

Az.: VI 1-061-k-04#2.191

Deckblatt zu planfestgestellter Unterlage Nr. 17.3 c Tabelle 2.1
Schalltechnische Baulärmuntersuchung

Violetteintragungen beachten!

Unterlage Nr. 17.3c Tab. 2.1
zum

Planfeststellungsbeschluss

vom 29. August 2022
Az. VI 1-061-k-04#2.191
Wiesbaden, den 08.09.2022

Hessisches Ministerium
für Wirtschaft, Energie, Verkehr
und Wohnen

Abt. VI
Im Auftrag

Regierungsdirektorin



Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Alte Kirchstraße 1 Nutzung: WA		
EG	S	58,4
1.OG	S	60,7
2.OG	S	64,2
EG	O	59,3
1.OG	O	62,3
2.OG	O	64,0
EG	N	54,1
1.OG	N	57,0
2.OG	N	59,1
1.OG	W	62,0
2.OG	W	63,1
Alte Kirchstraße 1A Nutzung: WA		
EG	SO	62,0
EG	NW	55,9
EG	SW	62,0
Alte Kirchstraße 1B Nutzung: WA		
EG	S	60,3
EG	N	60,4
EG	W	64,5
Alte Kirchstraße 3 Nutzung: WA		
EG	S	63,9
1.OG	S	64,6
2.OG	S	64,8
2.OG	O	64,6
EG	N	53,1
1.OG	N	56,7
2.OG	N	61,9
EG	W	56,8
1.OG	W	59,2
2.OG	W	63,7
Alte Kirchstraße 3a Nutzung: WA		
EG	S	63,3
1.OG	S	64,6
EG	O	62,9
1.OG	O	64,9
EG	N	58,6
1.OG	N	58,7
Alte Kirchstraße 5 Nutzung: WA		
EG	S	61,6
1.OG	S	63,4
EG	N	55,2
1.OG	N	59,3
EG	W	62,5
1.OG	W	63,4
Alte Kirchstraße 7 Nutzung: WA		
EG	S	58,7
1.OG	S	61,2
EG	N	55,9
1.OG	N	59,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Alte Kirchstraße 8 Nutzung: WA		
EG	S	57,5
1.OG	S	62,2
EG	N	55,6
1.OG	N	60,7
Alte Kirchstraße 9-11 Nutzung: WA		
EG	S	57,4
EG	O	59,7
EG	N	59,3
Alte Kirchstraße 9 Nutzung: WA		
EG	S	61,1
1.OG	S	62,3
EG	O	61,9
1.OG	O	63,0
EG	N	54,8
1.OG	N	59,7
Alte Kirchstraße 11 Nutzung: WA		
EG	S	57,9
1.OG	S	61,9
2.OG	S	65,3
2.OG	O	61,6
EG	N	54,9
1.OG	N	59,4
2.OG	N	59,6
EG	W	56,9
1.OG	W	60,1
2.OG	W	63,7
Alte Kirchstraße 13 Nutzung: WA		
EG	S	55,6
1.OG	S	58,0
EG	N	55,1
1.OG	N	57,7
Alte Kirchstraße 13a Nutzung: WA		
EG	S	61,4
1.OG	S	62,0
EG	N	53,0
1.OG	N	58,1
Alte Kirchstraße 15 Nutzung: WA		
EG	S	53,8
1.OG	S	58,4
2.OG	S	63,9
EG	O	60,2
1.OG	O	61,2
2.OG	O	61,7
EG	N	56,4
1.OG	N	57,0
2.OG	N	55,9
2.OG	W	63,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Alte Kirchstraße 25 Nutzung: WA		
EG	S	58,9
1.OG	S	61,0
2.OG	S	65,2
EG	N	57,2
1.OG	N	58,2
2.OG	N	56,5
EG	W	65,1
1.OG	W	65,7
2.OG	W	65,6
Alte Kirchstraße 25a Nutzung: WA		
EG	S	55,4
1.OG	S	59,6
EG	O	55,6
1.OG	O	59,7
EG	N	56,6
1.OG	N	58,6
Am Klangstein 1 Nutzung: WA		
EG	SO	59,4
1.OG	SO	60,0
2.OG	SO	61,1
EG	NO	67,5
1.OG	NO	67,5
2.OG	NO	67,5
EG	NW	68,0
1.OG	NW	68,0
2.OG	NW	68,0
2.OG	SW	63,9
Am Klangstein 2 Nutzung: WA		
EG	SO	60,2
1.OG	SO	61,6
EG	NO	66,3
1.OG	NO	66,7
EG	NW	67,6
1.OG	NW	67,1
1.OG	SW	64,3
Am Klangstein 3 Nutzung: WA		
EG	SO	64,4
1.OG	SO	64,6
EG	NO	71,1
1.OG	NO	71,1
EG	NW	71,3
1.OG	NW	71,4
EG	NO	71,1
1.OG	NO	71,2
EG	NW	69,6
1.OG	NW	69,7
EG	SW	66,3
1.OG	SW	66,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Am Klangstein 4 Nutzung: WA		
EG	SO	59,3
1.OG	SO	62,4
EG	NO	66,8
1.OG	NO	67,7
EG	NW	67,6
1.OG	NW	68,2
Am Klangstein 5 Nutzung: WA		
EG	S	74,5
EG	N	61,9
Am Klangstein 5a Nutzung: WA		
EG	SO	72,2
1.OG	SO	72,6
2.OG	SO	72,8
EG	O	65,1
1.OG	O	67,1
2.OG	O	69,0
EG	N	62,6
1.OG	N	60,5
2.OG	N	64,5
1.OG	W	71,2
2.OG	W	71,1
Am Klangstein 6 Nutzung: WA		
EG	SO	58,5
1.OG	SO	61,0
2.OG	SO	65,1
2.OG	SO	65,2
2.OG	NO	69,8
1.OG	NW	69,7
2.OG	NW	69,8
EG	NW	68,2
1.OG	NW	69,2
2.OG	NW	69,2
1.OG	SW	66,5
2.OG	SW	66,6
Am Klangstein 6A Nutzung: WA		
EG	SO	60,9
1.OG	SO	63,3
EG	SO	62,4
1.OG	SO	65,0
EG	NO	69,3
1.OG	NO	69,8
EG	NW	70,4
1.OG	NW	70,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Am Klangstein 7 Nutzung: GE		
EG	SO	29,3
1.OG	SO	29,3
2.OG	SO	32,1
EG	NO	29,9
1.OG	NO	31,1
2.OG	NO	36,2
EG	NW	36,9
1.OG	NW	40,1
2.OG	NW	44,8
EG	SW	44,2
1.OG	SW	45,4
2.OG	SW	46,8
Am Klangstein 9 Nutzung: MI		
EG	O	26,5
1.OG	O	26,8
2.OG	O	31,2
EG	N	44,1
1.OG	N	44,2
2.OG	N	44,3
EG	W	34,5
1.OG	W	39,4
2.OG	W	44,9
EG	S	40,4
1.OG	S	42,5
2.OG	S	44,9
Am Klangstein 9a Nutzung: MI		
EG	O	43,2
1.OG	O	43,9
EG	N	46,6
1.OG	N	46,7
EG	W	45,1
1.OG	W	45,5
EG	S	45,5
1.OG	S	46,5
Am Klangstein 10 Nutzung: WA		
EG	S	63,2
1.OG	S	67,3
EG	O	67,0
1.OG	O	68,5
1.OG	N	64,3
EG	W	64,4
1.OG	W	65,1
Am Klangstein 12 Nutzung: WA		
EG	S	64,3
1.OG	S	69,2
EG	N	57,7
1.OG	N	61,7
EG	W	63,4
1.OG	W	66,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Am Klangstein 14 Nutzung: WA		
EG	S	65,2
1.OG	S	69,7
EG	O	63,5
1.OG	O	65,6
EG	N	56,9
1.OG	N	60,1
Am Klangstein 16 Nutzung: WA		
EG	O	55,8
1.OG	O	60,6
EG	N	53,0
1.OG	N	55,5
1.OG	W	68,7
EG	S	62,6
1.OG	S	68,5
Am Klangstein 18 Nutzung: GE		
EG	SO	40,4
1.OG	SO	43,2
2.OG	SO	45,2
EG	SO	31,5
EG	NO	37,3
EG	NO	30,7
1.OG	NO	31,8
2.OG	NO	36,4
EG	NW	32,4
1.OG	NW	34,6
2.OG	NW	38,6
EG	W	39,8
EG	SW	33,1
1.OG	SW	35,4
2.OG	SW	39,1
EG	SW	46,7
Am Tennisplatz 3 +1 Nutzung: GE		
EG	N	74,4
EG	W	70,2
Bornhecke 2 Nutzung: WA		
EG	NO	43,9
1.OG	NO	48,1
EG	NW	41,2
1.OG	NW	44,4
EG	SW	49,0
1.OG	SW	51,0
Bornhecke 2b Nutzung: WA		
EG	SO	51,0
1.OG	SO	51,6
1.OG	NO	47,2
EG	NW	48,0
1.OG	NW	48,5
EG	SW	50,7
1.OG	SW	52,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Bornhecke 4 Nutzung: WA		
EG	SO	50,5
1.OG	SO	50,9
EG	SO	50,1
1.OG	SO	51,7
EG	NO	34,8
1.OG	NO	37,0
EG	NW	44,6
1.OG	NW	45,6
EG	SW	45,7
1.OG	SW	49,2
EG	SW	39,5
1.OG	SW	48,7
Bornhecke 6 Nutzung: WA		
EG	SO	49,1
1.OG	SO	51,0
EG	NO	34,3
1.OG	NO	37,1
EG	NW	44,6
1.OG	NW	47,8
EG	NW	43,5
1.OG	NW	48,5
EG	SW	48,6
1.OG	SW	51,2
Bornhecke 8 Nutzung: WA		
EG	SO	49,4
1.OG	SO	51,5
EG	NO	42,5
1.OG	NO	44,1
EG	NW	41,8
1.OG	NW	44,3
EG	SW	45,2
1.OG	SW	47,5
Bornhecke 10 Nutzung: WA		
EG	NO	34,2
1.OG	NO	39,9
EG	NW	40,8
1.OG	NW	46,7
EG	SW	49,8
1.OG	SW	51,0
EG	SW	51,2
1.OG	SW	51,1
Bornhecke 16 Nutzung: WA		
EG	O	34,4
1.OG	O	35,3
2.OG	O	38,2
EG	N	34,6
1.OG	N	34,7
2.OG	N	37,4
EG	W	50,6
1.OG	W	50,8
2.OG	W	50,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Brunkelstraße 1 Nutzung: WA		
EG	SO	54,5
1.OG	SO	54,6
2.OG	SO	55,0
2.OG	NO	48,0
1.OG	NW	48,4
2.OG	NW	50,1
EG	SW	49,3
1.OG	SW	55,7
2.OG	SW	56,0
Brunkelstraße 3 Nutzung: WA		
EG	SO	54,1
1.OG	SO	54,3
EG	NW	39,9
1.OG	NW	48,8
1.OG	SW	53,8
Brunkelstraße 3a Nutzung: WA		
EG	SO	54,2
1.OG	SO	54,8
EG	NO	37,6
1.OG	NO	40,1
EG	NW	37,4
1.OG	NW	41,2
Brunkelstraße 4a Nutzung: WA		
EG	SO	53,6
1.OG	SO	53,9
EG	NW	46,8
1.OG	NW	47,4
EG	SW	52,3
1.OG	SW	53,1
Brunkelstraße 4b Nutzung: WA		
EG	SO	52,9
1.OG	SO	53,1
EG	NO	40,2
1.OG	NO	41,2
EG	NW	45,6
1.OG	NW	46,2
EG	SW	52,2
1.OG	SW	52,8
EG	SW	54,1
1.OG	SW	54,6
Brunkelstraße 5 Nutzung: WA		
1.OG	S	52,1
EG	O	40,0
1.OG	O	44,9
EG	N	41,5
1.OG	N	42,9
1.OG	W	52,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Brunkelstraße 7 Nutzung: WA		
EG	O	47,5
1.OG	O	49,9
2.OG	O	51,0
1.OG	N	47,4
2.OG	N	47,6
EG	W	43,1
1.OG	W	47,5
2.OG	W	49,8
1.OG	S	49,3
2.OG	S	51,2
Brunkelstraße 8 Nutzung: WA		
EG	S	48,6
1.OG	S	50,8
EG	N	43,5
1.OG	N	46,6
EG	W	50,5
1.OG	W	52,0
Brunkelstraße 9 Nutzung: WA		
EG	O	44,7
1.OG	O	47,9
1.OG	N	34,3
1.OG	W	43,9
EG	S	46,3
1.OG	S	48,3
Brunkelstraße 10 Nutzung: WA		
EG	S	40,2
1.OG	S	45,3
EG	N	38,0
1.OG	N	44,3
EG	W	48,4
1.OG	W	49,7
Brunkelstraße 11 Nutzung: WA		
EG	SO	45,7
1.OG	SO	48,7
EG	SO	43,8
1.OG	SO	46,6
EG	NO	30,1
1.OG	NO	32,8
EG	NW	34,4
1.OG	NW	37,9
EG	SW	42,2
1.OG	SW	45,4
Brunkelstraße 12 Nutzung: WA		
EG	O	45,6
1.OG	O	49,1
2.OG	O	50,4
EG	N	40,4
1.OG	N	46,4
2.OG	N	36,9
1.OG	W	45,4
2.OG	W	47,5
2.OG	S	50,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Brunkelstraße 14 Nutzung: WA		
EG	N	40,8
1.OG	N	44,4
EG	W	38,0
1.OG	W	40,5
EG	S	39,1
1.OG	S	47,7
Brunkelstraße 16 Nutzung: WA		
EG	SO	32,3
1.OG	SO	34,8
2.OG	SO	42,7
EG	NW	36,1
1.OG	NW	38,6
2.OG	NW	40,3
Brunkelstraße 18 Nutzung: WA		
EG	SO	47,3
1.OG	SO	47,9
2.OG	SO	48,6
EG	NW	36,2
1.OG	NW	38,5
2.OG	NW	40,5
Brunkelstraße 18A Nutzung: WA		
EG	SO	47,9
1.OG	SO	48,7
EG	NO	31,0
1.OG	NO	33,1
EG	NW	37,0
1.OG	NW	38,9
Dieststraße 3A Nutzung: WA		
EG	O	25,4
1.OG	O	28,8
EG	N	27,5
1.OG	N	31,4
EG	N	28,0
1.OG	N	32,3
EG	W	35,6
1.OG	W	42,3
EG	W	43,3
1.OG	W	43,4
EG	S	43,3
1.OG	S	43,3
EG	S	43,3
1.OG	S	43,5
Dieststraße 4 Nutzung: WA		
EG	O	27,8
1.OG	O	30,2
EG	N	26,4
1.OG	N	31,6
EG	W	42,3
1.OG	W	43,3
EG	S	42,1
1.OG	S	43,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dieststraße 5 Nutzung: WA		
EG	O	42,1
1.OG	O	42,2
2.OG	O	43,2
EG	N	28,2
1.OG	N	31,1
2.OG	N	43,2
EG	N	30,1
1.OG	N	33,1
2.OG	N	44,1
EG	W	43,6
1.OG	W	43,5
2.OG	W	43,6
EG	S	40,8
1.OG	S	42,1
2.OG	S	43,5
EG	S	43,4
1.OG	S	43,4
2.OG	S	43,5
Dieststraße 6 Nutzung: WA		
EG	SO	27,6
1.OG	SO	31,2
EG	SW	42,4
1.OG	SW	35,3
EG	SO	42,3
1.OG	SO	30,0
EG	SO	28,6
1.OG	SO	29,0
EG	NO	28,2
1.OG	NO	30,7
EG	NW	44,4
1.OG	NW	45,1
EG	SW	43,6
1.OG	SW	44,2
Dieststraße 7 Nutzung: WA		
EG	O	42,6
1.OG	O	43,9
EG	N	33,6
1.OG	N	43,6
1.OG	N	43,4
EG	W	43,8
1.OG	W	43,8
EG	S	43,8
1.OG	S	43,7
EG	S	45,9
1.OG	S	45,9
Dieststraße 8 Nutzung: WA		
EG	SO	45,2
1.OG	SO	43,7
EG	NO	27,3
1.OG	NO	31,8
EG	SW	43,8
1.OG	SW	44,3
EG	SW	46,2
1.OG	SW	46,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dieststraße 9		
Nutzung: WA		
EG	O	42,7
1.OG	O	42,8
2.OG	O	37,5
EG	O	42,8
1.OG	O	42,9
2.OG	O	36,8
EG	N	25,8
1.OG	N	28,0
2.OG	N	37,4
EG	W	31,2
1.OG	W	35,2
2.OG	W	41,3
EG	S	44,0
1.OG	S	43,9
2.OG	S	44,0
EG	S	43,9
1.OG	S	43,9
2.OG	S	44,0
EG	S	43,9
1.OG	S	43,9
2.OG	S	43,9
Dieststraße 10		
Nutzung: WA		
EG	SO	42,9
1.OG	SO	32,6
EG	NO	28,6
1.OG	NO	32,0
EG	NW	44,1
1.OG	NW	44,8
EG	SW	44,7
1.OG	SW	44,8
EG	SW	44,1
1.OG	SW	44,7
Dieststraße 11		
Nutzung: WA		
EG	O	26,5
1.OG	O	28,2
2.OG	O	33,6
EG	N	36,9
1.OG	N	38,3
2.OG	N	40,0
EG	W	44,2
1.OG	W	44,2
2.OG	W	44,3
EG	S	44,2
1.OG	S	44,2
2.OG	S	44,3
EG	S	45,1
1.OG	S	45,1
2.OG	S	45,1
EG	S	44,1
1.OG	S	44,2
2.OG	S	44,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dieststraße 12 Nutzung: WA		
EG	SO	32,6
1.OG	SO	35,8
EG	NO	27,5
1.OG	NO	31,6
EG	NW	45,0
1.OG	NW	45,4
EG	SW	44,7
1.OG	SW	44,9
EG	SW	44,7
1.OG	SW	45,0
Dieststraße 13 Nutzung: WA		
EG	SO	27,6
1.OG	SO	29,6
2.OG	SO	38,9
EG	NO	26,1
1.OG	NO	28,9
2.OG	NO	39,6
EG	NW	32,3
1.OG	NW	40,3
2.OG	NW	44,5
EG	SW	44,4
1.OG	SW	44,4
2.OG	SW	44,5
Dieststraße 14 Nutzung: WA		
EG	SO	34,8
1.OG	SO	41,3
EG	NO	28,4
1.OG	NO	33,5
EG	NW	45,0
1.OG	NW	45,0
Dieststraße 15 Nutzung: WA		
EG	SO	29,0
1.OG	SO	33,5
EG	NO	35,0
1.OG	NO	39,4
EG	NW	44,8
1.OG	NW	44,8
EG	SW	44,8
1.OG	SW	44,8
EG	NW	47,3
1.OG	NW	47,3
EG	SW	47,2
1.OG	SW	45,0
Dieststraße 16 Nutzung: WA		
EG	S	42,5
1.OG	S	44,4
EG	O	30,5
1.OG	O	34,0
EG	W	44,3
1.OG	W	44,8
1.OG	N	47,4
EG	W	44,9
1.OG	W	45,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dieststraße 17		
Nutzung: WA		
EG	SO	29,7
1.OG	SO	31,4
2.OG	SO	41,9
EG	NO	26,7
1.OG	NO	28,9
2.OG	NO	40,5
EG	NO	26,9
1.OG	NO	29,0
2.OG	NO	40,6
EG	NO	33,9
1.OG	NO	36,5
2.OG	NO	44,9
EG	NW	46,2
1.OG	NW	46,7
2.OG	NW	47,0
EG	SW	45,0
1.OG	SW	45,0
2.OG	SW	45,1
EG	SW	45,1
1.OG	SW	45,1
2.OG	SW	45,1
Dieststraße 19		
Nutzung: WA		
EG	SO	34,0
1.OG	SO	36,7
EG	NO	27,1
1.OG	NO	31,1
EG	NO	38,4
1.OG	NO	41,3
EG	NW	45,6
1.OG	NW	46,1
EG	SW	45,1
1.OG	SW	45,2
EG	NW	47,6
1.OG	NW	47,7
EG	SW	45,1
1.OG	SW	45,2
EG	SW	45,0
1.OG	SW	45,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dieststraße 21 Nutzung: WA		
EG	SO	36,8
1.OG	SO	37,2
2.OG	SO	39,4
EG	NO	25,7
1.OG	NO	26,7
2.OG	NO	30,8
EG	NW	45,0
1.OG	NW	45,1
2.OG	NW	45,2
EG	SW	45,2
1.OG	SW	45,2
2.OG	SW	45,2
EG	SO	37,1
1.OG	SO	38,0
2.OG	SO	39,7
EG	SW	44,4
1.OG	SW	44,7
2.OG	SW	45,2
Dieststraße 23 Nutzung: WA		
EG	S	42,7
1.OG	S	43,7
2.OG	S	44,5
2.OG	O	41,1
2.OG	O	42,7
EG	N	46,2
1.OG	N	46,4
2.OG	N	47,2
EG	W	44,0
1.OG	W	44,3
2.OG	W	44,7
EG	S	45,9
1.OG	S	46,4
2.OG	S	46,8
Dieststraße 25 Nutzung: WA		
EG	S	43,8
1.OG	S	43,9
2.OG	S	44,1
EG	N	43,8
1.OG	N	43,9
2.OG	N	44,1
EG	W	43,8
1.OG	W	44,0
2.OG	W	44,4
Dieststraße 25a Nutzung: WA		
EG	S	44,0
1.OG	S	44,2
2.OG	S	44,6
2.OG	O	39,7
EG	O	25,8
1.OG	O	28,4
2.OG	O	39,9
EG	N	43,5
1.OG	N	43,7
2.OG	N	44,4
2.OG	W	44,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstollen 2		
Nutzung: WA		
EG	S	35,3
1.OG	S	35,4
2.OG	S	35,6
3.OG	S	36,4
4.OG	S	41,5
EG	S	35,5
1.OG	S	36,6
2.OG	S	37,3
3.OG	S	38,0
4.OG	S	42,6
EG	S	41,1
1.OG	S	41,8
2.OG	S	43,2
3.OG	S	43,5
4.OG	S	44,8
EG	S	38,8
1.OG	S	39,7
2.OG	S	41,2
3.OG	S	41,5
4.OG	S	43,7
EG	O	43,7
1.OG	O	46,7
2.OG	O	48,5
3.OG	O	49,2
4.OG	O	49,5
EG	O	44,6
1.OG	O	46,9
2.OG	O	48,5
3.OG	O	49,1
4.OG	O	49,4
EG	O	46,5
1.OG	O	47,8
2.OG	O	48,3
3.OG	O	48,8
4.OG	O	49,2
EG	N	47,4
1.OG	N	48,0
2.OG	N	48,5
3.OG	N	49,0
4.OG	N	49,3
EG	N	47,3
1.OG	N	47,9
2.OG	N	48,2
3.OG	N	48,8
4.OG	N	49,1
EG	N	47,2
1.OG	N	47,8
2.OG	N	48,0
3.OG	N	48,5
4.OG	N	48,7
EG	N	47,0
1.OG	N	47,6
2.OG	N	48,1
3.OG	N	48,5
4.OG	N	48,8
EG	N	37,8
1.OG	N	41,3
2.OG	N	42,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
Dillstollen 4 Nutzung: WA		
EG	S	39,4
1.OG	S	39,9
2.OG	S	41,2
3.OG	S	41,5
4.OG	S	45,7
EG	O	45,6
1.OG	O	46,2
2.OG	O	46,6
3.OG	O	46,9
4.OG	O	48,1
EG	S	36,3
1.OG	S	38,5
2.OG	S	39,2
3.OG	S	40,0
4.OG	S	45,3
EG	O	47,1
1.OG	O	48,2
2.OG	O	48,8
3.OG	O	49,2
4.OG	O	49,5
EG	N	46,1
1.OG	N	46,6
2.OG	N	47,0
3.OG	N	47,7
4.OG	N	48,8
EG	N	45,7
1.OG	N	46,1
2.OG	N	46,7
3.OG	N	47,0
4.OG	N	48,6
EG	W	39,0
1.OG	W	39,4
2.OG	W	39,6
3.OG	W	37,7
4.OG	W	41,4
EG	S	34,6
1.OG	S	34,6
2.OG	S	34,7
3.OG	S	36,1
4.OG	S	44,3
EG	W	34,6
1.OG	W	34,6
2.OG	W	34,6
3.OG	W	35,3
4.OG	W	41,7
Dillstollen 5 Nutzung: WA		
EG	SO	43,6
1.OG	SO	48,3
EG	SO	43,3
1.OG	SO	47,5
EG	NW	47,0
1.OG	NW	49,3
EG	SW	35,7
1.OG	SW	36,9
EG	SW	36,5
1.OG	SW	37,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstollen 6		
Nutzung: WA		
EG	S	34,6
1.OG	S	34,7
2.OG	S	36,0
3.OG	S	44,3
EG	S	35,3
1.OG	S	36,0
2.OG	S	37,9
3.OG	S	45,0
EG	O	48,9
1.OG	O	50,3
2.OG	O	50,8
3.OG	O	51,4
EG	N	47,8
1.OG	N	49,3
2.OG	N	49,9
3.OG	N	50,6
EG	N	47,9
1.OG	N	49,0
2.OG	N	49,6
3.OG	N	50,1
EG	N	47,9
1.OG	N	48,9
2.OG	N	49,4
3.OG	N	49,8
EG	N	47,8
1.OG	N	48,6
2.OG	N	49,0
3.OG	N	49,3
EG	W	34,6
1.OG	W	34,8
2.OG	W	35,6
3.OG	W	42,4
Dillstollen 7		
Nutzung: WA		
EG	SO	43,7
1.OG	SO	46,5
EG	SO	45,9
1.OG	SO	50,4
EG	NO	46,3
1.OG	NO	48,9
EG	NO	46,7
1.OG	NO	49,6
EG	NW	45,4
1.OG	NW	49,2
Dillstollen 9		
Nutzung: WA		
EG	SO	40,7
1.OG	SO	42,7
EG	NW	47,1
1.OG	NW	48,7
EG	SW	43,3
1.OG	SW	43,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstollen 11 Nutzung: WA		
EG	NO	45,6
1.OG	NO	50,2
2.OG	NO	51,5
EG	NW	46,5
1.OG	NW	50,6
2.OG	NW	51,5
Dillstollen 13 Nutzung: WA		
EG	SO	35,5
1.OG	SO	37,1
2.OG	SO	45,5
EG	NW	47,0
1.OG	NW	48,9
2.OG	NW	49,7
EG	SW	38,2
1.OG	SW	38,8
2.OG	SW	43,6
Dillstollen 15 Nutzung: WA		
EG	SO	38,1
1.OG	SO	40,0
EG	SO	39,1
1.OG	SO	43,0
EG	NO	45,6
1.OG	NO	48,2
EG	NW	44,5
1.OG	NW	50,6
Dillstraße 1 Nutzung: WA		
EG	SO	68,0
1.OG	SO	68,3
EG	NW	60,1
1.OG	NW	60,2
EG	SW	68,3
1.OG	SW	68,5
Dillstraße 2 Nutzung: WA		
EG	SO	71,9
1.OG	SO	72,6
1.OG	NW	65,1
EG	SW	71,0
1.OG	SW	71,4
EG	W	72,5
1.OG	W	72,8
Dillstraße 3 Nutzung: WA		
EG	SO	67,5
1.OG	SO	68,3
EG	NW	58,8
1.OG	NW	59,7
Dillstraße 3a Nutzung: WA		
EG	SO	65,5
1.OG	SO	67,0
EG	SO	63,4
1.OG	SO	66,4
1.OG	NO	63,8
EG	NW	59,8
1.OG	NW	64,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstraße 4B Nutzung: WA		
2.OG	SO	71,5
EG	NO	65,4
1.OG	NO	65,5
2.OG	NO	66,1
1.OG	NW	61,4
2.OG	NW	64,3
Dillstraße 5 Nutzung: WA		
EG	SO	61,4
EG	NW	60,4
Dillstraße 6 Nutzung: WA		
EG	SO	66,5
1.OG	SO	67,3
EG	NW	62,5
1.OG	NW	64,0
1.OG	SW	68,0
Dillstraße 7 Nutzung: WA		
EG	SO	62,2
1.OG	SO	64,2
2.OG	SO	65,8
EG	NW	56,9
1.OG	NW	61,2
2.OG	NW	60,8
1.OG	SW	66,3
2.OG	SW	66,4
Dillstraße 8 Nutzung: WA		
EG	SO	66,6
1.OG	SO	67,8
EG	NW	59,1
1.OG	NW	62,3
Dillstraße 9 Nutzung: WA		
EG	SO	63,0
1.OG	SO	64,4
2.OG	SO	64,6
2.OG	NO	63,2
EG	NW	55,9
1.OG	NW	57,4
2.OG	NW	57,2
Dillstraße 10 Nutzung: WA		
EG	SO	66,9
1.OG	SO	67,1
EG	NO	64,6
1.OG	NO	65,4
EG	NW	57,2
1.OG	NW	60,7
Dillstraße 12 Nutzung: WA		
EG	S	66,5
1.OG	S	67,1
EG	NO	66,9
1.OG	NO	67,3
EG	W	66,3
1.OG	W	66,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstraße 14 Nutzung: WA		
EG	S	64,9
1.OG	S	66,6
2.OG	S	67,0
EG	O	67,6
1.OG	O	67,8
2.OG	O	67,9
EG	N	59,4
1.OG	N	60,8
2.OG	N	61,4
EG	N	59,1
1.OG	N	60,1
2.OG	N	61,6
EG	W	63,0
1.OG	W	63,7
2.OG	W	65,4
2.OG	S	66,6
EG	W	64,9
1.OG	W	65,5
2.OG	W	65,6
Dillstraße 15 Nutzung: WA		
EG	S	64,7
1.OG	S	64,9
EG	O	62,8
1.OG	O	63,4
EG	N	58,9
1.OG	N	57,0
1.OG	W	61,6
Dillstraße 17 Nutzung: WA		
EG	S	64,2
1.OG	S	64,5
EG	N	56,5
1.OG	N	58,5
EG	W	62,5
1.OG	W	63,1
Dillstraße 19 Nutzung: WA		
EG	S	60,7
1.OG	S	62,1
2.OG	S	65,9
EG	O	65,2
1.OG	O	65,9
2.OG	O	65,8
2.OG	N	65,7
Dillstraße 19a Nutzung: WA		
EG	S	62,4
1.OG	S	63,2
EG	N	57,2
1.OG	N	58,9
Dillstraße 20 Nutzung: WA		
1.OG	S	66,8
EG	N	60,9
1.OG	N	62,0
EG	W	65,1
1.OG	W	66,2

