

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

Deckblatt zu planfestgestellter Unterlage Nr. 17.3 c Tabelle 2.2  
Schalltechnische Baulärmuntersuchung

*Violetteintragungen beachten!*

Unterlage Nr. 17.3c Tab. 2.2  
zum

**Planfeststellungsbeschluss**

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

Hessisches Ministerium  
für Wirtschaft, Energie, Verkehr  
und Wohnen

Abt. VI  
Im Auftrag

  
Regierungsdirektorin





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

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
<b>Alte Kirchstraße 1 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Alte Kirchstraße 1A Nutzung: WA</b>		
EG	SO	62,0
EG	NW	55,9
EG	SW	62,0
<b>Alte Kirchstraße 1B Nutzung: WA</b>		
EG	S	60,3
EG	N	60,4
EG	W	64,5
<b>Alte Kirchstraße 3 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Alte Kirchstraße 3a Nutzung: WA</b>		
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
<b>Alte Kirchstraße 5 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Alte Kirchstraße 7 Nutzung: WA</b>		
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	Orten.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
<b>Alte Kirchstraße 8</b> Nutzung: WA		
EG	S	57,5
1.OG	S	62,2
EG	N	55,6
1.OG	N	60,7
<b>Alte Kirchstraße 9-11</b> Nutzung: WA		
EG	S	57,4
EG	O	59,7
EG	N	59,3
<b>Alte Kirchstraße 9</b> 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
<b>Alte Kirchstraße 11</b> 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
<b>Alte Kirchstraße 13</b> Nutzung: WA		
EG	S	55,6
1.OG	S	58,0
EG	N	55,1
1.OG	N	57,7
<b>Alte Kirchstraße 13a</b> Nutzung: WA		
EG	S	61,4
1.OG	S	62,0
EG	N	53,0
1.OG	N	58,1
<b>Alte Kirchstraße 15</b> 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)]
<b>Alte Kirchstraße 25</b> 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
<b>Alte Kirchstraße 25a</b> 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
<b>Am Klangstein 1</b> 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
<b>Am Klangstein 2</b> 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
<b>Am Klangstein 3</b> 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)]
<b>Am Klangstein 4</b> Nutzung: WA		
EG	SO	59,3
1.OG	SO	62,4
EG	NO	66,8
1.OG	NO	<b>67,7</b>
EG	NW	<b>67,6</b>
1.OG	NW	<b>68,2</b>
<b>Am Klangstein 5</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>74,5</b>
EG	N	61,9
<b>Am Klangstein 5a</b> Nutzung: WA		
EG	SO	<b>72,2</b>
1.OG	SO	<b>72,6</b>
2.OG	SO	<b>72,8</b>
EG	O	65,1
1.OG	O	<b>67,1</b>
2.OG	O	<b>69,0</b>
EG	N	62,6
1.OG	N	60,5
2.OG	N	64,5
1.OG	W	<b>71,2</b>
2.OG	W	<b>71,1</b>
<b>Am Klangstein 6</b> Nutzung: WA		
EG	SO	58,5
1.OG	SO	61,0
2.OG	SO	65,1
2.OG	SO	65,2
2.OG	NO	<b>69,8</b>
1.OG	NW	<b>69,7</b>
2.OG	NW	<b>69,8</b>
EG	NW	<b>68,2</b>
1.OG	NW	<b>69,2</b>
2.OG	NW	<b>69,2</b>
1.OG	SW	66,5
2.OG	SW	66,6
<b>Am Klangstein 6A</b> Nutzung: WA		
EG	SO	60,9
1.OG	SO	63,3
EG	SO	62,4
1.OG	SO	65,0
EG	NO	<b>69,3</b>
1.OG	NO	<b>69,8</b>
EG	NW	<b>70,4</b>
1.OG	NW	<b>70,5</b>

**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)]
<b>Am Klangstein 7</b> 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
<b>Am Klangstein 9</b> 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
<b>Am Klangstein 9a</b> 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
<b>Am Klangstein 10</b> Nutzung: WA		
EG	S	63,2
1.OG	S	<b>67,3</b>
EG	O	67,0
1.OG	O	<b>68,5</b>
1.OG	N	64,3
EG	W	64,4
1.OG	W	65,1
<b>Am Klangstein 12</b> Nutzung: WA		
EG	S	64,3
1.OG	S	<b>69,2</b>
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)]
<b>Am Klangstein 14</b> Nutzung: WA		
EG	S	65,2
1.OG	S	<b>69,7</b>
EG	O	63,5
1.OG	O	65,6
EG	N	56,9
1.OG	N	60,1
<b>Am Klangstein 16</b> Nutzung: WA		
EG	O	55,8
1.OG	O	60,6
EG	N	53,0
1.OG	N	55,5
1.OG	W	<b>68,7</b>
EG	S	62,6
1.OG	S	<b>68,5</b>
<b>Am Klangstein 18</b> 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
<b>Am Tennisplatz 3 + ^</b> Nutzung: GE		
EG	N	<b>74,4</b>
EG	W	<b>70,2</b>
<b>Bornhecke 2</b> 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
<b>Bornhecke 2b</b> 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)]
<b>Bornhecke 4</b> 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
<b>Bornhecke 6</b> 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
<b>Bornhecke 8</b> 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
<b>Bornhecke 10</b> 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
<b>Bornhecke 16</b> 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))
<b>Brunkelstraße 1</b> 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
<b>Brunkelstraße 3</b> 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
<b>Brunkelstraße 3a</b> 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
<b>Brunkelstraße 4a</b> 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
<b>Brunkelstraße 4b</b> 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
<b>Brunkelstraße 5</b> 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)]
<b>Brunkelstraße 7</b> 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
<b>Brunkelstraße 8</b> 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
<b>Brunkelstraße 9</b> 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
<b>Brunkelstraße 10</b> 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
<b>Brunkelstraße 11</b> 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
<b>Brunkelstraße 12</b> 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)]
<b>Brunkelstraße 14</b> 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
<b>Brunkelstraße 16</b> 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
<b>Brunkelstraße 18</b> 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
<b>Brunkelstraße 18A</b> 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
<b>Dieststraße 3A</b> 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
<b>Dieststraße 4</b> 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)]
<b>Dieststraße 5</b> 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
<b>Dieststraße 6</b> 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
<b>Dieststraße 7</b> 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
<b>Dieststraße 8</b> 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)]
<b>Dieststraße 9</b>		
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
<b>Dieststraße 10</b>		
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
<b>Dieststraße 11</b>		
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)]
<b>Dieststraße 12</b> 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
<b>Dieststraße 13</b> 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
<b>Dieststraße 14</b> 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
<b>Dieststraße 15</b> 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
<b>Dieststraße 16</b> 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)]
<b>Dieststraße 17</b>		
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
<b>Dieststraße 19</b>		
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)]
<b>Dieststraße 21 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Dieststraße 23 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Dieststraße 25 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Dieststraße 25a Nutzung: WA</b>		
EG	S	44,0
1.OG	S	44,2
2.OG	S	44,6
2.OG	O	39,7
EG	O	25,8
1.OG	O	28,4
2.OG	O	39,9
EG	N	43,5
1.OG	N	43,7
2.OG	N	44,4
2.OG	W	44,5

