

Schall- und erschütterungstechnische Untersuchung zum Baubetrieb

Planfeststellung

Tektur C vom 16.05.2019

mit

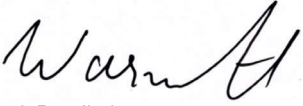
Tektur D vom 20.05.2020

B299

„Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze“

Verlegung bei Waldsassen/Kondrau

von Abschn.200 Stat. 2,925 bis Abschn.130 Stat. 1,662
von Str.km 137,965 bis Str.km 142,919
von Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+900

<p>Aufgestellt: Amberg, den 16.05.2019 Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach</p>  <p>Wasmuth, Ltd. Baudirektor</p>	
	<p>Festgestellt nach § 17 FStrG gemäß Beschluss vom 27.07.2021 ROP-SG32-4354.2-1-5-850 Regensburg, 27.07.2021 Regierung der Oberpfalz</p> <p>Breu, Bauoberrat</p>

Institut für Umweltschutz
und Bauphysik

VMPA anerkannte Schallschutzprüfstelle für
Güteprüfungen nach DIN 4109 –
Messstelle nach § 29b BImSchG

Schall- und erschütterungstechnische Untersuchung zum Baubetrieb

**B 299 „Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze“
Verlegung bei Waldsassen / Kondrau**

Tektur D

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Amberg – Sulzbach
Archivstraße 1
92224 Amberg

Projekt-Nr.: 20164

Datum: ~~06.02.2019~~ 20.05.2020



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-20137-02-00

OBERMEYER Planen + Beraten GmbH

Hauptsitz: Hansastr. 40 • 80686 München

Tel.: +49 89 57 99-635 • Fax: +49 89 57 99-666

E-Mail: info@opb.de • www.opb.de

Inhaltsverzeichnis

1	Aufgabenstellung	1
2	Grundlagen der schalltechnischen Untersuchung	2
3	Beschreibung des Untersuchungsgebietes	3
4	Grundlagen der Baulärmuntersuchung	4
4.1	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm (AVV Baulärm)	4
4.2	32. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes	5
5	Vorbelastung	7
6	Schallimmissionen während der Bauzeit	8
6.1	Berechnungsverfahren	8
6.2	Schallabstrahlung der Baumaschinen	9
6.3	Schalleistungsbilanzen der einzelnen Bauphasen	9
7	Schallemissionen der einzelnen Bauphasen	11
7.1	Emissionen aus dem Bau der Trogbauwerke	12
7.2	Emissionen aus dem Bau der Brückenbauwerke	14
7.3	Emissionen aus den Kanalarbeiten	15
7.4	Emissionen aus den Straßenbauarbeiten	16
7.5	Emissionen Lärmschutzwände	17
8	Schalltechnische Betrachtung der einzelnen Bauphasen	18
8.1	Jahr 1, Monat 4	18
8.2	Jahr 1, Monate 5 bis 8	19
8.3	Jahr 1, Monat 9	19
8.4	Jahr 1, Monate 10 bis 12	20
8.5	Jahr 2, Monate 3 bis 5	20
8.6	Jahr 2, Monat 6	21
8.7	Jahr 2, Monate 7 bis 10	21
8.8	Jahr 2, Monat 11	22
8.9	Jahr 2, Monat 12	22
8.10	Jahr 3, Monate 1-2	22
8.11	Jahr 3, Monat 3	23
8.12	Jahr 3, Monat 4	23
8.13	Jahr 3, Monate 5 und 6	24
8.14	Jahr 3, Monat 7	24
8.15	Jahr 3, Monat 8	24
8.16	Jahr 3, Monate 9 bis 11	25
8.17	Jahr 3, Monat 12	25
8.18	Jahr 4, Monat 1	26
8.19	Jahr 4, Monat 2	26
8.20	Jahr 4, Monat 3	27