Projekt 20178246-ABS-1

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

Tabelle 2.1 - passiv Baulärm 62 dB(A)

Seite 23 von 165

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
Dillstraße 20A Nutzung: WA		
EG	S	62,7
1.OG	S	64,2
EG	O	61,5
1.OG	O	62,4
EG	N	55,7
1.OG	N	59,6
Dillstraße 21 Nutzung: WA		
EG	S	64,1
1.OG	S	64,7
2.OG	S	66,3
1.OG	N	61,3
2.OG	N	66,2
EG	W	62,6
1.OG	W	63,8
2.OG	W	66,1
Dillstraße 22 Nutzung: WA		
EG	S	56,5
1.OG	S	60,8
2.OG	S	66,0
EG	N	60,1
1.OG	N	62,0
2.OG	N	56,5
1.OG	W	64,3
2.OG	W	65,4
Dillstraße 22A Nutzung: WA		
EG	S	67,0
1.OG	S	67,1
1.OG	O	67,0
EG	N	60,1
1.OG	N	59,5
Dillstraße 23 Nutzung: WA		
EG	S	64,6
1.OG	S	64,7
EG	O	59,4
1.OG	O	60,6
EG	N	58,3
1.OG	N	61,2
Dillstraße 24 Nutzung: WA		
EG	S	67,8
1.OG	S	67,9
2.OG	S	68,0
EG	O	68,2
1.OG	O	68,5
2.OG	O	67,2
EG	N	57,3
1.OG	N	60,9
2.OG	N	59,3
EG	W	65,8
1.OG	W	65,5
2.OG	W	65,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstraße 26 Nutzung: WA		
EG	S	61,5
1.OG	S	61,7
EG	N	58,4
1.OG	N	60,3
EG	W	58,1
1.OG	W	60,1
Dillstraße 26a Nutzung: WA		
EG	S	63,8
1.OG	S	64,8
1.OG	O	62,7
EG	N	58,0
1.OG	N	60,7
Dillstraße 28 Nutzung: WA		
1.OG	S	68,1
2.OG	S	68,2
1.OG	O	66,6
2.OG	O	66,4
EG	N	58,3
1.OG	N	59,0
2.OG	N	56,7
EG	W	67,2
1.OG	W	67,3
2.OG	W	66,3
Dillstraße 28a Nutzung: WA		
EG	S	68,8
EG	O	66,8
EG	W	69,3
Dillstraße 30 Nutzung: WA		
EG	S	67,8
1.OG	S	67,9
2.OG	S	68,0
EG	N	56,5
1.OG	N	61,0
2.OG	N	63,1
Dillstraße 32 Nutzung: WA		
EG	S	67,7
1.OG	S	67,8
2.OG	S	68,0
EG	O	63,6
1.OG	O	65,6
2.OG	O	65,5
EG	O	64,9
1.OG	O	65,8
2.OG	O	65,0
EG	N	58,2
1.OG	N	61,9
2.OG	N	60,9
EG	S	67,7
1.OG	S	67,8
2.OG	S	67,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstraße 36 Nutzung: WA		
EG	S	52,7
1.OG	S	54,9
EG	N	56,6
1.OG	N	60,4
EG	W	66,0
1.OG	W	66,4
Dillstraße 36a Nutzung: WA		
EG	S	67,5
1.OG	S	67,8
2.OG	S	68,0
EG	O	62,8
1.OG	O	63,6
2.OG	O	65,5
EG	N	54,3
1.OG	N	57,2
2.OG	N	60,1
EG	W	66,6
1.OG	W	66,8
2.OG	W	66,9
Dillstraße 37 Nutzung: WA		
EG	S	61,0
1.OG	S	62,8
2.OG	S	64,6
EG	O	59,4
1.OG	O	60,9
2.OG	O	61,5
EG	S	60,8
1.OG	S	62,1
2.OG	S	62,4
EG	O	59,0
1.OG	O	60,2
2.OG	O	61,2
EG	N	51,4
1.OG	N	56,4
2.OG	N	59,1
EG	N	49,8
1.OG	N	54,3
2.OG	N	60,0
EG	W	62,9
1.OG	W	63,1
2.OG	W	63,8
Dillstraße 38 Nutzung: WA		
EG	S	62,2
1.OG	S	64,4
EG	O	64,0
1.OG	O	65,3
EG	N	59,9
1.OG	N	61,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstraße 39 Nutzung: WA		
EG	S	62,2
1.OG	S	63,1
2.OG	S	63,8
EG	N	58,3
1.OG	N	59,9
2.OG	N	56,1
1.OG	W	64,0
2.OG	W	63,6
Dillstraße 41 Nutzung: WA		
EG	S	60,2
1.OG	S	62,7
2.OG	S	63,5
EG	N	55,7
1.OG	N	58,5
2.OG	N	59,9
Dillstraße 42 Nutzung: WA		
EG	S	64,8
1.OG	S	65,5
EG	O	62,4
1.OG	O	63,1
EG	N	57,7
1.OG	N	59,6
EG	W	64,3
1.OG	W	65,4
EG	S	63,0
1.OG	S	65,6
Dillstraße 43 Nutzung: WA		
1.OG	S	61,9
2.OG	S	63,0
1.OG	O	59,3
2.OG	O	56,5
EG	N	53,8
1.OG	N	57,4
2.OG	N	59,0
Dillstraße 44 Nutzung: WA		
1.OG	S	64,2
EG	N	59,1
1.OG	N	59,9
EG	W	64,5
1.OG	W	65,1
Dillstraße 45 Nutzung: WA		
EG	S	58,2
1.OG	S	60,9
EG	O	50,2
1.OG	O	51,4
EG	O	53,0
1.OG	O	55,1
EG	N	50,7
1.OG	N	53,7
EG	W	55,1
1.OG	W	59,0

Projekt 20178246-ABS-1

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

Tabelle 2.1 - passiv Baulärm 62 dB(A)
 Seite 27 von 165

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstraße 46 Nutzung: WA		
EG	N	58,2
1.OG	N	59,2
EG	S	63,0
1.OG	S	63,8
Dillstraße 47 Nutzung: WA		
EG	O	47,5
1.OG	O	49,7
1.OG	N	45,8
EG	W	61,8
1.OG	W	62,7
EG	S	57,5
1.OG	S	60,2
Dillstraße 48 Nutzung: WA		
EG	O	47,8
1.OG	O	50,7
EG	N	54,4
1.OG	N	55,5
Dillstraße 49 Nutzung: WA		
1.OG	NO	48,2
EG	NW	55,1
1.OG	NW	57,9
EG	SW	52,8
1.OG	SW	57,5
Dillstraße 50 Nutzung: WA		
EG	O	49,6
1.OG	O	52,1
1.OG	S	63,1
Dillstraße 51 Nutzung: WA		
EG	NO	47,7
1.OG	NO	47,6
EG	SW	56,3
1.OG	SW	58,6
Dillstraße 52 Nutzung: WA		
EG	NO	56,2
1.OG	NO	51,4
EG	NW	56,7
1.OG	NW	58,6
Dillstraße 52a Nutzung: WA		
EG	N	62,8
EG	W	62,3
EG	S	62,3
Dillstraße 53 Nutzung: WA		
EG	NO	54,9
1.OG	NO	48,0
EG	SW	56,3
1.OG	SW	59,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orjen.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstraße 54 Nutzung: WA		
EG	NO	56,3
1.OG	NO	49,4
2.OG	NO	51,6
2.OG	NW	61,5
1.OG	SW	61,9
2.OG	SW	62,4
Dillstraße 55 Nutzung: WA		
2.OG	SO	55,5
EG	NO	52,7
1.OG	NO	55,6
2.OG	NO	54,4
2.OG	NW	59,7
EG	SW	56,3
1.OG	SW	58,8
2.OG	SW	59,6
Dillstraße 56 Nutzung: WA		
EG	SO	57,8
1.OG	SO	57,6
EG	NO	51,7
1.OG	NO	49,0
1.OG	SW	61,5
Dillstraße 57 Nutzung: WA		
1.OG	NO	54,5
EG	SW	54,8
1.OG	SW	57,3
Dillstraße 58 Nutzung: WA		
EG	NO	57,4
1.OG	NO	51,1
EG	NW	58,0
1.OG	NW	60,5
EG	SW	59,0
1.OG	SW	60,3
Dillstraße 59 Nutzung: WA		
EG	NO	46,2
1.OG	NO	48,8
EG	SW	54,2
1.OG	SW	57,1
Dillstraße 60 Nutzung: WA		
EG	SO	46,3
1.OG	SO	50,0
EG	NO	57,6
1.OG	NO	53,8
EG	NW	58,3
1.OG	NW	53,9
EG	NO	58,8
1.OG	NO	50,7
EG	SW	59,1
1.OG	SW	59,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Dillstraße 61 Nutzung: WA		
EG	SO	47,4
1.OG	SO	48,1
EG	NO	50,0
1.OG	NO	53,5
EG	SW	54,0
1.OG	SW	57,7
Dillstraße 62 Nutzung: WA		
EG	SO	46,7
1.OG	SO	47,8
2.OG	SO	51,0
EG	NO	56,7
1.OG	NO	50,9
2.OG	NO	49,4
2.OG	NW	60,0
EG	SW	58,4
1.OG	SW	59,0
2.OG	SW	59,8
Dillstraße 64 Nutzung: WA		
EG	SO	49,4
1.OG	SO	50,3
2.OG	SO	55,1
EG	NO	56,2
1.OG	NO	56,9
2.OG	NO	54,0
EG	NW	46,4
1.OG	NW	47,3
2.OG	NW	51,3
EG	SW	58,0
1.OG	SW	58,6
2.OG	SW	59,3
Goldbachstraße 1 Nutzung: WA		
EG	SO	53,3
1.OG	SO	54,8
2.OG	SO	55,0
2.OG	NO	45,7
EG	NW	43,7
1.OG	NW	48,1
2.OG	NW	51,7
EG	NW	43,7
1.OG	NW	49,5
2.OG	NW	52,0
2.OG	SW	55,6
Goldbachstraße 1a Nutzung: WA		
EG	SO	54,1
1.OG	SO	55,0
EG	NW	39,0
1.OG	NW	46,3
EG	SW	53,5
1.OG	SW	53,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Goldbachstraße 2 Nutzung: WA		
EG	S	51,9
1.OG	S	52,9
EG	S	52,5
1.OG	S	52,4
EG	O	49,2
1.OG	O	49,9
EG	W	50,8
1.OG	W	52,2
Goldbachstraße 3 Nutzung: WA		
EG	NO	41,3
1.OG	NO	41,9
2.OG	NO	46,9
EG	NW	44,0
1.OG	NW	45,5
2.OG	NW	47,4
EG	SW	55,5
1.OG	SW	56,0
2.OG	SW	56,5
EG	SO	55,2
1.OG	SO	55,3
2.OG	SO	55,5
Goldbachstraße 4 Nutzung: WA		
EG	SO	50,9
1.OG	SO	54,0
2.OG	SO	54,2
2.OG	NO	47,7
EG	NW	39,1
1.OG	NW	43,5
2.OG	NW	50,4
EG	SW	47,8
1.OG	SW	52,5
2.OG	SW	53,3
Goldbachstraße 5 Nutzung: WA		
EG	SO	55,6
1.OG	SO	55,9
2.OG	SO	56,1
EG	SO	55,6
1.OG	SO	55,7
2.OG	SO	55,9
EG	NO	50,2
1.OG	NO	50,3
2.OG	NO	50,6
EG	NW	48,5
1.OG	NW	50,1
2.OG	NW	51,2
2.OG	SW	57,2
Goldbachstraße 6 Nutzung: WA		
EG	SO	51,5
1.OG	SO	54,0
EG	NO	45,5
1.OG	NO	48,0
EG	NW	37,0
1.OG	NW	39,4

Projekt 20178246-ABS-1

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

Tabelle 2.1 - passiv Baulärm 62 dB(A)
Seite 31 von 165

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Goldbachstraße 7 Nutzung: WA		
EG	S	57,4
1.OG	S	57,6
2.OG	S	57,9
EG	S	57,2
1.OG	S	57,4
2.OG	S	57,5
EG	O	56,6
1.OG	O	58,0
2.OG	O	58,2
EG	N	40,7
1.OG	N	44,1
2.OG	N	49,5
2.OG	W	56,8
Goldbachstraße 8 Nutzung: WA		
EG	SO	53,0
1.OG	SO	54,3
2.OG	SO	54,1
EG	NO	44,8
1.OG	NO	43,4
2.OG	NO	43,8
Goldbachstraße 8a Nutzung: WA		
EG	NO	46,6
1.OG	NO	48,1
EG	NW	37,6
1.OG	NW	43,7
EG	SW	41,3
1.OG	SW	45,4
Goldbachstraße 9 Nutzung: WA		
EG	S	57,0
1.OG	S	57,2
2.OG	S	57,4
2.OG	S	57,4
EG	O	56,7
1.OG	O	57,3
2.OG	O	58,2
1.OG	N	50,1
2.OG	N	53,0
EG	W	55,1
1.OG	W	55,8
2.OG	W	56,8
Goldbachstraße 10 Nutzung: WA		
EG	SO	54,5
1.OG	SO	55,6
2.OG	SO	55,7
2.OG	NO	50,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Goldbachstraße 11 Nutzung: WA		
EG	S	57,1
1.OG	S	57,4
EG	O	56,8
1.OG	O	58,1
EG	N	48,0
1.OG	N	52,7
EG	N	44,3
1.OG	N	51,4
EG	W	54,9
1.OG	W	55,3
EG	S	57,7
1.OG	S	57,9
EG	W	58,2
1.OG	W	58,4
Goldbachstraße 12 Nutzung: WA		
EG	SO	55,9
1.OG	SO	56,1
1.OG	NO	45,1
1.OG	NW	42,7
EG	SW	53,9
1.OG	SW	55,9
Goldbachstraße 13 Nutzung: WA		
EG	S	56,8
1.OG	S	57,1
EG	S	56,8
1.OG	S	57,0
EG	O	56,7
1.OG	O	57,5
EG	N	42,3
1.OG	N	48,9
Goldbachstraße 14 Nutzung: WA		
EG	SO	56,4
1.OG	SO	56,6
2.OG	SO	56,7
EG	NO	51,1
1.OG	NO	49,9
2.OG	NO	48,3
EG	SW	56,1
1.OG	SW	56,3
2.OG	SW	56,6
Goldbachstraße 15 Nutzung: WA		
EG	S	56,6
1.OG	S	56,9
EG	S	56,6
1.OG	S	56,9
EG	O	56,3
1.OG	O	57,0
EG	N	45,8
1.OG	N	50,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Goldbachstraße 16 Nutzung: WA		
EG	SO	56,8
1.OG	SO	57,0
EG	NW	39,1
1.OG	NW	42,8
EG	SW	56,3
1.OG	SW	56,5
Goldbachstraße 16a Nutzung: WA		
EG	SO	56,7
1.OG	SO	56,9
EG	NO	54,4
1.OG	NO	54,9
EG	NW	41,2
1.OG	NW	45,5
Goldbachstraße 17 Nutzung: WA		
EG	SO	56,7
1.OG	SO	56,9
2.OG	SO	57,4
EG	NO	58,0
EG	NW	44,7
1.OG	NW	49,7
2.OG	NW	53,7
EG	SW	57,0
1.OG	SW	57,8
2.OG	SW	58,2
EG	SW	59,0
Goldbachstraße 18 Nutzung: WA		
EG	S	56,7
1.OG	S	57,0
2.OG	S	57,2
EG	O	56,1
1.OG	O	56,2
2.OG	O	56,4
EG	N	41,5
1.OG	N	44,6
2.OG	N	48,5
2.OG	W	54,4
Goldbachstraße 20 Nutzung: WA		
EG	S	56,6
1.OG	S	57,0
2.OG	S	57,3
EG	O	54,6
1.OG	O	56,1
2.OG	O	56,5
EG	N	36,8
1.OG	N	38,0
2.OG	N	40,3
Goldbachstraße 20A Nutzung: WA		
EG	S	56,7
EG	N	42,2
EG	W	54,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Goldbachstraße 28 Nutzung: WA		
EG	S	54,4
1.OG	S	55,6
2.OG	S	56,7
EG	O	46,6
1.OG	O	53,9
2.OG	O	55,9
EG	N	37,2
1.OG	N	39,9
2.OG	N	44,8
1.OG	W	53,5
2.OG	W	55,3
Goldbachstraße 30 Nutzung: WA		
EG	S	52,5
1.OG	S	54,8
2.OG	S	56,5
EG	N	37,4
1.OG	N	39,0
2.OG	N	45,2
EG	W	39,6
1.OG	W	53,1
2.OG	W	54,5
Goldbachstraße 30a Nutzung: WA		
2.OG	S	56,2
EG	O	53,5
1.OG	O	54,1
2.OG	O	55,7
EG	N	39,6
1.OG	N	41,1
2.OG	N	52,1
Goldbachstraße 32 Nutzung: WA		
EG	SO	55,0
1.OG	SO	55,5
EG	NO	50,5
1.OG	NO	53,7
Goldbachstraße 34 Nutzung: WA		
EG	SO	55,7
1.OG	SO	56,0
EG	NO	53,6
1.OG	NO	54,7
Goldbachstraße 36 Nutzung: WA		
EG	SO	52,9
1.OG	SO	54,5
EG	NO	54,9
1.OG	NO	55,1
1.OG	SW	56,5

**Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz**

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Goldbachstraße 38 Nutzung: WA		
EG	SO	55,3
1.OG	SO	56,3
2.OG	SO	57,4
EG	NO	49,8
1.OG	NO	53,2
2.OG	NO	53,9
EG	NW	39,2
1.OG	NW	41,3
2.OG	NW	45,6
Goldbachstraße 38A Nutzung: WA		
EG	SO	56,3
1.OG	SO	57,2
2.OG	SO	58,2
2.OG	NO	54,3
EG	NW	41,7
1.OG	NW	46,6
2.OG	NW	52,1
EG	NW	43,2
1.OG	NW	48,0
2.OG	NW	54,4
Grüner Weg 2 Nutzung: WA		
EG	S	55,6
1.OG	S	56,0
2.OG	S	56,7
EG	O	49,1
1.OG	O	50,0
2.OG	O	50,9
EG	N	38,8
1.OG	N	39,3
2.OG	N	41,8
EG	W	53,2
1.OG	W	54,6
2.OG	W	55,8
EG	W	56,5
1.OG	W	57,8
2.OG	W	58,5
Grüner Weg 3 Nutzung: WA		
EG	SO	56,0
1.OG	SO	55,9
EG	NW	39,0
1.OG	NW	49,2
1.OG	NW	49,9
EG	SW	53,6
1.OG	SW	54,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Grüner Weg 3a Nutzung: WA		
EG	SO	54,0
1.OG	SO	53,6
2.OG	SO	53,9
1.OG	SO	53,4
2.OG	SO	53,8
1.OG	NO	45,0
2.OG	NO	47,7
EG	NW	37,4
1.OG	NW	39,3
2.OG	NW	47,9
EG	SW	54,0
1.OG	SW	55,2
2.OG	SW	56,0
Grüner Weg 3b Nutzung: WA		
EG	SO	53,0
EG	O	51,9
EG	NW	47,4
Grüner Weg 4 Nutzung: WA		
2.OG	S	55,3
2.OG	O	53,5
EG	N	45,7
1.OG	N	47,0
2.OG	N	48,2
EG	W	53,4
1.OG	W	54,2
2.OG	W	54,6
Grüner Weg 5 Nutzung: WA		
EG	S	50,6
1.OG	S	52,3
2.OG	S	53,4
EG	O	36,9
1.OG	O	38,0
2.OG	O	41,3
EG	N	35,5
1.OG	N	36,9
2.OG	N	46,2
EG	W	51,1
1.OG	W	51,5
2.OG	W	52,8
Grüner Weg 6 Nutzung: WA		
EG	S	51,8
1.OG	S	53,8
2.OG	S	54,6
1.OG	O	39,4
2.OG	O	49,4
EG	N	42,3
1.OG	N	46,6
2.OG	N	51,2
EG	W	49,1
1.OG	W	53,4
2.OG	W	54,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Grüner Weg 7 Nutzung: WA		
EG	O	46,4
1.OG	O	40,0
EG	N	33,9
1.OG	N	36,5
1.OG	W	49,5
EG	S	50,4
1.OG	S	52,0
Grüner Weg 8 Nutzung: WA		
EG	S	49,5
1.OG	S	52,0
EG	N	46,1
1.OG	N	47,1
EG	W	47,8
1.OG	W	49,4
Grüner Weg 8a Nutzung: WA		
EG	S	51,5
1.OG	S	54,4
1.OG	O	52,2
EG	N	41,2
1.OG	N	48,3
Grüner Weg 8b Nutzung: WA		
EG	S	52,7
EG	O	42,9
EG	N	46,1
Grüner Weg 10 Nutzung: WA		
EG	S	50,7
1.OG	S	52,5
2.OG	S	53,6
EG	N	44,3
1.OG	N	45,8
2.OG	N	50,5
EG	W	51,9
1.OG	W	52,8
2.OG	W	53,5
Grüner Weg 10a Nutzung: WA		
EG	S	50,5
1.OG	S	52,1
2.OG	S	53,3
EG	O	36,6
1.OG	O	37,5
2.OG	O	42,3
EG	N	43,7
1.OG	N	44,7
2.OG	N	47,6
Grüner Weg 12 Nutzung: WA		
EG	S	47,8
1.OG	S	49,3
EG	O	35,4
1.OG	O	43,4
EG	W	48,5
1.OG	W	50,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bahnhofstraße 1 Nutzung: GE		
EG	SO	41,4
1.OG	SO	41,8
EG	NO	41,5
1.OG	NO	41,9
EG	NO	42,2
1.OG	NO	42,2
EG	NW	37,6
1.OG	NW	32,4
EG	NW	27,3
1.OG	NW	27,7
EG	SW	27,2
1.OG	SW	27,7
Haiger-Bahnhofstraße 3 Nutzung: WA		
EG	SO	40,1
1.OG	SO	43,7
2.OG	SO	44,0
3.OG	SO	44,2
EG	NO	45,4
1.OG	NO	45,7
2.OG	NO	46,0
3.OG	NO	46,3
EG	SO	46,1
1.OG	SO	46,4
2.OG	SO	46,6
3.OG	SO	46,9
EG	NO	43,7
1.OG	NO	43,9
2.OG	NO	44,2
3.OG	NO	44,4
EG	NW	33,3
1.OG	NW	33,9
2.OG	NW	43,1
3.OG	NW	28,3
EG	SW	40,7
1.OG	SW	40,9
2.OG	SW	41,1
3.OG	SW	28,1
Haiger-Bahnhofstraße 4 Nutzung: GE		
EG	O	27,0
1.OG	O	29,3
2.OG	O	31,8
3.OG	O	44,7
EG	N	32,5
1.OG	N	35,0
2.OG	N	37,8
3.OG	N	46,5
3.OG	N	46,5
EG	W	25,5
1.OG	W	25,7
2.OG	W	26,3
3.OG	W	30,5
EG	S	25,5
1.OG	S	25,5
2.OG	S	26,9
3.OG	S	30,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bahnhofstraße 5 Nutzung: WA		
EG	N	44,0
1.OG	N	44,2
2.OG	N	44,6
EG	W	33,9
1.OG	W	34,6
2.OG	W	43,0
EG	S	35,0
1.OG	S	35,9
2.OG	S	42,9
EG	O	30,2
1.OG	O	44,2
2.OG	O	44,4
Haiger-Bahnhofstraße 6 Nutzung: GE		
EG	O	29,7
1.OG	O	31,6
2.OG	O	33,9
EG	N	39,2
1.OG	N	43,7
2.OG	N	43,7
2.OG	W	43,3
EG	S	26,9
1.OG	S	27,8
2.OG	S	31,7
Haiger-Bahnhofstraße 7A Nutzung: WA		
EG	O	28,3
1.OG	O	30,3
2.OG	O	44,3
EG	N	43,1
1.OG	N	43,3
2.OG	N	46,9
EG	W	25,7
1.OG	W	25,7
2.OG	W	26,0
EG	S	25,6
1.OG	S	25,7
2.OG	S	27,3
EG	S	25,7
1.OG	S	25,8
2.OG	S	27,3
Haiger-Bahnhofstraße 7B Nutzung: WA		
EG	O	34,9
1.OG	O	35,5
2.OG	O	36,0
EG	N	43,8
1.OG	N	44,0
2.OG	N	44,4
EG	S	25,6
1.OG	S	25,6
2.OG	S	26,9
EG	S	25,7
1.OG	S	25,7
2.OG	S	27,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bahnhofstraße 7C		
Nutzung: WA		
EG	O	41,7
1.OG	O	41,9
2.OG	O	42,1
3.OG	O	44,2
EG	N	33,3
1.OG	N	34,2
2.OG	N	39,7
3.OG	N	44,2
EG	W	28,3
1.OG	W	29,2
2.OG	W	30,5
3.OG	W	28,2
EG	S	25,6
1.OG	S	25,7
2.OG	S	26,0
3.OG	S	28,9
EG	S	25,6
1.OG	S	25,6
2.OG	S	26,0
3.OG	S	28,9
Haiger-Bahnhofstraße 8		
Nutzung: GE		
EG	N	38,3
1.OG	N	39,1
EG	W	33,0
1.OG	W	35,0
EG	S	33,9
1.OG	S	35,6
Haiger-Bahnhofstraße 9A		
Nutzung: WA		
EG	O	44,2
1.OG	O	44,3
2.OG	O	44,5
EG	N	44,2
1.OG	N	44,4
2.OG	N	44,5
EG	W	43,1
1.OG	W	43,3
2.OG	W	26,9
EG	S	26,4
1.OG	S	26,5
2.OG	S	28,7
Haiger-Bahnhofstraße 9B		
Nutzung: WA		
EG	N	44,4
1.OG	N	44,6
2.OG	N	46,8
EG	W	39,2
1.OG	W	39,4
2.OG	W	43,2
EG	S	25,6
1.OG	S	25,7
2.OG	S	28,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bahnhofstraße 9C Nutzung: WA		
EG	N	43,2
1.OG	N	43,5
2.OG	N	44,1
EG	W	32,9
1.OG	W	33,7
2.OG	W	35,6
EG	S	25,6
1.OG	S	25,8
2.OG	S	28,5
Haiger-Bahnhofstraße 9D Nutzung: WA		
EG	N	35,1
1.OG	N	36,0
2.OG	N	42,3
EG	S	28,5
1.OG	S	28,5
2.OG	S	31,1
Haiger-Bahnhofstraße 9E Nutzung: WA		
EG	N	35,2
1.OG	N	36,4
2.OG	N	43,0
EG	S	27,4
1.OG	S	27,4
2.OG	S	29,1
Haiger-Bahnhofstraße 9F Nutzung: WA		
EG	N	34,1
1.OG	N	36,6
2.OG	N	46,3
EG	W	29,9
1.OG	W	34,8
2.OG	W	42,8
EG	S	27,3
1.OG	S	27,4
2.OG	S	29,1
Haiger-Bahnhofstraße 9G Nutzung: WA		
EG	N	32,9
1.OG	N	33,9
2.OG	N	43,3
EG	W	25,1
1.OG	W	25,1
2.OG	W	26,2
EG	S	25,1
1.OG	S	25,2
2.OG	S	27,6
Haiger-Bahnhofstraße 9H Nutzung: WA		
EG	N	31,1
1.OG	N	32,5
2.OG	N	35,5
EG	S	25,4
1.OG	S	25,7
2.OG	S	28,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bahnhofstraße 9I Nutzung: WA		
EG	O	30,2
1.OG	O	31,7
2.OG	O	32,9
EG	N	31,6
1.OG	N	33,3
2.OG	N	34,5
EG	S	26,1
1.OG	S	26,3
2.OG	S	28,3
Haiger-Bahnhofstraße 9K Nutzung: WA		
EG	O	25,5
1.OG	O	25,6
2.OG	O	27,5
EG	N	30,5
1.OG	N	33,8
2.OG	N	35,3
EG	S	25,4
1.OG	S	25,4
2.OG	S	26,8
Haiger-Bahnhofstraße 11 Nutzung: WA		
EG	O	29,3
1.OG	O	30,8
EG	N	44,2
1.OG	N	44,3
EG	N	44,1
1.OG	N	44,3
EG	W	30,0
1.OG	W	31,4
EG	S	27,9
1.OG	S	29,2
Haiger-Bahnhofstraße 13 Nutzung: WA		
EG	O	26,9
1.OG	O	29,3
2.OG	O	33,4
3.OG	O	44,4
EG	N	44,1
1.OG	N	44,3
2.OG	N	44,4
3.OG	N	44,5
EG	W	28,6
1.OG	W	29,7
2.OG	W	31,3
3.OG	W	29,5
EG	W	28,3
1.OG	W	29,4
2.OG	W	31,0
3.OG	W	29,1
EG	W	30,6
1.OG	W	31,9
2.OG	W	25,4
3.OG	W	29,0
EG	S	25,3
1.OG	S	25,3
2.OG	S	26,4
3.OG	S	29,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Halger-Bahnhofstraße 15 Nutzung: WA		
EG	O	25,2
1.OG	O	26,3
2.OG	O	28,9
EG	N	44,1
1.OG	N	44,2
2.OG	N	44,3
EG	W	28,7
1.OG	W	30,0
2.OG	W	31,7
EG	S	25,1
1.OG	S	25,2
2.OG	S	26,8
Halger-Bahnhofstraße 17 Nutzung: WA		
EG	O	25,2
1.OG	O	26,9
2.OG	O	29,5
EG	N	44,0
1.OG	N	44,1
2.OG	N	44,2
EG	W	30,8
1.OG	W	32,2
2.OG	W	33,7
EG	S	25,0
1.OG	S	25,2
2.OG	S	28,1
Halger-Bahnhofstraße 19 Nutzung: GE		
EG	O	27,6
1.OG	O	29,8
2.OG	O	31,9
EG	N	41,5
1.OG	N	41,7
2.OG	N	44,0
EG	W	24,8
1.OG	W	24,8
2.OG	W	26,5
EG	W	29,2
1.OG	W	30,6
2.OG	W	32,4
EG	S	26,3
1.OG	S	27,0
2.OG	S	28,3
Halger-Bahnhofstraße 21 Nutzung: GE		
EG	O	25,8
1.OG	O	28,1
2.OG	O	30,7
EG	N	29,4
1.OG	N	31,2
2.OG	N	35,0
EG	W	24,6
1.OG	W	24,7
2.OG	W	27,6
EG	S	24,7
1.OG	S	25,5
2.OG	S	28,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bahnhofstraße 21A Nutzung: GE		
EG	O	31,1
1.OG	O	34,1
EG	N	34,4
1.OG	N	33,6
EG	W	24,4
1.OG	W	25,8
1.OG	S	27,2
Haiger-Bahnhofstraße 23 Nutzung: GE		
EG	O	30,5
EG	W	25,6
EG	S	24,6
Haiger-Bismarckstraße 22 Nutzung: WA		
EG	S	24,8
1.OG	S	26,2
EG	S	36,0
1.OG	S	38,0
EG	O	37,7
1.OG	O	37,8
EG	S	36,2
1.OG	S	36,5
EG	O	33,6
1.OG	O	33,9
EG	N	32,8
1.OG	N	40,1
EG	O	32,2
1.OG	O	41,3
EG	N	32,7
1.OG	N	41,8
EG	N	24,6
1.OG	N	25,7
EG	W	24,5
1.OG	W	25,0
EG	S	25,0
1.OG	S	27,0
EG	S	24,7
1.OG	S	25,8
EG	W	24,6
1.OG	W	25,0
Haiger-Bismarckstraße 34 Nutzung: WA		
EG	S	24,8
1.OG	S	26,0
EG	O	33,0
1.OG	O	41,0
EG	N	34,2
1.OG	N	41,4
EG	W	24,6
1.OG	W	25,1
EG	S	24,8
1.OG	S	25,9
EG	W	24,6
1.OG	W	25,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bismarckstraße 36 Nutzung: WA		
EG	SO	27,3
1.OG	SO	31,4
2.OG	SO	33,7
EG	SO	25,2
1.OG	SO	28,7
2.OG	SO	33,3
2.OG	S	32,2
2.OG	S	32,1
2.OG	W	29,4
EG	S	36,0
1.OG	S	36,6
2.OG	S	37,3
EG	O	36,4
1.OG	O	36,9
2.OG	O	42,0
EG	O	40,5
1.OG	O	40,8
2.OG	O	42,1
EG	N	41,5
1.OG	N	42,0
2.OG	N	42,2
EG	N	41,8
1.OG	N	42,1
2.OG	N	42,3
EG	NW	24,9
1.OG	NW	25,5
2.OG	NW	31,2
EG	SW	24,9
1.OG	SW	25,3
2.OG	SW	28,8
Haiger-Bismarckstraße 38A Nutzung: WA		
EG	S	25,2
1.OG	S	27,3
EG	O	41,5
1.OG	O	41,8
EG	N	38,3
1.OG	N	41,8
EG	W	24,9
1.OG	W	26,1
Haiger-Bismarckstraße 38B Nutzung: WA		
EG	S	31,2
EG	N	33,6
EG	N	34,3
EG	W	25,6
EG	S	26,2
EG	S	33,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bismarckstraße 42 Nutzung: WA		
1.OG	S	32,6
2.OG	S	33,9
EG	O	39,5
1.OG	O	41,9
2.OG	O	42,2
2.OG	O	42,2
EG	O	41,8
1.OG	O	42,0
2.OG	O	42,2
EG	N	41,8
1.OG	N	42,0
2.OG	N	42,2
EG	N	39,0
1.OG	N	39,4
2.OG	N	40,0
1.OG	N	42,0
2.OG	N	42,3
EG	W	25,9
1.OG	W	26,1
2.OG	W	28,2
EG	N	26,0
1.OG	N	26,8
2.OG	N	32,3
EG	S	26,0
1.OG	S	26,5
2.OG	S	30,7
EG	S	26,0
1.OG	S	26,5
2.OG	S	30,3
EG	W	26,0
1.OG	W	26,3
2.OG	W	28,4
Haiger-Bismarckstraße 43 Nutzung: WA		
EG	S	25,4
1.OG	S	26,1
EG	O	27,4
1.OG	O	29,6
EG	N	41,8
1.OG	N	42,0
EG	W	36,2
1.OG	W	25,5
EG	S	25,3
1.OG	S	25,9
EG	W	28,0
1.OG	W	25,7
Haiger-Bismarckstraße 45 Nutzung: WA		
EG	S	25,6
1.OG	S	26,1
EG	O	26,7
1.OG	O	28,7
1.OG	W	31,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bismarckstraße 46 Nutzung: WA		
1.OG	O	41,3
EG	N	41,1
1.OG	N	41,2
EG	W	39,8
1.OG	W	27,4
EG	S	26,9
1.OG	S	27,7
Haiger-Bismarckstraße 47 Nutzung: WA		
EG	S	25,7
1.OG	S	26,2
EG	O	40,7
1.OG	O	41,1
EG	N	41,4
1.OG	N	41,7
EG	N	41,5
1.OG	N	41,8
EG	W	25,8
1.OG	W	26,0
EG	S	28,0
1.OG	S	29,8
EG	S	28,8
1.OG	S	30,4
EG	W	30,3
1.OG	W	31,5
Haiger-Bismarckstraße 49 Nutzung: WA		
EG	S	32,0
1.OG	S	28,2
EG	O	26,8
1.OG	O	28,4
EG	O	29,4
1.OG	O	30,3
EG	N	41,4
1.OG	N	41,7
EG	N	41,5
1.OG	N	41,7
EG	W	37,0
1.OG	W	37,1
EG	W	40,6
1.OG	W	40,9
EG	S	30,7
1.OG	S	26,8
EG	S	26,1
1.OG	S	26,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Bismarckstraße 51 Nutzung: WA		
EG	S	26,2
1.OG	S	26,3
2.OG	S	27,4
EG	O	41,1
1.OG	O	41,5
2.OG	O	41,8
EG	N	41,2
1.OG	N	41,5
2.OG	N	41,8
EG	W	38,5
1.OG	W	38,8
2.OG	W	39,0
Haiger-Bismarckstraße 53 Nutzung: WA		
EG	N	40,8
1.OG	N	41,2
EG	W	32,2
1.OG	W	37,6
EG	S	39,6
1.OG	S	39,8
Haiger-Bismarckstraße 55 Nutzung: WA		
EG	O	40,9
1.OG	O	41,2
2.OG	O	41,4
EG	N	40,8
1.OG	N	41,2
2.OG	N	41,5
EG	S	38,8
1.OG	S	39,1
2.OG	S	39,5
Haiger-Bismarckstraße 57 Nutzung: WA		
EG	O	27,0
1.OG	O	27,9
EG	S	26,9
1.OG	S	27,2
EG	N	41,4
1.OG	N	41,2
EG	N	40,9
1.OG	N	41,1
EG	W	27,4
1.OG	W	27,1
EG	S	26,9
1.OG	S	27,2
Haiger-Bismarckstraße 59 Nutzung: WA		
EG	O	40,9
1.OG	O	41,1
EG	W	27,0
1.OG	W	27,2
EG	S	27,1
1.OG	S	27,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Carl-Cloos-Straße 1 Nutzung: GE		
EG	O	27,9
1.OG	O	29,9
EG	N	31,6
1.OG	N	33,6
EG	N	29,9
1.OG	N	32,1
EG	S	25,1
1.OG	S	28,0
Haiger-Carl-Cloos-Straße 1A Nutzung: GE		
EG	N	29,6
1.OG	N	31,5
EG	W	24,8
1.OG	W	27,3
1.OG	S	28,5
Haiger-Frauenbergstraße 1 Nutzung: WA		
EG	O	32,1
1.OG	O	37,2
2.OG	O	37,6
3.OG	O	38,8
EG	N	27,1
1.OG	N	27,8
2.OG	N	28,9
3.OG	N	29,9
EG	N	27,3
1.OG	N	28,4
2.OG	N	29,4
3.OG	N	36,6
EG	W	26,9
1.OG	W	26,9
2.OG	W	26,9
3.OG	W	27,3
2.OG	S	30,4
3.OG	S	38,6
3.OG	S	31,1
Haiger-Frauenbergstraße 4 Nutzung: WA		
EG	S	26,5
1.OG	S	26,6
EG	O	32,3
1.OG	O	39,6
EG	N	30,1
1.OG	N	40,6
EG	N	36,7
1.OG	N	42,2
EG	W	41,2
1.OG	W	41,4
EG	S	27,1
1.OG	S	27,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Frauenbergstraße 8 Nutzung: WA		
EG	S	29,1
EG	O	37,3
EG	O	31,8
EG	N	38,8
EG	N	39,1
EG	W	26,4
EG	S	26,5
EG	W	30,9
Haiger-Gollacker 2 Nutzung: WA		
EG	S	25,3
1.OG	S	25,4
EG	O	28,8
1.OG	O	29,8
EG	N	30,5
1.OG	N	31,4
1.OG	W	25,3
EG	S	25,2
1.OG	S	25,4
Haiger-Gollacker 3 Nutzung: WA		
EG	S	25,4
1.OG	S	25,5
2.OG	S	26,2
EG	S	25,5
1.OG	S	25,5
2.OG	S	26,2
EG	O	27,3
1.OG	O	31,7
2.OG	O	39,6
EG	N	27,1
1.OG	N	35,6
2.OG	N	41,7
EG	N	28,4
1.OG	N	34,4
2.OG	N	41,6
EG	W	25,4
1.OG	W	25,4
2.OG	W	25,7
Haiger-Gollacker 4 Nutzung: WA		
EG	N	30,3
1.OG	N	31,3
EG	W	25,4
1.OG	W	25,5
EG	S	25,5
1.OG	S	25,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Gollacker 5 Nutzung: WA		
EG	S	25,7
1.OG	S	25,7
2.OG	S	26,3
EG	O	25,9
1.OG	O	26,6
2.OG	O	28,1
EG	N	38,3
1.OG	N	41,0
2.OG	N	41,8
EG	W	29,8
1.OG	W	26,8
2.OG	W	27,3
Haiger-Gollacker 6 Nutzung: WA		
2.OG	N	42,1
2.OG	N	42,2
EG	W	29,0
1.OG	W	29,6
2.OG	W	41,2
2.OG	S	27,2
2.OG	S	27,2
Haiger-Gollacker 7 Nutzung: WA		
EG	S	25,8
1.OG	S	25,8
2.OG	S	26,0
EG	O	25,9
1.OG	O	26,4
2.OG	O	27,8
EG	N	40,4
1.OG	N	43,1
2.OG	N	41,5
EG	W	36,0
1.OG	W	36,1
2.OG	W	37,0
Haiger-Gollacker 8 Nutzung: WA		
2.OG	S	27,0
EG	O	33,6
1.OG	O	37,5
2.OG	O	42,0
2.OG	N	42,1
2.OG	N	42,2
2.OG	S	27,0
Haiger-Gollacker 9 Nutzung: WA		
EG	O	40,3
1.OG	O	40,7
2.OG	O	41,0
1.OG	N	44,6
2.OG	N	42,0
EG	W	29,5
1.OG	W	39,1
2.OG	W	39,5
EG	S	25,9
1.OG	S	25,9
2.OG	S	26,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Gollacker 10A Nutzung: WA		
EG	S	26,0
1.OG	S	26,2
EG	N	33,6
1.OG	N	41,5
EG	W	26,2
1.OG	W	26,1
Haiger-Gollacker 10B Nutzung: WA		
EG	S	26,0
1.OG	S	26,1
2.OG	S	26,9
1.OG	O	26,9
2.OG	O	28,5
EG	N	34,1
1.OG	N	39,5
2.OG	N	41,7
Haiger-Gollacker 11 Nutzung: WA		
EG	S	26,2
1.OG	S	26,2
2.OG	S	26,4
EG	O	26,3
1.OG	O	26,9
2.OG	O	28,3
EG	N	41,3
1.OG	N	41,6
2.OG	N	41,9
EG	W	37,8
1.OG	W	38,1
2.OG	W	40,5
Haiger-Gollacker 12 Nutzung: WA		
EG	S	26,2
1.OG	S	26,3
2.OG	S	26,8
EG	O	27,0
1.OG	O	27,8
2.OG	O	29,9
EG	N	34,6
1.OG	N	38,2
2.OG	N	41,7
Haiger-Gollacker 13 Nutzung: WA		
EG	S	26,3
1.OG	S	26,3
2.OG	S	26,6
2.OG	O	41,7
EG	N	31,7
1.OG	N	32,0
2.OG	N	41,9
EG	W	30,5
1.OG	W	36,4
2.OG	W	36,3
EG	S	26,3
1.OG	S	26,3
2.OG	S	26,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Gollacker 14 Nutzung: WA		
EG	O	30,5
1.OG	O	31,7
2.OG	O	41,3
1.OG	O	31,4
2.OG	O	41,4
EG	N	40,2
1.OG	N	39,7
2.OG	N	41,5
EG	S	26,5
1.OG	S	26,5
2.OG	S	27,0
Haiger-Gollacker 14a Nutzung: WA		
EG	N	32,6
1.OG	N	39,5
2.OG	N	41,6
1.OG	W	37,1
2.OG	W	37,3
EG	W	29,5
1.OG	W	30,2
2.OG	W	31,5
EG	S	26,4
1.OG	S	26,4
2.OG	S	26,9
Haiger-Hüttenstraße 36 Nutzung: GE		
EG	NO	44,8
1.OG	NO	44,8
EG	NW	25,2
1.OG	NW	27,8
Haiger-Hüttenstraße 39 Nutzung: WA		
EG	SO	44,4
1.OG	SO	45,3
1.OG	NO	44,2
EG	NW	24,9
1.OG	NW	26,9
EG	NW	25,0
1.OG	NW	26,9
EG	SW	24,9
1.OG	SW	26,4
Haiger-Hüttenstraße 41 Nutzung: WA		
EG	SO	44,1
1.OG	SO	44,3
EG	SW	27,6
1.OG	SW	30,0
Haiger-Hüttenstraße 41a Nutzung: WA		
EG	NO	44,1
1.OG	NO	44,3
EG	NW	25,1
1.OG	NW	26,8
EG	SW	25,1
1.OG	SW	26,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Hüttenstraße 41b Nutzung: WA		
EG	NO	29,5
1.OG	NO	33,0
EG	NW	25,4
1.OG	NW	29,5
1.OG	SW	32,9
Haiger-Hüttenstraße 42 Nutzung: WA		
EG	SO	37,5
1.OG	SO	43,2
EG	NO	41,3
1.OG	NO	42,7
EG	NO	41,3
1.OG	NO	42,4
EG	NW	26,3
1.OG	NW	27,2
Haiger-Hüttenstraße 43 Nutzung: WA		
EG	SO	46,8
1.OG	SO	46,8
EG	NO	46,7
1.OG	NO	46,9
EG	SO	46,7
1.OG	SO	46,9
EG	NO	44,0
1.OG	NO	44,3
EG	NW	25,2
1.OG	NW	27,1
EG	SW	43,2
1.OG	SW	43,4
Haiger-Hüttenstraße 44 Nutzung: WA		
EG	SO	39,7
EG	NO	31,3
EG	NW	37,3
EG	SW	27,0
Haiger-Hüttenstraße 46 Nutzung: WA		
EG	O	36,9
1.OG	O	38,3
2.OG	O	39,6
EG	N	37,1
1.OG	N	38,4
2.OG	N	39,7
EG	W	26,6
1.OG	W	26,6
2.OG	W	27,6
EG	S	26,6
1.OG	S	26,7
2.OG	S	29,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Hüttenstraße 47 Nutzung: WA		
EG	SO	46,1
1.OG	SO	46,2
EG	NO	46,7
1.OG	NO	46,9
EG	NO	30,9
1.OG	NO	34,9
EG	NW	32,8
1.OG	NW	29,3
EG	SW	25,6
1.OG	SW	28,8
Haiger-Hüttenstraße 48 Nutzung: WA		
EG	N	36,3
EG	W	37,9
EG	N	38,3
EG	W	27,9
EG	S	35,3
Haiger-Hüttenstraße 48a Nutzung: WA		
EG	O	35,0
EG	O	37,5
EG	N	35,8
EG	S	35,2
Haiger-Hüttenstraße 49 Nutzung: WA		
EG	SO	46,9
1.OG	SO	47,0
1.OG	NW	31,5
EG	SW	42,9
1.OG	SW	43,0
Haiger-Hüttenstraße 49A Nutzung: WA		
EG	SO	30,6
1.OG	SO	34,2
EG	NW	26,7
1.OG	NW	31,2
EG	SW	25,9
1.OG	SW	30,5
Haiger-Hüttenstraße 50 Nutzung: WA		
EG	O	36,7
1.OG	O	38,4
EG	N	38,7
1.OG	N	40,4
EG	N	38,7
1.OG	N	40,5
EG	N	27,6
1.OG	N	31,1
EG	W	26,8
1.OG	W	29,1
EG	S	36,8
1.OG	S	38,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Hüttenstraße 53 Nutzung: WA		
EG	SO	34,5
1.OG	SO	41,2
EG	NO	29,8
1.OG	NO	36,0
EG	NW	26,1
1.OG	NW	27,1
Haiger-Hüttenstraße 55 Nutzung: WA		
EG	SO	34,0
1.OG	SO	35,2
EG	NO	38,0
1.OG	NO	39,3
EG	NW	26,2
1.OG	NW	26,9
Haiger-Hüttenstraße 57 Nutzung: WA		
EG	SO	37,2
1.OG	SO	38,4
2.OG	SO	39,8
EG	NO	34,2
1.OG	NO	36,8
2.OG	NO	40,0
EG	NW	26,4
1.OG	NW	26,4
2.OG	NW	28,7
EG	SW	26,4
1.OG	SW	26,4
2.OG	SW	28,4
Haiger-Hüttenstraße 58 Nutzung: MI		
EG	O	28,0
1.OG	O	30,6
EG	N	30,0
1.OG	N	32,6
EG	W	27,0
1.OG	W	28,8
Haiger-Hüttenstraße 61 Nutzung: WA		
EG	N	38,9
1.OG	N	41,7
1.OG	W	29,1
EG	S	31,0
1.OG	S	37,6
Haiger-Hüttenstraße 62 Nutzung: MI		
EG	O	34,7
1.OG	O	36,7
EG	O	27,6
1.OG	O	30,4
1.OG	N	38,6
EG	W	27,2
1.OG	W	28,7
EG	S	27,3
1.OG	S	30,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Hüttenstraße 73 Nutzung: WA		
EG	O	34,3
1.OG	O	35,7
2.OG	O	37,2
3.OG	O	38,9
EG	O	27,5
1.OG	O	29,1
2.OG	O	31,5
3.OG	O	39,9
EG	N	29,6
1.OG	N	31,4
2.OG	N	38,7
3.OG	N	40,5
EG	W	27,3
1.OG	W	27,3
2.OG	W	27,3
3.OG	W	28,7
EG	S	27,3
1.OG	S	27,4
2.OG	S	28,3
3.OG	S	31,3
EG	S	33,6
1.OG	S	34,9
2.OG	S	36,4
3.OG	S	38,0
Haiger-Hüttenstraße 75 Nutzung: WA		
EG	S	35,4
1.OG	S	36,9
EG	S	35,2
1.OG	S	36,8
EG	O	34,5
1.OG	O	36,2
EG	N	27,5
1.OG	N	28,5
EG	W	31,3
1.OG	W	32,8
EG	W	31,5
1.OG	W	32,9
Haiger-Hüttenstraße 79 Nutzung: MI		
EG	O	32,7
1.OG	O	34,4
EG	N	29,7
1.OG	N	31,9
EG	W	27,5
1.OG	W	28,7
EG	S	33,7
1.OG	S	35,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Hüttenstraße 81 Nutzung: MI		
2.OG	O	37,9
EG	N	27,5
1.OG	N	29,0
2.OG	N	36,3
EG	W	27,5
1.OG	W	27,5
2.OG	W	30,8
EG	S	35,5
1.OG	S	37,5
2.OG	S	39,4
Haiger-Hüttenstraße 81a Nutzung: MI		
EG	O	34,8
EG	N	36,3
EG	O	35,1
EG	N	34,6
EG	S	37,6
Haiger-Hüttenstraße 83 Nutzung: MI		
EG	O	29,9
1.OG	O	33,5
EG	N	30,1
1.OG	N	33,6
EG	W	27,6
1.OG	W	28,5
EG	W	27,6
1.OG	W	28,6
EG	S	39,8
1.OG	S	35,6
Haiger-Industriestraße 40 Nutzung: WA		
EG	O	28,0
1.OG	O	29,9
2.OG	O	31,0
3.OG	O	34,4
EG	O	29,4
1.OG	O	30,2
2.OG	O	30,8
3.OG	O	43,2
1.OG	N	42,9
2.OG	N	43,2
3.OG	N	43,4
1.OG	W	25,5
2.OG	W	25,6
3.OG	W	26,4
EG	W	25,5
1.OG	W	25,5
2.OG	W	25,5
3.OG	W	26,3
EG	W	25,5
1.OG	W	25,5
2.OG	W	25,5
3.OG	W	26,2
3.OG	W	26,1
EG	S	25,5
1.OG	S	25,5
2.OG	S	25,6
3.OG	S	26,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Industriestraße 40B		
Nutzung: WA		
EG	S	25,8
1.OG	S	25,8
2.OG	S	26,2
EG	O	28,3
1.OG	O	29,3
2.OG	O	30,2
EG	N	32,1
1.OG	N	32,9
2.OG	N	40,9
EG	O	28,3
1.OG	O	29,3
2.OG	O	30,2
EG	N	31,9
1.OG	N	32,9
2.OG	N	34,0
EG	W	26,1
1.OG	W	26,6
2.OG	W	28,2
EG	W	28,9
1.OG	W	29,3
2.OG	W	25,8
2.OG	S	26,1
EG	S	25,7
1.OG	S	25,7
2.OG	S	26,1
EG	S	25,7
1.OG	S	25,7
2.OG	S	26,1
Haiger-Industriestraße 42		
Nutzung: WA		
EG	N	42,4
1.OG	N	42,6
2.OG	N	42,9
EG	W	25,8
1.OG	W	25,8
2.OG	W	26,6
EG	W	40,5
1.OG	W	40,8
2.OG	W	41,0
EG	W	41,6
1.OG	W	41,9
2.OG	W	42,1
EG	S	28,1
1.OG	S	28,1
2.OG	S	29,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Industriestraße 48		
Nutzung: WA		
EG	O	40,7
1.OG	O	41,1
2.OG	O	41,4
3.OG	O	41,7
4.OG	O	42,1
EG	N	43,3
1.OG	N	43,6
2.OG	N	44,0
3.OG	N	44,3
4.OG	N	44,6
EG	O	40,9
1.OG	O	41,2
2.OG	O	41,5
3.OG	O	41,9
4.OG	O	42,2
EG	N	41,0
1.OG	N	41,3
2.OG	N	41,7
3.OG	N	42,0
4.OG	N	42,3
EG	N	41,1
1.OG	N	41,4
2.OG	N	41,8
3.OG	N	42,1
4.OG	N	42,4
EG	N	41,0
1.OG	N	41,3
2.OG	N	41,7
3.OG	N	42,1
4.OG	N	42,4
EG	N	41,0
1.OG	N	41,3
2.OG	N	41,6
3.OG	N	42,1
4.OG	N	42,4
EG	N	41,2
1.OG	N	41,5
2.OG	N	41,9
3.OG	N	42,2
4.OG	N	42,5
EG	W	26,5
1.OG	W	26,5
2.OG	W	26,5
3.OG	W	26,5
4.OG	W	26,6
EG	N	26,4
1.OG	N	26,4
2.OG	N	26,4
3.OG	N	26,5
4.OG	N	27,1
EG	W	26,4
1.OG	W	26,4
2.OG	W	26,4
3.OG	W	26,4
4.OG	W	26,5
EG	S	26,4
1.OG	S	26,4
2.OG	S	26,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
3.OG	S	26,4
4.OG	S	26,6
EG	S	26,5
1.OG	S	26,5
2.OG	S	26,5
3.OG	S	26,5
4.OG	S	26,6
EG	S	26,6
1.OG	S	26,6
2.OG	S	26,6
3.OG	S	26,6
4.OG	S	26,7
Haiger-Industriestraße 50 Nutzung: WA		
EG	O	40,2
1.OG	O	40,6
2.OG	O	40,9
EG	O	40,3
1.OG	O	40,6
2.OG	O	41,0
EG	N	40,5
1.OG	N	40,8
2.OG	N	41,1
EG	N	40,5
1.OG	N	40,9
2.OG	N	41,2
EG	N	40,6
1.OG	N	41,0
2.OG	N	41,3
EG	W	26,9
1.OG	W	26,9
2.OG	W	27,1
EG	S	30,4
1.OG	S	29,2
2.OG	S	27,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Industriestraße 52		
Nutzung: WA		
EG	O	28,2
1.OG	O	29,8
2.OG	O	30,7
3.OG	O	40,8
EG	N	39,0
1.OG	N	39,3
2.OG	N	39,7
3.OG	N	41,8
1.OG	O	37,7
2.OG	O	38,0
3.OG	O	41,4
1.OG	S	27,4
2.OG	S	27,4
3.OG	S	27,4
EG	O	39,8
1.OG	O	40,1
2.OG	O	40,5
3.OG	O	40,8
EG	N	40,0
1.OG	N	40,3
2.OG	N	40,7
3.OG	N	41,0
EG	N	39,9
1.OG	N	40,3
2.OG	N	40,6
3.OG	N	41,0
EG	N	40,0
1.OG	N	40,4
2.OG	N	40,8
3.OG	N	41,1
EG	N	40,1
1.OG	N	40,5
2.OG	N	40,8
3.OG	N	41,2
EG	N	40,2
1.OG	N	40,6
2.OG	N	40,9
3.OG	N	41,2
EG	W	27,1
1.OG	W	27,1
2.OG	W	27,1
3.OG	W	27,1
3.OG	S	27,9
3.OG	S	29,5
3.OG	S	27,4
3.OG	W	27,3
3.OG	N	27,6
EG	W	27,1
1.OG	W	27,1
2.OG	W	27,1
3.OG	W	27,1
EG	S	27,8
1.OG	S	35,6
2.OG	S	36,0
3.OG	S	36,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Industriestraße 54		
Nutzung: WA		
EG	SO	39,9
1.OG	SO	40,2
2.OG	SO	40,4
EG	NO	39,6
1.OG	NO	39,9
2.OG	NO	40,2
EG	NW	27,4
1.OG	NW	27,4
2.OG	NW	27,9
2.OG	SW	27,8
Haiger-Industriestraße 56A		
Nutzung: WA		
EG	SO	39,8
1.OG	SO	40,1
2.OG	SO	40,4
EG	NO	39,9
1.OG	NO	40,2
2.OG	NO	40,5
EG	NO	39,5
1.OG	NO	39,8
2.OG	NO	40,1
EG	NW	27,6
1.OG	NW	27,6
2.OG	NW	27,9
EG	SW	27,6
1.OG	SW	27,6
2.OG	SW	27,8
EG	SW	27,6
1.OG	SW	27,6
2.OG	SW	27,9
EG	SW	27,6
1.OG	SW	27,6
2.OG	SW	27,9
EG	SW	27,7
1.OG	SW	27,7
2.OG	SW	27,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Industriestraße 56B		
Nutzung: WA		
EG	SO	29,2
1.OG	SO	40,6
2.OG	SO	40,8
EG	SO	40,2
1.OG	SO	40,6
2.OG	SO	40,8
EG	NO	40,3
1.OG	NO	40,5
2.OG	NO	40,8
EG	NO	40,3
1.OG	NO	40,5
2.OG	NO	40,7
EG	NO	40,1
1.OG	NO	40,4
2.OG	NO	40,6
EG	NW	27,5
1.OG	NW	27,6
2.OG	NW	28,6
EG	NW	32,2
1.OG	NW	36,7
2.OG	NW	28,7
EG	SW	27,5
1.OG	SW	27,6
2.OG	SW	28,7
EG	SW	27,5
1.OG	SW	27,6
2.OG	SW	28,8
Haiger-Industriestraße 58A		
Nutzung: WA		
EG	SO	39,7
1.OG	SO	40,0
EG	NO	39,5
1.OG	NO	39,8
EG	NO	39,7
1.OG	NO	40,0
EG	NO	39,7
1.OG	NO	40,0
EG	NW	30,2
1.OG	NW	30,6
EG	SW	30,2
1.OG	SW	30,7
EG	NW	30,2
1.OG	NW	30,6
EG	SW	32,7
1.OG	SW	38,7
Haiger-Industriestraße 58B		
Nutzung: WA		
EG	SO	38,9
1.OG	SO	40,7
EG	NO	40,5
1.OG	NO	40,7
EG	NW	27,7
1.OG	NW	28,1
EG	SW	27,7
1.OG	SW	28,1

