

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Platz de Plombieres 7			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	47,3	47,7	47,8	48,2	51,2	49,8	48,7	50,3	47,0	47,1	48,6	51,3	48,1
1.OG	NO	55,0	50,1	50,4	50,6	50,9	53,3	51,7	51,4	52,1	50,0	50,0	51,0	52,9	50,6
EG	NW	55,0	50,5	50,7	50,9	51,4	53,6	52,0	51,9	52,2	47,7	48,3	49,7	51,7	48,8
1.OG	NW	55,0	52,5	52,6	52,8	53,1	54,9	53,5	53,5	53,7	49,9	50,3	51,2	53,1	50,6
EG	SO	55,0	36,1	39,6	40,9	39,9	40,9	38,9	37,7	37,5	40,0	36,6	36,8	39,3	36,7
1.OG	SO	55,0	38,8	41,3	42,5	42,9	43,9	41,7	41,7	41,9	41,6	40,3	39,8	42,8	39,9
EG	SW	55,0	38,1	40,0	40,7	43,0	44,8	42,4	42,6	40,8	39,7	41,4	44,2	42,4	43,8
1.OG	SW	55,0	40,3	41,8	42,4	44,0	47,2	44,8	43,8	44,9	41,6	42,5	45,7	45,1	45,2
Reuterweg 1			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	44,8	38,2	45,7	36,7	34,8	30,3	29,1	28,4	48,3	40,2	29,8	31,1	28,7
1.OG	O	55,0	44,9	39,1	46,0	41,1	36,8	30,4	28,8	27,9	48,2	41,0	29,9	31,4	28,7
2.OG	O	55,0	46,2	42,2	46,8	45,3	41,6	33,4	30,8	28,9	49,3	41,9	31,5	34,2	29,8
EG	S	55,0	40,9	35,3	39,7	36,4	36,2	38,2	34,0	30,7	46,0	36,3	33,6	39,0	31,9
1.OG	S	55,0	43,9	39,5	42,8	41,2	40,5	41,5	38,5	35,2	47,4	42,5	38,2	42,1	36,4
2.OG	S	55,0	46,4	44,5	47,6	45,7	44,5	43,5	41,2	36,3	49,4	44,5	40,0	44,1	37,7
EG	W	55,0	33,3	39,8	40,3	42,4	40,7	36,5	32,9	30,0	41,1	38,2	33,7	37,0	30,5
1.OG	W	55,0	36,6	42,7	44,2	45,8	43,4	42,2	36,1	34,0	43,7	40,5	36,0	42,3	33,0
2.OG	W	55,0	40,4	45,2	47,5	46,9	45,4	43,7	39,2	35,7	46,2	43,4	40,1	44,1	37,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 2			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	31,3	37,4	36,5	38,5	37,9	31,9	28,9	27,1	39,5	34,0	30,2	32,6	27,5
1.OG	NO	55,0	32,5	39,4	39,1	41,5	39,7	33,7	29,9	27,4	41,1	36,3	30,7	34,4	27,7
2.OG	NO	55,0	37,4	35,0	38,4	34,8	35,0	31,8	28,6	27,2	40,4	34,3	29,8	32,8	27,8
EG	NW	55,0	37,8	30,5	35,7	29,9	30,5	29,2	28,1	27,2	42,4	30,3	29,2	29,8	28,3
1.OG	NW	55,0	40,6	33,4	40,3	30,8	31,2	29,7	28,7	27,7	44,4	33,1	29,0	30,2	27,8
2.OG	NW	55,0	37,6	35,5	40,0	35,0	35,3	32,8	30,6	28,4	40,4	34,8	30,9	33,4	28,9
EG	SO	55,0	35,2	40,1	37,2	42,5	41,0	31,3	29,4	27,5	42,0	34,9	30,5	32,2	28,3
EG	SO	55,0	36,2	40,4	39,3	43,5	41,5	35,9	29,7	27,7	43,1	33,7	31,2	35,8	29,2
1.OG	SO	55,0	38,9	42,2	41,2	43,9	42,8	33,3	30,6	28,2	45,0	37,6	31,7	34,2	29,1
1.OG	SO	55,0	40,0	42,5	42,7	45,0	43,1	33,8	30,8	28,5	45,8	36,2	32,2	34,8	29,7
2.OG	SO	55,0	43,3	44,2	45,3	44,8	44,2	35,9	32,0	29,2	48,1	40,7	33,0	37,0	30,2
2.OG	SO	55,0	43,7	44,5	46,2	45,7	44,4	36,8	33,2	30,8	48,4	39,9	33,8	38,0	31,4
EG	SW	55,0	38,7	36,7	44,1	35,2	33,2	33,0	28,8	27,6	42,6	37,2	30,0	33,5	28,0
1.OG	SW	55,0	41,7	38,6	45,4	37,5	36,1	35,8	30,0	28,6	45,7	39,7	31,1	36,2	29,0
2.OG	SW	55,0	43,8	40,5	45,8	40,5	39,3	37,9	31,4	29,7	47,6	41,6	32,5	38,3	30,2
Reuterweg 3			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	31,1	31,1	32,0	31,8	32,0	30,8	30,1	29,6	32,6	30,9	30,7	31,6	29,8
1.OG	N	55,0	30,6	30,7	33,0	31,4	31,5	29,5	28,1	27,0	33,4	30,2	29,1	30,5	27,4
EG	O	55,0	44,9	39,0	45,8	41,4	37,4	30,1	29,0	28,5	48,3	40,5	33,1	33,6	32,6
1.OG	O	55,0	46,1	40,9	46,7	44,1	40,2	31,1	29,5	28,4	48,9	41,3	30,3	32,0	28,8
EG	S	55,0	45,1	44,0	47,3	41,5	43,6	36,6	34,8	32,8	48,5	38,5	34,9	37,8	33,1
1.OG	S	55,0	46,4	45,3	47,9	45,0	45,5	41,7	38,5	34,7	49,6	43,0	38,2	42,4	35,2
EG	W	55,0	34,3	43,4	39,2	41,7	43,2	35,4	33,5	29,4	43,8	38,1	33,3	36,3	30,5
1.OG	W	55,0	38,3	44,9	43,8	44,1	44,9	41,3	35,7	30,4	46,0	41,5	35,3	41,6	32,3
Reuterweg 4			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,1	35,3	43,0	30,8	31,1	29,9	29,3	28,9	44,7	37,5	30,0	30,7	29,2
1.OG	N	55,0	42,0	35,3	43,1	30,5	30,8	29,2	27,7	27,0	44,9	37,8	28,8	30,2	27,6
1.OG	SW	55,0	31,4	31,1	33,4	32,4	32,3	30,9	29,3	27,6	34,8	32,2	30,3	31,6	27,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 5			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	32,0	35,6	31,5	43,6	37,6	38,4	28,3	27,7	40,2	37,0	29,3	37,7	28,0
1.OG	N	55,0	30,7	30,9	32,5	31,7	31,8	29,9	28,0	27,1	33,9	30,4	29,1	30,8	27,5
EG	O	55,0	46,1	38,9	45,4	44,7	38,3	33,7	33,2	33,0	48,0	37,6	33,6	34,8	33,0
1.OG	O	55,0	46,4	40,0	46,3	46,1	38,9	31,4	29,3	28,4	49,1	38,9	30,4	32,3	29,0
EG	S	55,0	43,7	40,4	43,7	41,6	40,8	38,2	33,7	33,2	47,6	37,7	34,8	38,6	33,0
1.OG	S	55,0	45,2	45,5	47,5	46,2	45,6	42,5	37,1	34,4	49,7	42,9	37,8	42,8	35,2
EG	W	55,0	35,1	43,2	43,3	40,2	43,4	37,5	34,6	33,1	42,8	38,7	35,5	37,9	33,4
1.OG	W	55,0	37,5	45,5	47,0	45,1	45,5	41,6	36,5	34,3	45,4	43,1	36,7	41,8	34,5
Reuterweg 6			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,7	28,7	29,9	30,7	31,1	29,0	28,9	27,6	32,3	31,8	30,7	30,3	28,7
1.OG	N	55,0	29,9	29,7	31,5	30,3	30,6	28,8	27,2	26,5	33,7	29,8	28,8	30,1	27,6
EG	SW	55,0	30,6	34,7	40,2	33,6	34,3	30,8	27,7	26,7	34,9	31,0	28,6	31,5	27,1
1.OG	SW	55,0	33,4	36,6	41,7	35,5	36,4	32,3	28,3	27,0	37,9	32,8	29,2	32,9	27,5
EG	W	55,0	28,8	29,0	33,4	30,7	30,4	33,4	27,8	27,0	31,4	33,0	28,9	34,0	27,7
1.OG	W	55,0	31,1	31,3	33,7	32,0	32,2	31,5	27,9	26,9	34,5	31,8	29,3	32,3	27,9
Reuterweg 7			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,3	29,8	31,8	30,6	30,9	29,1	27,9	27,1	33,2	29,8	29,5	30,5	28,3
1.OG	N	55,0	30,2	30,8	33,2	31,2	31,5	29,6	27,9	27,2	32,9	30,1	29,1	30,5	27,6
EG	O	55,0	46,9	43,4	46,7	43,6	42,7	33,7	33,2	33,8	49,8	38,8	33,4	35,6	33,0
1.OG	O	55,0	45,1	45,2	47,4	45,4	44,9	34,9	33,8	33,5	49,4	40,9	33,8	37,7	33,4
EG	S	55,0	44,6	40,6	46,1	39,1	39,5	38,4	31,9	31,7	47,9	38,1	33,2	39,7	31,4
1.OG	S	55,0	45,7	44,8	47,9	43,6	44,5	40,9	35,1	34,3	49,4	40,8	35,7	42,0	33,9
1.OG	W	55,0	34,2	38,9	42,8	37,1	40,8	39,3	34,3	32,0	37,2	38,4	35,3	40,5	33,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 8			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	35,7	31,4	38,1	29,5	29,9	28,3	27,2	26,5	38,3	31,5	28,3	29,2	26,9
EG	N	55,0	28,4	28,5	29,7	29,9	29,9	28,3	27,3	26,7	30,3	30,3	28,4	29,3	27,0
1.OG	N	55,0	28,9	29,0	30,7	29,8	30,2	28,4	27,2	26,5	31,7	28,6	28,3	29,4	26,9
1.OG	N	55,0	28,8	28,8	30,3	29,6	30,1	28,3	27,2	26,5	31,1	28,5	28,3	29,3	26,9
2.OG	N	55,0	34,0	32,6	35,3	33,1	32,9	30,5	27,7	26,8	37,0	31,1	28,6	31,5	27,3
2.OG	N	55,0	34,0	32,2	34,6	32,6	32,6	30,2	27,6	26,7	36,7	30,8	28,5	31,2	27,2
EG	O	55,0	34,2	35,1	36,7	34,9	35,6	29,4	27,6	26,9	39,2	30,8	28,7	30,4	27,5
1.OG	O	55,0	37,1	38,1	39,0	41,5	38,8	30,7	27,9	27,3	43,4	32,5	29,2	31,8	28,0
2.OG	O	55,0	40,6	41,7	42,4	43,0	41,2	32,9	28,8	27,7	46,5	34,5	30,0	33,8	28,4
EG	S	55,0	31,2	29,1	30,5	29,9	30,4	28,7	27,4	26,7	35,6	28,9	28,6	29,7	27,4
1.OG	S	55,0	33,4	30,9	32,9	31,5	31,7	29,9	28,0	27,4	38,5	30,4	29,2	30,8	28,8
2.OG	S	55,0	37,0	33,8	36,7	34,0	34,1	31,8	29,1	28,4	42,3	32,5	30,9	32,8	31,2
EG	W	55,0	29,4	29,4	30,8	30,5	30,7	31,4	28,8	28,1	30,9	32,3	29,4	31,9	28,4
1.OG	W	55,0	30,3	30,6	32,3	31,4	31,7	32,7	29,4	28,7	32,2	32,1	30,0	33,1	29,0
2.OG	W	55,0	34,4	34,4	35,9	34,5	35,0	34,5	30,6	29,9	36,9	36,7	32,3	34,9	30,3
Reuterweg 9			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	44,8	42,0	46,2	42,1	41,2	36,9	29,4	28,9	48,5	37,9	30,3	37,4	29,2
1.OG	O	55,0	45,8	44,9	47,7	44,3	44,5	39,8	29,8	29,2	49,3	40,3	30,5	41,2	29,4
EG	S	55,0	44,7	40,8	46,1	39,4	39,6	37,5	32,6	31,9	47,7	37,5	33,5	38,2	32,3
1.OG	S	55,0	45,8	44,3	47,6	43,0	44,2	39,2	34,4	33,5	49,0	39,3	34,7	40,9	33,3
1.OG	W	55,0	33,2	32,5	42,5	36,2	34,0	37,8	31,4	29,8	35,4	36,6	32,6	38,8	31,6
Reuterweg 10			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,4	28,5	29,7	29,5	30,0	28,4	27,3	26,6	30,3	28,5	28,4	29,3	27,0
1.OG	N	55,0	29,0	29,0	30,6	29,9	30,3	28,5	27,4	26,7	31,4	28,7	28,4	29,5	27,0
EG	S	55,0	38,2	32,5	38,8	30,8	31,2	29,4	27,6	27,1	39,8	29,5	29,0	30,3	27,8
1.OG	S	55,0	40,3	34,4	40,9	32,5	32,6	30,7	28,2	27,6	42,3	30,7	29,4	31,4	28,3
EG	W	55,0	28,5	28,6	30,3	30,0	30,2	30,6	28,0	26,9	30,3	30,1	28,9	31,2	27,3
1.OG	W	55,0	29,7	30,0	32,0	31,2	31,4	34,2	28,8	27,7	31,8	31,2	29,6	34,1	28,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 11			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,2	29,4	30,7	30,5	30,9	29,3	28,2	27,5	31,3	29,4	29,3	30,2	27,9
EG	N	55,0	29,3	29,5	31,0	30,6	30,9	29,3	28,2	27,4	31,6	29,5	29,3	30,3	27,9
1.OG	N	55,0	30,6	30,4	31,8	31,1	31,5	29,3	28,2	27,5	32,8	29,7	29,3	30,3	27,9
1.OG	N	55,0	30,6	30,7	32,3	31,2	31,7	29,4	28,2	27,5	33,3	29,9	29,3	30,4	27,9
EG	O	55,0	44,3	43,0	44,6	41,6	41,9	31,1	29,1	28,5	47,8	36,8	30,0	31,9	28,8
1.OG	O	55,0	45,6	44,6	45,9	43,7	43,5	32,2	29,5	28,7	48,9	39,3	30,2	33,2	29,0
EG	S	55,0	29,4	29,7	31,3	31,9	32,1	32,9	30,1	28,2	31,2	31,5	31,0	33,1	29,2
1.OG	S	55,0	32,4	32,6	34,4	34,2	34,4	35,5	32,1	29,5	34,6	33,3	32,4	35,4	31,2
EG	W	55,0	29,7	29,9	31,6	31,6	31,7	32,1	29,8	28,4	31,7	32,0	30,9	33,0	29,0
1.OG	W	55,0	32,1	32,0	33,7	33,6	33,6	34,7	31,4	29,6	34,4	33,4	31,9	35,0	29,9
Reuterweg 12			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	36,0	42,3	39,3	42,9	42,2	35,6	28,0	27,8	44,3	35,1	29,0	36,0	27,7
1.OG	O	55,0	40,2	43,1	42,8	44,2	42,5	32,9	28,4	27,5	46,4	37,0	29,3	33,7	27,9
EG	S	55,0	44,9	32,5	34,5	33,6	33,2	34,0	29,8	29,0	46,7	36,4	30,4	34,0	29,0
1.OG	S	55,0	45,6	36,4	38,9	36,8	36,5	37,2	32,9	32,4	47,1	39,5	33,4	37,2	32,5
EG	W	55,0	30,1	38,0	38,5	33,3	38,6	33,4	31,4	28,9	33,2	33,3	31,5	35,7	29,3
1.OG	W	55,0	32,3	40,9	41,2	35,3	41,5	35,8	33,1	30,8	36,4	35,4	33,2	38,3	30,7
Reuterweg 12a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,7	28,9	30,3	29,9	30,2	28,5	27,5	26,7	30,9	28,7	28,5	29,5	27,1
1.OG	N	55,0	30,3	30,2	31,9	30,8	31,1	29,2	27,5	26,8	32,9	29,6	28,6	30,2	27,2
EG	O	55,0	41,8	36,0	43,9	31,1	31,3	29,5	28,0	27,4	45,3	29,7	29,1	30,4	27,9
1.OG	O	55,0	33,8	33,3	35,8	33,8	33,6	31,3	27,9	27,0	37,5	31,7	28,9	32,1	27,4
EG	S	55,0	30,9	39,4	36,2	33,0	39,6	32,3	29,7	30,8	36,9	31,7	31,6	33,3	30,9
1.OG	S	55,0	34,0	42,2	39,2	35,2	42,2	34,3	31,3	31,8	40,4	33,8	33,2	35,2	32,8
EG	W	55,0	28,7	29,1	30,2	30,7	30,6	28,8	28,1	27,0	30,9	30,1	29,5	29,7	27,5
1.OG	W	55,0	31,5	32,1	34,1	34,7	34,0	31,2	32,1	28,2	34,6	32,1	34,0	32,0	31,1

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 215 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 13			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,2	29,4	30,8	30,4	30,9	29,3	28,3	27,5	31,3	29,5	29,3	30,3	27,9
1.OG	N	55,0	30,0	29,7	31,1	30,7	31,1	29,3	28,3	27,5	32,1	29,6	29,4	30,3	27,9
2.OG	N	55,0	34,7	33,0	35,2	34,2	33,5	30,1	28,7	27,7	37,4	31,4	29,5	31,1	28,2
EG	O	55,0	42,4	41,6	42,0	44,3	41,6	32,6	30,9	28,3	46,5	37,5	30,1	33,7	28,5
1.OG	O	55,0	45,2	43,4	45,1	45,1	42,7	33,7	29,3	28,7	48,6	39,0	30,1	35,0	28,9
2.OG	O	55,0	46,0	44,7	47,0	45,6	43,9	35,3	30,1	29,1	49,0	40,8	30,8	36,5	29,5
EG	S	55,0	38,7	34,6	41,4	33,9	32,8	30,3	29,0	28,3	41,2	32,9	30,2	31,1	28,7
1.OG	S	55,0	45,2	38,5	45,4	41,9	37,0	31,6	30,3	29,6	47,8	40,0	31,2	32,4	29,9
2.OG	S	55,0	45,9	40,2	46,0	43,4	39,5	32,8	31,3	30,5	48,5	40,8	32,2	33,6	30,9
EG	W	55,0	29,3	29,5	31,0	30,8	31,0	30,0	28,6	27,7	31,1	30,1	30,1	30,9	28,1
EG	W	55,0	30,3	30,5	31,4	31,3	31,8	30,5	30,0	29,3	31,7	30,5	30,5	31,2	29,5
EG	W	55,0	29,6	29,8	30,8	30,7	31,2	29,8	28,8	28,2	31,2	29,8	29,7	30,6	28,4
1.OG	W	55,0	30,3	30,6	32,3	31,8	32,0	31,0	29,7	28,8	32,1	31,2	31,1	31,9	29,2
1.OG	W	55,0	30,6	30,7	32,1	31,3	32,0	30,2	29,4	29,0	32,3	30,4	30,2	31,2	29,1
1.OG	W	55,0	31,3	31,4	32,5	32,1	32,8	31,4	30,9	30,2	32,8	31,4	31,3	32,2	30,4
2.OG	W	55,0	36,0	34,9	37,5	34,9	35,6	33,0	32,1	31,2	38,2	34,1	32,6	33,7	31,4
2.OG	W	55,0	36,1	34,9	37,7	34,4	35,1	32,1	31,2	30,8	38,1	32,9	31,7	33,0	30,8
2.OG	W	55,0	34,3	34,1	35,7	34,3	34,9	32,2	30,8	29,8	36,7	32,9	32,3	33,1	30,3
Reuterweg 14			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,8	29,0	30,3	29,9	30,4	28,7	27,6	26,9	30,9	28,9	28,7	29,7	27,3
1.OG	N	55,0	29,8	30,0	32,0	30,8	31,0	29,1	27,7	26,9	32,3	29,3	28,8	30,1	27,3
EG	O	55,0	42,6	35,0	40,2	33,9	34,0	33,0	28,6	28,0	45,9	30,6	29,1	33,7	27,8
1.OG	O	55,0	43,7	38,2	43,5	37,0	37,1	37,4	29,1	28,4	47,0	33,1	29,7	38,7	28,6
EG	S	55,0	33,5	35,6	38,4	37,7	37,0	34,6	34,2	28,6	38,3	34,1	32,5	35,4	29,0
EG	S	55,0	32,9	33,4	37,8	34,8	34,4	34,9	31,4	28,4	36,7	34,2	32,7	35,3	30,6
EG	S	55,0	36,0	40,7	40,1	41,1	41,3	34,5	29,7	29,1	42,0	35,6	31,2	35,2	32,2
1.OG	S	55,0	37,6	42,4	42,2	43,0	43,1	37,3	34,3	29,5	44,0	37,3	33,2	37,9	30,0
1.OG	S	55,0	36,4	36,6	43,0	38,0	37,9	37,5	32,7	29,6	40,4	38,1	33,7	38,6	31,8
1.OG	S	55,0	39,6	42,8	44,6	43,7	43,1	37,3	30,6	29,9	44,9	38,1	31,3	37,8	30,4
EG	W	55,0	29,9	30,2	35,8	32,5	34,6	35,1	29,3	28,7	31,3	32,3	29,8	35,7	28,9
1.OG	W	55,0	32,4	32,6	38,5	35,3	37,9	37,7	30,3	29,7	34,5	33,8	30,7	38,0	29,7

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 216 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 15			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,2	29,4	30,5	30,4	30,9	29,4	28,4	27,6	31,0	29,5	29,4	30,4	28,1
1.OG	N	55,0	29,9	29,6	31,0	30,6	31,0	29,4	28,4	27,7	31,8	29,5	29,5	30,4	28,1
2.OG	N	55,0	35,2	32,9	35,6	33,7	33,2	29,9	28,8	27,8	37,6	31,1	29,6	30,9	28,2
EG	O	55,0	35,1	37,9	35,1	36,5	38,1	29,8	28,4	27,7	40,4	31,0	29,5	30,8	28,2
1.OG	O	55,0	39,0	42,2	38,7	38,5	41,6	30,5	28,6	27,9	43,8	32,7	29,8	31,5	28,5
2.OG	O	55,0	43,9	43,7	43,6	40,7	42,8	31,5	29,7	28,7	47,2	35,1	30,4	32,4	29,2
EG	S	55,0	34,7	32,8	36,0	33,3	32,9	30,3	29,6	28,9	36,7	31,5	30,3	31,2	29,3
1.OG	S	55,0	40,3	35,6	40,9	35,1	34,5	31,4	30,7	30,0	42,2	35,1	31,2	32,2	30,2
2.OG	S	55,0	44,7	38,9	45,1	37,7	36,9	32,7	32,3	31,2	46,7	36,8	32,6	33,4	31,4
EG	W	55,0	30,7	30,8	31,7	32,6	33,3	32,5	31,4	30,6	31,9	33,1	32,3	33,2	30,6
1.OG	W	55,0	31,8	31,6	32,7	33,4	34,1	33,4	32,3	31,4	33,0	34,0	33,2	34,0	31,4
2.OG	W	55,0	37,7	34,2	36,5	34,8	35,0	33,4	32,6	31,9	39,3	34,3	33,1	34,1	31,9
Reuterweg 16			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,7	28,9	30,2	29,9	30,3	28,7	27,7	27,0	30,8	28,9	28,8	29,7	27,4
EG	N	55,0	28,8	30,4	33,1	31,6	33,5	28,8	27,7	27,0	30,8	28,9	28,8	29,8	27,4
1.OG	N	55,0	30,0	29,7	31,3	30,4	30,8	29,0	27,7	27,0	32,3	29,3	28,8	29,9	27,4
1.OG	N	55,0	30,2	30,1	31,9	30,7	31,1	29,0	27,7	27,0	32,9	29,3	28,8	30,0	27,4
EG	O	55,0	41,1	38,3	42,7	35,3	37,3	30,5	28,2	27,6	44,5	34,5	28,9	31,2	27,6
1.OG	O	55,0	43,5	42,6	44,6	41,4	42,0	31,8	28,7	28,2	47,7	38,3	29,2	32,5	27,9
EG	S	55,0	37,7	33,9	39,0	35,9	34,0	30,3	29,3	28,2	41,3	32,5	30,3	31,3	28,9
EG	S	55,0	36,7	31,2	33,8	31,9	32,1	34,3	29,0	27,9	40,8	31,7	29,6	34,9	28,4
1.OG	S	55,0	43,2	38,8	44,9	41,1	38,1	31,8	30,9	29,3	46,9	36,9	31,3	32,7	29,9
1.OG	S	55,0	41,7	33,5	36,3	33,8	34,0	35,7	30,2	29,1	45,8	33,2	30,7	36,2	29,6
EG	W	55,0	28,9	29,0	34,9	30,0	30,5	33,4	27,9	27,2	30,8	29,9	29,0	34,5	27,6
1.OG	W	55,0	30,8	31,1	38,6	32,0	32,4	34,9	29,9	28,5	33,3	32,2	30,2	35,8	29,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 17			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,2	29,3	30,4	30,4	30,9	29,4	28,5	27,8	30,9	29,5	29,5	30,4	28,2
1.OG	N	55,0	29,8	29,5	30,9	30,6	31,0	29,5	28,5	27,8	31,6	29,6	29,6	30,5	28,2
2.OG	N	55,0	34,7	32,5	35,0	33,8	32,9	30,2	28,9	28,1	37,2	31,3	29,7	31,0	28,5
EG	O	55,0	33,7	35,5	34,8	37,8	36,6	30,6	28,6	27,9	39,1	31,3	29,6	31,5	28,3
1.OG	O	55,0	36,7	37,5	37,1	42,7	39,2	31,2	28,7	28,0	42,3	32,6	29,7	32,0	28,4
2.OG	O	55,0	40,9	39,4	40,5	44,1	40,4	32,4	30,1	28,8	44,9	34,5	31,1	33,0	29,2
EG	S	55,0	36,8	35,4	38,2	36,0	35,5	31,8	31,4	30,7	39,4	34,2	32,3	33,0	31,6
1.OG	S	55,0	39,6	37,6	41,5	37,2	37,1	32,9	32,4	31,7	42,0	36,1	33,2	33,9	32,5
2.OG	S	55,0	42,7	39,8	43,6	38,7	39,1	34,0	33,4	32,7	44,9	37,8	34,3	35,1	33,7
EG	W	55,0	29,8	30,0	30,9	31,4	31,9	30,6	30,0	29,0	31,2	31,2	30,5	31,3	29,2
1.OG	W	55,0	30,9	30,9	31,8	32,2	32,8	31,6	30,9	29,9	32,3	32,2	31,4	32,1	30,1
2.OG	W	55,0	36,1	33,7	36,0	34,1	34,8	32,9	32,1	31,0	37,8	34,3	32,5	33,6	31,2
Reuterweg 18			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	30,6	30,9	32,3	31,7	31,9	29,1	27,9	27,1	33,3	29,5	28,9	30,1	27,5
1.OG	O	55,0	38,7	42,0	42,5	42,1	42,4	31,5	28,2	27,5	43,6	34,0	29,2	32,6	27,9
EG	S	55,0	40,9	37,4	39,3	37,6	37,4	30,0	28,8	28,1	45,1	33,0	29,3	30,6	28,1
1.OG	S	55,0	43,6	40,4	41,9	40,8	40,3	31,1	29,6	28,9	47,1	34,7	30,0	31,6	28,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 18a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,7	28,8	30,0	29,8	30,3	28,8	27,8	27,1	30,5	28,9	28,8	29,8	27,5
1.OG	N	55,0	29,3	29,3	30,6	30,1	30,7	28,8	27,8	27,1	31,5	29,0	28,9	29,8	27,5
2.OG	N	55,0	36,8	34,0	35,7	33,4	34,1	29,7	28,1	27,2	39,1	30,9	29,0	30,8	27,6
EG	O	55,0	29,0	29,1	30,3	30,1	30,5	28,8	27,8	27,1	31,1	28,9	28,9	29,8	27,5
1.OG	O	55,0	31,7	31,5	33,2	32,1	32,2	29,3	27,8	27,1	34,6	29,7	28,9	30,3	27,5
2.OG	O	55,0	42,7	43,5	44,7	44,0	43,6	31,9	28,9	28,0	46,7	35,7	30,2	33,2	28,6
EG	S	55,0	36,2	31,9	36,4	31,6	31,8	29,7	28,7	27,6	40,0	31,3	29,6	30,6	28,1
1.OG	S	55,0	41,6	35,8	42,5	33,2	33,3	30,7	29,6	28,5	44,8	32,6	30,4	31,5	29,0
2.OG	S	55,0	43,8	37,8	44,2	35,3	35,5	31,8	30,6	29,5	46,7	33,9	31,2	32,5	29,8
EG	W	55,0	30,0	30,1	31,5	31,0	31,4	31,8	29,4	28,9	31,3	31,4	30,0	32,2	29,0
EG	W	55,0	32,1	28,9	30,0	30,1	30,5	28,9	28,2	27,3	34,9	29,2	29,2	30,0	28,0
1.OG	W	55,0	34,0	29,9	31,3	30,8	31,3	29,3	28,6	27,6	37,2	29,6	29,7	30,5	28,5
1.OG	W	55,0	31,1	31,1	32,7	32,0	32,3	32,8	30,1	29,6	32,6	32,3	30,7	33,1	29,7
2.OG	W	55,0	39,4	33,7	37,1	33,5	33,8	30,7	29,4	28,3	42,2	33,5	30,4	31,9	29,0
2.OG	W	55,0	36,9	33,8	35,6	34,1	34,5	34,5	31,0	30,4	39,2	33,7	31,5	34,7	30,6
Reuterweg 19			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,2	29,3	30,4	30,4	30,9	29,5	28,5	27,9	30,8	29,5	29,6	30,5	28,3
1.OG	N	55,0	29,6	29,4	30,8	30,4	31,0	29,5	28,6	27,9	31,3	29,6	29,6	30,5	28,3
2.OG	N	55,0	33,8	31,8	35,1	32,1	32,3	30,3	29,0	28,2	36,0	30,8	29,7	31,1	28,4
EG	O	55,0	41,0	35,2	42,3	32,9	32,6	31,7	29,0	28,3	42,5	33,4	29,9	32,3	28,6
1.OG	O	55,0	43,0	37,3	44,6	34,2	33,7	32,6	29,2	28,6	44,8	35,3	30,2	33,0	28,9
2.OG	O	55,0	44,2	38,1	44,8	35,9	35,3	33,8	30,1	29,2	46,2	37,6	30,7	34,0	29,5
EG	S	55,0	38,0	32,2	33,6	32,1	33,1	31,0	29,3	28,4	39,7	31,3	30,2	31,8	28,9
1.OG	S	55,0	41,5	33,8	35,9	33,8	34,6	32,2	30,7	29,6	43,9	32,5	31,2	32,9	29,9
2.OG	S	55,0	43,4	35,5	38,3	35,6	36,1	33,4	31,8	30,7	45,8	33,7	32,3	34,0	31,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 20			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,7	28,8	30,0	29,9	30,4	28,8	27,9	27,2	30,5	28,9	28,9	29,8	27,6
1.OG	N	55,0	29,2	29,2	30,5	30,2	30,6	28,9	27,9	27,2	31,3	29,0	28,9	29,9	27,6
2.OG	N	55,0	34,4	33,3	34,9	33,8	33,5	29,4	28,1	27,3	37,4	30,3	29,1	30,4	27,7
EG	O	55,0	37,9	33,7	35,8	33,9	34,0	33,2	31,1	30,7	43,1	32,7	31,3	33,6	30,5
1.OG	O	55,0	39,6	34,9	37,9	34,7	34,8	33,1	28,8	28,2	44,7	32,5	29,3	33,9	28,0
2.OG	O	55,0	42,3	38,3	41,6	37,5	37,7	34,1	29,9	28,5	46,0	34,3	30,4	35,0	28,9
EG	S	55,0	32,3	34,9	33,6	36,1	35,5	29,2	28,2	27,7	37,5	30,0	29,2	30,2	28,0
1.OG	S	55,0	35,2	40,0	36,3	38,5	39,9	30,1	29,0	28,5	41,1	31,2	29,8	31,0	28,8
2.OG	S	55,0	38,9	42,3	39,6	41,2	42,0	31,2	29,9	29,5	44,4	32,9	30,7	32,1	29,7
EG	W	55,0	28,8	29,0	30,3	30,3	30,7	29,5	28,7	27,5	30,6	30,0	29,2	30,4	27,8
EG	W	55,0	28,8	29,0	30,2	30,3	30,6	29,3	28,6	27,4	30,5	29,6	29,2	30,2	27,9
1.OG	W	55,0	29,9	29,8	31,5	31,1	31,5	30,2	29,5	28,2	31,9	30,7	29,9	31,1	28,6
1.OG	W	55,0	29,9	29,7	31,4	31,0	31,3	30,0	29,3	28,1	31,6	30,4	29,9	30,9	28,6
2.OG	W	55,0	34,9	32,6	35,8	33,2	33,4	30,9	30,1	28,9	36,8	31,8	30,6	31,8	29,4
2.OG	W	55,0	34,9	32,4	35,6	33,5	33,3	31,1	30,3	29,0	36,9	32,3	30,7	32,0	29,3
Reuterweg 22			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	29,7	29,5	30,8	30,3	30,8	29,0	28,0	27,3	31,7	29,2	29,0	30,0	27,7
EG	O	55,0	32,1	30,7	32,6	31,4	31,7	29,9	28,0	27,4	34,7	30,2	29,2	30,9	27,8
1.OG	O	55,0	34,3	32,1	34,3	32,7	32,8	30,4	28,1	27,4	37,1	31,1	29,3	31,5	28,0
1.OG	S	55,0	32,9	32,9	34,9	32,7	33,4	30,2	29,1	28,3	35,7	30,8	29,7	31,2	28,6
EG	W	55,0	28,7	28,9	30,0	29,9	30,5	29,0	28,0	27,4	30,4	29,1	29,1	30,0	27,7
1.OG	W	55,0	29,9	30,0	31,3	30,5	31,2	29,4	28,1	27,4	32,1	29,7	29,1	30,3	27,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 24			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,7	28,8	29,9	29,9	30,5	29,0	28,1	27,4	30,3	29,1	29,1	30,0	27,8
1.OG	N	55,0	28,9	28,9	30,1	29,9	30,5	29,0	28,1	27,4	30,6	29,1	29,1	30,0	27,8
2.OG	N	55,0	32,1	30,5	32,8	31,1	31,4	29,2	28,1	27,4	34,2	29,6	29,2	30,2	27,8
EG	O	55,0	31,9	30,8	33,4	31,4	31,9	32,0	28,4	27,7	34,1	31,8	29,4	32,6	28,2
1.OG	O	55,0	34,0	31,6	34,6	32,3	32,1	31,7	28,6	27,6	36,4	31,2	29,5	32,5	28,2
2.OG	O	55,0	37,4	33,4	37,4	33,8	33,3	31,5	29,0	27,8	39,7	32,2	30,0	32,5	28,5
EG	S	55,0	31,0	31,1	32,4	31,9	32,2	29,5	28,2	27,6	33,7	29,5	29,4	30,6	28,0
1.OG	S	55,0	33,3	32,4	34,4	33,2	33,5	30,3	28,9	28,3	35,9	30,3	29,8	31,3	28,5
2.OG	S	55,0	36,8	34,1	36,9	34,9	34,8	31,3	29,8	29,1	39,1	31,7	30,5	32,1	29,3
EG	W	55,0	28,8	29,0	30,0	30,4	30,8	29,2	29,0	27,6	30,4	29,2	29,5	30,1	27,9
1.OG	W	55,0	29,6	29,5	30,4	31,0	31,4	29,8	29,7	28,4	31,1	30,0	30,1	30,6	28,5
2.OG	W	55,0	33,3	31,4	32,4	32,5	32,9	30,7	30,5	29,2	35,0	31,1	30,9	31,4	29,3
Reuterweg 24a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,6	28,7	29,8	29,8	30,3	28,9	28,0	27,3	30,2	28,9	29,0	29,9	27,7
EG	N	55,0	28,6	28,7	29,8	29,8	30,3	28,9	28,0	27,3	30,2	28,9	29,0	29,9	27,7
1.OG	N	55,0	29,3	29,0	30,3	29,9	30,5	28,9	28,0	27,3	31,1	29,0	29,0	29,9	27,7
1.OG	N	55,0	29,2	28,9	30,2	29,9	30,4	28,9	28,0	27,3	31,0	29,0	29,0	29,9	27,7
EG	O	55,0	31,0	32,1	32,5	32,9	33,1	30,3	29,4	27,8	33,7	31,4	30,7	31,1	28,7
EG	O	55,0	31,9	31,3	32,5	31,9	32,1	30,3	30,0	29,1	33,9	30,7	30,5	31,1	29,4
1.OG	O	55,0	34,7	32,1	33,4	32,0	32,7	29,5	28,9	27,4	37,0	30,3	29,5	30,5	27,8
1.OG	O	55,0	32,9	33,5	33,9	34,6	34,3	30,7	29,7	27,9	36,1	32,1	31,0	31,5	28,9
EG	W	55,0	28,6	28,8	29,8	29,8	30,4	28,9	28,0	27,4	30,3	29,0	29,1	29,9	27,7
1.OG	W	55,0	28,8	28,8	29,9	29,8	30,4	28,9	28,0	27,4	30,5	29,0	29,1	29,9	27,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 26			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,7	28,9	29,9	29,9	30,5	29,0	28,1	27,5	30,3	29,1	29,2	30,1	27,9
1.OG	N	55,0	29,0	28,9	30,1	30,0	30,5	29,1	28,1	27,5	30,7	29,1	29,2	30,1	27,9
2.OG	N	55,0	32,3	30,9	32,7	32,2	31,7	29,5	28,3	27,5	34,6	30,0	29,2	30,4	27,9
2.OG	N	55,0	32,2	30,7	32,6	30,9	31,6	29,4	28,2	27,5	34,4	29,9	29,2	30,4	28,0
EG	O	55,0	34,0	31,1	33,8	32,0	31,8	30,5	28,5	27,8	36,6	31,0	29,4	31,0	28,1
1.OG	O	55,0	36,1	32,4	35,6	33,5	32,7	31,1	28,7	28,0	38,8	31,9	29,6	31,5	28,3
2.OG	O	55,0	38,7	34,0	37,8	35,9	34,0	31,8	29,5	28,2	41,4	32,9	30,0	32,3	28,6
EG	S	55,0	31,4	30,4	32,1	31,0	31,5	30,8	28,6	27,9	33,6	30,6	29,5	31,4	28,3
EG	S	55,0	31,7	31,8	32,2	31,6	32,5	30,0	29,2	28,7	34,0	30,3	29,9	30,8	28,8
1.OG	S	55,0	33,6	33,0	33,9	32,6	33,5	30,8	29,9	29,4	36,0	31,3	30,5	31,6	29,5
1.OG	S	55,0	33,4	31,9	33,8	32,1	32,6	31,6	29,4	28,7	35,8	31,8	30,2	32,2	29,2
2.OG	S	55,0	36,2	33,9	36,4	33,7	34,4	32,1	31,0	30,4	38,5	32,7	31,5	33,0	30,6
2.OG	S	55,0	36,1	33,5	36,1	33,3	34,0	32,6	30,3	29,6	38,5	32,9	31,0	33,1	30,0
2.OG	S	55,0	36,1	34,4	36,0	33,7	34,7	31,7	30,7	30,2	38,5	32,6	31,2	32,6	30,3
EG	W	55,0	29,5	29,6	30,5	30,5	31,3	30,0	29,1	28,7	30,8	29,8	29,9	30,9	28,7
1.OG	W	55,0	30,2	30,2	31,2	31,1	31,9	30,9	29,8	29,6	31,5	30,6	30,4	31,7	29,5
2.OG	W	55,0	33,1	31,9	33,6	32,5	33,1	31,8	30,6	30,4	34,9	31,9	31,1	32,5	30,2
Reuterweg 28			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,6	28,8	29,8	29,9	30,5	29,1	28,2	27,6	30,2	29,1	29,2	30,1	27,9
1.OG	N	55,0	28,7	28,9	29,9	29,9	30,5	29,1	28,2	27,6	30,3	29,1	29,2	30,1	28,0
2.OG	N	55,0	30,7	29,6	31,4	30,4	30,9	29,2	28,2	27,6	32,7	29,4	29,3	30,2	28,0
EG	O	55,0	33,7	29,9	31,7	30,9	31,3	29,4	28,9	27,7	34,6	29,7	29,4	30,3	28,2
1.OG	O	55,0	36,0	30,9	33,3	31,7	32,0	29,8	29,5	27,7	36,9	30,4	29,8	30,7	28,5
2.OG	O	55,0	38,4	32,3	35,7	32,7	32,9	30,4	30,0	27,9	39,6	31,5	30,3	31,2	28,8
EG	S	55,0	31,4	30,5	32,1	31,4	31,8	30,5	29,8	29,1	32,9	30,3	29,9	31,1	28,9
1.OG	S	55,0	33,1	31,6	33,6	32,6	32,9	31,3	30,8	29,9	34,7	31,2	30,8	31,8	29,7
2.OG	S	55,0	35,4	33,1	35,8	33,8	34,0	32,3	31,8	30,9	37,2	32,5	32,1	33,1	31,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Reuterweg 28a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,6	28,8	29,8	29,9	30,5	29,1	28,2	27,6	30,2	29,1	29,3	30,1	28,0
1.OG	N	55,0	28,7	28,8	29,8	29,9	30,5	29,1	28,3	27,6	30,2	29,1	29,3	30,1	28,0
2.OG	N	55,0	30,0	29,2	30,7	30,3	30,8	29,1	28,3	27,6	31,8	29,2	29,3	30,1	28,0
EG	S	55,0	30,5	30,0	31,2	30,9	31,4	29,9	29,0	28,3	32,2	29,7	29,7	30,8	28,4
1.OG	S	55,0	32,0	31,4	32,6	31,9	32,5	30,7	29,8	29,0	33,9	30,7	30,4	31,6	29,2
2.OG	S	55,0	33,9	32,5	34,0	33,1	33,5	32,1	30,6	29,8	36,1	32,0	31,2	32,7	30,0
EG	W	55,0	29,1	29,3	30,2	30,4	31,0	29,7	29,0	28,3	30,5	29,5	29,7	30,6	28,5
1.OG	W	55,0	29,7	29,8	30,6	30,9	31,6	30,3	29,7	29,0	30,9	30,0	30,3	31,1	29,3
2.OG	W	55,0	31,2	30,7	31,7	31,8	32,4	31,0	30,5	29,8	32,6	30,6	31,2	31,8	30,0
Schlierberg 1			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	55,0	55,1	55,2	55,3	59,8	55,3	56,8	57,1	53,1	53,0	53,5	58,7	53,9
1.OG	NO	55,0	58,5	58,5	58,6	58,7	61,0	58,9	59,8	60,0	56,2	56,1	56,8	59,7	56,7
EG	NW	55,0	51,6	51,6	51,6	51,7	58,3	53,0	52,9	56,1	50,4	50,4	52,1	57,4	52,0
1.OG	NW	55,0	55,5	55,5	55,5	55,6	59,8	56,7	56,8	58,3	53,4	53,4	54,9	58,9	54,7
EG	SO	55,0	44,1	45,5	46,3	48,0	51,9	50,0	48,3	48,6	45,6	46,7	51,1	49,8	49,6
EG	SO	55,0	43,9	44,5	45,3	45,1	47,4	45,5	46,0	45,9	44,6	43,8	46,3	50,6	45,7
1.OG	SO	55,0	47,9	48,4	48,9	50,0	54,8	52,3	50,5	54,2	48,3	48,8	52,2	52,8	50,9
1.OG	SO	55,0	47,3	47,6	48,1	48,5	51,8	49,0	49,1	50,4	47,5	47,0	48,9	50,1	48,4
EG	SW	55,0	43,0	43,0	43,1	43,1	48,4	44,0	43,9	50,1	42,3	42,3	43,1	46,3	43,3
1.OG	SW	55,0	48,4	48,4	48,5	48,5	52,9	50,7	49,3	52,7	47,3	47,3	50,0	51,3	49,7
Schlierberg 2			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	53,0	53,2	53,4	53,7	56,6	54,2	54,3	55,7	51,9	52,0	53,2	56,3	52,8
1.OG	NO	55,0	57,2	57,2	57,3	57,5	59,7	57,9	58,1	58,7	54,7	54,8	55,7	58,1	55,3
EG	NW	55,0	52,2	52,2	52,2	52,2	56,0	53,5	53,1	55,2	50,7	51,0	52,7	55,9	52,1
EG	NW	55,0	52,4	52,4	52,4	52,4	55,9	53,8	53,1	55,1	51,0	51,0	52,4	56,1	52,0
1.OG	NW	55,0	56,5	56,5	56,5	56,6	59,1	57,2	57,3	58,2	54,0	54,2	55,2	57,6	54,8
1.OG	NW	55,0	56,7	56,7	56,7	56,8	59,1	57,4	57,3	58,2	54,2	54,2	55,0	57,6	54,9
EG	SO	55,0	44,1	45,4	46,2	47,6	53,2	50,5	49,5	50,2	45,5	46,3	50,4	51,8	48,9
1.OG	SO	55,0	46,3	47,0	47,7	48,8	54,0	51,5	49,1	51,9	47,1	47,6	51,0	52,9	49,7
EG	SW	55,0	42,0	42,1	42,1	42,2	43,8	42,4	42,9	44,1	41,6	41,7	42,1	49,7	42,2
1.OG	SW	55,0	45,2	45,3	45,3	45,4	46,8	45,6	46,0	46,7	44,6	44,6	45,0	51,0	45,0