**Talbrücke Sechshelden**  
**Gebäude mit max. Beurteilungspegel > 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)]
<b>Dillstollen 2</b>		
<b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Dillstollen 3</b>		
<b>Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Dillstollen 4</b>		
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
<b>Dillstollen 5</b>		
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)]
<b>Dillstollen 6</b>		
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
<b>Dillstollen 7</b>		
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
<b>Dillstollen 9</b>		
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)]
<b>Dillstollen 11</b> 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
<b>Dillstollen 13</b> 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
<b>Dillstollen 15</b> 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
<b>Dillstraße 1</b> 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
<b>Dillstraße 2</b> 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
<b>Dillstraße 3</b> Nutzung: WA		
EG	SO	67,5
1.OG	SO	68,3
EG	NW	58,8
1.OG	NW	59,7
<b>Dillstraße 3a</b> 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)]
<b>Dillstraße 4B</b> Nutzung: WA		
2.OG	SO	<b>71,5</b>
EG	NO	65,4
1.OG	NO	65,5
2.OG	NO	66,1
1.OG	NW	61,4
2.OG	NW	64,3
<b>Dillstraße 5</b> Nutzung: WA		
EG	SO	61,4
EG	NW	60,4
<b>Dillstraße 6</b> Nutzung: WA		
EG	SO	66,5
1.OG	SO	<b>67,3</b>
EG	NW	62,5
1.OG	NW	64,0
1.OG	SW	<b>68,0</b>
<b>Dillstraße 7</b> 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
<b>Dillstraße 8</b> Nutzung: WA		
EG	SO	66,6
1.OG	SO	<b>67,8</b>
EG	NW	59,1
1.OG	NW	62,3
<b>Dillstraße 9</b> 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
<b>Dillstraße 10</b> Nutzung: WA		
EG	SO	66,9
1.OG	SO	<b>67,1</b>
EG	NO	64,6
1.OG	NO	65,4
EG	NW	57,2
1.OG	NW	60,7
<b>Dillstraße 12</b> Nutzung: WA		
EG	S	66,5
1.OG	S	<b>67,1</b>
EG	NO	66,9
1.OG	NO	<b>67,3</b>
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 [dB(A)]
<b>Dillstraße 14</b> 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
<b>Dillstraße 15</b> 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
<b>Dillstraße 17</b> 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
<b>Dillstraße 19</b> 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
<b>Dillstraße 19a</b> Nutzung: WA		
EG	S	62,4
1.OG	S	63,2
EG	N	57,2
1.OG	N	58,9
<b>Dillstraße 20</b> 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 [dBA]
<b>Dillstraße 20A</b> 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
<b>Dillstraße 21</b> 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
<b>Dillstraße 22</b> 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
<b>Dillstraße 22A</b> Nutzung: WA		
EG	S	67,0
1.OG	S	<b>67,1</b>
1.OG	O	67,0
EG	N	60,1
1.OG	N	59,5
<b>Dillstraße 23</b> 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
<b>Dillstraße 24</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>67,8</b>
1.OG	S	<b>67,9</b>
2.OG	S	<b>68,0</b>
EG	O	<b>68,2</b>
1.OG	O	<b>68,5</b>
2.OG	O	<b>67,2</b>
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 [dBA]
<b>Dillstraße 26</b> 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
<b>Dillstraße 26a</b> 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
<b>Dillstraße 28</b> Nutzung: WA		
1.OG	S	<b>68,1</b>
2.OG	S	<b>68,2</b>
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	<b>67,2</b>
1.OG	W	<b>67,3</b>
2.OG	W	66,3
<b>Dillstraße 28a</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>68,8</b>
EG	O	66,8
EG	W	<b>69,3</b>
<b>Dillstraße 30</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>67,8</b>
1.OG	S	<b>67,9</b>
2.OG	S	<b>68,0</b>
EG	N	56,5
1.OG	N	61,0
2.OG	N	63,1
<b>Dillstraße 32</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>67,7</b>
1.OG	S	<b>67,8</b>
2.OG	S	<b>68,0</b>
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	<b>67,7</b>
1.OG	S	<b>67,8</b>
2.OG	S	<b>67,9</b>