Projekt 20178246-ABS-1

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

Tabelle 2.1 - passiv Baulärm 62 dB(A)

Seite 69 von 165

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Industriestraße 60		
Nutzung: WA		
EG	SO	30,6
1.OG	SO	41,1
2.OG	SO	41,3
1.OG	SO	41,2
2.OG	SO	41,3
EG	NO	40,9
1.OG	NO	41,1
2.OG	NO	41,2
EG	NO	40,7
1.OG	NO	40,9
2.OG	NO	41,1
EG	NW	27,8
1.OG	NW	27,9
2.OG	NW	29,2
EG	SW	27,8
1.OG	SW	27,9
2.OG	SW	29,1
EG	NW	27,8
1.OG	NW	27,9
2.OG	NW	29,4
EG	S	27,8
1.OG	S	28,0
2.OG	S	29,5
Haiger-Industriestraße 60A		
Nutzung: WA		
EG	SO	40,3
1.OG	SO	40,5
EG	SO	40,2
1.OG	SO	40,5
EG	NO	40,1
1.OG	NO	40,4
EG	NO	40,0
1.OG	NO	40,3
EG	SW	29,8
1.OG	SW	34,7
EG	SW	28,1
1.OG	SW	34,0
Haiger-Industriestraße 62		
Nutzung: WA		
EG	SO	41,0
1.OG	SO	41,2
EG	SO	40,9
1.OG	SO	41,1
EG	NO	40,8
1.OG	NO	41,0
EG	NW	28,1
1.OG	NW	28,9
EG	SW	28,1
1.OG	SW	28,8
EG	SW	28,2
1.OG	SW	29,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Rotebergstraße 3 Nutzung: WA		
EG	S	25,4
1.OG	S	26,2
2.OG	S	27,7
EG	S	25,4
1.OG	S	25,5
2.OG	S	27,2
EG	O	30,4
1.OG	O	31,3
2.OG	O	32,1
EG	N	27,1
1.OG	N	28,3
2.OG	N	29,3
EG	W	25,3
1.OG	W	25,3
2.OG	W	26,5
Haiger-Rotebergstraße 5 Nutzung: WA		
EG	S	25,4
1.OG	S	25,4
2.OG	S	25,9
EG	O	33,2
1.OG	O	33,8
2.OG	O	41,0
EG	N	30,9
1.OG	N	33,1
2.OG	N	41,7
EG	W	25,3
1.OG	W	25,3
2.OG	W	25,4
Haiger-Rotebergstraße 7 Nutzung: WA		
EG	S	25,2
1.OG	S	25,7
EG	O	41,0
1.OG	O	41,9
EG	N	37,2
1.OG	N	42,0
EG	W	25,1
1.OG	W	25,2
Haiger-Stockborn 1 Nutzung: WA		
EG	N	35,9
1.OG	N	30,3
EG	W	27,4
1.OG	W	26,9
EG	S	26,8
1.OG	S	26,9
EG	S	26,8
1.OG	S	26,9
EG	O	37,2
1.OG	O	37,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Stockborn 2		
Nutzung: WA		
1.OG	O	40,8
2.OG	O	41,2
EG	N	31,8
1.OG	N	40,8
2.OG	N	41,2
2.OG	N	41,2
EG	N	32,1
1.OG	N	40,8
2.OG	N	41,2
EG	W	28,4
1.OG	W	28,4
2.OG	W	28,8
EG	S	28,9
1.OG	S	29,1
2.OG	S	29,6
EG	W	28,7
1.OG	W	28,8
2.OG	W	29,2
EG	S	28,8
1.OG	S	29,1
2.OG	S	35,4
Haiger-Stockborn 3		
Nutzung: WA		
2.OG	O	40,9
EG	N	40,2
1.OG	N	40,6
2.OG	N	40,9
EG	W	32,5
1.OG	W	32,8
2.OG	W	35,1
EG	S	33,6
1.OG	S	35,1
2.OG	S	40,1
Haiger-Stockborn 4		
Nutzung: WA		
EG	O	40,7
1.OG	O	41,9
EG	N	35,5
1.OG	N	40,9
EG	W	37,0
1.OG	W	28,1
EG	S	27,7
1.OG	S	27,9
EG	W	28,2
1.OG	W	28,4
EG	S	30,3
1.OG	S	38,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-Stockborn 5 Nutzung: WA		
EG	O	37,8
1.OG	O	40,4
2.OG	O	40,7
EG	N	40,0
1.OG	N	40,4
2.OG	N	40,7
EG	W	27,2
1.OG	W	27,2
2.OG	W	27,6
EG	S	27,2
1.OG	S	27,2
2.OG	S	27,8
Haiger-Stockborn 7 Nutzung: WA		
EG	O	30,5
1.OG	O	39,0
EG	N	39,2
1.OG	N	41,5
EG	W	39,5
1.OG	W	39,8
EG	S	27,3
1.OG	S	27,5
Hartstraße 1 Nutzung: WA		
EG	S	34,3
1.OG	S	38,3
EG	O	36,2
1.OG	O	40,0
EG	O	46,5
1.OG	O	48,4
EG	W	35,6
1.OG	W	37,3
Hartstraße 2 Nutzung: WA		
EG	SO	34,6
EG	NO	31,2
EG	NW	31,3
EG	NO	31,2
EG	NW	35,2
EG	SW	35,8
Hartstraße 3 Nutzung: WA		
EG	S	40,0
1.OG	S	45,0
EG	O	47,2
1.OG	O	48,5
EG	O	46,7
1.OG	O	48,2
EG	N	32,8
1.OG	N	34,5
EG	W	42,5
1.OG	W	44,6
EG	W	43,1
1.OG	W	45,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hartstraße 4		
Nutzung: WA		
EG	SO	35,5
1.OG	SO	37,7
EG	NO	31,3
1.OG	NO	32,4
EG	NO	31,3
1.OG	NO	32,2
EG	NO	31,3
1.OG	NO	32,2
EG	SW	34,9
1.OG	SW	39,2
Hartstraße 5		
Nutzung: WA		
EG	S	40,6
1.OG	S	44,7
EG	O	48,7
1.OG	O	49,7
EG	N	35,3
1.OG	N	38,5
EG	W	44,8
1.OG	W	47,4
EG	W	43,6
1.OG	W	47,2
Hartstraße 6		
Nutzung: WA		
EG	SO	36,1
1.OG	SO	38,5
EG	NO	31,5
1.OG	NO	33,7
EG	NO	31,5
1.OG	NO	33,6
EG	NW	35,1
1.OG	NW	36,9
EG	SW	37,4
1.OG	SW	40,4
EG	SW	38,0
1.OG	SW	40,3
EG	SW	37,8
1.OG	SW	40,0
Hartstraße 7		
Nutzung: WA		
EG	S	41,4
1.OG	S	47,4
EG	O	49,3
1.OG	O	49,6
EG	O	49,8
1.OG	O	49,9
EG	N	45,8
1.OG	N	46,4
EG	N	40,7
1.OG	N	44,6
EG	W	45,5
1.OG	W	48,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
Hartstraße 8		
Nutzung: WA		
EG	SO	35,1
1.OG	SO	38,4
EG	SO	34,0
1.OG	SO	37,3
EG	NO	38,4
1.OG	NO	45,8
EG	NW	31,7
1.OG	NW	33,4
EG	SW	36,2
1.OG	SW	40,9
Hartstraße 9		
Nutzung: WA		
EG	S	53,6
1.OG	S	54,3
EG	O	52,6
1.OG	O	53,9
EG	O	50,2
1.OG	O	52,0
EG	N	46,6
1.OG	N	47,7
EG	W	42,9
1.OG	W	47,1
EG	W	50,1
1.OG	W	53,0
Hartstraße 10		
Nutzung: WA		
EG	S	39,9
1.OG	S	43,5
EG	O	37,4
1.OG	O	47,3
EG	O	46,6
1.OG	O	47,4
EG	N	37,0
1.OG	N	34,0
EG	W	40,0
1.OG	W	43,2
EG	W	40,6
1.OG	W	43,3
Hartstraße 12		
Nutzung: WA		
EG	S	40,1
1.OG	S	45,3
EG	O	42,5
1.OG	O	48,0
EG	N	38,8
1.OG	N	44,1
EG	W	38,9
1.OG	W	42,4
EG	W	41,8
1.OG	W	46,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hartstraße 22		
Nutzung: WA		
EG	SO	56,3
1.OG	SO	56,5
2.OG	SO	56,6
EG	SO	55,7
1.OG	SO	55,8
2.OG	SO	56,0
EG	SO	55,7
1.OG	SO	55,8
2.OG	SO	56,0
EG	NO	54,0
1.OG	NO	54,1
2.OG	NO	54,4
EG	NO	48,3
1.OG	NO	43,2
2.OG	NO	48,1
EG	NW	39,3
1.OG	NW	42,4
2.OG	NW	50,3
EG	NW	35,0
1.OG	NW	36,2
2.OG	NW	44,0
EG	NW	35,9
1.OG	NW	42,6
2.OG	NW	44,0
1.OG	NW	49,0
2.OG	NW	50,2
EG	SW	51,6
1.OG	SW	54,3
2.OG	SW	54,5
EG	SW	56,1
1.OG	SW	56,3
2.OG	SW	56,5
Hintergasse 3		
Nutzung: WA		
EG	S	52,0
1.OG	S	57,4
2.OG	S	61,8
EG	W	55,2
1.OG	W	57,8
2.OG	W	60,1
Hintergasse 4		
Nutzung: WA		
EG	O	52,8
1.OG	O	55,7
EG	N	51,7
1.OG	N	56,5
EG	N	49,7
1.OG	N	56,2
Hintergasse 5		
Nutzung: WA		
EG	S	54,2
1.OG	S	57,7
EG	O	50,8
1.OG	O	55,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hintergasse 7 Nutzung: WA		
EG	S	52,9
1.OG	S	58,0
1.OG	N	53,2
EG	N	52,7
1.OG	N	53,4
1.OG	W	58,2
Hintergasse 9A Nutzung: WA		
EG	S	50,5
1.OG	S	55,6
EG	O	50,2
1.OG	O	55,8
EG	N	51,5
1.OG	N	56,4
Hintergasse 9b Nutzung: WA		
EG	SO	52,7
1.OG	SO	57,7
1.OG	NO	58,2
EG	NW	52,7
1.OG	NW	54,9
EG	SW	53,3
1.OG	SW	58,9
Hintergasse 11 Nutzung: WA		
EG	S	48,8
1.OG	S	52,8
EG	W	55,9
1.OG	W	58,5
Hintergasse 13 Nutzung: WA		
EG	S	51,1
1.OG	S	53,1
EG	N	52,9
1.OG	N	56,7
Hintergasse 15 Nutzung: WA		
EG	S	52,5
1.OG	S	56,9
EG	O	57,2
1.OG	O	57,9
Hintergasse 17 Nutzung: WA		
EG	S	52,3
1.OG	S	56,6
2.OG	S	60,4
2.OG	N	56,1
EG	W	57,7
1.OG	W	58,6
2.OG	W	61,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hintergasse 19 Nutzung: WA		
EG	S	47,7
1.OG	S	54,8
2.OG	S	60,2
EG	O	52,0
1.OG	O	57,8
2.OG	O	59,5
EG	N	44,6
1.OG	N	49,2
2.OG	N	54,6
Hintergasse 21 Nutzung: WA		
EG	S	51,3
1.OG	S	56,8
EG	S	51,6
1.OG	S	57,0
EG	N	50,6
1.OG	N	53,7
EG	N	48,4
1.OG	N	55,2
1.OG	N	57,7
EG	W	55,3
1.OG	W	58,8
Hintergasse 23 Nutzung: WA		
EG	S	49,2
1.OG	S	55,7
EG	N	52,3
1.OG	N	56,6
Hintergasse 25 Nutzung: WA		
1.OG	S	58,5
1.OG	N	54,6
1.OG	W	60,5
Hintergasse 25a Nutzung: WA		
EG	S	53,0
EG	N	57,0
EG	W	58,0
Hintergasse 27 Nutzung: WA		
1.OG	S	56,4
EG	O	44,3
1.OG	O	48,4
1.OG	O	52,3
Hintergasse 29 Nutzung: WA		
EG	S	50,9
1.OG	S	55,4
EG	O	42,9
1.OG	O	48,3
EG	N	51,3
1.OG	N	53,6
EG	W	50,5
1.OG	W	56,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hintergasse 31		
Nutzung: WA		
EG	S	49,7
1.OG	S	52,9
2.OG	S	55,5
EG	N	41,5
1.OG	N	43,8
2.OG	N	52,0
1.OG	W	52,0
2.OG	W	57,7
Hintergasse 33		
Nutzung: WA		
EG	S	45,8
1.OG	S	50,3
2.OG	S	55,3
EG	O	43,2
1.OG	O	47,7
2.OG	O	53,2
EG	N	44,2
1.OG	N	47,4
2.OG	N	53,0
Hintergasse 33a		
Nutzung: WA		
EG	S	45,3
EG	W	46,9
Hintergasse 33b		
Nutzung: WA		
EG	S	46,4
EG	O	48,0
EG	N	49,5
EG	W	52,7
Hintergasse 33c		
Nutzung: WA		
EG	O	46,6
EG	S	51,1
EG	O	51,5
EG	N	49,2
EG	W	45,5
Hintergasse 35		
Nutzung: WA		
EG	S	50,8
1.OG	S	54,5
EG	N	48,9
1.OG	N	48,2
EG	W	48,0
1.OG	W	53,9
Hintergasse 37		
Nutzung: WA		
1.OG	S	55,4
2.OG	S	57,1
EG	O	52,4
1.OG	O	52,9
2.OG	O	49,9
EG	N	49,2
1.OG	N	48,8
2.OG	N	51,1
2.OG	W	57,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hofstraße 2 Nutzung: WA		
EG	O	43,6
1.OG	O	45,2
EG	N	41,7
1.OG	N	44,2
EG	S	46,0
1.OG	S	50,7
Hofstraße 2a Nutzung: WA		
EG	N	48,3
1.OG	N	43,1
2.OG	N	51,5
EG	W	50,0
1.OG	W	54,3
2.OG	W	57,2
EG	S	47,8
1.OG	S	52,3
2.OG	S	55,9
Hofstraße 3 + Nebengebäude Nutzung: WA		
EG	S	61,1
1.OG	S	62,6
2.OG	S	63,1
EG	N	54,4
1.OG	N	56,6
2.OG	N	62,2
EG	W	61,3
1.OG	W	62,5
2.OG	W	62,6
Hofstraße 3a Nutzung: WA		
EG	S	55,1
1.OG	S	58,7
2.OG	S	61,9
EG	N	55,5
1.OG	N	50,0
2.OG	N	54,3
Hofstraße 3b Nutzung: WA		
EG	S	52,0
1.OG	S	55,7
1.OG	O	52,3
EG	N	53,6
1.OG	N	52,2
Hofstraße 4 Nutzung: WA		
1.OG	O	53,5
EG	N	45,7
1.OG	N	48,5
1.OG	W	54,5
Hofstraße 6 Nutzung: WA		
EG	S	54,2
1.OG	S	54,8
EG	N	42,7
1.OG	N	46,3
1.OG	W	48,0
EG	S	54,6
1.OG	S	56,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hofstraße 7 Nutzung: WA		
EG	S	54,4
1.OG	S	56,8
EG	O	53,7
1.OG	O	56,0
1.OG	N	56,5
EG	W	48,4
1.OG	W	54,8
Hofstraße 8 Nutzung: WA		
EG	O	54,0
1.OG	O	54,9
EG	N	43,2
1.OG	N	45,6
EG	N	41,9
1.OG	N	46,4
EG	S	55,4
1.OG	S	56,1
Hofstraße 9 Nutzung: WA		
EG	S	53,5
1.OG	S	58,1
2.OG	S	60,7
2.OG	O	58,3
2.OG	W	61,2
Hofstraße 10 Nutzung: WA		
EG	O	43,4
1.OG	O	46,3
2.OG	O	48,7
EG	N	42,2
1.OG	N	45,5
2.OG	N	49,0
EG	W	55,0
1.OG	W	55,7
2.OG	W	56,1
EG	S	55,4
1.OG	S	55,6
2.OG	S	56,1
Hofstraße 11 Nutzung: WA		
1.OG	S	59,1
2.OG	S	60,5
2.OG	O	53,0
EG	W	56,2
1.OG	W	59,7
2.OG	W	61,2
Hofstraße 12 Nutzung: WA		
EG	O	51,2
1.OG	O	46,6
EG	N	40,6
1.OG	N	42,1
EG	S	56,6
1.OG	S	55,4

**Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz**

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hofstraße 21 Nutzung: WA		
EG	N	50,8
1.OG	N	53,6
EG	W	42,2
1.OG	W	44,2
EG	S	55,1
1.OG	S	58,3
Hofstraße 23 Nutzung: WA		
1.OG	O	48,2
EG	N	53,4
1.OG	N	55,7
EG	S	56,7
1.OG	S	58,0
Hofstraße 23a Nutzung: WA		
EG	O	53,3
EG	N	52,7
EG	S	57,0
Hofstraße 25 Nutzung: WA		
EG	O	53,9
EG	N	49,1
EG	W	55,5
EG	S	55,7
Hofstraße 27 Nutzung: WA		
EG	N	44,1
1.OG	N	49,0
1.OG	W	57,1
Hofstraße 27a Nutzung: WA		
EG	S	54,3
1.OG	S	56,1
EG	O	47,3
1.OG	O	56,2
EG	W	53,3
1.OG	W	57,0
Hofstraße 29 Nutzung: WA		
EG	O	48,8
1.OG	O	51,0
EG	W	44,5
1.OG	W	54,6
EG	S	53,4
1.OG	S	55,1
Hofstraße 31 Nutzung: WA		
EG	O	52,6
1.OG	O	55,5
2.OG	O	45,9
EG	N	51,7
1.OG	N	52,6
2.OG	N	47,9
EG	W	48,8
1.OG	W	53,7
2.OG	W	56,4
EG	S	53,8
1.OG	S	57,9
2.OG	S	56,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hofstraße 33 Nutzung: WA		
EG	O	50,6
1.OG	O	55,0
EG	W	50,9
1.OG	W	54,4
EG	S	50,2
1.OG	S	55,4
EG	S	53,0
1.OG	S	56,3
Hofstraße 33a Nutzung: WA		
EG	O	48,2
1.OG	O	42,6
EG	N	46,9
1.OG	N	49,7
EG	W	54,0
1.OG	W	56,2
Hofstraße 35 Nutzung: WA		
EG	S	53,0
1.OG	S	55,5
2.OG	S	56,1
EG	O	48,9
1.OG	O	52,8
2.OG	O	50,3
EG	N	40,9
1.OG	N	44,7
2.OG	N	51,3
EG	W	49,5
1.OG	W	54,2
2.OG	W	55,9
Hofstraße 37 Nutzung: WA		
EG	O	49,4
EG	N	42,2
EG	W	47,1
Hofstraße 37a Nutzung: WA		
EG	S	54,3
EG	O	42,6
EG	W	43,9
EG	W	49,9
Hofstraße 39 Nutzung: WA		
EG	O	48,9
1.OG	O	52,0
1.OG	N	47,8
EG	W	51,2
1.OG	W	53,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Hofstraße 41 Nutzung: WA		
EG	S	52,7
1.OG	S	55,2
2.OG	S	56,1
EG	O	47,5
1.OG	O	49,7
2.OG	O	52,1
1.OG	N	42,2
2.OG	N	47,2
EG	W	49,6
1.OG	W	53,3
2.OG	W	54,8
Hofstraße 43 Nutzung: WA		
EG	S	53,5
1.OG	S	54,1
2.OG	S	54,3
3.OG	S	54,5
3.OG	O	48,8
EG	N	37,6
1.OG	N	38,7
2.OG	N	39,8
3.OG	N	52,3
EG	W	52,3
1.OG	W	53,8
2.OG	W	54,3
3.OG	W	54,5
Hofstraße 43a Nutzung: WA		
EG	S	53,4
1.OG	S	53,9
2.OG	S	54,2
EG	O	37,9
1.OG	O	38,9
2.OG	O	41,1
EG	N	37,2
1.OG	N	38,6
2.OG	N	43,1
Im Höfchen 1 Nutzung: WA		
EG	SO	71,5
1.OG	SO	71,8
2.OG	SO	71,8
EG	NO	67,8
1.OG	NO	67,9
2.OG	NO	68,2
1.OG	NW	64,1
2.OG	NW	65,4
EG	SW	70,9
1.OG	SW	71,3
2.OG	SW	71,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Imbachstraße 1a Nutzung: WA		
EG	S	42,7
1.OG	S	45,1
EG	O	31,9
1.OG	O	34,2
EG	N	28,3
1.OG	N	30,3
EG	W	42,9
1.OG	W	45,8
Imbachstraße 1b Nutzung: WA		
EG	SO	46,0
1.OG	SO	46,1
EG	NO	29,7
1.OG	NO	31,4
EG	NW	35,3
1.OG	NW	36,1
EG	SW	45,9
1.OG	SW	46,3
EG	SW	46,0
1.OG	SW	46,3
Imbachstraße 2 Nutzung: WA		
EG	SO	44,7
1.OG	SO	45,9
EG	NO	30,0
1.OG	NO	31,8
EG	NW	35,6
1.OG	NW	36,4
EG	SW	45,8
1.OG	SW	46,5
EG	SW	45,9
1.OG	SW	46,5
Imbachstraße 3 Nutzung: WA		
EG	SO	47,7
1.OG	SO	47,9
EG	NO	44,8
1.OG	NO	46,1
EG	SW	46,6
1.OG	SW	47,0
Imbachstraße 3a Nutzung: WA		
EG	NO	39,6
1.OG	NO	43,3
EG	NW	35,4
1.OG	NW	36,2
EG	SW	46,1
1.OG	SW	46,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Imbachstraße 3b Nutzung: WA		
EG	SO	35,7
1.OG	SO	43,4
2.OG	SO	45,7
EG	NO	29,1
1.OG	NO	30,0
2.OG	NO	37,3
EG	NW	30,3
1.OG	NW	33,2
2.OG	NW	38,8
2.OG	SW	47,1
Imbachstraße 4 Nutzung: WA		
EG	NO	28,8
1.OG	NO	30,0
2.OG	NO	34,5
EG	NW	45,6
1.OG	NW	43,6
2.OG	NW	35,9
EG	SW	47,1
1.OG	SW	47,2
2.OG	SW	47,4
Imbachstraße 5 Nutzung: WA		
EG	SO	47,1
1.OG	SO	47,4
2.OG	SO	47,4
EG	NO	29,9
1.OG	NO	31,1
2.OG	NO	35,7
EG	SW	47,3
1.OG	SW	47,4
2.OG	SW	47,6
Imbachstraße 6 Nutzung: WA		
2.OG	S	47,6
EG	O	31,3
1.OG	O	31,4
2.OG	O	34,9
1.OG	N	43,9
2.OG	N	44,1
EG	W	47,3
1.OG	W	47,5
2.OG	W	47,5
EG	W	47,3
1.OG	W	47,6
2.OG	W	47,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Kirchberg 1 Nutzung: WA		
EG	S	56,9
1.OG	S	59,2
2.OG	S	61,8
EG	N	45,7
1.OG	N	53,4
2.OG	N	55,7
EG	W	53,2
1.OG	W	56,4
2.OG	W	58,4
EG	W	57,2
1.OG	W	59,9
2.OG	W	62,0
Kirchberg 1a Nutzung: WA		
EG	S	56,0
1.OG	S	58,9
2.OG	S	61,8
EG	N	44,7
1.OG	N	49,2
2.OG	N	52,4
Kirchberg 3 Nutzung: WA		
EG	S	58,2
1.OG	S	60,7
2.OG	S	61,8
EG	O	55,1
1.OG	O	59,4
2.OG	O	61,3
2.OG	N	50,3
Kirchberg 4 Nutzung: WA		
EG	O	46,5
1.OG	O	54,5
EG	N	53,2
1.OG	N	55,6
EG	W	55,0
1.OG	W	57,9
EG	N	53,3
1.OG	N	56,4
Kirchberg 5 Nutzung: WA		
EG	SO	57,5
1.OG	SO	60,6
EG	SO	57,2
1.OG	SO	60,4
EG	NW	50,0
1.OG	NW	52,2
EG	SW	55,9
1.OG	SW	58,9
Kirchberg 7 Nutzung: WA		
EG	SO	51,6
1.OG	SO	58,8
2.OG	SO	60,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Kirchberg 13a Nutzung: WA		
1.OG	SO	53,3
EG	NW	51,6
1.OG	NW	52,6
EG	NW	52,1
1.OG	NW	53,7
EG	SW	58,7
1.OG	SW	58,8
Kirchberg 14 Nutzung: WA		
EG	SO	52,2
1.OG	SO	57,4
2.OG	SO	57,7
2.OG	NO	52,6
EG	NW	51,2
1.OG	NW	52,6
2.OG	NW	54,4
Kirchberg 15 Nutzung: WA		
EG	SO	57,3
1.OG	SO	58,1
EG	NO	43,2
1.OG	NO	45,9
1.OG	SW	57,9
Kirchberg 16 Nutzung: WA		
EG	SO	55,2
EG	NO	49,6
EG	NW	50,5
EG	SW	55,5
Kirchberg 16a Nutzung: WA		
EG	SO	56,3
EG	NO	46,6
Kirchberg 16b Nutzung: WA		
2.OG	SO	57,2
3.OG	SO	57,6
2.OG	NO	44,2
3.OG	NO	49,2
EG	NW	45,1
1.OG	NW	47,0
2.OG	NW	48,5
3.OG	NW	50,8
EG	SW	53,6
1.OG	SW	55,4
2.OG	SW	55,9
3.OG	SW	57,2
Kirchberg 17 Nutzung: WA		
EG	SO	58,3
1.OG	SO	59,8
EG	NW	51,5
1.OG	NW	51,8
EG	SW	58,2
1.OG	SW	59,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Kirchberg 18 Nutzung: WA		
1.OG	NO	50,0
EG	NW	52,6
1.OG	NW	53,3
EG	SW	54,2
1.OG	SW	56,8
Kirchberg 18a Nutzung: WA		
1.OG	SO	55,2
1.OG	NO	46,7
EG	SW	52,1
1.OG	SW	55,1
Kirchberg 19 Nutzung: WA		
EG	S	56,9
1.OG	S	58,5
EG	S	57,1
1.OG	S	58,3
EG	O	55,3
1.OG	O	55,9
EG	N	42,0
1.OG	N	44,6
EG	W	56,8
1.OG	W	58,1
Kirchberg 20 Nutzung: WA		
EG	SO	55,3
EG	NO	50,0
EG	W	46,3
Kirchberg 20a Nutzung: WA		
2.OG	SO	56,0
EG	NO	45,2
1.OG	NO	45,8
2.OG	NO	47,6
EG	NW	42,4
1.OG	NW	44,3
2.OG	NW	48,4
2.OG	SW	56,6
Kirchberg 21a Nutzung: WA		
1.OG	O	56,2
2.OG	O	57,4
2.OG	N	49,6
2.OG	O	51,5
EG	N	41,7
1.OG	N	43,3
2.OG	N	50,1
EG	W	55,9
1.OG	W	56,4
2.OG	W	57,4
Kirchberg 21b Nutzung: WA		
EG	O	54,9
1.OG	O	55,7
EG	N	42,1
1.OG	N	46,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Kirchberg 23 Nutzung: WA		
EG	S	57,1
1.OG	S	58,7
2.OG	S	59,6
EG	O	55,8
1.OG	O	56,7
2.OG	O	57,5
EG	W	56,6
1.OG	W	58,9
2.OG	W	59,9
Kirchberg 25 Nutzung: WA		
EG	S	57,9
1.OG	S	58,3
EG	O	51,0
1.OG	O	56,3
EG	O	53,0
1.OG	O	56,9
EG	N	44,4
1.OG	N	53,9
EG	W	57,0
1.OG	W	58,0
Kirchberg 27 Nutzung: WA		
EG	S	52,9
1.OG	S	56,3
2.OG	S	58,4
3.OG	S	58,5
EG	O	48,2
1.OG	O	50,4
2.OG	O	48,9
3.OG	O	49,8
EG	N	42,9
1.OG	N	43,6
2.OG	N	45,5
3.OG	N	48,1
EG	W	54,0
1.OG	W	57,9
2.OG	W	57,8
3.OG	W	58,1
EG	W	55,4
1.OG	W	57,6
2.OG	W	58,1
3.OG	W	58,5
Kirchberg 27a Nutzung: WA		
EG	S	51,8
1.OG	S	51,4
EG	NO	52,8
1.OG	NO	44,0
EG	N	46,8
1.OG	N	48,6
EG	N	45,2
1.OG	N	48,4
EG	W	51,0
1.OG	W	54,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Kirchberg 29 Nutzung: WA		
EG	S	53,6
1.OG	S	55,8
2.OG	S	56,4
EG	O	40,7
1.OG	O	42,4
2.OG	O	43,4
EG	N	46,3
1.OG	N	46,9
2.OG	N	49,2
Kirchberg 29a Nutzung: WA		
EG	SO	53,7
EG	NO	46,6
EG	SW	54,5
Kirchberg 29b Nutzung: WA		
EG	NO	51,9
EG	N	48,8
EG	W	50,3
Kirchberg 29c Nutzung: WA		
EG	NO	46,0
EG	NW	48,9
EG	SW	51,0
Kirchberg 31 Nutzung: WA		
EG	SO	54,8
1.OG	SO	56,8
EG	SO	55,8
1.OG	SO	57,1
1.OG	NO	52,4
EG	NW	44,1
1.OG	NW	46,8
EG	SW	55,1
1.OG	SW	56,4
Kirchberg 33 Nutzung: WA		
EG	SO	50,3
1.OG	SO	51,8
2.OG	SO	54,3
2.OG	NO	51,8
EG	NW	48,8
1.OG	NW	51,3
2.OG	NW	54,2
2.OG	SW	55,2
Kirchberg 33a Nutzung: WA		
EG	SO	49,2
EG	NW	43,0
EG	SW	51,8
Kirchberg 35 Nutzung: WA		
EG	SO	55,9
1.OG	SO	56,5
2.OG	SO	55,4
2.OG	NW	48,8
EG	SW	46,5
1.OG	SW	49,6
2.OG	SW	54,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Kirchberg 35a Nutzung: WA		
EG	SO	55,7
1.OG	SO	56,7
2.OG	SO	55,7
EG	NO	40,7
1.OG	NO	41,6
2.OG	NO	50,8
EG	NW	37,4
1.OG	NW	39,0
2.OG	NW	49,4
EG	NW	36,9
1.OG	NW	41,7
2.OG	NW	48,1
Kirchberg 37 Nutzung: WA		
EG	S	49,6
1.OG	S	50,2
EG	S	48,2
1.OG	S	49,4
EG	O	48,2
1.OG	O	47,3
EG	N	43,4
1.OG	N	46,8
EG	W	51,3
1.OG	W	52,2
Kirchberg 39 Nutzung: WA		
EG	SO	54,1
1.OG	SO	55,5
2.OG	SO	54,9
EG	S	53,1
1.OG	S	54,3
2.OG	S	54,7
EG	O	45,5
1.OG	O	44,0
2.OG	O	47,5
EG	N	42,0
1.OG	N	43,2
2.OG	N	46,0
2.OG	NW	48,5
EG	SW	52,2
1.OG	SW	53,9
2.OG	SW	54,9
Lange Wiese 1 Nutzung: WA		
EG	SO	60,1
1.OG	SO	60,8
EG	SW	55,6
1.OG	SW	58,2
EG	SO	58,8
1.OG	SO	59,7
EG	NO	63,0
1.OG	NO	63,9
EG	NW	64,1
1.OG	NW	64,7
1.OG	SW	64,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Lange Wiese 2 Nutzung: WA		
EG	SO	56,0
1.OG	SO	57,2
EG	SO	58,0
1.OG	SO	58,8
EG	NO	62,1
1.OG	NO	63,3
EG	NW	62,7
1.OG	NW	64,1
EG	SW	62,6
1.OG	SW	62,0
Lange Wiese 3 Nutzung: WA		
EG	SO	60,1
1.OG	SO	61,2
EG	SO	55,4
1.OG	SO	58,0
EG	NO	61,9
1.OG	NO	62,5
EG	NW	63,1
1.OG	NW	63,5
EG	NW	62,3
1.OG	NW	63,2
EG	SW	61,6
1.OG	SW	63,6
Lange Wiese 4 Nutzung: WA		
EG	SO	55,7
1.OG	SO	58,0
EG	SO	46,5
1.OG	SO	50,1
EG	NO	58,8
1.OG	NO	60,2
EG	NW	62,6
1.OG	NW	63,0
EG	SW	62,3
1.OG	SW	62,6
Lange Wiese 5 Nutzung: WA		
EG	SO	43,8
1.OG	SO	46,8
EG	SO	45,6
1.OG	SO	47,6
EG	NO	56,4
1.OG	NO	58,2
EG	NW	57,7
1.OG	NW	61,8
EG	SW	61,9
1.OG	SW	60,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Lange Wiese 6 Nutzung: WA		
EG	SO	45,5
1.OG	SO	50,5
EG	NO	59,5
1.OG	NO	60,1
EG	NO	53,6
1.OG	NO	60,0
EG	NW	59,9
1.OG	NW	60,9
EG	SW	57,2
1.OG	SW	59,9
EG	SO	43,5
1.OG	SO	50,3
EG	SW	47,2
1.OG	SW	52,5
Lange Wiese 7 Nutzung: WA		
EG	SO	42,8
1.OG	SO	45,8
EG	SW	43,6
1.OG	SW	46,9
EG	SO	43,8
1.OG	SO	48,4
1.OG	NO	60,0
EG	NW	53,9
1.OG	NW	59,0
EG	SW	42,9
1.OG	SW	46,6
Lange Wiese 9 Nutzung: WA		
EG	SO	50,2
1.OG	SO	56,6
EG	SO	43,0
1.OG	SO	48,8
EG	NO	60,1
1.OG	NO	60,4
EG	NW	60,7
1.OG	NW	61,2
EG	NO	62,7
1.OG	NO	63,0
EG	NW	60,5
1.OG	NW	61,0
EG	SW	59,8
1.OG	SW	61,1
EG	SO	46,2
1.OG	SO	53,6
EG	SW	50,8
1.OG	SW	53,4
Lange Wiese 10 Nutzung: WA		
EG	SO	44,9
1.OG	SO	49,0
EG	NO	56,0
1.OG	NO	58,7
EG	NW	58,7
1.OG	NW	59,9
EG	SW	59,0
1.OG	SW	59,2

Projekt 20178246-ABS-1

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

Tabelle 2.1 - passiv Baulärm 62 dB(A)

