 33	Nutzung: WA	20.0
2.OG	S	62,0
2.OG EG	S O	56,5
2.OG EG 1.OG	S O O	56,5 56,5
2.OG EG 1.OG 2.OG	S O O O	56,5 56,5 61,0
2.OG EG 1.OG 2.OG EG	S O O O N	56,5 56,5 61,0 45,7
2.0G EG 1.0G 2.0G EG EG	S O O O N W	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2
2.0G EG 1.0G 2.0G EG EG 2.0G	S O O O N W	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4
2.0G EG 1.0G 2.0G EG EG 2.0G	S O O O N W N W	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8
2.0G EG 1.0G 2.0G EG EG 2.0G EG 1.0G	S O O O N W W N	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0
2.0G EG 1.0G 2.0G EG EG 2.0G EG 1.0G 2.0G	S O O O N W W N W W	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8
2.0G	S O O O N W N W N W W W W W W W W Nutzung: WA	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1
2.0G	S O O O N W N W W N N W W W S Nutzung: WA	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1
2.0G	S O O O N W N W W W W W W S Nutzung: WA S S	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1
2.0G	S O O O N W W N W W W W W Nutzung: WA	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1
2.0G	S O O O N W N W W W W W W S Nutzung: WA S S	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1
2.0G	S O O O N W N W W W W W W S Nutzung: WA S S S O O	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1 70,9 71,2 71,3 67,8 68,8
2.0G	S O O O O N W N W W W W W W O Nutzung: WA S S S O O O O	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 68,8 69,1
2.0G	S O O O O N N W N W W W W W S Nutzung: WA S S S O O O N	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2
2.0G	S O O O O N N W N W W W W W O Nutzung: WA S S S S O O O N N N	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2 63,7
2.0G	S O O O O N N W N W W W W W O Nutzung: WA S S S S O O O O N N N	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2 63,7 65,1
2.0G	S O O O O O N W W W W W W W W W W W W W W	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2 63,7 65,1 69,2
2.0G	S O O O O N N W N W W W W W W O Nutzung: WA S S S S O O O O N N N N W W W	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2 63,7 65,1 69,2 68,5
2.0G	S O O O O N N W W N W W W W W Nutzung: WA S S S O O O O N N N N N N W W W	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2 63,7 65,1 69,2 68,5 68,6
2.0G	S O O O N N W N N W W W W Nutzung: WA S S S S N O O O O N N N N W W W W S	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2 63,7 65,1 69,2 68,5 68,6 71,0
2.0G	S O O O N N W N N W W W W Nutzung: WA S S S S N O O O O N N N N W W W W S	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2 63,7 65,1 69,2 68,5 68,6 71,0 71,1
2.0G	S O O O O N N W W N W W W W W Nutzung: WA S S S O O O O N N N N N N W W W	56,5 56,5 61,0 45,7 47,2 52,4 55,8 58,0 60,1  70,9 71,2 71,3 67,8 68,8 69,1 64,2 63,7 65,1 69,2 68,5 68,6 71,0

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 138 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Werk	Offeri.	[dBA)]
Sechsheldener Straße 34a	Nutzung: WA	(ubA))
EG	S	73,8
EG	0	68,3
EG	 N	59,3
EG	W	69,8
EG	N	67,8
EG	W	71,7
Sechsheldener Straße 35	Nutzung: WA	11,1
EG	S	59,2
1.OG	S	62,1
EG	0	59,9
1.OG	0	62,6
EG	<u>U</u> N	55,2
1.OG	N N	55,2 56,9
1.0G	W	56,4
		30,4
Sechsheldener Straße 36	Nutzung: WA	
EG	SO	62,1
1.OG	SO	63,9
1.OG	SO	64,5
EG	NW	54,9
1.OG	NW	57,5
Sechsheldener Straße 37	Nutzung: WA	
EG	S	55,2
1.OG	S	60,3
EG	N	53,0
1.OG	N	57,2
EG	W	57,4
1.OG	W	59,2
Sechsheldener Straße 39	Nutzung: WA	
EG	S	56,2
1.OG	S	61,8
EG	0	59,1
1.OG	Ο	62,4
EG	N	52,5
1.OG	N	57,1
Sechsheldener Straße 40	Nutzung: WA	
EG	NO	61,4
1.OG	NO	64,0
EG	NW	52,2
1.OG	NW	54,2
EG	SW	62,3
1.OG	SW	64,4
Sechsheldener Straße 41	Nutzung: WA	
EG	S	53,5
1.OG	S	58,9
EG	N	52,4
1.OG	N	56,4
1.OG	W	58,9

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 139 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WOIK	Official.	[dBA)]
Sechsheldener Straße 42	Nutzung: WA	[UDA]]
EG	SO	59,4
1.OG EG	SO NO	62,9 61,2
1.OG	NO NO	64,1
EG	SW	60,0
1.OG	SW	62,4
Sechsheldener Straße 43	Nutzung: WA	<u> </u>
1.OG	S	58,3
2.OG	S	63,2
1.OG	N	53,8
2.OG	N	57,9
Sechsheldener Straße 44	Nutzung: WA	
EG	SO	60,3
1.OG	SO	61,4
EG	NO	58,8
1.OG	NO	61,3
EG 1.00	NW	55,3
1.OG Sechsheldener Straße 44a	NW Nutzung: WA	57,4
		04.0
EG 1.00	SO SO	61,6
1.OG EG	SO NIM	62,8
1.OG	NW NW	56,0 58,6
EG	SW	60,7
1.OG	SW	63,0
Sechsheldener Straße 45	Nutzung: WA	
1.OG	S	59,0
2.OG	S	61,8
EG	0	55,8
1.OG	0	59,0
2.OG	0	60,8
EG	N	44,9
1.OG	N	46,4
2.OG	NN	52,2
Sechsheldener Straße 46	Nutzung: WA	
EG	SO	59,4
1.0G	SO	62,0
EG 4.00	NO	60,5
1.0G	NO NIA/	62,7
EG 1.OG	NW NW	56,6
1.0G EG	NW SW	58,8 59,3
1.OG	SW	60,8
Sechsheldener Straße 47	Nutzung: WA	. 33,5
EG	S	60,0
1.OG	S	61,2
EG	N	55,3
1.OG	N	57,9
EG	W	55,2
1.OG	W	58,6
1		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 140 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 48	Nutzung: WA	
2.OG	S	63,4
EG	N N	54,0
1.OG	N	5 <del>4,</del> 0 57,1
2.OG	N	59,6
EG	W	57,7
1.OG	w	60,5
2.OG	w	62,3
Sechsheldener Straße 49	Nutzung: WA	0 <u>2,</u> 0
EG		50.0
1.OG	S S	52,9 60.4
2.OG	S S	60,4 62,5
2.0G EG	0	
1.OG		52,3 57.0
	0	57,9 50.0
2.OG EG	O	59,9 51.8
	N	51,8 55.2
1.OG	N	55,2
2.OG	N W	56,3
2.OG	W	60,2
Sechsheldener Straße 50	Nutzung: WA	
2.OG	S	63,5
EG	N	49,0
1.OG	N	53,5
2.OG	N	58,1
Sechsheldener Straße 51	Nutzung: WA	
EG	S	51,2
1.OG	S	58,5
2.OG	S	61,6
2.OG	0	61,7
1.OG	N	53,1
2.OG	N	58,2
EG	W	54,7
1.OG	W	58,1
2.OG	W	61,3
Sechsheldener Straße 52	Nutzung: WA	
EG	S	57,8
1.OG	S	57,0 59,9
2.OG	S	63,8
EG	N N	53,7
1.OG	N	55,9
2.OG	N N	55,3
Sechsheldener Straße 53	Nutzung: WA	
EG		56,4
1.0G	S S	56,4 58,4
EG	N N	51,5
1.0G	N N	51,5 55,6
Sechsheldener Straße 54	Nutzung: WA	55,0
		01.2
1.0G	S	61,2
EG	0	61,6
1.OG	0	63,8
EG 1.00	N	56,2 50.7
1.OG	N	59,7