**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)]
<b>Dillstraße 36</b> 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
<b>Dillstraße 36a</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>67,5</b>
1.OG	S	<b>67,8</b>
2.OG	S	<b>68,0</b>
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
<b>Dillstraße 37</b> 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
<b>Dillstraße 38</b> 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)]
<b>Dillstraße 39</b> 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
<b>Dillstraße 41</b> 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
<b>Dillstraße 42</b> 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
<b>Dillstraße 43</b> 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
<b>Dillstraße 44</b> 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
<b>Dillstraße 45</b> 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)]
<b>Dillstraße 46</b> Nutzung: WA		
EG	N	58,2
1.OG	N	59,2
EG	S	63,0
1.OG	S	63,8
<b>Dillstraße 47</b> 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
<b>Dillstraße 48</b> Nutzung: WA		
EG	O	47,8
1.OG	O	50,7
EG	N	54,4
1.OG	N	55,5
<b>Dillstraße 49</b> 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
<b>Dillstraße 50</b> Nutzung: WA		
EG	O	49,6
1.OG	O	52,1
1.OG	S	63,1
<b>Dillstraße 51</b> Nutzung: WA		
EG	NO	47,7
1.OG	NO	47,6
EG	SW	56,3
1.OG	SW	58,6
<b>Dillstraße 52</b> Nutzung: WA		
EG	NO	56,2
1.OG	NO	51,4
EG	NW	56,7
1.OG	NW	58,6
<b>Dillstraße 52a</b> Nutzung: WA		
EG	N	62,8
EG	W	62,3
EG	S	62,3
<b>Dillstraße 53</b> 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)]
<b>Dillstraße 54</b> 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
<b>Dillstraße 55</b> 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
<b>Dillstraße 56</b> 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
<b>Dillstraße 57</b> Nutzung: WA		
1.OG	NO	54,5
EG	SW	54,8
1.OG	SW	57,3
<b>Dillstraße 58</b> 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
<b>Dillstraße 59</b> Nutzung: WA		
EG	NO	46,2
1.OG	NO	48,8
EG	SW	54,2
1.OG	SW	57,1
<b>Dillstraße 60</b> 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)]
<b>Dillstraße 61</b> 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
<b>Dillstraße 62</b> 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
<b>Dillstraße 64</b> 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
<b>Goldbachstraße 1</b> 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
<b>Goldbachstraße 1a</b> 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)]
<b>Goldbachstraße 2</b> 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
<b>Goldbachstraße 3</b> 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
<b>Goldbachstraße 4</b> 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
<b>Goldbachstraße 5</b> 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
<b>Goldbachstraße 6</b> 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)]
<b>Goldbachstraße 7</b> 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
<b>Goldbachstraße 8</b> 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
<b>Goldbachstraße 8a</b> 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
<b>Goldbachstraße 9</b> 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
<b>Goldbachstraße 10</b> 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)]
<b>Goldbachstraße 11</b> 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
<b>Goldbachstraße 12</b> 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
<b>Goldbachstraße 13</b> 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
<b>Goldbachstraße 14</b> 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
<b>Goldbachstraße 15</b> 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)]
<b>Goldbachstraße 16</b> 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
<b>Goldbachstraße 16a</b> 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
<b>Goldbachstraße 17</b> 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
<b>Goldbachstraße 18</b> 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
<b>Goldbachstraße 20</b> 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
<b>Goldbachstraße 20A</b> 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)]
<b>Goldbachstraße 21</b> 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
<b>Goldbachstraße 22</b> 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
<b>Goldbachstraße 24</b> 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
<b>Goldbachstraße 24a</b> Nutzung: WA		
EG	SO	54,6
EG	NO	48,9
EG	NW	39,5
<b>Goldbachstraße 26</b> 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
<b>Goldbachstraße 26a</b> 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 [dBA]
<b>Goldbachstraße 28</b> 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
<b>Goldbachstraße 30</b> 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
<b>Goldbachstraße 30a</b> 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
<b>Goldbachstraße 32</b> Nutzung: WA		
EG	SO	55,0
1.OG	SO	55,5
EG	NO	50,5
1.OG	NO	53,7
<b>Goldbachstraße 34</b> Nutzung: WA		
EG	SO	55,7
1.OG	SO	56,0
EG	NO	53,6
1.OG	NO	54,7
<b>Goldbachstraße 36</b> 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)]
<b>Goldbachstraße 38</b> 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
<b>Goldbachstraße 38A</b> 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
<b>Grüner Weg 2</b> 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
<b>Grüner Weg 3</b> 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)]
<b>Grüner Weg 3a</b> 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
<b>Grüner Weg 3b</b> Nutzung: WA		
EG	SO	53,0
EG	O	51,9
EG	NW	47,4
<b>Grüner Weg 4</b> 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
<b>Grüner Weg 5</b> 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
<b>Grüner Weg 6</b> 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)]
<b>Grüner Weg 7</b> 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
<b>Grüner Weg 8</b> 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
<b>Grüner Weg 8a</b> 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
<b>Grüner Weg 8b</b> Nutzung: WA		
EG	S	52,7
EG	O	42,9
EG	N	46,1
<b>Grüner Weg 10</b> 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
<b>Grüner Weg 10a</b> 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
<b>Grüner Weg 12</b> 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)]
<b>Haiger-Bahnhofstraße 1 Nutzung: GE</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 3 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 4 Nutzung: GE</b>		
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 [dB(A)]
<b>Haiger-Bahnhofstraße 5 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 6 Nutzung: GE</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 7A Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 7B Nutzung: WA</b>		
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 [dB(A)]
<b>Haiger-Bahnhofstraße 7C Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 8 Nutzung: GE</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9A Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9B Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9C Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9D Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9E Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9F Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9G Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9H Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9I Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 9K Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 11 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 13 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Haiger-Bahnhofstraße 15 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 17 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 19 Nutzung: GE</b>		
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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 21 Nutzung: GE</b>		
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)]
<b>Haiger-Bahnhofstraße 21A</b> 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
<b>Haiger-Bahnhofstraße 23</b> Nutzung: GE		
EG	O	30,5
EG	W	25,6
EG	S	24,6
<b>Haiger-Bismarckstraße 22</b> 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
<b>Haiger-Bismarckstraße 34</b> 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)]
<b>Haiger-Bismarckstraße 36</b>		
<b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bismarckstraße 38A</b>		
<b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Bismarckstraße 38B</b>		
<b>Nutzung: WA</b>		
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]
<b>Haiger-Bismarckstraße 40A</b> 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
<b>Haiger-Bismarckstraße 40B</b> 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
<b>Haiger-Bismarckstraße 41</b> 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)]
<b>Haiger-Bismarckstraße 42</b> 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
<b>Haiger-Bismarckstraße 43</b> 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
<b>Haiger-Bismarckstraße 45</b> 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 [dB(A)]
<b>Haiger-Bismarckstraße 46</b> 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
<b>Haiger-Bismarckstraße 47</b> 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
<b>Haiger-Bismarckstraße 49</b> 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]
<b>Halger-Bismarckstraße 51 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Halger-Bismarckstraße 53 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Halger-Bismarckstraße 55 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Halger-Bismarckstraße 57 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Halger-Bismarckstraße 59 Nutzung: WA</b>		
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 [dB(A)]
<b>Haiger-Carl-Cloos-Straße 1</b> 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
<b>Haiger-Carl-Cloos-Straße 1A</b> 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
<b>Haiger-Frauenbergstraße 1</b> 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
<b>Haiger-Frauenbergstraße 4</b> 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 [dB(A)]
<b>Haiger-Frauenbergstraße 8</b> 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
<b>Haiger-Gollacker 2</b> 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
<b>Haiger-Gollacker 3</b> 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
<b>Haiger-Gollacker 4</b> 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)]
<b>Haiger-Gollacker 5 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 6 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 7 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 8 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 9 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Haiger-Gollacker 10A Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 10B Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 11 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 12 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 13 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Haiger-Gollacker 14 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Gollacker 14a Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Hüttenstraße 36 Nutzung: GE</b>		
EG	NO	44,8
1.OG	NO	44,8
EG	NW	25,2
1.OG	NW	27,8
<b>Haiger-Hüttenstraße 39 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Hüttenstraße 41 Nutzung: WA</b>		
EG	SO	44,1
1.OG	SO	44,3
EG	SW	27,6
1.OG	SW	30,0