Seite 99 von 165

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Lange Wiese 12 Nutzung: WA		
EG	SO	46,6
1.OG	SO	49,9
EG	NO	56,2
1.OG	NO	59,7
EG	NW	56,6
1.OG	NW	59,5
EG	NW	58,8
1.OG	NW	61,5
EG	SW	59,2
1.OG	SW	60,6
Lange Wiese 14 Nutzung: WA		
EG	SO	50,2
1.OG	SO	53,0
EG	NO	60,8
1.OG	NO	62,1
EG	NW	62,2
1.OG	NW	62,5
EG	SW	60,7
1.OG	SW	62,6
Lange Wiese 15 Nutzung: WA		
EG	SO	49,1
1.OG	SO	51,5
EG	SO	51,7
1.OG	SO	52,8
EG	NO	59,9
1.OG	NO	61,9
EG	NW	60,3
1.OG	NW	62,6
EG	SW	57,3
1.OG	SW	60,5
EG	SW	57,7
1.OG	SW	60,4
Lange Wiese 16 Nutzung: WA		
EG	S	51,4
1.OG	S	52,0
EG	O	59,7
1.OG	O	61,2
EG	N	62,2
1.OG	N	63,1
EG	W	60,7
1.OG	W	61,3
Lange Wiese 17 Nutzung: WA		
EG	SO	56,5
1.OG	SO	55,7
EG	NO	63,1
1.OG	NO	63,5
EG	NW	61,0
1.OG	NW	63,1
EG	SW	57,8
1.OG	SW	61,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Nassaustraße 13		
Nutzung: WA		
EG	SO	35,3
1.OG	SO	36,6
EG	SW	38,3
1.OG	SW	40,3
EG	SO	30,0
1.OG	SO	32,1
EG	NO	27,3
1.OG	NO	30,7
EG	NO	28,0
1.OG	NO	34,2
EG	NW	43,9
1.OG	NW	44,2
EG	NW	45,1
1.OG	NW	45,3
EG	SW	44,0
1.OG	SW	44,2
Nassaustraße 15		
Nutzung: WA		
EG	SO	27,8
1.OG	SO	30,3
EG	NO	26,0
1.OG	NO	30,0
EG	NW	43,7
1.OG	NW	44,0
EG	SW	44,3
1.OG	SW	44,3
EG	SW	44,3
1.OG	SW	44,3
Nassaustraße 17		
Nutzung: WA		
EG	SO	30,3
1.OG	SO	31,8
EG	NO	26,4
1.OG	NO	28,8
EG	NO	30,2
1.OG	NO	31,9
EG	NW	44,3
1.OG	NW	44,5
EG	SW	45,4
1.OG	SW	45,4
EG	NW	46,9
1.OG	NW	47,0
EG	SW	44,6
1.OG	SW	44,7
EG	SW	44,5
1.OG	SW	44,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Nassaustraße 19 Nutzung: WA		
EG	SO	32,0
1.OG	SO	33,7
EG	NO	26,1
1.OG	NO	29,1
EG	SO	26,8
1.OG	SO	30,3
EG	NO	29,4
1.OG	NO	31,5
EG	NW	44,6
1.OG	NW	44,8
EG	SW	47,1
1.OG	SW	47,1
EG	NW	46,4
1.OG	NW	46,5
EG	SW	44,7
1.OG	SW	44,7
Nassaustraße 21 Nutzung: WA		
EG	NO	27,2
1.OG	NO	31,0
EG	NW	44,0
1.OG	NW	44,4
EG	SW	44,7
1.OG	SW	44,7
EG	SW	44,7
1.OG	SW	44,8
EG	SO	37,9
1.OG	SO	40,3
Nassaustraße 23 Nutzung: WA		
EG	S	43,9
1.OG	S	44,2
EG	O	25,2
1.OG	O	29,1
EG	N	44,6
1.OG	N	44,6
EG	W	44,8
1.OG	W	44,9
EG	S	37,0
1.OG	S	40,7
EG	SW	44,6
1.OG	SW	44,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Oranier Straße 1		
Nutzung: GI		
EG	O	48,4
EG	SO	34,0
1.OG	SO	34,3
2.OG	SO	34,4
3.OG	SO	34,4
4.OG	SO	34,4
5.OG	SO	34,5
6.OG	SO	35,1
7.OG	SO	36,7
EG	N	49,7
EG	O	33,4
1.OG	O	33,4
2.OG	O	33,4
3.OG	O	33,3
4.OG	O	33,3
5.OG	O	33,3
6.OG	O	33,3
7.OG	O	33,4
EG	W	52,8
EG	N	31,6
1.OG	N	31,6
2.OG	N	31,6
3.OG	N	31,6
4.OG	N	31,6
5.OG	N	31,6
6.OG	N	31,6
7.OG	N	31,7
EG	O	31,6
1.OG	O	31,6
2.OG	O	31,6
3.OG	O	31,6
4.OG	O	31,6
5.OG	O	31,6
6.OG	O	31,6
7.OG	O	31,7
EG	S	51,1
EG	N	48,3
1.OG	N	48,9
2.OG	N	34,7
3.OG	N	34,4
4.OG	N	34,6
5.OG	N	34,8
6.OG	N	34,8
7.OG	N	35,3
EG	W	49,0
1.OG	W	51,6
2.OG	W	50,6
3.OG	W	50,7
4.OG	W	50,7
5.OG	W	50,8
6.OG	W	50,8
7.OG	W	50,9
EG	S	51,9
1.OG	S	52,8
2.OG	S	52,9
3.OG	S	53,0
4.OG	S	53,0
5.OG	S	53,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung
		während der Baumaßnahme [dB(A)]
6.OG	S	53,2
7.OG	S	53,3
EG	W	50,6
1.OG	W	50,7
2.OG	W	50,8
3.OG	W	50,9
4.OG	W	50,9
5.OG	W	51,0
6.OG	W	51,1
7.OG	W	51,2
EG	S	51,5
1.OG	S	52,7
2.OG	S	52,8
3.OG	S	52,9
4.OG	S	53,0
5.OG	S	53,0
6.OG	S	53,1
7.OG	S	53,2
EG	W	50,0
1.OG	W	52,8
2.OG	W	52,9
3.OG	W	53,0
4.OG	W	53,1
5.OG	W	53,1
6.OG	W	53,2
7.OG	W	53,4
Pfeffergrund 1		Nutzung: GE
EG	S	34,1
1.OG	S	35,1
2.OG	S	39,2
EG	O	45,4
1.OG	O	45,6
2.OG	O	45,8
EG	N	45,2
1.OG	N	45,4
2.OG	N	45,6
2.OG	W	35,6
Pfefferwiese 1		Nutzung: WA
EG	SO	45,3
1.OG	SO	46,7
2.OG	SO	49,1
EG	SO	47,4
1.OG	SO	48,6
2.OG	SO	49,2
EG	NO	53,8
1.OG	NO	53,9
2.OG	NO	54,6
EG	NW	51,2
1.OG	NW	52,1
2.OG	NW	52,6
EG	NW	50,9
1.OG	NW	51,6
2.OG	NW	52,0
EG	SW	37,8
1.OG	SW	38,4
2.OG	SW	44,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Pfefferwiese 6 Nutzung: WA		
EG	SO	40,1
1.OG	SO	40,4
2.OG	SO	44,1
EG	NO	48,4
1.OG	NO	52,5
2.OG	NO	54,0
EG	NW	53,0
1.OG	NW	55,6
2.OG	NW	56,5
EG	NO	53,5
1.OG	NO	55,0
2.OG	NO	55,8
EG	NW	53,0
1.OG	NW	53,8
2.OG	NW	54,1
EG	SW	50,5
1.OG	SW	51,5
2.OG	SW	48,0
EG	SO	36,1
1.OG	SO	36,8
2.OG	SO	42,1
EG	SW	36,2
1.OG	SW	36,3
2.OG	SW	40,7
Pfefferwiese 6a Nutzung: WA		
EG	SO	39,9
1.OG	SO	46,8
EG	NO	49,2
1.OG	NO	52,6
EG	NW	50,9
1.OG	NW	53,4
EG	SW	46,7
1.OG	SW	48,7
Pfefferwiese 7 Nutzung: WA		
EG	SO	39,1
EG	NO	49,9
EG	NW	51,0
EG	SW	47,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Pfefferwiese 12 Nutzung: WA		
EG	SO	44,2
1.OG	SO	45,6
EG	SO	46,0
1.OG	SO	44,9
EG	NO	49,8
1.OG	NO	51,5
EG	NW	49,4
1.OG	NW	50,6
EG	SW	36,6
1.OG	SW	37,5
Pfefferwiese 13 Nutzung: WA		
EG	SO	46,0
1.OG	SO	48,3
EG	SO	40,5
1.OG	SO	41,6
EG	NO	47,0
1.OG	NO	49,9
EG	NW	48,6
1.OG	NW	50,8
EG	SW	36,1
1.OG	SW	37,8
Pfefferwiese 15 Nutzung: WA		
EG	SO	45,8
EG	SO	42,1
EG	NO	48,0
EG	NW	48,8
Pflanzgarten 1 Nutzung: WA		
EG	O	47,6
EG	N	53,6
EG	W	57,5
EG	S	56,5
Pflanzgarten 2 Nutzung: WA		
EG	NO	52,6
1.OG	NO	53,4
2.OG	NO	53,8
1.OG	NW	59,4
2.OG	NW	59,1
EG	SW	53,7
1.OG	SW	58,5
2.OG	SW	59,3
Pflanzgarten 2a Nutzung: WA		
EG	SO	51,9
1.OG	SO	55,0
2.OG	SO	57,9
EG	NO	42,3
1.OG	NO	43,0
2.OG	NO	47,7
1.OG	SW	56,9
2.OG	SW	58,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Platz de Plombieres 6a Nutzung: WA		
EG	SO	44,7
1.OG	SO	48,2
EG	NO	50,4
1.OG	NO	52,9
EG	NW	50,5
1.OG	NW	51,9
EG	SW	46,1
1.OG	SW	48,1
Platz de Plombieres 7 Nutzung: WA		
EG	SO	40,9
1.OG	SO	43,9
EG	NO	51,3
1.OG	NO	53,3
EG	NW	53,6
1.OG	NW	54,9
EG	SW	44,8
1.OG	SW	47,2
Reuterweg 1 Nutzung: WA		
EG	O	48,3
1.OG	O	48,2
2.OG	O	49,3
EG	W	42,4
1.OG	W	45,8
2.OG	W	47,5
EG	S	46,0
1.OG	S	47,4
2.OG	S	49,4
Reuterweg 2 Nutzung: WA		
EG	SO	43,5
1.OG	SO	45,8
2.OG	SO	48,4
EG	NO	39,5
1.OG	NO	41,5
2.OG	NO	40,4
EG	NW	42,4
1.OG	NW	44,4
2.OG	NW	40,4
EG	SW	44,1
1.OG	SW	45,7
2.OG	SW	47,6
EG	SO	42,5
1.OG	SO	45,0
2.OG	SO	48,1
Reuterweg 3 Nutzung: WA		
EG	O	48,3
1.OG	O	48,9
EG	N	32,6
1.OG	N	33,4
EG	W	43,8
1.OG	W	46,0
EG	S	48,5
1.OG	S	49,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Reuterweg 4 Nutzung: WA		
EG	N	44,7
1.OG	N	44,9
1.OG	SW	34,8
Reuterweg 5 Nutzung: WA		
EG	O	48,0
1.OG	O	49,1
EG	N	43,6
1.OG	N	33,9
EG	W	43,4
1.OG	W	47,0
EG	S	47,6
1.OG	S	49,7
Reuterweg 6 Nutzung: WA		
EG	N	32,3
1.OG	N	33,7
EG	W	34,0
1.OG	W	34,5
EG	SW	40,2
1.OG	SW	41,7
Reuterweg 7 Nutzung: WA		
EG	O	49,8
1.OG	O	49,4
EG	N	33,2
1.OG	N	33,2
1.OG	W	42,8
EG	S	47,9
1.OG	S	49,4
Reuterweg 8 Nutzung: WA		
EG	O	39,2
1.OG	O	43,4
2.OG	O	46,5
EG	N	38,3
1.OG	N	31,7
2.OG	N	37,0
EG	N	30,3
1.OG	N	31,1
2.OG	N	36,7
EG	W	32,3
1.OG	W	33,1
2.OG	W	36,9
EG	S	35,6
1.OG	S	38,5
2.OG	S	42,3
Reuterweg 9 Nutzung: WA		
EG	O	48,5
1.OG	O	49,3
1.OG	W	42,5
EG	S	47,7
1.OG	S	49,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Reuterweg 10 Nutzung: WA		
EG	N	30,3
1.OG	N	31,4
EG	W	31,2
1.OG	W	34,2
EG	S	39,8
1.OG	S	42,3
Reuterweg 11 Nutzung: WA		
EG	O	47,8
1.OG	O	48,9
EG	N	31,6
1.OG	N	33,3
EG	N	31,3
1.OG	N	32,8
EG	W	33,0
1.OG	W	35,0
EG	S	33,1
1.OG	S	35,5
Reuterweg 12 Nutzung: WA		
EG	O	44,3
1.OG	O	46,4
EG	W	38,6
1.OG	W	41,5
EG	S	46,7
1.OG	S	47,1
Reuterweg 12a Nutzung: WA		
EG	O	45,3
1.OG	O	37,5
EG	N	30,9
1.OG	N	32,9
EG	W	30,9
1.OG	W	34,7
EG	S	39,6
1.OG	S	42,2
Reuterweg 13 Nutzung: WA		
EG	O	46,5
1.OG	O	48,6
2.OG	O	49,0
EG	N	31,3
1.OG	N	32,1
2.OG	N	37,4
EG	W	31,8
1.OG	W	32,8
2.OG	W	38,2
EG	W	31,2
1.OG	W	32,3
2.OG	W	38,1
EG	W	31,1
1.OG	W	32,3
2.OG	W	36,7
EG	S	41,4
1.OG	S	47,8
2.OG	S	48,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Reuterweg 18 Nutzung: WA		
EG	O	33,3
1.OG	O	43,6
EG	S	45,1
1.OG	S	47,1
Reuterweg 18a Nutzung: WA		
EG	O	31,1
1.OG	O	34,6
2.OG	O	46,7
EG	N	30,5
1.OG	N	31,5
2.OG	N	39,1
EG	W	34,9
1.OG	W	37,2
2.OG	W	42,2
EG	W	32,2
1.OG	W	33,1
2.OG	W	39,2
EG	S	40,0
1.OG	S	44,8
2.OG	S	46,7
Reuterweg 19 Nutzung: WA		
EG	O	42,5
1.OG	O	44,8
2.OG	O	46,2
EG	N	30,9
1.OG	N	31,3
2.OG	N	36,0
EG	S	39,7
1.OG	S	43,9
2.OG	S	45,8
Reuterweg 20 Nutzung: WA		
EG	O	43,1
1.OG	O	44,7
2.OG	O	46,0
EG	N	30,5
1.OG	N	31,3
2.OG	N	37,4
EG	W	30,7
1.OG	W	31,9
2.OG	W	36,9
EG	W	30,6
1.OG	W	31,6
2.OG	W	36,8
EG	S	37,5
1.OG	S	41,1
2.OG	S	44,4
Reuterweg 22 Nutzung: WA		
EG	O	34,7
1.OG	O	37,1
1.OG	N	31,7
EG	W	30,5
1.OG	W	32,1
1.OG	S	35,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Reuterweg 28a Nutzung: WA		
EG	N	30,5
1.OG	N	30,5
2.OG	N	31,8
EG	W	31,0
1.OG	W	31,6
2.OG	W	32,6
EG	S	32,2
1.OG	S	33,9
2.OG	S	36,1
Schlierberg 1 Nutzung: WA		
EG	SO	51,9
1.OG	SO	54,8
EG	SO	50,6
1.OG	SO	51,8
EG	NO	59,8
1.OG	NO	61,0
EG	NW	58,3
1.OG	NW	59,8
EG	SW	50,1
1.OG	SW	52,9
Schlierberg 2 Nutzung: WA		
EG	SO	53,2
1.OG	SO	54,0
EG	NO	56,6
1.OG	NO	59,7
EG	NW	56,0
1.OG	NW	59,1
EG	NW	56,1
1.OG	NW	59,1
EG	SW	49,7
1.OG	SW	51,0
Schlierberg 3 Nutzung: WA		
EG	SO	47,9
EG	SO	51,0
EG	NO	55,8
EG	NW	57,2
EG	SW	49,9
Schlierberg 6 Nutzung: WA		
1.OG	SO	51,9
EG	NO	58,4
1.OG	NO	61,0
EG	NW	56,5
1.OG	NW	59,1
EG	SW	49,0
1.OG	SW	47,1
Schlierberg 7 Nutzung: WA		
EG	SO	53,2
1.OG	SO	55,8
EG	NO	62,5
1.OG	NO	61,0
EG	NW	60,8
1.OG	NW	61,0
EG	SW	51,3
1.OG	SW	50,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schlierberg 8 Nutzung: WA		
1.OG	SO	50,2
EG	NO	58,4
1.OG	NO	59,8
EG	NW	55,6
1.OG	NW	58,3
EG	SW	48,1
1.OG	SW	51,3
Schlierberg 9A Nutzung: WA		
EG	SO	43,7
1.OG	SO	45,0
2.OG	SO	52,6
EG	NW	53,4
1.OG	NW	56,1
2.OG	NW	60,2
EG	SW	50,5
1.OG	SW	50,9
2.OG	SW	53,6
EG	SW	47,2
1.OG	SW	47,7
2.OG	SW	53,5
Schlierberg 9B Nutzung: WA		
EG	SO	48,2
1.OG	SO	49,0
2.OG	SO	52,6
EG	NO	56,3
1.OG	NO	60,3
2.OG	NO	60,3
EG	NO	54,0
1.OG	NO	60,2
2.OG	NO	60,3
EG	NW	52,7
1.OG	NW	56,2
2.OG	NW	60,3
Schlierberg 11 Nutzung: WA		
EG	SO	45,3
1.OG	SO	49,8
EG	SO	46,0
1.OG	SO	50,5
EG	NO	53,6
1.OG	NO	56,3
EG	NO	52,6
1.OG	NO	55,2
EG	NW	51,9
1.OG	NW	54,6
EG	SW	41,9
1.OG	SW	48,3
EG	NW	45,6
1.OG	NW	52,2
EG	SW	41,4
1.OG	SW	48,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schlierberg 11B Nutzung: WA		
EG	SO	49,4
1.OG	SO	51,6
EG	SO	42,7
1.OG	SO	48,2
EG	S	40,0
1.OG	S	45,3
EG	SO	46,2
1.OG	SO	51,8
EG	NO	55,7
1.OG	NO	57,9
EG	NW	56,0
1.OG	NW	57,6
EG	NO	56,9
1.OG	NO	57,7
EG	NW	56,0
1.OG	NW	56,9
Schlierberg 12 Nutzung: WA		
EG	SO	47,8
1.OG	SO	49,5
1.OG	NO	58,4
EG	NW	54,3
1.OG	NW	57,4
1.OG	SW	49,2
Schlierberg 13 Nutzung: WA		
EG	SO	56,3
1.OG	SO	57,1
EG	NO	50,8
1.OG	NO	53,2
EG	SO	46,0
1.OG	SO	48,8
EG	NO	56,7
1.OG	NO	58,6
EG	NW	53,7
1.OG	NW	57,1
EG	SW	48,6
1.OG	SW	48,6
Schlierberg 14 Nutzung: WA		
EG	SO	54,7
1.OG	SO	56,5
EG	SO	47,3
1.OG	SO	48,9
EG	NO	54,6
1.OG	NO	57,7
EG	NW	54,2
1.OG	NW	57,3
EG	SW	50,4
1.OG	SW	52,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schlierberg 15 Nutzung: WA		
EG	SO	49,1
1.OG	SO	54,2
EG	SO	52,7
1.OG	SO	55,2
EG	NO	53,7
1.OG	NO	56,1
EG	NW	52,5
1.OG	NW	54,9
EG	SW	49,5
1.OG	SW	53,5
Schlierberg 16 Nutzung: WA		
EG	SO	51,6
1.OG	SO	51,0
EG	SO	56,6
1.OG	SO	48,2
EG	SW	54,8
1.OG	SW	44,1
EG	SO	57,3
1.OG	SO	53,1
EG	NO	59,0
1.OG	NO	58,3
EG	NO	53,2
1.OG	NO	56,4
EG	NW	52,6
1.OG	NW	54,0
EG	SW	42,8
1.OG	SW	44,4
Schönblick 1 Nutzung: WA		
EG	S	35,6
1.OG	S	40,0
2.OG	S	47,4
EG	O	49,0
1.OG	O	47,3
2.OG	O	49,2
EG	N	33,1
1.OG	N	32,4
2.OG	N	38,8
EG	W	38,1
1.OG	W	42,1
2.OG	W	45,3
Schönblick 2 Nutzung: WA		
EG	S	33,0
1.OG	S	34,2
EG	O	31,7
1.OG	O	34,0
EG	O	32,7
1.OG	O	35,0
EG	N	31,0
1.OG	N	32,3
EG	N	31,0
1.OG	N	32,2
EG	W	33,0
1.OG	W	35,9
EG	S	36,3
1.OG	S	39,5

Projekt 20178246-ABS-1

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

Tabelle 2.1 - passiv Baulärm 62 dB(A)