Schall- und erschütterungstechnische Untersuchung zum Baubetrieb

B 299 „Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze“

Verlegung bei Waldsassen / Kondrau

Projekt-Nr.: 20164

Seite II von VII

8.21	Jahr 4, Monate 4 und 5	27
8.22	Jahr 4, Monat 6	28
8.23	Jahr 4, Monate 7 und 8	28
8.24	Jahr 4, Monat 9	29
8.25	Jahr 4, Monate 10 bis 12; Jahr 5 Monate 1 und 2	29
8.26	Jahr 5, Monat 3	29
8.27	Jahr 5, Monate 4 bis 7	30
8.28	Jahr 5, Monat 8	30
8.29	Jahr 5, Monat 9	31
8.30	Jahr 5, Monat 10	32
8.31	Jahr 5, Monat 11	32
8.32	Jahr 5, Monat 12	33
8.33	Jahr 6, Monat 1	33
8.34	Jahr 6, Monat 2	34
8.35	Jahr 6, Monate 3 und 4	34
8.36	Jahr 6, Monate 5 und 6	35
8.37	Jahr 6, Monat 9	35
8.38	Jahr 6, Monat 10	35
9	Schallschutzmaßnahmen	37
9.1	Aktive Schallschutzmaßnahmen	37
9.2	Entschädigungen	38
9.2.1	Geldentschädigungen	38
9.2.2	Passive Schallschutzmaßnahmen	38
9.3	Optimierung des Bauablaufs	41
9.4	Optimieren der Baumaschinen	42
9.5	Allgemeine Empfehlungen	42
10	Erschütterungen	43
10.1	Was sind Erschütterungen und sekundärer Luftschall?	43
10.2	Erschütterungswirkungen während der Bauzeit	44
10.2.1	Allgemeines zu Erschütterungen während der Bauzeit	44
10.2.2	Erschütterungen bezogen auf den Menschen (DIN 4150 Teil 2)	44
10.2.3	Erschütterungen bezogen auf Gebäude (DIN 4150 Teil 3)	47
10.3	Beurteilung der Erschütterungen während der Bauzeit	48
10.3.1	Beurteilung der Rammarbeiten	49
10.3.2	Beurteilung der Verdichtungsarbeiten	51
10.4	Betrachtung zur Stabilität der Teerweiher	53
11	Zusammenfassung	55
12	Literaturverzeichnis	57

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Immissionsrichtwerte der AVV Baulärm	4
Tabelle 2:	Zeitkorrekturen der AVV Baulärm.....	5
Tabelle 3:	Schalleistung aus der Herstellung der Bohrpfähle	12
Tabelle 4:	Schalleistung aus den Rammarbeiten	12
Tabelle 5:	Schalleistung aus den Erdarbeiten	13
Tabelle 6:	Schalleistung aus der Herstellung der Bodenplatte	13
Tabelle 7:	Schalleistung aus der Herstellung der Wände und Deckel.....	13
Tabelle 8:	Schalleistung aus der Herstellung der Abdichtung	14
Tabelle 9:	Schalleistung aus den Erdarbeiten	14
Tabelle 10:	Schalleistung aus den Betonagearbeiten.....	14
Tabelle 11:	Schalleistung aus den Erdarbeiten (Kanalarbeiten)	15
Tabelle 12:	Schalleistung aus der Erstellung des Start- und Zielschachts	15
Tabelle 13:	Schalleistung aus Microtunneling.....	15
Tabelle 14:	Schalleistung aus den Kanalarbeiten in der Münchenreuther Straße	16
Tabelle 15:	Schalleistung aus den Erdarbeiten (Geländeanpassungen)	16
Tabelle 16:	Schalleistung aus den Erdarbeiten (Kanalarbeiten)	16
Tabelle 17:	Schalleistung aus den Asphaltierarbeiten	17
Tabelle 18:	Schalleistung aus den Erdarbeiten	17
Tabelle 19:	Schalleistung aus der Fundamentherstellung für die Schallschutzwände	17
Tabelle 20:	Schalleistung aus der Montage der Schallschutzwände.....	18
Tabelle 21:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 1 Monat 4.....	19
Tabelle 22:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 1 Monate 5 bis 8.....	19
Tabelle 23:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 1 Monat 9.....	20
Tabelle 24:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 1 Monate 10 bis 12	20
Tabelle 25:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 2 Monate 3 bis 5.....	21
Tabelle 26:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 2 Monat 6.....	21
Tabelle 27:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Monate 7 bis 10	21
Tabelle 28:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 2 Monat 11.....	22
Tabelle 29:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 2 Monat 12.....	22
Tabelle 30:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monate 1-2.....	23
Tabelle 31:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 3.....	23
Tabelle 32:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 4.....	23
Tabelle 33:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monate 5 und 6	24
Tabelle 34:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 7.....	24
Tabelle 35:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 8.....	25
Tabelle 36:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monate 9 bis 11	25