<b>Haiger-Hüttenstraße 41a Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Haiger-Hüttenstraße 41b</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 42</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 43</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 44</b> Nutzung: WA		
EG	SO	39,7
EG	NO	31,3
EG	NW	37,3
EG	SW	27,0
<b>Haiger-Hüttenstraße 46</b> 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)]
<b>Haiger-Hüttenstraße 47</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 48</b> Nutzung: WA		
EG	N	36,3
EG	W	37,9
EG	N	38,3
EG	W	27,9
EG	S	35,3
<b>Haiger-Hüttenstraße 48a</b> Nutzung: WA		
EG	O	35,0
EG	O	37,5
EG	N	35,8
EG	S	35,2
<b>Haiger-Hüttenstraße 49</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 49A</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 50</b> 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)]
<b>Haiger-Hüttenstraße 53</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 55</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 57</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 58</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 61</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 62</b> 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)]
<b>Haiger-Hüttenstraße 65</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 67</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 71</b> 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 [dB(A)]
<b>Haiger-Hüttenstraße 73</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 75</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 79</b> 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)]
<b>Haiger-Hüttenstraße 81</b> 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
<b>Haiger-Hüttenstraße 81a</b> Nutzung: MI		
EG	O	34,8
EG	N	36,3
EG	O	35,1
EG	N	34,6
EG	S	37,6
<b>Haiger-Hüttenstraße 83</b> 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
<b>Haiger-Industriestraße 40</b> 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 [dBA]
<b>Haiger-Industriestraße 40B</b>		
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
<b>Haiger-Industriestraße 42</b>		
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)]
<b>Haiger-Industriestraße 48</b>		
<b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Haiger-Industriestraße 50</b>		
<b>Nutzung: WA</b>		
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 [dBA]
<b>Haiger-Industriestraße 52</b>		
<b>Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Halger-Industriestraße 54</b>		
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
<b>Halger-Industriestraße 56A</b>		
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)]
<b>Haiger-Industriestraße 56B</b>		
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
<b>Haiger-Industriestraße 58A</b>		
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
<b>Haiger-Industriestraße 58B</b>		
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)]
<b>Haiger-Industriestraße 60</b>		
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
<b>Haiger-Industriestraße 60A</b>		
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
<b>Haiger-Industriestraße 62</b>		
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)]
<b>Haiger-Rotebergstraße 3</b> 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
<b>Haiger-Rotebergstraße 5</b> 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
<b>Haiger-Rotebergstraße 7</b> 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
<b>Haiger-Stockborn 1</b> 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 [dB(A)]
<b>Haiger-Stockborn 2</b> 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
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
<b>Haiger-Stockborn 3</b> 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
<b>Haiger-Stockborn 4</b> 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)]
<b>Haiger-Stockborn 5</b> 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
<b>Haiger-Stockborn 7</b> 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
<b>Hartstraße 1</b> 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
<b>Hartstraße 2</b> 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
<b>Hartstraße 3</b> 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)]
<b>Hartstraße 4</b> 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
<b>Hartstraße 5</b> 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
<b>Hartstraße 6</b> 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
<b>Hartstraße 7</b> 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)]
<b>Hartstraße 8 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Hartstraße 9 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Hartstraße 10 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Hartstraße 12 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Hartstraße 14</b> 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
<b>Hartstraße 16</b> 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
<b>Hartstraße 18</b> Nutzung: WA		
EG	S	48,6
EG	O	51,0
EG	N	44,0
EG	W	46,9
<b>Hartstraße 20</b> 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 [dB(A)]
<b>Hartstraße 22</b> 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
<b>Hintergasse 3</b> 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
<b>Hintergasse 4</b> 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
<b>Hintergasse 5</b> 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)]
<b>Hofstraße 2</b> 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
<b>Hofstraße 2a</b> 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
<b>Hofstraße 3 + Nebengebäude</b> 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
<b>Hofstraße 3a</b> 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
<b>Hofstraße 3b</b> 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
<b>Hofstraße 4</b> Nutzung: WA		
1.OG	O	53,5
EG	N	45,7
1.OG	N	48,5
1.OG	W	54,5
<b>Hofstraße 6</b> 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)]
<b>Hofstraße 13 Nutzung: WA</b>		
EG	S	49,9
1.OG	S	53,0
EG	N	50,5
1.OG	N	54,2
<b>Hofstraße 14 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Hofstraße 15 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Hofstraße 16 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Hofstraße 17 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Hofstraße 19 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Hofstraße 21</b> 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
<b>Hofstraße 23</b> 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
<b>Hofstraße 23a</b> Nutzung: WA		
EG	O	53,3
EG	N	52,7
EG	S	57,0
<b>Hofstraße 25</b> Nutzung: WA		
EG	O	53,9
EG	N	49,1
EG	W	55,5
EG	S	55,7
<b>Hofstraße 27</b> Nutzung: WA		
EG	N	44,1
1.OG	N	49,0
1.OG	W	57,1
<b>Hofstraße 27a</b> 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
<b>Hofstraße 29</b> 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
<b>Hofstraße 31</b> 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)]
<b>Hofstraße 33</b> 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
<b>Hofstraße 33a</b> 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
<b>Hofstraße 35</b> 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
<b>Hofstraße 37</b> Nutzung: WA		
EG	O	49,4
EG	N	42,2
EG	W	47,1
<b>Hofstraße 37a</b> Nutzung: WA		
EG	S	54,3
EG	O	42,6
EG	W	43,9
EG	W	49,9
<b>Hofstraße 39</b> 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)]
<b>Hofstraße 41</b> 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
<b>Hofstraße 43</b> 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
<b>Hofstraße 43a</b> 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
<b>Im Höfchen 1</b> 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)]
<b>Im Höfchen 7</b> 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
<b>Im Höfchen 8</b> 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
<b>Im Höfchen 9</b> 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
<b>Im Höfchen 10</b> 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
<b>Im Höfchen 12</b> 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)]
<b>Imbachstraße 1a</b> 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
<b>Imbachstraße 1b</b> 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
<b>Imbachstraße 2</b> 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
<b>Imbachstraße 3</b> 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
<b>Imbachstraße 3a</b> 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)]
<b>Imbachstraße 3b</b> 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
<b>Imbachstraße 4</b> 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
<b>Imbachstraße 5</b> 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
<b>Imbachstraße 6</b> 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)]
<b>Kirchberg 1 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Kirchberg 1a Nutzung: WA</b>		
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
<b>Kirchberg 3 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Kirchberg 4 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Kirchberg 5 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Kirchberg 7 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Kirchberg 13a</b> 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
<b>Kirchberg 14</b> 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
<b>Kirchberg 15</b> 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
<b>Kirchberg 16</b> Nutzung: WA		
EG	SO	55,2
EG	NO	49,6
EG	NW	50,5
EG	SW	55,5
<b>Kirchberg 16a</b> Nutzung: WA		
EG	SO	56,3
EG	NO	46,6
<b>Kirchberg 16b</b> 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
<b>Kirchberg 17</b> 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)]
<b>Kirchberg 18</b> 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
<b>Kirchberg 18a</b> Nutzung: WA		
1.OG	SO	55,2
1.OG	NO	46,7
EG	SW	52,1
1.OG	SW	55,1
<b>Kirchberg 19</b> 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
<b>Kirchberg 20</b> Nutzung: WA		
EG	SO	55,3
EG	NO	50,0
EG	W	46,3
<b>Kirchberg 20a</b> 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
<b>Kirchberg 21a</b> 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
<b>Kirchberg 21b</b> 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)]
<b>Kirchberg 29 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Kirchberg 29a Nutzung: WA</b>		
EG	SO	53,7
EG	NO	46,6
EG	SW	54,5
<b>Kirchberg 29b Nutzung: WA</b>		
EG	NO	51,9
EG	N	48,8
EG	W	50,3
<b>Kirchberg 29c Nutzung: WA</b>		
EG	NO	46,0
EG	NW	48,9
EG	SW	51,0
<b>Kirchberg 31 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Kirchberg 33 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Kirchberg 33a Nutzung: WA</b>		
EG	SO	49,2
EG	NW	43,0
EG	SW	51,8
<b>Kirchberg 35 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Kirchberg 35a</b> 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
<b>Kirchberg 37</b> 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
<b>Kirchberg 39</b> 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
<b>Lange Wiese 1</b> 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)]
<b>Lange Wiese 6</b> Nutzung: WA		
EG	SO	45,5
1.OG	SO	50,5
EG	NO	59,5
1.OG	NO	60,1
EG	NO	53,6
1.OG	NO	60,0
EG	NW	59,9
1.OG	NW	60,9
EG	SW	57,2
1.OG	SW	59,9
EG	SO	43,5
1.OG	SO	50,3
EG	SW	47,2
1.OG	SW	52,5
<b>Lange Wiese 7</b> Nutzung: WA		
EG	SO	42,8
1.OG	SO	45,8
EG	SW	43,6
1.OG	SW	46,9
EG	SO	43,8
1.OG	SO	48,4
1.OG	NO	60,0
EG	NW	53,9
1.OG	NW	59,0
EG	SW	42,9
1.OG	SW	46,6
<b>Lange Wiese 9</b> Nutzung: WA		
EG	SO	50,2
1.OG	SO	56,6
EG	SO	43,0
1.OG	SO	48,8
EG	NO	60,1
1.OG	NO	60,4
EG	NW	60,7
1.OG	NW	61,2
EG	NO	62,7
1.OG	NO	63,0
EG	NW	60,5
1.OG	NW	61,0
EG	SW	59,8
1.OG	SW	61,1
EG	SO	46,2
1.OG	SO	53,6
EG	SW	50,8
1.OG	SW	53,4
<b>Lange Wiese 10</b> Nutzung: WA		
EG	SO	44,9
1.OG	SO	49,0
EG	NO	56,0
1.OG	NO	58,7
EG	NW	58,7
1.OG	NW	59,9
EG	SW	59,0
1.OG	SW	59,2