Seite 121 von 165

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schönblick 3 Nutzung: WA		
EG	S	47,6
1.OG	S	49,1
EG	O	47,9
1.OG	O	49,1
EG	O	48,2
1.OG	O	49,1
EG	N	44,2
1.OG	N	44,1
EG	W	42,4
1.OG	W	44,2
Schönblick 4 Nutzung: WA		
EG	S	36,3
1.OG	S	40,4
EG	O	35,8
1.OG	O	38,7
EG	O	32,2
1.OG	O	34,6
EG	O	36,6
1.OG	O	39,3
EG	N	32,5
1.OG	N	32,5
EG	W	35,5
1.OG	W	35,8
EG	S	37,4
1.OG	S	40,2
EG	W	37,4
1.OG	W	39,3
Schönblick 5A Nutzung: WA		
EG	S	48,0
1.OG	S	48,6
2.OG	S	50,4
EG	O	49,1
1.OG	O	49,8
2.OG	O	50,6
EG	W	38,2
1.OG	W	42,1
2.OG	W	47,8
EG	W	39,9
1.OG	W	43,9
2.OG	W	49,1
EG	SW	36,4
1.OG	SW	42,4
2.OG	SW	49,6
Schönblick 5B Nutzung: WA		
EG	O	49,4
1.OG	O	50,3
EG	W	36,5
1.OG	W	38,6
EG	S	42,7
1.OG	S	46,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schönblick 6 Nutzung: WA		
EG	S	37,6
1.OG	S	44,8
EG	O	46,7
1.OG	O	45,8
EG	N	42,1
1.OG	N	33,5
EG	W	33,2
1.OG	W	35,3
Schönblick 7 Nutzung: WA		
EG	S	47,4
1.OG	S	50,8
2.OG	S	51,4
EG	S	47,4
1.OG	S	50,4
2.OG	S	51,2
EG	O	43,0
1.OG	O	48,0
2.OG	O	50,3
EG	W	48,3
1.OG	W	50,6
2.OG	W	51,3
Schönblick 8 Nutzung: WA		
2.OG	S	49,0
EG	O	46,1
1.OG	O	47,5
2.OG	O	49,4
EG	O	35,2
1.OG	O	38,5
2.OG	O	46,6
1.OG	N	32,5
2.OG	N	38,9
EG	W	37,6
1.OG	W	40,6
2.OG	W	46,4
Schönblick 9 Nutzung: WA		
EG	S	54,0
1.OG	S	54,2
1.OG	O	55,8
1.OG	S	54,0
EG	O	52,2
1.OG	O	53,1
EG	O	42,7
1.OG	O	48,7
EG	N	34,3
1.OG	N	41,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schulstraße 1 Nutzung: WA		
EG	S	52,1
1.OG	S	57,9
2.OG	S	60,7
EG	O	56,2
1.OG	O	57,7
2.OG	O	59,2
2.OG	N	57,1
EG	N	51,1
1.OG	N	55,1
2.OG	N	58,1
EG	W	54,3
1.OG	W	58,7
2.OG	W	61,2
Schulstraße 2 Nutzung: WA		
EG	S	53,4
1.OG	S	56,9
1.OG	S	57,0
EG	O	52,8
1.OG	O	57,7
EG	N	51,9
1.OG	N	55,4
Schulstraße 3 Nutzung: WA		
EG	O	55,9
1.OG	O	57,1
1.OG	N	55,9
EG	W	52,4
1.OG	W	54,9
Schulstraße 4 Nutzung: WA		
EG	S	52,9
1.OG	S	57,9
EG	O	52,0
1.OG	O	57,8
EG	N	46,4
1.OG	N	51,4
1.OG	W	59,0
Schulstraße 5 Nutzung: WA		
EG	S	53,3
1.OG	S	58,0
2.OG	S	59,4
EG	N	51,7
1.OG	N	53,4
2.OG	N	54,3
EG	W	57,7
1.OG	W	59,3
2.OG	W	59,5
Schulstraße 6 Nutzung: WA		
1.OG	S	58,5
1.OG	O	50,6
EG	N	50,2
1.OG	N	53,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schulstraße 6a Nutzung: WA		
EG	S	57,6
1.OG	S	58,9
EG	N	53,9
1.OG	N	56,0
EG	W	55,4
1.OG	W	58,9
Schulstraße 7 Nutzung: WA		
EG	S	52,2
1.OG	S	58,1
2.OG	S	59,3
1.OG	O	56,4
2.OG	O	57,3
EG	O	57,5
1.OG	O	56,3
2.OG	O	56,7
EG	N	52,2
1.OG	N	54,5
2.OG	N	55,8
Schulstraße 8 Nutzung: WA		
1.OG	S	56,1
1.OG	O	50,6
EG	N	52,8
1.OG	N	54,7
1.OG	W	58,2
Schulstraße 9 Nutzung: WA		
EG	S	55,0
1.OG	S	57,9
2.OG	S	59,1
EG	O	50,0
1.OG	O	50,0
2.OG	O	54,8
1.OG	N	51,1
2.OG	N	53,2
EG	W	55,5
1.OG	W	57,6
2.OG	W	59,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schulstraße 10a Nutzung: WA		
EG	S	50,6
1.OG	S	55,0
2.OG	S	57,9
EG	S	55,1
1.OG	S	58,5
EG	O	47,2
1.OG	O	50,0
2.OG	O	51,1
EG	O	48,2
1.OG	O	43,4
2.OG	O	49,9
EG	N	48,0
1.OG	N	50,0
EG	W	52,8
1.OG	W	56,9
EG	N	48,6
1.OG	N	50,6
2.OG	N	52,5
EG	W	56,5
1.OG	W	59,4
2.OG	W	61,0
Schulstraße 11 Nutzung: WA		
EG	S	55,5
1.OG	S	57,8
EG	O	47,0
1.OG	O	52,7
EG	N	49,5
1.OG	N	55,0
EG	W	52,2
1.OG	W	56,3
Schulstraße 15 Nutzung: WA		
EG	S	51,9
1.OG	S	55,3
1.OG	O	49,6
EG	N	51,4
1.OG	N	51,7
1.OG	W	58,8
Schulstraße 16 Nutzung: WA		
EG	NO	44,7
1.OG	NO	47,1
EG	NW	49,2
1.OG	NW	50,8
EG	NW	48,9
1.OG	NW	50,8
EG	SW	51,9
1.OG	SW	55,5
Schulstraße 16a Nutzung: WA		
EG	SO	52,4
1.OG	SO	56,5
EG	SW	49,5
1.OG	SW	54,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schulstraße 17 Nutzung: WA		
EG	S	52,4
1.OG	S	55,3
2.OG	S	56,1
EG	N	51,0
1.OG	N	43,0
2.OG	N	46,8
EG	W	53,1
1.OG	W	55,2
2.OG	W	56,3
Schulstraße 17a Nutzung: WA		
EG	S	53,4
1.OG	S	55,9
2.OG	S	55,9
EG	O	45,9
1.OG	O	46,9
2.OG	O	48,2
EG	N	40,6
1.OG	N	42,8
2.OG	N	46,4
Schulstraße 18 Nutzung: WA		
EG	S	51,1
1.OG	S	55,4
2.OG	S	56,8
1.OG	NO	47,2
2.OG	NO	48,9
EG	N	51,0
1.OG	N	53,3
2.OG	N	52,4
2.OG	SW	56,6
Schulstraße 19 Nutzung: WA		
1.OG	S	52,0
EG	S	45,8
1.OG	S	50,6
2.OG	S	53,7
EG	O	47,6
1.OG	O	50,7
2.OG	O	52,1
EG	O	46,6
1.OG	O	51,4
EG	N	46,8
1.OG	N	47,0
2.OG	N	50,3
EG	N	42,2
1.OG	N	44,6
EG	W	48,3
1.OG	W	50,5
EG	W	48,9
1.OG	W	49,4
2.OG	W	54,2
EG	W	43,1
1.OG	W	46,0
2.OG	W	52,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schulstraße 20 Nutzung: WA		
EG	S	46,3
1.OG	S	47,5
2.OG	S	53,8
2.OG	O	51,3
EG	W	41,1
1.OG	W	46,7
2.OG	W	53,2
Schulstraße 20a Nutzung: WA		
2.OG	O	44,0
EG	N	48,8
1.OG	N	51,9
2.OG	N	53,1
Schulstraße 21 Nutzung: WA		
EG	S	51,9
1.OG	S	54,7
2.OG	S	55,3
EG	O	45,2
1.OG	O	45,9
2.OG	O	47,9
EG	N	38,8
1.OG	N	41,0
2.OG	N	46,5
EG	W	40,3
1.OG	W	46,5
2.OG	W	54,6
Schulstraße 22 Nutzung: WA		
EG	S	54,4
1.OG	S	56,3
EG	O	47,8
1.OG	O	48,8
EG	W	45,3
1.OG	W	53,9
Schulstraße 23 Nutzung: WA		
EG	O	50,4
1.OG	O	51,2
2.OG	O	52,7
1.OG	N	49,4
2.OG	N	50,7
EG	W	44,9
1.OG	W	49,9
2.OG	W	53,7
EG	S	48,8
1.OG	S	52,5
2.OG	S	54,7

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schulstraße 24 Nutzung: WA		
EG	S	53,3
1.OG	S	55,2
EG	S	49,8
1.OG	S	51,7
EG	O	37,9
1.OG	O	40,5
EG	N	37,8
1.OG	N	40,5
EG	N	38,5
1.OG	N	41,4
Schulstraße 24a Nutzung: WA		
EG	S	52,3
1.OG	S	53,5
EG	N	40,4
1.OG	N	45,1
EG	W	52,6
1.OG	W	54,6
Schulstraße 25 Nutzung: WA		
EG	S	51,5
1.OG	S	53,1
2.OG	S	54,4
EG	O	45,1
1.OG	O	45,6
2.OG	O	43,2
EG	W	52,9
1.OG	W	53,8
2.OG	W	54,3
Schulstraße 25a Nutzung: WA		
EG	O	41,4
1.OG	O	45,3
2.OG	O	48,2
EG	N	44,4
1.OG	N	46,7
2.OG	N	48,5
EG	W	52,1
1.OG	W	53,2
2.OG	W	54,1
Schulstraße 26 Nutzung: WA		
EG	S	48,2
1.OG	S	51,7
2.OG	S	53,9
EG	N	37,7
1.OG	N	38,4
2.OG	N	43,0
EG	W	46,3
1.OG	W	51,1
2.OG	W	54,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Schulstraße 26a Nutzung: WA		
EG	S	49,0
1.OG	S	52,2
2.OG	S	54,4
1.OG	O	38,5
2.OG	O	44,1
EG	N	48,5
1.OG	N	49,4
2.OG	N	49,9
EG	W	51,9
1.OG	W	54,0
2.OG	W	54,4
Schulstraße 27 Nutzung: WA		
EG	S	51,4
1.OG	S	52,9
2.OG	S	53,7
2.OG	O	42,5
EG	N	37,0
1.OG	N	38,1
2.OG	N	43,6
1.OG	W	45,3
2.OG	W	51,7
Schulstraße 28 Nutzung: WA		
EG	S	49,8
1.OG	S	52,2
EG	O	37,4
1.OG	O	39,9
EG	N	37,7
1.OG	N	41,4
EG	W	46,6
1.OG	W	49,5
Schulstraße 29 Nutzung: WA		
EG	S	48,7
1.OG	S	48,3
EG	O	47,2
1.OG	O	40,1
EG	N	49,0
1.OG	N	45,7
EG	W	49,8
1.OG	W	50,5
Schulstraße 29a Nutzung: WA		
EG	O	50,9
1.OG	O	38,9
EG	N	34,8
1.OG	N	39,0
Schulstraße 29b Nutzung: WA		
EG	S	46,5
1.OG	S	49,7
EG	N	38,7
1.OG	N	41,2
EG	W	48,0
1.OG	W	49,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 6 Nutzung: WA		
EG	S	53,7
1.OG	S	56,1
2.OG	S	58,6
EG	S	65,4
1.OG	S	66,2
EG	N	45,6
1.OG	N	51,0
2.OG	N	53,8
EG	O	64,0
1.OG	O	64,6
EG	N	55,4
1.OG	N	56,0
EG	W	45,2
1.OG	W	50,7
2.OG	W	54,7
EG	W	65,2
1.OG	W	65,4
EG	W	49,6
1.OG	W	55,1
2.OG	W	59,2
Sechsheldener Straße 7 Nutzung: WA		
EG	S	66,2
1.OG	S	67,9
2.OG	S	68,0
2.OG	NO	64,2
EG	SW	66,6
1.OG	SW	67,9
2.OG	SW	66,7
Sechsheldener Straße 7a Nutzung: WA		
EG	NO	59,9
1.OG	NO	63,5
EG	SW	65,8
1.OG	SW	67,8
Sechsheldener Straße 7b Nutzung: WA		
EG	SO	67,0
1.OG	SO	67,2
EG	NO	62,5
1.OG	NO	63,1
EG	NW	51,9
1.OG	NW	56,6
EG	SW	59,3
1.OG	SW	66,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 8 Nutzung: WA		
EG	S	62,4
1.OG	S	65,0
EG	S	51,5
1.OG	S	56,0
2.OG	S	58,7
EG	O	64,1
1.OG	O	66,5
EG	N	45,1
1.OG	N	48,5
2.OG	N	52,7
EG	N	54,7
1.OG	N	55,5
EG	W	60,9
1.OG	W	61,8
Sechsheldener Straße 9 Nutzung: WA		
EG	S	67,0
1.OG	S	67,8
EG	NO	63,9
1.OG	NO	64,5
EG	NW	50,5
1.OG	NW	55,9
Sechsheldener Straße 10 Nutzung: WA		
EG	S	52,6
1.OG	S	55,0
2.OG	S	58,1
EG	S	67,9
1.OG	S	68,5
2.OG	S	69,2
EG	S	67,6
1.OG	S	68,2
2.OG	S	68,9
EG	N	47,9
1.OG	N	52,4
2.OG	N	52,5
EG	S	68,7
1.OG	S	69,4
2.OG	S	69,9
EG	O	67,9
1.OG	O	68,5
2.OG	O	69,1
EG	N	62,1
1.OG	N	62,9
2.OG	N	62,8
EG	W	58,3
1.OG	W	62,1
2.OG	W	64,1
EG	N	60,3
1.OG	N	62,2
2.OG	N	63,5
EG	W	66,0
1.OG	W	66,3
2.OG	W	66,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 12 Nutzung: WA		
EG	S	53,7
1.OG	S	54,5
EG	S	67,2
1.OG	S	67,9
2.OG	S	68,8
EG	O	56,7
1.OG	O	59,6
2.OG	O	64,9
EG	N	50,1
1.OG	N	53,2
EG	N	54,2
1.OG	N	55,4
2.OG	N	59,8
EG	W	65,0
1.OG	W	64,2
2.OG	W	64,9
Sechsheldener Straße 13 Nutzung: WA		
EG	SO	61,3
1.OG	SO	63,8
2.OG	SO	66,6
EG	NW	54,1
1.OG	NW	54,6
2.OG	NW	56,6
EG	SW	63,2
1.OG	SW	66,9
2.OG	SW	66,5
Sechsheldener Straße 14 Nutzung: WA		
1.OG	S	68,5
EG	O	66,7
1.OG	O	67,5
EG	N	51,5
1.OG	N	56,8
EG	W	59,2
1.OG	W	64,6
Sechsheldener Straße 15 Nutzung: WA		
EG	SO	61,5
1.OG	SO	65,7
EG	NO	57,4
1.OG	NO	60,9
Sechsheldener Straße 15a Nutzung: WA		
2.OG	SO	65,5
EG	NO	58,4
1.OG	NO	61,3
2.OG	NO	63,2
EG	NW	52,9
1.OG	NW	54,4
2.OG	NW	57,1
EG	SW	62,2
1.OG	SW	63,7
2.OG	SW	65,4
EG	SW	60,0
1.OG	SW	62,1
2.OG	SW	65,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 16		
Nutzung: WA		
EG	S	69,0
1.OG	S	69,8
2.OG	S	70,3
2.OG	S	70,0
EG	N	50,4
1.OG	N	54,2
2.OG	N	57,3
EG	W	64,0
1.OG	W	64,7
2.OG	W	65,5
Sechsheldener Straße 18		
Nutzung: WA		
EG	S	69,8
1.OG	S	70,3
EG	O	67,8
1.OG	O	68,5
EG	N	52,0
1.OG	N	54,4
Sechsheldener Straße 19		
Nutzung: WA		
EG	SO	65,2
1.OG	SO	65,4
EG	SO	65,2
1.OG	SO	65,3
EG	NO	59,7
1.OG	NO	61,5
EG	NW	51,9
1.OG	NW	55,2
EG	SW	64,5
1.OG	SW	65,2
Sechsheldener Straße 20		
Nutzung: WA		
EG	S	68,8
1.OG	S	69,5
EG	N	54,3
1.OG	N	55,8
EG	W	66,6
1.OG	W	67,5
Sechsheldener Straße 21		
Nutzung: WA		
EG	SO	59,6
1.OG	SO	62,7
1.OG	NW	53,7
EG	SW	60,8
1.OG	SW	62,1
Sechsheldener Straße 22		
Nutzung: WA		
EG	S	67,6
EG	N	55,2
EG	W	67,3
Sechsheldener Straße 23		
Nutzung: WA		
EG	SO	59,9
1.OG	SO	62,7
2.OG	SO	63,9
2.OG	NO	60,9
EG	NW	47,1
1.OG	NW	52,5
2.OG	NW	57,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 24 Nutzung: WA		
1.OG	S	68,7
EG	O	68,6
1.OG	O	68,6
EG	N	59,4
1.OG	N	62,1
1.OG	W	67,3
Sechsheldener Straße 25 Nutzung: WA		
EG	SO	62,4
1.OG	SO	62,9
EG	NO	59,4
1.OG	NO	60,7
EG	NW	51,9
1.OG	NW	54,2
Sechsheldener Straße 26 Nutzung: WA		
1.OG	S	70,8
EG	O	72,6
1.OG	O	70,4
EG	N	52,5
1.OG	N	57,9
EG	W	64,9
1.OG	W	65,6
Sechsheldener Straße 27 Nutzung: WA		
EG	SO	60,7
1.OG	SO	61,9
Sechsheldener Straße 27a Nutzung: WA		
1.OG	SO	63,2
EG	NO	53,1
1.OG	NO	60,4
EG	SW	60,4
1.OG	SW	61,4
Sechsheldener Straße 29 Nutzung: WA		
EG	SO	58,7
1.OG	SO	61,4
EG	NO	57,6
1.OG	NO	59,9
EG	NW	44,4
1.OG	NW	48,8
Sechsheldener Straße 30 Nutzung: WA		
EG	S	71,0
1.OG	S	71,1
2.OG	S	71,1
EG	O	69,6
1.OG	O	69,7
2.OG	O	69,8
EG	N	55,8
1.OG	N	56,6
2.OG	N	57,1
1.OG	W	67,7
2.OG	W	68,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 31 Nutzung: WA		
EG	SO	58,2
1.OG	SO	61,3
1.OG	NO	60,8
EG	NW	44,5
1.OG	NW	48,5
Sechsheldener Straße 32 Nutzung: WA		
1.OG	S	70,0
EG	O	69,9
EG	O	69,5
1.OG	O	69,0
EG	N	64,5
1.OG	N	65,4
EG	W	69,6
1.OG	W	69,7
EG	W	72,6
Sechsheldener Straße 32b Nutzung: WA		
EG	S	71,3
1.OG	S	71,5
EG	O	70,5
1.OG	O	70,6
EG	W	71,1
1.OG	W	71,1
Sechsheldener Straße 33 Nutzung: WA		
2.OG	S	62,0
EG	O	56,5
1.OG	O	56,5
2.OG	O	61,0
EG	N	45,7
EG	W	47,2
2.OG	N	52,4
EG	W	55,8
1.OG	W	58,0
2.OG	W	60,1
Sechsheldener Straße 34 Nutzung: WA		
EG	S	70,9
1.OG	S	71,2
2.OG	S	71,3
EG	O	67,8
1.OG	O	68,8
2.OG	O	69,1
EG	N	64,2
1.OG	N	63,7
2.OG	N	65,1
EG	W	69,2
1.OG	W	68,5
2.OG	W	68,6
EG	S	71,0
1.OG	S	71,1
2.OG	S	71,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 34a Nutzung: WA		
EG	S	73,8
EG	O	68,3
EG	N	59,3
EG	W	69,8
EG	N	67,8
EG	W	71,7
Sechsheldener Straße 35 Nutzung: WA		
EG	S	59,2
1.OG	S	62,1
EG	O	59,9
1.OG	O	62,6
EG	N	55,2
1.OG	N	56,9
1.OG	W	56,4
Sechsheldener Straße 36 Nutzung: WA		
EG	SO	62,1
1.OG	SO	63,9
1.OG	SO	64,5
EG	NW	54,9
1.OG	NW	57,5
Sechsheldener Straße 37 Nutzung: WA		
EG	S	55,2
1.OG	S	60,3
EG	N	53,0
1.OG	N	57,2
EG	W	57,4
1.OG	W	59,2
Sechsheldener Straße 39 Nutzung: WA		
EG	S	56,2
1.OG	S	61,8
EG	O	59,1
1.OG	O	62,4
EG	N	52,5
1.OG	N	57,1
Sechsheldener Straße 40 Nutzung: WA		
EG	NO	61,4
1.OG	NO	64,0
EG	NW	52,2
1.OG	NW	54,2
EG	SW	62,3
1.OG	SW	64,4
Sechsheldener Straße 41 Nutzung: WA		
EG	S	53,5
1.OG	S	58,9
EG	N	52,4
1.OG	N	56,4
1.OG	W	58,9

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 42 Nutzung: WA		
EG	SO	59,4
1.OG	SO	62,9
EG	NO	61,2
1.OG	NO	64,1
EG	SW	60,0
1.OG	SW	62,4
Sechsheldener Straße 43 Nutzung: WA		
1.OG	S	58,3
2.OG	S	63,2
1.OG	N	53,8
2.OG	N	57,9
Sechsheldener Straße 44 Nutzung: WA		
EG	SO	60,3
1.OG	SO	61,4
EG	NO	58,8
1.OG	NO	61,3
EG	NW	55,3
1.OG	NW	57,4
Sechsheldener Straße 44a Nutzung: WA		
EG	SO	61,6
1.OG	SO	62,8
EG	NW	56,0
1.OG	NW	58,6
EG	SW	60,7
1.OG	SW	63,0
Sechsheldener Straße 45 Nutzung: WA		
1.OG	S	59,0
2.OG	S	61,8
EG	O	55,8
1.OG	O	59,0
2.OG	O	60,8
EG	N	44,9
1.OG	N	46,4
2.OG	N	52,2
Sechsheldener Straße 46 Nutzung: WA		
EG	SO	59,4
1.OG	SO	62,0
EG	NO	60,5
1.OG	NO	62,7
EG	NW	56,6
1.OG	NW	58,8
EG	SW	59,3
1.OG	SW	60,8
Sechsheldener Straße 47 Nutzung: WA		
EG	S	60,0
1.OG	S	61,2
EG	N	55,3
1.OG	N	57,9
EG	W	55,2
1.OG	W	58,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 48 Nutzung: WA		
2.OG	S	63,4
EG	N	54,0
1.OG	N	57,1
2.OG	N	59,6
EG	W	57,7
1.OG	W	60,5
2.OG	W	62,3
Sechsheldener Straße 49 Nutzung: WA		
EG	S	52,9
1.OG	S	60,4
2.OG	S	62,5
EG	O	52,3
1.OG	O	57,9
2.OG	O	59,9
EG	N	51,8
1.OG	N	55,2
2.OG	N	56,3
2.OG	W	60,2
Sechsheldener Straße 50 Nutzung: WA		
2.OG	S	63,5
EG	N	49,0
1.OG	N	53,5
2.OG	N	58,1
Sechsheldener Straße 51 Nutzung: WA		
EG	S	51,2
1.OG	S	58,5
2.OG	S	61,6
2.OG	O	61,7
1.OG	N	53,1
2.OG	N	58,2
EG	W	54,7
1.OG	W	58,1
2.OG	W	61,3
Sechsheldener Straße 52 Nutzung: WA		
EG	S	57,8
1.OG	S	59,9
2.OG	S	63,8
EG	N	53,7
1.OG	N	55,9
2.OG	N	55,3
Sechsheldener Straße 53 Nutzung: WA		
EG	S	56,4
1.OG	S	58,4
EG	N	51,5
1.OG	N	55,6
Sechsheldener Straße 54 Nutzung: WA		
1.OG	S	61,2
EG	O	61,6
1.OG	O	63,8
EG	N	56,2
1.OG	N	59,7

Talbrücke Sechshelden

Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 55 Nutzung: WA		
EG	S	60,4
1.OG	S	60,6
2.OG	S	62,2
EG	N	53,7
1.OG	N	56,6
2.OG	N	60,6
EG	W	52,5
1.OG	W	55,7
2.OG	W	60,8
EG	N	53,1
1.OG	N	56,1
2.OG	N	60,2
EG	W	58,2
1.OG	W	59,8
2.OG	W	62,3
Sechsheldener Straße 56 Nutzung: WA		
EG	S	53,8
1.OG	S	61,3
EG	N	54,5
1.OG	N	58,4
EG	W	57,8
1.OG	W	60,1
Sechsheldener Straße 57 Nutzung: WA		
EG	S	59,5
1.OG	S	60,7
1.OG	O	55,2
Sechsheldener Straße 58 Nutzung: WA		
EG	N	55,4
1.OG	N	59,1
Sechsheldener Straße 59 Nutzung: WA		
EG	S	56,7
EG	N	52,1
Sechsheldener Straße 59a Nutzung: WA		
EG	S	52,4
1.OG	S	57,3
2.OG	S	60,6
EG	N	51,3
1.OG	N	56,2
2.OG	N	56,4
EG	N	51,8
1.OG	N	55,5
2.OG	N	57,2
2.OG	W	61,7
Sechsheldener Straße 60 Nutzung: WA		
EG	S	57,9
1.OG	S	60,9
EG	N	53,8
1.OG	N	57,0
EG	W	58,2
1.OG	W	61,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 61 Nutzung: WA		
EG	S	50,6
1.OG	S	57,0
2.OG	S	60,4
EG	O	51,8
1.OG	O	56,2
2.OG	O	58,8
EG	S	54,5
1.OG	S	58,4
2.OG	S	60,5
Sechsheldener Straße 62 Nutzung: WA		
EG	S	62,5
1.OG	S	63,6
EG	N	55,1
1.OG	N	58,5
Sechsheldener Straße 63 Nutzung: WA		
EG	S	56,2
1.OG	S	59,6
EG	N	52,0
1.OG	N	55,3
EG	W	57,2
1.OG	W	60,2
Sechsheldener Straße 64 Nutzung: WA		
EG	S	61,2
1.OG	S	63,6
2.OG	S	64,3
EG	O	59,3
1.OG	O	62,0
2.OG	O	63,2
EG	N	54,3
1.OG	N	57,8
2.OG	N	62,4
2.OG	W	63,5
Sechsheldener Straße 65 Nutzung: WA		
EG	S	56,1
1.OG	S	58,6
2.OG	S	60,6
EG	O	52,3
1.OG	O	53,8
2.OG	O	51,1
EG	N	51,5
1.OG	N	53,9
2.OG	N	56,6
EG	N	51,8
1.OG	N	54,6
2.OG	N	56,0