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 141 von 165

Stock   Week   Orien.   Wathered bed Faumatinhme (glSAI)	Charle		Marianala Dalaatuu a
Company   Comp	Stock	<u>.</u> .	Maximale Belastung
Sechsheldener Straße 55	werk	Orien.	
EG			[dBA)]
1.0G	Sechsheldener Straße 55	Nutzung: WA	
1.0G	FG	S	60.4
2.0G   S		S	
EG		S	
1.0G			
Code			
EG			
1.0G			
Code			55.7
EG			
1.0G			
Code			
EG			
1.0G			
Sechsheldener Straße 56			
Sechsheldener Straße 56	2.OG		62,3
EG S 61,3 EG N 54,5 1,0G N 58,4 EG N 57,8 1,0G N 58,4 EG W 57,8 1,0G W 60,1  Sechsheldener Straße 57  Nutzung: WA  EG S 60,7 1,0G S 60,7 1,0G N 55,4  EG N 55,4 1,0G S 60,7  1,0G N 55,4  EG N 55,4 1,0G S 60,7  Sechsheldener Straße 58  Nutzung: WA  EG N 55,4 1,0G N 55,4 1,0G S 56,7 EG N 52,1  Sechsheldener Straße 59  Nutzung: WA  EG S 56,7 EG N 52,1  Sechsheldener Straße 59  Nutzung: WA  EG S 56,7 EG N 55,4 1,0G S 57,3 2,0G S 60,6 EG N 51,3 1,0G S 60,6 EG N 51,3 1,0G S 60,6 EG N 51,3 1,0G S 60,6 EG N 55,4 1,0G S 60,6 EG N 55,4 SC24 SC34 SC35 SC44 SC55 SC55 SC55 SC55 SC55 SC55 SC5			
1.0G			50.0
EG		) C	
1.0G		<u> </u>	
EG 1.0G         W W         57,8 60,1           Sechsheldener Straße 57         Nutzung: WA           EG 1.0G         S 5,0,7 60,7 1.0G         S 60,7 55,2           Sechsheldener Straße 58         Nutzung: WA           EG 1.0G         N 55,4 59,1           Sechsheldener Straße 59         Nutzung: WA           EG S 1.0G         S 56,7 EG           EG N 1.0G         S 52,4 57,3 2.0G           EG S 1.0G         S 60,6 S 60,6           EG N 1.0G         S 60,6 S 60,6           EG N 1.0G         N 56,2 2.0G           N 1.0G         N 51,3 55,5 2.0G           N 1.0G         N 57,2 2.0G           EG N 1.0G         N 57,2 2.0G           EG N 1.0G         S 60,9 60,9 8           EG N 1.0G         S 60,9 8           EG N 1.0G         S 60,9 8           EG N 1.0G         N 53,8 60,9 58,2			
1.0G			
Sechsheldener Straße 57         Nutzung: WA           EG         S         59,5           1.0G         S         60,7           1.0G         O         55,2           Sechsheldener Straße 58         Nutzung: WA           EG         N         59,1           Sechsheldener Straße 59         Nutzung: WA           EG         S         56,7           EG         N         52,1           Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.0G         S         57,3           2.0G         S         60,6           EG         N         51,3           1.0G         N         56,2           2.0G         N         56,4           EG         N         51,8           1.0G         N         55,5           2.0G         W         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         57,9           1.0G         N         53,8           1.0G         N         53,8           1.0G         N         53,8           1.0G         N			
EG         S         59,5           1.0G         S         60,7           1.0G         O         55,2           Sechsheldener Straße 58         Nutzung: WA           EG         N         55,4           1.0G         N         59,1           Sechsheldener Straße 59         Nutzung: WA           EG         S         56,7           EG         N         52,1           Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.0G         S         57,3           2.0G         S         60,6           EG         N         51,3           1.0G         N         56,2           2.0G         N         56,2           2.0G         N         56,4           EG         N         51,8           1.0G         N         55,5           2.0G         N         57,2           2.0G         W         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         57,9           1.0G         S         60,9           EG <t< td=""><td></td><td></td><td>00,1</td></t<>			00,1
1.0G			
Sechsheldener Straße 58			
Sechsheldener Straße 58         Nutzung: WA           EG         N         55,4           1.0G         N         59,1           Sechsheldener Straße 59         Nutzung: WA           EG         S         56,7           EG         N         52,1           Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.0G         S         57,3           2.0G         S         60,6           EG         N         51,3           1.0G         N         56,2           2.0G         N         56,4           EG         N         51,8           1.0G         N         55,5           2.0G         N         57,2           2.0G         N         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         57,9           1.0G         S         60,9           EG         N         53,8           1.0G         N         57,0           EG         N         57,0           EG         W         58,2	1.OG		
EG         N         55,4           1.OG         N         59,1           Sechsheldener Straße 59         Nutzung: WA           EG         S         56,7           EG         N         52,1           Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.OG         S         57,3           2.OG         S         60,6           EG         N         51,3           1.OG         N         56,2           2.OG         N         56,4           EG         N         51,8           1.OG         N         55,5           2.OG         N         57,2           2.OG         W         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         57,9           1.OG         S         60,9           EG         N         53,8           1.OG         N         57,0           EG         W         58,2			55,2
Sechsheldener Straße 59	Sechsheldener Straße 58	Nutzung: WA	
Sechsheldener Straße 59         Nutzung: WA           EG         S         56,7           EG         N         52,1           Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.0G         S         57,3           2.0G         S         60,6           EG         N         51,3           1.0G         N         56,2           2.0G         N         56,4           EG         N         51,8           1.0G         N         55,5           2.0G         N         57,2           2.0G         W         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         60,9           EG         N         53,8           1.0G         S         60,9           EG         N         53,8           1.0G         N         57,0           EG         W         58,2			
EG         S         56,7           EG         N         52,1           Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.0G         S         57,3           2.0G         S         60,6           EG         N         51,3           1.0G         N         56,2           2.0G         N         56,4           EG         N         51,8           1.0G         N         55,5           2.0G         N         57,2           2.0G         W         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         57,9           1.0G         S         60,9           EG         N         53,8           1.0G         N         57,0           EG         W         58,2	1.OG	N	59,1
EG         N         52,1           Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.0G         S         57,3           2.0G         S         60,6           EG         N         51,3           1.0G         N         56,2           2.0G         N         56,4           EG         N         51,8           1.0G         N         55,5           2.0G         N         57,2           2.0G         W         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         57,9           1.0G         S         60,9           EG         N         53,8           1.0G         N         57,0           EG         W         58,2	Sechsheldener Straße 59	Nutzung: WA	
EG         N         52,1           Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.0G         S         57,3           2.0G         S         60,6           EG         N         51,3           1.0G         N         56,2           2.0G         N         56,4           EG         N         51,8           1.0G         N         55,5           2.0G         N         57,2           2.0G         W         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         57,9           1.0G         S         60,9           EG         N         53,8           1.0G         N         57,0           EG         W         58,2	EG	9	56.7
Sechsheldener Straße 59a         Nutzung: WA           EG         S         52,4           1.0G         S         57,3           2.0G         S         60,6           EG         N         51,3           1.0G         N         56,2           2.0G         N         56,4           EG         N         51,8           1.0G         N         55,5           2.0G         N         57,2           2.0G         W         61,7           Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         60,9           EG         N         53,8           1.0G         N         57,0           EG         W         58,2			
EG S 52,4 1.0G S 57,3 2.0G S 60,6 EG N 51,3 1.0G N 56,2 2.0G N 56,4 EG N 51,8 1.0G N 51,8 1.0G N 55,5 2.0G N 57,2 EG S 57,9 1.0G S 60,9 EG N 53,8 1.0G N 57,0 EG W 58,2			OE, I
1.0G       S       57,3         2.0G       S       60,6         EG       N       51,3         1.0G       N       56,2         2.0G       N       56,4         EG       N       51,8         1.0G       N       55,5         2.0G       N       57,2         2.0G       W       61,7         Sechsheldener Straße 60       Nutzung: WA         EG       S       60,9         EG       N       53,8         1.0G       N       57,0         EG       W       58,2			
2.0G       S       60,6         EG       N       51,3         1.0G       N       56,2         2.0G       N       56,4         EG       N       51,8         1.0G       N       55,5         2.0G       N       57,2         2.0G       W       61,7         Sechsheldener Straße 60       Nutzung: WA         EG       S       60,9         EG       N       53,8         1.0G       N       57,0         EG       W       58,2		S	
EG       N       51,3         1.0G       N       56,2         2.0G       N       56,4         EG       N       51,8         1.0G       N       55,5         2.0G       N       57,2         2.0G       W       61,7         Sechsheldener Straße 60       Nutzung: WA         EG       S       60,9         EG       N       53,8         1.0G       N       57,0         EG       W       58,2			
1.0G       N       56,2         2.0G       N       56,4         EG       N       51,8         1.0G       N       55,5         2.0G       N       57,2         2.0G       W       61,7         Sechsheldener Straße 60       Nutzung: WA         EG       S       57,9         1.0G       S       60,9         EG       N       53,8         1.0G       N       57,0         EG       W       58,2			
2.OG     N     56,4       EG     N     51,8       1.OG     N     55,5       2.OG     N     57,2       2.OG     W     61,7       Sechsheldener Straße 60     Nutzung: WA       EG     S     57,9       1.OG     S     60,9       EG     N     53,8       1.OG     N     57,0       EG     W     58,2	1 CC		51,3 50.0
EG     N     51,8       1.OG     N     55,5       2.OG     N     57,2       2.OG     W     61,7       Sechsheldener Straße 60     Nutzung: WA       EG     S     57,9       1.OG     S     60,9       EG     N     53,8       1.OG     N     57,0       EG     W     58,2			50,∠ 56, 4
1.0G     N     55,5       2.0G     N     57,2       2.0G     W     61,7       Sechsheldener Straße 60     Nutzung: WA       EG     S     57,9       1.0G     S     60,9       EG     N     53,8       1.0G     N     57,0       EG     W     58,2	2.06		
2.OG     N     57,2       2.OG     W     61,7       Sechsheldener Straße 60     Nutzung: WA       EG     S     57,9       1.OG     S     60,9       EG     N     53,8       1.OG     N     57,0       EG     W     58,2	100		51,8 55 5
2.OG     W     61,7       Sechsheldener Straße 60     Nutzung: WA       EG     S     57,9       1.OG     S     60,9       EG     N     53,8       1.OG     N     57,0       EG     W     58,2	2.06	IN NI	ນປ,ວ 57.2
Sechsheldener Straße 60         Nutzung: WA           EG         S         57,9           1.0G         S         60,9           EG         N         53,8           1.0G         N         57,0           EG         W         58,2	2.06	\/\/	51, <u>2</u> 61.7
EG     S     57,9       1.OG     S     60,9       EG     N     53,8       1.OG     N     57,0       EG     W     58,2			01,1
1.OG     S     60,9       EG     N     53,8       1.OG     N     57,0       EG     W     58,2			
EG     N     53,8       1.OG     N     57,0       EG     W     58,2	EG	S	57,9
1.OG N 57,0 EG W 58,2	1.0G	<u> </u>	
EG W 58,2			
	1.0G	N N	
1.0G   W   61,8			58,2
	1.UG	VV	61,8

