

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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

Projekt 20178246-ABS-1

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

Tabelle 2.2 - passiv Baulärm 67 dB(A)

Seite 15 von 165

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz**

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	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 > 67 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 > 67 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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
Haiger-Bahnhofstraße 5 Nutzung: WA		
EG	N	44,0
1.OG	N	44,2
2.OG	N	44,6
EG	W	33,9
1.OG	W	34,6
2.OG	W	43,0
EG	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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Haiger-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
Haiger-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
Haiger-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
Haiger-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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Im Höfchen 2 Nutzung: WA		
EG	SO	68,1
1.OG	SO	68,5
EG	NO	65,7
1.OG	NO	65,9
EG	SO	67,3
1.OG	SO	67,3
EG	NO	61,5
1.OG	NO	61,9
EG	NW	56,7
1.OG	NW	57,7
EG	NW	57,3
1.OG	NW	59,2
EG	SW	66,4
1.OG	SW	67,4
Im Höfchen 3 Nutzung: WA		
EG	SO	72,4
1.OG	SO	72,6
2.OG	SO	72,7
EG	NO	70,1
1.OG	NO	70,4
2.OG	NO	70,0
EG	NW	59,4
1.OG	NW	62,7
2.OG	NW	65,2
Im Höfchen 4 Nutzung: WA		
EG	SO	67,3
1.OG	SO	67,9
EG	NO	65,0
1.OG	NO	66,2
EG	NW	50,2
1.OG	NW	54,7
EG	NO	53,1
1.OG	NO	55,1
EG	NW	58,7
1.OG	NW	60,4
EG	SW	66,7
1.OG	SW	67,0
Im Höfchen 6 Nutzung: WA		
EG	SO	68,1
1.OG	SO	68,1
EG	NO	66,3
1.OG	NO	66,6
EG	SW	70,1
1.OG	SW	70,4

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Im Höfchen 7 Nutzung: WA		
EG	SO	76,3
1.OG	SO	76,4
EG	NO	75,6
1.OG	NO	75,7
EG	SO	74,6
1.OG	SO	74,6
EG	NO	70,8
1.OG	NO	70,9
EG	NW	60,3
1.OG	NW	62,2
EG	SW	69,1
1.OG	SW	69,2
EG	NW	65,4
1.OG	NW	66,0
EG	SW	75,4
1.OG	SW	75,6
Im Höfchen 8 Nutzung: WA		
EG	SO	69,7
1.OG	SO	69,2
2.OG	SO	70,4
EG	NO	67,8
1.OG	NO	68,1
2.OG	NO	68,0
EG	NW	55,6
1.OG	NW	60,4
2.OG	NW	62,0
EG	SW	65,6
1.OG	SW	68,0
2.OG	SW	70,5
Im Höfchen 9 Nutzung: WA		
EG	SO	75,5
1.OG	SO	75,6
EG	NO	73,6
1.OG	NO	73,6
EG	NW	63,6
1.OG	NW	65,4
EG	SW	71,9
1.OG	SW	72,1
Im Höfchen 10 Nutzung: WA		
EG	SO	78,9
1.OG	SO	78,1
EG	NO	72,2
1.OG	NO	72,4
EG	NW	63,1
1.OG	NW	66,0
EG	SW	73,1
1.OG	SW	74,7
Im Höfchen 12 Nutzung: WA		
EG	SO	71,0
EG	NO	69,2
EG	NW	66,4
EG	SW	70,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
Kirchberg 8 Nutzung: WA		
EG	SO	57,3
1.OG	SO	59,3
EG	NO	54,8
1.OG	NO	56,4
EG	NW	53,0
1.OG	NW	54,8
EG	SW	57,5
1.OG	SW	60,8
Kirchberg 9 Nutzung: WA		
EG	SO	57,6
1.OG	SO	58,8
2.OG	SO	60,3
EG	NO	52,6
1.OG	NO	53,8
2.OG	NO	55,9
EG	NW	52,4
1.OG	NW	57,0
2.OG	NW	57,8
EG	SW	49,1
1.OG	SW	54,8
2.OG	SW	60,4
Kirchberg 10 Nutzung: WA		
EG	S	55,9
1.OG	S	58,9
2.OG	S	60,4
2.OG	N	55,4
1.OG	SW	59,3
2.OG	SW	61,3
Kirchberg 10a Nutzung: WA		
EG	SO	48,4
EG	NW	55,4
EG	SW	55,7
Kirchberg 11 Nutzung: SOS		
EG	SO	58,3
1.OG	SO	59,4
2.OG	SO	59,6
EG	NO	54,5
1.OG	NO	55,3
2.OG	NO	55,7
EG	NW	43,1
1.OG	NW	51,2
2.OG	NW	51,8
EG	SW	60,6
1.OG	SW	59,3
2.OG	SW	59,6
Kirchberg 13 Nutzung: WA		
EG	O	57,9
1.OG	O	59,0
EG	N	54,1
1.OG	N	48,5
EG	NW	41,4
1.OG	NW	48,2
EG	S	59,0
1.OG	S	59,1

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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

Talbrücke Sechshelden
Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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		
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 > 67 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 > 67 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 > 67 dB(A) während
der Baumaßnahme zur Ermittlung Anspruch
passiver Schallschutz

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dBA]
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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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 > 67 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