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 223 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schlierberg 3			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	52,4	52,7	52,8	53,3	55,8	53,7	53,8	55,1	50,5	50,8	51,8	54,3	51,5
EG	NW	55,0	54,3	54,4	54,4	54,5	57,2	54,8	55,2	56,2	52,1	52,1	52,8	55,8	52,8
EG	SO	55,0	44,5	45,8	46,3	46,2	47,9	45,8	47,3	46,6	45,4	44,5	45,7	46,6	46,1
EG	SO	55,0	47,6	48,3	48,6	49,5	51,0	49,0	50,6	48,7	45,8	46,4	48,6	47,9	47,4
EG	SW	55,0	46,9	46,9	46,9	46,9	49,9	47,2	48,9	49,0	45,5	45,5	45,8	48,0	45,9
Schlierberg 6			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	55,3	55,4	55,5	55,7	58,4	56,3	56,3	57,2	53,5	53,7	54,6	57,1	54,3
1.OG	NO	55,0	59,3	59,3	59,4	59,5	61,0	59,8	60,0	60,3	56,5	56,5	57,1	59,0	56,9
EG	NW	55,0	52,7	52,9	52,9	53,3	56,5	54,3	53,8	54,7	51,0	51,3	52,7	55,4	52,3
1.OG	NW	55,0	56,9	57,0	57,0	57,2	59,1	57,7	57,7	58,1	53,9	54,1	55,0	57,0	54,7
1.OG	SO	55,0	43,1	44,6	45,5	47,2	51,9	46,5	47,6	46,3	44,9	45,7	46,7	51,0	45,9
EG	SW	55,0	40,7	40,7	40,8	40,9	42,6	41,2	41,5	42,1	40,4	40,5	41,0	49,0	41,0
1.OG	SW	55,0	43,1	43,1	43,2	43,3	44,9	43,5	43,9	44,4	42,6	42,6	43,1	47,1	43,1
Schlierberg 7			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	61,0	61,0	61,0	61,1	62,5	61,3	61,8	61,7	58,0	58,1	58,5	60,1	58,5
1.OG	NO	55,0	58,8	58,9	58,9	59,0	61,0	59,4	59,9	60,0	56,5	56,6	57,2	59,3	57,1
EG	NW	55,0	58,9	58,9	58,9	59,1	60,8	59,6	59,6	60,2	55,8	55,9	56,6	58,8	56,4
1.OG	NW	55,0	59,1	59,1	59,1	59,2	61,0	59,8	59,9	60,4	56,6	56,7	57,3	59,3	57,1
EG	SO	55,0	48,7	49,2	49,5	49,3	52,2	50,1	50,3	53,0	48,6	48,0	48,0	53,2	48,2
1.OG	SO	55,0	54,6	54,7	54,9	54,9	55,8	54,9	55,7	55,4	52,5	52,3	52,5	54,8	52,6
EG	SW	55,0	40,3	42,0	41,4	41,6	51,3	40,6	45,4	43,8	40,9	40,0	40,4	50,6	42,6
1.OG	SW	55,0	43,8	43,8	43,8	44,0	48,8	44,2	47,7	46,4	43,1	43,1	43,7	50,4	44,9
Schlierberg 8			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	56,8	56,8	56,9	56,9	58,4	56,9	57,6	57,7	53,8	53,7	54,1	56,5	54,2
1.OG	NO	55,0	58,2	58,3	58,3	58,4	59,8	58,6	59,0	59,1	56,2	56,2	56,6	58,3	56,5
EG	NW	55,0	48,9	49,2	49,3	49,9	55,2	53,3	50,4	54,7	48,6	48,8	51,9	55,6	51,4
1.OG	NW	55,0	55,9	56,0	56,1	56,4	58,3	57,1	56,9	57,3	53,6	53,9	55,0	57,0	54,6
1.OG	SO	55,0	47,1	47,7	48,2	48,9	50,2	48,7	49,0	48,8	47,4	47,7	47,8	49,9	47,4
EG	SW	55,0	40,7	40,7	40,7	40,8	47,8	42,9	42,0	48,1	40,2	40,2	40,6	46,6	40,5
1.OG	SW	55,0	48,9	48,9	49,0	49,0	51,0	49,8	49,9	50,2	47,9	47,9	48,1	51,3	48,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schlierberg 9A			Nutzung: WA												
EG	NW	55,0	45,8	46,6	46,8	47,5	53,4	50,2	47,9	53,3	46,1	46,2	48,9	53,0	48,8
1.OG	NW	55,0	51,2	51,4	51,6	52,1	56,1	53,8	52,8	55,2	50,5	50,8	52,5	55,3	52,0
2.OG	NW	55,0	58,5	58,5	58,6	58,7	60,2	59,0	59,3	59,5	56,9	57,0	57,5	58,9	57,4
EG	SO	55,0	39,5	42,4	42,4	41,8	43,7	40,1	40,2	41,3	43,1	39,4	39,4	41,9	39,2
1.OG	SO	55,0	40,6	43,1	43,7	43,0	45,0	42,0	41,8	42,6	43,8	40,8	41,5	43,3	41,6
2.OG	SO	55,0	49,0	49,5	49,9	50,4	52,6	50,7	51,1	51,4	49,0	49,0	50,0	52,1	49,8
EG	SW	55,0	38,7	38,8	39,0	39,2	46,4	39,5	40,6	40,8	38,5	38,5	39,3	47,2	40,8
EG	SW	55,0	40,4	40,5	40,6	40,7	46,7	41,0	41,8	42,7	40,2	40,3	40,9	50,5	42,1
1.OG	SW	55,0	40,9	41,1	41,2	41,3	47,3	41,6	43,0	42,8	40,5	40,5	41,1	47,7	42,2
1.OG	SW	55,0	42,3	42,3	42,4	42,6	47,4	42,8	43,4	44,1	41,8	41,9	42,5	50,9	43,4
2.OG	SW	55,0	52,0	52,1	52,1	52,2	53,5	52,4	53,0	53,2	50,4	50,5	50,8	52,5	50,9
2.OG	SW	55,0	52,0	52,1	52,2	52,3	53,6	52,4	53,1	53,3	50,5	50,6	50,9	52,8	51,0
Schlierberg 9B			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	48,9	49,2	49,3	49,6	53,4	50,4	50,1	53,9	48,2	48,3	49,6	54,0	49,7
EG	NO	55,0	52,6	52,8	52,9	53,0	56,3	53,8	53,5	55,7	51,0	51,0	51,9	55,8	51,8
1.OG	NO	55,0	58,2	58,3	58,3	58,4	60,3	58,9	59,0	59,6	56,2	56,2	56,7	59,0	56,6
1.OG	NO	55,0	58,3	58,4	58,4	58,5	60,2	58,9	59,3	59,8	56,3	56,4	56,8	59,2	56,8
2.OG	NO	55,0	58,4	58,4	58,5	58,6	60,3	59,1	59,3	59,5	56,9	56,9	57,5	59,3	57,4
2.OG	NO	55,0	58,5	58,5	58,6	58,7	60,3	59,0	59,4	59,6	57,0	57,1	57,6	59,4	57,5
EG	NW	55,0	44,4	45,2	45,7	45,9	52,7	46,3	46,6	48,6	44,8	44,5	46,0	51,7	47,5
1.OG	NW	55,0	50,9	51,2	51,3	51,8	56,2	53,4	52,7	54,4	50,4	50,6	52,3	55,9	52,2
2.OG	NW	55,0	58,4	58,5	58,5	58,6	60,3	59,0	59,4	59,5	56,9	56,9	57,5	59,1	57,4
EG	SO	55,0	40,4	42,9	43,9	42,5	47,1	46,6	41,1	41,5	43,8	40,8	42,9	48,2	40,2
1.OG	SO	55,0	41,7	43,8	45,0	44,1	48,4	47,7	42,8	44,7	44,5	42,8	44,1	49,0	41,9
2.OG	SO	55,0	48,6	49,2	49,6	50,3	52,6	52,2	51,0	51,2	48,8	48,8	50,0	52,1	49,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schlierberg 11			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	47,1	47,6	47,8	48,5	52,6	50,9	49,2	51,7	47,0	47,3	49,9	53,6	49,5
EG	NO	55,0	45,4	46,3	46,7	48,3	52,6	50,5	48,7	51,3	45,9	47,1	49,5	52,0	48,5
1.OG	NO	55,0	53,0	53,2	53,3	53,6	56,3	54,6	54,3	55,4	51,8	52,0	53,2	55,7	52,9
1.OG	NO	55,0	50,8	51,1	51,3	51,9	55,2	53,3	52,7	54,2	50,3	50,7	52,2	54,5	51,7
EG	NW	55,0	44,1	44,2	44,2	44,3	45,4	44,5	45,6	45,4	43,5	43,5	43,9	44,9	43,9
EG	NW	55,0	44,2	45,6	46,1	47,8	51,9	50,1	47,7	48,5	45,2	46,4	49,0	50,9	47,9
1.OG	NW	55,0	49,5	50,0	50,3	51,0	54,6	52,6	51,4	53,2	49,3	49,7	51,6	53,5	50,9
1.OG	NW	55,0	50,7	50,7	50,7	50,9	52,2	51,0	51,8	51,9	49,5	49,5	49,9	51,2	50,0
EG	SO	55,0	39,4	42,1	43,7	45,3	45,3	43,3	45,0	41,5	43,3	42,9	41,6	44,2	39,6
EG	SO	55,0	39,4	43,5	44,3	45,8	46,0	42,9	44,9	41,3	43,4	42,7	41,5	44,8	39,7
1.OG	SO	55,0	44,7	46,5	47,3	48,5	50,5	47,1	48,3	48,2	46,5	46,5	46,8	49,5	45,5
1.OG	SO	55,0	44,4	45,5	46,4	47,8	49,8	46,6	47,6	47,4	45,8	46,1	46,6	48,5	45,3
EG	SW	55,0	39,2	39,3	39,3	39,6	41,4	39,9	40,4	40,9	38,7	38,8	39,6	41,0	39,5
EG	SW	55,0	39,5	39,6	39,8	39,9	41,9	40,5	41,0	41,0	39,1	39,0	39,8	41,5	39,8
1.OG	SW	55,0	46,4	46,4	46,4	46,6	48,0	46,8	47,3	47,6	45,4	45,5	46,0	47,2	46,0
1.OG	SW	55,0	46,4	46,4	46,5	46,7	48,3	47,0	47,7	47,6	45,5	45,5	46,1	47,5	46,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schlierberg 11B			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	53,4	53,5	53,6	53,8	55,7	54,4	54,2	54,7	51,5	51,6	52,5	54,3	52,2
EG	NO	55,0	55,3	55,4	55,4	55,6	56,9	55,9	56,0	56,2	53,3	53,4	54,0	55,3	53,8
1.OG	NO	55,0	56,3	56,4	56,5	56,6	57,9	56,9	57,1	57,2	55,6	55,6	56,0	57,2	55,9
1.OG	NO	55,0	56,1	56,2	56,3	56,4	57,7	56,7	57,0	57,0	55,4	55,5	55,8	57,0	55,7
EG	NW	55,0	54,5	54,5	54,5	54,5	56,0	55,1	55,1	55,7	52,3	52,3	53,1	54,8	53,1
EG	NW	55,0	55,3	55,3	55,3	55,3	56,0	55,3	55,8	55,6	53,9	53,9	53,9	55,2	54,0
1.OG	NW	55,0	56,2	56,3	56,3	56,3	57,6	56,8	57,0	57,0	55,4	55,4	55,8	57,3	55,8
1.OG	NW	55,0	55,9	55,9	55,9	55,9	56,9	56,0	56,5	56,5	54,9	54,9	55,0	56,3	55,1
EG	S	55,0	36,5	37,5	37,8	38,3	40,0	38,2	38,1	38,6	37,1	36,9	37,8	39,8	37,6
1.OG	S	55,0	41,5	42,2	42,5	43,4	45,3	43,3	43,6	44,3	41,8	42,1	42,8	44,8	43,1
EG	SO	55,0	37,8	40,9	41,9	41,5	42,7	39,5	39,2	39,9	42,1	38,3	39,0	41,4	39,0
EG	SO	55,0	38,9	41,1	41,7	43,2	46,2	43,5	42,5	45,8	41,0	41,0	43,7	46,0	43,4
EG	SO	55,0	40,6	42,7	43,9	45,7	49,4	47,1	45,1	45,2	43,3	44,0	47,0	48,4	45,5
1.OG	SO	55,0	44,8	45,7	46,3	47,5	51,6	49,3	47,6	49,8	45,9	46,2	48,7	51,4	47,9
1.OG	SO	55,0	43,4	44,6	45,4	46,2	48,2	45,9	46,1	46,8	44,8	44,7	45,5	48,1	45,4
1.OG	SO	55,0	45,4	46,2	46,8	47,8	51,3	49,7	47,7	50,0	46,4	46,6	49,0	51,8	48,2
Schlierberg 12			Nutzung: WA												
1.OG	NO	55,0	57,0	57,1	57,1	57,2	58,4	57,6	57,7	57,8	55,7	55,8	56,2	57,5	56,1
EG	NW	55,0	48,9	49,5	49,8	50,4	54,1	51,3	51,9	52,2	51,0	50,9	51,9	54,3	51,6
1.OG	NW	55,0	55,3	55,5	55,6	55,8	57,4	56,1	56,4	56,3	54,1	54,1	54,7	56,4	54,5
EG	SO	55,0	39,5	42,1	42,4	42,1	47,8	43,1	40,5	47,0	42,3	39,9	40,1	47,4	39,9
1.OG	SO	55,0	43,3	44,6	45,2	45,7	49,5	46,2	45,7	49,1	44,7	43,8	44,0	49,2	44,1
1.OG	SW	55,0	44,5	45,9	46,3	48,0	49,2	47,8	47,7	45,5	45,7	46,4	48,4	47,9	47,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schlierberg 13			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	43,1	44,3	45,0	46,8	50,8	47,4	46,8	49,4	44,1	45,4	47,5	49,6	46,5
EG	NO	55,0	54,7	54,8	54,9	54,9	56,7	55,0	55,5	55,9	52,9	52,9	53,3	55,4	53,3
1.OG	NO	55,0	57,0	57,0	57,1	57,2	58,6	57,5	57,7	57,9	55,3	55,3	55,8	57,3	55,7
1.OG	NO	55,0	48,9	49,3	49,6	50,2	52,9	51,6	50,4	51,7	48,7	49,0	50,7	53,2	50,0
EG	NW	55,0	47,3	48,0	48,3	49,1	53,3	50,6	49,3	51,4	47,4	47,8	49,4	53,7	49,0
1.OG	NW	55,0	54,7	54,8	54,8	55,0	57,1	55,6	55,5	55,9	52,7	52,9	53,7	55,9	53,5
EG	SO	55,0	39,9	43,6	44,5	45,6	46,0	43,2	44,8	41,1	43,4	43,4	42,5	44,0	40,0
EG	SO	55,0	55,6	55,6	55,7	55,8	56,3	55,7	56,1	55,8	53,6	53,7	53,5	54,1	53,6
1.OG	SO	55,0	43,6	45,7	46,5	47,8	48,8	46,2	47,4	46,3	45,7	46,0	46,1	47,5	44,4
1.OG	SO	55,0	56,1	56,2	56,3	56,4	57,1	56,3	56,8	56,6	54,6	54,7	54,6	55,4	54,7
EG	SW	55,0	39,9	39,9	39,9	40,1	48,6	45,6	41,9	47,5	39,6	39,7	45,4	47,8	45,2
1.OG	SW	55,0	43,1	43,1	43,2	43,4	48,6	44,3	46,0	45,7	42,5	42,6	44,3	47,3	43,5
Schlierberg 14			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	51,5	51,7	51,9	52,3	54,6	52,3	52,9	53,5	50,5	50,8	51,3	54,2	51,2
1.OG	NO	55,0	55,6	55,7	55,8	56,0	57,7	56,3	56,5	56,8	53,7	53,8	54,5	56,3	54,3
EG	NW	55,0	50,1	50,3	50,5	50,8	54,2	51,4	51,7	52,9	49,6	49,7	50,9	54,2	50,8
1.OG	NW	55,0	54,2	54,3	54,4	54,6	57,3	55,3	55,5	55,9	53,1	53,2	54,2	56,6	54,0
EG	SO	55,0	54,0	54,0	54,0	54,0	54,4	54,1	54,2	54,7	51,4	51,4	51,5	51,7	51,5
EG	SO	55,0	39,6	41,6	42,3	45,3	47,3	42,6	45,5	45,9	41,5	43,9	44,3	45,3	43,0
1.OG	SO	55,0	56,0	56,0	56,0	56,1	56,4	56,1	56,2	56,5	53,9	54,0	54,0	54,3	54,0
1.OG	SO	55,0	43,3	44,6	45,3	46,9	48,9	46,2	46,9	47,7	44,6	45,5	46,2	47,8	45,5
EG	SW	55,0	48,4	48,4	48,4	48,4	50,4	49,2	49,1	50,4	47,4	47,4	48,8	48,9	48,7
1.OG	SW	55,0	50,6	50,6	50,7	50,7	52,2	51,4	51,3	52,2	49,6	49,6	50,6	51,0	50,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schlierberg 15			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	48,6	49,1	49,4	50,1	53,1	51,6	50,4	51,9	48,5	48,9	50,9	53,7	49,9
1.OG	NO	55,0	53,0	53,2	53,3	53,7	56,1	54,6	54,1	55,2	51,9	52,0	53,4	55,6	52,9
EG	NW	55,0	45,5	46,3	47,0	48,0	52,5	50,4	48,1	51,1	46,4	46,8	49,8	51,8	48,4
1.OG	NW	55,0	49,5	49,9	50,3	51,0	54,9	52,7	51,4	53,4	49,4	49,7	52,1	54,1	51,1
EG	SO	55,0	42,2	43,1	43,5	43,8	49,1	47,2	43,3	48,1	42,8	42,4	46,8	49,1	46,5
EG	SO	55,0	43,6	45,4	46,0	47,3	52,7	50,7	47,1	49,4	45,4	45,9	50,3	50,8	48,7
1.OG	SO	55,0	49,7	50,2	50,4	50,8	54,2	52,4	51,0	53,1	49,3	49,3	51,4	53,6	51,0
1.OG	SO	55,0	50,3	50,8	51,0	51,6	55,2	53,3	51,8	53,8	50,0	50,3	52,5	54,1	51,6
EG	SW	55,0	42,6	43,8	44,6	45,6	49,5	47,3	45,5	48,2	43,7	44,2	47,2	47,7	45,6
1.OG	SW	55,0	49,7	50,1	50,4	50,9	53,5	51,8	51,1	52,4	49,4	49,5	51,0	52,1	50,4
Schlierberg 16			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	57,2	57,3	57,3	57,5	59,0	57,8	57,8	58,1	54,6	54,7	55,5	56,5	55,2
EG	NO	55,0	52,4	52,4	52,5	52,6	53,2	52,6	53,1	52,8	47,6	47,7	48,0	50,0	47,9
1.OG	NO	55,0	55,0	55,1	55,2	55,4	58,3	56,0	56,2	56,8	53,5	53,6	54,6	56,5	54,2
1.OG	NO	55,0	53,2	53,4	53,5	53,8	56,4	54,1	54,5	55,2	52,2	52,3	53,3	55,6	52,9
EG	NW	55,0	48,2	48,2	48,3	48,3	51,3	48,3	49,3	49,9	47,3	47,3	47,5	52,6	47,6
1.OG	NW	55,0	50,8	50,8	50,8	50,9	54,0	50,9	52,0	52,5	49,9	49,9	50,1	54,0	50,1
EG	SO	55,0	41,1	43,2	44,3	44,0	51,6	45,3	46,4	46,2	43,6	41,7	43,6	49,0	44,3
EG	SO	55,0	56,3	56,3	56,3	56,3	56,6	56,3	56,6	56,6	52,9	52,9	52,9	53,3	52,9
EG	SO	55,0	55,9	56,0	56,1	56,2	57,3	56,7	56,5	57,0	52,9	53,0	54,1	54,7	53,6
1.OG	SO	55,0	42,3	42,6	42,8	43,1	45,6	43,6	48,2	47,4	42,0	42,0	43,3	45,3	43,0
1.OG	SO	55,0	45,6	46,3	47,1	48,2	53,1	50,8	50,3	52,3	46,6	47,1	50,4	53,0	49,0
1.OG	SO	55,0	43,5	44,7	45,6	46,2	51,0	47,2	48,9	48,8	45,0	44,3	46,9	49,9	46,3
EG	SW	55,0	40,2	41,9	41,9	41,6	42,8	40,7	40,9	41,1	41,3	39,9	40,0	41,6	40,0
EG	SW	55,0	54,6	54,6	54,7	54,7	54,7	54,7	54,8	54,8	49,1	49,1	49,2	49,4	49,2
1.OG	SW	55,0	42,2	43,3	43,3	43,1	44,4	42,5	42,7	43,0	42,9	41,6	41,8	43,4	41,7
1.OG	SW	55,0	42,0	42,1	42,2	42,3	44,1	42,8	43,0	43,5	41,4	41,4	42,2	43,7	42,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schönblick 1			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,8	29,8	31,1	30,9	31,3	29,8	28,7	28,0	33,1	30,0	29,9	30,9	28,5
1.OG	N	55,0	30,5	30,1	31,5	31,1	31,5	29,8	28,7	28,0	32,4	30,0	29,8	30,8	28,4
2.OG	N	55,0	36,3	34,5	36,4	35,3	34,8	31,2	30,1	29,0	38,8	32,7	30,9	32,1	29,5
EG	O	55,0	46,7	36,9	41,8	35,8	35,9	33,6	33,3	33,0	49,0	34,1	33,5	34,5	33,1
1.OG	O	55,0	44,8	37,1	39,3	37,5	36,6	30,6	29,6	29,0	47,3	32,9	30,5	31,4	29,3
2.OG	O	55,0	46,5	42,5	45,2	43,8	42,0	32,2	30,9	29,9	49,2	36,1	31,7	33,0	30,3
EG	S	55,0	33,3	32,4	34,6	33,9	33,9	32,8	31,3	29,7	35,6	33,2	32,3	33,5	30,7
1.OG	S	55,0	37,3	35,4	38,0	36,6	36,2	34,5	32,6	30,9	40,0	34,9	33,5	35,1	32,0
2.OG	S	55,0	44,9	41,5	44,6	41,5	41,7	37,2	35,2	34,3	47,4	38,1	35,7	37,7	34,7
EG	W	55,0	31,4	37,7	34,5	37,3	38,0	32,2	30,4	29,2	38,1	32,3	31,2	33,3	29,6
1.OG	W	55,0	33,9	39,9	37,0	42,0	40,9	34,2	32,3	31,3	42,1	34,6	32,9	35,0	31,6
2.OG	W	55,0	40,2	41,9	41,7	44,6	42,7	35,5	34,4	33,0	45,3	36,8	34,5	36,7	33,2
Schönblick 2			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,1	29,3	30,3	30,4	31,0	29,6	28,8	28,1	30,6	29,6	29,8	30,6	28,5
EG	N	55,0	29,1	29,3	30,3	30,4	31,0	29,6	28,8	28,1	30,6	29,6	29,8	30,6	28,5
1.OG	N	55,0	30,6	29,8	31,3	30,7	31,4	29,9	28,9	28,2	32,3	30,0	29,8	30,8	28,5
1.OG	N	55,0	30,5	29,8	31,4	30,7	31,3	29,9	28,9	28,2	32,2	30,0	29,8	30,9	28,5
EG	O	55,0	31,0	29,7	31,4	30,6	31,2	29,7	28,8	28,1	32,7	29,7	29,8	30,7	28,5
EG	O	55,0	30,0	29,6	30,9	30,6	31,2	29,7	28,8	28,2	31,7	29,8	29,9	30,7	28,6
1.OG	O	55,0	32,0	30,6	32,4	31,5	31,9	30,4	29,0	28,2	34,0	30,5	29,9	31,3	28,6
1.OG	O	55,0	33,1	30,7	32,9	31,4	31,9	30,2	28,9	28,2	35,0	30,4	29,9	31,2	28,6
EG	S	55,0	34,6	32,1	34,5	33,5	33,8	32,0	30,9	30,4	36,3	32,4	32,0	32,9	31,1
EG	S	55,0	30,5	30,8	32,0	32,0	33,0	31,4	30,9	29,9	31,8	31,2	31,4	32,2	30,1
1.OG	S	55,0	32,5	32,2	33,6	33,3	34,2	32,6	31,9	31,0	34,0	32,4	32,4	33,3	31,1
1.OG	S	55,0	36,7	34,5	39,5	34,6	35,0	33,0	32,0	31,5	38,7	34,3	33,0	33,9	32,1
EG	W	55,0	30,9	31,6	32,4	32,2	33,0	32,3	30,8	30,2	32,0	32,2	31,5	32,9	30,4
1.OG	W	55,0	34,8	34,8	35,9	35,2	35,7	35,2	34,2	33,9	35,7	35,1	34,4	35,6	33,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schönblick 3			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	39,2	41,2	44,2	43,7	40,7	31,8	31,1	28,3	43,0	38,9	31,5	32,4	28,7
1.OG	N	55,0	39,1	37,2	44,1	44,1	35,6	29,7	28,6	27,8	41,6	39,1	29,7	30,7	28,3
EG	O	55,0	45,5	40,3	45,9	42,2	39,4	33,7	30,3	29,2	48,2	40,7	31,7	34,7	31,0
EG	O	55,0	45,6	39,9	45,9	37,7	38,1	31,2	29,6	29,0	47,9	40,8	30,6	31,8	29,4
1.OG	O	55,0	46,4	43,8	46,0	43,8	43,7	30,9	29,6	29,0	49,1	41,2	30,5	31,7	29,4
1.OG	O	55,0	46,6	43,8	46,5	43,2	43,6	30,9	29,7	29,1	49,1	41,2	30,6	31,8	29,4
EG	S	55,0	45,9	38,5	41,8	37,6	38,2	32,3	29,9	29,0	47,6	34,7	30,8	33,4	29,6
1.OG	S	55,0	46,4	44,0	46,1	42,1	43,5	33,4	31,1	30,0	49,1	37,9	31,8	34,5	30,5
EG	W	55,0	33,0	42,4	35,0	39,5	42,1	30,8	30,0	29,6	41,2	31,2	30,9	31,9	30,0
1.OG	W	55,0	35,5	44,2	37,4	41,9	43,8	31,9	31,1	30,5	43,5	33,5	31,7	33,1	30,6
Schönblick 4			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	29,5	29,6	30,6	30,7	32,5	30,7	29,1	29,5	31,0	29,9	31,0	32,1	30,1
1.OG	N	55,0	30,7	30,0	31,4	31,1	31,5	30,0	29,0	28,2	32,5	30,0	29,9	30,9	28,6
EG	O	55,0	29,6	29,6	30,7	30,7	32,2	31,0	29,0	28,5	31,8	30,0	30,7	31,6	28,7
EG	O	55,0	34,2	32,9	34,5	33,2	33,6	29,9	28,9	28,2	36,6	30,5	30,0	31,0	28,7
EG	O	55,0	33,3	32,8	34,3	32,9	34,3	32,3	29,1	29,6	35,8	31,7	30,3	33,0	28,8
1.OG	O	55,0	36,8	35,0	36,4	34,5	35,2	30,6	29,2	28,3	39,3	31,5	30,3	31,8	29,1
1.OG	O	55,0	36,0	35,5	36,1	34,1	35,5	32,2	29,3	28,5	38,7	32,6	30,2	33,1	29,0
1.OG	O	55,0	31,9	30,7	32,4	31,8	32,0	30,3	29,1	28,3	34,6	30,6	30,0	31,3	28,7
EG	S	55,0	34,4	33,7	35,1	34,5	34,7	34,0	32,1	32,1	36,3	33,5	32,5	34,4	31,7
EG	S	55,0	36,1	35,6	36,3	35,3	36,6	34,6	34,2	34,2	37,4	35,0	34,4	35,7	33,9
1.OG	S	55,0	38,0	37,3	39,2	38,3	38,2	35,8	35,4	35,4	40,2	37,2	35,4	36,8	35,0
1.OG	S	55,0	36,8	36,2	36,7	39,5	37,2	35,1	33,1	32,7	40,4	34,7	33,5	35,6	32,7
EG	W	55,0	34,4	36,4	37,2	36,1	37,4	35,6	34,7	34,4	36,0	36,0	35,1	36,4	34,3
EG	W	55,0	32,5	33,7	34,6	34,4	35,5	34,2	33,6	32,4	33,2	34,0	33,8	34,8	32,5
1.OG	W	55,0	35,9	38,0	39,3	39,0	39,0	36,8	35,8	35,4	39,2	37,9	36,1	37,5	35,4
1.OG	W	55,0	34,0	34,3	35,2	34,6	35,8	34,2	33,8	33,1	35,1	34,0	33,9	34,9	33,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schönblick 5A			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	45,9	43,8	44,4	42,7	42,9	30,7	29,7	29,1	49,1	35,8	31,1	31,9	29,9
1.OG	O	55,0	46,6	45,3	46,1	45,8	44,0	31,2	29,9	29,2	49,8	37,8	31,1	32,4	30,0
2.OG	O	55,0	47,5	46,6	47,7	46,3	45,2	33,1	31,5	30,4	50,6	41,4	32,3	34,4	30,8
EG	S	55,0	46,1	36,8	43,2	38,0	34,4	31,6	30,3	29,5	48,0	35,9	31,2	32,7	30,0
1.OG	S	55,0	46,4	40,3	45,8	41,3	39,0	34,6	34,5	33,2	48,6	38,8	35,0	35,7	33,8
2.OG	S	55,0	47,4	45,6	47,6	46,7	45,0	37,7	36,3	35,0	50,4	42,3	36,8	40,1	35,8
EG	SW	55,0	34,0	33,5	36,4	35,2	35,2	33,1	32,0	30,4	36,3	33,4	33,0	33,7	31,4
1.OG	SW	55,0	40,0	37,0	40,1	38,6	37,9	34,4	33,3	31,8	42,4	35,5	34,4	35,1	33,0
2.OG	SW	55,0	46,7	44,0	46,4	45,1	43,8	38,1	37,2	36,0	49,6	40,4	37,4	38,4	36,6
EG	W	55,0	35,9	35,4	37,0	35,9	36,4	32,4	31,9	31,3	38,2	34,0	32,7	33,4	31,4
EG	W	55,0	36,6	38,3	38,7	37,6	38,5	33,6	32,0	31,6	39,9	34,5	32,8	34,2	31,7
1.OG	W	55,0	39,7	37,9	39,9	38,4	38,6	33,6	33,4	32,5	42,1	35,6	34,1	34,6	32,8
1.OG	W	55,0	40,3	41,1	42,2	40,7	41,1	34,9	33,5	33,0	43,9	36,5	34,1	35,5	33,1
2.OG	W	55,0	45,0	42,6	44,9	42,7	42,5	35,1	34,9	33,9	47,8	38,2	35,8	36,0	34,1
2.OG	W	55,0	45,2	45,1	47,5	46,1	44,7	37,0	35,2	34,5	49,1	40,4	36,0	37,5	34,8
Schönblick 5B			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	45,9	38,6	42,0	44,6	39,2	31,3	30,7	29,8	49,4	35,6	32,0	32,2	30,2
1.OG	O	55,0	47,1	41,8	45,3	46,5	41,3	32,0	30,9	30,0	50,3	38,0	32,2	33,1	30,5
EG	S	55,0	39,4	34,1	35,8	35,0	35,1	33,6	31,2	30,8	42,7	33,6	32,5	35,5	31,3
1.OG	S	55,0	43,0	37,1	39,2	38,0	37,6	35,1	32,6	32,1	46,2	35,4	33,9	37,1	32,6
EG	W	55,0	31,6	36,2	35,4	34,3	36,5	32,5	30,6	29,3	35,7	32,9	31,8	33,1	30,3
1.OG	W	55,0	34,1	38,5	38,3	36,9	38,6	33,8	31,9	30,5	38,5	34,5	33,0	34,4	31,5
Schönblick 6			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	34,6	31,1	30,9	38,9	34,4	30,1	29,2	28,6	42,1	30,2	30,3	31,1	29,1
1.OG	N	55,0	31,4	30,6	32,5	31,4	31,9	30,2	29,0	28,3	33,5	30,6	30,0	31,1	28,6
EG	O	55,0	45,0	36,5	42,3	35,3	34,7	30,4	29,6	29,0	46,7	32,2	30,0	31,0	28,7
1.OG	O	55,0	43,5	37,3	42,5	36,6	36,0	31,1	29,7	28,9	45,8	37,0	30,3	31,9	29,0
EG	S	55,0	35,8	33,9	37,0	34,9	35,0	32,8	33,2	32,0	37,6	33,4	33,7	33,6	32,2
1.OG	S	55,0	42,8	38,0	44,8	35,4	35,7	34,0	33,3	33,1	44,6	38,9	33,7	34,8	32,9
EG	W	55,0	30,7	31,2	32,0	32,0	33,2	31,4	30,5	30,6	32,4	31,7	31,2	32,4	30,0
1.OG	W	55,0	33,3	32,9	34,2	33,6	34,6	32,8	31,6	31,5	35,3	33,1	32,4	33,7	31,1

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 232 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schönblick 7			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	41,3	35,9	42,4	33,5	33,8	33,5	29,8	29,1	43,0	35,9	31,0	34,4	29,6
1.OG	O	55,0	46,1	40,0	46,9	36,0	36,5	32,9	30,3	29,6	48,0	40,6	31,5	33,5	30,2
2.OG	O	55,0	47,3	44,9	47,9	43,9	44,2	33,9	31,4	30,7	50,3	42,0	32,6	34,7	31,5
EG	S	55,0	43,2	45,2	47,1	44,1	44,4	33,5	31,2	30,8	47,4	39,8	32,8	34,1	31,1
EG	S	55,0	42,2	45,6	43,4	45,6	45,5	32,7	29,9	29,1	47,4	41,3	31,1	33,7	29,5
1.OG	S	55,0	47,4	47,6	48,1	47,4	46,4	35,7	33,3	33,0	50,8	43,1	34,8	36,2	33,4
1.OG	S	55,0	47,1	47,8	48,1	47,5	46,9	34,5	30,6	30,0	50,4	42,8	31,9	35,4	30,3
2.OG	S	55,0	48,3	48,3	49,6	47,5	47,4	38,1	34,9	34,6	51,4	43,6	36,7	38,6	35,2
2.OG	S	55,0	47,9	48,3	49,5	47,6	47,5	37,3	32,3	31,6	51,2	43,4	33,5	38,0	32,1
EG	W	55,0	46,0	42,6	45,8	44,0	41,7	32,9	30,6	29,2	48,3	38,1	31,3	33,7	29,4
1.OG	W	55,0	47,2	45,3	47,2	47,2	44,0	36,0	32,0	30,5	50,6	42,4	32,6	36,3	30,5
2.OG	W	55,0	48,7	46,3	48,0	47,7	44,7	38,0	34,3	32,3	51,3	43,1	34,3	38,5	32,4
Schönblick 8			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	30,6	30,1	31,6	31,2	31,6	30,0	28,9	28,2	32,5	30,1	30,1	31,0	28,6
2.OG	N	55,0	36,6	34,2	36,4	35,0	34,8	32,2	30,8	30,0	38,9	32,8	31,6	32,9	30,2
EG	O	55,0	32,4	30,7	32,9	31,3	31,9	30,1	29,0	28,3	35,2	30,7	30,6	31,4	29,3
EG	O	55,0	43,3	33,7	36,5	33,4	33,8	30,7	29,6	29,0	46,1	31,7	30,7	31,6	29,4
1.OG	O	55,0	36,7	32,9	35,9	33,0	33,1	30,3	29,1	28,4	38,5	31,5	30,7	31,6	29,5
1.OG	O	55,0	45,5	38,6	43,5	35,8	36,9	30,9	29,9	29,3	47,5	34,3	30,8	32,0	29,6
2.OG	O	55,0	46,8	44,6	46,4	43,0	43,9	33,1	31,7	30,6	49,4	40,0	32,4	34,4	31,0
2.OG	O	55,0	45,0	39,9	45,1	36,9	38,2	32,8	31,3	30,2	46,6	35,2	32,2	33,6	30,9
2.OG	S	55,0	46,1	43,8	46,5	43,7	43,2	36,7	35,3	33,2	49,0	39,0	35,7	36,9	34,0
EG	W	55,0	32,5	35,9	34,0	37,3	37,0	33,5	31,1	30,5	37,6	34,4	31,9	34,0	30,6
1.OG	W	55,0	34,9	37,7	35,8	39,8	39,2	34,9	32,4	31,7	40,6	36,4	33,1	35,3	31,9
2.OG	W	55,0	43,2	40,4	39,4	45,5	41,7	37,2	34,5	33,8	46,4	38,4	35,0	37,3	33,9

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 233 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schönblick 9			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	32,0	32,3	33,7	33,5	34,0	31,6	31,8	28,9	34,3	31,9	31,5	32,4	29,5
1.OG	N	55,0	37,9	38,4	40,2	38,9	38,9	36,2	34,4	30,9	41,0	36,4	33,8	37,0	31,9
EG	O	55,0	40,2	35,2	39,3	35,6	35,1	32,4	30,3	29,4	42,7	34,1	32,2	33,4	30,0
EG	O	55,0	49,7	44,4	49,7	44,5	42,6	35,2	32,0	30,9	52,2	41,7	33,0	36,2	31,3
1.OG	O	55,0	46,3	42,5	46,6	42,8	41,7	38,9	33,9	32,9	48,7	41,2	35,7	39,6	33,2
1.OG	O	55,0	50,0	48,2	51,0	48,8	47,4	42,5	37,0	34,0	53,1	45,6	38,0	43,4	34,4
1.OG	O	55,0	52,5	51,1	53,2	51,7	49,7	44,5	39,6	35,1	55,8	48,6	39,3	45,4	35,6
EG	S	55,0	50,5	50,8	52,8	51,9	50,8	48,0	44,7	39,5	54,0	49,7	44,8	48,8	39,8
1.OG	S	55,0	50,8	51,3	53,3	52,5	51,6	49,3	45,7	41,7	54,2	50,8	48,1	50,1	42,1
1.OG	S	55,0	50,5	50,9	53,0	51,9	50,6	48,5	43,5	38,3	54,0	49,7	43,0	49,4	38,7
Schönblick 10			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	31,9	34,4	34,3	35,6	35,8	33,5	31,7	30,1	35,0	33,2	33,4	34,0	31,3
1.OG	N	55,0	34,7	35,9	35,9	36,5	37,0	33,4	32,9	30,3	37,5	33,3	33,8	34,0	31,0
EG	O	55,0	46,8	41,0	48,2	36,6	37,0	31,7	30,6	29,4	47,8	39,7	32,0	32,6	30,3
EG	O	55,0	40,2	35,8	40,1	34,6	35,0	31,4	29,5	28,8	42,1	33,0	31,1	32,3	29,3
1.OG	O	55,0	46,2	42,1	46,3	38,8	40,7	32,8	31,4	29,9	48,3	41,0	32,4	33,5	30,7
1.OG	O	55,0	46,1	41,8	46,3	39,0	40,2	32,8	30,6	29,8	48,4	38,4	31,8	33,4	30,1
EG	S	55,0	34,9	35,2	35,4	35,9	36,2	33,1	32,1	31,5	37,6	33,6	32,9	33,9	31,8
1.OG	S	55,0	45,8	39,5	40,7	38,9	39,7	35,1	33,9	33,2	47,5	35,7	34,5	35,8	33,5
EG	W	55,0	33,2	36,4	35,5	38,0	37,2	32,3	31,4	29,7	38,5	33,0	32,5	32,9	30,7
1.OG	W	55,0	38,3	40,3	38,7	41,3	40,6	33,8	32,9	31,1	43,2	34,9	33,8	34,4	32,1
Schönblick 12			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	33,6	32,6	34,1	33,3	33,2	30,5	29,3	28,5	36,0	31,2	30,5	31,4	29,0
1.OG	N	55,0	37,8	34,9	37,4	35,3	34,8	30,8	29,6	28,8	40,0	32,1	30,6	31,7	29,1
EG	O	55,0	46,4	37,8	43,5	35,3	35,9	31,1	30,1	29,5	48,0	32,4	31,4	32,2	30,1
1.OG	O	55,0	46,4	40,4	44,6	37,6	38,9	31,7	30,5	29,6	48,3	33,8	31,8	32,9	30,5
EG	S	55,0	34,5	34,3	35,7	35,2	34,9	31,7	29,9	28,9	37,9	33,0	31,4	32,5	29,8
1.OG	S	55,0	38,1	37,4	38,6	38,0	37,6	33,2	31,3	30,3	41,6	34,9	32,9	34,0	31,1
EG	W	55,0	35,9	35,1	36,5	33,5	35,3	32,5	31,3	31,3	37,5	32,6	31,8	33,3	30,6
1.OG	W	55,0	40,1	37,3	38,9	36,6	37,4	34,3	33,1	33,2	41,8	35,8	34,7	35,9	34,1

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 234 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schönblick 14			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	30,9	31,2	32,9	32,4	32,5	31,7	29,6	28,8	34,3	31,2	30,9	32,5	29,3
1.OG	N	55,0	32,2	32,3	34,5	33,1	33,2	31,0	29,7	28,9	34,7	31,6	30,9	32,0	29,4
EG	O	55,0	49,0	36,0	42,9	33,6	33,7	32,0	31,0	30,4	50,6	33,3	31,7	32,6	30,4
1.OG	O	55,0	48,5	39,4	46,6	36,5	36,3	32,3	31,2	30,3	50,4	35,4	31,9	33,2	30,6
EG	W	55,0	33,6	40,1	42,6	38,9	39,2	33,2	31,6	29,3	40,4	35,7	33,5	33,6	30,9
1.OG	W	55,0	38,2	45,4	45,8	44,8	44,3	34,5	32,9	30,2	46,2	38,2	34,8	34,9	32,0
Schönblick 16			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	39,8	39,8	39,8	40,1	39,3	33,6	30,5	29,7	44,5	34,1	31,5	34,0	29,8
1.OG	N	55,0	38,5	45,4	39,7	45,6	44,8	35,6	32,2	31,5	47,4	34,4	33,2	36,1	31,5
EG	O	55,0	49,6	44,5	49,9	45,1	42,1	33,3	31,6	30,8	52,2	45,2	32,6	34,2	31,1
1.OG	O	55,0	49,8	45,0	50,0	45,8	43,1	35,6	33,0	31,9	52,4	45,4	34,1	36,4	32,3
EG	S	55,0	49,8	43,6	50,0	43,9	40,7	34,6	32,3	31,3	52,2	45,4	33,3	35,4	31,9
1.OG	S	55,0	50,1	48,3	51,5	48,7	47,8	45,9	37,3	36,2	53,2	46,9	38,4	46,4	38,7
EG	W	55,0	48,0	45,1	48,6	45,3	45,2	41,1	35,8	33,2	51,4	41,1	36,8	43,8	32,8
EG	W	55,0	47,2	45,0	48,2	45,3	45,4	44,6	39,1	33,9	47,7	41,6	38,3	45,8	34,5
EG	W	55,0	39,3	35,9	43,8	37,4	36,8	39,9	34,9	32,0	41,1	39,0	36,8	43,3	32,5
1.OG	W	55,0	50,0	49,3	52,1	50,3	49,0	46,8	42,2	37,0	52,6	46,5	41,1	48,2	37,4
1.OG	W	55,0	39,5	39,8	44,7	41,6	41,3	43,1	37,6	34,5	42,1	43,3	39,2	45,7	35,0
1.OG	W	55,0	49,4	49,2	52,0	50,0	48,8	44,1	38,4	35,5	52,9	45,9	39,5	46,4	35,8
Schönblick 18			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	46,1	42,7	46,0	43,6	41,8	37,2	33,0	31,8	51,1	41,4	34,2	38,2	32,3
1.OG	NO	55,0	47,9	44,7	47,9	45,6	44,1	40,3	37,1	35,0	51,9	43,5	38,6	41,1	35,6
EG	NW	55,0	38,7	37,9	38,8	38,1	38,8	35,7	34,9	34,6	38,4	35,3	34,0	36,6	33,2
EG	NW	55,0	34,1	34,6	36,2	35,3	35,5	35,2	31,7	31,2	36,4	36,0	33,0	35,9	31,4
1.OG	NW	55,0	38,6	39,0	41,3	40,2	39,9	39,6	35,8	35,4	41,0	40,4	37,8	40,7	35,4
1.OG	NW	55,0	40,7	41,5	43,0	42,1	42,2	40,4	38,8	38,6	41,9	39,3	36,9	40,6	35,9
EG	SO	55,0	51,6	52,3	54,2	53,5	52,6	50,5	47,4	42,8	55,1	51,9	49,3	51,3	45,5
1.OG	SO	55,0	51,8	52,5	54,4	53,7	53,1	51,0	47,7	43,7	55,2	52,1	50,2	51,6	46,7
EG	SW	55,0	51,0	51,8	53,2	51,9	51,3	43,6	38,1	37,8	54,6	47,4	38,8	45,7	37,5
1.OG	SW	55,0	51,8	52,5	54,4	53,7	52,9	50,7	47,6	43,7	55,3	52,2	49,6	51,6	44,6
1.OG	SW	55,0	51,2	52,1	54,0	52,4	51,7	49,2	41,2	40,5	54,8	50,5	41,2	50,3	40,2