**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)]
<b>Lange Wiese 18</b> 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
<b>Nassaustraße 9</b> 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
<b>Nassaustraße 11</b> 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)]
<b>Nassaustraße 13</b> 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
<b>Nassaustraße 15</b> 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
<b>Nassaustraße 17</b> 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 [dB(A)]
<b>Nassaustraße 19</b> 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
<b>Nassaustraße 21</b> 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
<b>Nassaustraße 23</b> 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)]
<b>Oranier Straße 1</b>		
<b>Nutzung: GI</b>		
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
<b>Pfeffergrund 1</b>		<b>Nutzung: GE</b>
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
<b>Pfefferwiese 1</b>		<b>Nutzung: WA</b>
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)]
<b>Pfefferwiese 2 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Pfefferwiese 3 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Pfefferwiese 4 Nutzung: WA</b>		
EG	S	44,9
EG	O	50,3
EG	N	51,1
EG	N	52,3
EG	W	44,3
<b>Pfefferwiese 5 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Pfefferwiese 6 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Pfefferwiese 6a Nutzung: WA</b>		
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
<b>Pfefferwiese 7 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Pfefferwiese 8</b>		
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
<b>Pfefferwiese 9</b>		
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
<b>Pfefferwiese 10</b>		
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
<b>Pfefferwiese 11</b>		
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)]
<b>Pflanzgarten 3</b>		
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
<b>Pflanzgarten 4</b>		
Nutzung: WA		
EG	O	44,4
1.OG	O	45,8
EG	W	42,9
1.OG	W	48,5
<b>Platz de Plombieres 1</b>		
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
<b>Platz de Plombieres 2</b>		
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)]
<b>Platz de Plombieres 3 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Platz de Plombieres 4 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Platz de Plombieres 5 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Platz de Plombieres 6 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Platz de Plombieres 6a</b> 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
<b>Platz de Plombieres 7</b> 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
<b>Reuterweg 1</b> 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
<b>Reuterweg 2</b> 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
<b>Reuterweg 3</b> 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)]
<b>Reuterweg 4</b> Nutzung: WA		
EG	N	44,7
1.OG	N	44,9
1.OG	SW	34,8
<b>Reuterweg 5</b> 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
<b>Reuterweg 6</b> 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
<b>Reuterweg 7</b> 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
<b>Reuterweg 8</b> 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
<b>Reuterweg 9</b> 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)]
<b>Reuterweg 10 Nutzung: WA</b>		
EG	N	30,3
1.OG	N	31,4
EG	W	31,2
1.OG	W	34,2
EG	S	39,8
1.OG	S	42,3
<b>Reuterweg 11 Nutzung: WA</b>		
EG	O	47,8
1.OG	O	48,9
EG	N	31,6
1.OG	N	33,3
EG	N	31,3
1.OG	N	32,8
EG	W	33,0
1.OG	W	35,0
EG	S	33,1
1.OG	S	35,5
<b>Reuterweg 12 Nutzung: WA</b>		
EG	O	44,3
1.OG	O	46,4
EG	W	38,6
1.OG	W	41,5
EG	S	46,7
1.OG	S	47,1
<b>Reuterweg 12a Nutzung: WA</b>		
EG	O	45,3
1.OG	O	37,5
EG	N	30,9
1.OG	N	32,9
EG	W	30,9
1.OG	W	34,7
EG	S	39,6
1.OG	S	42,2
<b>Reuterweg 13 Nutzung: WA</b>		
EG	O	46,5
1.OG	O	48,6
2.OG	O	49,0
EG	N	31,3
1.OG	N	32,1
2.OG	N	37,4
EG	W	31,8
1.OG	W	32,8
2.OG	W	38,2
EG	W	31,2
1.OG	W	32,3
2.OG	W	38,1
EG	W	31,1
1.OG	W	32,3
2.OG	W	36,7
EG	S	41,4
1.OG	S	47,8
2.OG	S	48,5