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 142 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 61	Nutzung: WA	
EG	S	50,6
1.OG	S	57,0
2.OG	S	60,4
EG	0	51,8
1.OG	0	56,2
2.OG	0	58,8
EG 1.OG	S S	54,5 59.4
2.OG	S	58,4 60,5
Sechsheldener Straße 62	Nutzung: WA	00,0
EG	S	62,5
1.OG	S	63,6
EG	N	55,1
1.OG	N	58,5
Sechsheldener Straße 63	Nutzung: WA	
EG	S	56,2
1.OG	S	59,6
EG	N	52,0
1.OG	N	55,3
EG	W	57,2
1.OG Sechsheldener Straße 64	W Nutzung: WA	60,2
EG	8	61,2
1.OG 2.OG	S S	63,6 64,3
2.0G EG	0	59,3
1.OG	Ö	62,0
2.OG	Ö	63,2
EG	N	54,3
1.OG	N	57,8
2.OG	N	62,4
2.OG	W	63,5
Sechsheldener Straße 65	Nutzung: WA	
EG	S	56,1
1.OG	S	58,6
2.OG	S	60,6
EG 1.00	0	52,3 50.0
1.OG 2.OG	0 0	53,8 51,1
EG	N	51,1
1.OG	N N	53,9
2.OG	N	55,9
EG EG	N	51,8
1.OG	N	54,6
2.OG	N	56,0
		·

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 143 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	Onon.	[dBA)]
Sechsheldener Straße 66	Nutzung: WA	(65/1)
EG	S	58,3
1.OG	s	62,2
2.OG	S	63,5
2.OG	0	62,0
EG	N	58,2
1.OG	N	60,3
2.OG	N	58,2
EG	W	59,2
1.OG	W	62,6
2.OG Sechsheldener Straße 67	W Nutzung: WA	62,9
EG 1.OG	S S	57,2 59,7
EG	N N	43,7
1.OG	N	47,6
EG	W	54,2
1.OG	l w	57,2
Sechsheldener Straße 68	Nutzung: WA	
EG	s	51,4
1.OG	S	56,3
1.OG	N	56,1
EG	0	46,5
1.OG	0	51,4
EG	N	52,5
1.OG	N	57,2
EG 4.00	S	55,2 57.0
1.0G	S Nuttrumer W/A	57,3
Sechsheldener Straße 69	Nutzung: WA	
1.OG	S	57,9
2.OG EG	S	60,1
1.OG	0 0	49,3 52,5
2.OG	0	52,5 54,9
<u>2.0G</u> EG	N	45,9
1.OG	N	49,4
2.OG	N	52,7
2.OG	W	59,9
Sechsheldener Straße 70	Nutzung: WA	
EG	S	52,7
1.OG	S S	59,8
2.OG	S	63,5
EG	N	50,8
1.OG	N	55,9
2.OG	N	58,7
EG	W	51,9
1.OG	W	55,8
2.OG	W	61,8

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 144 von 165

Charle		Marianala Dalastura
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 71	Nutzung: WA	
EG	S	51,3
1.OG	S	57,2
2.OG	S	59,4
EG	N	49,7
1.OG	N	53,4
2.OG	N	54,3
1.OG	W	55,4
2.OG	<u> </u>	58,6
Sechsheldener Straße 72	Nutzung: WA	
EG	S	53,5
1.OG	S	58,4
1.OG	S	58,5
EG	N	51,8
1.OG	N	56,4
Sechsheldener Straße 73	Nutzung: WA	
EG	S	49,7
1.OG	s	53,9
2.OG	S	58,6
EG	0	48,0
1.OG	0	50,9
2.OG	0	53,1
EG	N	45,3
1.OG	N	48,8
2.OG	N	54,2
Sechsheldener Straße 74	Nutzung: WA	
1.OG	S	58,6
1.OG	S	61,3
EG	0	60,8
1.OG	0	60,9
EG	N	54,6
1.OG	N	58,4
Sechsheldener Straße 75-77	Nutzung: WA	
EG	S	55,0
1.OG	S	56,8
EG	0	47,8
1.OG	0	49,9
EG	N	47,2
1.OG	N	50,7
EG	W	48,6
1.0G	W	53,5
Sechsheldener Straße 75	Nutzung: WA	
EG	S	56,0
1.OG	\$ \$ \$	57,2
2.OG	S	57,8
EG	W	52,3
1.OG	W	56,4
2.OG	W	57,2

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 145 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Onen.	
Sechsheldener Straße 76	Nutzung: WA	[dBA)]
EG 1.00	S	52,9
1.0G	S	55,5
2.OG	S	60,2
EG	N	55,4
1.0G	N	57,5
2.OG	N W	58,0
2.OG	<u>W</u>	62,2
Sechsheldener Straße 77	Nutzung: WA	
EG	S	56,9
1.OG	S	57,9
2.OG	S	58,9
1.OG	0	50,3
2.OG	0	52,8
EG	N	49,4
1.OG	N	52,5
2.OG	N	53,1
Sechsheldener Straße 78	Nutzung: WA	
1.OG	0	59,8
EG	N	55,8
1.OG	N	56,8
Sechsheldener Straße 79	Nutzung: WA	
EG	SO	52,8
1.OG	SO	55,7
EG	NO	50,2
1.OG	NO	53,8
EG	NW	47,9
1.OG	NW	52,5
1.OG	SW	53,2
Sechsheldener Straße 80	Nutzung: WA	
EG	S	59,2
1.OG	S	60,4
1.OG	0	55,9
EG	N	51,8
1.OG	N	56,6
1.OG	W	59,6
Sechsheldener Straße 81	Nutzung: WA	
EG	S	43,9
1.OG	S	47,3
2.OG	l s	56,8
EG	0	47,0
1.OG	0	50,2
2.OG	0	53,4
EG	W	51,9
1.OG	W	54,0
2.OG	W	56,5

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 146 von 165

Stock		Maximale Belastung
	0-11-1-	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 83	Nutzung: WA	
EG	SO	49,4
1.OG	SO	52,6
2.OG	SO	56,2
EG	NO	47,2
1.OG	NO	50,8
2.OG	NO	53,7
2.OG	NW	52,0
EG	SW	40,7
1.OG	SW	43,0
2.OG	SW	49,3
Sechsheldener Straße 83a	Nutzung: WA	
EG	NO	48,8
EG	NW	47,4
EG	SW	41,8
Sechsheldener Straße 85	Nutzung: WA	
EG	0	46,9
1.OG	Ö	48,9
2.OG	Ö	46,9 50,6
1.0G	N	40,7
2.OG	N	46,6
1.OG	W	52,0
2.OG	l w	55,3
Sechsheldener Straße 85a	Nutzung: WA	
EG	so	49,9
1.0G	so	53,6
2.OG	SO SO	56,4
EG	0	40,5
1.OG	Ö	43,1
2.OG	Ö	46,4
EG	N	47,4
1.OG	N	48,2
2.OG	N	49,8
EG	SW	45,8
1.OG	SW	49,8
2.OG	SW	52,5
Sechsheldener Straße 86	Nutzung: WA	
2.OG	0	58,3
EG	N	54,9
1.OG	N	57,3
2.OG	N	55,9
2.OG	W	60,8
Sechsheldener Straße 87	Nutzung: WA	
EG	0	46,4
1.OG	Ö	40,4 49,8
2.OG	Ŏ	53,2
EG	Ŏ	38,5
1.OG	Ŏ	39,4
2.OG	o o	43,2
EG	N	39,4
1.OG	N	40,5
2.OG	N	43,8
EG	W	41,3
1.OG	W	44,8
2.OG	W	52,2