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 235 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 1			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,9	44,7	44,0	44,0	45,1	42,1	38,5	37,8	51,1	41,2	38,4	43,9	38,1
1.OG	N	55,0	50,5	50,5	47,8	51,3	51,2	46,0	43,8	43,4	55,1	45,5	42,7	47,4	42,9
2.OG	N	55,0	52,8	52,4	57,1	53,4	52,6	48,5	45,9	45,0	56,8	51,3	46,1	49,9	45,2
2.OG	N	55,5	53,7	54,7	54,3	55,2	54,7	51,2	48,9	48,0	58,1	52,2	48,7	53,1	48,6
EG	O	55,0	52,5	48,0	55,5	44,9	44,2	41,8	41,1	40,9	56,2	44,2	40,7	43,7	40,8
1.OG	O	55,0	53,5	50,6	57,7	48,5	47,7	45,8	45,5	45,4	57,4	50,2	45,5	47,4	45,6
2.OG	O	56,2	53,6	54,2	59,1	56,2	53,8	47,4	43,3	41,9	59,2	53,3	44,1	49,0	42,8
EG	S	55,0	46,3	48,8	51,6	48,3	50,3	47,8	45,7	44,9	52,1	49,5	46,7	50,2	46,1
1.OG	S	56,5	51,9	54,1	56,6	54,6	55,2	51,7	48,9	47,8	57,9	52,6	50,7	53,5	49,3
2.OG	S	57,4	55,2	57,5	59,5	56,8	57,8	53,5	50,3	48,9	60,7	55,5	51,6	55,1	49,5
EG	W	55,0	45,8	51,1	52,8	51,6	52,0	49,3	44,4	42,8	54,3	49,2	45,7	51,2	44,6
1.OG	W	56,6	51,8	55,2	58,2	55,9	55,7	52,5	47,7	46,1	58,7	52,3	49,2	53,9	46,8
2.OG	W	57,6	55,3	58,1	59,7	57,8	58,4	54,8	50,3	49,1	61,2	55,6	51,6	55,9	49,4
Schulstraße 2			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,2	49,8	50,7	45,5	50,2	38,1	36,1	35,4	51,9	40,9	36,8	40,1	36,4
1.OG	N	55,0	49,2	52,2	54,2	52,1	52,1	43,3	42,4	42,0	55,4	46,2	42,1	44,6	42,2
EG	O	55,0	46,7	41,4	45,3	40,8	41,8	39,6	35,4	35,8	52,8	39,5	37,2	41,1	36,6
1.OG	O	55,0	52,3	46,4	49,9	45,8	47,6	48,4	42,2	43,8	57,7	46,0	45,2	49,6	44,4
EG	S	55,0	45,4	47,8	53,4	46,9	47,6	45,4	44,1	44,3	50,8	46,2	46,4	47,8	45,5
1.OG	S	55,9	51,2	52,2	55,5	53,2	53,5	50,1	48,7	47,7	57,0	52,2	50,3	52,4	48,4
1.OG	S	55,3	51,1	51,5	55,8	51,4	52,3	49,8	48,0	47,5	56,9	50,2	50,2	51,6	48,1
Schulstraße 3			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	50,6	49,0	53,9	52,5	48,6	47,6	39,3	37,4	55,9	46,9	39,4	49,1	37,6
EG	O	55,0	52,1	47,8	55,9	45,0	45,3	39,9	42,4	40,2	55,8	44,6	44,4	42,6	41,6
1.OG	O	55,0	52,8	49,9	56,9	47,2	47,9	43,0	38,5	41,9	57,1	44,3	43,4	45,2	42,9
EG	W	55,0	44,1	47,9	52,4	49,9	49,9	49,7	45,8	42,0	50,5	50,3	46,1	51,5	42,5
1.OG	W	55,0	49,5	51,7	54,9	53,3	53,4	51,8	48,4	46,6	54,4	51,4	49,5	52,6	46,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 4			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,2	40,2	44,1	40,8	41,6	37,9	39,7	34,6	46,4	39,2	41,8	39,4	35,5
1.OG	N	55,0	46,4	46,6	49,5	47,1	47,8	44,9	44,2	42,4	51,4	45,8	45,8	46,4	42,6
EG	O	55,0	44,6	46,3	49,3	47,2	46,6	37,3	35,2	34,2	52,0	41,4	37,0	40,1	35,5
1.OG	O	55,0	50,8	52,2	54,3	53,5	52,1	45,3	42,6	41,6	57,8	48,3	43,7	47,8	42,1
EG	S	55,0	46,6	50,1	52,9	50,5	51,5	51,0	46,0	44,5	52,8	50,3	47,0	52,4	45,2
1.OG	S	56,9	52,6	54,6	56,9	55,2	54,8	52,6	49,7	48,0	57,9	53,3	50,8	53,8	48,5
1.OG	W	55,6	53,2	55,7	56,6	56,1	55,4	50,2	43,3	42,0	59,0	52,7	44,0	51,4	42,9
Schulstraße 5			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	48,5	45,6	51,7	51,5	45,6	40,2	39,2	38,9	50,9	46,4	39,0	43,3	39,1
1.OG	N	55,0	49,3	47,7	53,4	51,9	47,9	43,7	43,0	42,9	52,1	47,8	42,1	45,5	42,3
2.OG	N	55,0	50,7	49,9	54,3	53,9	50,3	47,7	47,2	47,1	52,0	49,6	45,8	48,5	46,0
EG	S	55,0	46,1	51,3	51,8	49,9	53,3	50,1	47,2	44,8	53,2	51,5	49,0	52,2	46,4
1.OG	S	56,5	53,7	54,4	56,0	55,2	55,2	51,7	50,0	48,1	58,0	52,9	51,4	52,8	48,7
2.OG	S	56,8	54,4	56,1	57,8	56,6	56,4	52,7	49,9	48,5	59,4	54,3	51,2	54,0	49,3
EG	W	55,0	52,1	54,0	54,9	53,0	54,1	49,5	43,5	42,6	57,7	48,6	44,1	50,6	43,5
1.OG	W	55,4	55,2	54,8	55,9	55,6	54,9	51,4	47,9	46,8	59,3	53,0	48,3	52,6	46,6
2.OG	W	55,6	55,3	56,1	57,7	56,5	56,3	52,7	49,7	48,5	59,5	53,8	50,7	53,8	48,7
Schulstraße 6			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	39,1	48,8	49,6	49,1	49,2	45,2	35,3	34,8	50,2	41,2	36,4	44,8	35,8
1.OG	N	55,0	44,3	51,9	53,5	52,5	51,4	47,1	41,1	40,8	52,6	47,0	41,5	46,9	41,3
1.OG	O	55,0	43,2	46,4	50,6	48,0	49,0	48,6	43,6	42,5	49,9	49,2	44,5	49,9	43,5
1.OG	S	56,1	53,6	54,1	56,0	54,8	54,3	51,2	48,6	47,8	58,5	52,5	49,9	52,4	48,1
Schulstraße 6a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	46,8	47,8	49,6	49,3	47,3	36,0	33,9	33,0	53,9	42,1	34,7	37,5	33,8
1.OG	N	55,0	51,6	51,4	53,2	52,5	50,1	42,4	41,5	41,2	56,0	47,6	40,9	44,0	40,9
EG	S	55,0	50,5	51,9	54,3	50,8	52,3	48,6	46,2	45,3	57,6	49,3	46,7	50,4	45,8
1.OG	S	56,9	53,8	55,5	56,1	56,4	55,5	51,2	48,6	47,7	58,9	52,6	49,8	52,7	48,1
EG	W	55,0	50,2	44,1	51,1	41,6	40,9	35,1	33,4	32,3	55,4	37,6	34,4	37,3	32,5
1.OG	W	55,0	54,8	51,0	56,4	49,7	49,7	42,5	39,8	38,9	58,9	44,8	40,8	44,9	39,2

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 237 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 7			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,5	50,8	48,5	43,4	50,4	42,4	42,2	42,1	52,2	42,3	41,2	42,8	41,4
1.OG	N	55,0	48,8	52,3	51,7	46,2	51,7	45,7	45,5	45,5	54,5	46,5	45,9	47,0	46,0
2.OG	N	55,0	52,0	53,4	53,2	48,1	53,0	47,5	47,2	47,1	55,8	47,6	46,8	48,2	47,0
EG	O	55,0	53,7	43,8	50,9	44,7	44,9	43,7	43,7	38,2	57,5	47,5	45,6	46,3	42,6
1.OG	O	55,0	52,4	46,5	53,4	46,9	47,6	47,9	45,1	41,9	56,3	48,8	47,2	49,4	44,1
1.OG	O	55,1	52,6	47,3	54,1	47,0	48,4	43,9	45,3	42,0	56,4	44,0	45,9	44,3	41,4
2.OG	O	55,9	52,9	48,2	54,9	49,4	48,1	49,7	45,7	40,6	56,7	50,9	47,2	50,7	44,5
2.OG	O	55,8	53,6	50,4	54,9	50,6	49,6	46,5	45,7	45,5	57,3	49,4	46,0	47,8	45,9
EG	S	55,0	45,4	47,8	51,0	48,6	50,8	50,0	47,4	45,4	52,2	50,9	48,7	52,0	45,5
1.OG	S	56,6	52,2	54,3	56,4	54,8	55,3	52,9	49,9	48,3	58,1	53,3	51,0	54,0	47,9
2.OG	S	56,8	54,3	55,9	57,7	56,5	56,2	52,5	49,8	48,5	59,3	54,1	51,0	53,9	49,2
Schulstraße 8			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	47,6	43,2	47,7	41,9	42,4	39,2	35,2	34,7	52,8	46,2	36,6	44,3	35,6
1.OG	N	55,0	50,5	46,1	44,3	45,5	46,8	42,3	40,0	39,7	54,7	47,3	40,9	46,1	40,2
1.OG	O	55,0	44,6	45,8	46,0	47,6	49,0	48,0	46,3	45,5	48,3	48,9	48,1	50,6	45,9
1.OG	S	55,3	50,6	53,4	55,4	54,3	54,2	51,3	48,8	47,7	56,1	52,0	50,9	52,2	48,8
1.OG	W	55,0	52,4	54,4	55,0	53,6	54,0	45,7	39,7	38,5	58,2	48,2	40,3	47,0	39,5
Schulstraße 9			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	39,2	50,8	51,1	50,0	50,8	39,0	32,8	32,1	51,1	42,9	34,3	40,5	32,7
2.OG	N	55,0	45,4	52,5	53,1	52,3	52,4	45,3	41,8	41,4	53,2	48,3	42,3	46,6	41,1
EG	O	55,0	39,2	41,0	47,1	45,6	45,4	49,0	44,5	36,6	44,3	48,8	46,1	50,0	37,0
1.OG	O	55,0	43,1	44,1	45,8	48,5	47,5	50,0	46,3	39,7	49,4	49,8	47,6	49,2	40,1
2.OG	O	55,0	48,1	48,6	50,5	49,2	48,7	43,1	39,7	38,4	54,8	46,6	41,7	44,8	39,5
EG	S	55,0	48,6	49,5	51,8	50,4	51,4	49,5	46,4	46,7	55,0	48,7	48,0	51,5	46,9
1.OG	S	55,9	53,6	54,2	56,3	54,5	54,9	52,5	49,4	48,8	57,9	53,0	51,2	53,6	48,7
2.OG	S	57,1	54,2	55,5	57,4	56,3	55,9	52,2	49,6	48,4	59,1	53,7	50,8	53,5	49,1
EG	W	55,0	46,9	51,3	53,4	55,0	52,2	47,4	44,0	36,5	55,5	50,7	44,9	49,1	39,3
1.OG	W	55,0	52,9	53,9	56,6	56,6	54,0	50,1	45,8	40,9	57,6	52,4	47,3	50,2	42,0
2.OG	W	56,4	55,2	55,6	57,9	57,3	55,8	51,1	47,6	45,5	59,9	53,8	49,1	52,5	46,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	36,3	41,0	48,0	41,6	42,1	46,1	33,8	33,3	42,7	42,6	36,0	47,5	34,5
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,6	37,4	44,5	39,3	39,2	36,5	32,0	31,2	48,6	38,2	34,1	42,0	32,1
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	39,0	45,4	50,0	44,2	46,6	47,6	37,5	37,3	45,4	44,5	39,7	48,4	38,2
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	46,4	39,3	46,6	40,7	42,0	38,7	35,1	34,4	50,6	40,0	36,6	43,1	35,1
2.OG	N	55,0	49,3	47,2	50,5	48,3	48,3	46,3	45,1	45,0	52,5	46,0	45,4	47,2	44,4
EG	O	55,0	38,3	46,1	46,0	42,5	46,7	45,7	32,8	32,2	48,2	38,1	34,7	46,1	33,0
EG	O	55,0	37,2	40,4	46,6	41,9	43,9	44,9	40,9	39,9	42,8	45,6	44,2	47,2	41,2
1.OG	O	55,0	36,8	38,1	39,9	39,6	39,1	35,0	31,3	30,5	43,4	36,4	34,7	36,9	32,7
1.OG	O	55,0	36,4	42,6	50,0	36,9	39,8	35,7	31,5	30,7	44,2	36,7	34,8	37,5	32,7
2.OG	O	55,3	44,3	44,3	46,8	45,8	45,1	41,2	37,4	36,7	49,9	42,3	40,3	42,9	38,2
2.OG	O	55,8	44,0	45,2	47,3	43,7	46,1	41,9	37,6	36,9	51,1	43,1	40,9	43,6	38,7
EG	S	55,0	45,0	49,1	48,9	49,0	50,6	47,1	44,7	45,4	50,3	45,3	44,6	48,1	44,2
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	48,8	49,7	50,2	50,6	50,8	47,1	44,1	43,7	55,1	47,3	45,6	48,8	44,6
1.OG	S	55,8	53,3	54,7	55,1	55,7	55,6	52,6	50,4	49,7	58,5	53,0	51,9	54,2	50,2
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
1.OG	S	55,0	48,2	53,2	53,6	52,6	53,7	49,5	46,6	45,9	55,0	49,9	48,2	50,9	46,4
2.OG	S	57,2	53,5	54,2	56,3	54,7	54,6	51,6	49,0	47,9	57,9	52,6	50,3	52,7	48,6
EG	W	55,0	50,2	49,5	51,4	49,8	49,8	45,8	42,2	40,6	56,5	46,5	43,7	47,5	41,0
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	44,8	50,1	48,6	50,2	50,8	46,1	42,4	37,0	52,8	47,9	42,9	48,3	39,5
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,6	54,7	54,5	56,0	55,1	55,1	51,6	48,8	47,2	59,4	52,1	50,4	52,9	47,6

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 239 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,4	49,4	53,6	53,7	53,3	54,1	49,3	45,9	42,6	56,9	50,5	47,6	50,3	44,3
Schulstraße 10a			Nutzung: WA												
2.OG	W	58,1	55,8	57,1	58,2	57,2	57,4	53,3	50,4	48,4	61,0	54,6	51,5	54,4	49,1
Schulstraße 11			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,8	38,6	44,7	38,0	39,1	46,7	34,6	33,9	49,5	42,9	35,6	47,7	34,3
1.OG	N	55,0	51,3	46,2	49,3	45,4	46,4	47,8	40,1	39,6	55,0	45,7	40,9	48,9	39,8
EG	O	55,0	38,6	40,0	38,8	47,0	42,1	37,2	32,6	30,5	44,7	37,4	34,3	38,6	32,9
1.OG	O	55,5	47,7	46,7	48,6	51,6	47,1	45,3	40,1	36,9	52,7	45,0	39,9	46,5	37,9
EG	S	55,0	49,3	51,3	52,1	52,2	52,3	48,0	43,8	42,4	55,5	47,3	45,3	50,2	43,4
1.OG	S	56,5	52,2	54,8	56,2	55,1	55,7	51,7	46,5	44,9	57,8	50,1	48,1	52,6	45,0
EG	W	55,0	43,8	49,0	50,5	48,4	49,4	38,3	33,8	32,5	52,2	40,5	36,2	40,6	33,9
1.OG	W	55,0	50,0	52,8	54,4	54,5	52,5	42,4	37,8	36,7	56,3	46,2	40,0	44,5	37,9
Schulstraße 15			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,2	50,1	50,2	51,4	50,1	41,4	41,0	40,8	51,2	44,0	40,4	41,5	40,6
1.OG	N	55,0	46,8	48,7	46,7	51,7	49,0	45,7	45,0	44,4	50,9	45,8	43,7	46,1	43,7
1.OG	O	55,0	41,3	48,6	47,8	45,1	48,6	46,5	38,5	36,7	49,6	46,6	38,3	47,4	37,2
EG	S	55,0	44,8	49,7	50,6	50,3	51,7	48,6	46,4	43,9	51,9	50,0	48,3	50,8	45,5
1.OG	S	56,4	50,0	52,5	53,7	53,6	53,6	50,3	48,9	46,9	55,3	51,8	50,3	52,2	47,9
1.OG	W	56,0	54,6	53,3	56,9	54,8	53,3	50,1	47,2	45,8	58,8	51,6	48,5	50,6	46,1
Schulstraße 16			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	40,2	44,7	40,7	41,3	44,5	39,2	38,7	38,7	44,7	40,2	39,2	40,0	39,1
1.OG	NO	55,0	44,4	46,8	44,8	45,0	46,6	43,8	43,4	43,4	47,1	44,0	43,3	44,0	43,3
EG	NW	55,0	41,4	42,5	46,8	44,3	46,5	47,0	44,1	43,1	44,6	47,0	46,5	48,9	44,4
EG	NW	55,0	41,9	42,4	44,6	44,8	46,1	47,4	44,6	43,5	44,3	47,4	47,1	49,2	44,8
1.OG	NW	55,0	45,2	46,2	49,4	47,8	49,4	49,3	47,1	45,9	48,2	49,0	48,6	50,8	46,7
1.OG	NW	55,0	45,5	46,4	47,9	48,0	49,0	49,4	47,2	46,2	47,9	49,1	48,6	50,8	46,8
EG	SW	55,0	46,0	48,0	48,8	48,0	49,3	46,6	44,6	44,1	51,9	46,8	45,6	48,2	44,1
1.OG	SW	56,3	50,5	51,4	53,3	52,5	52,1	49,4	47,5	46,8	55,5	49,9	48,4	50,6	46,7

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 240 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 16a			Nutzung: WA												
EG	SO	55,0	47,4	46,8	46,1	48,9	47,4	40,6	36,8	35,7	52,4	43,4	38,2	42,5	38,4
1.OG	SO	55,9	51,7	50,0	51,2	51,5	50,3	45,8	42,2	41,6	56,5	48,3	44,1	47,8	43,6
EG	SW	55,0	45,4	44,4	45,8	45,6	46,3	44,5	42,6	42,7	49,5	45,6	44,9	47,1	44,1
1.OG	SW	56,0	50,1	49,5	50,9	50,5	50,8	49,0	47,0	46,3	54,6	49,6	48,4	50,7	47,0
Schulstraße 17			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	38,1	48,4	51,0	49,1	48,0	43,5	32,5	32,7	49,0	40,4	34,6	40,8	33,1
1.OG	N	55,0	35,2	39,0	40,5	39,5	40,5	43,0	33,6	34,1	41,5	36,4	36,1	40,9	34,6
2.OG	N	55,0	42,5	44,2	45,5	46,3	46,0	43,9	41,6	42,2	46,8	44,0	43,4	46,1	42,4
EG	S	55,0	46,6	50,3	50,2	50,8	51,5	48,9	46,6	45,6	52,4	49,2	48,2	50,3	46,4
1.OG	S	55,0	49,9	52,3	52,6	53,5	53,1	49,8	47,6	46,7	55,3	50,4	48,8	50,7	47,2
2.OG	S	56,6	51,9	52,3	53,9	52,7	53,0	50,0	48,0	46,9	56,1	51,1	49,1	51,2	47,5
EG	W	55,0	47,3	51,3	52,9	51,7	52,3	50,0	46,8	46,2	53,1	49,5	48,4	50,8	46,8
1.OG	W	55,4	50,1	52,0	53,8	52,5	52,6	50,4	47,7	46,8	55,2	50,6	48,9	51,4	47,4
2.OG	W	56,6	52,0	52,9	54,7	53,0	53,6	50,8	48,0	47,0	56,3	51,1	49,2	51,6	47,6
Schulstraße 17a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	33,9	35,4	37,4	37,7	37,0	40,6	32,2	31,6	38,7	35,4	34,3	39,1	32,5
1.OG	N	55,0	35,3	37,5	39,4	39,4	39,1	42,8	34,3	34,1	40,2	37,3	36,5	41,2	35,0
2.OG	N	55,0	42,6	43,8	45,1	46,1	45,6	43,6	42,1	42,1	46,4	44,5	43,9	45,7	42,6
EG	O	55,0	40,9	38,1	40,5	43,0	42,9	45,1	42,4	37,4	44,8	45,0	44,5	45,9	41,4
1.OG	O	55,0	44,0	40,9	42,6	44,6	44,3	46,3	43,8	39,9	46,9	46,4	45,2	46,7	42,9
2.OG	O	55,4	45,3	45,7	46,2	46,5	46,2	45,0	44,3	44,1	48,2	45,2	44,8	45,7	44,6
EG	S	55,0	47,0	48,9	51,4	50,2	50,0	48,2	46,2	45,1	53,4	48,9	47,8	49,9	45,9
1.OG	S	55,0	50,4	52,2	54,5	53,3	52,6	49,6	47,5	46,5	55,9	50,2	48,6	50,4	47,0
2.OG	S	55,9	51,9	52,1	53,8	52,7	52,8	49,9	47,9	46,9	55,9	51,1	49,1	51,1	47,6

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 241 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 18			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	48,3	35,8	39,2	37,0	36,0	32,9	30,7	30,1	51,0	33,6	30,7	34,2	29,7
1.OG	N	55,0	50,1	40,0	46,8	38,2	37,6	34,9	33,0	32,8	53,3	35,7	33,3	36,5	32,7
2.OG	N	55,0	49,6	44,3	45,2	46,0	45,7	43,5	41,2	41,0	52,4	44,4	41,9	45,8	41,6
1.OG	NO	55,0	42,3	36,8	43,7	41,1	40,6	41,3	33,3	33,1	47,2	36,4	35,6	36,8	34,2
2.OG	NO	56,5	44,3	41,9	42,9	45,0	43,8	39,5	37,1	36,8	48,9	40,8	38,5	41,4	37,5
EG	S	55,0	44,8	48,3	45,8	49,0	49,5	42,5	37,8	39,3	51,1	44,3	40,8	45,1	40,3
1.OG	S	56,0	50,1	50,8	52,2	51,7	51,4	47,1	43,7	43,9	55,4	48,8	45,8	49,1	44,5
2.OG	S	57,2	52,1	52,7	54,2	53,6	53,2	50,0	48,1	47,2	56,8	51,4	49,0	51,2	47,6
2.OG	SW	57,5	52,1	52,2	54,2	52,8	52,6	50,0	48,1	47,1	56,6	51,4	49,0	51,1	47,7
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	34,2	37,2	42,0	46,8	40,3	40,5	30,2	28,9	39,3	39,1	32,1	36,9	29,7
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	36,1	36,7	38,6	39,1	41,4	38,4	36,9	38,6	38,3	37,4	39,9	42,2	38,6
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	35,4	38,5	42,8	47,0	41,4	41,4	32,5	31,7	40,3	40,4	34,6	38,5	32,8
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	40,3	41,0	43,0	43,6	44,5	41,9	41,5	41,1	42,9	42,5	43,8	44,6	41,5
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
2.OG	N	55,0	42,9	44,9	46,2	50,3	46,4	44,2	41,6	40,9	47,4	45,8	43,5	46,0	41,9
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	41,4	40,7	41,3	42,2	41,4	35,9	34,4	33,7	46,6	38,4	35,7	38,8	34,7
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	37,2	46,5	44,6	43,3	47,4	43,4	39,5	37,4	47,6	43,4	42,4	45,2	38,4
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
1.OG	O	55,0	46,2	45,5	46,5	46,9	46,6	43,1	40,8	40,0	51,4	44,6	42,3	45,8	41,1

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 242 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
1.OG	O	55,0	40,4	49,4	47,7	48,8	49,8	44,5	41,3	39,5	50,7	44,9	43,5	46,1	40,4
2.OG	O	55,4	44,9	49,9	50,9	50,3	49,6	42,4	43,2	40,2	52,1	46,2	43,5	42,8	39,3
EG	S	55,0	41,0	42,0	45,2	44,0	44,1	44,1	41,1	37,5	45,8	44,1	43,3	45,4	40,5
1.OG	S	55,0	45,9	47,4	50,4	48,3	48,6	47,7	45,1	43,2	50,6	47,1	46,0	48,3	43,6
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
1.OG	S	55,0	47,1	50,5	50,5	51,6	51,8	50,0	47,3	46,4	52,0	49,8	48,5	50,8	46,9
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
2.OG	S	56,3	49,8	51,4	52,4	52,1	52,7	50,8	48,8	47,9	53,7	49,9	49,7	51,4	47,5
EG	W	55,0	40,6	42,8	45,3	45,5	46,2	47,5	44,0	42,2	44,6	46,9	46,3	48,9	43,3
EG	W	55,0	38,1	39,8	40,5	40,5	41,9	39,9	37,9	38,0	41,9	39,7	39,5	43,1	38,9
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	40,1	44,6	43,0	48,3	45,2	36,2	33,1	32,5	47,0	40,0	35,2	38,1	33,3
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,0	42,4	44,0	44,7	44,5	46,0	44,2	42,2	42,5	45,9	43,7	43,6	46,0	42,7
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,0	44,6	47,7	48,6	50,1	47,6	40,8	37,7	37,0	50,5	45,2	39,7	43,4	38,1
Schulstraße 19			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,0	44,4	47,1	48,4	48,3	49,1	48,7	45,8	44,5	49,0	48,1	47,4	49,4	45,1
2.OG	W	55,9	48,3	50,1	51,2	51,1	51,3	49,1	47,0	46,3	52,9	49,4	48,4	50,4	46,6
2.OG	W	56,3	49,7	51,3	52,6	52,4	52,0	49,9	47,5	46,6	54,2	50,1	48,6	50,6	46,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 20			Nutzung: WA												
2.OG	O	56,0	46,9	46,1	47,7	46,8	45,8	42,6	39,9	38,4	51,3	45,9	40,3	44,6	39,0
EG	S	55,0	37,9	41,1	37,9	46,3	42,4	33,9	30,9	30,4	42,7	38,6	33,1	36,4	32,2
1.OG	S	55,0	41,2	43,8	42,1	47,5	44,5	38,1	34,9	34,6	46,6	42,3	37,4	40,7	36,8
2.OG	S	56,5	48,9	49,3	50,5	52,1	49,9	46,7	43,8	43,2	53,8	48,7	45,4	48,6	44,2
EG	W	55,0	37,0	38,0	38,8	39,2	39,4	37,2	36,0	36,3	41,1	38,3	37,0	39,9	36,9
1.OG	W	55,0	44,6	45,2	45,5	45,8	46,3	44,9	44,3	44,6	46,7	44,6	44,0	46,5	44,0
2.OG	W	56,2	48,2	49,9	50,8	51,1	51,0	49,0	47,2	46,5	53,2	49,7	48,2	50,7	47,2
Schulstraße 20a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,9	39,3	45,8	37,8	38,4	35,5	34,1	33,4	48,8	39,3	34,7	39,3	34,2
1.OG	N	55,0	48,1	42,7	49,3	39,6	41,0	38,3	37,5	37,3	51,9	42,9	38,5	41,2	38,3
2.OG	N	55,0	49,5	44,3	50,6	43,4	43,9	41,2	38,3	37,9	53,1	45,1	39,6	44,1	39,1
2.OG	O	55,0	38,1	38,9	40,0	40,8	39,9	37,0	33,7	32,8	44,0	37,9	34,8	38,6	34,0
Schulstraße 21			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	34,6	35,7	36,5	37,1	36,7	34,4	33,0	32,2	38,8	35,2	34,1	36,6	32,9
1.OG	N	55,0	38,5	39,4	39,7	40,0	40,2	38,8	38,0	37,7	41,0	38,8	38,1	40,7	37,9
2.OG	N	55,0	44,5	45,5	45,7	45,9	46,2	44,9	44,2	43,9	46,5	45,2	44,7	46,5	44,3
EG	O	55,0	42,7	37,1	42,9	41,5	41,9	44,0	40,4	38,9	42,2	43,5	42,7	45,2	40,0
1.OG	O	55,0	44,9	38,9	43,8	43,2	43,0	44,9	41,9	40,4	43,4	44,4	43,5	45,9	41,3
2.OG	O	55,0	43,4	43,7	46,3	46,3	46,6	46,9	44,7	43,8	45,6	46,4	45,6	47,9	44,2
EG	S	55,0	47,8	46,1	49,3	49,4	46,8	43,1	41,2	42,5	51,9	45,2	44,0	44,9	43,6
1.OG	S	55,0	51,4	50,3	52,9	52,3	51,4	49,2	47,8	48,1	54,7	50,0	49,2	50,7	48,6
2.OG	S	56,6	52,1	51,6	53,3	52,4	52,5	50,3	48,8	48,5	55,3	51,0	50,2	51,7	49,1
EG	W	55,0	38,5	34,8	37,0	35,8	36,1	34,6	31,9	31,3	40,3	36,0	33,9	36,6	33,0
1.OG	W	55,0	44,0	41,1	43,9	42,1	42,4	41,6	38,3	37,8	46,5	42,1	39,8	43,1	39,0
2.OG	W	56,1	50,6	51,0	52,7	52,1	51,9	49,6	47,4	46,5	54,6	49,9	48,3	50,4	46,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 22			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	42,4	41,6	45,7	44,9	44,7	46,2	43,8	42,6	45,0	46,3	45,3	47,8	43,9
1.OG	O	55,0	46,1	44,5	47,3	46,8	47,0	47,4	45,6	44,7	48,6	47,2	46,5	48,8	45,4
EG	S	55,0	47,8	48,8	50,0	49,7	49,0	42,1	41,2	41,0	54,4	44,8	42,6	44,6	42,5
1.OG	S	55,6	51,2	50,9	53,7	51,9	51,0	47,6	45,5	45,2	56,3	49,3	46,7	49,4	46,0
EG	W	55,0	40,3	37,5	41,4	38,3	38,0	35,0	32,5	32,1	45,3	36,9	34,2	37,0	33,5
1.OG	W	55,1	49,6	45,9	51,3	44,5	45,2	41,0	37,1	36,8	53,9	42,0	38,6	42,7	38,1
Schulstraße 23			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	44,1	48,0	46,8	49,4	49,0	46,6	44,6	44,2	48,3	47,4	45,8	47,6	44,7
2.OG	N	55,0	45,7	49,5	48,4	50,7	50,6	47,8	46,2	45,5	50,2	48,6	47,3	49,0	46,0
EG	O	55,0	39,4	48,6	46,7	50,4	49,5	44,1	39,9	38,4	49,3	46,2	40,5	45,5	39,9
1.OG	O	55,0	42,5	49,8	48,6	51,2	50,5	45,8	43,1	42,0	50,1	47,9	44,2	47,0	42,8
2.OG	O	55,2	45,8	51,1	50,3	52,7	52,0	47,7	45,8	45,1	51,8	49,2	46,5	48,7	45,2
EG	S	55,0	45,8	46,4	48,4	47,4	48,5	48,3	46,0	45,8	48,5	46,8	45,7	48,8	44,6
1.OG	S	55,7	48,5	48,9	51,2	50,6	50,8	49,7	47,4	46,7	52,5	48,9	47,4	50,3	45,8
2.OG	S	56,9	51,5	50,9	53,5	52,3	52,2	50,6	48,4	47,3	54,7	51,0	48,8	51,2	47,0
EG	W	55,0	39,8	37,3	40,5	37,7	37,8	34,0	30,9	30,5	44,9	35,7	34,1	36,2	32,4
1.OG	W	55,0	45,2	41,3	45,6	43,0	41,7	38,1	34,6	34,2	49,9	39,2	37,6	39,9	35,9
2.OG	W	55,5	50,3	47,8	51,3	49,6	48,2	45,0	41,9	41,3	53,7	46,1	44,3	46,6	42,3
Schulstraße 24			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	33,2	34,9	35,7	36,5	36,5	33,1	30,9	30,4	38,5	34,1	32,3	34,9	31,3
EG	N	55,0	33,3	34,5	35,3	36,4	36,3	33,9	31,5	31,0	37,8	34,8	33,4	35,8	32,2
1.OG	N	55,0	36,4	37,6	38,4	39,4	39,6	37,5	35,3	35,2	40,5	38,5	36,9	39,7	36,2
1.OG	N	55,0	36,4	38,4	39,2	40,0	39,9	37,6	34,6	34,6	41,4	37,9	36,0	39,7	35,8
EG	O	55,0	32,4	33,8	34,6	35,9	35,1	31,9	28,9	28,2	37,9	32,9	30,5	33,6	29,2
1.OG	O	55,0	34,7	36,4	36,9	37,9	37,6	34,3	31,1	30,5	40,5	35,3	32,6	36,2	31,5
EG	S	55,0	43,1	47,6	47,6	49,8	48,9	46,1	42,5	36,1	49,8	46,7	43,4	46,7	40,6
EG	S	55,0	48,5	48,7	49,7	49,8	50,1	47,9	45,6	44,7	53,3	48,4	47,2	49,5	46,0
1.OG	S	55,0	51,3	50,4	52,4	51,8	51,3	48,8	47,2	46,2	55,2	49,5	47,9	50,0	46,8
1.OG	S	55,0	47,1	49,0	50,2	51,0	49,7	46,6	43,8	39,3	51,7	48,0	44,5	47,2	42,3

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 245 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 24a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	35,6	36,9	38,3	38,5	38,2	35,1	32,4	31,4	40,4	35,9	33,3	36,6	32,1
1.OG	N	55,0	39,7	42,1	42,8	43,8	43,4	41,1	37,3	36,7	45,1	40,4	38,1	42,2	37,4
EG	S	55,0	43,6	47,7	48,2	47,2	48,3	35,8	30,9	30,6	52,3	39,8	33,3	36,5	32,2
1.OG	S	55,0	47,3	49,3	51,0	50,4	49,3	42,5	37,7	35,4	53,5	45,6	37,3	43,8	37,0
EG	W	55,0	46,5	49,2	49,3	50,7	50,3	47,0	44,0	42,3	52,6	47,9	45,8	48,5	43,8
1.OG	W	55,0	50,6	50,5	51,9	52,2	51,1	48,5	46,3	45,2	54,6	49,5	47,5	49,6	46,2
Schulstraße 25			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	42,4	42,6	42,7	42,8	44,6	43,1	42,3	43,3	43,7	43,4	44,9	45,1	44,2
1.OG	O	55,0	43,3	43,5	43,5	43,8	45,3	43,8	43,2	44,1	44,1	43,4	44,4	45,6	44,6
2.OG	O	55,0	38,1	39,3	40,2	41,2	40,5	37,5	34,6	34,0	43,2	38,4	35,6	39,4	35,0
EG	S	55,0	45,5	49,7	49,4	50,7	50,4	47,0	44,8	44,4	51,5	48,1	46,7	48,8	45,8
1.OG	S	55,0	48,5	50,4	51,6	51,1	51,0	48,4	46,5	45,8	53,1	49,2	47,6	49,5	46,4
2.OG	S	56,1	51,1	50,7	52,3	51,9	51,5	48,8	47,0	46,2	54,4	49,9	48,1	50,1	46,8
EG	W	55,0	47,1	48,0	50,4	49,3	48,5	43,5	40,1	35,9	52,9	46,2	40,3	44,4	36,9
1.OG	W	55,2	49,5	49,1	51,3	50,0	49,6	46,0	43,0	40,4	53,8	48,0	43,9	47,3	41,5
2.OG	W	56,2	50,9	50,6	52,3	51,8	51,3	48,4	46,6	45,6	54,3	49,3	47,3	49,2	45,7
Schulstraße 25a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,1	41,4	41,6	41,7	43,7	42,4	41,0	42,6	41,9	40,6	42,4	44,4	42,6
1.OG	N	55,0	44,1	44,4	44,6	44,6	46,3	45,2	44,2	45,1	44,6	44,1	45,0	46,7	45,1
2.OG	N	55,1	45,4	46,2	46,6	47,0	48,0	46,8	45,7	45,7	47,6	46,9	47,0	48,5	46,3
EG	O	55,0	34,7	35,5	39,3	38,1	38,8	39,2	36,0	36,0	38,2	39,2	37,5	41,4	37,1
1.OG	O	55,0	38,2	38,7	43,0	41,3	42,2	43,5	40,3	39,9	40,3	43,2	41,8	45,3	40,9
2.OG	O	55,7	44,5	44,7	47,1	46,7	47,0	47,2	45,4	44,8	45,9	46,7	46,1	48,2	44,7
EG	W	55,0	49,0	43,3	45,6	43,6	43,8	41,9	40,6	40,6	52,1	42,2	41,2	43,0	41,0
1.OG	W	55,0	50,1	47,1	49,0	47,9	47,7	45,9	44,3	44,4	53,2	46,0	44,9	47,1	44,5
2.OG	W	56,1	50,9	49,9	51,8	51,1	50,6	48,4	46,6	46,0	54,1	49,2	47,9	49,6	46,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 26			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	32,3	33,4	34,5	35,3	35,0	32,4	29,2	29,0	37,7	32,8	31,8	34,0	29,8
1.OG	N	55,0	32,6	33,8	34,7	35,5	35,4	32,9	30,0	30,0	38,4	33,7	32,6	35,0	31,0
2.OG	N	55,0	37,0	39,7	40,3	41,7	41,7	39,4	36,0	36,3	43,0	40,1	38,0	41,9	37,4
EG	S	55,0	42,2	44,8	46,8	47,4	47,6	46,2	43,3	41,5	47,8	46,3	44,7	48,2	42,5
1.OG	S	55,0	46,6	48,6	49,1	50,2	50,3	47,6	45,3	44,0	51,7	47,5	46,0	48,7	44,4
2.OG	S	55,0	51,1	50,0	52,2	51,7	50,9	48,9	47,2	46,2	53,9	49,7	48,2	50,1	46,8
EG	W	55,0	40,5	40,2	42,9	43,0	41,6	38,0	34,3	34,3	46,3	38,6	36,1	40,0	35,4
1.OG	W	55,0	45,3	46,4	48,1	47,7	47,6	43,9	40,4	40,2	51,1	44,6	42,0	45,9	41,4
2.OG	W	56,2	51,1	50,5	52,2	51,5	51,3	48,8	47,2	46,2	54,2	49,8	48,0	49,9	46,8
Schulstraße 26a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,8	44,1	44,1	45,5	46,8	45,2	45,4	44,9	45,4	47,5	47,0	48,5	46,0
1.OG	N	55,0	44,9	45,5	45,5	46,8	47,9	46,4	46,6	45,8	46,4	48,2	47,4	49,4	46,4
2.OG	N	55,0	46,0	47,1	47,9	48,8	49,4	48,1	47,0	46,0	49,0	48,7	48,1	49,9	46,7
1.OG	O	55,0	32,6	34,0	34,5	35,8	35,4	32,1	29,1	28,6	38,5	33,1	31,0	34,0	29,9
2.OG	O	55,0	38,7	39,4	40,3	41,6	40,7	37,8	34,6	34,3	44,1	38,5	36,1	39,6	35,5
EG	S	55,0	41,9	45,2	44,6	49,0	46,6	40,8	35,7	36,7	48,5	43,2	38,6	42,8	38,2
1.OG	S	55,0	46,3	48,4	49,0	49,8	49,2	44,9	40,7	40,7	52,2	46,9	43,1	46,8	42,3
2.OG	S	56,5	51,0	50,5	52,1	51,4	51,0	48,2	46,3	45,6	54,4	49,5	47,1	49,4	46,2
EG	W	55,0	47,7	45,5	46,8	45,3	46,5	45,0	44,1	44,3	51,9	45,3	45,0	46,6	44,9
1.OG	W	55,0	50,1	47,8	49,8	47,4	48,8	46,8	45,2	45,3	54,0	46,9	46,3	48,4	45,9
2.OG	W	56,6	51,1	49,9	51,7	51,2	50,6	48,4	46,7	46,1	54,4	49,2	47,6	49,8	46,6
Schulstraße 27			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	31,5	32,8	33,8	34,7	34,2	31,2	28,7	28,0	37,0	32,1	30,2	33,3	29,1
1.OG	N	55,0	32,6	34,0	34,9	35,8	35,6	33,0	30,8	30,6	38,1	33,9	32,5	35,3	31,8
2.OG	N	55,1	39,5	40,7	41,6	42,3	42,3	40,3	38,5	38,5	43,6	40,6	39,4	42,5	39,1
2.OG	O	55,0	37,3	38,6	39,4	40,6	39,9	36,9	33,9	33,3	42,5	37,6	35,1	38,8	34,5
EG	S	55,0	45,2	48,8	49,0	50,5	50,4	48,3	45,7	43,8	51,4	48,5	47,1	49,7	45,0
1.OG	S	55,0	48,6	49,7	51,3	51,3	50,7	49,3	47,1	45,6	52,9	49,8	48,1	50,5	46,2
2.OG	S	55,6	50,5	50,0	51,7	51,0	50,7	48,1	45,9	44,8	53,7	49,0	46,8	49,1	45,2
1.OG	W	55,0	39,4	41,3	41,9	43,5	42,8	39,5	36,4	36,2	45,3	40,2	38,0	41,7	37,5
2.OG	W	56,0	47,2	48,0	49,3	49,6	49,1	46,5	44,1	43,4	51,7	47,0	45,3	47,8	43,8

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 247 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 28			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	32,2	33,6	34,4	34,4	34,6	31,7	29,5	28,8	37,7	33,1	31,2	33,2	29,7
1.OG	N	55,0	36,5	37,2	38,5	37,8	38,4	35,6	34,1	33,5	41,4	36,6	35,2	37,1	34,3
EG	O	55,0	31,5	31,5	32,7	32,8	33,0	30,1	28,0	27,9	37,4	31,0	30,3	31,9	28,9
1.OG	O	55,0	35,1	34,4	35,9	36,0	36,0	33,1	30,9	31,3	39,9	33,9	33,2	35,2	32,3
EG	S	55,0	46,0	46,1	48,0	46,5	47,0	45,4	44,2	44,3	49,8	45,5	44,9	46,9	44,9
1.OG	S	55,0	48,2	48,2	50,6	49,7	49,2	47,1	45,2	45,1	52,2	47,1	46,2	48,5	45,8
EG	W	55,0	39,9	41,9	43,1	45,0	45,0	45,1	42,2	38,0	45,5	45,5	44,2	46,6	41,7
1.OG	W	55,0	43,8	45,6	47,0	48,0	47,9	46,3	43,4	40,5	49,5	46,1	45,0	47,1	42,8
Schulstraße 29			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,1	46,7	47,3	46,0	48,6	46,4	43,6	44,3	49,0	46,1	45,6	48,5	45,5
1.OG	N	55,0	39,7	42,9	44,3	41,9	45,2	43,0	38,9	40,4	44,8	41,7	41,9	45,7	41,6
EG	O	55,0	43,4	42,8	44,7	43,1	44,4	43,4	40,0	38,5	47,2	43,8	41,8	44,9	41,0
1.OG	O	55,0	36,3	36,4	38,4	37,0	37,6	36,2	33,0	31,7	40,1	36,9	34,1	37,8	33,6
EG	S	55,0	45,1	43,5	46,9	45,3	46,1	44,8	42,6	41,2	48,7	45,5	44,6	46,9	42,4
1.OG	S	55,0	44,4	45,7	46,9	46,5	47,7	46,3	44,6	43,5	48,3	46,8	45,9	48,2	44,4
EG	W	55,0	40,4	46,7	46,3	49,8	48,6	45,6	42,2	40,5	48,0	45,9	44,1	47,0	41,6
1.OG	W	55,0	44,3	48,1	48,0	50,5	49,3	46,4	43,6	41,9	49,8	47,4	44,9	47,5	42,9
Schulstraße 29a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	31,7	31,8	33,7	33,0	33,5	32,2	29,7	29,0	34,8	33,0	31,3	33,7	29,8
1.OG	N	55,0	36,4	36,2	38,1	37,4	37,9	36,6	34,8	34,5	39,0	37,5	36,1	38,3	35,4
EG	O	55,0	47,2	46,9	47,9	48,8	48,1	45,1	44,2	43,9	50,9	46,9	46,2	47,0	45,4
1.OG	O	55,0	35,2	34,4	35,9	35,6	35,4	33,0	31,1	30,6	38,9	33,8	32,7	34,3	31,4
Schulstraße 29b			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	31,9	33,5	35,0	33,5	35,1	33,4	29,9	29,4	38,7	33,7	31,3	35,7	30,1
1.OG	N	55,0	35,7	37,3	38,2	37,6	38,8	37,3	34,9	34,0	41,2	38,3	35,3	39,2	34,9
EG	S	55,0	43,5	43,4	43,6	44,3	44,7	43,2	42,1	42,3	46,5	44,3	44,0	45,6	43,8
1.OG	S	55,0	46,8	46,5	46,8	47,4	47,9	46,0	44,8	44,8	49,7	46,2	45,8	47,7	45,2
EG	W	55,0	43,0	44,1	46,2	45,6	46,2	46,2	43,7	43,6	46,2	46,4	45,5	48,0	44,6
1.OG	W	55,0	45,5	46,9	48,0	48,5	48,6	47,7	46,0	45,3	49,1	48,0	47,1	49,1	45,9