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

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



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

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
<b>Reuterweg 24 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Reuterweg 24a Nutzung: WA</b>		
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
<b>Reuterweg 26 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Reuterweg 28 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Reuterweg 28a</b> 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
<b>Schlierberg 1</b> 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
<b>Schlierberg 2</b> 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
<b>Schlierberg 3</b> Nutzung: WA		
EG	SO	47,9
EG	SO	51,0
EG	NO	55,8
EG	NW	57,2
EG	SW	49,9
<b>Schlierberg 6</b> 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
<b>Schlierberg 7</b> 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)]
<b>Schlierberg 11B Nutzung: WA</b>		
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
<b>Schlierberg 12 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Schlierberg 13 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Schlierberg 14 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Schlierberg 15</b> 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
<b>Schlierberg 16</b> 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
<b>Schönblick 1</b> 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
<b>Schönblick 2</b> 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)]
<b>Schönblick 3</b> Nutzung: WA		
EG	S	47,6
1.OG	S	49,1
EG	O	47,9
1.OG	O	49,1
EG	O	48,2
1.OG	O	49,1
EG	N	44,2
1.OG	N	44,1
EG	W	42,4
1.OG	W	44,2
<b>Schönblick 4</b> Nutzung: WA		
EG	S	36,3
1.OG	S	40,4
EG	O	35,8
1.OG	O	38,7
EG	O	32,2
1.OG	O	34,6
EG	O	36,6
1.OG	O	39,3
EG	N	32,5
1.OG	N	32,5
EG	W	35,5
1.OG	W	35,8
EG	S	37,4
1.OG	S	40,2
EG	W	37,4
1.OG	W	39,3
<b>Schönblick 5A</b> Nutzung: WA		
EG	S	48,0
1.OG	S	48,6
2.OG	S	50,4
EG	O	49,1
1.OG	O	49,8
2.OG	O	50,6
EG	W	38,2
1.OG	W	42,1
2.OG	W	47,8
EG	W	39,9
1.OG	W	43,9
2.OG	W	49,1
EG	SW	36,4
1.OG	SW	42,4
2.OG	SW	49,6
<b>Schönblick 5B</b> Nutzung: WA		
EG	O	49,4
1.OG	O	50,3
EG	W	36,5
1.OG	W	38,6
EG	S	42,7
1.OG	S	46,2

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

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

## Talbrücke Sechshelden

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

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

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

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
<b>Schulstraße 1</b> 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
<b>Schulstraße 2</b> 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
<b>Schulstraße 3</b> 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
<b>Schulstraße 4</b> 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
<b>Schulstraße 5</b> 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
<b>Schulstraße 6</b> 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 [dBA]
<b>Schulstraße 6a</b> 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
<b>Schulstraße 7</b> 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
<b>Schulstraße 8</b> 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
<b>Schulstraße 9</b> 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 [dB(A)]
<b>Schulstraße 10a</b> 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
<b>Schulstraße 11</b> 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
<b>Schulstraße 15</b> 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
<b>Schulstraße 16</b> 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
<b>Schulstraße 16a</b> 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)]
<b>Schulstraße 17</b> 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
<b>Schulstraße 17a</b> 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
<b>Schulstraße 18</b> 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
<b>Schulstraße 19</b> 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)]
<b>Schulstraße 20</b> 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
<b>Schulstraße 20a</b> Nutzung: WA		
2.OG	O	44,0
EG	N	48,8
1.OG	N	51,9
2.OG	N	53,1
<b>Schulstraße 21</b> 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
<b>Schulstraße 22</b> 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
<b>Schulstraße 23</b> 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 [dB(A)]
<b>Schulstraße 24 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Schulstraße 24a Nutzung: WA</b>		
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
<b>Schulstraße 25 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Schulstraße 25a Nutzung: WA</b>		
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
<b>Schulstraße 26 Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Schulstraße 26a</b> 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
<b>Schulstraße 27</b> 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
<b>Schulstraße 28</b> 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
<b>Schulstraße 29</b> 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
<b>Schulstraße 29a</b> Nutzung: WA		
EG	O	50,9
1.OG	O	38,9
EG	N	34,8
1.OG	N	39,0
<b>Schulstraße 29b</b> 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)]
<b>Schulstraße 30</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 1</b> Nutzung: WA		
EG	S	66,6
EG	S	66,8
EG	O	66,2
EG	N	54,1
EG	W	63,7
<b>Sechsheldener Straße 2 + 4</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 3</b> Nutzung: WA		
EG	W	65,7
1.OG	W	66,8
EG	S	67,2
1.OG	S	67,8
<b>Sechsheldener Straße 5</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 6</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 7</b> Nutzung: WA		
EG	S	66,2
1.OG	S	<b>67,9</b>
2.OG	S	<b>68,0</b>
2.OG	NO	64,2
EG	SW	66,6
1.OG	SW	<b>67,9</b>
2.OG	SW	66,7
<b>Sechsheldener Straße 7a</b> Nutzung: WA		
EG	NO	59,9
1.OG	NO	63,5
EG	SW	65,8
1.OG	SW	<b>67,8</b>
<b>Sechsheldener Straße 7b</b> Nutzung: WA		
EG	SO	67,0
1.OG	SO	<b>67,2</b>
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)]
<b>Sechsheldener Straße 8</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 9</b> Nutzung: WA		
EG	S	67,0
1.OG	S	<b>67,8</b>
EG	NO	63,9
1.OG	NO	64,5
EG	NW	50,5
1.OG	NW	55,9
<b>Sechsheldener Straße 10</b> Nutzung: WA		
EG	S	52,6
1.OG	S	55,0
2.OG	S	58,1
EG	S	<b>67,9</b>
1.OG	S	<b>68,5</b>
2.OG	S	<b>69,2</b>
EG	S	<b>67,6</b>
1.OG	S	<b>68,2</b>
2.OG	S	<b>68,9</b>
EG	N	47,9
1.OG	N	52,4
2.OG	N	52,5
EG	S	<b>68,7</b>
1.OG	S	<b>69,4</b>
2.OG	S	<b>69,9</b>
EG	O	<b>67,9</b>
1.OG	O	<b>68,5</b>
2.OG	O	<b>69,1</b>
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)]
<b>Sechsheldener Straße 12 Nutzung: WA</b>		
EG	S	53,7
1.OG	S	54,5
EG	S	<b>67,2</b>
1.OG	S	<b>67,9</b>
2.OG	S	<b>68,8</b>
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
<b>Sechsheldener Straße 13 Nutzung: WA</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 14 Nutzung: WA</b>		
1.OG	S	<b>68,5</b>
EG	O	66,7
1.OG	O	<b>67,5</b>
EG	N	51,5
1.OG	N	56,8
EG	W	59,2
1.OG	W	64,6
<b>Sechsheldener Straße 15 Nutzung: WA</b>		
EG	SO	61,5
1.OG	SO	65,7
EG	NO	57,4
1.OG	NO	60,9
<b>Sechsheldener Straße 15a Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Sechsheldener Straße 16</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 18</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 19</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 20</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 21</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 22</b> Nutzung: WA		
EG	S	67,6
EG	N	55,2
EG	W	67,3
<b>Sechsheldener Straße 23</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 24</b> Nutzung: WA		
1.OG	S	<b>68,7</b>
EG	O	<b>68,6</b>
1.OG	O	<b>68,6</b>
EG	N	59,4
1.OG	N	62,1
1.OG	W	<b>67,3</b>
<b>Sechsheldener Straße 25</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 26</b> Nutzung: WA		
1.OG	S	<b>70,8</b>
EG	O	<b>72,6</b>
1.OG	O	<b>70,4</b>
EG	N	52,5
1.OG	N	57,9
EG	W	64,9
1.OG	W	65,6
<b>Sechsheldener Straße 27</b> Nutzung: WA		
EG	SO	60,7
1.OG	SO	61,9
<b>Sechsheldener Straße 27a</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 29</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 30</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>71,0</b>
1.OG	S	<b>71,1</b>
2.OG	S	<b>71,1</b>
EG	O	<b>69,6</b>
1.OG	O	<b>69,7</b>
2.OG	O	<b>69,8</b>
EG	N	55,8
1.OG	N	56,6
2.OG	N	57,1
1.OG	W	<b>67,7</b>
2.OG	W	<b>68,0</b>