Schall- und erschütterungstechnische Untersuchung zum Baubetrieb

B 299 „Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze“

Verlegung bei Waldsassen / Kondrau

Projekt-Nr.: 20164

Seite IV von VII

Tabelle 37:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 12.....	26
Tabelle 38:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4, Monat 1.....	26
Tabelle 39:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monat 2.....	27
Tabelle 40:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monat 3.....	27
Tabelle 41:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monate 4-5.....	28
Tabelle 42:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monat 6.....	28
Tabelle 43:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monate 7 und 8.....	28
Tabelle 44:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monat 9.....	29
Tabelle 45:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monate 10-12, Jahr 5 Monat 1-2.....	29
Tabelle 46:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 3.....	30
Tabelle 47:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monate 4 bis 7.....	30
Tabelle 48:	Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 8.....	31
Tabelle 49:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 9.....	31
Tabelle 50:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 10.....	32
Tabelle 51:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 11.....	33
Tabelle 52:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 12.....	33
Tabelle 53:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monat 1.....	34
Tabelle 54:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monat 2.....	34
Tabelle 55:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monate 3 und 4.....	34
Tabelle 56:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monate 5 und 6.....	35
Tabelle 57:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monat 9.....	35
Tabelle 58:	Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monat 10.....	36
Tabelle 59:	Anhaltswerte nach DIN 4150-2 für die Beurteilung von Erschütterungsimmissionen in Wohnungen und vergleichbar genutzten Räumen.....	45
Tabelle 60:	Anhaltswerte nach DIN 4150-2 für die Beurteilung von Erschütterungen durch Baumaßnahmen im Tageszeitraum.....	46
Tabelle 61:	Anhaltswerte der DIN 4150 Teil 3, Tabelle 1.....	48
Tabelle 62:	Anhaltswerte der DIN 4150 Teil 3, Tabelle 4.....	48
Tabelle 63:	Maximale Abstände zu Rammarbeiten, bei denen Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht ausgeschlossen werden können.....	49
Tabelle 64:	Gebäude, an denen Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 während der Rammarbeiten nicht ausgeschlossen werden können.....	50

Schall- und erschütterungstechnische Untersuchung zum Baubetrieb

B 299 „Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze“

Verlegung bei Waldsassen / Kondrau

Projekt-Nr.: 20164

Seite V von VII

Tabelle 65:	Maximale Abstände zu Verdichtungsarbeiten mit einer 12 t Vibrationswalze, bei denen Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht ausgeschlossen werden können 51
Tabelle 66:	Gebäude, an denen Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 während der Verdichtungsarbeiten mit einer 12 t Vibrationswalze nicht ausgeschlossen werden können . 52

Anhang

Bauablauf:	Bundesstraße 299, Verlegung bei Waldsassen/ Kondrau
Ergebnistabelle 1:	Baulärm – Verlegung der B 299 bei Waldsassen/ Kondrau
Ergebnistabelle 2:	Baulärm – Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Anspruch auf Entschädigungen bzw. passiven Schallschutz
Lageplanskizze 1:	Darstellung der Gebietsnutzung, der Haus ID sowie der Fasadennummern
	Übersicht, Blätter 1 bis 14

Abkürzungsverzeichnis

A

aGE	ausschließlich Gewerbe (Nutzungsart) der AVV Baulärm
aWo	ausschließlich Wohnungen (Nutzungsart) der AVV Baulärm
AWB	Außenwohnbereich

B

B	Bundesstraße
BImSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
BImSchV	Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz
BW	Bauwerk

D

dB(A)	Dezibel (A bewerteter Schallpegel)
DIN®	Verbandzeichen des Deutschen Instituts für Normung e.V.