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 248 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Schulstraße 30			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	44,7	38,8	41,1	38,9	39,0	38,0	37,7	37,5	47,2	38,6	38,3	39,8	38,4
1.OG	NO	55,0	31,6	38,4	46,2	34,4	37,7	31,5	29,5	28,5	40,7	32,0	30,8	39,3	29,5
2.OG	NO	55,0	35,1	36,4	37,0	37,9	37,7	35,2	31,6	31,4	39,8	35,3	33,8	36,8	32,4
1.OG	NW	55,0	41,6	47,9	45,6	49,0	48,8	45,6	42,6	41,4	48,1	46,6	44,1	47,2	42,6
2.OG	NW	55,0	45,7	49,2	48,3	50,6	50,3	48,1	46,4	45,6	49,6	48,7	47,1	49,3	46,2
EG	SO	55,0	46,1	49,0	50,0	49,8	49,7	45,0	40,0	34,7	52,6	43,8	37,8	44,8	36,2
1.OG	SO	55,0	46,0	47,5	50,4	49,2	48,6	46,3	42,3	39,9	51,9	46,1	43,7	46,8	41,4
2.OG	SO	55,7	49,5	48,0	50,6	49,7	49,0	46,2	43,3	41,2	52,7	47,2	44,8	46,9	42,4
EG	SW	55,0	44,4	46,8	46,7	48,1	48,0	43,1	39,2	39,4	50,5	45,3	43,5	46,3	43,1
1.OG	SW	55,1	48,1	48,3	49,9	49,4	49,3	46,8	43,9	42,6	52,5	47,1	45,5	48,1	44,2
1.OG	SW	55,1	47,7	48,5	49,7	49,6	49,3	45,9	43,0	42,5	52,4	47,6	46,0	48,2	45,0
2.OG	SW	56,2	50,5	49,5	51,5	50,9	50,4	48,0	46,4	45,6	53,4	48,7	47,1	49,0	46,1
2.OG	SW	56,3	50,5	49,8	51,4	50,4	50,3	48,1	46,3	45,5	53,3	49,1	47,1	49,4	46,1
Sechsheldener Straße			Nutzung: GI												
EG	O	70,0	27,6	26,7	28,1	27,3	27,9	26,2	25,2	24,7	29,4	26,4	25,9	27,2	24,9
EG	S	70,0	40,4	40,2	40,6	40,1	41,4	40,3	39,9	39,9	40,9	39,7	39,4	41,4	39,4
EG	W	70,0	40,0	39,9	40,3	39,7	41,1	39,9	39,6	39,6	41,2	40,0	39,7	41,4	39,7
Sechsheldener Straße 1			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	50,5	50,9	51,5	52,4	52,8	53,0	52,0	51,1	49,1	54,1	52,4	53,3	50,4
EG	O	55,4	52,3	54,5	58,7	55,5	55,7	62,9	51,7	50,0	54,8	66,2	55,3	63,3	51,3
EG	S	57,8	57,2	58,5	60,7	61,8	61,6	63,9	60,0	57,1	58,7	66,8	64,2	64,5	58,3
EG	S	57,8	56,5	57,9	60,1	61,8	61,5	63,5	59,9	56,4	58,1	66,6	64,2	64,0	57,8
EG	W	56,0	54,8	55,0	55,5	60,9	60,5	58,1	59,6	55,7	55,1	61,6	63,7	58,3	57,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 2 +4			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,5	45,7	46,0	48,1	49,7	47,4	48,9	48,0	54,7	54,8	55,4	55,4	55,4
EG	N	55,0	44,2	44,4	44,6	46,4	49,8	50,3	47,5	50,1	45,4	46,0	52,8	50,5	52,9
1.OG	N	56,4	49,5	49,5	49,7	50,9	52,5	50,5	51,4	50,9	54,9	55,1	55,8	56,2	55,9
1.OG	N	56,7	47,7	47,8	48,0	49,1	53,6	51,6	49,9	52,1	49,1	49,5	54,2	53,1	54,2
2.OG	N	60,5	54,2	54,4	54,7	56,6	59,3	57,5	57,3	57,1	54,8	56,0	59,8	59,5	59,8
2.OG	N	60,3	55,0	55,2	55,6	57,3	59,0	57,0	57,8	56,9	56,1	57,2	59,8	59,5	59,6
EG	O	55,0	54,0	54,1	54,1	61,5	63,2	57,3	64,1	54,9	54,1	54,6	62,9	57,9	60,9
1.OG	O	57,4	55,0	55,2	55,6	62,1	63,8	58,5	64,2	55,5	55,4	57,0	64,0	59,4	60,9
2.OG	O	59,8	56,7	57,0	57,6	63,0	64,1	58,8	64,5	57,1	57,2	59,2	63,9	59,2	61,0
EG	S	56,9	56,7	56,8	57,2	62,5	64,3	60,4	64,4	58,7	57,1	58,3	65,4	61,8	66,5
1.OG	S	57,9	57,6	57,8	58,2	63,0	64,8	60,9	64,5	59,2	57,9	59,5	66,4	62,6	66,7
2.OG	S	59,1	59,1	59,3	59,6	63,6	65,7	62,4	64,9	60,8	59,1	60,4	66,8	63,3	66,8
EG	W	55,3	51,5	51,5	51,6	52,9	60,0	59,0	55,6	56,7	51,7	51,9	63,8	59,9	66,4
1.OG	W	57,6	53,0	53,1	53,1	54,2	60,3	59,6	56,4	57,3	53,4	53,6	64,7	60,8	66,6
2.OG	W	60,0	56,2	56,3	56,4	58,2	62,6	60,9	60,1	59,3	56,5	57,0	65,3	62,0	66,8
Sechsheldener Straße 3			Nutzung: WA												
EG	S	56,6	55,9	58,4	61,0	59,7	60,6	65,2	58,4	55,8	56,8	67,2	60,9	66,3	56,9
1.OG	S	57,6	56,6	58,9	62,2	60,7	61,4	65,3	58,9	56,4	57,4	67,8	62,3	66,3	57,5
EG	W	55,0	52,8	53,0	53,7	58,3	57,8	60,4	57,4	53,9	52,7	65,7	60,3	58,2	55,3
1.OG	W	55,5	54,2	54,4	55,0	59,5	59,2	60,8	58,2	55,1	54,5	66,8	62,1	59,0	56,4
Sechsheldener Straße 5			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,0	44,3	46,5	45,4	46,5	47,1	44,4	41,3	44,8	48,3	45,7	49,5	43,3
1.OG	N	55,0	44,9	47,3	49,4	49,1	50,8	51,1	49,0	46,6	48,0	53,1	51,0	53,4	48,6
EG	S	55,1	55,3	58,2	61,0	58,2	59,8	64,2	56,0	54,5	58,8	63,0	59,0	66,7	55,4
1.OG	S	56,4	56,2	58,9	63,1	59,7	60,8	64,8	57,1	55,4	59,3	66,7	60,3	67,6	56,4
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	40,3	40,1	42,2	39,2	39,9	34,0	32,1	31,3	45,6	36,9	33,2	35,2	31,2
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	52,6	52,6	52,6	53,3	53,4	52,9	53,6	52,7	54,2	54,4	55,0	54,7	55,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	43,7	47,5	47,1	41,7	47,2	36,9	35,2	34,7	51,0	39,7	36,0	38,5	34,6
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	53,9	53,9	54,0	54,7	55,0	54,4	54,9	54,1	54,6	55,0	55,7	55,7	56,0
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
2.OG	N	55,3	47,5	51,3	51,7	51,1	51,7	46,8	44,5	44,2	53,8	47,5	44,8	48,8	43,6
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	52,1	52,3	52,6	59,0	60,6	54,5	64,0	52,7	52,3	54,0	57,4	54,1	54,3
1.OG	O	55,7	53,7	53,9	54,1	62,8	62,9	56,0	64,6	55,0	54,0	55,6	61,1	56,6	55,7
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	47,1	45,1	46,5	44,5	46,7	43,7	41,8	42,7	53,7	46,7	45,8	48,0	45,6
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
EG	S	56,7	56,3	56,6	56,9	62,2	63,7	59,2	65,1	58,1	56,7	58,2	64,9	60,5	65,4
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
1.OG	S	55,0	49,9	50,0	51,9	49,8	51,1	48,3	46,0	45,9	56,1	49,6	48,0	50,7	47,2
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
1.OG	S	57,4	57,4	57,6	58,1	63,6	65,4	60,6	65,3	59,0	57,8	59,3	66,2	61,4	65,6
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
2.OG	S	58,1	52,6	53,6	55,6	54,3	53,8	50,7	48,5	47,4	58,6	52,3	49,3	51,8	48,1
EG	W	55,0	44,1	44,5	45,9	46,0	45,9	44,0	40,1	33,9	49,6	45,8	38,3	46,7	35,0
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	52,2	52,3	52,4	55,9	59,2	55,3	57,2	52,8	52,3	52,9	62,9	54,4	65,2
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	40,8	38,4	39,0	39,4	38,9	35,4	31,7	30,4	45,2	37,1	35,1	37,5	33,5
1.OG	W	55,0	45,0	40,7	41,5	41,5	41,2	37,4	33,6	32,5	50,7	39,4	37,0	39,7	35,8

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 251 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,2	53,2	53,4	53,7	54,7	60,1	57,0	57,8	54,0	53,6	55,0	63,9	56,7	65,4
Sechsheldener Straße 6			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,0	48,7	49,4	50,9	51,0	50,4	47,0	43,0	37,3	55,1	48,6	41,7	49,0	38,6
2.OG	W	56,5	48,9	47,2	48,3	49,0	47,6	44,5	40,5	38,5	54,7	46,0	42,8	46,5	41,5
2.OG	W	57,8	53,6	53,3	55,2	53,9	53,3	49,5	46,3	44,1	59,2	52,0	46,8	51,2	45,4
Sechsheldener Straße 7			Nutzung: WA												
2.OG	NO	55,6	53,5	59,8	64,2	58,5	60,6	56,9	47,6	47,0	59,3	54,8	53,8	64,0	47,3
EG	S	55,3	54,7	59,3	64,5	58,9	60,7	62,5	54,5	53,1	58,9	66,0	55,6	66,2	52,3
1.OG	S	56,4	55,7	60,2	64,4	59,7	61,8	65,1	56,0	54,1	59,5	66,2	58,2	67,9	54,0
2.OG	S	57,5	56,7	60,6	64,7	61,0	62,4	65,7	57,5	55,3	60,4	66,3	59,7	68,0	56,1
EG	SW	55,0	50,9	50,9	59,7	54,8	55,3	64,6	54,3	49,9	56,2	66,1	56,2	66,6	50,2
1.OG	SW	55,6	53,0	52,9	59,2	56,0	57,5	67,1	55,7	52,7	57,0	67,0	58,5	67,9	53,3
2.OG	SW	56,0	55,5	55,9	60,1	58,9	59,5	65,5	57,8	55,9	55,8	66,3	60,0	66,7	56,5
Sechsheldener Straße 7a			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	48,9	55,1	59,8	54,9	55,6	52,4	42,6	42,2	56,0	56,7	43,6	59,9	42,6
1.OG	NO	55,0	52,9	59,0	63,5	57,7	59,5	53,5	45,3	44,9	58,9	53,0	46,3	62,6	45,2
EG	SW	55,0	49,4	50,0	55,9	52,0	52,6	65,2	51,2	50,5	49,8	65,7	53,0	65,8	50,5
1.OG	SW	57,2	52,8	53,2	57,5	57,2	57,2	67,1	56,5	53,6	53,2	67,8	58,8	67,7	54,5
Sechsheldener Straße 7b			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	52,8	58,4	62,5	56,0	58,7	51,3	46,8	46,2	58,6	52,7	48,2	61,5	48,0
1.OG	NO	55,3	54,1	59,1	63,1	58,4	59,4	55,1	50,6	49,6	59,0	55,8	51,2	62,4	50,4
EG	NW	55,0	44,1	45,5	47,2	46,2	49,5	48,1	45,3	48,4	47,0	49,4	47,6	51,9	46,5
1.OG	NW	55,0	49,2	50,7	52,7	52,1	53,7	54,3	51,5	51,3	51,8	55,4	53,5	56,6	51,7
EG	SO	55,1	50,4	52,5	62,2	52,9	54,3	65,0	51,3	51,4	51,6	65,2	52,8	67,0	51,8
1.OG	SO	57,8	53,4	55,9	62,5	57,7	58,4	65,4	55,8	53,9	55,2	66,8	58,1	67,2	54,7
EG	SW	55,0	45,9	47,4	49,5	52,3	52,4	56,7	53,0	47,5	46,8	59,3	53,3	57,8	51,2
1.OG	SW	55,8	51,5	52,5	57,3	56,9	57,2	63,8	55,9	52,3	52,3	66,1	58,9	65,0	54,3

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 252 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	36,2	38,7	38,0	45,1	40,9	32,8	31,3	30,6	41,7	40,8	32,9	34,5	31,4
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	54,0	54,0	54,0	54,4	54,6	54,2	54,5	54,1	54,0	54,2	54,6	54,6	54,7
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	38,4	43,0	40,1	48,5	45,0	36,0	34,8	34,4	44,7	43,4	36,4	38,2	35,5
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	54,2	54,3	54,3	54,8	55,2	54,6	55,0	54,4	54,3	54,6	55,2	55,5	55,4
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
2.OG	N	55,0	48,0	50,5	49,9	50,4	51,4	47,5	46,2	46,1	52,7	47,9	47,0	49,0	46,0
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
EG	O	55,6	53,8	54,5	55,6	62,4	58,1	56,9	62,6	53,3	55,0	58,7	64,1	56,9	54,7
1.OG	O	56,7	54,3	55,0	56,0	65,6	62,9	57,3	66,5	53,9	55,4	59,0	65,1	57,2	55,3
EG	S	56,3	53,8	54,5	55,6	58,5	61,1	59,0	61,6	56,1	54,9	58,5	62,1	59,0	62,4
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	44,7	47,1	47,7	46,5	48,5	44,1	41,4	42,1	51,5	46,3	44,7	47,4	44,3
1.OG	S	55,4	49,4	51,5	52,5	52,8	52,4	48,8	46,4	46,0	56,0	50,4	48,1	50,8	47,1
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
1.OG	S	57,2	55,8	56,3	57,1	62,1	63,8	60,2	64,9	57,7	56,4	59,4	65,0	60,7	64,3
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
2.OG	S	57,9	52,4	54,1	55,6	54,4	54,4	50,8	48,6	47,4	58,7	52,5	49,3	52,0	48,1
Sechsheldener Straße 8			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	50,9	50,9	51,2	54,1	57,4	54,0	60,9	51,3	51,0	54,4	56,7	52,2	60,9
1.OG	W	55,7	53,2	53,4	53,7	57,3	59,6	55,9	61,3	53,9	53,5	56,2	60,2	55,5	61,8

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 253 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 9			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	48,9	60,0	63,9	57,1	60,9	55,2	49,9	44,9	56,1	51,4	52,6	63,6	47,0
1.OG	NO	55,9	53,0	60,9	64,3	58,5	61,7	58,6	51,6	47,4	58,5	56,7	53,9	64,5	49,0
EG	NW	55,0	39,6	45,1	47,7	45,4	46,1	47,9	39,5	37,3	45,3	44,3	41,2	50,5	38,2
1.OG	NW	55,0	46,5	52,1	54,7	53,0	53,5	53,0	48,0	40,8	54,1	49,2	49,7	55,9	41,5
EG	S	55,4	54,2	60,4	64,6	59,5	61,3	63,6	53,6	51,4	58,6	63,0	55,0	67,0	51,6
1.OG	S	56,7	55,7	60,8	64,8	60,2	62,0	64,8	55,3	53,2	59,7	65,6	57,9	67,8	54,0
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,5	38,7	44,4	37,0	37,9	33,6	31,7	30,7	47,9	35,2	33,8	35,7	31,9
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	52,4	53,6	54,9	62,1	61,6	56,8	59,4	51,8	54,2	58,8	61,8	56,5	55,1
EG	N	55,0	49,0	49,1	49,3	54,2	51,0	49,9	56,3	49,2	49,2	50,0	60,3	50,4	58,3
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	46,7	43,6	49,7	39,9	42,5	36,5	35,0	34,1	52,4	38,4	36,8	38,9	35,4
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,2	53,4	54,3	55,5	62,5	62,2	57,6	59,9	53,3	55,0	59,3	62,9	57,3	57,3
1.OG	N	55,0	52,2	52,3	52,4	55,7	54,9	53,9	58,7	53,4	53,0	53,7	62,0	55,6	62,2
2.OG	N	57,2	55,1	55,4	55,9	59,3	58,9	57,8	62,0	56,3	56,0	58,1	61,5	59,0	63,5
2.OG	N	57,3	55,4	56,0	56,9	59,3	59,6	59,0	58,8	56,0	56,7	60,1	62,8	59,1	59,9
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
2.OG	N	55,9	47,3	49,3	50,2	50,4	51,1	47,7	45,5	45,2	52,5	49,0	48,1	49,7	46,4
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	59,0	59,2	59,6	66,7	67,3	60,3	67,1	58,9	59,4	61,4	67,9	60,2	59,2
1.OG	O	55,1	59,9	60,0	60,4	66,4	67,9	61,0	67,1	59,7	60,2	62,0	68,5	60,9	60,0
2.OG	O	56,8	60,5	60,6	61,0	66,6	68,1	61,8	67,2	60,5	60,7	62,5	69,1	61,7	61,7
EG	S	55,0	60,7	60,7	60,9	66,1	67,5	63,0	67,6	61,5	60,8	61,9	67,9	63,2	66,3
EG	S	55,0	60,1	60,1	60,2	66,1	67,5	61,8	67,6	61,0	60,1	60,3	67,1	62,3	65,8
EG	S	55,0	61,9	62,0	62,2	67,1	68,4	63,4	68,2	62,4	62,2	63,4	68,7	64,0	66,2

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 254 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 14			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,0	42,7	43,2	47,8	48,8	44,7	47,1	42,8	43,9	46,6	51,5	46,4	45,6
1.OG	N	55,0	47,7	48,2	48,6	51,7	53,0	49,9	51,6	48,4	54,1	54,9	56,8	55,0	55,0
EG	O	55,0	54,1	54,2	54,4	64,2	61,9	55,3	58,5	55,1	54,2	55,7	66,7	56,1	57,6
1.OG	O	55,0	55,7	55,9	56,2	64,5	62,9	57,6	59,7	56,6	55,9	58,1	67,5	58,0	59,6
1.OG	S	56,6	59,0	59,4	60,0	66,2	66,0	61,6	65,4	59,4	59,1	63,0	68,5	61,9	62,0
EG	W	55,0	50,1	50,2	50,3	55,3	58,3	52,6	55,1	53,2	50,4	50,7	59,2	54,2	58,2
1.OG	W	55,5	54,5	54,6	54,7	62,9	64,0	56,5	64,6	56,1	54,8	55,2	63,0	57,5	60,3
Sechsheldener Straße 15			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	46,3	55,9	57,2	55,2	57,4	50,8	38,2	37,1	55,4	48,9	39,7	55,0	37,6
1.OG	NO	55,6	51,0	59,5	59,6	57,5	60,9	54,7	41,0	40,0	59,2	52,0	42,3	57,2	40,5
EG	SO	55,0	48,4	57,8	61,0	54,7	58,4	57,3	47,6	41,6	55,7	59,8	47,7	61,5	42,1
1.OG	SO	56,0	51,2	61,4	64,1	58,4	61,5	62,6	51,0	46,4	57,2	62,9	51,9	65,7	47,2
Sechsheldener Straße 15a			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	49,2	57,2	55,3	56,5	58,0	46,8	38,1	36,5	58,4	47,8	39,1	50,2	37,4
1.OG	NO	55,7	54,4	60,6	58,6	58,9	61,1	48,7	39,6	38,4	61,3	51,8	40,6	49,2	39,1
2.OG	NO	57,2	56,1	62,6	62,5	61,8	63,2	52,9	45,8	44,3	63,2	55,4	46,9	56,9	45,1
EG	NW	55,0	44,4	46,2	47,9	46,6	49,3	50,3	44,8	46,9	47,5	52,9	49,0	52,8	49,5
1.OG	NW	55,0	48,7	50,0	50,9	50,0	52,2	52,4	49,1	50,1	50,6	54,1	51,5	54,4	51,6
2.OG	NW	55,0	50,8	52,9	54,6	54,7	55,0	55,0	53,1	51,5	53,6	56,7	54,0	57,1	53,0
2.OG	SO	58,1	55,4	61,6	64,3	61,7	62,5	62,8	54,4	51,4	61,5	63,0	56,2	65,5	52,3
EG	SW	55,0	46,7	47,9	52,8	52,2	51,2	60,8	50,3	48,2	48,3	62,1	50,9	62,2	49,6
EG	SW	55,0	45,3	46,7	50,1	53,1	52,7	52,9	50,4	47,1	47,1	60,0	53,2	55,4	48,8
1.OG	SW	55,5	50,5	51,5	57,8	55,1	55,2	62,0	53,3	51,5	51,5	62,6	54,9	63,7	52,6
1.OG	SW	55,0	49,4	50,3	55,0	55,2	55,0	57,5	53,3	50,5	50,4	62,1	55,5	59,9	51,9
2.OG	SW	56,9	53,0	57,5	63,2	59,0	60,2	63,0	54,9	53,2	55,4	63,1	57,1	65,4	54,0
2.OG	SW	57,2	52,9	57,4	63,4	59,6	59,7	63,0	55,0	53,0	55,6	63,0	57,4	65,6	53,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 16			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,4	43,9	45,3	47,6	46,8	46,7	47,1	43,8	47,7	50,4	50,1	49,3	48,2
1.OG	N	55,0	46,4	46,8	47,8	49,6	49,6	48,7	49,6	47,0	53,1	54,1	54,2	54,0	53,4
2.OG	N	55,0	51,3	52,5	53,5	55,0	55,2	54,3	54,2	52,1	54,8	57,3	56,9	57,0	55,0
EG	S	55,4	58,0	58,7	59,8	66,0	65,3	61,1	64,9	58,0	59,1	63,6	69,0	61,6	60,0
1.OG	S	56,4	59,3	59,7	60,4	66,4	66,1	62,1	65,3	59,6	60,0	64,1	69,8	62,3	61,8
2.OG	S	57,4	59,4	59,9	60,6	66,3	66,3	62,5	65,2	59,6	60,0	64,6	70,0	62,3	61,8
2.OG	S	57,3	60,3	60,6	61,2	66,7	66,7	62,9	65,6	60,7	60,7	64,6	70,3	62,9	62,5
EG	W	55,0	53,1	53,2	53,4	63,3	63,7	53,7	64,0	53,2	53,2	53,8	62,3	54,2	57,1
1.OG	W	55,0	55,0	55,3	55,6	63,6	64,7	56,5	64,3	55,4	55,3	55,7	63,7	57,2	60,0
2.OG	W	56,7	57,2	57,3	57,4	64,2	65,5	58,6	64,6	58,0	57,2	58,0	65,1	59,3	61,1
Sechsheldener Straße 18			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,6	44,4	45,2	48,0	48,4	48,7	46,6	43,9	45,4	52,0	51,5	47,2	45,9
1.OG	N	55,0	43,8	45,5	46,9	49,8	50,2	50,1	47,9	44,0	47,1	54,4	53,1	50,0	46,5
EG	O	55,0	55,0	56,2	57,8	62,6	58,1	60,5	56,2	54,4	56,5	64,0	67,8	60,0	54,8
1.OG	O	55,0	56,4	57,3	58,7	63,1	59,2	61,1	57,5	55,9	57,6	64,4	68,5	60,7	56,3
EG	S	55,4	58,1	58,7	59,7	65,9	65,1	61,9	64,5	58,5	59,1	64,5	69,8	61,9	60,8
1.OG	S	56,2	59,3	59,8	60,6	66,3	65,8	62,6	64,9	59,7	60,1	65,0	70,3	62,7	61,6
Sechsheldener Straße 19			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	46,0	56,1	59,7	55,1	56,9	50,0	45,9	39,1	55,8	47,9	44,7	56,6	41,4
1.OG	NO	55,8	52,0	59,2	61,5	57,5	59,9	53,2	49,8	43,9	57,6	53,4	51,5	58,7	45,8
EG	NW	55,0	43,4	45,6	47,3	45,9	49,5	48,5	44,1	46,8	46,3	47,4	47,2	51,9	45,3
1.OG	NW	55,0	48,4	50,5	52,4	52,2	53,2	53,0	50,5	49,8	51,0	53,7	52,0	55,2	51,4
EG	SO	57,3	53,0	59,2	63,1	59,0	60,0	62,7	50,5	47,4	59,4	59,9	51,2	65,2	49,4
EG	SO	57,5	52,6	56,3	63,0	57,1	57,8	62,7	51,1	49,1	59,3	61,4	52,4	65,2	51,0
1.OG	SO	58,3	55,1	59,9	63,5	59,2	61,2	63,1	53,8	52,2	60,4	63,0	56,5	65,3	53,0
1.OG	SO	58,1	55,7	60,2	63,5	60,5	61,1	63,1	53,7	51,2	61,2	61,8	56,4	65,4	52,2
EG	SW	55,3	48,6	56,0	60,9	52,2	57,3	61,7	51,4	49,6	51,1	59,0	52,7	64,5	50,6
1.OG	SW	56,2	52,2	56,2	61,7	56,3	57,8	62,4	54,5	52,4	53,4	61,1	57,1	65,2	53,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	43,3	49,5	50,2	49,8	51,0	48,2	44,5	42,9	52,6	48,8	46,6	50,1	45,3
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
1.OG	S	55,9	61,8	61,8	62,0	66,5	68,2	63,8	67,8	62,4	61,9	62,8	68,5	64,2	66,7
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
1.OG	S	55,0	47,7	52,4	53,8	53,4	53,6	50,8	48,0	46,5	55,0	51,5	49,3	52,1	47,9
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
1.OG	S	56,0	62,6	62,7	63,0	67,3	69,0	64,1	68,4	63,1	62,9	64,0	69,4	64,7	66,6
1.OG	S	55,0	61,2	61,3	61,3	66,4	68,2	62,7	67,8	62,0	61,3	61,5	67,9	63,1	66,2
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
2.OG	S	57,7	52,4	53,8	55,5	54,5	54,3	50,9	48,7	47,6	58,1	52,5	50,1	52,1	48,3
Sechsheldener Straße 10			Nutzung: WA												
2.OG	S	57,3	62,4	62,5	62,7	66,7	68,9	64,3	68,0	63,0	62,6	63,6	69,2	64,8	66,9
2.OG	S	57,5	61,9	62,0	62,1	66,7	68,9	63,5	67,9	62,6	62,0	62,7	68,8	64,2	66,5
2.OG	S	57,5	63,1	63,2	63,4	67,5	69,6	64,7	68,5	63,3	64,4	69,9	65,3	66,8	
EG	W	55,0	47,0	47,2	47,4	57,2	50,5	48,9	50,7	47,5	47,4	48,3	57,8	50,0	58,3
EG	W	55,0	57,1	57,1	57,1	58,2	62,7	60,0	62,3	58,7	57,4	57,6	63,6	61,5	66,0
1.OG	W	55,0	50,3	50,4	50,5	58,1	54,7	53,1	53,5	52,1	51,5	52,0	60,6	55,2	62,1
1.OG	W	56,0	58,5	58,6	58,6	59,4	64,0	61,4	63,6	59,8	58,9	59,0	64,5	62,7	66,3
2.OG	W	57,3	53,9	54,1	54,3	57,8	59,6	57,4	60,3	56,2	54,8	55,8	62,5	58,9	64,1
2.OG	W	57,0	59,1	59,1	59,2	61,0	65,1	62,0	65,3	60,4	59,4	59,7	65,2	63,1	66,2
Sechsheldener Straße 12			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,3	47,9	45,1	47,2	48,2	36,6	35,3	35,0	50,1	40,6	37,3	38,3	36,8
Sechsheldener Straße 12			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,7	43,1	43,4	48,3	48,2	44,7	48,5	43,5	53,2	53,4	54,2	53,6	53,9
1.OG	N	55,0	44,9	45,4	47,1	49,6	50,0	49,3	49,7	46,0	53,4	55,0	55,4	54,9	54,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 12			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	45,4	50,7	49,5	51,9	51,0	40,9	39,9	39,7	53,2	45,2	41,7	42,7	41,4
Sechsheldener Straße 12			Nutzung: WA												
2.OG	N	58,1	51,9	53,2	54,1	57,8	58,2	56,3	57,5	53,8	55,9	58,2	59,8	58,9	58,0
EG	O	55,0	48,6	49,6	52,8	55,1	55,7	54,7	54,5	48,6	49,3	56,7	58,6	55,7	49,5
1.OG	O	55,0	50,3	52,1	54,3	56,4	56,9	56,4	55,1	49,6	52,5	59,6	58,2	56,5	51,3
2.OG	O	58,1	56,0	56,7	57,7	64,8	63,5	59,3	63,9	56,2	56,9	61,2	64,9	59,4	58,1
Sechsheldener Straße 12			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	45,8	49,9	49,6	51,0	51,2	48,1	42,8	42,6	53,7	48,0	45,4	49,3	45,0
Sechsheldener Straße 12			Nutzung: WA												
EG	S	55,9	57,7	58,0	58,4	66,6	66,8	59,5	66,2	58,6	58,3	60,3	67,2	60,3	60,1
Sechsheldener Straße 12			Nutzung: WA												
1.OG	S	55,7	47,6	52,0	52,1	53,6	53,2	50,7	46,9	46,3	54,5	51,1	48,3	51,8	47,3
Sechsheldener Straße 12			Nutzung: WA												
1.OG	S	57,0	58,8	59,2	59,7	65,5	67,4	61,1	65,7	59,6	59,4	62,0	67,9	61,8	61,3
2.OG	S	58,2	60,2	60,4	60,8	65,9	67,0	62,2	66,0	60,8	60,5	62,8	68,8	62,7	63,9
EG	W	55,0	53,7	53,8	53,8	58,5	61,6	57,0	65,0	55,1	53,8	54,1	60,4	56,8	58,9
1.OG	W	55,6	55,0	55,0	55,1	59,0	62,5	58,0	64,2	56,9	55,1	55,4	61,1	58,5	59,8
2.OG	W	58,6	57,5	57,6	57,8	62,2	64,6	59,9	64,9	58,8	57,6	58,6	63,9	60,6	63,1
Sechsheldener Straße 13			Nutzung: WA												
EG	NW	55,0	37,9	42,7	46,0	44,7	44,2	51,6	38,7	36,5	42,9	49,4	41,1	54,1	37,0
1.OG	NW	55,0	40,2	44,0	47,5	46,2	45,9	52,3	43,9	39,9	44,1	50,1	44,0	54,6	40,7
2.OG	NW	55,0	49,7	51,6	53,6	53,5	54,8	55,9	52,1	50,6	51,9	56,4	54,8	56,6	52,0
EG	SO	55,0	46,6	54,6	54,6	53,3	56,2	58,4	52,9	46,3	51,7	60,9	54,6	61,3	49,3
1.OG	SO	56,7	54,4	58,8	61,9	59,4	60,4	61,5	54,0	49,4	59,9	62,1	57,2	63,8	51,1
2.OG	SO	57,7	55,7	61,8	65,2	61,4	63,1	63,9	55,8	52,4	61,8	63,8	57,7	66,6	53,6
EG	SW	55,0	43,5	45,6	55,9	51,0	51,0	61,2	49,8	44,4	45,7	59,6	51,3	63,2	46,2
1.OG	SW	55,1	48,7	52,6	61,5	55,0	56,9	63,4	53,8	49,6	51,2	63,4	56,6	66,9	51,6
2.OG	SW	56,0	52,3	55,4	63,7	58,3	58,4	63,8	55,3	52,7	54,4	63,8	57,3	66,5	54,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 20			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	47,0	47,3	47,9	49,6	50,2	49,6	49,3	47,1	52,5	54,3	54,2	53,1	52,6
1.OG	N	55,0	50,1	51,0	52,0	52,8	53,6	52,7	52,1	50,1	53,5	55,6	55,8	55,2	53,2
EG	S	55,0	56,9	57,7	59,5	65,2	63,9	62,1	63,3	57,0	57,9	65,7	68,8	62,3	59,5
1.OG	S	56,2	58,1	58,8	60,5	65,6	64,6	62,8	63,8	58,4	59,1	66,0	69,5	63,1	60,3
EG	W	55,0	54,2	54,5	56,2	63,3	62,7	59,1	62,6	54,2	54,6	62,2	66,6	58,2	54,8
1.OG	W	55,0	55,4	56,0	57,5	63,7	63,4	59,9	63,0	55,4	56,2	63,1	67,5	59,5	56,7
Sechsheldener Straße 21			Nutzung: WA												
1.OG	NW	55,0	47,6	48,9	50,0	50,6	51,3	51,8	49,0	49,1	49,4	53,2	50,7	53,7	50,9
EG	SO	55,7	51,4	57,5	59,6	58,7	58,3	50,4	49,9	44,4	59,4	54,5	51,0	53,8	48,3
1.OG	SO	57,3	54,8	60,6	62,7	60,6	61,6	54,3	51,6	47,1	62,5	57,5	54,3	59,0	49,6
EG	SW	55,0	45,6	53,3	51,0	51,8	56,0	59,4	50,8	46,4	51,0	60,8	50,5	60,6	47,8
1.OG	SW	55,0	48,9	55,1	56,7	55,1	58,5	60,3	53,1	49,9	52,8	61,4	54,8	62,1	51,7
Sechsheldener Straße 22			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	46,2	48,0	49,2	51,5	52,6	50,2	51,1	46,5	51,3	53,3	55,2	52,2	50,5
EG	S	55,0	56,3	57,6	59,5	63,3	62,7	63,5	61,8	56,7	57,4	67,6	66,8	63,1	58,2
EG	W	55,0	54,2	54,3	54,5	62,6	61,9	56,6	61,4	55,5	55,3	57,5	67,3	56,2	57,6
Sechsheldener Straße 23			Nutzung: WA												
2.OG	NO	56,4	53,9	60,5	60,0	57,7	60,9	53,3	46,8	44,8	60,8	55,1	47,6	56,3	45,8
EG	NW	55,0	41,1	43,7	45,4	44,4	45,8	44,8	41,8	42,3	44,1	45,0	43,5	47,1	43,5
1.OG	NW	55,0	46,6	48,2	49,0	48,9	51,0	49,8	48,1	48,5	49,4	50,2	50,3	52,5	50,6
2.OG	NW	55,0	50,8	53,5	55,4	55,2	55,6	55,4	53,1	51,1	54,1	56,8	54,1	57,4	52,3
EG	SO	55,9	48,7	56,9	59,9	54,2	57,7	54,9	50,2	42,1	57,5	54,7	50,5	59,4	47,7
1.OG	SO	57,2	51,8	60,0	62,6	58,5	61,1	58,8	51,5	45,8	58,9	57,1	53,7	62,7	49,4
2.OG	SO	58,3	55,1	61,0	63,1	59,7	61,9	60,8	53,5	50,5	61,2	60,2	55,6	63,9	51,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 24			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	47,1	47,7	48,9	56,2	56,9	51,6	49,3	47,4	50,0	54,4	59,4	52,7	48,6
1.OG	N	55,0	51,7	52,7	54,1	54,3	58,7	55,2	53,4	52,3	54,4	57,6	62,1	56,9	53,1
EG	O	55,0	52,0	53,6	57,7	53,8	55,7	64,1	52,5	53,1	53,6	68,6	56,7	63,4	55,0
1.OG	O	55,0	55,0	56,5	59,1	57,5	57,8	64,5	55,5	54,8	56,9	68,6	59,2	64,3	54,8
1.OG	S	55,6	57,6	58,8	60,6	64,2	62,7	64,8	61,7	57,8	58,8	68,7	67,8	64,4	59,1
1.OG	W	55,0	55,5	55,6	55,9	63,3	61,8	57,8	61,3	56,4	56,0	59,4	67,3	58,3	58,2
Sechsheldener Straße 25			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	48,8	56,4	55,7	56,1	57,2	54,1	43,5	45,5	59,4	49,3	43,2	53,8	43,3
1.OG	NO	55,0	54,0	57,8	57,8	58,2	58,2	50,9	48,4	49,1	60,7	52,6	48,4	53,7	48,4
EG	NW	55,0	48,4	49,1	49,6	49,5	51,4	50,0	48,5	50,0	49,5	49,6	50,7	51,9	51,2
1.OG	NW	55,0	50,6	51,6	52,4	52,3	53,9	52,5	51,2	51,9	52,3	52,1	52,9	54,2	52,9
EG	SO	55,9	51,8	55,9	60,8	54,6	56,9	58,0	48,9	41,7	58,2	57,9	47,2	62,4	42,2
1.OG	SO	57,4	53,1	58,2	62,5	58,9	59,7	59,9	51,5	45,5	59,3	58,5	52,0	62,9	47,0
Sechsheldener Straße 26			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,6	44,1	45,9	47,9	48,0	48,9	47,3	44,0	44,8	52,5	51,2	49,8	45,8
1.OG	N	55,0	49,8	50,1	52,0	52,6	52,9	54,8	51,9	50,3	50,1	57,9	55,4	55,9	51,6
EG	O	55,0	54,9	57,2	61,5	57,3	57,6	67,7	54,2	54,0	56,7	72,6	55,1	67,8	54,2
1.OG	O	55,0	55,9	57,9	61,3	58,4	58,6	66,0	55,7	55,3	57,7	70,4	57,4	66,3	55,3
1.OG	S	55,1	57,7	59,2	61,7	62,8	62,5	66,4	60,8	58,0	59,4	70,8	65,8	66,5	59,0
EG	W	55,0	51,9	52,0	52,3	61,2	59,5	55,5	59,1	53,5	52,1	60,9	64,9	55,5	55,8
1.OG	W	55,0	54,1	54,3	54,9	62,2	60,4	57,8	59,8	55,1	54,3	63,1	65,6	57,8	56,9
Sechsheldener Straße 27			Nutzung: WA												
EG	SO	56,3	52,1	59,9	58,0	57,3	60,7	57,7	52,0	49,8	59,8	57,9	51,8	59,7	50,4
1.OG	SO	57,6	56,4	61,0	61,2	59,5	61,7	59,5	54,8	53,7	61,7	59,6	55,6	61,9	53,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 27a Nutzung: WA															
EG	NO	55,0	47,7	49,5	52,7	45,7	48,9	44,9	37,8	38,7	52,9	53,1	42,2	47,1	41,7
1.OG	NO	55,1	55,4	58,3	58,6	55,2	58,0	47,7	43,3	45,2	60,4	53,9	50,0	52,4	49,5
1.OG	SO	58,1	54,4	60,2	61,7	59,0	61,2	61,2	53,8	51,5	60,7	60,8	55,9	63,2	52,4
EG	SW	55,0	49,0	56,9	58,7	54,1	57,9	57,6	51,8	49,5	53,2	54,3	51,7	60,4	50,1
1.OG	SW	56,2	51,7	59,7	60,4	56,3	60,4	58,4	53,0	51,1	56,3	56,8	54,8	61,4	51,5
Sechsheldener Straße 29 Nutzung: WA															
EG	NO	55,0	50,4	52,4	55,9	50,4	51,8	53,7	40,5	39,6	57,6	52,5	42,0	55,8	40,2
1.OG	NO	55,0	53,4	56,8	58,3	56,1	56,8	56,5	47,2	45,8	59,9	55,8	48,5	59,4	46,7
EG	NW	55,0	37,2	42,3	43,6	42,3	43,3	40,2	38,4	34,9	44,4	41,1	39,0	41,9	37,8
1.OG	NW	55,0	42,0	46,8	47,8	47,0	48,2	45,3	44,4	39,8	48,8	46,6	44,7	47,0	43,7
EG	SO	55,6	49,3	55,0	58,2	53,6	56,8	56,2	51,4	49,6	54,4	57,5	52,2	58,7	50,8
1.OG	SO	57,6	55,2	59,8	60,7	58,3	60,7	59,0	54,4	53,4	60,1	59,0	55,6	61,4	53,9
Sechsheldener Straße 30 Nutzung: WA															
EG	N	55,0	49,8	50,8	51,9	50,7	52,0	52,6	50,3	50,1	52,7	55,3	53,1	55,8	52,8
1.OG	N	55,0	51,0	51,9	52,9	52,7	53,4	53,3	52,0	51,5	53,5	55,8	54,0	56,6	53,8
2.OG	N	55,0	51,6	52,6	53,8	53,7	54,7	54,7	52,8	52,3	53,0	56,7	54,6	57,1	52,9
EG	O	55,0	55,9	58,0	62,0	57,7	59,4	66,8	55,5	55,2	57,6	69,6	58,7	67,6	56,4
1.OG	O	55,0	57,1	59,3	62,7	59,2	59,7	66,8	56,5	56,3	58,9	69,7	57,0	67,6	56,3
2.OG	O	55,0	57,8	59,5	63,1	60,0	59,9	66,9	57,3	57,1	59,5	69,8	58,0	67,7	57,2
EG	S	55,0	57,7	59,2	62,5	61,2	61,7	67,0	59,3	57,7	59,1	71,0	62,9	67,6	58,3
1.OG	S	55,4	58,9	60,2	63,1	62,7	62,8	67,2	60,8	58,9	60,0	71,1	64,2	67,7	59,2
2.OG	S	56,3	59,5	60,8	63,5	63,4	63,3	67,3	61,3	59,5	60,8	71,1	64,9	67,9	60,1
1.OG	W	55,0	55,6	56,8	57,3	59,9	60,3	58,9	57,8	55,7	55,7	67,7	63,2	57,9	56,4
2.OG	W	55,1	56,5	56,6	57,0	61,7	61,1	60,1	60,0	57,1	56,6	68,0	64,7	59,4	58,2
Sechsheldener Straße 31 Nutzung: WA															
1.OG	NO	55,0	52,2	59,0	55,2	57,3	59,0	55,0	48,8	43,3	60,8	55,1	50,5	56,4	44,8
EG	NW	55,0	38,3	43,0	43,7	43,0	44,2	41,4	38,7	37,9	44,5	41,5	39,9	43,7	38,6
1.OG	NW	55,0	42,3	46,5	47,5	46,1	48,2	45,9	43,0	43,7	47,7	45,3	44,1	48,5	43,1
EG	SO	55,4	48,7	55,9	55,4	54,1	58,2	53,8	50,8	46,5	57,1	57,5	52,4	56,1	49,6
1.OG	SO	58,1	53,9	59,5	59,4	57,9	60,9	57,0	52,8	49,7	61,3	59,5	56,0	59,8	52,3

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 261 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 32			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	51,5	52,1	58,4	52,3	52,6	61,1	52,1	51,5	52,2	64,1	52,8	64,5	52,0
1.OG	N	55,0	52,4	53,6	60,4	53,4	54,4	62,6	53,0	52,4	53,1	56,4	54,1	65,4	52,7
Sechsheldener Straße 32			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	55,4	58,1	64,3	57,5	59,1	67,5	55,2	55,1	57,6	59,9	55,3	69,9	54,8
Sechsheldener Straße 32			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	53,9	56,7	63,6	56,8	58,6	67,2	55,5	54,2	55,2	58,4	57,5	69,5	54,9
1.OG	O	55,0	55,9	58,9	64,0	59,0	60,5	67,7	57,2	55,9	57,9	60,8	59,2	69,0	56,6
1.OG	S	55,5	57,4	60,0	64,3	61,4	62,5	67,9	59,1	57,4	60,0	70,0	61,7	69,8	58,1
EG	W	55,0	53,9	54,0	54,4	58,4	58,7	64,0	57,6	54,2	54,0	69,6	60,2	62,4	55,8
Sechsheldener Straße 32			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	56,6	56,8	57,4	60,0	60,3	66,1	58,9	57,0	56,7	72,6	60,9	65,1	57,7
Sechsheldener Straße 32			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,0	55,1	55,3	56,1	59,3	59,3	64,2	58,3	55,4	55,3	69,7	61,7	63,0	56,7
Sechsheldener Straße 32b			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	56,2	58,2	65,0	57,9	58,9	68,2	56,0	55,9	58,0	61,8	56,2	70,5	55,9
1.OG	O	55,0	58,4	60,4	65,4	60,2	61,3	68,3	58,2	57,9	60,0	67,0	58,9	70,6	58,0
EG	S	55,0	59,4	60,9	65,2	62,5	62,8	69,3	60,5	59,5	60,4	71,3	62,3	71,2	59,9
1.OG	S	55,0	61,0	62,2	65,8	63,6	63,6	69,5	61,8	60,9	62,1	71,5	63,0	71,3	61,2
EG	W	55,0	56,5	56,6	57,4	60,1	59,9	66,0	58,8	57,0	56,7	71,1	61,0	65,4	57,8
1.OG	W	55,0	58,1	58,4	60,4	61,3	61,0	67,6	60,0	58,4	58,5	71,1	61,8	68,0	59,0
Sechsheldener Straße 33			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,8	43,1	44,8	44,8	44,4	42,0	40,8	38,8	45,7	45,4	41,7	43,9	39,5
Sechsheldener Straße 33			Nutzung: WA												
2.OG	N	55,0	47,2	51,1	52,3	51,0	52,0	50,0	47,0	46,2	52,4	50,4	47,3	51,9	46,3
Sechsheldener Straße 33			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	49,1	53,6	54,0	51,1	54,5	48,7	46,8	39,0	56,5	52,5	49,0	50,7	45,0