**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)]
<b>Sechsheldener Straße 31</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 32</b> Nutzung: WA		
1.OG	S	<b>70,0</b>
EG	O	<b>69,9</b>
EG	O	<b>69,5</b>
1.OG	O	<b>69,0</b>
EG	N	64,5
1.OG	N	65,4
EG	W	<b>69,6</b>
1.OG	W	<b>69,7</b>
EG	W	<b>72,6</b>
<b>Sechsheldener Straße 32b</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>71,3</b>
1.OG	S	<b>71,5</b>
EG	O	<b>70,5</b>
1.OG	O	<b>70,6</b>
EG	W	<b>71,1</b>
1.OG	W	<b>71,1</b>
<b>Sechsheldener Straße 33</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 34</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>70,9</b>
1.OG	S	<b>71,2</b>
2.OG	S	<b>71,3</b>
EG	O	<b>67,8</b>
1.OG	O	<b>68,8</b>
2.OG	O	<b>69,1</b>
EG	N	64,2
1.OG	N	63,7
2.OG	N	65,1
EG	W	<b>69,2</b>
1.OG	W	<b>68,5</b>
2.OG	W	<b>68,6</b>
EG	S	<b>71,0</b>
1.OG	S	<b>71,1</b>
2.OG	S	<b>71,1</b>

**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)]
<b>Sechsheldener Straße 34a</b> Nutzung: WA		
EG	S	<b>73,8</b>
EG	O	<b>68,3</b>
EG	N	59,3
EG	W	<b>69,8</b>
EG	N	<b>67,8</b>
EG	W	<b>71,7</b>
<b>Sechsheldener Straße 35</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 36</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 37</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 39</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 40</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 41</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 42</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 43</b> Nutzung: WA		
1.OG	S	58,3
2.OG	S	63,2
1.OG	N	53,8
2.OG	N	57,9
<b>Sechsheldener Straße 44</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 44a</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 45</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 46</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 47</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 48</b> Nutzung: WA		
2.OG	S	63,4
EG	N	54,0
1.OG	N	57,1
2.OG	N	59,6
EG	W	57,7
1.OG	W	60,5
2.OG	W	62,3
<b>Sechsheldener Straße 49</b> Nutzung: WA		
EG	S	52,9
1.OG	S	60,4
2.OG	S	62,5
EG	O	52,3
1.OG	O	57,9
2.OG	O	59,9
EG	N	51,8
1.OG	N	55,2
2.OG	N	56,3
2.OG	W	60,2
<b>Sechsheldener Straße 50</b> Nutzung: WA		
2.OG	S	63,5
EG	N	49,0
1.OG	N	53,5
2.OG	N	58,1
<b>Sechsheldener Straße 51</b> Nutzung: WA		
EG	S	51,2
1.OG	S	58,5
2.OG	S	61,6
2.OG	O	61,7
1.OG	N	53,1
2.OG	N	58,2
EG	W	54,7
1.OG	W	58,1
2.OG	W	61,3
<b>Sechsheldener Straße 52</b> Nutzung: WA		
EG	S	57,8
1.OG	S	59,9
2.OG	S	63,8
EG	N	53,7
1.OG	N	55,9
2.OG	N	55,3
<b>Sechsheldener Straße 53</b> Nutzung: WA		
EG	S	56,4
1.OG	S	58,4
EG	N	51,5
1.OG	N	55,6
<b>Sechsheldener Straße 54</b> Nutzung: WA		
1.OG	S	61,2
EG	O	61,6
1.OG	O	63,8
EG	N	56,2
1.OG	N	59,7