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 147 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Offeri.	
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 88A	Nutzung: WA	
EG	S	47,8
1.OG	S	52,8
EG	0	44,8
1.OG	0	47,4
EG	N	51,2
1.OG	N	55,2
2.OG	N	57,9
EG	N	50,8
1.OG	N	54,8
EG	W	52,4
1.OG	l w	57,0
2.OG	l w	59,5
Sechsheldener Straße 89	Nutzung: WA	
EG	S	48,8
1.OG	S	51,1
2.OG	S	53,5
EG	N	39,2
1.OG	l N	39,5
2.OG	l N	43,4
EG	SW	48,2
1.OG	SW	50,5
2.OG	SW	53,4
Sechsheldener Straße 90a	Nutzung: WA	00,1
EG	l N	50,8
1.OG	l N	54,5
2.OG	N N	54,5 57,9
1.0G	W	56,6
2.OG	l vv	59,2
Sechsheldener Straße 90B	Nutzung: WA	39,2
	-	
EG 4.00	S	46,4
1.0G	S	51,4 50.0
2.0G	S	58,6
2.OG	0	53,8
EG	N N	51,0
1.0G	N	54,8
2.OG	N N	56,9
Sechsheldener Straße 91	Nutzung: WA	
EG	S	48,0
1.OG	S	51,0
2.OG	S	54,0
EG	0	38,5
1.OG	0	42,3
2.OG	0	47,5
2.OG	N	43,5

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 148 von 165

Sechsheldener Straße 93	Stock		Maximale Belastung
Color   Colo		Orien	_
Sechsheldener Straße 93	Werk	Onen.	
1.0G	Sechsheldener Straße 93	Nutzung: WA	[UDA)]
1.0G	FG	SO	35.7
SO			
FG			
1.0G			
COG			36.8
EG 1.0G 2.0G         NW NW         45,5 50,0           2.0G         SW         50,0           2.0G         SW         52,9           Sechsheldener Straße 96           BG 1.0G         S         48,4 54,8 54,8 54,8 54,8 54,8 54,8 57,7           EG 1.0G         N         45,5 57,7 66         N           1.0G 2.0G         N         52,7 52,7 52,7 52,7 52,0 52,0 6         N         52,7 52,8 52,8 57,8           Sechsheldener Straße 96a         Nutzung: WA         52,5 53,0 57,7 52,0 6         53,0 57,7 52,9 52,9         53,0 62,6 6         62,6 6         63,0 62,0 6         57,7 52,9 52,9         57,5 52,9         57,5 57,2 57,2 57,2 57,2 57,2 57,2 57,2			
1.0G			
2.0G			
Sechsheldener Straße 96			50.0
Sechsheldener Straße 96	2.OG		
1.0G		Nutzung: WA	
1.0G	EG	S	48,4
COG		l s	
EG       N       45.5         1.0G       N       47.9         2.0G       N       52.7         EG       W       52.5         1.0G       W       55.8         2.0G       W       57.8         Sechsheldener Straße 96a         Nutzung: WA         EG       S       53.0         1.0G       S       52.6         2.0G       S       57.7         EG       N       42.3         1.0G       N       42.3         1.0G       N       46.2         2.0G       N       52.9         Sechsheldener Straße 98       Nutzung: WA         Nutzung: WA         1.0G       S       57.5         2.0G       S       57.5         2.0G       S       57.2         1.0G       N       44.2         1.0G       N       44.2         1.0G       N       47.1         2.0G       N       47.1         2.0G       N       47.7         EG       N       47.7         EG       W       54.5			· ·
1.0G	EG		
Section   Sect			
EG 1.0G 2.0G         W W 55,8         52,5 55,8 55,8           Sechsheldener Straße 96a         Nutzung: WA           EG 1.0G 2.0G         S 52,6 52,6 52,6 52,6 52,6           EG 2.0G         N 42,3 1.0G N 46,2 2.0G         42,3 46,2 2.0G           Sechsheldener Straße 98           Nutzung: WA           Sechsheldener Straße 98           Nutzung: WA           1.0G 2.0G         S 57,5 57,2           1.0G 2.0G         S 57,2           1.0G 2.0G         S 51,4           EG N         N 44,2           1.0G 4,1         N 41,1           1.0G N         N 42,1           2.0G N         N 47,7           EG N         W 52,3 1.0G W         54,5 56,0           Sechsheldener Straße 98a         Nutzung: WA	2.OG	l N	
1.0G		W	
Sechsheldener Straße 96a   Nutzung: WA		l w	55,8
Sechsheldener Straße 96a			
1.0G	Sechsheldener Straße 96a	Nutzung: WA	
COG   S   S7,7	EG	S	
EG       N       42,3         1.0G       N       46,2         2.0G       N       52,9         Sechsheldener Straße 98         Nutzung: WA         1.0G       S       57,5         2.0G       S       57,2         1.0G       O       53,0         2.0G       O       54,4         EG       N       44,2         1.0G       N       47,1         2.0G       N       49,3         EG       N       41,1         1.0G       N       42,1         2.0G       N       47,7         EG       W       52,3         1.0G       W       56,0         Sechsheldener Straße 98a       Nutzung: WA	1.OG	S	52,6
1.0G	2.OG	S	57,7
2.0G     N     52,9       Sechsheldener Straße 98     Nutzung: WA       1.0G     S     57,5       2.0G     S     57,2       1.0G     O     53,0       2.0G     O     54,4       EG     N     44,2       1.0G     N     47,1       2.0G     N     49,3       EG     N     41,1       1.0G     N     42,1       2.0G     N     47,7       EG     W     52,3       1.0G     W     54,5       2.0G     W     56,0       Sechsheldener Straße 98a     Nutzung: WA			
Sechsheldener Straße 98			·
1.0G	2.OG	N	52,9
2.0G     S     57,2       1.0G     O     53,0       2.0G     O     54,4       EG     N     44,2       1.0G     N     47,1       2.0G     N     49,3       EG     N     41,1       1.0G     N     42,1       2.0G     N     47,7       EG     W     52,3       1.0G     W     54,5       2.0G     W     56,0       Sechsheldener Straße 98a     Nutzung: WA	Sechsheldener Straße 98	Nutzung: WA	
2.0G     S     57,2       1.0G     O     53,0       2.0G     O     54,4       EG     N     44,2       1.0G     N     47,1       2.0G     N     49,3       EG     N     41,1       1.0G     N     42,1       2.0G     N     47,7       EG     W     52,3       1.0G     W     54,5       2.0G     W     56,0       Sechsheldener Straße 98a     Nutzung: WA	1.OG		57,5
1.0G       O       53,0         2.0G       O       54,4         EG       N       44,2         1.0G       N       47,1         2.0G       N       49,3         EG       N       41,1         1.0G       N       42,1         2.0G       N       47,7         EG       W       52,3         1.0G       W       54,5         2.0G       W       56,0         Sechsheldener Straße 98a       Nutzung: WA	2.OG		57,2
EG       N       44,2         1.0G       N       47,1         2.0G       N       49,3         EG       N       41,1         1.0G       N       42,1         2.0G       N       47,7         EG       W       52,3         1.0G       W       54,5         2.0G       W       56,0         Sechsheldener Straße 98a       Nutzung: WA         EG       S       54,3         EG       S       55,9			53,0
1.0G       N       47,1         2.0G       N       49,3         EG       N       41,1         1.0G       N       42,1         2.0G       N       47,7         EG       W       52,3         1.0G       W       54,5         2.0G       W       56,0         Sechsheldener Straße 98a       Nutzung: WA         EG       S       54,3         EG       S       55,9	2.OG	0	
2.0G       N       49,3         EG       N       41,1         1.0G       N       42,1         2.0G       N       47,7         EG       W       52,3         1.0G       W       54,5         2.0G       W       56,0         Sechsheldener Straße 98a       Nutzung: WA         EG       S       54,3         EG       S       55,9			
EG       N       41,1         1.0G       N       42,1         2.0G       N       47,7         EG       W       52,3         1.0G       W       54,5         2.0G       W       56,0         Sechsheldener Straße 98a       Nutzung: WA         EG       S       54,3         EG       S       55,9		N	47,1
1.0G     N     42,1       2.0G     N     47,7       EG     W     52,3       1.0G     W     54,5       2.0G     W     56,0       Sechsheldener Straße 98a     Nutzung: WA       EG     S     54,3       EG     S     55,9			
2.OG     N     47,7       EG     W     52,3       1.OG     W     54,5       2.OG     W     56,0       Sechsheldener Straße 98a     Nutzung: WA       EG     S     54,3       EG     S     55,9		•	
EG     W     52,3       1.OG     W     54,5       2.OG     W     56,0       Sechsheldener Straße 98a     Nutzung: WA       EG     S     54,3       EG     S     55,9			
1.OG     W     54,5       2.OG     W     56,0       Sechsheldener Straße 98a     Nutzung: WA       EG     S     54,3       EG     S     55,9			
2.OG         W         56,0           Sechsheldener Straße 98a         Nutzung: WA           EG         S         54,3           EG         S         55,9			
Sechsheldener Straße 98a         Nutzung: WA           EG         S         54,3           EG         S         55,9			
EG S 54,3 EG S 55,9			56,0
EG S 55,9		*	
			54,3
EG O 51,4			
	<u>EG</u>	0	51,4