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 262 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 33			Nutzung: WA												
1.OG	O	55,0	47,8	55,7	53,8	53,6	56,5	48,4	44,8	46,3	56,4	47,4	47,0	51,5	46,4
2.OG	O	56,5	52,9	60,2	58,4	57,4	60,4	50,2	44,2	42,3	61,0	52,2	45,3	53,4	43,4
2.OG	S	57,8	55,1	60,9	61,6	59,9	61,4	59,3	53,2	51,5	62,0	59,9	54,7	60,8	52,2
Sechsheldener Straße 33			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	41,6	44,8	46,3	44,6	46,7	44,9	43,5	43,1	45,2	44,6	43,8	47,2	43,8
Sechsheldener Straße 33			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	38,8	54,3	55,7	49,0	55,8	48,0	39,6	37,3	51,8	45,5	40,0	52,9	38,5
1.OG	W	55,0	44,6	57,0	57,5	50,5	58,0	53,1	44,7	42,4	52,5	51,5	44,9	55,9	43,5
2.OG	W	56,1	51,8	59,0	60,0	56,6	60,1	57,6	52,7	51,0	57,1	57,1	54,2	59,9	51,0
Sechsheldener Straße 34			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,9	46,6	61,5	52,2	50,4	58,4	47,6	44,8	48,0	53,6	52,5	64,2	46,0
1.OG	N	55,0	48,7	51,1	60,2	53,9	53,7	60,5	50,8	48,7	52,1	55,0	55,3	63,7	49,8
2.OG	N	55,1	52,8	55,8	61,8	55,8	57,9	60,9	53,9	52,9	56,4	60,6	57,5	65,1	53,9
EG	O	55,0	45,8	55,3	63,1	50,5	56,0	61,9	43,7	42,6	54,3	53,1	44,9	67,8	42,9
1.OG	O	55,0	51,4	57,5	65,6	54,1	58,6	64,5	48,6	48,2	57,0	54,7	49,4	68,8	48,4
2.OG	O	55,2	55,1	60,9	66,0	58,4	61,7	65,9	53,3	52,6	59,9	60,7	54,8	69,1	53,0
EG	S	55,0	57,4	58,7	64,1	61,0	61,3	68,5	59,3	57,2	58,5	69,4	61,1	71,0	57,6
EG	S	55,0	56,5	56,8	60,7	60,1	60,4	68,9	59,1	56,8	57,9	70,6	61,0	70,9	57,4
1.OG	S	55,4	58,9	60,7	65,9	61,6	62,5	68,6	60,0	58,8	59,9	68,9	61,4	71,1	59,2
1.OG	S	55,0	58,0	60,1	66,1	61,0	62,1	68,6	59,2	57,9	60,0	68,5	61,0	71,2	58,4
2.OG	S	56,1	59,3	62,5	66,7	62,7	64,0	68,7	60,2	59,1	62,0	68,6	61,9	71,3	59,6
2.OG	S	56,4	59,7	62,5	66,3	62,8	64,0	68,7	60,6	59,6	61,4	69,0	62,2	71,1	60,0
EG	W	55,0	55,4	57,0	60,2	57,9	59,1	67,0	56,1	55,1	55,1	69,2	57,5	67,9	55,6
1.OG	W	55,0	56,4	56,6	59,2	59,5	59,6	67,2	58,3	56,8	56,6	68,5	60,0	67,7	57,3
2.OG	W	55,4	58,0	58,7	61,4	60,7	61,3	67,5	59,6	58,3	58,7	68,6	61,6	68,6	58,8

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 263 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 34a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	55,0	55,1	57,2	55,9	56,9	66,5	55,7	55,5	55,2	61,8	57,4	67,8	55,9
EG	N	55,0	44,2	46,3	51,8	47,0	48,1	57,1	44,8	44,0	46,7	52,4	46,5	59,3	44,5
EG	O	55,0	52,0	53,1	63,3	53,1	53,6	63,1	52,1	51,9	53,0	56,2	52,5	68,3	52,0
EG	S	55,0	62,6	62,9	68,1	63,9	63,9	71,2	63,1	62,7	62,8	70,7	64,0	73,8	62,9
EG	W	55,0	60,5	60,5	61,8	61,7	62,2	71,0	61,3	60,6	60,5	69,8	62,6	71,7	60,9
EG	W	55,0	55,1	55,2	56,4	58,2	59,3	68,0	57,3	55,6	55,3	69,2	59,8	69,8	56,3
Sechsheldener Straße 35			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,5	49,8	55,2	49,1	48,6	39,4	35,5	33,5	52,4	45,0	37,5	46,9	35,0
1.OG	N	55,0	49,8	54,0	56,5	53,7	53,6	42,9	40,0	37,2	56,9	50,0	41,1	49,0	39,6
EG	O	55,0	49,7	58,5	53,8	56,8	57,9	45,0	44,7	44,5	59,9	48,1	45,7	46,6	45,8
1.OG	O	55,5	53,5	60,4	57,7	59,9	59,6	47,3	47,0	46,9	62,6	52,1	46,7	48,0	46,8
EG	S	55,0	49,8	56,6	54,0	57,6	56,3	50,9	46,7	47,2	59,2	49,6	47,5	53,0	46,5
1.OG	S	55,5	53,4	58,9	58,3	58,0	58,9	52,9	50,0	49,4	62,1	54,8	51,0	55,7	49,7
1.OG	W	55,0	46,2	55,9	53,9	54,5	56,3	53,2	49,1	45,9	56,4	54,3	51,6	55,4	47,7
Sechsheldener Straße 36			Nutzung: WA												
EG	NW	55,0	43,4	53,0	54,9	53,8	54,8	49,1	50,4	43,3	52,3	49,8	52,3	53,4	48,6
1.OG	NW	55,0	46,6	54,8	57,5	56,0	57,1	51,1	51,6	46,4	53,5	55,1	54,5	55,7	49,8
EG	SO	55,0	50,9	60,4	61,9	62,1	61,2	56,0	49,7	47,0	60,3	57,5	50,9	60,5	48,1
1.OG	SO	55,6	54,4	63,3	63,3	62,7	63,9	57,9	51,9	49,8	62,3	59,6	53,3	62,0	50,3
1.OG	SO	55,8	54,5	62,9	64,1	61,7	63,3	61,2	50,2	50,1	60,1	58,9	50,9	64,5	49,7
Sechsheldener Straße 37			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,8	47,1	51,2	49,6	46,5	48,1	35,7	33,9	53,0	43,5	36,8	49,6	34,8
1.OG	N	55,0	50,2	51,0	54,5	54,4	50,3	51,2	39,5	37,9	57,2	48,6	40,1	52,7	38,8
EG	S	55,0	49,6	51,9	53,7	52,4	53,0	52,5	50,1	49,3	55,2	52,2	51,1	54,0	50,0
1.OG	S	57,2	53,8	57,4	59,0	57,4	57,8	55,7	52,2	51,4	60,3	54,8	52,8	57,3	51,1
EG	W	55,0	49,7	57,1	55,1	47,6	57,4	52,1	43,5	37,8	52,1	46,2	44,5	53,9	38,6
1.OG	W	55,7	53,0	58,8	58,4	52,0	59,2	54,2	47,4	42,9	56,7	50,2	48,9	56,1	43,7

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 264 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 39			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,5	50,8	51,7	50,4	50,8	38,5	35,1	34,7	52,5	41,5	37,0	40,8	35,2
1.OG	N	55,0	45,8	54,7	57,1	54,5	54,3	41,8	39,0	39,1	56,3	49,7	40,4	44,2	39,3
EG	O	55,0	48,2	54,4	54,9	55,8	54,7	44,1	44,2	42,0	59,1	48,4	45,2	46,7	43,7
1.OG	O	56,3	54,1	58,2	57,9	58,4	58,2	48,0	47,9	46,0	62,4	54,0	50,0	50,1	46,9
EG	S	55,0	49,2	51,8	55,8	53,3	52,3	51,3	48,1	46,5	56,2	52,9	49,2	53,7	48,1
1.OG	S	57,4	54,7	57,9	59,2	58,3	58,4	55,1	51,0	49,0	61,8	57,3	52,7	57,0	50,1
Sechsheldener Straße 40			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	52,9	59,0	56,3	58,5	59,0	55,9	46,9	44,9	61,4	56,8	46,8	57,8	45,0
1.OG	NO	57,6	55,7	61,4	58,7	60,5	61,4	56,0	51,5	49,1	64,0	59,6	53,2	56,6	50,4
EG	NW	55,0	42,2	47,1	52,2	45,3	49,1	48,5	46,1	45,5	47,8	48,7	47,6	51,8	48,1
1.OG	NW	55,0	46,8	50,0	54,2	50,7	52,3	51,4	50,4	46,9	51,6	54,1	51,5	53,9	50,6
EG	SW	55,0	47,2	58,0	56,3	50,8	58,2	59,0	49,3	46,3	55,5	58,4	49,7	62,3	46,9
1.OG	SW	56,2	51,2	60,2	60,0	57,3	60,6	60,5	52,4	50,0	57,7	58,9	53,6	64,4	50,5
Sechsheldener Straße 41			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,9	48,0	48,3	49,8	48,1	40,6	35,8	34,5	52,4	43,3	37,1	42,3	35,2
1.OG	N	55,0	47,7	52,2	52,7	54,6	52,1	44,1	40,1	39,0	56,4	47,4	40,9	46,3	39,6
EG	S	55,0	44,5	51,1	51,6	51,9	52,4	48,8	45,6	41,9	53,5	50,5	48,0	51,3	46,5
1.OG	S	57,0	50,5	57,1	57,9	57,9	57,8	53,6	49,7	46,6	58,9	55,6	52,3	55,5	49,8
1.OG	W	56,3	47,4	57,4	57,2	57,1	57,7	54,3	42,8	41,3	58,9	52,4	43,7	56,1	41,9
Sechsheldener Straße 42			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	51,7	58,6	56,4	57,3	59,2	51,8	49,3	43,5	61,2	55,1	50,4	54,1	47,6
1.OG	NO	57,0	55,9	61,7	58,4	59,4	61,8	53,0	49,9	49,0	64,1	57,6	52,7	55,9	50,5
EG	SO	55,0	50,7	58,6	58,0	59,2	59,4	50,1	50,4	46,5	59,4	57,9	51,0	53,1	48,6
1.OG	SO	57,3	54,9	61,9	59,7	59,7	62,9	54,1	53,2	49,8	62,8	58,9	55,5	56,7	51,9
EG	SW	55,0	46,1	58,8	55,8	51,3	58,8	55,6	48,8	44,4	55,6	59,0	49,7	60,0	46,8
1.OG	SW	56,0	50,7	62,4	58,6	57,6	62,3	57,6	50,9	47,9	58,1	59,5	53,3	61,6	49,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 43			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	43,2	53,4	52,6	51,8	53,6	45,2	39,9	39,1	53,8	43,0	40,4	47,9	39,7
2.OG	N	55,7	50,7	57,6	57,0	57,0	57,6	51,2	48,6	47,9	57,9	51,1	48,7	53,3	48,3
1.OG	S	55,9	49,6	56,2	57,7	55,6	57,1	55,1	48,7	47,1	58,3	55,1	50,9	56,7	48,5
2.OG	S	57,9	55,7	60,4	61,2	59,7	60,6	55,5	51,5	50,0	63,2	57,0	52,7	57,3	50,6
Sechsheldener Straße 44			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	48,6	52,3	58,8	49,6	52,4	52,5	41,2	38,6	57,8	50,8	41,3	56,8	39,9
1.OG	NO	55,8	54,0	55,7	58,4	53,7	55,4	45,8	43,6	42,2	61,3	53,0	44,1	48,1	42,5
EG	NW	55,0	43,7	51,9	55,3	47,5	53,6	48,9	43,7	45,7	49,5	46,8	47,6	53,3	47,5
1.OG	NW	55,6	48,2	55,3	57,4	51,6	56,4	51,5	49,4	48,8	53,4	49,7	50,5	56,8	49,5
EG	SO	55,0	45,8	56,6	60,3	53,0	57,9	54,9	51,4	44,1	53,4	57,0	52,4	59,3	47,5
1.OG	SO	56,5	50,6	60,1	61,4	55,2	61,4	56,7	51,8	47,0	58,2	57,1	54,6	59,9	50,0
Sechsheldener Straße 44a			Nutzung: WA												
EG	NW	55,0	48,7	54,5	56,0	49,6	56,0	48,0	44,4	45,3	53,0	49,4	47,9	52,5	47,3
1.OG	NW	55,6	52,4	56,7	58,6	54,2	57,9	51,5	50,0	47,9	56,3	53,7	51,3	56,1	49,3
EG	SO	55,0	47,1	58,0	61,6	55,8	59,1	52,9	49,4	43,8	57,8	55,3	50,1	59,5	44,6
1.OG	SO	56,7	51,7	61,5	62,8	57,5	62,2	56,4	49,9	47,8	61,1	57,3	52,3	61,2	48,4
EG	SW	55,0	47,0	59,3	59,6	55,3	60,7	47,7	43,1	40,5	57,0	49,7	43,3	53,1	41,0
1.OG	SW	56,7	51,0	62,5	61,0	57,6	63,0	54,8	49,2	46,4	60,2	55,6	49,7	58,3	47,3
Sechsheldener Straße 45			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	38,5	41,9	43,8	42,9	42,3	36,9	34,0	33,2	44,9	38,8	36,8	39,3	33,3
1.OG	N	55,0	40,3	43,4	45,9	43,9	43,8	39,1	36,1	35,4	46,4	41,1	38,8	41,8	35,6
2.OG	N	55,4	46,6	48,5	51,2	49,1	49,1	45,5	43,3	42,7	52,2	47,3	45,4	47,9	42,8
EG	O	55,0	45,9	50,1	55,8	49,0	49,3	40,4	36,6	34,5	53,7	51,3	37,8	42,0	35,4
1.OG	O	55,0	51,9	53,4	59,0	55,1	52,5	43,5	39,2	37,3	56,9	52,9	40,5	45,6	38,3
2.OG	O	56,8	54,7	55,5	59,1	57,4	55,0	48,3	47,0	46,6	60,8	55,1	46,7	49,9	46,5
1.OG	S	55,5	51,3	56,8	59,0	54,4	57,2	52,9	48,4	46,8	58,0	53,4	50,7	55,2	48,1
2.OG	S	57,8	55,4	58,6	60,3	58,7	58,7	55,3	51,2	49,6	61,8	57,5	52,5	57,0	50,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 46			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	46,4	56,6	55,0	55,6	57,0	46,1	42,4	39,1	60,5	46,0	44,0	52,6	40,3
1.OG	NO	56,2	52,0	60,3	58,9	58,4	60,9	50,9	49,3	46,3	62,7	51,5	51,5	56,0	48,1
EG	NW	55,0	45,3	56,6	52,8	48,3	56,5	45,0	40,5	39,0	54,0	43,2	41,6	52,0	40,3
1.OG	NW	55,5	50,3	58,8	56,7	53,4	58,5	49,8	46,3	45,3	57,6	50,4	47,1	56,3	46,7
EG	SO	55,0	46,5	53,6	57,1	54,6	55,2	57,0	50,0	42,9	58,5	56,9	51,8	59,4	45,8
1.OG	SO	56,6	51,8	57,9	59,5	58,0	58,9	59,4	50,8	47,2	62,0	58,6	53,1	61,0	48,5
EG	SW	55,0	42,3	53,3	59,3	49,2	53,9	55,3	42,5	39,4	52,7	54,9	43,0	59,0	40,1
1.OG	SW	55,9	49,4	58,1	60,8	54,5	58,4	56,6	45,4	43,4	59,1	57,0	46,0	59,6	44,1
Sechsheldener Straße 47			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	48,1	48,3	51,2	50,4	48,2	39,0	36,3	35,0	55,3	42,7	36,9	40,4	35,3
1.OG	N	55,0	51,7	52,7	55,2	54,9	52,2	43,0	40,1	38,5	57,9	47,8	40,7	44,6	39,0
EG	S	55,0	46,2	55,8	49,8	57,7	56,6	46,1	43,6	43,8	60,0	47,4	46,2	48,8	45,2
1.OG	S	56,0	50,1	58,5	54,8	58,8	58,9	51,3	47,9	46,9	61,2	52,3	50,3	53,6	48,3
EG	W	55,0	44,1	49,2	48,8	51,5	50,5	38,1	34,6	32,6	55,2	49,8	36,1	39,7	33,6
1.OG	W	55,0	49,1	53,0	52,5	57,4	53,7	41,8	36,4	34,8	58,6	51,8	38,0	44,6	35,9
Sechsheldener Straße 48			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,0	45,8	53,8	45,4	47,6	50,7	41,3	40,5	48,3	51,3	45,4	54,0	44,4
1.OG	N	55,0	43,6	48,6	56,5	47,4	50,8	53,5	44,0	43,5	50,8	53,0	48,0	57,1	47,4
2.OG	N	56,3	50,0	54,0	58,7	54,5	56,2	57,2	51,1	50,3	55,1	56,9	53,2	59,6	51,8
2.OG	S	58,1	56,0	62,3	62,4	60,3	62,7	58,3	52,6	50,8	63,4	58,0	54,3	60,8	51,6
EG	W	55,0	39,9	56,7	54,9	49,8	57,7	46,7	40,7	38,6	52,9	44,2	41,8	49,2	39,3
1.OG	W	56,2	44,8	59,4	58,9	53,0	60,5	54,5	48,4	45,8	53,9	53,9	49,7	56,9	47,3
2.OG	W	57,1	52,5	61,4	62,2	57,7	62,3	58,0	52,9	51,3	58,4	57,1	54,8	60,8	51,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 49			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,1	50,2	50,2	47,3	50,2	41,6	33,9	32,6	51,8	42,1	36,0	43,6	33,6
1.OG	N	55,0	48,3	53,6	54,2	50,7	53,5	48,6	36,0	34,7	55,2	47,6	37,5	50,5	35,5
2.OG	N	55,3	51,7	56,3	55,3	51,8	56,0	50,4	41,4	40,0	54,1	50,3	42,6	48,3	40,8
EG	O	55,0	44,5	45,1	52,3	44,8	44,4	45,5	42,4	35,8	50,6	49,9	42,7	47,5	37,0
1.OG	O	55,0	49,9	51,1	57,9	46,8	50,4	49,4	44,7	38,9	57,7	54,1	45,6	51,3	40,1
2.OG	O	56,8	54,1	53,6	59,6	55,5	53,2	51,8	47,5	45,1	59,9	55,6	49,0	53,9	46,1
EG	S	55,0	46,8	48,6	51,3	48,2	49,7	46,4	44,0	43,7	52,9	48,3	46,2	49,5	45,2
1.OG	S	55,9	52,9	54,4	57,7	55,8	55,0	51,1	48,0	46,8	60,4	53,1	50,0	53,7	48,3
2.OG	S	57,8	55,4	58,3	60,6	58,7	58,6	53,8	50,6	49,3	62,5	56,8	52,1	55,5	50,0
2.OG	W	57,3	53,6	58,8	58,5	60,2	58,8	53,8	50,0	48,1	59,9	56,6	51,7	55,6	48,7
Sechsheldener Straße 50			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,8	44,1	48,2	44,4	45,5	47,7	45,6	36,8	46,4	47,0	44,2	49,0	37,7
1.OG	N	55,0	46,5	46,6	52,4	47,7	48,0	52,3	47,5	39,6	50,6	52,3	47,4	53,5	40,4
2.OG	N	55,6	52,8	52,7	56,3	53,0	54,5	56,5	51,5	48,4	55,5	56,8	53,0	58,1	48,8
2.OG	S	58,0	55,7	62,3	62,5	61,2	62,6	58,1	52,5	50,9	63,5	58,5	54,3	60,6	51,7
Sechsheldener Straße 51			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	44,8	49,1	52,5	49,4	48,4	39,8	35,6	34,5	53,1	43,2	37,4	41,5	35,5
2.OG	N	55,0	51,5	53,8	56,8	54,9	52,9	45,7	42,1	41,4	58,2	49,9	43,4	47,4	41,8
2.OG	O	57,5	56,5	54,0	61,4	52,9	50,4	43,0	38,8	37,5	61,7	53,0	41,1	44,8	39,1
EG	S	55,0	46,0	48,0	51,2	48,4	49,2	46,0	44,3	44,2	51,2	48,0	46,4	48,9	45,5
1.OG	S	55,5	51,4	53,9	57,6	53,2	54,4	51,6	47,9	47,1	58,5	52,0	49,8	53,6	48,3
2.OG	S	57,7	55,4	58,0	60,7	57,7	58,1	53,6	50,4	49,1	61,6	56,5	51,8	55,0	49,7
EG	W	55,0	42,2	50,5	50,3	49,5	50,9	37,4	33,9	32,7	54,7	44,0	36,5	39,3	34,0
1.OG	W	55,0	45,8	55,8	56,2	56,3	56,0	40,5	36,7	35,1	58,1	48,8	38,9	42,8	36,7
2.OG	W	56,1	50,0	58,8	59,8	57,6	58,6	49,3	42,8	40,9	61,3	55,2	44,4	50,3	42,2

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 268 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 52			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	46,3	46,7	53,7	45,5	44,4	41,0	41,2	34,5	51,9	46,8	40,3	42,8	35,3
1.OG	N	55,0	51,4	48,5	55,9	47,9	46,9	41,7	46,0	36,9	55,3	50,9	45,4	43,5	37,6
2.OG	N	55,0	51,9	48,8	53,8	51,1	50,8	46,0	49,3	44,1	55,3	53,7	50,2	47,2	44,2
EG	S	55,0	44,9	50,3	54,8	50,3	51,5	54,5	42,8	44,7	53,5	51,6	46,3	57,8	44,5
1.OG	S	56,0	51,5	55,9	58,8	57,3	56,4	56,7	48,1	46,7	59,9	55,7	50,0	58,8	48,3
2.OG	S	58,1	55,8	62,5	62,5	61,6	62,8	58,0	52,4	50,9	63,8	58,8	54,3	60,4	51,8
Sechsheldener Straße 53			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,5	43,2	49,3	42,1	41,0	35,3	33,3	33,1	51,5	38,1	36,1	37,5	34,3
1.OG	N	55,0	50,2	46,4	53,0	44,6	43,7	38,1	35,9	35,7	55,6	40,6	37,7	40,3	36,3
EG	S	55,0	47,8	54,9	50,5	56,4	54,7	45,8	44,5	43,4	55,8	48,1	47,6	48,9	46,3
1.OG	S	56,5	51,9	55,8	56,8	55,5	55,2	50,3	47,9	46,7	58,4	52,2	50,4	52,9	48,5
Sechsheldener Straße 54			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,8	50,8	51,9	55,5	51,1	39,7	37,1	35,9	56,2	44,3	38,4	41,4	36,9
1.OG	N	55,0	50,5	55,1	55,1	56,5	54,8	40,2	36,2	34,8	59,7	48,6	37,7	42,2	35,2
EG	O	55,0	49,2	57,1	53,3	59,1	57,2	44,8	44,4	42,9	61,6	50,9	45,5	49,1	42,0
1.OG	O	56,6	54,6	60,8	56,3	60,9	60,1	44,9	40,5	44,1	63,8	52,0	45,4	47,5	45,7
1.OG	S	56,4	51,8	58,4	58,4	59,5	58,3	52,7	42,1	39,6	61,2	53,6	42,8	55,2	40,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 55			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,6	51,3	49,1	51,4	51,8	37,3	34,9	33,8	53,7	40,9	35,6	39,9	35,1
EG	N	55,0	43,4	50,4	50,6	45,3	49,9	37,8	35,7	34,8	53,1	43,9	36,0	39,0	35,4
1.OG	N	55,0	47,9	53,1	53,7	49,2	52,7	40,9	39,6	39,0	56,1	46,7	39,7	41,9	39,6
1.OG	N	55,0	47,0	54,4	52,9	53,8	54,4	40,1	38,4	37,6	56,6	44,0	38,9	42,9	38,9
2.OG	N	56,8	54,5	57,0	57,4	55,1	56,5	50,3	48,4	47,4	60,2	52,2	47,9	51,6	47,2
2.OG	N	57,2	54,3	57,7	57,9	57,2	57,6	49,4	46,6	45,2	60,6	52,9	46,7	51,4	45,6
EG	S	55,3	52,8	54,5	58,8	53,5	54,0	45,9	43,1	43,5	60,4	53,9	46,0	48,6	45,4
1.OG	S	57,2	54,1	56,2	59,7	57,3	56,1	51,4	48,0	47,1	60,6	55,8	50,2	53,3	48,3
2.OG	S	58,0	55,4	58,4	60,6	58,2	58,5	53,6	50,3	48,9	62,2	56,3	51,5	55,0	49,6
EG	W	55,0	50,2	53,4	58,2	52,4	52,6	46,8	37,1	34,8	57,3	50,3	37,4	48,6	35,6
EG	W	55,0	42,6	47,8	48,7	52,5	49,7	37,9	35,1	35,5	51,5	44,0	37,0	40,2	36,5
1.OG	W	55,0	47,2	51,8	53,3	54,4	52,6	42,0	39,2	40,7	55,7	47,9	41,7	44,9	41,6
1.OG	W	55,8	52,3	56,8	59,1	57,7	56,4	50,2	42,8	40,4	59,8	53,6	43,4	52,0	41,4
2.OG	W	57,3	56,2	59,4	60,1	59,3	59,1	53,0	49,4	47,9	62,3	56,2	50,9	54,6	48,5
2.OG	W	56,8	54,8	56,8	58,5	58,4	56,7	51,4	48,0	46,5	60,8	54,5	49,6	53,4	47,5
Sechsheldener Straße 56			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,5	51,8	52,6	50,4	51,9	44,9	35,4	34,4	54,5	49,0	37,2	46,8	34,9
1.OG	N	55,1	50,5	56,0	56,4	55,0	55,9	48,4	38,4	37,8	58,4	53,1	40,1	50,2	38,5
EG	S	55,0	44,8	49,9	50,6	50,4	49,4	40,0	36,9	38,7	53,8	45,5	41,6	43,9	40,0
1.OG	S	56,8	53,0	57,7	58,6	57,4	57,8	54,1	49,7	48,6	61,3	55,1	51,3	56,0	48,7
EG	W	55,0	46,8	56,9	54,6	53,4	57,8	50,4	39,3	36,6	55,6	49,9	39,9	53,0	37,4
1.OG	W	55,6	51,5	59,7	57,9	55,7	59,8	54,5	43,8	41,1	60,1	54,9	44,1	56,8	42,3
Sechsheldener Straße 57			Nutzung: WA												
1.OG	O	55,5	50,6	47,8	52,0	50,7	49,3	50,3	45,7	43,1	55,2	50,5	47,7	51,5	44,2
EG	S	55,0	52,0	55,4	58,6	56,7	55,1	48,8	44,0	43,7	59,5	54,1	46,1	50,9	45,1
1.OG	S	56,2	54,4	56,4	59,4	57,1	56,3	52,1	48,3	47,4	60,7	55,7	50,1	53,7	48,3
Sechsheldener Straße 58			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	46,9	51,9	55,2	51,1	51,2	48,4	36,0	34,7	55,4	47,6	37,1	50,6	35,5
1.OG	N	55,3	52,1	55,8	57,7	56,0	55,4	50,9	39,4	38,4	59,1	52,4	40,4	53,3	39,4

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 270 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 59			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,2	46,9	48,9	47,3	46,7	37,7	32,4	31,6	52,1	38,7	34,0	38,9	32,2
EG	S	55,0	45,6	54,8	52,5	53,5	55,6	50,2	44,7	43,8	56,7	50,4	47,3	52,3	46,2
Sechsheldener Straße 59a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,4	44,2	51,8	41,5	42,5	44,7	33,9	33,2	49,7	42,2	35,7	46,4	33,9
EG	N	55,0	43,8	47,1	49,7	48,3	46,6	43,8	32,8	32,1	51,3	43,9	34,9	44,8	33,0
1.OG	N	55,0	49,3	48,6	55,5	46,6	47,6	47,9	38,6	38,4	54,8	47,6	39,9	48,8	39,0
1.OG	N	55,0	48,8	52,0	54,2	53,0	51,1	47,7	36,2	35,8	56,2	48,4	38,0	48,4	36,8
2.OG	N	56,7	51,9	53,8	57,2	54,1	54,2	52,8	48,4	47,7	56,6	52,4	49,6	53,9	48,3
2.OG	N	56,5	50,1	52,8	56,4	51,8	53,1	52,4	47,6	47,2	56,1	52,1	48,9	53,5	47,2
EG	S	55,0	45,9	48,2	50,7	50,4	50,4	50,3	46,2	44,4	52,1	50,9	48,3	52,4	46,5
1.OG	S	55,5	51,5	51,5	53,6	55,8	53,3	52,4	48,8	47,6	57,3	52,5	50,6	53,5	48,6
2.OG	S	57,9	55,0	55,7	58,2	56,2	55,9	53,1	50,0	48,7	60,6	53,9	51,3	54,4	49,4
2.OG	W	57,8	55,3	59,0	59,6	59,9	58,9	53,6	50,0	48,6	61,7	54,2	50,9	53,9	48,9
Sechsheldener Straße 60			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,4	46,2	53,8	46,1	45,2	48,2	42,9	36,9	50,3	50,1	42,4	50,5	37,9
1.OG	N	55,4	49,7	50,7	57,0	50,8	50,6	52,1	46,8	42,8	55,7	54,1	47,0	54,0	43,6
EG	S	55,0	49,5	49,6	56,8	53,4	47,4	49,7	42,9	35,6	57,9	52,4	41,1	51,7	36,0
1.OG	S	55,3	52,9	51,8	57,9	58,0	51,4	51,9	46,4	40,5	60,9	55,3	44,9	54,3	40,8
EG	W	55,0	47,0	55,8	54,7	53,3	55,5	43,7	37,2	36,0	58,2	44,6	38,1	46,4	36,6
1.OG	W	56,4	53,4	60,0	59,1	58,0	59,4	52,3	43,6	41,9	61,8	52,2	43,6	54,5	42,9
Sechsheldener Straße 61			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	44,1	40,7	42,5	42,9	43,5	39,4	35,4	38,6	51,8	38,5	42,0	41,8	40,2
1.OG	O	55,7	49,6	42,1	44,1	44,6	45,4	41,3	37,0	39,8	56,2	40,3	44,8	42,8	42,5
2.OG	O	56,4	53,5	47,9	51,4	51,4	48,0	42,0	38,4	37,9	58,8	43,9	40,4	44,0	39,8
EG	S	55,0	45,2	46,4	48,6	47,9	48,2	45,6	43,4	44,7	50,6	46,4	46,5	49,0	45,3
EG	S	55,0	48,9	46,9	49,3	48,9	49,2	46,2	46,3	44,6	54,5	50,2	49,0	50,0	46,5
1.OG	S	56,0	50,6	52,6	54,7	54,3	53,3	49,2	47,2	47,4	57,0	50,6	49,3	51,5	48,0
1.OG	S	55,6	53,7	51,4	55,4	52,2	52,2	49,9	48,8	47,5	58,4	52,1	50,5	52,5	48,4
2.OG	S	58,2	54,7	55,3	58,7	56,3	55,4	52,3	49,7	48,3	60,5	54,3	51,1	54,0	49,1
2.OG	S	58,1	54,6	55,8	58,5	57,3	55,6	51,5	49,1	48,1	60,4	54,5	50,6	53,2	49,0

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 271 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 62			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,6	52,9	52,8	52,7	53,4	41,7	42,6	36,4	55,1	48,7	42,7	44,3	37,3
1.OG	N	55,3	48,2	56,3	56,9	56,9	56,5	47,3	46,8	42,6	58,5	52,4	47,2	49,9	43,2
EG	S	55,0	52,8	57,6	58,6	58,5	57,6	52,5	41,1	40,3	62,5	51,3	42,2	53,8	41,2
1.OG	S	57,7	54,7	59,5	61,3	60,4	59,4	55,8	49,3	48,4	63,6	56,1	50,2	57,5	49,0
Sechsheldener Straße 63			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	47,5	44,3	51,5	40,6	40,5	34,2	32,2	31,6	52,0	39,9	33,9	35,6	32,5
1.OG	N	55,0	51,0	47,6	52,9	45,8	46,1	39,5	37,7	37,2	55,3	47,1	39,2	41,2	38,2
EG	S	55,0	49,7	50,1	54,0	49,9	50,3	45,6	44,6	44,5	56,2	48,1	46,5	48,9	45,8
1.OG	S	57,6	53,8	54,3	57,0	55,1	54,7	50,1	47,8	47,4	59,6	51,6	49,1	52,1	48,0
EG	W	55,0	50,6	46,9	48,9	49,8	47,2	37,0	33,2	32,9	57,2	42,3	34,2	38,4	32,9
1.OG	W	55,3	54,7	52,7	54,8	55,4	52,6	40,0	36,4	36,1	60,2	47,7	37,7	41,7	36,9
Sechsheldener Straße 64			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	48,5	50,9	52,5	49,5	51,2	48,8	36,3	35,3	54,3	49,4	38,8	51,2	36,1
1.OG	N	55,0	50,6	54,6	55,9	53,8	54,4	50,8	39,3	38,7	57,8	51,8	41,4	52,7	39,2
2.OG	N	57,4	55,2	59,2	59,1	58,3	59,3	51,7	48,6	47,8	62,4	55,0	51,5	53,5	48,3
EG	O	55,0	47,4	51,1	59,3	52,3	50,9	50,8	44,4	39,7	57,3	53,0	46,9	52,6	44,1
1.OG	O	56,4	52,4	55,2	62,0	58,4	54,6	52,2	46,8	43,9	60,7	55,8	49,5	54,4	46,0
2.OG	O	58,6	55,8	59,5	60,9	61,6	59,5	55,3	51,2	49,8	63,2	57,9	52,4	56,3	50,3
EG	S	55,1	51,7	58,2	59,7	56,5	58,8	50,0	48,1	46,6	61,2	54,4	50,4	53,0	49,1
1.OG	S	57,5	54,7	60,7	61,5	59,8	61,3	54,3	51,8	50,4	63,6	57,4	53,4	56,1	51,3
2.OG	S	58,4	56,2	61,5	62,3	62,1	61,8	56,3	52,9	51,7	64,3	58,4	54,0	58,1	52,5
2.OG	W	58,4	54,8	61,5	61,6	61,8	61,6	55,9	51,8	50,3	63,5	58,1	53,2	57,8	51,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 65			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,0	44,1	51,5	40,1	39,3	36,1	31,4	30,4	46,7	39,7	33,8	37,8	31,4
EG	N	55,0	42,7	47,5	51,8	51,2	47,5	36,7	33,5	32,8	49,9	38,2	35,4	38,5	33,8
1.OG	N	55,0	44,2	46,5	53,9	40,3	39,6	36,5	32,3	31,6	49,8	43,7	34,8	38,3	32,5
1.OG	N	55,0	47,8	49,2	54,6	51,6	46,0	39,2	37,4	37,7	51,2	40,5	39,1	41,3	38,4
2.OG	N	55,0	53,2	50,5	54,6	49,7	51,5	47,9	46,1	47,1	56,0	46,9	47,5	50,6	47,2
2.OG	N	55,0	46,0	48,6	56,6	43,4	43,6	41,3	35,9	35,6	50,9	48,3	38,5	43,4	36,7
EG	O	55,0	44,8	44,5	51,4	42,8	41,9	38,3	34,8	33,7	52,3	44,2	37,7	40,6	35,7
1.OG	O	55,0	49,5	46,1	53,6	42,1	42,5	38,8	35,7	34,4	53,8	47,9	38,3	41,8	36,7
2.OG	O	56,3	44,2	45,2	46,0	48,2	48,2	48,0	45,9	44,2	49,9	50,9	47,7	51,1	45,6
EG	S	55,0	47,9	52,7	54,5	53,8	52,9	45,3	42,1	40,7	56,1	48,2	45,1	46,9	43,7
1.OG	S	57,5	52,1	54,8	56,7	55,8	54,8	51,0	48,5	47,8	58,6	53,1	50,6	52,5	48,8
2.OG	S	57,7	54,5	56,3	58,3	57,1	56,3	51,7	49,1	48,1	60,6	54,0	50,3	52,8	48,8
Sechsheldener Straße 66			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	46,4	52,6	50,6	51,9	53,6	41,2	34,8	33,4	58,2	42,6	37,3	43,2	35,0
1.OG	N	55,0	51,9	55,8	55,6	55,4	56,0	44,5	37,6	36,9	60,3	46,3	40,0	46,6	38,6
2.OG	N	56,9	52,7	52,2	53,7	56,4	52,0	49,9	46,4	46,0	58,2	52,2	47,8	51,5	46,5
2.OG	O	57,8	56,4	55,3	60,4	55,5	54,7	47,6	43,4	45,1	62,0	55,4	49,1	49,5	46,3
EG	S	55,0	46,0	56,2	55,1	52,0	57,2	53,5	47,4	45,0	58,3	52,8	48,9	55,3	47,6
1.OG	S	55,3	50,7	58,3	57,1	58,0	59,4	55,8	50,9	49,0	62,2	55,2	53,1	57,5	50,6
2.OG	S	57,6	54,7	61,0	60,6	60,9	61,4	55,7	51,8	50,4	63,5	56,9	53,7	57,3	51,1
EG	W	55,0	44,1	56,8	55,0	59,2	58,3	50,8	44,4	36,8	59,2	51,1	45,3	53,3	37,7
1.OG	W	56,0	47,9	58,7	57,2	60,8	60,0	52,2	46,8	41,2	62,6	54,2	48,5	53,9	42,0
2.OG	W	58,1	52,5	61,2	60,3	61,4	61,7	55,0	50,4	48,4	62,9	57,7	51,7	56,8	49,1
Sechsheldener Straße 67			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	37,2	40,2	42,4	42,9	40,5	35,4	33,0	32,1	43,7	38,3	34,9	36,7	32,9
1.OG	N	55,0	40,4	44,0	46,2	47,1	44,2	38,1	35,9	35,1	47,6	41,4	37,6	39,8	36,0
EG	S	55,0	48,9	52,8	54,2	53,9	53,8	49,4	43,9	43,1	57,2	50,1	47,6	51,3	46,3
1.OG	S	56,6	53,3	55,2	56,3	55,2	55,4	51,5	47,3	46,1	59,7	52,3	49,4	52,3	47,9
EG	W	55,0	47,8	39,9	41,2	40,6	40,7	36,9	33,9	32,7	54,2	39,4	36,3	39,2	34,4
1.OG	W	55,0	52,2	43,8	43,2	41,1	44,9	38,4	35,2	34,1	57,2	41,4	37,7	41,2	36,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 68			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,6	47,6	52,3	48,4	49,2	45,4	35,2	34,9	52,5	48,4	36,6	47,7	35,2
1.OG	N	55,0	50,0	52,1	56,5	53,1	52,5	49,4	38,9	38,6	57,2	50,9	40,0	51,5	39,0
1.OG	N	55,0	46,9	48,8	48,1	54,7	50,2	42,8	37,9	36,4	56,1	47,4	39,4	44,7	37,2
EG	O	55,0	40,4	42,7	45,4	43,6	42,6	36,3	34,5	34,4	46,5	46,3	35,8	38,0	34,7
1.OG	O	55,0	45,3	47,3	50,6	48,4	47,3	40,1	38,6	39,6	51,4	50,9	39,8	42,8	39,2
EG	S	55,0	45,2	47,5	51,9	49,9	49,6	53,4	46,9	44,7	51,2	53,4	48,3	55,2	47,0
EG	S	55,0	46,1	47,8	50,1	48,1	49,4	47,7	44,9	46,0	50,8	48,9	47,5	51,4	46,9
1.OG	S	55,0	51,1	52,4	56,3	53,3	53,6	52,5	49,5	49,4	56,2	53,5	50,4	54,8	49,9
1.OG	S	55,0	50,1	51,9	55,4	53,3	53,6	55,2	50,5	48,4	56,6	55,2	51,7	57,3	49,6
Sechsheldener Straße 69			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	36,8	42,2	39,9	45,3	42,7	34,1	30,6	29,7	45,9	36,7	33,3	36,3	31,4
1.OG	N	55,0	38,1	46,2	41,0	49,4	46,6	34,6	31,4	30,7	49,2	38,8	34,5	37,1	33,1
2.OG	N	55,0	42,8	49,6	44,8	52,7	49,3	38,4	35,9	35,3	51,5	43,6	37,5	40,9	36,3
EG	O	55,0	38,1	47,0	47,3	47,5	48,1	45,2	34,6	34,0	49,3	40,7	37,6	45,2	35,8
1.OG	O	55,0	41,0	50,6	49,4	52,0	51,4	47,8	37,9	37,7	52,5	44,6	40,7	47,4	39,4
2.OG	O	56,2	45,4	53,0	51,2	54,1	53,5	49,0	42,6	42,2	54,9	50,0	45,3	49,7	43,7
1.OG	S	56,3	49,8	55,2	55,9	56,5	55,4	50,7	47,7	46,2	57,9	52,4	49,3	52,1	47,7
2.OG	S	57,9	54,0	55,7	57,3	55,6	55,8	51,9	49,2	48,0	60,1	53,7	50,2	53,2	48,7
2.OG	W	56,5	53,4	55,6	57,6	57,1	55,2	50,6	46,3	42,9	59,9	53,4	46,1	51,5	44,1
Sechsheldener Straße 70			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,9	44,6	50,2	45,0	44,3	45,8	38,1	34,0	50,8	47,5	38,3	48,1	35,5
1.OG	N	55,0	49,4	48,6	54,6	46,8	47,6	49,2	41,1	37,6	55,9	50,6	41,8	51,2	39,6
2.OG	N	56,5	53,7	52,0	57,8	52,6	51,7	52,0	46,9	45,4	58,7	54,5	47,8	53,8	46,8
EG	S	55,0	45,1	50,2	50,7	50,1	51,1	46,6	44,5	43,2	52,7	48,9	46,2	50,4	43,6
1.OG	S	55,0	50,4	56,6	57,0	55,9	56,9	49,2	46,8	45,6	59,8	51,1	47,8	50,3	45,6
2.OG	S	58,5	55,7	59,2	61,5	61,0	59,2	53,4	50,2	49,3	63,5	57,6	52,2	55,1	50,2
EG	W	55,0	42,6	49,5	49,4	42,6	49,5	46,1	35,0	34,1	51,9	42,7	36,8	48,2	35,0
1.OG	W	55,0	46,8	54,1	53,6	48,2	54,2	49,8	39,8	38,7	55,8	46,8	41,4	51,6	39,7
2.OG	W	57,5	54,1	59,6	59,7	59,4	59,4	54,5	48,9	47,7	61,8	55,6	50,9	55,9	48,5

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 274 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 71			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,9	45,5	45,0	43,9	45,4	41,0	31,7	31,0	49,7	38,9	33,1	42,0	31,4
1.OG	N	55,0	46,6	49,0	48,4	47,5	48,8	44,2	33,3	32,9	53,4	41,6	34,6	45,2	33,3
2.OG	N	55,0	50,4	47,9	43,6	49,0	46,3	39,5	37,5	37,1	54,3	40,8	38,8	41,3	37,8
EG	S	55,0	46,5	45,6	47,3	47,5	48,1	45,6	45,1	43,8	51,3	49,0	47,8	49,1	46,0
1.OG	S	55,4	50,6	51,0	53,4	52,0	52,2	49,7	47,5	46,4	57,2	50,8	49,3	52,0	47,8
2.OG	S	57,5	53,5	54,7	56,8	55,2	54,9	51,5	49,0	47,9	59,4	53,4	50,0	52,7	48,6
1.OG	W	55,0	47,9	49,6	54,6	48,5	47,9	39,3	34,1	33,1	55,4	43,6	38,1	41,5	36,7
2.OG	W	55,6	52,5	51,5	55,2	53,1	50,7	43,0	38,8	38,1	58,6	48,2	41,7	45,1	40,0
Sechsheldener Straße 72			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,4	50,0	51,8	48,6	50,3	36,8	37,8	32,6	51,8	46,7	37,9	39,1	33,4
1.OG	N	55,0	48,1	53,5	56,1	52,9	53,6	39,7	40,1	36,0	56,4	50,3	40,9	42,2	36,9
EG	S	55,0	44,5	49,8	52,7	50,9	49,7	45,7	36,7	35,6	53,5	46,0	38,7	47,7	36,8
1.OG	S	55,0	49,7	55,1	57,8	57,1	54,7	49,5	45,3	43,0	58,4	51,6	47,1	50,4	44,3
1.OG	S	56,2	49,0	56,0	57,6	56,2	56,2	51,8	45,9	42,1	58,5	52,2	47,6	53,9	45,4
Sechsheldener Straße 73			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	39,7	40,5	42,6	42,2	41,1	35,1	33,8	30,1	45,3	41,7	32,7	41,7	30,7
1.OG	N	55,0	42,5	44,1	45,7	45,1	44,5	36,3	36,0	31,5	48,8	44,3	33,8	44,4	32,3
2.OG	N	55,1	48,3	49,4	52,0	51,0	48,6	39,2	36,2	35,6	54,2	44,4	37,8	41,1	36,8
EG	O	55,0	37,2	45,6	44,0	45,9	46,7	37,7	33,9	33,4	48,0	40,1	36,8	39,8	35,0
1.OG	O	55,0	39,1	48,9	46,6	50,7	50,0	40,6	36,5	36,2	50,9	43,8	39,3	42,8	37,7
2.OG	O	56,3	43,6	49,4	49,6	53,1	49,8	46,4	42,4	41,4	48,2	49,4	45,1	48,2	42,3
EG	S	55,0	43,3	46,2	46,9	46,2	47,8	44,7	42,5	42,8	49,7	46,7	45,2	48,1	45,1
1.OG	S	55,0	47,6	50,6	51,4	50,9	51,8	48,9	46,3	46,1	53,9	50,2	48,2	51,3	47,4
2.OG	S	57,3	53,0	54,0	56,0	54,7	54,2	51,2	48,7	47,6	58,6	52,7	49,6	52,2	48,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 74 Nutzung: WA															
EG	N	55,0	45,5	48,9	52,9	50,7	48,7	47,1	34,5	33,9	54,6	47,4	36,1	48,9	34,9
1.OG	N	55,2	50,5	53,5	56,9	55,2	53,1	49,5	38,7	38,2	58,4	50,9	39,9	51,1	38,9
EG	O	55,0	53,3	56,4	59,4	56,3	54,4	38,6	32,9	32,2	60,8	43,9	35,6	40,2	34,5
1.OG	O	56,6	54,1	54,6	60,9	56,9	50,0	41,8	35,5	34,8	59,7	46,4	37,9	43,5	36,8
1.OG	S	56,4	49,3	56,1	57,1	56,9	56,8	53,0	47,8	44,9	58,6	53,2	50,1	54,9	46,6
1.OG	S	56,7	54,4	55,9	58,2	54,5	55,6	53,1	47,2	44,8	61,3	52,9	48,9	55,2	46,6
Sechsheldener Straße 75 Nutzung: WA															
EG	S	55,0	49,6	48,2	50,2	49,2	49,4	46,3	44,9	45,2	56,0	49,0	47,5	50,2	47,4
1.OG	S	55,8	51,6	52,1	54,5	53,3	53,0	50,2	48,9	48,6	57,2	52,0	50,1	52,7	49,3
2.OG	S	57,7	52,1	53,9	55,2	55,1	54,4	50,2	48,3	47,2	57,8	52,7	48,9	51,5	47,8
EG	W	55,0	45,3	45,7	47,6	46,9	46,7	46,1	37,9	37,4	52,3	42,8	39,5	46,3	39,0
1.OG	W	56,5	49,9	49,9	51,5	51,2	50,7	47,8	42,9	42,3	56,4	47,7	44,8	49,1	43,8
2.OG	W	57,1	52,0	52,6	54,6	53,4	53,0	50,4	48,2	47,1	57,2	51,6	48,7	51,4	47,5
Sechsheldener Straße 75-77 Nutzung: WA															
EG	N	55,0	40,4	39,1	45,7	36,7	36,7	33,2	31,3	30,4	47,2	34,7	33,2	34,5	31,6
1.OG	N	55,0	44,8	43,6	48,8	42,7	42,7	39,6	37,9	37,7	50,7	40,9	39,4	41,4	38,4
EG	O	55,0	35,1	40,3	43,5	47,8	41,9	33,3	29,7	28,6	43,5	39,6	31,5	33,1	29,8
1.OG	O	55,0	40,9	45,4	48,1	49,9	46,2	38,5	34,7	33,8	48,6	43,4	36,2	38,2	34,9
EG	S	55,0	49,4	46,6	50,2	47,8	47,4	44,9	41,8	40,8	55,0	46,6	44,2	47,2	43,2
1.OG	S	55,0	51,5	49,9	53,2	51,0	50,9	49,0	45,9	45,2	56,8	49,9	48,1	51,2	46,8
EG	W	55,0	42,1	44,4	46,1	45,2	46,2	43,8	40,4	41,1	48,6	44,8	44,0	46,4	43,4
1.OG	W	55,6	47,1	49,2	51,7	50,2	50,3	47,9	45,0	44,3	53,5	49,0	47,5	50,0	46,1
Sechsheldener Straße 76 Nutzung: WA															
EG	N	55,0	44,9	52,8	51,7	54,3	53,2	46,8	34,1	33,0	55,4	49,8	36,5	47,1	34,7
1.OG	N	55,0	49,6	54,3	54,2	55,3	54,4	48,6	35,7	35,9	57,5	51,1	37,9	48,8	36,3
2.OG	N	55,3	51,8	52,5	54,7	58,0	47,8	43,4	40,3	39,4	55,3	52,9	41,3	45,4	39,8
EG	S	55,0	44,1	50,1	52,5	50,6	51,7	51,2	44,8	43,8	52,4	50,0	47,1	52,9	45,9
1.OG	S	55,0	48,3	53,2	54,9	53,5	54,4	54,0	48,6	47,3	55,5	53,7	50,6	55,5	48,9
2.OG	S	57,5	53,7	56,8	59,0	58,0	57,1	53,6	50,8	49,5	60,2	54,5	52,1	54,7	50,3
2.OG	W	57,0	56,4	59,1	60,0	59,8	58,6	52,6	49,9	48,6	62,2	57,9	51,1	53,8	49,4