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

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
<b>Sechsheldener Straße 55</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 56</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 57</b> Nutzung: WA		
EG	S	59,5
1.OG	S	60,7
1.OG	O	55,2
<b>Sechsheldener Straße 58</b> Nutzung: WA		
EG	N	55,4
1.OG	N	59,1
<b>Sechsheldener Straße 59</b> Nutzung: WA		
EG	S	56,7
EG	N	52,1
<b>Sechsheldener Straße 59a</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 60</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 61</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 62</b> <b>Nutzung: WA</b>		
EG	S	62,5
1.OG	S	63,6
EG	N	55,1
1.OG	N	58,5
<b>Sechsheldener Straße 63</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 64</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 65</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Sechsheldener Straße 66</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 67</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 68</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 69</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 70</b>		
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)]
<b>Sechsheldener Straße 71</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 72</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 73</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 74</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 75-77</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 75</b> 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 [dBA]
<b>Sechsheldener Straße 76</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 77</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 78</b> Nutzung: WA		
1.OG	O	59,8
EG	N	55,8
1.OG	N	56,8
<b>Sechsheldener Straße 79</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 80</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 81</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 83</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 83a</b> Nutzung: WA		
EG	NO	48,8
EG	NW	47,4
EG	SW	41,8
<b>Sechsheldener Straße 85</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 85a</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 86</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 87</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 88A</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 89</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 90a</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 90B</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 91</b> 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 [dBA]
<b>Sechsheldener Straße 93</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 96</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 96a</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 98</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 98a</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 100</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 102</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 102a</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 103</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 104</b>		
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)]
<b>Sechsheldener Straße 104A</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 104b</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 106</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 108</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 108a</b> Nutzung: WA		
EG	O	41,1
EG	N	42,5
EG	W	50,4
<b>Sechsheldener Straße 110</b> 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
<b>Sechsheldener Straße 110a</b> 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)]
<b>Sechsheldener Straße 112</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 114a</b> <b>Nutzung: WA</b>		
EG	S	52,7
1.OG	S	53,8
EG	O	35,3
1.OG	O	40,6
1.OG	N	42,6
<b>Sechsheldener Straße 114b</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 118</b> <b>Nutzung: GI</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße 120</b> <b>Nutzung: GI</b>		
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
<b>Sechsheldener Straße - Oranier 1</b> <b>Nutzung: GI</b>		
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)]
<b>Sechsheldener Straße - Oranier 2</b> Nutzung: GI		
EG	O	29,0
EG	N	42,7
EG	S	37,8
<b>Sechsheldener Straße</b> Nutzung: GI		
EG	O	29,4
EG	W	41,4
EG	S	41,4
<b>Siegener Straße</b> Nutzung: MI		
EG	O	27,5
EG	N	43,4
EG	W	44,8
EG	S	44,6
<b>Willi-Thielmann-Straße 1</b> 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
<b>Willi-Thielmann-Straße 10</b> Nutzung: WA + Willi-Thielmann-Str. 9 (Sportanlage) Nutzung: GF		
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
<b>Willi-Thielmann-Straße 10a</b> 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
<b>Willi-Thielmann-Straße 12</b> 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)]
<b>Willi-Thielmann-Straße 14</b> 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	<b>67,3</b>
EG	SW	62,9
1.OG	SW	63,1
<b>Willi-Thielmann-Straße 18</b> 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	<b>67,1</b>
1.OG	NO	<b>67,8</b>
EG	NW	66,6
1.OG	NW	<b>67,9</b>
EG	NW	65,6
1.OG	NW	67,0
EG	SW	62,0
1.OG	SW	65,6
<b>Willi-Thielmann-Straße 20</b> 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
<b>Willi-Thielmann-Straße 22</b> 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
<b>Willi-Thielmann-Straße 24</b> 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)]
<b>Wirbelbachstraße 1-2</b> Nutzung: WA		
EG	O	44,3
EG	N	45,9
EG	W	45,9
EG	S	48,4
<b>Wirbelbachstraße 1</b> Nutzung: WA		
EG	O	37,9
1.OG	O	44,4
EG	N	39,6
1.OG	N	41,7
<b>Wirbelbachstraße 2</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 3</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 4</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 5</b> 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 [dB(A)]
<b>Wirbelbachstraße 6</b> Nutzung: WA		
EG	S	49,7
1.OG	S	50,3
EG	O	45,1
1.OG	O	49,2
<b>Wirbelbachstraße 7</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 7a</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 8</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 9</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 9A</b> 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)]
<b>Wirbelbachstraße 10</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 11</b> 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
<b>Wirbelbachstraße 12</b> 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
<b>Zum Hausberg 1</b> 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
<b>Zum Hausberg 2</b> 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)]
<b>Zum Hausberg 3 Nutzung: WA</b>		
EG	O	35,3
1.OG	O	38,1
EG	N	30,6
1.OG	N	31,5
EG	N	30,1
1.OG	N	30,8
EG	W	30,1
1.OG	W	31,1
EG	S	35,6
1.OG	S	38,9
EG	S	34,3
1.OG	S	36,6
EG	S	35,4
1.OG	S	37,6
<b>Zum Hausberg 4 Nutzung: WA</b>		
EG	S	34,3
1.OG	S	37,8
EG	SO	35,7
1.OG	SO	39,2
EG	NW	31,1
1.OG	NW	32,7
EG	SW	33,9
1.OG	SW	37,2
<b>Zum Hausberg 4A Nutzung: WA</b>		
EG	SO	41,2
1.OG	SO	44,1
EG	NW	30,5
1.OG	NW	34,4
EG	SW	42,8
1.OG	SW	45,2
<b>Zum Hausberg 5 Nutzung: WA</b>		
EG	SO	33,6
1.OG	SO	35,9
EG	N	30,0
1.OG	N	30,7
EG	NW	30,6
1.OG	NW	31,3
EG	SW	31,8
1.OG	SW	33,5
EG	SW	33,0
1.OG	SW	35,3
<b>Zum Hausberg 6 Nutzung: WA</b>		
EG	SO	38,8
1.OG	SO	42,0
EG	NW	32,0
1.OG	NW	35,6
EG	SW	33,9
1.OG	SW	37,1
EG	SW	33,8
1.OG	SW	36,8

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

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
<b>Zum Hausberg 6a</b> 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
<b>Zum Hausberg 8</b> 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
<b>Zum Hausberg 10</b> 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
<b>Zum Hausberg 12</b> 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
<b>Zum Hausberg 14</b> 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)]
<b>Zum Hausberg 16</b> Nutzung: WA		
EG	SO	37,1
1.OG	SO	39,4
EG	SW	33,0
1.OG	SW	35,3
<b>Zum Hausberg 18</b> Nutzung: WA		
EG	SO	36,8
1.OG	SO	40,1
2.OG	SO	43,4
EG	SO	35,7
1.OG	SO	38,6
2.OG	SO	44,1
EG	NO	29,5
1.OG	NO	30,3
2.OG	NO	35,6
EG	NW	29,9
1.OG	NW	32,2
2.OG	NW	36,1
EG	SW	36,7
1.OG	SW	39,1
2.OG	SW	42,3
<b>Zum Hengsbach 1</b> Nutzung: WA		
2.OG	SO	56,6
EG	NO	45,1
1.OG	NO	45,5
2.OG	NO	46,4
EG	NW	41,7
1.OG	NW	46,0
2.OG	NW	49,5
2.OG	SW	56,6
<b>Zum Hengsbach 2</b> Nutzung: WA		
1.OG	S	55,0
EG	O	39,7
1.OG	O	42,1
EG	N	38,5
1.OG	N	40,4
EG	W	53,2
1.OG	W	54,1
<b>Zum Hengsbach 2a</b> Nutzung: WA		
EG	S	55,6
EG	O	50,9
<b>Zum Hengsbach 5</b> Nutzung: WA		
EG	S	49,5
1.OG	S	53,8
EG	O	41,0
1.OG	O	43,0
1.OG	N	50,6
EG	W	44,6
1.OG	W	53,3

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

Stockwerk	Orien.	Maximale Belastung während der Baumaßnahme [dB(A)]
<b>Zum Hengsbach 6</b> 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
<b>Zum Hengsbach 7</b> 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
<b>Zum Hengsbach 8</b> 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
<b>Zum Hengsbach 9</b> 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
<b>Zum Hengsbach 10</b> 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
<b>Zum Hengsbach 11</b> 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)]
<b>Zum Hengsbach 12</b> 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
<b>Zum Hengsbach 13</b> 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
<b>Zum Hengsbach 14</b> 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
<b>Zum Hengsbach 15</b> 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
<b>Zum Hengsbach 17</b> 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
<b>Zum Hengsbach 18</b> 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)]
<b>Zum Hengsbach 19</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Zum Hengsbach 20</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Zum Hengsbach 20a</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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
<b>Zum Hengsbach 20b</b> <b>Nutzung: WA</b>		
EG	S	37,5
EG	O	36,8
EG	W	43,8
<b>Zum Hengsbach 21</b> <b>Nutzung: WA</b>		
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)]
<b>Zum Hengsbach 28</b>		
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
<b>Zum Hengsbach 30</b>		
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