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 149 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 100	Nutzung: WA	(65.4)
EG	S	55,0
1.OG	S	57,2
2.OG	S	56,7
2.OG	0	49,8
EG	N N	46,6
1.OG	N	47,4
2.OG	N	50,3
EG	W	55,0
1.OG	W	55,8
2.OG	W	56,3
Sechsheldener Straße 102	Nutzung: WA	
EG	S	52,8
1.OG	S	54,9
2.OG	S	55,5
EG	N	46,1
1.OG	N	47,3
2.OG	N	48,8
EG	W	42,1
1.OG	W	45,2
2.OG	W	51,0
Sechsheldener Straße 102a	Nutzung: WA	
EG	S	50,9
1.OG	S	54,6
2.OG	S	56,9
EG	0	39,8
1.OG	0	41,4
2.OG	<u>O</u>	50,3
EG	N W	51,1
EG	W	51,9
EG 1.OG	N N	42,1
2.OG	N N	47,3 54,9
2.0G EG	S	50,0
2.OG		58,0
Sechsheldener Straße 103	Nutzung: GE	00,0
EG	SO	31,3
1.OG	SO	31,3
EG	NO NO	32,8
1.OG	NO	37,3
EG	NW	49,5
1.OG	NW	49,6
EG	SW	49,2
1.OG	SW	49,4
Sechsheldener Straße 104	Nutzung: WA	
EG	S	46,5
1.OG	S	52,0
2.OG	S	55,4
EG	N	38,6
1.OG	N	39,3
2.OG	N	42,3

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 150 von 165

21. 1		W : 151 (
Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 104A	Nutzung: WA	
EG	S	50,5
1.OG	S	53,4
2.OG	S	55,6
EG	N	41,2
1.OG	N	44,0
2.OG	N	51,2
EG	W	40,2
1.OG	W	42,3
2.OG	W	52,5
Sechsheldener Straße 104b	Nutzung: WA	
1.OG	0	39,8
2.OG	0 0	39,8 43,9
EG	N	39,5
1.OG	N	42,6
2.OG	N	48,8
Sechsheldener Straße 106	Nutzung: WA	
1.OG	S	52,9
2.OG	S	54,0
2.OG	N	41,4
EG	W	45,6
1.OG	W	50,8
2.OG	W	54,2
Sechsheldener Straße 108	Nutzung: WA	
EG	S	52,6
1.OG	S	54,2
2.OG	S	54,4
EG	0	46,5
1.OG	0	49,9
2.OG	0	52,1
1.0G	N	40,6
2.OG	N	44,8
Sechsheldener Straße 108a	Nutzung: WA	
EG	0	41,1
EG	N	42,5
EG	W	50,4
Sechsheldener Straße 110	Nutzung: WA	
EG	0	40,4
1.OG	Ö	44,3
2.OG	0	49,2
EG	N	35,4
1.OG	N	37,9
2.OG	N	42,4
EG	W	41,9
1.OG	W	43,7
2.OG	W	47,8
Sechsheldener Straße 110a	Nutzung: WA	
EG	S	52,8
1.OG	S	53,9
EG	N	38,6
1.OG	N	44,3
EG	W	52,1
1.OG	W	53,8

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 151 von 165

Charle		Maximala Dalastina
Stock	0:	Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße 112	Nutzung: WA	
1.OG	S	48,7
2.OG	S	53,9
EG 4.00	0	36,4
1.OG 2.OG	0	37,3 40,6
EG	N	36,6
1.OG	N	37,6
2.OG	N	41,8
EG	W	37,9
1.OG	W	41,3
2.OG	W	47,4
Sechsheldener Straße 114a	Nutzung: WA	
EG	S	52,7
1.OG	S	53,8
EG 4.00	0	35,3
1.OG 1.OG	O N	40,6
Sechsheldener Straße 114b		42,6
	Nutzung: WA	
EG	S	52,1
1.0G	<u>S</u> O	53,5
EG 1.OG	0	37,2 41,6
EG	N	36,3
1.OG	N	42,0
Sechsheldener Straße 118	Nutzung: GI	
EG	0	40,5
EG	N	44,8
EG	0	45,7
EG	N	50,7
EG	W	51,0
EG EG	W S	<u>45,5</u> 51,3
Sechsheldener Straße 120	Nutzung: GI	31,3
		27.2
EG 4.00	0	37,3 20.0
1.OG 2.OG	0 0	38,6 41,3
2.OG 2.OG	N	41,0
EG	W	53,3
1.OG	W	52,5
2.OG	W	52,7
EG	S	47,8
1.OG 2.OG	S S	52,1 53.4
		52,4
Sechsheldener Straße - Oranier		
EG	S	29,9
1.0G	S	35,7
EG 1.OG	N N	30,6 38,1
EG	W	38,1 35,8
1.OG	W	36,5
EG	S	33,1
1.OG	S	34,4

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 152 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Sechsheldener Straße - Oranier 2	Nutzung: GI	
EG	0	29,0
EG	N	42,7
EG	S	37,8
Sechsheldener Straße	Nutzung: GI	
EG	0	29,4
EG	W S	41,4
EG Siegener Straße	Nutzung: MI	41,4
		07.5
EG EG	<u>O</u> N	27,5 43,4
EG	W	43,4
EG	S	44,6
Willi-Thielmann-Straße 1	Nutzung: WA	- 1,0
EG	S	70,5
1.OG	S	70,6
EG	0	66,2
1.OG	0	66,5
EG	NW	58,4
1.OG EG	NW W	61,2
1.0G	W	70,2 70,3
Willi-Thielmann-Straße 10	Nutzung: WA	10,0
EG	0	72,1
1.OG	Ö	72,3
EG	N	72,3
1.OG	N	72,5
EG	W	65,9
1.OG Willi-Thielmann-Straße 10a	W Nutzung: WA	67,2
		00.4
EG 1.OG	S S	62,4 62,5
EG	<u>s</u> 0	71,3
1.OG	Ö	71,4
EG	W	65,6
1.OG	W	66,5
Willi-Thielmann-Straße 12	Nutzung: WA	
EG	SO	60,6 62,1
1.OG	SO	62,1
EG 1.OG	SO SO	57,9 57,9
EG	NO NO	67,0
1.OG	NO	68,3
EG	NW	66,6
1.OG	NW	67,7
EG	SW	65,1
1.0G	SW	65,6

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 153 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Official.	
Milli Thislesses Charles 44	No description 1070	[dBA)]
Willi-Thielmann-Straße 14	Nutzung: WA	
EG	SO	58,7
1.0G EG	SO NO	60,8 65,7
1.OG	NO NO	65, <i>t</i> 66,4
EG	NW	66,3
1.OG	NW	67,3
EG	SW	62,9
1.OG	SW	63,1
Willi-Thielmann-Straße 18	Nutzung: WA	
EG	SO	55,8
1.OG	SO	62,0
EG	SW	53,7
1.OG	SW	62,5
EG 4.00	SO SO	62,3
1.0G EG	SO NO	63,5 67,1
1.OG	NO NO	67,1 67,8
EG	NW	66,6
1.OG	NW	67,9
EG	NW	65,6
1.OG	NW	67,0
EG	SW	62,0
1.OG	SW	65,6
Willi-Thielmann-Straße 20	Nutzung: WA	
EG	SO	58,8
1.OG EG	SO NO	59,7
1.OG	NO NO	63,5 64,8
EG	NW	63,9
1.OG	NW	64,3
EG	SW	57,0
1.OG	SW	60,7
Willi-Thielmann-Straße 22	Nutzung: WA	
EG	SO	59,7
EG	NO	57,2
EG	SO	57,4
EG	SW	57,3
EG EG	SO NO	60,2 62.0
EG EG	NW NW	62,0 62,3
EG EG	NW NW	62,3 60,2
EG	SW	57,2
EG	NW	58,5
EG	SW	58,8
Willi-Thielmann-Straße 24	Nutzung: WA	
EG	SO	58,5
1.OG	SO	59,1
1.OG	NO	63,4
EG 4.00	NW	62,6
1.0G EG	NW SW	63,0
1.OG	SW SW	60,9 63,4
EG	NW	57,8
1.OG	NW	62,0
1.OG	SW	61,2

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 154 von 165

Stock		Maximale Belastung	
werk	Orien.	während der Baumaßnahme	
		[dBA)]	
Wirbelbachstraße 1-2	Nutzung: WA		
EG	0	44,3	
EG	N	45,9	
EG	W	45,9	
EG	S	48,4	
Wirbelbachstraße 1	Nutzung: WA		
EG	0	37,9	
1.0G	0	44,4	
EG 1.OG	N N	39,6 41,7	
Wirbelbachstraße 2	Nutzung: WA	41,1	
EG	0	47,8	
1.OG	0	49,5	
EG	W	38,1	
1.OG	W	42,7	
EG	S	42,7	
1.OG	S	46,3	
Wirbelbachstraße 3	Nutzung: WA		
EG	S	53,1	
1.0G	\$ \$ \$ \$ \$	53,4	
2.OG EG	5	53,6 52,6	
1.OG	S	53,2	
2.OG	S	53,4	
EG	0	43,2	
1.OG	0	43,7	
2.OG	0	46,3	
EG 1.OG	N N	41,7 41,4	
2.OG	l N	38,9	
EG	N N	41,3	
1.OG	N	41,1	
2.OG	N	39,4	
EG	W	52,4	
1.OG 2.OG	W W	52,9 53.8	
Wirbelbachstraße 4	Nutzung: WA	52,8	
		440	
EG 1.OG	S S	44,3 48,7	
EG	0	44,1	
1.OG	0	47,7	
EG	W	45,8	
1.0G	W	48,5	
Wirbelbachstraße 5	Nutzung: WA		
EG	S S	49,0	
1.0G EG	S	50,3	
1.OG	0	50,0 50,3	
EG	Ö	49,6	
1.OG	0	51,3	
EG	N	41,7	
1.0G	N W	43,8	
EG 1.OG	W W	44,9 48,2	
1.00	I VV	40,2	
I			