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 276 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 77			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,6	42,1	46,9	42,8	43,1	41,0	37,8	38,1	49,4	41,9	40,6	43,5	39,5
1.OG	N	55,0	45,7	46,9	52,1	47,1	47,4	45,8	43,0	42,8	52,5	46,5	45,1	48,0	44,1
2.OG	N	55,0	49,6	48,1	51,1	50,0	50,4	50,5	48,3	47,2	53,1	50,7	49,0	52,2	48,0
1.OG	O	55,0	44,7	48,5	47,0	50,3	49,4	44,7	44,2	44,1	49,5	46,4	44,8	45,8	44,4
2.OG	O	55,7	47,4	50,5	50,4	52,8	51,3	47,1	46,4	46,3	52,2	49,3	47,5	48,6	46,8
EG	S	55,0	49,1	50,1	53,3	49,9	50,7	47,6	42,1	37,4	56,9	48,1	43,8	47,8	42,1
1.OG	S	55,0	51,3	51,9	54,5	53,2	52,2	49,6	45,0	41,5	57,9	50,8	46,6	49,8	44,5
2.OG	S	57,5	53,8	53,9	56,4	54,7	54,2	51,6	49,0	47,3	58,9	52,7	49,6	52,1	48,3
Sechsheldener Straße 78			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	46,3	51,7	50,5	46,1	51,4	37,4	33,9	31,9	55,8	39,1	35,7	39,9	33,0
1.OG	N	55,0	49,8	50,3	53,9	52,3	50,9	48,9	44,1	37,1	56,8	49,1	45,1	50,1	38,0
1.OG	O	55,0	52,8	52,3	49,7	53,4	52,3	41,4	38,3	37,4	59,8	45,9	40,4	43,2	39,0
Sechsheldener Straße 79			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	43,5	45,1	46,9	48,8	46,7	43,5	40,2	33,8	50,2	46,7	40,1	45,2	34,8
1.OG	NO	55,0	46,8	49,6	51,0	51,7	50,6	46,0	42,5	38,3	53,8	48,3	42,5	47,1	39,0
EG	NW	55,0	40,9	42,3	46,6	45,9	45,3	42,2	40,0	40,1	47,9	45,6	43,6	45,8	41,7
1.OG	NW	55,0	46,5	47,6	52,2	50,6	49,2	47,7	45,1	44,4	52,5	49,0	46,9	49,6	45,4
EG	SO	55,0	43,7	48,1	48,6	49,6	49,3	45,7	41,7	38,8	52,8	45,6	41,9	47,1	40,3
1.OG	SO	55,0	48,1	50,3	52,1	52,4	51,4	47,8	44,2	42,5	55,7	48,8	45,9	49,1	44,3
1.OG	SW	55,0	49,5	44,2	44,7	45,6	45,8	44,0	41,7	42,0	53,2	44,7	43,8	46,2	43,1
Sechsheldener Straße 80			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,5	47,7	51,5	46,8	47,0	34,3	38,2	31,4	51,8	40,9	39,5	35,9	32,6
1.OG	N	55,0	49,1	51,6	54,8	50,7	51,2	37,9	40,2	35,2	58,6	44,9	42,3	40,0	36,5
1.OG	O	55,5	48,1	44,2	48,8	43,6	43,3	38,1	34,4	33,2	55,9	41,7	36,3	40,4	34,9
EG	S	55,0	52,3	48,3	49,5	49,9	49,2	44,9	40,1	41,4	59,2	47,5	44,9	48,5	43,1
1.OG	S	55,2	53,4	53,2	54,3	55,0	53,8	49,1	44,4	43,2	60,4	51,2	47,3	52,0	44,8
1.OG	W	55,0	53,6	52,6	56,7	54,1	51,0	40,7	36,8	35,5	59,6	46,2	37,9	41,9	35,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 81			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	44,0	42,1	42,6	43,0	43,4	41,4	40,8	40,6	47,0	41,9	41,4	43,9	41,4
1.OG	O	55,0	47,3	45,1	45,7	45,9	46,1	44,4	43,8	43,7	50,2	44,7	44,2	46,2	44,2
2.OG	O	55,1	50,3	48,6	49,1	49,9	49,8	47,4	45,8	45,4	53,4	47,7	46,6	49,2	46,2
EG	S	55,0	42,0	41,4	40,2	42,9	41,7	33,3	31,7	31,4	43,9	37,0	34,1	36,3	33,0
1.OG	S	55,0	43,8	44,0	44,4	45,6	44,0	35,2	33,6	33,3	47,3	40,0	35,6	39,0	34,7
2.OG	S	57,0	52,0	52,4	54,8	54,0	52,9	49,9	48,0	46,9	56,8	51,5	49,0	51,2	47,7
EG	W	55,0	43,1	49,8	48,3	50,3	50,5	46,4	41,8	37,6	51,9	46,5	43,0	47,5	40,7
1.OG	W	55,2	47,0	50,7	50,7	52,6	51,4	48,0	44,2	41,6	54,0	49,0	45,3	49,3	43,7
2.OG	W	57,0	51,6	52,2	54,0	52,9	52,8	49,9	47,5	46,5	56,5	51,2	48,4	51,0	47,2
Sechsheldener Straße 83			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	42,7	39,6	44,0	40,6	41,6	40,3	36,9	38,4	47,2	40,5	40,6	43,4	39,8
1.OG	NO	55,0	46,5	43,4	48,4	44,0	44,8	44,3	41,0	41,7	50,8	44,6	44,3	46,9	43,5
2.OG	NO	55,2	50,6	48,7	52,2	50,1	49,7	49,4	47,1	46,5	53,7	49,3	48,4	50,9	47,3
2.OG	NW	55,0	47,1	49,8	50,0	49,9	51,3	50,4	48,2	47,6	51,1	50,5	49,7	52,0	48,7
EG	SO	55,0	42,3	45,7	46,8	47,1	47,6	45,2	41,3	40,4	49,4	45,1	43,8	46,9	41,5
1.OG	SO	55,0	46,5	48,4	49,9	50,2	49,6	47,0	43,9	42,4	52,6	47,3	45,4	48,5	44,0
2.OG	SO	57,5	51,7	52,4	53,8	54,0	53,3	50,4	48,0	46,9	56,2	51,0	48,6	51,7	47,8
EG	SW	55,0	33,8	35,1	35,7	36,9	36,3	32,8	29,3	28,7	40,7	33,6	31,9	34,5	30,1
1.OG	SW	55,0	36,8	37,4	38,2	39,2	38,6	35,4	31,8	31,3	43,0	36,1	34,3	37,2	32,8
2.OG	SW	55,6	44,1	44,5	45,5	46,4	45,6	42,7	39,1	39,0	49,3	43,2	41,5	44,5	40,5
Sechsheldener Straße 83a			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	42,4	43,2	44,4	44,9	46,3	44,9	43,0	43,0	47,0	47,0	46,4	48,8	45,2
EG	NW	55,0	39,3	44,7	45,2	45,7	47,2	44,9	40,7	40,6	47,4	45,5	43,7	47,4	41,9
EG	SW	55,0	36,0	38,0	38,1	39,4	39,6	36,8	34,5	34,9	41,8	38,0	36,9	39,2	36,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 85			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	34,7	37,8	38,7	39,1	39,1	36,9	32,7	32,5	40,7	36,5	34,8	37,4	33,6
2.OG	N	55,0	40,6	44,0	44,2	45,2	45,5	43,1	39,3	39,3	46,6	42,6	41,2	44,3	40,5
EG	O	55,0	42,4	44,5	42,6	45,4	45,6	37,6	33,7	33,1	46,9	38,5	36,2	39,1	34,3
1.OG	O	55,0	45,2	46,4	45,1	47,7	47,5	41,3	37,2	36,7	48,9	42,1	39,7	42,9	38,0
2.OG	O	55,0	48,5	48,4	48,4	49,8	49,5	46,4	43,7	42,9	50,6	47,7	45,5	48,1	44,1
1.OG	W	55,0	45,8	48,2	48,9	50,0	49,8	47,4	43,9	42,3	52,0	47,7	45,7	48,9	43,8
2.OG	W	56,8	51,1	50,4	52,7	52,3	51,3	48,8	46,4	45,3	55,3	49,9	48,0	50,2	46,6
Sechsheldener Straße 85a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	43,4	43,5	45,5	44,7	45,6	45,8	43,9	44,0	44,7	45,7	45,2	47,4	44,6
1.OG	N	55,0	43,9	44,1	46,5	45,9	46,4	46,9	45,1	44,6	45,3	46,6	46,0	48,2	45,1
2.OG	N	55,0	45,5	46,2	48,2	48,1	48,4	48,3	46,5	45,8	48,0	48,2	47,4	49,8	46,5
EG	O	55,0	36,3	37,0	37,3	36,8	38,1	36,1	35,1	34,8	40,5	37,5	37,1	38,9	37,2
1.OG	O	55,0	39,8	40,2	40,3	40,1	41,0	39,7	39,3	39,2	43,1	41,4	41,2	42,2	41,3
2.OG	O	55,0	44,3	44,6	44,9	44,4	45,5	44,1	43,6	43,5	46,4	44,2	43,8	45,3	43,8
EG	SO	55,0	44,8	41,6	44,3	42,9	41,6	35,9	30,2	29,1	49,9	35,8	32,6	34,7	31,3
1.OG	SO	55,0	48,6	45,9	48,8	47,3	45,5	39,6	32,8	31,7	53,6	39,4	35,1	37,6	34,1
2.OG	SO	56,7	52,7	50,3	53,2	51,6	49,8	45,3	39,9	38,5	56,4	46,3	41,0	44,7	39,7
EG	SW	55,0	40,6	40,4	40,9	41,1	42,5	40,7	37,8	37,9	45,8	41,5	40,6	43,2	39,1
1.OG	SW	55,0	45,3	46,3	46,6	46,5	48,1	46,6	44,2	44,3	49,8	46,9	46,5	48,6	45,5
2.OG	SW	56,0	48,0	49,9	50,4	50,9	51,1	49,2	47,3	46,3	52,5	49,4	48,0	50,5	47,0
Sechsheldener Straße 86			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	47,8	49,5	51,3	52,2	49,9	35,7	33,0	31,4	54,9	43,2	34,8	37,6	32,3
1.OG	N	55,0	51,2	51,2	53,1	53,0	50,9	37,9	35,4	34,8	57,3	46,6	37,7	40,2	36,5
2.OG	N	55,9	50,4	52,3	53,7	53,2	51,8	48,0	45,1	45,1	55,9	51,7	47,4	50,1	45,9
2.OG	O	58,4	51,8	54,2	54,5	55,8	54,7	50,6	48,1	47,3	58,3	52,6	49,0	52,0	47,8
2.OG	W	58,1	54,3	56,3	59,0	58,1	56,2	51,9	49,1	47,8	60,8	54,4	50,0	53,3	48,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 87			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	33,0	34,7	35,9	36,6	36,0	34,3	29,8	28,4	39,4	33,8	31,5	36,0	29,6
1.OG	N	55,0	33,6	35,8	36,4	37,7	37,2	35,5	32,7	30,1	40,5	35,4	33,2	37,2	31,6
2.OG	N	55,0	38,3	40,0	40,6	41,5	41,7	39,5	36,7	35,8	43,8	40,1	38,8	41,7	37,0
EG	O	55,0	32,9	34,0	34,6	35,6	35,3	32,1	28,9	28,1	38,5	32,9	31,4	33,9	29,6
EG	O	55,0	41,1	41,5	42,4	45,5	42,8	32,4	29,5	28,7	46,4	36,8	31,8	34,2	30,3
1.OG	O	55,0	44,6	44,8	46,3	47,1	45,7	33,2	30,4	29,8	49,8	39,7	33,4	35,1	32,1
1.OG	O	55,0	33,0	34,1	34,7	35,7	35,5	32,2	29,1	28,5	39,4	33,3	32,1	34,2	30,4
2.OG	O	55,5	36,9	37,7	38,4	39,1	39,0	36,0	32,4	32,1	43,2	37,0	35,8	38,1	34,5
2.OG	O	55,2	48,6	47,2	49,6	47,6	47,1	37,1	33,8	33,5	53,2	43,1	36,5	38,8	35,3
EG	W	55,0	35,8	36,4	36,6	38,2	37,9	34,3	31,3	30,3	41,3	35,1	33,6	36,4	31,7
1.OG	W	55,0	39,9	39,9	40,4	41,5	41,3	38,0	34,6	34,1	44,8	38,5	37,1	40,0	35,4
2.OG	W	55,9	47,4	47,8	48,8	48,8	48,9	45,8	42,6	42,0	52,2	46,2	44,8	47,6	43,4
Sechsheldener Straße 88a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	45,4	40,0	46,0	42,4	39,0	34,5	31,6	31,0	51,2	39,2	33,5	36,5	31,8
1.OG	N	55,0	48,7	43,6	50,8	45,7	41,4	37,3	34,3	34,3	55,2	42,8	36,2	39,8	35,2
2.OG	N	56,7	52,4	50,7	55,2	52,2	50,8	47,6	44,9	44,7	57,9	51,3	46,2	50,0	45,5
EG	W	55,0	46,2	43,0	47,6	48,2	43,7	37,8	34,0	33,1	52,4	43,6	37,3	39,8	36,3
1.OG	W	55,6	49,8	48,3	52,8	53,3	48,6	42,7	39,2	38,4	57,0	48,1	41,6	45,4	40,5
2.OG	W	58,5	53,2	54,0	57,3	56,8	54,2	50,3	47,9	47,3	59,5	53,6	49,0	51,8	47,6
Sechsheldener Straße 88A			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,8	46,9	48,8	48,0	47,5	33,6	31,2	30,7	50,8	39,9	33,4	35,7	31,7
1.OG	N	55,0	47,1	50,2	51,9	51,7	50,5	37,2	34,5	34,6	54,8	44,3	36,8	39,8	35,7
EG	O	55,0	38,4	39,4	39,6	39,8	39,8	32,5	30,3	29,3	44,8	36,6	33,7	35,1	32,6
1.OG	O	55,0	40,7	41,3	41,8	41,8	41,8	34,6	32,4	31,6	47,4	38,4	35,4	37,1	34,5
EG	S	55,0	41,2	43,7	43,7	46,3	45,3	39,9	36,1	35,9	47,8	43,3	38,3	42,5	37,7
1.OG	S	55,8	45,5	48,7	48,4	52,7	50,1	45,1	41,0	40,8	52,8	48,9	43,2	47,6	42,6

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 280 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 89			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	34,2	35,4	35,5	36,3	36,8	33,6	32,1	31,7	39,2	34,0	33,3	35,1	32,2
1.OG	N	55,0	33,3	35,1	35,0	37,7	36,7	33,0	30,4	30,1	39,5	34,0	33,0	35,3	31,3
2.OG	N	55,0	38,4	39,8	40,0	41,2	41,5	38,7	36,2	36,2	43,4	39,5	38,7	41,1	37,7
EG	S	55,0	43,3	43,9	45,3	45,2	46,7	45,8	43,7	42,4	48,3	47,0	46,6	48,8	45,5
1.OG	S	55,0	47,2	47,6	48,8	48,4	49,7	48,8	46,6	45,4	51,1	48,5	47,7	50,1	46,4
2.OG	S	55,4	48,9	50,0	51,7	50,5	51,5	49,8	47,9	46,3	53,5	49,7	48,5	50,6	47,1
EG	SW	55,0	39,6	46,1	45,4	46,1	47,6	45,0	40,9	35,1	48,2	42,1	38,8	45,0	36,4
1.OG	SW	55,0	43,5	48,0	47,6	48,9	49,3	46,4	42,8	39,0	50,5	45,2	42,4	46,9	40,5
2.OG	SW	56,2	48,7	49,5	51,1	50,6	50,5	47,9	45,6	44,3	53,4	49,2	47,0	49,3	45,6
Sechsheldener Straße 90a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,7	45,0	48,9	45,3	44,7	36,2	34,5	34,4	50,8	40,0	35,6	38,4	35,2
1.OG	N	55,0	48,4	48,5	51,5	51,0	48,3	41,8	41,2	41,2	54,5	45,7	42,7	45,2	42,9
2.OG	N	57,5	52,5	52,7	53,7	52,2	52,6	49,3	47,3	46,9	57,9	51,7	48,0	51,4	47,6
1.OG	W	55,0	50,1	50,8	52,6	49,8	51,0	45,0	42,6	42,8	56,6	47,3	44,8	48,3	44,3
2.OG	W	58,4	52,4	54,6	55,7	55,1	54,5	50,7	48,2	47,3	59,2	52,5	48,9	51,8	48,1
Sechsheldener Straße 90B			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	44,9	43,3	46,5	46,4	44,4	34,0	31,5	31,5	51,0	39,5	33,8	36,2	32,1
1.OG	N	55,0	48,6	46,7	50,3	51,0	46,4	37,3	35,1	34,8	54,8	44,0	37,0	39,7	36,0
2.OG	N	56,6	50,6	52,6	54,6	54,3	52,8	48,6	45,9	45,8	56,9	51,0	47,8	50,4	46,3
2.OG	O	57,3	48,7	49,6	50,1	50,7	50,1	47,1	45,7	45,5	53,8	48,5	46,2	48,7	46,1
EG	S	55,0	39,2	39,9	40,0	42,7	41,1	37,1	34,5	34,3	46,4	40,4	37,5	40,0	36,4
1.OG	S	55,7	45,0	45,8	46,3	48,1	47,1	43,9	41,2	41,2	51,4	46,9	43,8	46,6	42,7
2.OG	S	58,3	52,2	53,9	55,5	55,3	54,2	50,7	48,4	47,3	58,6	52,6	49,1	51,7	47,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 91			Nutzung: WA												
2.OG	N	55,0	38,3	40,1	40,5	40,8	41,6	39,4	36,4	36,3	43,5	39,5	39,0	41,2	37,9
EG	O	55,0	38,5	33,2	33,7	34,1	34,5	31,4	28,8	27,9	38,4	32,1	30,7	33,2	29,1
1.OG	O	55,0	42,3	33,4	34,0	34,3	34,8	31,9	29,4	28,7	40,4	32,7	31,7	33,9	30,2
2.OG	O	55,0	47,5	37,2	37,9	37,8	38,6	36,0	33,3	32,6	44,5	36,0	34,6	37,5	33,3
EG	S	55,0	42,6	45,0	44,5	45,3	46,9	44,3	42,3	42,3	48,0	45,8	45,5	47,5	45,0
1.OG	S	55,0	46,5	48,9	48,2	48,5	50,2	47,3	45,5	45,2	51,0	47,5	46,8	49,0	46,0
2.OG	S	55,7	49,6	50,8	51,6	50,5	51,7	48,6	46,8	46,0	54,0	49,4	47,3	49,9	46,6
Sechsheldener Straße 93			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	31,4	32,5	33,1	31,8	33,4	30,6	27,5	26,5	37,5	31,3	29,1	31,9	27,4
1.OG	NO	55,0	31,5	32,8	33,3	32,3	33,8	31,0	27,8	26,8	36,8	31,8	29,5	32,5	27,9
2.OG	NO	55,0	36,2	37,2	37,9	35,9	38,3	35,6	32,1	31,3	40,8	36,0	33,5	36,8	32,3
EG	NW	55,0	38,1	42,3	42,1	42,9	44,6	42,3	39,6	39,9	44,4	43,3	43,0	45,5	42,0
1.OG	NW	55,0	42,0	46,2	46,1	46,4	47,9	45,5	43,3	42,9	47,9	46,3	45,8	47,9	44,8
2.OG	NW	55,0	45,9	48,8	49,6	49,0	49,9	47,8	46,0	45,4	50,0	48,0	46,8	49,0	45,9
EG	SO	55,0	31,5	32,7	32,8	33,3	33,9	30,3	28,0	27,5	35,7	31,3	29,9	31,9	28,3
1.OG	SO	55,0	34,8	34,7	35,8	36,2	35,7	32,4	29,6	28,8	38,8	33,2	31,6	33,7	29,7
2.OG	SO	56,0	47,7	47,8	50,0	47,6	47,7	44,9	39,3	37,6	52,1	44,3	39,8	43,8	38,8
2.OG	SW	56,3	48,8	48,6	50,9	48,5	49,5	47,3	45,2	44,6	52,9	47,9	46,7	48,8	45,7
Sechsheldener Straße 96			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	38,5	43,3	42,1	41,8	44,8	41,5	38,5	38,5	45,5	42,7	40,9	43,4	39,9
1.OG	N	55,0	42,3	45,5	45,5	46,4	47,3	45,4	42,8	42,7	47,9	46,2	45,5	47,3	44,7
2.OG	N	55,9	48,7	50,3	51,4	51,7	52,1	50,9	48,7	48,6	52,7	51,5	50,5	52,7	49,4
EG	S	55,0	42,1	43,2	43,5	43,5	44,5	40,4	37,5	37,9	48,4	43,4	42,2	44,4	41,8
1.OG	S	56,6	48,3	49,6	50,5	51,0	50,6	47,6	44,7	44,3	54,8	49,2	47,4	50,2	46,6
2.OG	S	57,9	51,9	53,3	54,8	54,5	53,9	50,7	48,4	47,5	57,7	52,5	49,5	51,8	48,2
EG	W	55,0	44,2	50,6	49,1	52,5	51,5	46,9	42,5	42,1	52,4	47,8	44,8	48,4	43,7
1.OG	W	56,3	49,0	52,6	52,3	54,0	53,3	49,6	46,7	45,8	55,8	50,9	48,2	51,1	47,1
2.OG	W	57,7	52,0	53,5	55,0	54,6	54,2	50,9	48,6	47,7	57,8	52,3	49,6	51,9	48,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 96a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	37,0	39,0	39,1	40,3	41,0	39,1	36,5	36,4	42,3	40,3	39,1	42,1	38,1
1.OG	N	55,0	39,7	42,0	42,0	43,6	44,4	42,9	40,4	40,3	45,1	44,1	43,2	46,2	42,2
2.OG	N	55,5	48,8	50,4	50,7	51,7	52,1	50,6	48,7	48,7	52,9	51,5	50,7	52,9	49,7
EG	S	55,0	43,7	49,2	49,5	49,4	50,2	46,1	42,4	39,5	53,0	46,4	44,1	47,6	43,2
1.OG	S	56,8	47,0	48,7	48,7	48,2	50,2	46,1	43,3	41,9	52,6	48,3	47,0	48,6	46,0
2.OG	S	57,8	52,1	53,2	54,8	54,2	54,0	50,9	48,8	47,8	57,7	53,0	50,9	52,4	49,5
Sechsheldener Straße 98			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	37,3	39,4	44,1	39,0	39,0	37,0	35,2	35,1	44,2	39,3	38,3	39,8	37,9
EG	N	55,0	37,5	37,2	41,1	37,9	37,7	35,2	32,4	31,8	40,7	36,7	34,9	37,0	32,7
1.OG	N	55,0	39,7	38,8	41,9	39,7	39,7	37,6	34,9	34,4	42,1	39,6	37,3	40,0	35,6
1.OG	N	55,0	40,5	42,6	47,1	41,7	42,1	40,7	39,5	39,4	46,2	43,3	42,4	43,9	42,2
2.OG	N	55,0	43,2	44,6	46,0	45,9	46,4	44,7	42,1	42,2	47,7	46,5	45,2	47,7	43,8
2.OG	N	55,0	46,0	47,0	47,4	47,6	48,2	46,8	45,1	45,4	49,3	47,9	46,8	48,8	46,0
1.OG	O	55,0	46,0	50,9	51,7	50,8	51,4	46,7	43,8	42,9	53,0	48,7	45,9	48,4	44,2
2.OG	O	56,2	47,4	52,4	53,0	52,6	53,0	49,4	47,3	47,0	54,4	51,0	49,0	51,1	47,9
1.OG	S	57,7	51,8	54,2	55,2	54,6	54,8	51,5	49,5	48,4	57,5	52,4	50,2	52,4	49,2
2.OG	S	57,9	52,5	53,4	54,7	54,8	53,9	51,1	49,5	48,7	57,2	53,1	50,6	52,2	49,3
EG	W	55,0	49,0	38,1	38,3	39,5	39,4	35,9	33,0	32,3	52,3	37,0	36,3	37,9	34,7
1.OG	W	55,0	51,0	41,6	42,0	42,7	42,9	38,9	35,8	35,3	54,5	39,9	38,8	40,9	37,2
2.OG	W	56,5	51,1	50,4	51,4	52,1	51,3	47,9	45,0	44,5	56,0	48,8	46,9	49,5	45,4
Sechsheldener Straße 98a			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	45,0	49,3	48,9	48,4	50,8	47,8	45,4	44,0	51,4	48,2	46,7	49,5	45,4
EG	S	55,0	49,5	49,7	51,2	49,2	50,9	46,8	45,1	44,9	55,9	48,4	47,3	49,8	46,7
EG	S	55,0	48,0	48,5	49,8	49,0	49,9	48,2	45,6	45,0	54,3	49,2	47,8	50,3	47,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 100			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	37,8	43,5	44,4	42,8	45,9	44,3	40,4	38,5	46,6	42,7	42,0	45,5	39,5
1.OG	N	55,0	39,4	44,8	45,4	44,3	47,1	45,1	42,0	40,6	47,4	44,3	43,5	46,7	41,4
2.OG	N	55,0	44,8	47,5	48,1	47,9	49,4	47,6	45,3	44,7	50,3	47,6	46,7	49,5	45,6
2.OG	O	56,5	43,7	48,7	46,7	49,2	49,5	46,2	43,3	42,7	49,8	47,9	45,4	47,9	44,0
EG	S	55,3	49,9	51,1	51,5	51,4	51,8	48,3	46,2	45,6	55,0	49,2	47,3	49,7	46,2
1.OG	S	57,5	52,1	52,9	54,3	53,4	53,3	49,3	47,5	46,6	57,2	51,1	48,3	50,4	47,2
2.OG	S	58,2	51,8	53,3	54,0	54,1	53,5	50,0	47,8	46,8	56,7	52,4	48,9	50,9	47,5
EG	W	55,0	48,7	49,8	52,2	49,6	50,2	46,7	43,9	43,4	55,0	47,0	44,3	48,2	43,2
1.OG	W	56,2	50,9	51,2	53,3	52,4	52,0	49,3	47,4	46,6	55,8	49,8	47,1	49,8	45,8
2.OG	W	56,6	51,7	52,1	53,8	52,9	52,8	50,0	47,9	46,9	56,3	51,0	48,7	50,8	47,0
Sechsheldener Straße 102			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	37,6	38,1	38,7	41,4	43,2	42,4	40,5	39,6	41,2	43,9	43,1	46,1	41,1
1.OG	N	55,0	40,0	40,8	41,0	43,5	44,7	43,7	42,6	41,5	43,5	45,6	44,6	47,3	43,3
2.OG	N	55,0	44,2	44,6	44,8	46,2	47,3	46,3	45,5	44,7	46,1	47,3	46,8	48,8	45,6
EG	S	55,0	45,9	48,5	49,6	48,6	49,4	45,9	42,4	34,7	52,8	41,0	36,5	43,3	35,5
1.OG	S	55,0	49,6	49,5	52,3	49,8	50,0	46,4	43,6	37,0	54,9	45,7	38,9	45,8	38,2
2.OG	S	57,5	51,3	50,6	52,7	51,2	51,2	47,7	44,7	41,6	55,5	48,5	45,0	48,2	42,6
EG	W	55,0	34,8	36,2	36,4	37,3	37,4	33,7	30,5	29,4	42,1	34,9	33,3	36,0	31,8
1.OG	W	55,0	38,4	39,9	40,0	40,5	41,1	37,6	33,7	32,9	45,2	38,2	36,4	39,5	35,1
2.OG	W	56,4	45,6	46,4	47,2	46,4	47,5	44,4	41,0	40,3	51,0	44,7	43,3	46,2	41,9
Sechsheldener Straße 102a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	36,9	38,6	38,9	39,0	39,8	36,7	34,4	33,6	42,1	37,9	36,9	38,9	35,6
Sechsheldener Straße 102a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	47,4	46,6	47,7	48,5	47,6	44,4	43,4	44,4	51,1	47,6	46,2	47,9	45,7

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 284 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 102a			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	43,6	44,5	45,0	44,8	45,4	44,5	43,4	43,0	47,3	46,4	45,4	47,0	45,1
2.OG	N	57,4	49,8	51,7	52,6	51,6	53,1	50,1	47,5	46,7	54,9	50,4	48,8	51,3	47,3
EG	O	55,0	34,2	35,8	36,6	36,7	37,0	34,0	31,7	30,4	39,8	34,5	33,3	35,6	31,1
1.OG	O	55,0	35,5	37,1	37,9	37,8	38,3	35,3	33,0	31,8	41,4	35,9	34,7	37,2	32,7
2.OG	O	55,4	45,4	46,4	47,9	46,4	47,6	44,5	42,3	41,3	50,3	45,0	43,3	46,4	42,0
EG	S	55,0	42,9	47,6	47,8	46,3	48,9	44,8	42,4	41,5	50,9	45,5	43,8	47,2	42,7
Sechsheldener Straße 102a			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	44,1	45,6	45,9	45,2	46,8	43,1	41,1	40,2	50,0	44,1	42,2	45,9	41,8
Sechsheldener Straße 102a			Nutzung: WA												
1.OG	S	56,6	49,2	51,3	52,8	51,0	52,7	50,5	48,7	48,2	54,6	51,0	49,4	52,1	48,8
2.OG	S	58,9	52,2	52,7	54,6	53,2	54,1	51,8	49,9	49,0	56,9	52,5	50,9	53,0	49,7
Sechsheldener Straße 102a			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	46,7	49,3	47,5	46,1	49,7	43,7	41,6	40,9	51,9	44,4	42,7	45,0	42,2
Sechsheldener Straße 102a			Nutzung: WA												
2.OG	W	58,9	53,5	52,8	55,6	52,9	53,5	50,7	48,8	47,8	58,0	51,8	49,8	52,0	48,5
Sechsheldener Straße 103			Nutzung: GE												
EG	NO	65,0	29,1	28,0	29,8	28,7	29,0	26,7	25,4	24,5	32,8	27,4	26,5	27,9	25,0
1.OG	NO	65,0	33,9	31,2	34,1	30,2	31,7	28,2	25,7	25,0	37,3	29,7	27,1	30,7	25,9
EG	NW	65,0	45,8	43,9	46,7	41,0	44,2	41,2	39,7	39,7	49,5	43,0	40,8	44,2	40,8
1.OG	NW	65,0	46,5	44,3	47,3	41,6	44,5	41,8	40,2	40,2	49,6	43,6	41,2	44,6	41,3
EG	SO	65,0	28,7	27,6	29,2	28,5	28,6	26,5	25,3	24,5	31,3	27,1	26,4	27,5	24,9
1.OG	SO	65,0	32,4	29,8	32,6	29,5	30,5	27,3	25,4	24,6	35,3	28,4	26,6	29,4	25,1
EG	SW	65,0	45,5	43,4	46,4	40,3	43,7	40,0	38,7	38,7	49,2	41,9	39,6	43,5	39,7
1.OG	SW	65,0	46,2	43,8	47,0	41,0	44,1	40,7	39,3	39,3	49,4	42,6	40,2	44,0	40,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 104			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	33,9	34,4	35,1	35,9	35,6	33,1	32,0	30,6	38,6	35,2	32,7	35,8	31,4
1.OG	N	55,0	34,5	35,7	36,4	37,3	37,6	35,1	33,0	32,7	39,3	36,1	34,8	37,4	33,7
2.OG	N	55,0	38,0	38,9	39,6	40,3	40,7	38,5	36,7	36,7	42,3	39,4	38,9	41,0	37,9
EG	S	55,0	41,4	42,9	43,6	42,6	44,8	42,3	40,7	40,2	44,8	45,3	42,4	46,5	41,9
1.OG	S	55,0	47,7	50,2	50,9	50,6	51,7	49,3	47,6	46,7	52,0	50,5	48,8	51,2	47,6
2.OG	S	56,3	51,4	51,4	53,2	51,9	52,3	49,6	47,8	46,8	55,4	50,6	48,7	50,8	47,4
Sechsheldener Straße 104A			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	41,0	37,0	37,7	37,7	38,3	35,3	32,8	31,9	41,2	36,3	35,0	37,2	33,4
1.OG	N	55,0	43,6	40,3	39,9	39,9	41,9	38,6	36,5	36,0	44,0	40,3	38,8	41,5	37,8
2.OG	N	55,9	48,5	48,4	48,9	48,5	50,0	47,8	46,3	45,9	51,2	48,3	47,5	49,8	46,3
EG	S	55,0	44,0	46,3	46,9	45,5	47,9	45,4	42,8	42,1	50,5	46,1	44,8	47,9	43,8
1.OG	S	57,0	48,4	49,4	50,2	49,2	50,6	48,2	46,4	45,8	53,4	48,7	47,0	49,8	46,4
2.OG	S	58,5	51,3	50,8	53,2	50,8	51,9	49,5	47,5	46,5	55,6	50,2	48,6	50,6	47,2
EG	W	55,0	34,2	36,0	36,9	36,7	37,0	34,0	31,7	30,4	40,2	34,5	33,3	35,6	31,2
1.OG	W	55,0	36,0	37,5	38,6	38,0	38,7	35,5	33,2	32,0	42,3	36,2	34,9	37,4	33,0
2.OG	W	55,9	46,9	47,9	49,9	47,5	49,0	45,8	43,7	42,7	52,5	46,4	44,6	47,6	43,4
Sechsheldener Straße 104b			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	34,8	35,6	36,2	36,4	37,0	34,7	33,1	32,1	39,5	35,4	34,4	36,4	33,5
1.OG	N	55,0	37,9	39,4	39,3	39,5	40,9	38,2	37,0	37,1	42,6	40,0	39,0	41,2	38,7
2.OG	N	55,0	45,6	46,6	46,8	46,5	48,0	46,0	45,1	45,1	48,8	46,8	46,3	48,3	45,7
1.OG	O	55,7	33,4	34,6	34,7	35,1	35,9	31,9	29,7	28,7	39,8	32,8	31,4	34,0	29,5
2.OG	O	56,6	38,6	39,1	39,8	39,4	40,5	36,9	34,6	33,5	43,9	37,5	35,8	38,8	34,4
Sechsheldener Straße 106			Nutzung: WA												
2.OG	N	55,0	37,1	38,1	38,6	38,2	39,9	37,2	35,3	35,1	41,4	36,9	36,1	40,2	35,5
1.OG	S	56,3	49,1	51,4	51,3	51,7	52,9	51,0	49,7	49,3	52,9	51,4	50,2	52,6	49,7
2.OG	S	57,5	50,2	51,2	52,1	50,9	52,3	50,0	48,8	48,3	54,0	50,5	49,5	51,3	48,6
EG	W	55,0	40,0	37,9	42,2	37,0	38,5	36,1	32,2	30,8	45,6	35,6	34,2	37,2	32,3
1.OG	W	55,0	44,8	44,6	47,3	41,8	45,2	40,4	36,1	34,7	50,8	40,1	37,9	41,2	36,5
2.OG	W	56,3	50,0	48,0	51,4	47,5	48,6	44,9	41,2	40,7	54,2	45,1	44,1	46,3	42,1

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 286 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 108			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	38,8	37,1	36,1	36,8	38,3	34,4	33,6	33,2	40,6	35,9	35,4	37,6	35,4
2.OG	N	55,0	43,6	41,5	41,2	41,1	42,6	40,1	39,7	39,5	44,8	41,9	41,6	43,3	41,6
EG	O	55,0	44,4	40,7	41,7	42,1	41,6	35,5	33,4	32,4	46,5	37,0	34,7	37,1	33,2
1.OG	O	55,0	47,1	43,5	46,1	44,5	44,2	38,4	36,4	35,4	49,9	40,3	37,7	40,4	36,4
2.OG	O	55,8	49,1	46,9	49,8	46,8	47,6	43,8	41,6	40,7	52,1	45,7	43,3	45,8	42,0
EG	S	55,0	49,0	47,9	49,9	47,5	48,7	46,3	45,2	45,0	52,6	46,9	46,0	48,2	45,6
1.OG	S	56,9	50,5	50,1	51,8	50,1	51,2	48,6	47,0	46,3	54,2	49,4	47,7	50,3	46,7
2.OG	S	57,9	51,0	49,9	51,7	49,5	51,0	48,5	46,8	46,0	54,4	49,2	47,4	49,8	46,5
Sechsheldener Straße 108a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	39,0	37,6	39,7	38,0	39,0	36,8	35,7	35,6	42,5	38,6	37,5	40,3	36,5
EG	O	55,0	36,7	35,1	37,1	35,7	36,0	33,3	31,3	30,4	41,1	34,5	32,6	34,6	31,2
EG	W	55,0	44,2	46,8	46,7	46,6	48,4	44,6	40,9	40,5	50,4	45,7	43,2	47,4	41,1
Sechsheldener Straße 110			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	32,5	31,5	33,1	32,6	32,4	30,2	28,2	27,2	35,4	31,2	30,0	31,3	28,1
1.OG	N	55,0	36,2	34,2	34,9	35,0	35,6	33,5	31,2	30,6	37,9	35,1	33,9	35,6	33,0
2.OG	N	55,0	40,9	38,5	39,5	38,9	39,9	38,0	36,5	36,2	42,4	40,2	39,7	40,8	39,0
EG	O	55,0	33,6	37,8	38,0	38,1	38,9	34,7	32,7	31,7	40,4	35,4	34,1	36,2	32,5
1.OG	O	55,0	35,2	42,3	42,0	42,3	43,4	38,1	36,1	35,1	44,3	38,9	37,5	40,0	36,1
2.OG	O	55,0	41,2	46,9	49,1	46,4	47,8	44,2	42,1	41,2	49,2	45,5	43,5	46,0	42,5
EG	W	55,0	33,1	34,4	35,0	35,2	36,1	32,9	30,5	29,2	41,9	34,7	33,8	35,3	32,7
1.OG	W	55,0	36,1	37,5	37,8	38,2	39,2	35,5	33,1	32,3	43,7	36,9	35,9	37,6	34,8
2.OG	W	56,2	41,9	42,9	43,7	43,0	44,8	41,3	38,9	38,0	47,8	42,0	40,6	43,2	39,6
Sechsheldener Straße 110a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	33,8	35,1	34,7	36,5	35,9	32,2	31,2	30,8	38,6	35,2	34,7	35,1	34,4
1.OG	N	55,0	38,5	40,2	39,4	40,6	41,8	38,0	37,2	37,1	44,3	42,7	42,4	42,9	42,3
EG	S	56,4	47,1	48,2	49,8	48,5	49,4	46,8	44,6	43,7	52,8	47,3	45,8	48,4	44,9
1.OG	S	57,6	50,2	49,7	51,7	50,1	50,4	48,2	46,5	45,7	53,9	48,9	46,9	49,5	46,2
EG	W	55,9	47,6	46,4	47,9	45,6	47,5	44,2	40,8	39,3	52,1	44,0	42,3	45,7	40,7
1.OG	W	57,6	49,4	48,8	51,3	48,9	49,8	46,9	44,4	42,7	53,8	47,9	45,7	48,4	44,4