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 66 Nutzung: WA		
EG	S	58,3
1.OG	S	62,2
2.OG	S	63,5
2.OG	O	62,0
EG	N	58,2
1.OG	N	60,3
2.OG	N	58,2
EG	W	59,2
1.OG	W	62,6
2.OG	W	62,9
Sechsheldener Straße 67 Nutzung: WA		
EG	S	57,2
1.OG	S	59,7
EG	N	43,7
1.OG	N	47,6
EG	W	54,2
1.OG	W	57,2
Sechsheldener Straße 68 Nutzung: WA		
EG	S	51,4
1.OG	S	56,3
1.OG	N	56,1
EG	O	46,5
1.OG	O	51,4
EG	N	52,5
1.OG	N	57,2
EG	S	55,2
1.OG	S	57,3
Sechsheldener Straße 69 Nutzung: WA		
1.OG	S	57,9
2.OG	S	60,1
EG	O	49,3
1.OG	O	52,5
2.OG	O	54,9
EG	N	45,9
1.OG	N	49,4
2.OG	N	52,7
2.OG	W	59,9
Sechsheldener Straße 70 Nutzung: WA		
EG	S	52,7
1.OG	S	59,8
2.OG	S	63,5
EG	N	50,8
1.OG	N	55,9
2.OG	N	58,7
EG	W	51,9
1.OG	W	55,8
2.OG	W	61,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 71 Nutzung: WA		
EG	S	51,3
1.OG	S	57,2
2.OG	S	59,4
EG	N	49,7
1.OG	N	53,4
2.OG	N	54,3
1.OG	W	55,4
2.OG	W	58,6
Sechsheldener Straße 72 Nutzung: WA		
EG	S	53,5
1.OG	S	58,4
1.OG	S	58,5
EG	N	51,8
1.OG	N	56,4
Sechsheldener Straße 73 Nutzung: WA		
EG	S	49,7
1.OG	S	53,9
2.OG	S	58,6
EG	O	48,0
1.OG	O	50,9
2.OG	O	53,1
EG	N	45,3
1.OG	N	48,8
2.OG	N	54,2
Sechsheldener Straße 74 Nutzung: WA		
1.OG	S	58,6
1.OG	S	61,3
EG	O	60,8
1.OG	O	60,9
EG	N	54,6
1.OG	N	58,4
Sechsheldener Straße 75-77 Nutzung: WA		
EG	S	55,0
1.OG	S	56,8
EG	O	47,8
1.OG	O	49,9
EG	N	47,2
1.OG	N	50,7
EG	W	48,6
1.OG	W	53,5
Sechsheldener Straße 75 Nutzung: WA		
EG	S	56,0
1.OG	S	57,2
2.OG	S	57,8
EG	W	52,3
1.OG	W	56,4
2.OG	W	57,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 76 Nutzung: WA		
EG	S	52,9
1.OG	S	55,5
2.OG	S	60,2
EG	N	55,4
1.OG	N	57,5
2.OG	N	58,0
2.OG	W	62,2
Sechsheldener Straße 77 Nutzung: WA		
EG	S	56,9
1.OG	S	57,9
2.OG	S	58,9
1.OG	O	50,3
2.OG	O	52,8
EG	N	49,4
1.OG	N	52,5
2.OG	N	53,1
Sechsheldener Straße 78 Nutzung: WA		
1.OG	O	59,8
EG	N	55,8
1.OG	N	56,8
Sechsheldener Straße 79 Nutzung: WA		
EG	SO	52,8
1.OG	SO	55,7
EG	NO	50,2
1.OG	NO	53,8
EG	NW	47,9
1.OG	NW	52,5
1.OG	SW	53,2
Sechsheldener Straße 80 Nutzung: WA		
EG	S	59,2
1.OG	S	60,4
1.OG	O	55,9
EG	N	51,8
1.OG	N	56,6
1.OG	W	59,6
Sechsheldener Straße 81 Nutzung: WA		
EG	S	43,9
1.OG	S	47,3
2.OG	S	56,8
EG	O	47,0
1.OG	O	50,2
2.OG	O	53,4
EG	W	51,9
1.OG	W	54,0
2.OG	W	56,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 83 Nutzung: WA		
EG	SO	49,4
1.OG	SO	52,6
2.OG	SO	56,2
EG	NO	47,2
1.OG	NO	50,8
2.OG	NO	53,7
2.OG	NW	52,0
EG	SW	40,7
1.OG	SW	43,0
2.OG	SW	49,3
Sechsheldener Straße 83a Nutzung: WA		
EG	NO	48,8
EG	NW	47,4
EG	SW	41,8
Sechsheldener Straße 85 Nutzung: WA		
EG	O	46,9
1.OG	O	48,9
2.OG	O	50,6
1.OG	N	40,7
2.OG	N	46,6
1.OG	W	52,0
2.OG	W	55,3
Sechsheldener Straße 85a Nutzung: WA		
EG	SO	49,9
1.OG	SO	53,6
2.OG	SO	56,4
EG	O	40,5
1.OG	O	43,1
2.OG	O	46,4
EG	N	47,4
1.OG	N	48,2
2.OG	N	49,8
EG	SW	45,8
1.OG	SW	49,8
2.OG	SW	52,5
Sechsheldener Straße 86 Nutzung: WA		
2.OG	O	58,3
EG	N	54,9
1.OG	N	57,3
2.OG	N	55,9
2.OG	W	60,8
Sechsheldener Straße 87 Nutzung: WA		
EG	O	46,4
1.OG	O	49,8
2.OG	O	53,2
EG	O	38,5
1.OG	O	39,4
2.OG	O	43,2
EG	N	39,4
1.OG	N	40,5
2.OG	N	43,8
EG	W	41,3
1.OG	W	44,8
2.OG	W	52,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 88A Nutzung: WA		
EG	S	47,8
1.OG	S	52,8
EG	O	44,8
1.OG	O	47,4
EG	N	51,2
1.OG	N	55,2
2.OG	N	57,9
EG	N	50,8
1.OG	N	54,8
EG	W	52,4
1.OG	W	57,0
2.OG	W	59,5
Sechsheldener Straße 89 Nutzung: WA		
EG	S	48,8
1.OG	S	51,1
2.OG	S	53,5
EG	N	39,2
1.OG	N	39,5
2.OG	N	43,4
EG	SW	48,2
1.OG	SW	50,5
2.OG	SW	53,4
Sechsheldener Straße 90a Nutzung: WA		
EG	N	50,8
1.OG	N	54,5
2.OG	N	57,9
1.OG	W	56,6
2.OG	W	59,2
Sechsheldener Straße 90B Nutzung: WA		
EG	S	46,4
1.OG	S	51,4
2.OG	S	58,6
2.OG	O	53,8
EG	N	51,0
1.OG	N	54,8
2.OG	N	56,9
Sechsheldener Straße 91 Nutzung: WA		
EG	S	48,0
1.OG	S	51,0
2.OG	S	54,0
EG	O	38,5
1.OG	O	42,3
2.OG	O	47,5
2.OG	N	43,5

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 93 Nutzung: WA		
EG	SO	35,7
1.OG	SO	38,8
2.OG	SO	52,1
EG	NO	37,5
1.OG	NO	36,8
2.OG	NO	40,8
EG	NW	45,5
1.OG	NW	47,9
2.OG	NW	50,0
2.OG	SW	52,9
Sechsheldener Straße 96 Nutzung: WA		
EG	S	48,4
1.OG	S	54,8
2.OG	S	57,7
EG	N	45,5
1.OG	N	47,9
2.OG	N	52,7
EG	W	52,5
1.OG	W	55,8
2.OG	W	57,8
Sechsheldener Straße 96a Nutzung: WA		
EG	S	53,0
1.OG	S	52,6
2.OG	S	57,7
EG	N	42,3
1.OG	N	46,2
2.OG	N	52,9
Sechsheldener Straße 98 Nutzung: WA		
1.OG	S	57,5
2.OG	S	57,2
1.OG	O	53,0
2.OG	O	54,4
EG	N	44,2
1.OG	N	47,1
2.OG	N	49,3
EG	N	41,1
1.OG	N	42,1
2.OG	N	47,7
EG	W	52,3
1.OG	W	54,5
2.OG	W	56,0
Sechsheldener Straße 98a Nutzung: WA		
EG	S	54,3
EG	S	55,9
EG	O	51,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 100		
Nutzung: WA		
EG	S	55,0
1.OG	S	57,2
2.OG	S	56,7
2.OG	O	49,8
EG	N	46,6
1.OG	N	47,4
2.OG	N	50,3
EG	W	55,0
1.OG	W	55,8
2.OG	W	56,3
Sechsheldener Straße 102		
Nutzung: WA		
EG	S	52,8
1.OG	S	54,9
2.OG	S	55,5
EG	N	46,1
1.OG	N	47,3
2.OG	N	48,8
EG	W	42,1
1.OG	W	45,2
2.OG	W	51,0
Sechsheldener Straße 102a		
Nutzung: WA		
EG	S	50,9
1.OG	S	54,6
2.OG	S	56,9
EG	O	39,8
1.OG	O	41,4
2.OG	O	50,3
EG	N	51,1
EG	W	51,9
EG	N	42,1
1.OG	N	47,3
2.OG	N	54,9
EG	S	50,0
2.OG	W	58,0
Sechsheldener Straße 103		
Nutzung: GE		
EG	SO	31,3
1.OG	SO	35,3
EG	NO	32,8
1.OG	NO	37,3
EG	NW	49,5
1.OG	NW	49,6
EG	SW	49,2
1.OG	SW	49,4
Sechsheldener Straße 104		
Nutzung: WA		
EG	S	46,5
1.OG	S	52,0
2.OG	S	55,4
EG	N	38,6
1.OG	N	39,3
2.OG	N	42,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße 112 Nutzung: WA		
1.OG	S	48,7
2.OG	S	53,9
EG	O	36,4
1.OG	O	37,3
2.OG	O	40,6
EG	N	36,6
1.OG	N	37,6
2.OG	N	41,8
EG	W	37,9
1.OG	W	41,3
2.OG	W	47,4
Sechsheldener Straße 114a Nutzung: WA		
EG	S	52,7
1.OG	S	53,8
EG	O	35,3
1.OG	O	40,6
1.OG	N	42,6
Sechsheldener Straße 114b Nutzung: WA		
EG	S	52,1
1.OG	S	53,5
EG	O	37,2
1.OG	O	41,6
EG	N	36,3
1.OG	N	42,0
Sechsheldener Straße 118 Nutzung: GI		
EG	O	40,5
EG	N	44,8
EG	O	45,7
EG	N	50,7
EG	W	51,0
EG	W	45,5
EG	S	51,3
Sechsheldener Straße 120 Nutzung: GI		
EG	O	37,3
1.OG	O	38,6
2.OG	O	41,3
2.OG	N	41,0
EG	W	53,3
1.OG	W	52,5
2.OG	W	52,7
EG	S	47,8
1.OG	S	52,1
2.OG	S	52,4
Sechsheldener Straße - Oranier 1 Nutzung: GI		
EG	S	29,9
1.OG	S	35,7
EG	N	30,6
1.OG	N	38,1
EG	W	35,8
1.OG	W	36,5
EG	S	33,1
1.OG	S	34,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Sechsheldener Straße - Oranier 2 Nutzung: GI		
EG	O	29,0
EG	N	42,7
EG	S	37,8
Sechsheldener Straße Nutzung: GI		
EG	O	29,4
EG	W	41,4
EG	S	41,4
Siegener Straße Nutzung: MI		
EG	O	27,5
EG	N	43,4
EG	W	44,8
EG	S	44,6
Willi-Thielmann-Straße 1 Nutzung: WA		
EG	S	70,5
1.OG	S	70,6
EG	O	66,2
1.OG	O	66,5
EG	NW	58,4
1.OG	NW	61,2
EG	W	70,2
1.OG	W	70,3
Willi-Thielmann-Straße 10 Nutzung: WA <i>+ Willi-Thielmann-Str.9 (Sportanlage) Nutzung: GE</i>		
EG	O	72,1
1.OG	O	72,3
EG	N	72,3
1.OG	N	72,5
EG	W	65,9
1.OG	W	67,2
Willi-Thielmann-Straße 10a Nutzung: WA		
EG	S	62,4
1.OG	S	62,5
EG	O	71,3
1.OG	O	71,4
EG	W	65,6
1.OG	W	66,5
Willi-Thielmann-Straße 12 Nutzung: WA		
EG	SO	60,6
1.OG	SO	62,1
EG	SO	57,9
1.OG	SO	57,9
EG	NO	67,0
1.OG	NO	68,3
EG	NW	66,6
1.OG	NW	67,7
EG	SW	65,1
1.OG	SW	65,6

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Willi-Thielmann-Straße 14 Nutzung: WA		
EG	SO	58,7
1.OG	SO	60,8
EG	NO	65,7
1.OG	NO	66,4
EG	NW	66,3
1.OG	NW	67,3
EG	SW	62,9
1.OG	SW	63,1
Willi-Thielmann-Straße 18 Nutzung: WA		
EG	SO	55,8
1.OG	SO	62,0
EG	SW	53,7
1.OG	SW	62,5
EG	SO	62,3
1.OG	SO	63,5
EG	NO	67,1
1.OG	NO	67,8
EG	NW	66,6
1.OG	NW	67,9
EG	NW	65,6
1.OG	NW	67,0
EG	SW	62,0
1.OG	SW	65,6
Willi-Thielmann-Straße 20 Nutzung: WA		
EG	SO	58,8
1.OG	SO	59,7
EG	NO	63,5
1.OG	NO	64,8
EG	NW	63,9
1.OG	NW	64,3
EG	SW	57,0
1.OG	SW	60,7
Willi-Thielmann-Straße 22 Nutzung: WA		
EG	SO	59,7
EG	NO	57,2
EG	SO	57,4
EG	SW	57,3
EG	SO	60,2
EG	NO	62,0
EG	NW	62,3
EG	NW	60,2
EG	SW	57,2
EG	NW	58,5
EG	SW	58,8
Willi-Thielmann-Straße 24 Nutzung: WA		
EG	SO	58,5
1.OG	SO	59,1
1.OG	NO	63,4
EG	NW	62,6
1.OG	NW	63,0
EG	SW	60,9
1.OG	SW	63,4
EG	NW	57,8
1.OG	NW	62,0
1.OG	SW	61,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Wirbelbachstraße 1-2 Nutzung: WA		
EG	O	44,3
EG	N	45,9
EG	W	45,9
EG	S	48,4
Wirbelbachstraße 1 Nutzung: WA		
EG	O	37,9
1.OG	O	44,4
EG	N	39,6
1.OG	N	41,7
Wirbelbachstraße 2 Nutzung: WA		
EG	O	47,8
1.OG	O	49,5
EG	W	38,1
1.OG	W	42,7
EG	S	42,7
1.OG	S	46,3
Wirbelbachstraße 3 Nutzung: WA		
EG	S	53,1
1.OG	S	53,4
2.OG	S	53,6
EG	S	52,6
1.OG	S	53,2
2.OG	S	53,4
EG	O	43,2
1.OG	O	43,7
2.OG	O	46,3
EG	N	41,7
1.OG	N	41,4
2.OG	N	38,9
EG	N	41,3
1.OG	N	41,1
2.OG	N	39,4
EG	W	52,4
1.OG	W	52,9
2.OG	W	52,8
Wirbelbachstraße 4 Nutzung: WA		
EG	S	44,3
1.OG	S	48,7
EG	O	44,1
1.OG	O	47,7
EG	W	45,8
1.OG	W	48,5
Wirbelbachstraße 5 Nutzung: WA		
EG	S	49,0
1.OG	S	50,3
EG	O	50,0
1.OG	O	50,3
EG	O	49,6
1.OG	O	51,3
EG	N	41,7
1.OG	N	43,8
EG	W	44,9
1.OG	W	48,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Wirbelbachstraße 6 Nutzung: WA		
EG	S	49,7
1.OG	S	50,3
EG	O	45,1
1.OG	O	49,2
Wirbelbachstraße 7 Nutzung: WA		
EG	S	49,1
1.OG	S	50,0
EG	O	44,4
1.OG	O	47,6
EG	W	46,4
1.OG	W	49,5
Wirbelbachstraße 7a Nutzung: WA		
EG	O	35,0
1.OG	O	38,5
EG	N	35,8
1.OG	N	38,3
1.OG	W	49,2
Wirbelbachstraße 8 Nutzung: WA		
EG	O	49,8
1.OG	O	50,5
EG	O	50,2
1.OG	O	51,4
EG	N	43,6
1.OG	N	45,4
EG	W	40,1
1.OG	W	43,6
EG	W	45,7
1.OG	W	46,6
EG	S	49,7
1.OG	S	50,5
Wirbelbachstraße 9 Nutzung: WA		
EG	S	46,5
1.OG	S	49,4
2.OG	S	51,5
2.OG	S	51,4
EG	O	46,0
1.OG	O	48,3
2.OG	O	51,5
EG	W	48,6
1.OG	W	49,6
2.OG	W	50,9
Wirbelbachstraße 9A Nutzung: WA		
EG	S	52,7
1.OG	S	53,8
EG	O	49,4
1.OG	O	49,5
EG	W	52,0
1.OG	W	53,2

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Zum Hausberg 3		
Nutzung: WA		
EG	O	35,3
1.OG	O	38,1
EG	N	30,6
1.OG	N	31,5
EG	N	30,1
1.OG	N	30,8
EG	W	30,1
1.OG	W	31,1
EG	S	35,6
1.OG	S	38,9
EG	S	34,3
1.OG	S	36,6
EG	S	35,4
1.OG	S	37,6
Zum Hausberg 4		
Nutzung: WA		
EG	S	34,3
1.OG	S	37,8
EG	SO	35,7
1.OG	SO	39,2
EG	NW	31,1
1.OG	NW	32,7
EG	SW	33,9
1.OG	SW	37,2
Zum Hausberg 4A		
Nutzung: WA		
EG	SO	41,2
1.OG	SO	44,1
EG	NW	30,5
1.OG	NW	34,4
EG	SW	42,8
1.OG	SW	45,2
Zum Hausberg 5		
Nutzung: WA		
EG	SO	33,6
1.OG	SO	35,9
EG	N	30,0
1.OG	N	30,7
EG	NW	30,6
1.OG	NW	31,3
EG	SW	31,8
1.OG	SW	33,5
EG	SW	33,0
1.OG	SW	35,3
Zum Hausberg 6		
Nutzung: WA		
EG	SO	38,8
1.OG	SO	42,0
EG	NW	32,0
1.OG	NW	35,6
EG	SW	33,9
1.OG	SW	37,1
EG	SW	33,8
1.OG	SW	36,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Zum Hausberg 6a Nutzung: WA		
EG	SO	38,3
1.OG	SO	42,6
EG	NO	29,8
1.OG	NO	30,8
EG	NW	29,9
1.OG	NW	31,6
Zum Hausberg 8 Nutzung: WA		
EG	SO	34,9
1.OG	SO	36,3
EG	NO	34,5
1.OG	NO	31,8
EG	SW	33,6
1.OG	SW	35,7
Zum Hausberg 10 Nutzung: WA		
EG	SO	36,7
1.OG	SO	35,9
EG	NO	40,0
1.OG	NO	30,7
EG	NW	29,9
1.OG	NW	31,8
EG	SW	33,2
1.OG	SW	35,4
Zum Hausberg 12 Nutzung: WA		
EG	SO	35,9
1.OG	SO	38,2
EG	NO	29,7
1.OG	NO	32,8
EG	NW	30,2
1.OG	NW	32,5
EG	SW	33,0
1.OG	SW	34,8
EG	SW	33,2
1.OG	SW	35,1
EG	SW	33,6
1.OG	SW	35,9
Zum Hausberg 14 Nutzung: WA		
EG	SO	33,6
1.OG	SO	35,6
EG	SO	34,2
1.OG	SO	38,6
EG	NO	29,2
1.OG	NO	30,1
EG	NO	29,2
1.OG	NO	30,0
EG	NW	29,2
1.OG	NW	30,1
EG	NW	30,9
1.OG	NW	31,8
EG	NW	30,4
1.OG	NW	31,7
EG	SW	34,8
1.OG	SW	36,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Zum Hausberg 16		
Nutzung: WA		
EG	SO	37,1
1.OG	SO	39,4
EG	SW	33,0
1.OG	SW	35,3
Zum Hausberg 18		
Nutzung: WA		
EG	SO	36,8
1.OG	SO	40,1
2.OG	SO	43,4
EG	SO	35,7
1.OG	SO	38,6
2.OG	SO	44,1
EG	NO	29,5
1.OG	NO	30,3
2.OG	NO	35,6
EG	NW	29,9
1.OG	NW	32,2
2.OG	NW	36,1
EG	SW	36,7
1.OG	SW	39,1
2.OG	SW	42,3
Zum Hengsbach 1		
Nutzung: WA		
2.OG	SO	56,6
EG	NO	45,1
1.OG	NO	45,5
2.OG	NO	46,4
EG	NW	41,7
1.OG	NW	46,0
2.OG	NW	49,5
2.OG	SW	56,6
Zum Hengsbach 2		
Nutzung: WA		
1.OG	S	55,0
EG	O	39,7
1.OG	O	42,1
EG	N	38,5
1.OG	N	40,4
EG	W	53,2
1.OG	W	54,1
Zum Hengsbach 2a		
Nutzung: WA		
EG	S	55,6
EG	O	50,9
Zum Hengsbach 5		
Nutzung: WA		
EG	S	49,5
1.OG	S	53,8
EG	O	41,0
1.OG	O	43,0
1.OG	N	50,6
EG	W	44,6
1.OG	W	53,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Zum Hengsbach 6 Nutzung: WA		
EG	SO	51,3
1.OG	SO	51,4
EG	SO	43,4
1.OG	SO	43,6
EG	NO	44,3
1.OG	NO	37,8
EG	NW	50,3
1.OG	NW	50,6
EG	SW	51,0
1.OG	SW	52,4
Zum Hengsbach 7 Nutzung: WA		
EG	O	38,5
1.OG	O	42,1
EG	O	37,1
1.OG	O	40,3
EG	N	34,5
1.OG	N	38,3
EG	W	49,9
1.OG	W	50,9
Zum Hengsbach 8 Nutzung: WA		
EG	SO	47,9
1.OG	SO	50,3
EG	NO	34,1
1.OG	NO	36,5
EG	NW	47,4
1.OG	NW	48,4
EG	NW	39,4
1.OG	NW	40,5
EG	SW	48,0
1.OG	SW	49,0
Zum Hengsbach 9 Nutzung: WA		
EG	S	47,2
1.OG	S	49,5
EG	O	34,2
1.OG	O	38,8
EG	N	33,1
1.OG	N	36,1
EG	W	48,8
1.OG	W	49,7
Zum Hengsbach 10 Nutzung: WA		
EG	S	48,7
1.OG	S	49,7
EG	O	35,1
1.OG	O	38,2
EG	N	35,5
1.OG	N	37,4
EG	W	50,2
1.OG	W	50,5
Zum Hengsbach 11 Nutzung: WA		
EG	O	42,3
1.OG	O	38,8
EG	N	42,3
1.OG	N	45,3

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Zum Hengsbach 12 Nutzung: WA		
EG	S	49,7
1.OG	S	50,0
EG	O	35,5
1.OG	O	37,9
EG	W	49,6
1.OG	W	50,0
Zum Hengsbach 13 Nutzung: WA		
EG	O	33,3
1.OG	O	36,0
EG	N	31,5
1.OG	N	33,5
EG	W	31,1
1.OG	W	32,5
Zum Hengsbach 14 Nutzung: WA		
EG	S	49,0
1.OG	S	49,5
2.OG	S	49,8
EG	N	34,3
1.OG	N	35,2
2.OG	N	41,8
EG	W	48,6
1.OG	W	49,3
2.OG	W	49,6
Zum Hengsbach 15 Nutzung: WA		
EG	S	36,0
1.OG	S	39,1
EG	O	35,6
1.OG	O	35,0
EG	W	36,9
1.OG	W	40,4
Zum Hengsbach 17 Nutzung: WA		
EG	S	37,9
1.OG	S	41,0
2.OG	S	46,2
EG	O	29,9
1.OG	O	31,0
2.OG	O	35,6
EG	O	33,5
1.OG	O	34,1
2.OG	O	35,6
EG	N	35,2
1.OG	N	38,2
2.OG	N	43,5
EG	NW	31,7
1.OG	NW	33,8
2.OG	NW	36,4
EG	W	37,3
1.OG	W	44,4
2.OG	W	46,6
Zum Hengsbach 18 Nutzung: WA		
EG	S	48,0
1.OG	S	48,5
EG	W	47,1
1.OG	W	47,8

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Zum Hengsbach 19 Nutzung: WA		
EG	S	35,6
1.OG	S	37,6
2.OG	S	42,4
EG	O	33,7
1.OG	O	37,8
2.OG	O	34,8
2.OG	N	33,0
Zum Hengsbach 20 Nutzung: WA		
EG	S	45,0
1.OG	S	47,1
EG	S	45,3
1.OG	S	46,7
EG	N	41,9
1.OG	N	44,5
EG	N	31,3
1.OG	N	35,1
EG	W	43,4
1.OG	W	46,2
Zum Hengsbach 20a Nutzung: WA		
1.OG	S	42,2
2.OG	S	48,3
EG	O	32,5
1.OG	O	33,2
2.OG	O	37,6
EG	O	31,5
1.OG	O	32,2
2.OG	O	37,1
EG	N	41,2
1.OG	N	44,8
2.OG	N	45,2
2.OG	W	49,7
EG	W	43,1
1.OG	W	47,5
2.OG	W	48,3
Zum Hengsbach 20b Nutzung: WA		
EG	S	37,5
EG	O	36,8
EG	W	43,8
Zum Hengsbach 21 Nutzung: WA		
EG	SO	35,9
1.OG	SO	38,7
2.OG	SO	43,0
EG	NO	28,9
1.OG	NO	29,6
2.OG	NO	34,3
2.OG	NW	35,8
EG	SW	36,1
1.OG	SW	41,7
2.OG	SW	44,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 62 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

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