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 155 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
werk	Offeri.	
		[dBA)]
Wirbelbachstraße 6	Nutzung: WA	
EG	S	49,7
1.OG	S	50,3
EG	0	45,1
1.OG	0	49,2
Wirbelbachstraße 7	Nutzung: WA	
EG	S	49,1
1.OG	S	50,0
EG	0	44,4
1.OG	0	47,6
EG	W	46,4
1.OG	W	49,5
Wirbelbachstraße 7a	Nutzung: WA	
EG	0	35,0
1.OG	Ö	38,5
EG	N N	35,8
1.OG	N	38,3
1.0G	W	49,2
Wirbelbachstraße 8	Nutzung: WA	10,12
EG		49,8
1.OG		50,5
EG		
	0	50,2
1.0G	0	51,4
EG 1.OG	N N	43,6 45,4
EG	W	40,1
1.OG EG	W	43,6
	W	45,7
1.0G	W	46,6
EG 1.OG	S S	49,7 50,5
Wirbelbachstraße 9	Nutzung: WA	50,5
	-	T
EG 1.00	S	46,5
1.0G	S	49,4
2.OG	S	51,5
2.OG	S	51,4
EG	O O	46,0
1.OG	0	48,3
2.OG	0	51,5
EG	W	48,6
1.OG	W	49,6
2.OG	W	50,9
Wirbelbachstraße 9A	Nutzung: WA	
EG	S	52,7
1.OG	S	53,8
EG	0	49,4
1.OG	0	49,5
EG	W	52,0
1.OG	W	53,2
1		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 156 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Wirbelbachstraße 10	Nutzung: WA	
EG	0	48,6
1.OG	0	49,6
EG	N	33,2
1.0G	N N	34,3
EG 1.OG	W W	37,8 41,3
EG	S S	41,3
1.OG	S	47,0
Wirbelbachstraße 11	Nutzung: WA	
EG	S	52,2
1.OG	S	53,4
EG	0	50,8
1.OG EG	O N	51,3
1.OG	N N	33,7 38,3
EG	W	51,4
1.0G	W	52,9
Wirbelbachstraße 12	Nutzung: WA	
1.0G	S	48,7
2.OG	S	49,6
EG	0	48,4
1.0G	0	48,9
2.OG 1.OG	O N	50,2 44,5
2.OG	N N	45,2
EG	W	38,9
1.OG	W	42,5
2.OG	W	47,4
Zum Hausberg 1	Nutzung: WA	
EG	SO	37,0
1.0G	SO	39,8
EG	NO	30,2
1.OG EG	NO NW	31,1 30,2
1.OG	NW	31,5
EG	SW	33,0
1.OG	SW	35,7
EG	sw	37,4
1.0G	SW	40,8
Zum Hausberg 2	Nutzung: WA	
EG	SO	42,2
1.0G	SO SO	46,4
2.OG EG	SO NO	48,1 30,3
1.OG	NO NO	30,3
2.OG	NO	38,1
EG	NO	30,0
1.OG	NO	31,1
2.OG	NO NW	37,4
EG 1.0G	NW NW	30,6
1.OG 2.OG	NW NW	33,7 40,4
EG	SW	45,0
1.OG	SW	46,9
2.OG	SW	47,9

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 157 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Zum Hausberg 3	Nutzung: WA	[65-1]
EG	0	35,3
1.OG	Ö	38,1
EG	N	30,6
1.OG	l N	31,5
EG	l N	30,1
1.OG	N	30,8
EG	W	30,1
1.OG	W	31,1
EG	S	35,6
1.OG	S	38,9
EG	S	34,3
1.OG	S	36,6
EG	S	35,4
1.OG	S	37,6
Zum Hausberg 4	Nutzung: WA	
EG	S	34,3
1.OG	S	37,8
EG	SO	35,7
1.OG	SO	39,2
EG	NW	31,1
1.OG	NW	32,7
EG	SW	33,9
1.OG Zum Hausberg 4A	SW Notes on the NA	37,2
EG	Nutzung: WA SO	44.0
1.OG	SO SO	41,2 44,1
EG	NW	30,5
1.OG	NW	34,4
EG	SW	42,8
1.OG	SW	45,2
Zum Hausberg 5	Nutzung: WA	
EG	so	33,6
1.OG	SO	35,9
EG	N	30,0
1.OG	N	30,7
EG	NW	30,6
1.OG	NW	31,3
EG	SW	31,8
1.OG	SW	33,5
EG	SW	33,0
1.OG	SW	35,3
Zum Hausberg 6	Nutzung: WA	
EG	SO	38,8
1.0G	SO	42,0
EG	NW	32,0
1.0G	NW OW	35,6
EG	SW	33,9
	SW	37,1
1.OG		22.0
1.OG EG 1.OG	SW SW	33,8 36,8

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 158 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Zum Hausberg 6a	Nutzung: WA	[dBA)]
-		
EG 1.00	SO	38,3
1.OG EG	SO NO	42,6 29,8
1.OG	NO	30,8
EG	NW	29,9
1.OG	NW	31,6
um Hausberg 8	Nutzung: WA	
EG	SO	34,9
1.OG	SO	36,3
EG	NO	34,5
1.OG	NO	31,8
EG	SW	33,6
1.OG	SW	35,7
'um Hausberg 10	Nutzung: WA	
EG	SO	36,7
1.OG	SO	35,9
EG	NO	40,0
1.OG EG	NO NW	30,7 29,9
1.OG	NW	29,9 31,8
EG	SW	33,2
1.OG	SW	35,4
Zum Hausberg 12	Nutzung: WA	
EG	SO	35,9
1.OG	SO	38,2
EG	NO	29,7
1.OG	NO	32,8
EG	NW	30,2
1.0G	NW	32,5
EG 1.00	SW	33,0
1.OG EG	SW SW	34,8 33,2
1.OG	SW	35,2 35,1
EG	SW	33,6
1.OG	SW	35,9
Zum Hausberg 14	Nutzung: WA	
EG	SO	33,6
1.OG	SO	35,6
EG	SO	35,6 34,2
1.OG	SO	38,6
EG	NO	29,2
1.OG	NO	30,1
EG	NO	29,2
1.0G	NO NW	30,0
EG 1.00	NW NW	29,2
1.OG EG	NW NW	30,1 30,9
1.OG	NW NW	30,9 31,8
EG	NW	30,4
	NW	31,7
1.OG		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.OG EG	SW	34,8

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 159 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
um Hausberg 16	Nutzung: WA	
EG	SO	37,1
1.OG	SO	39,4
EG	SW	33,0
1.OG	SW	35,3
'um Hausberg 18	Nutzung: WA	
EG	SO	36,8
1.OG	SO	40,1
2.OG	SO	43,4
EG	SO	35,7
1.OG	so	38,6
2.OG	SO	44,1
EG	NO	29,5
1.OG	NO	30,3
2.OG	NO	30,3
		35,6
EG	NW	29,9
1.OG	NW	32,2
2.OG	NW	36,1
EG	SW	36,7
1.OG	SW	39,1
2.OG	SW	42,3
Zum Hengsbach 1	Nutzung: WA	
2.OG	SO	56,6
EG	NO	45,1
1.OG	NO	45,5
2.OG	NO	46,4
EG	NW	41,7
1.OG	NW	46,0
2.OG	NW	49,5
2.OG	SW	56,6
Zum Hengsbach 2	Nutzung: WA	
1.OG	S	55,0
EG	0	39,7
1.OG	0	42,1
EG	N	38,5
1.OG	N	40,4
EG	W	53,2
1.OG	w	54,1
Zum Hengsbach 2a	Nutzung: WA	
EG	S	55,6
EG	0	50,9
Zum Hengsbach 5	Nutzung: WA	50,0
EG		49,5
1.OG	S S	53,8
EG	0	00,0 44.0
100		41,0
1.0G	0	43,0
1.0G	N	50,6
EG 1.OG	W W	44,6 53,3