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 287 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 112			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	32,0	32,9	33,6	32,5	33,9	31,3	28,2	27,3	36,6	32,0	29,9	32,6	27,9
1.OG	N	55,0	32,6	34,4	34,7	34,2	35,7	33,3	30,3	29,7	37,6	34,1	31,9	34,9	30,6
2.OG	N	55,0	37,2	38,7	39,3	38,1	40,1	37,9	35,2	34,6	41,8	38,4	36,8	39,4	35,6
EG	O	55,0	31,8	32,5	33,1	33,2	33,7	30,4	28,4	27,1	36,4	31,1	29,8	32,0	27,8
1.OG	O	55,0	31,9	33,1	33,4	33,9	34,5	31,0	28,9	27,6	37,3	31,7	30,6	32,7	28,5
2.OG	O	55,0	35,1	36,4	36,7	36,9	37,9	34,2	32,0	30,8	40,6	34,7	33,4	35,8	31,7
1.OG	S	55,0	42,6	44,8	48,4	43,9	45,4	41,0	38,6	37,7	48,7	41,3	39,5	42,7	38,9
2.OG	S	57,6	50,5	49,4	51,5	49,6	50,2	47,7	45,7	45,0	53,9	48,4	46,3	49,0	45,6
EG	W	55,0	32,6	33,9	34,2	34,5	35,0	31,1	28,6	27,6	37,9	31,5	30,4	31,9	28,6
1.OG	W	55,0	35,8	36,8	37,3	37,4	38,1	34,1	31,5	30,6	41,3	34,4	33,1	34,9	31,6
2.OG	W	55,5	42,4	43,3	44,0	43,1	44,6	40,7	38,5	37,8	47,4	41,0	39,7	42,1	38,7
Sechsheldener Straße 114a			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	38,1	40,2	39,6	40,2	41,5	37,6	35,7	35,1	42,6	38,8	37,3	40,0	36,6
EG	O	55,0	31,9	31,1	32,5	31,8	31,9	29,2	27,4	26,4	35,3	29,9	28,6	30,1	26,9
1.OG	O	55,0	36,5	35,7	37,2	36,2	36,6	33,8	31,8	30,9	40,6	34,5	32,7	34,9	31,5
EG	S	55,1	47,4	48,7	50,4	48,9	49,7	47,1	45,3	44,7	52,7	47,9	46,5	48,9	45,7
1.OG	S	56,2	50,1	49,2	51,6	50,1	50,2	48,0	46,4	45,6	53,8	48,8	46,9	49,4	46,1
Sechsheldener Straße 114b			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	32,6	32,0	33,4	32,7	33,0	30,7	29,0	28,4	36,3	31,6	30,3	32,3	29,0
1.OG	N	55,0	38,4	37,9	39,2	38,3	38,9	36,8	35,1	34,8	42,0	37,6	36,0	38,7	35,2
EG	O	55,0	31,8	32,7	33,3	33,8	33,7	30,7	28,5	26,8	37,2	31,6	29,4	32,4	27,8
1.OG	O	55,4	36,5	37,6	38,0	38,6	38,7	35,1	32,8	31,1	41,6	35,9	33,0	36,5	32,0
EG	S	56,0	47,5	48,2	49,1	49,0	49,6	47,0	45,3	44,6	52,1	47,8	46,2	48,6	45,6
1.OG	S	57,3	50,0	49,2	51,4	50,2	50,2	48,1	46,4	45,6	53,5	48,7	46,7	49,2	46,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße 118			Nutzung: GI												
EG	N	70,0	47,2	46,1	48,6	47,4	47,4	45,0	43,4	42,5	50,7	46,2	44,8	46,8	44,1
EG	N	70,0	40,7	41,3	42,2	42,8	42,4	40,0	37,6	36,8	44,8	40,6	37,8	41,5	37,2
EG	O	70,0	36,8	36,0	37,6	36,1	36,9	34,2	32,0	30,1	40,5	33,8	31,8	34,1	30,8
EG	O	70,0	37,6	40,5	40,6	40,5	41,5	36,3	33,9	33,2	45,7	40,5	34,6	41,5	33,8
EG	S	70,0	46,3	47,2	48,0	47,1	48,4	45,9	44,0	43,5	51,3	47,3	45,4	48,5	45,0
EG	W	70,0	48,5	46,2	48,3	47,6	47,3	45,1	43,8	44,2	51,0	46,9	45,0	48,2	45,0
EG	W	70,0	39,4	40,5	41,6	41,8	41,9	38,9	36,5	34,9	45,5	39,2	37,2	40,4	36,8
Sechsheldener Straße 120			Nutzung: GI												
2.OG	N	70,0	36,1	36,6	37,8	35,9	37,9	35,8	32,9	32,3	41,0	36,3	34,3	37,0	33,3
EG	O	70,0	30,6	30,5	31,6	30,0	31,4	28,7	26,6	25,9	37,3	30,4	28,2	30,2	27,0
1.OG	O	70,0	30,8	31,2	32,4	30,5	32,3	29,6	27,1	26,4	38,6	32,0	29,2	31,9	28,2
2.OG	O	70,0	35,3	35,1	36,5	34,2	36,4	33,5	31,2	30,5	41,3	35,8	33,0	35,7	32,5
EG	S	70,0	42,7	43,4	44,0	41,2	44,7	41,5	39,6	39,3	47,8	43,8	40,8	44,0	40,6
1.OG	S	70,0	49,3	47,6	50,0	47,9	49,0	47,2	45,3	44,7	52,1	47,2	45,7	48,0	45,2
2.OG	S	70,0	49,8	48,0	50,4	48,6	49,3	47,5	45,7	45,0	52,4	47,9	46,2	48,4	45,5
EG	W	70,0	49,4	48,6	50,4	47,5	49,7	47,4	45,3	45,1	53,3	48,3	46,3	48,9	45,7
1.OG	W	70,0	49,5	48,0	50,2	48,9	49,3	47,4	45,7	45,0	52,5	47,9	46,3	48,5	45,6
2.OG	W	70,0	49,9	48,3	50,5	49,1	49,5	47,6	45,8	45,1	52,7	48,0	46,4	48,6	45,7
Sechsheldener Straße - Oranier 1			Nutzung: GI												
EG	N	70,0	28,4	27,5	28,8	28,3	28,4	26,8	26,0	25,5	30,6	27,8	26,8	28,4	25,9
1.OG	N	70,0	34,8	34,6	35,2	34,9	35,1	34,5	34,5	34,3	38,1	36,8	34,9	37,7	34,9
EG	S	70,0	31,9	31,8	32,5	32,5	33,1	31,5	31,4	31,2	33,1	31,2	30,4	32,3	30,1
EG	S	70,0	27,9	26,9	28,4	27,8	28,0	26,1	25,1	24,4	29,9	26,5	26,0	27,1	24,6
1.OG	S	70,0	34,4	34,3	34,5	34,8	35,7	34,1	34,3	34,3	34,5	33,2	33,0	34,4	32,9
1.OG	S	70,0	33,0	33,0	33,5	33,6	34,4	32,8	32,8	32,7	34,0	32,4	31,8	33,4	31,5
EG	W	70,0	32,0	32,7	33,5	32,8	33,7	32,5	31,6	31,3	35,8	33,2	30,6	34,3	30,3
1.OG	W	70,0	33,3	33,8	34,4	33,9	34,9	33,6	33,0	32,8	36,5	34,3	32,5	35,4	32,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Sechsheldener Straße - Oranier 2			Nutzung: GI												
EG	N	70,0	31,6	39,3	39,9	37,4	41,9	38,0	35,6	34,5	42,7	39,1	35,0	40,2	34,3
EG	O	70,0	27,2	26,3	27,8	27,3	27,5	25,7	24,6	24,0	29,0	25,9	25,5	26,5	24,2
EG	S	70,0	37,1	37,0	37,2	37,2	37,8	36,9	36,7	37,0	37,2	36,3	36,2	37,1	36,3
Siegener Straße			Nutzung: MI												
EG	N	60,0	41,4	33,3	40,6	30,0	31,1	26,4	24,1	23,6	43,4	27,6	24,9	27,9	24,0
EG	O	60,0	25,6	23,9	25,8	24,7	25,2	23,5	22,6	21,9	27,5	23,6	23,5	24,4	22,3
EG	S	60,0	43,5	40,2	43,0	39,8	40,9	39,7	40,1	40,0	44,6	39,5	39,6	40,7	39,8
EG	W	60,0	43,5	40,2	43,0	39,8	41,0	39,7	40,1	40,0	44,8	39,5	39,6	40,7	39,8
Willi-Thielmann-Straße 1			Nutzung: WA												
EG	NW	55,0	48,5	48,5	48,6	55,3	56,4	51,7	55,4	52,1	49,5	49,7	56,5	55,2	58,4
1.OG	NW	55,4	51,9	52,0	52,1	57,1	57,3	54,5	54,2	54,4	52,7	53,5	61,2	57,2	59,7
EG	O	55,0	57,8	57,9	58,3	63,4	64,3	58,9	66,2	57,6	58,0	59,3	63,1	58,8	61,3
1.OG	O	55,8	58,3	58,5	58,8	63,8	64,6	59,4	66,5	58,2	58,6	59,8	63,7	59,4	62,1
EG	S	55,0	59,4	59,5	59,7	63,0	65,7	63,4	65,5	61,3	59,5	60,5	69,8	64,5	70,5
1.OG	S	55,7	60,2	60,3	60,5	63,6	66,3	64,0	65,7	61,9	60,3	61,2	70,3	65,1	70,6
EG	W	55,0	54,5	54,5	54,6	54,9	62,3	61,9	55,5	59,1	54,6	54,7	69,1	63,4	70,2
1.OG	W	55,5	55,8	55,8	55,8	56,3	62,9	62,5	56,8	59,8	55,9	56,0	69,6	64,0	70,3
Willi-Thielmann-Straße 10			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	63,6	63,6	63,6	63,7	70,3	66,0	63,9	72,3	63,4	63,3	64,2	67,9	64,0
1.OG	N	55,0	64,4	64,5	64,5	64,6	70,6	66,8	64,9	72,5	64,2	64,2	65,0	69,5	64,8
EG	O	55,0	60,7	60,7	60,8	61,0	69,9	64,9	61,1	72,1	60,8	60,9	62,5	64,8	62,0
1.OG	O	55,0	62,0	62,1	62,1	62,2	70,1	65,9	62,3	72,3	62,1	62,2	63,5	65,9	63,1
EG	W	55,0	59,4	59,4	59,4	59,4	62,1	59,6	60,3	61,1	59,0	59,0	59,1	65,9	59,4
1.OG	W	55,0	60,4	60,4	60,4	60,4	63,0	60,7	61,4	62,3	60,0	60,1	60,1	67,2	60,5

Sportanlage Willi-Thielmann (Willi-Thielmann-Str. 9) Nutzung: GE

Werte entsprechend Willi-Thielmann-Str. 10
 Ansprüche durch Überschreitung Richtwert von 65 dB(A) bei den Schnitten 05, 06, 08, 11, 12, 13

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orienteierung	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Willi-Thielmann-Straße 10a			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	60,2	60,2	60,3	60,5	69,5	64,8	60,7	71,3	60,3	60,3	62,4	64,6	61,5
1.OG	O	55,0	61,0	61,1	61,1	61,3	69,6	65,6	61,5	71,4	61,1	61,1	63,0	65,4	62,2
EG	S	55,0	52,8	52,8	53,0	53,4	62,4	57,7	54,5	61,9	53,1	53,4	56,5	57,4	55,5
1.OG	S	55,0	54,1	54,1	54,3	54,8	62,5	59,3	55,8	59,6	54,3	54,6	57,7	59,3	56,7
EG	W	55,0	59,5	59,5	59,5	59,5	62,1	59,7	60,6	60,6	58,1	58,0	58,3	65,6	58,7
1.OG	W	55,0	59,9	59,9	59,9	59,9	62,7	60,4	61,1	61,3	59,2	59,2	59,6	66,5	60,0
Willi-Thielmann-Straße 12			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	59,0	59,0	59,0	59,0	63,5	59,3	60,2	67,0	57,8	57,8	58,2	66,3	58,2
1.OG	NO	55,0	59,6	59,6	59,7	59,7	65,5	60,4	60,9	68,3	59,6	59,6	60,4	67,7	60,2
EG	NW	55,0	60,6	60,6	60,6	60,6	64,0	60,7	61,4	65,9	59,0	59,0	59,1	66,6	59,4
1.OG	NW	55,0	61,7	61,7	61,7	61,8	65,9	62,2	62,9	66,5	60,4	60,4	60,9	67,7	61,0
EG	SO	55,0	55,8	55,8	55,8	56,0	57,9	56,9	56,9	57,4	54,5	54,6	55,5	56,0	55,2
EG	SO	55,0	56,2	56,3	56,4	56,9	60,6	59,7	57,8	58,8	55,4	55,6	57,9	57,8	57,3
1.OG	SO	55,0	49,5	49,4	49,7	50,5	57,9	53,9	53,4	57,0	49,1	49,4	52,8	55,3	51,8
1.OG	SO	55,0	51,4	51,7	52,1	53,4	62,1	58,6	55,3	59,4	51,8	52,4	57,0	57,7	55,8
EG	SW	55,0	58,8	58,8	58,9	58,9	62,8	58,9	59,4	61,7	58,2	58,3	58,3	65,1	58,6
1.OG	SW	55,0	58,2	58,2	58,2	58,2	63,2	58,5	59,5	63,6	57,7	57,7	57,8	65,6	58,2
Willi-Thielmann-Straße 14			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	56,6	56,6	56,6	56,7	62,8	57,0	57,8	65,7	56,6	56,6	56,9	65,0	57,0
1.OG	NO	55,0	58,1	58,1	58,1	58,2	64,5	58,7	59,0	66,4	58,1	58,1	59,1	66,1	58,6
EG	NW	55,0	60,5	60,5	60,5	60,5	64,9	60,6	61,2	66,0	58,4	58,4	58,5	66,3	58,9
1.OG	NW	55,0	62,0	62,0	62,0	62,0	65,9	62,1	62,8	66,7	60,1	60,1	60,4	67,3	60,7
EG	SO	55,0	55,7	55,8	55,8	55,8	58,5	56,2	56,5	58,7	54,3	54,4	54,8	57,3	54,9
1.OG	SO	55,0	47,8	48,2	48,5	49,1	59,6	51,8	52,0	60,8	48,0	48,1	52,1	56,4	51,5
EG	SW	55,0	59,2	59,2	59,2	59,2	62,6	59,2	60,1	60,1	56,3	56,3	56,4	62,9	57,3
1.OG	SW	55,0	59,6	59,6	59,6	59,6	63,1	59,6	61,0	60,7	54,1	54,1	54,2	62,1	55,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Willi-Thielmann-Straße 18			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	57,4	57,5	57,6	57,8	63,2	59,9	58,1	63,2	57,5	57,6	59,0	67,1	59,1
1.OG	NO	55,7	59,7	59,7	59,8	59,9	65,6	61,4	60,8	64,4	59,1	59,2	60,3	67,8	60,4
EG	NW	55,0	57,9	57,9	58,0	58,0	63,8	58,1	59,6	62,3	56,9	56,9	57,3	66,6	58,0
EG	NW	55,0	56,7	56,7	56,8	56,8	62,8	56,9	58,6	59,6	55,1	55,1	55,3	65,6	56,4
1.OG	NW	57,5	61,7	61,7	61,7	61,8	66,1	62,3	63,3	64,5	57,1	57,2	58,1	67,0	58,8
1.OG	NW	57,0	62,0	62,0	62,0	62,1	66,5	62,7	63,4	64,9	58,6	58,6	59,6	67,9	59,9
EG	SO	55,0	47,6	47,6	47,7	48,0	54,0	48,9	49,0	55,8	47,1	47,3	48,9	54,0	49,0
EG	SO	55,0	51,3	51,4	51,8	52,3	61,3	56,5	52,9	62,3	51,5	52,1	55,6	58,8	54,7
1.OG	SO	55,0	55,5	55,6	55,7	55,8	61,5	57,7	57,4	61,1	54,1	54,3	55,8	62,0	55,8
1.OG	SO	55,0	56,4	56,4	56,6	56,9	63,2	59,2	58,1	63,5	55,5	55,7	57,7	62,9	57,4
EG	SW	55,0	55,8	55,9	55,9	56,1	62,0	57,1	58,5	59,7	52,9	53,0	54,5	57,7	54,2
EG	SW	55,0	48,5	48,5	48,5	48,6	53,4	49,0	49,7	53,0	47,7	47,8	48,4	53,7	48,7
1.OG	SW	57,3	61,4	61,4	61,4	61,5	65,6	62,0	63,3	63,8	55,2	55,3	56,6	63,3	57,0
1.OG	SW	55,0	56,4	56,4	56,4	56,5	61,9	56,9	58,8	59,7	53,9	54,0	54,6	62,5	55,5
Willi-Thielmann-Straße 20			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	51,2	51,5	51,8	52,5	62,5	54,3	54,6	58,5	51,7	51,6	53,7	63,5	54,8
1.OG	NO	56,2	54,4	54,5	54,7	55,2	63,9	57,2	57,6	60,8	54,5	54,7	56,3	64,8	56,8
EG	NW	55,0	55,5	55,5	55,6	55,6	61,5	55,6	57,5	58,2	53,9	53,9	54,0	63,9	55,1
1.OG	NW	57,3	58,4	58,4	58,4	58,5	64,0	58,5	61,1	61,5	55,6	55,6	56,0	64,3	56,9
EG	SO	55,0	48,4	48,9	49,3	50,5	58,7	54,4	51,4	58,8	49,1	49,5	53,4	56,7	52,6
1.OG	SO	55,0	51,0	51,2	51,5	52,4	59,5	56,0	53,5	59,7	51,1	51,4	54,7	57,8	54,0
EG	SW	55,0	55,1	55,1	55,2	55,2	55,8	55,2	57,0	56,5	52,1	52,1	52,2	53,5	52,3
1.OG	SW	55,6	58,2	58,2	58,2	58,2	59,0	58,3	60,7	59,8	54,7	54,7	54,8	56,3	54,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Willi-Thielmann-Straße 22 Nutzung: WA															
EG	NO	55,0	50,1	50,7	51,1	52,3	57,2	53,2	52,9	56,2	50,5	50,2	52,8	55,3	51,8
EG	NO	55,0	52,6	52,8	53,0	53,4	62,0	54,2	54,9	59,8	53,0	53,0	54,6	61,8	55,1
EG	NW	55,0	51,0	51,0	51,0	51,0	61,5	51,3	53,8	59,2	52,4	52,4	52,7	62,3	54,8
EG	NW	55,0	55,5	55,5	55,5	55,5	58,4	56,0	56,7	58,5	52,1	52,2	53,4	56,4	53,3
EG	NW	55,0	48,9	48,9	49,0	49,0	56,2	50,5	50,1	56,2	48,5	48,5	50,9	60,2	50,9
EG	SO	55,0	48,9	49,5	49,9	50,9	57,4	52,1	51,5	57,1	49,3	49,2	52,2	55,7	51,4
EG	SO	55,0	49,6	50,0	50,5	51,6	59,5	55,0	52,2	59,7	50,0	50,4	54,3	56,8	53,2
EG	SO	55,0	50,7	51,0	51,4	52,4	59,3	55,2	52,9	60,2	51,0	51,4	54,8	57,6	53,7
EG	SW	55,0	56,3	56,4	56,5	56,6	58,5	56,8	57,8	58,8	53,3	53,0	54,1	56,9	53,7
EG	SW	55,0	48,9	49,0	49,0	49,1	57,3	50,8	50,0	57,3	48,3	48,3	50,7	55,5	49,5
EG	SW	55,0	53,0	53,2	53,2	53,4	56,8	53,9	55,8	57,2	50,3	50,3	52,1	54,3	51,8
Willi-Thielmann-Straße 24 Nutzung: WA															
1.OG	NO	56,4	59,6	59,7	59,7	59,8	63,4	60,5	61,1	62,4	56,0	56,2	57,6	62,1	57,3
EG	NW	55,0	55,3	55,3	55,3	55,3	62,6	55,5	57,6	59,4	52,6	52,6	52,8	59,4	54,1
EG	NW	55,0	56,0	56,0	56,0	56,0	57,2	56,1	57,8	57,5	52,6	52,6	52,8	53,8	52,9
1.OG	NW	56,7	58,2	58,3	58,3	58,4	63,0	58,6	60,3	61,7	54,9	55,0	55,8	61,3	56,3
1.OG	NW	56,6	58,6	58,6	58,6	58,7	62,0	58,9	60,6	60,5	55,1	55,2	55,7	59,1	56,0
EG	SO	55,0	48,1	48,7	49,3	50,6	58,5	54,2	54,7	57,7	48,7	49,3	53,7	54,8	52,3
1.OG	SO	55,0	52,2	52,5	52,8	53,4	59,1	55,8	54,3	58,7	51,7	52,0	55,0	57,2	54,0
EG	SW	55,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,1	60,0	60,9	60,5	55,9	55,9	56,0	56,3	56,0
1.OG	SW	55,0	60,3	60,4	60,4	60,4	61,0	60,4	61,2	61,0	55,2	55,2	55,4	56,8	55,5
1.OG	SW	56,1	62,4	62,4	62,4	62,4	62,9	62,5	63,4	63,1	57,0	57,0	57,1	57,9	57,1
Wirbelbachstraße 1 Nutzung: WA															
EG	N	55,0	30,9	38,9	39,5	34,5	39,6	32,7	34,1	29,0	35,7	38,8	33,9	33,4	29,7
1.OG	N	55,0	32,4	40,3	41,7	33,4	40,3	31,1	29,6	28,7	38,2	38,2	30,5	31,6	28,6
EG	O	55,0	32,4	32,7	37,4	33,3	32,6	30,0	28,6	27,9	37,9	31,0	30,3	31,3	29,0
1.OG	O	55,0	37,7	35,7	39,4	35,3	35,5	31,4	29,7	28,6	44,4	33,5	31,2	32,5	29,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Wirbelbachstraße 1-2			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	42,5	42,5	44,6	39,8	41,8	35,1	31,2	28,1	45,9	37,3	32,1	34,9	28,5
EG	O	55,0	39,0	40,7	41,8	41,2	40,2	31,1	29,6	27,9	44,3	37,6	30,9	32,3	28,9
EG	S	55,0	45,7	40,2	46,8	39,4	38,9	37,9	34,6	30,8	48,4	40,1	34,6	38,5	31,7
EG	W	55,0	35,8	42,7	45,9	40,6	42,1	41,5	32,2	28,9	41,2	37,4	32,6	41,2	29,5
Wirbelbachstraße 2			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	42,7	42,0	42,7	44,8	41,8	30,4	29,3	28,6	47,8	34,9	30,8	31,7	29,7
1.OG	O	55,0	44,6	44,1	45,9	46,8	43,3	32,2	30,4	29,2	49,5	38,8	31,5	33,2	30,0
EG	S	55,0	37,7	39,0	40,5	42,0	39,3	32,5	31,1	29,5	42,7	40,9	32,4	33,4	30,2
1.OG	S	55,0	41,6	42,8	46,2	44,7	42,5	35,9	34,5	33,0	46,3	42,7	35,4	36,5	33,1
EG	W	55,0	33,6	37,1	38,0	38,0	37,9	35,8	32,5	30,6	37,8	38,1	33,7	36,4	31,2
1.OG	W	55,0	38,8	39,0	42,7	39,7	39,4	36,0	35,0	29,4	42,0	39,2	34,8	36,4	31,9
Wirbelbachstraße 3			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	31,4	32,1	41,7	33,0	32,9	37,0	29,3	28,5	34,1	35,5	30,5	39,4	29,0
EG	N	55,0	32,6	40,8	41,3	35,3	41,1	30,3	29,0	28,2	38,8	31,7	30,2	32,4	28,6
1.OG	N	55,0	31,9	32,9	41,1	36,8	34,4	31,6	29,3	28,5	35,0	33,1	30,5	32,6	29,0
1.OG	N	55,0	31,6	32,4	41,4	33,5	33,3	31,4	29,7	28,5	34,7	32,2	30,7	38,1	29,0
2.OG	N	55,0	35,7	36,0	38,0	37,4	37,3	35,2	33,1	31,6	38,9	36,0	35,1	36,0	32,4
2.OG	N	55,0	35,7	37,1	38,7	37,5	38,1	35,2	33,1	31,6	39,4	36,4	34,7	36,2	32,4
EG	O	55,0	35,4	38,9	42,1	39,3	38,1	31,5	29,8	28,5	43,2	36,6	31,7	32,9	30,1
1.OG	O	55,0	36,3	39,4	42,5	39,9	38,6	32,4	30,3	28,9	43,7	37,4	32,3	33,8	30,7
2.OG	O	55,0	40,8	41,3	44,5	42,0	40,9	37,0	33,3	31,4	46,3	39,6	35,5	37,9	32,7
EG	S	55,0	48,8	49,3	50,1	49,0	48,8	35,6	33,2	30,3	52,6	44,6	33,9	36,6	31,3
EG	S	55,0	49,3	49,1	50,9	50,0	49,0	46,2	42,0	40,5	53,1	48,4	42,0	46,7	39,1
1.OG	S	55,4	49,0	49,5	51,3	49,8	49,1	44,4	39,6	33,5	53,2	46,8	39,6	45,1	34,2
1.OG	S	55,2	49,6	50,0	51,7	50,9	50,5	47,5	44,8	42,5	53,4	49,0	45,6	48,2	41,8
2.OG	S	56,0	49,9	50,1	52,0	51,6	50,9	48,0	46,0	44,2	53,6	49,6	47,8	48,6	44,0
2.OG	S	56,0	49,4	49,8	51,7	51,2	50,2	46,6	44,6	39,1	53,4	49,2	46,5	47,2	40,1
EG	W	55,0	48,6	47,0	50,6	47,8	46,6	41,7	33,9	32,1	52,4	46,4	35,6	43,2	32,7
1.OG	W	55,0	48,9	48,7	51,3	49,8	48,3	45,4	36,5	34,6	52,9	48,4	37,6	46,3	35,4
2.OG	W	55,0	49,2	48,8	51,5	50,5	48,3	47,5	40,7	37,8	52,8	49,6	42,0	47,9	39,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Wirbelbachstraße 4 Nutzung: WA															
EG	O	55,0	42,6	32,9	38,5	34,4	33,2	33,9	30,6	28,6	44,1	37,9	33,1	34,3	29,7
1.OG	O	55,0	44,4	36,9	43,8	36,4	35,2	35,6	32,4	29,6	47,7	40,1	34,0	35,9	30,4
EG	S	55,0	37,2	44,3	38,7	37,6	44,0	34,4	31,4	29,6	44,2	34,6	32,2	35,0	29,8
1.OG	S	55,0	43,7	45,9	42,8	41,0	45,6	38,1	33,5	31,3	48,7	37,8	34,0	38,3	31,3
EG	W	55,0	40,7	38,1	41,7	43,7	39,7	34,4	32,8	31,8	45,8	36,2	33,4	34,9	31,9
1.OG	W	55,0	43,8	41,5	45,3	46,0	42,0	37,2	34,3	33,1	48,5	38,7	34,8	37,7	32,9
Wirbelbachstraße 5 Nutzung: WA															
EG	N	55,0	30,8	31,9	31,9	41,7	35,9	29,8	28,5	27,7	38,9	31,9	29,9	30,9	28,4
1.OG	N	55,0	33,2	33,9	34,0	43,8	37,3	30,8	29,3	27,9	40,8	34,3	30,9	32,0	29,2
EG	O	55,0	47,8	40,8	49,1	38,9	34,8	30,6	29,4	28,8	49,6	40,8	30,4	31,4	29,0
EG	O	55,0	48,0	40,6	48,6	39,7	35,6	30,9	29,8	29,2	50,0	40,6	30,5	31,5	29,2
1.OG	O	55,0	48,5	42,2	49,7	43,1	39,0	32,4	30,9	29,5	51,3	42,9	31,7	33,1	30,0
1.OG	O	55,0	47,7	40,9	48,3	37,0	36,7	32,5	30,6	29,2	50,3	42,5	31,6	33,4	30,0
EG	S	55,0	47,4	38,0	43,5	39,0	39,1	36,0	35,2	32,1	49,0	36,4	35,3	37,0	33,5
1.OG	S	55,0	47,8	42,4	47,2	42,6	42,9	38,4	38,0	33,1	50,3	39,2	37,2	39,5	35,1
EG	W	55,0	37,5	42,8	39,8	39,5	43,1	35,1	30,4	29,2	44,9	37,4	31,1	35,4	29,1
1.OG	W	55,0	41,5	45,6	43,8	42,5	45,7	37,5	32,1	30,1	48,2	40,3	33,3	38,0	30,8
Wirbelbachstraße 6 Nutzung: WA															
EG	O	55,0	43,6	33,7	39,5	33,8	33,5	30,4	31,9	28,4	45,1	33,4	32,5	31,2	28,8
1.OG	O	55,0	47,4	38,9	46,2	35,8	35,3	31,5	29,7	29,0	49,2	36,6	30,6	32,3	29,3
EG	S	55,0	46,1	43,5	41,2	42,4	43,2	34,6	33,0	32,7	49,7	36,0	33,4	35,2	32,3
1.OG	S	55,0	47,2	45,6	44,4	45,4	44,9	37,1	34,0	33,6	50,3	38,7	35,1	37,9	34,4
Wirbelbachstraße 7 Nutzung: WA															
EG	O	55,0	39,1	36,7	44,4	32,9	32,9	31,3	29,1	28,3	42,6	38,4	30,3	32,2	28,9
1.OG	O	55,0	43,7	40,3	47,6	36,7	36,3	32,9	30,1	29,0	46,9	41,3	31,3	33,7	29,7
EG	S	55,0	46,6	40,7	46,8	42,2	41,3	37,3	33,5	32,0	49,1	40,6	34,2	37,9	32,4
1.OG	S	55,0	47,7	43,0	49,0	44,8	42,8	40,9	35,5	33,5	50,0	45,2	36,2	41,3	34,3
EG	W	55,0	44,3	39,1	45,9	37,4	37,4	38,8	32,3	31,1	46,4	35,1	32,9	39,7	30,7
1.OG	W	55,0	46,7	41,8	48,4	40,1	40,4	42,6	34,5	33,0	49,5	37,5	34,8	43,5	32,4

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung
 Seite 295 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Wirbelbachstraße 7a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	30,6	31,0	35,4	34,1	35,8	33,2	30,7	28,5	32,8	33,1	31,7	33,9	28,9
1.OG	N	55,0	32,1	32,2	37,6	35,6	38,3	35,2	31,6	28,8	34,6	34,6	32,4	35,8	29,2
EG	O	55,0	31,4	31,3	33,4	32,4	32,3	31,1	28,9	28,1	35,0	31,7	30,1	31,8	28,6
1.OG	O	55,0	35,2	34,1	37,6	35,0	34,1	32,7	29,6	28,3	38,5	33,9	30,6	33,2	28,8
1.OG	W	55,0	46,8	44,5	47,1	44,2	44,5	36,2	32,8	29,7	49,2	38,1	33,6	37,4	29,9
Wirbelbachstraße 8			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	39,4	37,5	41,7	36,4	36,4	34,7	29,5	28,9	43,6	34,2	31,0	35,0	29,3
1.OG	N	55,0	40,2	42,1	44,8	40,4	41,1	36,0	29,7	29,1	45,4	36,3	31,7	36,4	29,6
EG	O	55,0	47,5	45,7	48,8	42,5	44,7	32,5	29,9	29,3	50,2	39,2	30,7	33,3	29,5
EG	O	55,0	46,3	46,1	48,1	46,0	45,4	30,8	29,6	29,0	49,8	38,9	30,4	31,6	29,1
1.OG	O	55,0	48,8	46,5	48,9	45,4	45,8	35,0	30,4	29,8	51,4	39,2	31,0	35,5	30,0
1.OG	O	55,0	47,4	46,9	49,3	47,8	46,0	32,7	30,1	29,5	50,5	38,7	30,9	33,6	29,8
EG	S	55,0	46,1	45,0	44,2	45,9	44,8	35,3	32,0	30,3	49,7	38,0	32,7	35,9	31,0
1.OG	S	55,0	47,3	46,6	47,1	46,8	45,9	37,6	32,9	31,2	50,5	40,4	33,7	38,2	32,1
EG	W	55,0	34,9	43,4	38,0	45,7	43,6	35,2	31,4	29,1	44,7	34,5	32,2	36,0	30,0
EG	W	55,0	32,8	40,1	37,9	36,4	40,0	35,8	30,0	29,7	37,7	33,5	31,4	36,5	30,2
1.OG	W	55,0	37,9	43,1	41,0	42,5	43,2	37,5	31,3	31,0	43,6	35,5	32,4	38,6	31,3
1.OG	W	55,0	38,5	45,4	41,1	46,6	45,0	37,7	32,7	30,4	46,4	36,5	33,3	38,4	30,7
Wirbelbachstraße 9			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	42,1	34,4	42,9	34,1	33,4	31,2	30,2	29,5	46,0	33,0	31,7	35,3	30,6
1.OG	O	55,0	45,6	38,9	44,6	38,2	37,1	32,4	30,9	30,2	48,3	37,1	31,9	33,3	30,8
2.OG	O	55,0	47,2	45,6	48,4	46,3	45,1	37,6	32,3	30,8	51,5	42,1	33,6	38,3	31,4
EG	S	55,0	41,7	40,0	46,5	45,0	38,9	34,4	32,2	30,7	43,7	40,2	33,5	35,3	31,2
1.OG	S	55,0	47,1	42,5	47,7	47,5	41,7	37,4	34,5	33,1	49,4	43,6	35,5	37,9	33,3
2.OG	S	55,0	48,3	46,0	49,3	48,0	45,6	41,8	35,9	34,1	51,5	45,3	37,1	42,4	34,4
2.OG	S	55,0	47,7	48,5	49,5	49,0	47,6	42,2	37,2	34,6	51,4	45,8	38,0	42,9	34,8
EG	W	55,0	46,3	39,5	46,8	36,7	36,3	37,3	32,4	31,4	48,6	39,3	33,1	37,3	31,5
1.OG	W	55,0	47,3	41,3	47,7	39,5	39,2	41,5	33,8	32,6	49,6	42,7	34,5	41,1	32,8
2.OG	W	55,0	48,1	44,0	48,5	44,7	43,5	44,1	35,3	33,9	50,9	44,4	36,1	44,1	34,3

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung
 Seite 296 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Wirbelbachstraße 9A			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	44,4	37,9	37,8	36,5	43,3	39,9	36,3	40,0	49,4	35,8	41,4	41,4	41,3
1.OG	O	55,0	45,4	41,0	44,8	41,4	40,0	34,6	31,6	30,4	49,5	39,2	33,2	35,9	31,5
EG	S	55,0	49,3	49,1	51,0	50,1	50,0	47,2	44,4	41,6	52,7	48,7	46,1	48,1	43,1
1.OG	S	55,0	50,2	50,0	52,5	51,7	50,9	48,4	45,5	43,0	53,8	49,5	47,7	49,3	44,1
EG	W	55,0	49,0	48,5	50,9	49,5	48,9	46,6	44,0	38,6	52,0	48,5	44,9	47,2	40,3
1.OG	W	55,0	50,0	49,5	52,2	52,0	50,5	48,3	46,6	42,6	53,2	49,5	48,5	49,0	44,6
Wirbelbachstraße 10			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	30,3	30,3	31,6	31,9	33,2	32,5	30,2	29,3	32,2	31,6	32,0	33,1	30,6
1.OG	N	55,0	31,9	31,9	33,9	32,3	32,4	30,0	28,6	27,7	34,3	30,4	29,5	31,1	28,1
EG	O	55,0	45,2	43,3	45,7	42,8	42,1	30,4	29,4	28,8	48,6	38,6	30,4	31,3	29,2
1.OG	O	55,0	46,2	45,4	46,9	45,0	44,3	31,8	29,7	28,9	49,6	40,5	30,5	32,8	29,3
EG	S	55,0	37,6	35,9	38,0	35,9	36,1	33,3	32,0	31,3	40,0	33,5	32,6	34,2	31,6
1.OG	S	55,0	44,4	42,3	44,3	41,0	42,0	35,7	33,8	33,0	47,0	37,4	34,5	36,5	33,5
EG	W	55,0	31,5	35,9	37,8	34,0	36,9	34,3	31,4	29,7	35,2	32,2	31,5	36,1	30,3
1.OG	W	55,0	35,3	41,3	40,4	37,6	41,3	36,8	33,2	31,2	40,7	34,5	33,3	38,2	32,0
Wirbelbachstraße 11			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	31,3	31,6	33,1	32,7	32,7	30,8	29,3	28,4	33,7	31,4	30,6	31,9	28,9
1.OG	N	55,0	35,3	35,5	37,6	36,6	36,1	33,9	31,5	29,8	38,3	35,0	33,1	34,8	30,1
EG	O	55,0	48,3	42,7	48,5	44,0	43,4	40,6	32,1	31,5	50,8	36,0	33,0	43,0	31,9
1.OG	O	55,0	48,8	45,1	47,6	45,2	45,8	37,3	34,5	33,2	51,3	40,9	35,8	38,0	34,1
EG	S	55,0	49,1	49,2	51,7	50,8	50,1	47,4	45,7	41,9	52,2	49,6	47,6	48,0	43,7
1.OG	S	55,0	50,2	50,0	52,6	50,9	50,7	48,8	45,4	41,7	53,4	49,6	47,8	49,5	44,1
EG	W	55,0	48,2	47,4	49,3	47,6	47,0	39,9	35,4	32,0	51,4	43,2	35,9	41,2	32,0
1.OG	W	55,0	49,6	49,2	51,0	49,8	48,8	46,3	40,4	35,2	52,9	48,4	40,5	47,0	35,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Wirbelbachstraße 12			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	31,7	40,9	44,5	37,2	40,3	30,2	29,0	28,2	39,8	37,9	30,2	31,1	28,6
2.OG	N	55,0	37,0	43,6	45,2	41,5	43,2	31,3	29,9	28,5	43,7	39,1	30,5	32,2	29,1
EG	O	55,0	46,5	39,8	46,3	38,1	36,9	30,9	29,9	29,2	48,4	39,4	30,7	31,6	29,4
1.OG	O	55,0	46,7	41,1	46,6	40,3	39,1	31,1	29,9	29,3	48,9	41,1	31,0	32,0	29,8
2.OG	O	55,0	47,6	43,9	46,9	43,0	43,0	32,8	30,5	29,8	50,2	42,1	31,4	33,8	30,3
1.OG	S	55,0	46,8	41,1	47,3	39,1	39,4	35,1	31,7	31,1	48,7	38,7	32,4	36,4	31,5
2.OG	S	55,0	47,0	43,5	47,9	42,1	43,2	36,6	32,7	32,1	49,6	40,9	33,5	38,0	32,6
EG	W	55,0	33,2	38,3	36,2	38,0	38,9	31,8	31,0	30,2	37,7	31,9	30,5	32,1	29,3
1.OG	W	55,0	35,8	41,7	38,6	40,9	42,5	33,2	32,4	31,6	41,1	33,4	31,2	33,1	29,9
2.OG	W	55,0	44,3	44,9	43,6	44,3	45,3	35,3	34,5	33,7	47,4	36,1	32,5	34,6	31,2
Zum Hausberg 1			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	28,4	28,5	29,6	29,5	30,0	28,4	27,4	26,7	30,2	28,5	28,5	29,4	27,1
1.OG	NO	55,0	28,9	28,9	30,2	29,8	30,3	28,4	27,4	26,7	31,1	28,7	28,5	29,4	27,1
EG	NW	55,0	28,4	28,5	29,7	29,9	30,2	29,6	28,2	26,9	30,2	29,9	28,7	30,2	27,4
1.OG	NW	55,0	29,4	29,4	30,9	30,7	31,0	31,3	28,8	27,3	31,5	30,8	29,1	31,5	27,7
EG	SO	55,0	31,4	36,8	35,6	32,6	37,0	29,8	27,5	26,8	36,0	29,9	28,6	31,0	27,2
1.OG	SO	55,0	33,7	39,8	37,7	34,5	39,8	30,7	27,7	27,0	38,9	31,1	28,7	31,9	27,4
EG	SW	55,0	31,8	34,8	37,4	36,3	34,7	29,2	27,8	27,2	37,0	32,1	28,7	30,2	27,7
EG	SW	55,0	30,3	30,0	31,7	30,9	31,2	29,9	28,3	27,1	33,0	29,8	28,9	30,6	27,7
1.OG	SW	55,0	34,7	38,2	40,3	40,6	38,1	30,8	29,3	28,7	40,8	34,3	29,8	31,6	29,1
1.OG	SW	55,0	32,5	31,7	33,9	32,5	32,5	31,0	28,9	27,5	35,7	31,0	29,5	31,5	28,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orient.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hausberg 2			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	28,1	28,3	29,6	29,1	29,6	27,8	26,8	26,1	30,3	28,1	27,9	28,8	26,5
EG	NO	55,0	28,0	28,1	29,4	29,1	29,5	27,8	26,8	26,1	30,0	28,0	27,9	28,8	26,5
1.OG	NO	55,0	28,6	28,9	30,4	29,7	30,1	28,1	26,8	26,1	31,4	28,4	27,9	29,0	26,5
1.OG	NO	55,0	28,7	28,6	30,0	29,5	29,8	28,0	26,8	26,1	31,1	28,3	27,9	29,0	26,5
2.OG	NO	55,0	34,5	32,8	35,5	34,3	33,0	30,2	27,6	26,4	37,4	31,7	28,6	31,1	26,8
2.OG	NO	55,0	34,6	33,9	35,9	34,6	34,0	30,7	27,8	26,5	38,1	31,8	28,9	31,5	26,9
EG	NW	55,0	28,6	28,4	29,6	29,9	30,1	30,1	28,0	26,9	30,3	30,3	28,9	30,6	27,2
1.OG	NW	55,0	30,5	30,3	31,6	31,7	31,8	32,1	29,6	28,7	33,7	32,5	30,5	32,7	29,1
2.OG	NW	55,0	38,0	35,9	38,5	36,3	36,8	35,6	33,0	33,3	40,4	35,9	33,3	35,9	32,2
EG	SO	55,0	35,8	39,8	39,1	39,1	39,8	33,7	28,5	26,8	42,2	34,8	30,5	34,4	27,3
1.OG	SO	55,0	40,7	43,2	42,9	44,3	42,5	39,9	29,7	27,6	46,4	39,2	31,7	39,9	28,3
2.OG	SO	55,0	44,2	44,3	45,5	44,6	43,4	41,1	31,0	28,5	48,1	40,7	32,7	41,2	29,0
EG	SW	55,0	40,5	38,1	44,1	43,0	37,4	32,9	28,3	27,2	45,0	37,8	29,6	35,8	27,5
1.OG	SW	55,0	42,2	40,0	45,7	44,2	39,4	34,6	29,4	28,0	46,9	39,4	30,9	37,3	28,8
2.OG	SW	55,0	43,6	42,4	46,4	44,6	42,0	37,6	33,5	32,8	47,9	40,9	34,0	39,3	32,8
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,5	28,5	29,6	30,3	30,0	28,4	27,5	26,8	30,6	28,5	28,5	29,4	27,2
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,3	28,4	29,5	29,5	30,0	28,4	27,5	26,8	30,1	28,5	28,5	29,4	27,2
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	29,1	28,8	29,9	30,6	30,3	28,5	27,5	26,8	31,5	28,6	28,5	29,4	27,2
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
1.OG	N	55,0	28,7	28,8	29,9	29,8	30,3	28,5	27,5	26,8	30,8	28,6	28,5	29,5	27,2
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	31,9	33,6	34,2	32,5	34,1	29,4	27,6	26,9	35,3	29,5	28,6	30,6	27,3
1.OG	O	55,0	34,5	36,5	36,9	34,1	37,5	30,7	27,7	27,0	38,1	30,6	28,8	31,8	27,4

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung
 Seite 299 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	31,4	29,5	31,4	30,3	30,6	28,6	27,9	27,0	34,3	28,9	28,8	29,7	27,4
EG	S	55,0	32,2	31,0	33,9	32,8	31,7	28,7	27,6	27,0	35,4	29,8	28,7	29,7	27,3
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	31,9	33,0	34,0	34,0	33,7	28,8	27,6	26,9	35,6	29,5	28,6	29,9	27,3
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
1.OG	S	55,0	33,7	30,9	33,2	31,4	31,6	29,0	28,3	27,0	36,6	29,4	29,0	30,1	27,5
1.OG	S	55,0	34,0	32,7	36,0	34,6	33,2	29,2	27,9	27,1	37,6	30,6	28,8	30,2	27,5
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
1.OG	S	55,0	33,9	38,1	36,3	35,7	38,3	29,4	27,9	27,1	38,9	30,2	28,7	30,4	27,5
Zum Hausberg 3			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	28,4	28,5	29,6	29,5	30,0	28,9	27,6	26,9	30,1	30,1	28,6	29,7	27,3
1.OG	W	55,0	29,1	29,2	30,3	30,1	30,5	29,3	27,9	27,1	31,1	30,7	28,7	30,0	27,4
Zum Hausberg 4			Nutzung: WA												
EG	NW	55,0	28,3	28,4	30,5	29,5	30,0	30,0	27,6	26,7	30,0	29,6	28,3	31,1	27,1
1.OG	NW	55,0	30,1	30,5	32,7	31,0	31,7	31,5	28,3	27,3	32,6	31,0	29,0	32,6	27,7
EG	S	55,0	31,2	30,8	33,0	31,3	31,5	29,6	27,4	26,6	34,3	30,3	28,5	30,4	27,0
1.OG	S	55,0	34,3	33,2	36,1	33,3	33,5	31,3	28,3	27,2	37,8	32,2	29,2	31,9	27,8
EG	SO	55,0	31,6	31,6	34,6	31,9	32,1	34,2	27,5	26,8	35,7	33,9	28,4	34,4	27,2
1.OG	SO	55,0	34,6	34,6	36,6	34,4	34,7	31,6	27,4	26,7	39,2	33,0	28,4	32,3	27,1
EG	SW	55,0	30,9	30,6	32,6	31,3	31,4	29,7	27,6	26,5	33,9	31,1	28,6	30,5	26,9
1.OG	SW	55,0	33,6	33,0	35,8	33,1	33,3	31,1	28,2	26,9	37,2	33,0	29,2	31,7	27,4
Zum Hausberg 4A			Nutzung: WA												
EG	NW	55,0	28,6	28,7	29,9	29,6	30,0	29,2	27,7	26,9	30,5	29,3	28,2	29,8	27,1
1.OG	NW	55,0	31,8	31,1	33,1	31,6	31,8	30,8	28,4	27,6	34,4	31,2	29,1	31,4	27,9
EG	SO	55,0	39,2	35,9	40,3	36,7	35,1	30,9	27,9	26,4	41,2	33,6	28,7	31,6	26,7
1.OG	SO	55,0	40,2	38,7	44,1	39,1	37,4	33,0	29,1	26,9	43,4	36,2	29,8	33,4	27,3
EG	SW	55,0	40,3	32,0	34,3	32,7	32,4	30,5	27,1	26,5	42,8	30,1	28,4	31,3	27,3
1.OG	SW	55,0	42,7	34,5	37,3	35,2	34,6	31,9	27,9	27,1	45,2	31,8	28,9	32,6	27,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hausberg 5			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,3	28,4	29,5	29,4	30,0	28,5	27,5	26,9	30,0	28,6	28,6	29,5	27,2
1.OG	N	55,0	28,9	28,6	29,9	29,5	30,1	28,5	27,6	26,9	30,7	28,6	28,6	29,5	27,3
EG	NW	55,0	29,0	29,1	30,1	30,2	30,6	29,2	28,7	27,9	30,4	29,7	29,3	30,0	28,0
1.OG	NW	55,0	29,7	29,8	30,6	30,8	31,2	29,6	29,3	28,4	31,3	30,2	29,8	30,4	28,5
EG	SO	55,0	30,6	30,9	31,6	30,9	31,6	28,6	27,6	26,9	33,6	29,1	28,6	29,6	27,3
1.OG	SO	55,0	32,6	32,2	33,4	32,0	32,6	29,0	27,7	27,0	35,9	29,8	28,7	30,0	27,3
EG	SW	55,0	30,8	29,3	31,5	29,9	30,5	28,6	27,7	27,1	33,0	28,8	28,7	29,6	27,4
EG	SW	55,0	29,4	29,2	30,5	30,3	30,6	28,6	28,2	27,0	31,8	28,8	28,8	29,6	27,5
1.OG	SW	55,0	32,8	30,5	33,2	30,8	31,3	28,9	27,9	27,4	35,3	29,1	28,8	29,8	27,4
1.OG	SW	55,0	30,8	30,4	31,8	31,2	31,4	28,9	28,5	27,2	33,5	29,2	29,1	29,8	27,7
Zum Hausberg 6			Nutzung: WA												
EG	NW	55,0	29,7	29,8	31,7	30,6	30,9	31,3	27,6	26,9	31,8	30,0	28,4	32,0	27,3
1.OG	NW	55,0	32,8	32,6	34,7	32,9	33,2	32,5	28,2	27,5	35,6	31,6	28,9	33,3	27,9
EG	SO	55,0	37,7	32,7	37,2	32,5	32,9	30,8	29,4	28,7	38,8	31,9	30,5	32,0	29,4
1.OG	SO	55,0	40,0	34,7	39,6	34,4	34,4	31,8	29,7	28,9	42,0	33,0	30,5	32,8	29,3
EG	SW	55,0	30,7	30,3	32,2	31,1	31,1	31,1	27,8	26,6	33,8	31,7	28,8	31,5	27,7
EG	SW	55,0	31,1	30,8	32,9	31,1	31,6	31,8	27,4	26,6	33,9	30,1	28,4	32,3	27,0
1.OG	SW	55,0	33,2	32,4	34,9	33,0	32,8	32,4	28,4	27,2	36,8	34,1	29,5	32,8	28,4
1.OG	SW	55,0	34,0	32,9	35,0	32,7	33,3	33,1	27,9	27,0	37,1	31,2	28,9	33,5	27,5
Zum Hausberg 6a			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	28,0	28,0	29,2	29,0	29,5	27,9	26,9	26,2	29,8	28,0	28,0	28,9	26,6
1.OG	NO	55,0	28,6	28,4	29,9	29,3	29,8	28,0	26,9	26,2	30,8	28,1	28,0	29,0	26,6
EG	NW	55,0	28,2	28,3	29,5	29,2	29,9	28,9	27,3	27,0	29,9	28,6	28,2	29,7	26,9
1.OG	NW	55,0	29,3	29,6	31,2	30,5	31,0	31,1	28,2	27,7	31,4	31,0	28,9	31,6	27,8
EG	SO	55,0	33,3	34,1	34,7	35,9	34,7	29,8	27,1	26,4	38,3	31,0	28,1	30,7	26,8
1.OG	SO	55,0	37,4	37,1	39,9	38,8	37,8	31,0	27,3	26,7	42,6	32,5	28,2	31,9	27,0

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 301 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hausberg 8			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	30,7	31,4	33,2	32,1	33,2	33,7	30,8	30,2	32,3	33,0	32,1	34,5	31,3
1.OG	NO	55,0	28,6	28,5	29,9	29,3	29,8	31,8	27,2	26,5	30,6	28,3	28,2	31,6	26,9
EG	SO	55,0	32,0	31,8	34,0	32,2	32,9	32,1	30,1	29,9	34,9	32,1	31,3	33,7	30,9
1.OG	SO	55,0	32,4	31,9	35,3	32,2	32,3	32,6	27,8	26,7	36,3	31,2	28,4	33,8	27,1
EG	SW	55,0	30,4	31,1	33,4	32,0	32,1	28,9	27,7	27,1	33,6	29,2	28,5	29,8	27,3
1.OG	SW	55,0	32,3	32,6	35,4	33,5	33,6	29,8	28,4	27,6	35,7	30,2	28,9	30,7	27,8
Zum Hausberg 10			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	36,1	28,2	29,2	29,2	29,7	28,2	27,3	26,7	40,0	28,4	28,4	29,2	27,1
1.OG	NO	55,0	28,7	28,5	29,9	29,3	29,9	28,1	27,1	26,5	30,7	28,3	28,1	29,1	26,8
EG	NW	55,0	28,2	28,2	29,3	29,3	29,9	28,3	27,5	26,8	29,8	28,3	28,3	29,3	27,0
1.OG	NW	55,0	30,3	30,2	31,3	30,9	31,3	29,9	29,4	28,9	31,8	29,8	29,8	30,6	29,0
EG	SO	55,0	31,4	30,5	32,7	31,2	31,3	30,7	27,8	26,7	36,7	31,8	28,4	31,3	27,1
1.OG	SO	55,0	32,6	32,1	34,3	32,4	32,5	31,6	28,1	26,7	35,9	31,0	28,7	32,1	27,3
EG	SW	55,0	30,4	30,1	33,0	30,8	31,0	30,6	27,4	26,6	33,2	29,8	28,4	31,5	27,0
1.OG	SW	55,0	32,3	31,5	34,9	32,0	32,1	31,3	27,8	26,8	35,4	30,7	28,6	32,3	27,2
Zum Hausberg 12			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	28,0	28,0	29,0	29,0	29,5	28,1	27,1	26,5	29,7	28,1	28,1	29,0	26,9
1.OG	NO	55,0	30,5	29,5	30,7	30,2	30,6	28,1	27,2	26,5	32,8	28,4	28,2	29,2	26,9
EG	NW	55,0	28,5	28,6	29,5	29,5	30,2	28,7	28,0	27,6	30,0	28,6	28,7	29,6	27,5
1.OG	NW	55,0	30,4	30,0	31,3	30,7	31,3	29,1	28,5	28,1	32,5	29,2	29,1	30,1	28,0
EG	SO	55,0	32,6	30,8	33,1	31,0	31,4	28,6	27,6	26,6	35,9	29,9	28,3	29,6	27,1
1.OG	SO	55,0	34,5	32,3	34,8	32,1	32,6	29,0	27,9	26,8	38,2	30,5	28,5	30,0	27,4
EG	SW	55,0	30,8	30,6	32,2	31,3	31,5	30,5	28,6	28,1	33,2	29,5	29,2	31,1	28,2
EG	SW	55,0	30,7	30,0	31,5	30,8	31,0	29,6	27,6	26,7	33,6	29,9	28,9	30,5	27,7
EG	SW	55,0	30,4	30,5	32,3	30,8	31,5	29,1	27,9	27,5	33,0	29,1	28,6	30,5	27,5
1.OG	SW	55,0	32,7	31,3	33,0	32,1	32,0	30,1	27,9	26,9	35,9	30,6	29,2	31,1	28,1
1.OG	SW	55,0	31,8	32,0	33,8	31,9	32,6	29,7	28,4	28,0	34,8	29,9	29,0	31,1	27,9
1.OG	SW	55,0	32,2	31,8	33,6	32,5	32,5	31,1	29,1	28,6	35,1	30,3	29,6	31,7	28,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hausberg 14			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	27,5	27,6	28,7	28,6	29,2	27,7	26,8	26,2	29,2	27,7	27,8	28,7	26,5
EG	NO	55,0	27,6	27,6	28,7	28,6	29,2	27,7	26,8	26,2	29,2	27,8	27,8	28,7	26,5
1.OG	NO	55,0	28,1	27,9	29,2	28,8	29,4	27,7	26,8	26,2	30,0	27,9	27,8	28,7	26,6
1.OG	NO	55,0	28,1	28,0	29,3	28,8	29,4	27,7	26,8	26,2	30,1	27,8	27,8	28,7	26,5
EG	NW	55,0	27,6	27,6	28,7	28,6	29,2	27,7	26,9	26,2	29,2	27,8	27,8	28,7	26,6
EG	NW	55,0	28,7	28,8	29,6	29,6	30,4	29,0	28,2	28,1	29,9	28,8	28,9	29,8	27,9
EG	NW	55,0	29,3	29,4	30,1	30,1	30,9	29,5	28,9	28,8	30,4	29,3	29,5	30,3	28,9
1.OG	NW	55,0	30,1	30,0	30,8	30,8	31,7	29,9	29,8	29,3	31,3	29,7	30,2	30,7	29,3
1.OG	NW	55,0	30,1	30,0	30,8	30,8	31,8	30,0	30,2	29,3	31,3	29,8	30,1	30,9	29,5
1.OG	NW	55,0	28,1	28,1	29,4	28,8	29,5	27,7	26,9	26,2	30,1	27,9	27,8	28,8	26,6
EG	SO	55,0	30,4	31,1	34,2	31,4	31,6	29,1	27,7	26,4	33,6	29,4	28,5	30,1	27,1
EG	SO	55,0	30,7	30,1	33,4	31,1	31,1	28,8	27,6	26,3	33,6	29,1	28,2	29,9	26,7
1.OG	SO	55,0	32,3	31,4	35,3	32,2	32,3	29,8	27,9	27,1	35,6	30,0	28,7	30,8	27,5
1.OG	SO	55,0	34,9	32,5	36,0	32,6	32,9	30,5	28,2	27,4	38,6	30,3	29,1	31,4	27,9
EG	SW	55,0	31,7	32,3	32,9	32,2	32,8	29,4	28,2	27,7	34,8	29,9	28,8	30,2	27,8
1.OG	SW	55,0	33,5	33,7	34,5	33,8	34,3	30,5	29,1	28,7	36,8	30,9	29,6	31,4	28,7
Zum Hausberg 16			Nutzung: WA												
EG	SO	55,0	33,2	30,4	32,9	31,2	31,4	28,9	28,1	26,4	37,1	29,6	28,4	29,7	27,1
1.OG	SO	55,0	35,1	31,9	34,8	32,4	32,7	29,8	28,6	26,8	39,4	30,5	29,0	30,6	27,6
EG	SW	55,0	30,0	30,1	32,2	30,8	31,1	29,2	27,7	26,4	33,0	29,1	28,3	30,1	26,7
1.OG	SW	55,0	31,8	31,7	34,2	32,0	32,5	29,9	28,1	26,5	35,3	30,4	28,6	30,7	26,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hausberg 18			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	27,7	27,8	28,9	28,8	29,3	27,8	26,8	26,2	29,5	27,9	27,8	28,7	26,5
1.OG	NO	55,0	28,2	28,1	29,4	29,0	29,5	27,8	26,8	26,2	30,3	27,9	27,8	28,8	26,5
2.OG	NO	55,0	32,7	31,3	33,1	31,4	31,8	29,0	27,0	26,3	35,6	29,2	27,9	30,0	26,7
EG	NW	55,0	28,2	28,3	29,3	29,2	29,9	28,3	27,4	27,2	29,8	28,3	28,3	29,2	27,1
1.OG	NW	55,0	30,0	29,9	30,8	30,5	31,3	29,8	29,1	29,2	32,2	30,9	30,9	31,6	30,3
2.OG	NW	55,0	34,3	33,1	34,5	33,3	34,0	32,2	32,0	31,4	36,1	32,3	31,9	33,0	31,6
EG	SO	55,0	32,5	34,1	34,3	32,8	34,1	29,7	27,8	26,4	36,8	30,7	28,4	30,6	27,0
EG	SO	55,0	31,9	34,7	34,1	32,8	34,8	30,0	26,9	26,3	35,7	28,9	27,9	30,8	26,6
1.OG	SO	55,0	35,1	36,8	37,2	34,2	36,6	30,9	27,0	26,4	38,6	30,3	28,0	31,6	26,8
1.OG	SO	55,0	35,1	36,8	36,2	34,2	36,4	30,6	28,2	26,7	40,1	31,6	28,8	31,5	27,4
2.OG	SO	55,0	40,0	38,8	40,2	35,9	38,4	32,8	27,6	26,9	44,1	31,7	28,3	33,5	27,1
2.OG	SO	55,0	38,7	39,9	39,1	36,6	39,6	34,0	31,7	31,1	43,4	34,2	32,0	34,7	31,4
EG	SW	55,0	33,3	31,3	34,0	31,8	31,7	31,0	27,1	26,4	36,7	30,9	28,1	31,7	26,8
1.OG	SW	55,0	35,5	32,7	35,9	33,2	32,9	33,0	27,4	26,6	39,1	31,9	28,2	33,3	27,0
2.OG	SW	55,0	38,8	35,9	38,7	36,2	36,2	35,5	31,8	31,5	42,3	34,7	32,1	35,8	31,7
Zum Hengsbach 1			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	34,9	36,6	37,8	37,8	37,5	34,8	32,9	32,0	45,1	45,0	44,2	44,0	43,5
1.OG	NO	55,0	35,1	36,9	37,9	38,7	37,9	34,9	33,5	32,3	45,5	45,2	44,6	44,2	43,7
2.OG	NO	55,1	37,0	38,9	40,1	40,6	40,0	36,9	34,8	33,7	46,4	45,8	44,9	44,6	43,9
EG	NW	55,0	37,3	38,6	40,2	39,5	41,7	38,6	36,5	39,3	41,1	37,8	39,3	41,0	37,8
1.OG	NW	55,0	42,3	42,8	43,8	43,3	45,4	43,7	42,5	43,8	43,6	42,4	44,1	46,0	44,3
2.OG	NW	55,2	46,0	47,1	47,6	47,9	48,9	47,9	46,6	46,7	48,1	47,6	47,4	49,5	47,2
2.OG	SO	56,7	52,3	52,6	54,4	52,8	53,3	49,8	47,6	46,9	56,6	50,4	47,8	50,8	45,0
2.OG	SW	56,9	52,6	52,6	54,6	53,0	53,1	50,7	48,5	47,4	56,6	51,9	49,5	51,8	47,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 2			Nutzung: WA												
EG	N	57,6	32,6	35,5	36,9	37,1	36,3	33,8	30,0	28,9	38,5	34,5	31,0	35,0	29,4
1.OG	N	61,7	35,0	37,6	39,0	39,3	38,5	36,2	32,6	31,9	40,4	37,8	33,8	37,4	32,0
EG	O	55,0	32,1	34,7	36,1	36,0	35,6	32,5	29,7	27,9	39,7	33,6	30,7	33,9	29,0
1.OG	O	58,6	34,7	37,7	38,5	39,5	38,5	34,8	31,9	30,1	42,1	36,0	32,4	36,0	30,6
EG	S	55,4	52,5	50,9	52,3	50,9	51,5	48,6	46,3	45,2	55,0	49,1	46,6	49,2	43,7
1.OG	S	55,4	52,5	50,9	52,3	50,9	51,5	48,6	46,3	45,2	55,0	49,1	46,6	49,2	43,7
EG	W	57,7	48,0	49,9	51,0	50,8	50,3	46,2	43,0	39,9	53,2	48,1	45,2	47,4	42,2
1.OG	W	60,3	50,5	50,6	51,7	50,5	51,1	47,5	44,6	42,6	54,1	49,2	46,3	48,5	43,1
Zum Hengsbach 2a			Nutzung: WA												
EG	O	55,1	47,7	39,6	40,3	39,1	40,4	36,2	33,9	32,5	50,9	37,3	35,6	38,4	33,6
EG	S	55,0	52,3	50,7	53,1	50,9	51,2	48,5	46,5	46,0	55,6	48,1	46,2	49,2	44,7
Zum Hengsbach 5			Nutzung: WA												
1.OG	N	60,5	47,8	41,7	49,0	37,7	38,7	37,4	33,2	32,7	50,6	43,5	33,6	37,8	32,0
EG	O	58,1	34,1	35,2	37,5	34,6	36,0	33,3	29,4	28,2	41,0	33,1	31,6	34,5	29,4
1.OG	O	59,8	36,2	37,0	39,4	36,1	37,8	35,2	31,0	29,9	43,0	35,6	33,1	36,4	30,8
EG	S	55,0	44,2	45,2	49,1	45,8	47,4	47,2	43,4	42,1	49,5	47,5	44,7	48,6	42,5
1.OG	S	55,1	49,8	49,3	52,2	49,6	50,6	48,7	45,1	43,5	53,8	48,4	46,5	49,7	43,5
EG	W	55,0	41,1	41,5	43,1	41,4	43,0	41,5	37,9	38,1	44,6	40,1	38,3	42,5	35,1
1.OG	W	55,8	48,6	49,9	51,6	50,4	50,7	47,9	44,2	41,8	53,3	48,3	45,5	48,8	41,8
Zum Hengsbach 6			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	35,6	44,3	43,3	36,5	43,9	42,8	31,1	30,1	44,2	36,1	31,5	43,3	30,7
1.OG	NO	55,0	33,5	35,2	37,2	36,5	36,6	33,8	31,6	30,2	37,8	34,9	32,4	35,3	31,0
EG	NW	55,0	44,1	48,8	47,9	49,6	50,3	47,5	45,5	44,5	48,7	48,0	47,0	48,6	44,7
1.OG	NW	55,3	45,1	49,2	49,1	49,8	50,6	48,1	46,1	45,1	49,5	48,9	47,9	49,2	46,0
EG	SO	57,0	34,9	37,9	37,9	41,9	42,7	38,5	40,9	32,9	40,9	43,4	41,8	40,8	33,3
EG	SO	58,0	47,6	46,5	50,1	46,0	46,7	33,6	36,3	31,4	51,3	39,3	34,1	35,2	32,8
1.OG	SO	59,1	37,7	40,3	41,6	40,5	41,0	35,7	32,9	31,3	43,6	37,8	33,8	37,3	31,9
1.OG	SO	60,0	47,2	47,9	49,8	48,2	47,8	37,3	37,2	34,4	51,4	44,5	35,7	38,6	34,1
EG	SW	58,2	46,5	49,4	51,0	50,1	50,5	48,0	46,3	45,4	50,4	48,6	47,2	48,8	45,0
1.OG	SW	60,0	49,2	49,8	51,3	50,6	50,9	48,5	46,6	45,7	52,4	48,8	47,6	49,2	45,7

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 305 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 7			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	31,8	30,5	33,8	31,0	31,1	29,2	27,9	27,0	34,5	29,7	29,1	30,2	27,6
1.OG	N	55,0	35,0	34,2	38,3	34,3	34,7	33,4	30,8	29,9	37,7	33,4	32,4	34,1	30,6
EG	O	55,0	31,7	33,0	34,7	32,0	33,5	29,4	27,9	27,0	37,1	30,5	29,3	30,5	27,7
EG	O	55,8	31,9	34,2	36,3	33,7	34,9	32,0	28,3	27,2	38,5	31,7	29,8	33,2	28,1
1.OG	O	55,0	35,8	36,5	38,6	34,9	36,7	31,9	29,8	28,6	40,3	33,2	31,5	32,9	29,6
1.OG	O	56,8	35,9	38,7	41,9	37,0	39,0	34,9	30,4	29,0	42,1	35,3	32,2	36,1	30,2
EG	W	55,0	47,9	42,3	48,3	40,4	41,0	38,5	35,8	35,8	49,9	43,7	37,7	39,3	37,4
1.OG	W	55,0	48,1	44,8	48,8	43,9	44,9	42,0	38,8	38,4	50,9	45,5	40,3	42,7	40,0
Zum Hengsbach 8			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	31,0	30,3	33,5	32,5	30,9	30,5	28,1	26,3	34,1	31,6	28,6	31,8	27,4
1.OG	NO	55,0	33,4	32,2	36,0	34,6	32,6	32,2	29,7	27,2	36,5	33,6	30,2	33,5	28,6
EG	NW	55,0	42,5	44,7	45,4	45,0	44,3	35,6	32,9	36,2	47,4	40,3	39,1	37,7	38,5
EG	NW	55,0	37,3	35,2	35,2	35,4	36,4	33,6	32,5	32,1	39,4	33,6	32,3	34,8	32,0
1.OG	NW	55,0	38,0	36,9	37,5	39,0	38,2	38,3	34,1	33,5	40,5	39,2	34,1	39,6	33,5
1.OG	NW	55,0	44,3	45,1	46,1	45,5	45,0	39,4	34,6	38,1	48,4	42,3	40,2	41,2	39,2
EG	SO	55,0	44,0	43,9	46,4	45,3	46,8	45,4	42,5	40,6	47,9	45,3	45,0	46,1	41,5
1.OG	SO	55,0	46,8	46,4	48,2	47,6	48,4	46,0	43,2	41,5	50,3	46,1	45,6	46,6	42,3
EG	SW	55,0	41,5	46,7	46,6	47,7	48,0	45,4	42,1	38,8	47,3	44,9	44,6	46,2	41,0
1.OG	SW	55,0	44,3	47,5	48,5	48,4	48,7	46,1	43,0	40,5	49,0	46,0	45,5	46,6	42,0
Zum Hengsbach 9			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	30,6	30,0	30,6	30,2	30,9	28,5	27,3	26,5	33,1	29,0	28,4	29,5	26,9
1.OG	N	55,0	32,9	32,3	33,0	32,0	33,1	30,3	28,3	27,1	36,1	30,8	29,5	31,1	27,8
EG	O	55,0	31,1	30,7	32,7	30,8	31,4	28,6	27,3	26,5	34,2	29,6	28,7	29,9	27,3
1.OG	O	55,0	35,3	34,3	36,7	33,8	34,5	30,8	28,6	27,2	38,8	32,9	30,6	32,1	29,0
EG	S	55,0	43,4	44,2	46,2	43,2	44,7	43,1	38,9	32,4	47,2	44,5	40,1	43,6	36,0
1.OG	S	55,0	45,7	46,1	48,4	45,6	46,7	44,1	40,6	34,3	49,5	45,1	42,1	44,6	38,2
EG	W	55,0	45,6	43,6	45,2	43,8	43,5	43,4	33,3	31,6	48,8	42,8	34,2	44,3	32,4
1.OG	W	55,0	46,7	45,6	47,5	45,5	45,3	44,1	35,6	33,3	49,7	44,4	36,2	44,8	34,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 10			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	30,2	31,6	34,0	30,4	32,4	29,4	26,9	26,2	35,5	29,4	28,9	30,9	27,7
1.OG	N	55,0	32,2	34,0	36,8	32,5	34,7	32,0	28,5	27,6	37,4	31,3	30,3	33,3	28,9
EG	O	55,0	29,2	32,8	34,9	33,6	34,0	30,8	27,2	26,2	35,1	31,2	28,3	31,9	26,8
1.OG	O	55,0	31,5	34,9	38,2	37,3	35,6	33,6	28,3	27,0	37,4	33,9	29,6	34,7	27,7
EG	S	55,0	43,4	46,5	48,3	47,1	46,4	44,2	37,9	35,6	48,7	46,0	38,7	45,0	36,6
1.OG	S	55,0	45,4	46,9	48,8	47,5	47,1	44,7	41,1	37,6	49,7	46,5	41,5	45,5	39,5
EG	W	55,0	47,0	46,1	48,2	46,4	46,0	43,5	36,7	35,1	50,2	43,4	37,3	44,3	36,0
1.OG	W	55,0	47,4	46,9	48,8	47,8	47,0	44,8	40,5	38,4	50,5	45,7	40,5	45,6	39,2
Zum Hengsbach 11			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	34,7	38,3	41,4	42,3	38,7	36,8	28,0	27,3	40,0	37,9	32,3	37,3	27,9
1.OG	N	55,0	40,5	43,4	44,6	44,2	43,3	40,0	29,7	28,4	45,3	40,2	34,1	40,6	29,6
EG	O	55,0	31,7	31,9	33,3	39,5	39,7	40,4	39,2	33,6	35,5	42,3	41,6	40,8	37,4
1.OG	O	55,0	35,2	34,0	37,1	34,7	34,6	32,2	29,0	27,3	38,8	32,6	30,3	33,2	28,5
Zum Hengsbach 12			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	29,9	32,3	35,2	30,8	32,8	28,4	26,9	26,1	35,5	28,7	28,1	29,4	26,6
1.OG	O	55,0	32,7	34,6	37,5	33,4	35,1	30,0	27,9	26,7	37,9	31,1	29,3	30,9	27,6
EG	S	55,0	46,7	45,8	47,3	46,2	45,9	39,3	37,4	35,6	49,7	42,7	38,8	40,0	38,2
1.OG	S	55,0	46,8	46,4	48,2	47,2	46,8	43,1	40,9	37,8	50,0	45,2	41,1	44,2	39,8
EG	W	55,0	46,5	45,0	46,6	46,3	45,6	38,7	40,4	34,9	49,6	42,3	39,7	39,5	37,6
1.OG	W	55,0	46,7	46,3	47,6	46,8	46,8	41,8	41,0	37,9	50,0	44,1	41,6	42,7	39,2
Zum Hengsbach 13			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,4	28,4	29,8	29,4	29,7	27,9	26,8	26,1	31,5	28,3	27,9	28,9	26,5
1.OG	N	55,0	30,4	30,2	32,1	31,1	31,1	29,2	27,5	26,3	33,5	29,8	28,6	30,1	27,0
EG	O	55,0	28,6	29,0	31,4	29,6	30,0	28,0	26,8	26,1	33,3	28,5	28,0	29,1	26,7
1.OG	O	55,0	31,9	31,6	34,3	32,0	32,0	29,5	27,6	26,4	36,0	30,5	28,8	30,5	27,3
EG	W	55,0	29,2	28,3	29,5	29,3	29,6	27,9	26,8	26,1	31,1	28,2	27,9	28,9	26,5
1.OG	W	55,0	30,2	29,2	31,1	30,1	30,2	28,5	27,1	26,1	32,5	28,9	28,1	29,4	26,7

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 307 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 14			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	30,9	31,0	33,1	31,8	32,3	30,3	29,2	28,5	34,3	30,7	30,3	31,3	28,9
1.OG	N	55,0	31,6	31,8	34,4	32,6	33,1	30,9	29,7	28,6	35,2	31,5	30,9	31,8	29,3
2.OG	N	55,0	37,9	38,2	41,1	39,3	39,1	35,9	33,8	30,7	41,8	38,0	35,2	36,6	32,4
EG	S	55,0	46,0	44,0	46,5	45,2	44,7	41,7	40,2	33,5	49,0	43,9	41,5	42,2	37,5
1.OG	S	55,0	46,1	45,2	47,3	46,7	46,1	42,8	40,7	34,9	49,5	44,8	42,9	43,3	38,8
2.OG	S	55,0	46,6	46,2	48,1	47,2	47,1	44,3	42,0	38,7	49,8	45,7	44,4	44,9	40,8
EG	W	55,0	45,9	42,3	46,7	43,7	43,2	40,5	38,2	31,1	48,6	44,0	39,1	41,2	32,7
1.OG	W	55,0	46,0	44,4	47,4	45,7	45,2	42,1	40,2	32,5	49,3	44,8	41,5	42,8	34,9
2.OG	W	55,0	46,4	45,6	47,8	46,9	46,5	43,8	41,5	37,7	49,6	45,6	43,6	44,5	40,1
Zum Hengsbach 15			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	29,5	29,5	30,8	33,9	32,9	28,7	32,9	27,6	32,6	35,6	32,6	29,5	28,4
1.OG	O	55,0	31,4	31,0	32,7	31,4	31,3	28,1	26,6	25,8	35,0	29,2	27,6	29,0	26,3
EG	S	55,0	31,5	31,4	34,3	33,2	32,8	33,8	30,6	26,9	35,5	36,0	30,7	33,9	27,4
1.OG	S	55,0	35,0	34,7	36,6	35,5	35,5	35,4	31,7	27,8	39,1	38,2	31,7	35,5	28,4
EG	W	55,0	32,2	35,6	35,9	34,0	35,9	33,9	29,3	28,5	36,9	33,7	29,8	34,4	28,6
1.OG	W	55,0	35,2	38,7	38,7	36,3	38,8	37,5	30,1	29,1	40,4	35,4	30,7	37,5	29,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Oriente.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 17			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	30,7	33,3	33,8	34,3	33,9	32,0	28,0	26,3	35,2	32,2	29,0	32,7	26,6
1.OG	N	55,0	33,3	35,5	36,1	36,6	36,0	33,3	29,0	26,7	38,2	34,2	30,3	33,9	27,1
2.OG	N	55,0	39,1	38,5	40,3	39,5	38,6	35,9	30,0	27,2	43,5	36,0	31,0	36,5	27,7
EG	NW	55,0	28,6	28,6	29,5	30,6	30,5	28,6	29,3	27,6	31,7	30,4	31,3	30,9	30,0
1.OG	NW	55,0	32,2	32,2	32,7	33,4	33,8	32,3	32,8	32,0	33,4	32,1	32,9	32,9	31,8
2.OG	NW	55,0	34,2	33,9	34,8	35,1	35,5	33,8	33,5	33,1	36,4	33,6	34,4	34,5	33,8
EG	O	55,0	32,0	32,0	32,6	32,4	33,4	32,2	31,8	31,9	33,5	32,2	32,5	33,5	32,3
EG	O	55,0	27,7	27,7	29,0	28,6	29,1	27,5	26,6	25,9	29,9	27,6	27,5	28,4	26,3
1.OG	O	55,0	27,9	27,9	29,5	28,8	29,2	27,4	26,4	25,7	31,0	27,6	27,4	28,4	26,1
1.OG	O	55,0	31,7	31,8	32,5	32,1	34,1	32,4	31,3	32,4	31,7	28,1	30,8	31,7	31,1
2.OG	O	55,0	32,0	31,2	33,2	31,4	31,6	28,8	26,7	25,8	35,6	29,6	27,8	29,7	26,3
2.OG	O	55,0	31,9	31,1	33,2	31,3	31,4	28,7	26,6	25,8	35,6	29,6	27,6	29,6	26,2
EG	S	55,0	30,6	37,6	36,8	36,2	37,9	30,2	27,8	26,3	37,3	31,5	28,6	31,0	26,6
1.OG	S	55,0	34,5	40,8	40,2	38,6	40,8	32,2	29,0	28,2	41,0	33,5	30,2	32,9	28,7
2.OG	S	55,0	41,4	42,8	44,1	41,3	42,7	35,8	33,1	33,3	46,2	37,0	34,2	36,5	34,0
EG	W	55,0	33,1	32,8	34,2	33,8	33,3	29,9	27,2	26,4	37,3	31,2	28,1	30,8	26,6
1.OG	W	55,0	39,3	38,2	40,7	40,3	38,5	31,6	29,7	27,4	44,4	34,1	30,8	32,4	28,4
2.OG	W	55,0	42,3	41,3	43,2	43,7	40,9	35,3	33,6	33,3	46,6	37,0	34,5	36,0	33,8
Zum Hengsbach 18			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	45,3	42,6	45,4	42,5	42,1	36,9	32,5	30,8	48,0	38,5	34,0	37,7	33,5
1.OG	S	55,0	45,4	44,0	46,1	44,1	43,7	40,7	34,1	31,8	48,5	40,7	35,4	41,4	35,0
EG	W	55,0	45,2	39,3	45,1	37,2	37,8	34,9	30,0	28,4	47,1	38,5	31,0	35,9	29,1
1.OG	W	55,0	45,2	41,9	46,2	40,5	41,4	37,7	31,5	29,4	47,8	40,8	32,4	39,0	30,3
Zum Hengsbach 19			Nutzung: WA												
2.OG	N	55,0	30,3	29,5	31,4	30,5	30,3	28,4	26,4	25,7	33,0	28,9	27,3	29,3	26,1
EG	O	55,0	27,6	27,7	31,5	29,0	29,0	33,1	26,7	26,1	29,6	32,0	27,6	33,7	26,4
1.OG	O	55,0	28,2	28,2	34,6	29,4	29,4	37,2	27,0	26,5	30,5	37,7	27,9	37,8	26,8
2.OG	O	55,0	31,6	30,4	32,5	31,0	30,9	28,5	26,4	25,7	34,8	29,2	27,4	29,4	26,1
EG	S	55,0	29,9	33,2	32,9	35,6	35,4	32,9	32,5	30,0	34,2	32,4	32,9	33,6	29,2
1.OG	S	55,0	33,5	36,2	35,8	37,4	37,3	34,7	34,2	31,6	37,6	34,9	32,8	35,2	31,2
2.OG	S	55,0	38,1	38,9	39,4	39,9	39,7	36,5	33,7	33,3	42,4	37,0	34,3	37,1	33,8

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 309 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 20			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	40,1	33,6	40,3	31,4	31,8	30,1	28,9	28,2	41,9	33,2	30,1	31,2	28,9
EG	N	55,0	29,4	29,2	30,2	30,3	31,0	29,3	28,8	28,0	31,3	29,1	29,8	30,3	28,4
1.OG	N	55,0	42,6	36,5	42,9	34,6	34,5	32,5	30,5	28,9	44,5	35,8	31,5	33,3	29,9
1.OG	N	55,0	32,4	31,8	33,8	33,1	33,1	31,0	30,0	28,4	35,1	31,0	31,1	31,8	29,4
EG	S	55,0	42,7	38,2	43,1	38,1	37,9	35,1	33,6	31,0	45,0	36,5	34,0	35,6	31,9
EG	S	55,0	37,2	41,6	45,3	40,3	41,4	38,2	35,4	31,7	42,7	38,5	35,5	38,8	33,5
1.OG	S	55,0	44,5	41,8	45,6	41,6	41,9	38,6	36,6	34,6	47,1	39,9	36,7	39,2	35,1
1.OG	S	55,0	43,0	44,2	46,7	44,3	44,4	41,5	39,2	35,6	46,7	42,3	39,8	42,3	37,5
EG	W	55,0	40,9	36,9	39,9	38,9	37,9	38,9	32,6	30,9	43,4	36,5	33,3	38,9	31,6
1.OG	W	55,0	43,4	40,6	43,8	43,1	41,1	40,7	33,9	31,7	46,2	38,5	34,3	40,8	32,7
Zum Hengsbach 20a			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	36,8	38,4	41,2	39,1	38,9	34,3	26,7	26,0	40,9	30,7	27,9	36,0	26,7
1.OG	N	55,0	41,4	40,9	43,8	42,1	41,0	35,7	27,1	26,5	44,8	32,4	28,3	37,3	27,2
2.OG	N	55,0	43,5	35,8	43,2	36,2	32,3	30,3	28,4	27,0	45,2	31,0	29,5	31,1	28,0
EG	O	55,0	29,0	28,0	29,3	28,9	29,2	27,4	26,3	25,6	31,5	27,7	27,4	28,4	26,0
EG	O	55,0	29,1	28,3	30,4	29,0	29,4	27,4	26,3	25,6	32,5	27,8	27,4	28,4	26,0
1.OG	O	55,0	29,6	28,4	30,0	29,3	29,5	27,6	26,3	25,6	32,2	28,1	27,4	28,6	26,1
1.OG	O	55,0	29,6	28,9	31,2	29,6	29,8	27,7	26,4	25,6	33,2	28,3	27,5	28,7	26,1
2.OG	O	55,0	34,6	32,0	34,4	32,7	32,4	30,1	27,8	26,1	37,1	31,1	29,0	31,0	27,2
2.OG	O	55,0	34,4	32,5	35,7	32,8	32,8	30,4	27,8	26,1	37,6	31,4	29,1	31,3	27,3
1.OG	S	55,0	38,8	38,6	40,8	37,0	39,4	36,9	32,7	32,1	42,2	36,3	33,6	38,3	32,2
2.OG	S	55,0	44,9	44,9	46,7	45,5	45,4	43,1	39,9	36,8	48,3	43,5	40,3	43,7	38,2
EG	W	55,0	39,1	40,2	41,4	40,0	40,9	37,5	34,4	30,3	43,1	37,1	34,8	38,3	32,7
1.OG	W	55,0	43,9	43,9	46,4	43,5	44,2	40,3	37,2	31,6	47,5	40,1	37,2	41,2	34,5
2.OG	W	55,0	45,4	44,8	47,0	45,5	45,0	42,9	38,5	36,4	48,3	44,0	39,7	43,5	37,9
2.OG	W	55,0	47,3	44,8	46,8	45,0	44,8	42,7	38,4	36,3	49,7	43,6	37,9	43,3	36,1
Zum Hengsbach 20b			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	33,7	32,7	35,3	33,5	33,6	31,7	29,0	27,1	36,8	32,2	30,5	32,5	28,3
EG	S	55,0	33,4	33,3	36,7	33,2	33,3	29,8	27,4	26,4	37,5	30,3	28,6	30,8	27,0
EG	W	55,0	38,0	40,2	43,8	39,3	39,7	32,7	29,9	28,8	42,7	34,2	31,1	33,7	29,9

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung
 Seite 310 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 21			Nutzung: WA												
EG	NO	55,0	27,2	27,2	28,3	28,1	28,6	27,1	26,2	25,5	28,9	27,2	27,2	28,1	25,9
1.OG	NO	55,0	27,5	27,4	28,9	28,3	28,8	27,1	26,2	25,6	29,6	27,3	27,2	28,1	25,9
2.OG	NO	55,0	31,5	30,2	32,6	30,7	30,7	28,5	26,3	25,6	34,3	29,2	27,3	29,4	26,0
2.OG	NW	55,0	34,2	33,5	34,9	33,9	34,8	33,3	32,3	32,5	35,8	33,0	32,9	33,9	33,1
EG	SO	55,0	29,9	34,4	32,6	34,4	34,7	29,8	28,2	26,6	35,9	31,3	28,7	30,5	26,9
1.OG	SO	55,0	32,7	37,4	36,8	36,5	37,9	34,4	29,0	28,0	38,7	34,6	30,4	34,6	29,5
2.OG	SO	55,0	38,5	39,9	42,5	38,9	39,8	36,1	31,5	29,1	43,0	36,5	33,3	36,5	30,8
EG	SW	55,0	32,5	31,9	34,7	33,0	33,0	31,5	28,3	28,0	36,1	32,6	29,3	32,5	28,0
1.OG	SW	55,0	37,5	36,9	39,4	36,7	37,3	35,0	31,8	31,5	41,7	35,6	32,8	35,4	32,2
2.OG	SW	55,0	40,0	38,9	42,3	40,9	39,4	36,3	33,0	32,2	44,4	37,4	33,7	36,9	33,2
Zum Hengsbach 22			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	28,0	27,8	29,0	28,7	29,1	27,4	26,4	25,8	31,5	28,1	27,9	28,8	26,8
1.OG	N	55,0	30,8	30,4	32,3	31,2	31,2	29,0	27,5	26,1	34,9	30,0	28,5	30,2	27,2
EG	O	55,0	27,9	27,8	29,3	28,9	29,1	27,4	26,3	25,6	30,3	27,6	27,4	28,4	26,0
1.OG	O	55,0	31,6	30,8	33,0	31,9	31,4	29,2	27,2	25,8	34,6	29,8	28,2	30,1	26,7
EG	S	55,0	36,7	37,9	41,7	38,2	38,8	39,1	32,1	29,6	39,8	35,4	33,5	39,6	33,2
1.OG	S	55,0	42,8	42,9	46,0	41,6	43,1	39,6	34,6	28,5	46,4	37,7	34,1	40,9	31,5
1.OG	S	55,0	43,7	42,9	45,7	44,4	43,2	41,1	35,7	34,3	46,9	39,5	36,2	41,8	36,0
EG	W	55,0	40,4	42,2	42,0	43,1	42,7	34,3	35,1	28,9	44,9	37,2	33,7	35,2	30,9
1.OG	W	55,0	43,3	43,7	45,0	44,2	43,9	37,4	37,4	33,7	46,8	39,8	36,0	38,1	34,1
Zum Hengsbach 23			Nutzung: WA												
1.OG	NO	55,0	28,2	27,8	29,5	28,7	29,1	27,3	26,2	25,6	30,4	27,4	27,2	28,3	25,9
EG	NW	55,0	31,0	31,0	31,5	31,4	32,1	31,0	31,0	30,6	31,7	30,9	31,1	31,8	30,7
1.OG	NW	55,0	32,0	31,9	32,5	32,2	33,2	32,0	31,9	31,5	33,1	31,7	32,0	32,7	31,8
EG	SO	55,0	35,7	34,1	38,1	34,6	34,1	32,3	27,7	26,8	39,5	31,8	28,7	32,9	27,8
1.OG	SO	55,0	38,2	36,6	40,8	37,9	36,4	33,9	28,9	27,8	42,4	34,4	30,2	34,5	29,7

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 311 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 24			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	27,5	27,5	28,7	28,5	28,9	27,3	26,3	25,6	30,3	27,5	27,3	28,3	26,0
EG	N	55,0	33,0	27,8	29,0	28,8	29,1	27,6	26,7	26,0	38,9	28,0	27,8	28,7	26,7
1.OG	N	55,0	34,9	29,7	31,3	30,5	30,5	28,5	27,3	26,2	39,4	29,3	28,2	29,5	26,8
1.OG	N	55,0	29,8	29,2	31,0	30,2	30,2	28,2	26,8	25,7	32,8	28,8	27,7	29,1	26,0
EG	O	55,0	28,8	27,7	28,9	28,6	29,0	27,2	26,2	25,5	31,3	27,5	27,3	28,2	25,9
1.OG	O	55,0	32,2	30,0	31,7	30,6	30,9	28,2	26,8	25,6	35,1	29,1	27,6	29,2	26,1
1.OG	S	55,0	42,6	42,8	44,3	43,6	42,6	39,3	33,7	30,5	46,3	41,1	33,5	39,2	30,3
EG	W	55,0	40,9	38,6	44,7	37,6	37,4	36,6	30,5	27,2	43,8	38,7	31,0	37,6	28,3
1.OG	W	55,0	43,0	40,5	45,2	40,2	40,1	38,0	31,8	28,0	45,9	39,8	31,9	38,9	28,9
Zum Hengsbach 26A			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	29,1	29,2	33,3	31,8	32,3	34,9	30,8	28,7	31,0	34,3	31,9	35,2	29,3
1.OG	O	55,0	28,7	29,0	36,5	32,7	33,7	37,9	33,0	29,8	32,1	36,0	33,3	38,7	30,8
2.OG	O	55,0	31,0	30,5	33,1	31,0	31,0	28,4	26,7	25,6	34,9	29,2	27,6	29,4	26,2
1.OG	S	55,0	43,0	41,1	44,7	40,5	40,9	33,3	31,5	27,7	46,3	35,6	31,0	34,0	29,5
2.OG	S	55,0	43,7	42,7	45,1	43,0	42,9	37,9	35,4	33,7	46,9	39,4	35,7	38,2	34,2
EG	W	55,0	40,0	36,1	40,8	37,7	36,1	31,3	28,9	27,9	44,7	33,0	29,5	32,2	28,2
1.OG	W	55,0	42,0	38,9	42,9	40,2	39,1	34,1	32,2	31,6	45,8	35,8	32,9	35,2	32,1
2.OG	W	55,0	43,2	41,2	44,3	42,5	41,7	38,5	34,3	33,6	46,5	40,5	35,4	38,9	33,4
Zum Hengsbach 26B			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	27,2	27,2	28,4	28,1	28,6	27,0	26,0	25,4	29,1	28,0	27,0	28,0	25,7
1.OG	N	55,0	29,3	28,9	30,6	29,7	29,8	27,9	26,4	25,4	31,7	29,5	27,2	28,8	25,8
Zum Hengsbach 26B			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	35,8	34,3	38,5	34,0	34,1	31,0	28,4	26,7	38,5	31,7	29,5	31,8	27,3
Zum Hengsbach 26B			Nutzung: WA												
EG	O	55,0	27,9	27,9	31,6	28,7	29,1	39,3	26,8	26,2	30,1	37,6	27,7	39,6	26,5
1.OG	O	55,0	30,3	29,8	33,2	30,5	30,5	39,4	27,0	26,1	33,1	29,1	27,8	39,5	26,4
Zum Hengsbach 26B			Nutzung: WA												
EG	S	55,0	41,4	39,1	45,0	38,3	38,2	34,0	29,6	28,1	44,4	35,8	30,3	35,5	28,2

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 312 von 313

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit Beurteilungspegel je Bauphase (Schnitt 1 - 13)
zur Ermittlung Außenwohnbereichsentschädigung

Stockwerk	Orien.	Auslösewert Tag dB(A)	Belastung Baulärm in dB(A) im jeweiligen Schnitt												
			01 Tag	02 Tag	03 Tag	04 Tag	05 Tag	06 Tag	07 Tag	08 Tag	09 Tag	10 Tag	11 Tag	12 Tag	13 Tag
Zum Hengsbach 26B			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	34,5	34,1	37,1	34,5	35,4	33,0	29,3	26,6	37,9	33,1	30,4	33,2	28,5
Zum Hengsbach 26B			Nutzung: WA												
EG	W	55,0	41,7	39,2	42,3	37,5	39,4	31,2	30,8	26,8	45,7	33,3	30,1	32,0	28,4
Zum Hengsbach 26B			Nutzung: WA												
1.OG	W	55,0	39,4	37,5	43,3	37,7	38,1	36,3	30,3	27,3	42,6	35,4	32,5	37,4	30,2
Zum Hengsbach 28			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	27,7	27,7	28,8	29,0	29,8	28,6	27,1	26,3	29,7	28,3	28,6	29,4	26,7
1.OG	N	55,0	31,5	30,8	32,4	31,3	31,8	30,4	27,5	26,5	34,3	30,6	28,9	31,1	26,9
EG	O	55,0	29,7	36,1	39,8	36,5	36,9	34,2	28,3	27,9	36,6	32,0	28,7	35,6	28,0
1.OG	O	55,0	32,4	39,2	39,9	39,0	39,9	36,8	28,8	28,3	39,7	34,7	29,2	37,6	28,3
EG	S	55,0	28,8	36,4	40,7	36,0	35,9	30,6	30,0	26,3	35,9	34,1	31,0	31,3	26,8
EG	S	55,0	34,7	33,1	38,7	36,5	33,7	30,5	29,6	28,1	37,7	32,7	30,5	31,3	28,9
1.OG	S	55,0	30,9	38,9	42,5	38,1	38,5	32,0	29,0	26,4	38,7	34,8	29,8	32,6	26,9
1.OG	S	55,0	37,5	36,4	42,0	41,0	36,8	32,4	30,7	28,6	41,2	35,3	31,8	33,1	29,8
EG	W	55,0	38,5	34,9	39,8	33,8	33,9	30,8	27,4	26,3	42,9	32,2	28,6	31,5	27,1
EG	W	55,0	39,1	35,9	38,2	35,3	35,9	33,1	32,3	31,9	43,0	33,5	32,1	33,7	31,7
1.OG	W	55,0	40,5	37,7	41,9	36,1	36,9	32,3	27,9	26,7	44,8	34,3	29,2	32,9	27,4
1.OG	W	55,0	40,8	38,4	40,8	37,1	38,3	34,1	32,8	32,5	44,8	34,9	33,0	34,8	32,5
Zum Hengsbach 30			Nutzung: WA												
EG	N	55,0	26,9	26,9	28,0	27,9	28,4	26,8	25,9	25,3	28,7	26,9	26,9	27,8	25,6
1.OG	N	55,0	29,0	28,7	30,3	29,3	29,6	27,6	25,9	25,3	31,6	28,0	26,9	28,5	25,6
EG	O	55,0	27,0	27,0	28,3	27,9	28,5	26,8	25,9	25,2	29,3	26,9	26,9	27,8	25,6
1.OG	O	55,0	30,1	29,3	31,0	29,7	30,0	27,7	25,9	25,3	33,1	28,3	26,9	28,6	25,7
EG	S	55,0	38,2	35,8	38,6	35,9	35,7	33,0	31,3	31,0	43,0	33,6	31,5	33,7	31,0
EG	S	55,0	35,0	36,1	36,2	35,7	36,4	30,6	27,0	25,9	40,0	33,2	27,9	31,9	26,6
1.OG	S	55,0	40,4	38,6	41,8	38,3	38,0	34,1	31,9	31,6	44,7	35,3	32,2	34,9	31,7
1.OG	S	55,0	40,9	40,0	41,7	38,6	39,5	32,0	27,7	26,5	45,4	35,6	28,6	33,4	27,4
EG	W	55,0	36,9	33,8	36,6	33,3	34,1	30,4	27,0	27,8	41,1	30,9	29,5	31,5	28,5
1.OG	W	55,0	39,8	36,8	39,9	35,7	36,6	31,7	27,7	28,7	44,2	32,5	30,4	32,7	30,1

Projekt 20178246-ABS-1

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH - Heinrich-Hertz-Straße 2 - 64295 Darmstadt
 Tel. (06151) 885-383 - www.kuk.de

Tabelle 1 - Außenwohnbereichsentschädigung

Seite 313 von 313