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 160 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
Work	Onon.	[dBA)]
Zum Hengsbach 6	Nutzung: WA	[dB/t]
		51.0
EG 1.OG	SO SO	51,3 51.4
EG	\$0 \$0	51,4 43,4
1.OG	so	43,6
EG	NO	44,3
1.OG	NO	37,8
EG	NW	50,3
1.OG	NW	50,6
EG	SW	51,0
1.OG	SW	52,4
Zum Hengsbach 7	Nutzung: WA	
EG	0	38,5
1.OG	0	42,1
EG	0	37,1
1.OG	0	40,3
EG	N	34,5
1.OG	N	38,3
EG	W	49,9
1.OG	W	50,9
Zum Hengsbach 8	Nutzung: WA	
EG	SO	47,9
1.OG	SO	50,3
EG	NO	34,1
1.OG	NO	36,5
EG	NW	47,4
1.OG	NW	48,4
EG 1.00	NW	39,4
1.0G EG	NW SW	40,5 48,0
1.OG	SW	49,0
Zum Hengsbach 9	Nutzung: WA	40,0
		47.0
EG 1.OG	S S	47,2 49,5
EG	0	34,2
1.OG	Ö	38,8
EG	N	33,1
1.OG	N	36,1
EG	W	48,8
1.OG	W	49,7
Zum Hengsbach 10	Nutzung: WA	
EG	S	48,7
1.OG	S	49,7
EG	0	35,1
1.OG	0	38,2
EG	N	35,5
1.OG	N	37,4
EG 4.00	W	50,2
1.0G	W Nivitarius au MA	50,5
Zum Hengsbach 11	Nutzung: WA	
EG	0	42,3
1.0G	0	38,8
EG 4.00	N	42,3
1.OG	N	45,3

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 161 von 165

Stock		Maximale Belastung
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
WEIK	Onen.	
		[dBA)]
Zum Hengsbach 12	Nutzung: WA	
EG	S	49,7
1.OG	S	50,0
EG	0	35,5
1.OG	0	37,9
EG	W	49,6
1.OG	W	50,0
Zum Hengsbach 13	Nutzung: WA	
EG	0	33,3
1.OG	0	36,0
EG	N	31,5
1.OG	N	33,5
EG	W	31,1
1.0G	W	32,5
Zum Hengsbach 14	Nutzung: WA	
EG	S	49,0
1.OG	S	49,5
2.OG	S	49,8
EG	N	34,3
1.OG	N	35,2
2.OG	N	41,8
EG	W	48,6
1.OG	W	49,3
2.OG	W	49,6
Zum Hengsbach 15	Nutzung: WA	
EG	S	36,0
1.OG	S	39,1
EG	0	35,6
1.OG	0	35,0
EG	W	36,9
1.OG	<u> </u>	40,4
Zum Hengsbach 17	Nutzung: WA	
EG	S	37,9
1.OG	S	41,0
2.OG	S	46,2
EG	0	29,9
1.OG	0	31,0
2.OG	0	35,6
EG 1.00	0	33,5
1.0G	0	34,1 35 6
2.OG EG	O N	35,6 25,2
1.OG	N N	35,2 38,2
2.OG	N N	36,2 43,5
2.0G EG	NW	31,7
1.OG	NW	33,8
2.OG	NW	36,4
EG	W	37,3
1.OG	l w	44,4
2.OG	l w	46,6
Zum Hengsbach 18	Nutzung: WA	
EG	s	48,0
1.OG	S	48,5
EG	W	47,1
1.OG	l w	47,8
		·

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 162 von 165

Stock   Werk   Orien.   Wathrend der Baumalinahme (gBA)	011		Marianda Balastana
Commension   Com	Stock		Maximale Belastung
EG	werk	Orien.	während der Baumaßnahme
EG S 35.6 1.0G S 37.6 2.0G S 42.4 EG O 33.7 1.0G O 33.7 1.0G O 33.7 2.0G N 33.0   Zum Hengsbach 20 Nutzung: WA  EG S 45.0 EG S 45.0 EG S 46.3 1.0G S 46.7 EG N 41.9 1.0G N 44.5 EG N 44.5 EG N 44.5 EG N 45.0 EG N 44.5 EG N 45.0			[dBA)]
1.0G S 42,4 EG O S 442,4 EG O S 442,4 EG O S 33.7 1.0G O S 33.7 2.0G N S 33.0 2.0G N S 33.0 2.0G N S 33.0 2.0G N S 33.0   Zum Hengsbach 20   Nutzung: WA  EG S 45,3 1.0G S 47,1 EG S 45,3 1.0G S 46,7 EG N 41,9 1.0G N 41,9 1.0G N 41,9 1.0G N 31,3 1.0G N 31,3 1.0G N 31,3 1.0G N 31,3 1.0G N 43,4 1.0G N 43,4 1.0G N 31,3 1.0G N 35,1 EG W 43,4 1.0G N 35,1 EG W 33,2 2.0G S 46,3 EG O 32,5 1.0G S 42,2 2.0G S 46,3 EG O 33,2 2.0G S 46,3 EG O 37,1 EG O 38,8 EG O 37,5 EG O 38,8 EG O 37,5 EG O 38,8 EG O 37,5 EG O 38,8 EG O 38,	Zum Hengsbach 19	Nutzung: WA	
1.0G S 42,4 EG O S 442,4 EG O S 442,4 EG O S 33.7 1.0G O S 33.7 2.0G N S 33.0 2.0G N S 33.0 2.0G N S 33.0 2.0G N S 33.0   Zum Hengsbach 20   Nutzung: WA  EG S 45,3 1.0G S 47,1 EG S 45,3 1.0G S 46,7 EG N 41,9 1.0G N 41,9 1.0G N 41,9 1.0G N 31,3 1.0G N 31,3 1.0G N 31,3 1.0G N 31,3 1.0G N 43,4 1.0G N 43,4 1.0G N 31,3 1.0G N 35,1 EG W 43,4 1.0G N 35,1 EG W 33,2 2.0G S 46,3 EG O 32,5 1.0G S 42,2 2.0G S 46,3 EG O 33,2 2.0G S 46,3 EG O 37,1 EG O 38,8 EG O 37,5 EG O 38,8 EG O 37,5 EG O 38,8 EG O 37,5 EG O 38,8 EG O 38,	EG	S	35.6
2.06   S		S	
EG		S	
1.0G		0	
2.0G			
Sum Hengsbach 20			
EG	2.OG		
1.0G		Nutzung: WA	
1.0G	FG	S	45.0
1.0G	1.0G	S	
1.0G		S	
EG       N       41,9         1.06       N       31,3         1.07       N       35,1         EG       W       43,4         1.06       W       46,2         Zum Hengsbach 20a         Nutzung: WA         2.06       S       42,2         2.07       S       48,3         EG       O       32,5         1.08       O       33,2         2.06       O       37,6         EG       O       31,5         1.06       O       32,2         2.06       O       37,1         EG       N       41,2         1.06       N       44,8         2.06       N       44,8         2.06       N       49,7         EG       W       43,1         1.06       W       47,5         2.06       W       47,5         2.06       W       43,8         Zum Hengsbach 20b       Nutzung: WA         EG       S       37,5         EG       O       36,8         EG       N       35,9		S	
1,0G			
EG       N       31,3         1.0G       N       35,1         EG       W       43,4         1.0G       W       46,2         Zum Hengsbach 20a         Nutzung: WA         1.0G       S       42,2         2.0G       S       48,3         EG       O       32,5         1.0G       O       33,2         2.0G       O       37,6         EG       O       31,5         1.0G       O       32,2         2.0G       O       37,1         EG       N       41,2         1.0G       N       44,8         2.0G       N       49,7         EG       W       43,1         1.0G       W       47,5         2.0G       W       43,3         2.0G       W       43,8         Zum Hengsbach 20b       Nutzung: WA         EG       S       37,5         EG       SO       36,8         EG       N       43,8         Zum Hengsbach 21       Nutzung: WA         EG       SO       35,9			
1.06			
EG     W     43,4       1.0G     W     46,2       Zum Hengsbach 20a       Nutzung: WA       1.0G     S     42,2       2.0G     S     48,3       EG     O     32,5       1.0G     O     33,2       2.0G     O     37,6       EG     O     31,5       1.0G     O     32,2       2.0G     O     37,1       EG     N     41,2       1.0G     N     44,8       2.0G     N     45,2       2.0G     W     49,7       EG     W     47,5       2.0G     W     47,5       2.0G     W     47,5       2.0G     W     43,3       Zum Hengsbach 20b       Nutzung: WA       EG     S     37,5       EG     O     36,8       EG     SO     36,8       EG     SO     36,9       1.0G     SO     38,7       2.0G     SO     43,0       EG     NO     28,9       1.0G     NO     28,9       1.0G     NO     28,9       1.0G     NO			35.1
1.0G	FG		
Tube			
1.0G			.0,=
COG   S			42.2
EG         O         32.5           1.0G         O         33,2           2.0G         O         37,6           EG         O         31,5           1.0G         O         32,2           2.0G         O         37,1           EG         N         41,2           1.0G         N         44,8           2.0G         N         45,2           2.0G         W         49,7           EG         W         43,1           1.0G         W         47,5           2.0G         W         48,3           Zum Hengsbach 20b         Nutzung: WA           EG         S         37,5           EG         O         36,8           EG         W         43,8           Zum Hengsbach 21         Nutzung: WA           EG         SO         35,9           1.0G         SO         38,7           2.0G         SO         38,7           2.0G         NO         29,6           2.0G         NO         34,3           2.0G         NO         34,3           2.0G         NO         35,8		Š	48.3
1.0G		0	
2.0G			
EG       O       31,5         1.0G       O       32,2         2.0G       O       37,1         EG       N       41,2         1.0G       N       44,8         2.0G       N       45,2         2.0G       W       49,7         EG       W       43,1         1.0G       W       47,5         2.0G       W       48,3     Zum Hengsbach 20b  Nutzung: WA   EG S S S S S S S S S S S S S S S S S			37,6
1.0G			
2.0G         O         37,1           EG         N         41,2           1.0G         N         44,8           2.0G         N         45,2           2.0G         W         49,7           EG         W         43,1           1.0G         W         47,5           2.0G         W         48,3           Zum Hengsbach 20b         Nutzung: WA           EG         S         37,5           EG         O         36,8           EG         W         43,8           Zum Hengsbach 21         Nutzung: WA           EG         SO         35,9           1.0G         SO         38,7           2.0G         SO         43,0           EG         NO         28,9           1.0G         NO         29,6           2.0G         NO         34,3           2.0G         NO         34,3           2.0G         NW         35,8           EG         SW         36,1           1.0G         SW         41,7			32.2
EG       N       41,2         1.0G       N       44,8         2.0G       N       45,2         2.0G       W       49,7         EG       W       43,1         1.0G       W       47,5         2.0G       W       48,3         Zum Hengsbach 20b       Nutzung: WA         EG       S       37,5         EG       O       36,8         EG       W       43,8         Zum Hengsbach 21       Nutzung: WA         EG       SO       35,9         1.0G       SO       38,7         2.0G       SO       43,0         EG       NO       28,9         1.0G       NO       29,6         2.0G       NO       34,3         2.0G       NO       35,8         EG       SW       36,1         1.0G       SW       41,7			37.1
1.0G			
2.0G       N       45,2         2.0G       W       49,7         EG       W       43,1         1.0G       W       47,5         2.0G       W       48,3         Zum Hengsbach 20b       Nutzung: WA         EG       S       37,5         EG       O       36,8         EG       W       43,8         Zum Hengsbach 21       Nutzung: WA         EG       SO       35,9         1.0G       SO       38,7         2.0G       SO       43,0         EG       NO       28,9         1.0G       NO       29,6         2.0G       NO       34,3         2.0G       NW       35,8         EG       SW       36,1         1.0G       SW       41,7			
2.0G			45.2
EG       W       43,1         1.0G       W       47,5         2.0G       W       48,3         Zum Hengsbach 20b         Nutzung: WA         EG       S       37,5         EG       O       36,8         EG       W       43,8         Zum Hengsbach 21       Nutzung: WA         EG       SO       35,9         1.0G       SO       38,7         2.0G       SO       43,0         EG       NO       28,9         1.0G       NO       29,6         2.0G       NO       34,3         2.0G       NW       35,8         EG       SW       36,1         1.0G       SW       41,7		W	
1.0G     W     47,5       2.0G     W     48,3       Zum Hengsbach 20b     Nutzung: WA       EG     S     37,5       EG     O     36,8       EG     W     43,8       Zum Hengsbach 21     Nutzung: WA       EG     SO     35,9       1.0G     SO     38,7       2.0G     SO     43,0       EG     NO     28,9       1.0G     NO     29,6       2.0G     NO     34,3       2.0G     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.0G     SW     41,7			
2.OG     W     48,3       Zum Hengsbach 20b     Nutzung: WA       EG     S     37,5       EG     O     36,8       EG     W     43,8       Zum Hengsbach 21     Nutzung: WA       EG     SO     35,9       1.OG     SO     38,7       2.OG     SO     43,0       EG     NO     28,9       1.OG     NO     29,6       2.OG     NO     34,3       2.OG     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.OG     SW     41,7			
Zum Hengsbach 20b         Nutzung: WA           EG         S         37,5           EG         O         36,8           EG         W         43,8           Zum Hengsbach 21         Nutzung: WA           EG         SO         35,9           1.OG         SO         38,7           2.OG         SO         43,0           EG         NO         28,9           1.OG         NO         29,6           2.OG         NO         34,3           2.OG         NW         35,8           EG         SW         36,1           1.OG         SW         41,7			
EG       S       37,5         EG       O       36,8         EG       W       43,8         Zum Hengsbach 21         Nutzung: WA         EG       SO       35,9         1.0G       SO       38,7         2.0G       SO       43,0         EG       NO       28,9         1.0G       NO       29,6         2.0G       NO       34,3         2.0G       NW       35,8         EG       SW       36,1         1.0G       SW       41,7			,.
EG       O       36,8         EG       W       43,8         Zum Hengsbach 21       Nutzung: WA         EG       SO       35,9         1.0G       SO       38,7         2.0G       SO       43,0         EG       NO       28,9         1.0G       NO       29,6         2.0G       NO       34,3         2.0G       NW       35,8         EG       SW       36,1         1.0G       SW       41,7			37.5
EG     W     43,8       Zum Hengsbach 21     Nutzung: WA       EG     SO     35,9       1.0G     SO     38,7       2.0G     SO     43,0       EG     NO     28,9       1.0G     NO     29,6       2.0G     NO     34,3       2.0G     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.0G     SW     41,7			
Zum Hengsbach 21         Nutzung: WA           EG         SO         35,9           1.0G         SO         38,7           2.0G         SO         43,0           EG         NO         28,9           1.0G         NO         29,6           2.0G         NO         34,3           2.0G         NW         35,8           EG         SW         36,1           1.0G         SW         41,7	FG	W	
EG     SO     35,9       1.0G     SO     38,7       2.0G     SO     43,0       EG     NO     28,9       1.0G     NO     29,6       2.0G     NO     34,3       2.0G     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.0G     SW     41,7			.0,0
1.0G     SO     38,7       2.0G     SO     43,0       EG     NO     28,9       1.0G     NO     29,6       2.0G     NO     34,3       2.0G     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.0G     SW     41,7			35 Q
2.0G     SO     43,0       EG     NO     28,9       1.0G     NO     29,6       2.0G     NO     34,3       2.0G     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.0G     SW     41,7	1.06	l 80	
EG     NO     28,9       1.OG     NO     29,6       2.OG     NO     34,3       2.OG     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.OG     SW     41,7	206		43.0
1.OG     NO     29,6       2.OG     NO     34,3       2.OG     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.OG     SW     41,7	FG.		
2.0G     NO     34,3       2.0G     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.0G     SW     41,7	1.06		
2.0G     NW     35,8       EG     SW     36,1       1.0G     SW     41,7	2.06	l NO	34.3
EG SW 36,1 1.OG SW 41,7			
1.OG SW 41,7			
2.OG SW 44,4	1.06		41 7
	2.OG		44.4
			, .

Projekt 20178246-ABS-1

**Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A)**Seite 163 von 165

Stock		Maximale Belastung
	0.01	_
werk	Orien.	während der Baumaßnahme
		[dBA)]
Zum Hengsbach 22	Nutzung: WA	
1.OG	S	46,4
EG	s	41,7
1.OG	S	46,9
EG	0	30,3
1.OG	0	34,6
EG	N	31,5
1.OG	N	34,9
EG	W	44,9
1.OG	W	46,8
Zum Hengsbach 23	Nutzung: WA	
EG	SO	39,5
1.OG	SO	42,4
1.OG	NO	30,4
EG	NW	32,1
1.OG	NW	33,2
Zum Hengsbach 24	Nutzung: WA	
1.OG	S	46,3
EG	0	31,3
1.OG	0	35,1
EG	N	38,9
1.OG	N	39,4
EG	N	30,3
1.OG	N	32,8
EG	W	44,7
1.OG	W	45,9
Zum Hengsbach 26A	Nutzung: WA	
1.OG	S	46,3
2.OG	S	46,9
EG	0	35,2
1.OG	0	38,7
2.OG	0	34,9
EG	W	44,7
1.OG	W	45,8
2.OG	W	46,5
Zum Hengsbach 26B	Nutzung: WA	
EG	S	45,0
EG	0	39,6
1.OG	0	39,5
EG	0	38,5
EG	N	29,1
1.OG	N	31,7
EG	W	45,7
EG	W	37,9
1.OG	W	43,3
1		

Projekt 20178246-ABS-1

Tabelle 2.3 - passiv Baulärm 70 dB(A) Seite 164 von 165

Stock werk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA)]
Zum Hengsbach 28	Nutzung: WA	
EG	S	40,7
1.OG	S	42,5
EG	0	39,8
1.OG	0	39,9
EG	S	38,7
1.OG	S	42,0
EG	N	29,8
1.OG	N	34,3
EG	W	43,0
1.OG	W	44,8
EG	W	42,9
1.OG	W	44,8
Zum Hengsbach 30	Nutzung: WA	
EG	S	43,0
1.OG	S S	44,7
EG	S	40,0
1.OG	S	45,4
EG	0	29,3
1.OG	0	33,1
EG	N	28,7
1.OG	N	31,6
EG	W	41,1
1.OG	W	44,2