E

EG	Erdgeschoss
----	-------------

H

h	Stunde
Hz	Einheit der Frequenz

I

IO	Immissionsort
IRW	Immissionsrichtwert der AVV Baulärm

K

KG	Kleingartenanlage
KGa	Kindergarten

L

L _{AFTm,5}	Taktmaximalpegel 5 sec
L _{WA}	Schalleistungspegel
lg	Dekadischer Logarithmus (Basis 10)

M

m	Meter
Mi	Mischgebiet - weder vorwiegend Gewerbe noch vorwiegend Wohnungen (Nutzungsart) der AVV Baulärm

O

OG	Obergeschoss
----	--------------

P

P	Antriebsleistung von Baumaschinen
PRW	Projektspezifischer Richtwert

S

SA	Sondergebiet Altenheim/Kurheim
SK	Sondergebiet Krankenhaus
SSc	Sondergebiet Schule

V

v	Geschwindigkeit
VDI	Verband Deutscher Ingenieure
vGe	vorwiegend Gewerbe (Nutzungsart) der AVV Baulärm

vWo

vorwiegend Wohnungen (Nutzungsart) der AVV Baulärm

1 Aufgabenstellung

Im Rahmen des Planfeststellungsverfahrens für die Verlegung der B 299 bei Waldsassen/ Kondrau wird eine Untersuchung zum Baubetrieb erforderlich. Der Untersuchungsbereich erstreckt sich von km 137,965 bis zu km 142,919, also auf dem gesamten Baubereich (4,9 km). Dabei sollen die Immissionen monatsweise, soweit dies zu diesem Zeitpunkt möglich ist, berechnet, die Betroffenen bestimmt und falls nötig, ein Schallschutzkonzept ausgearbeitet werden. Weiterhin sollten baubedingte Erschütterungen beurteilt werden.

Die baubedingten Schallimmissionen werden nach der AVV Baulärm [2] und die baubedingten Erschütterungen anhand der DIN 4150 Teil 2 (Einwirkungen auf den Menschen in Gebäuden) [14] sowie DIN 4150 Teil 3 (Einwirkungen auf bauliche Anlagen) [15] beurteilt.

2 Grundlagen der schalltechnischen Untersuchung

In der schalltechnischen Untersuchung wurden folgende Grundlagen verwendet:

- Topographische Karten
- Katasterpläne
- Luftbilder der Untersuchungsbereiche
- Ortsbesichtigung
- Bebauungspläne der betroffenen Gebiete
- Lagepläne der Planfeststellungsunterlage

3 Beschreibung des Untersuchungsgebietes

Der Untersuchungsraum umfasst die Bebauung, welche im Verlegungsbereich der B 299 liegt, beginnend im Südwesten nördlich des Ortsteiles Pleußén bis zur Planfeststellungsgrenze des bereits planfestgestellten Teilstücks der B 299 neu nordöstlich von Waldsassen. Im Untersuchungsraum liegt die Bebauung von Kondrau und Waldsassen.

Das Gelände im Untersuchungsgebiet ist aus schalltechnischer Sicht als leicht bewegt zu bezeichnen. Die Topografie und die Quellenlage (auf Geländehöhe im Einschnitt oder Dammlage) geht in die Berechnung ein, wobei die Abschirmwirkung durch Geländeformationen sowie die von der Geländehöhe abhängige Boden- und Meteorologiedämpfung berücksichtigt werden.

Gemäß § 3.2 Abs. 2 der AVV Baulärm sind mit Bezug auf die Art der betroffenen baulichen Anlagen und Gebiete für die Anwendung der Immissionsrichtwerte die Festsetzungen in den Bebauungsplänen maßgeblich. Gebiete, für welche keine Festsetzungen in den Bebauungsplänen bestehen oder keine Bebauungspläne vorliegen, ~~w~~**er****wurden** entsprechend ihrer „tatsächlichen baulichen Nutzung“ eingestuft. **Hierfür wurde eine erneute Ortsbesichtigung am 18.05.2020 durchgeführt.**

Die Gebietskategorien der Baunutzungsverordnung entsprechen etwa folgenden Gebieten nach der AVV Baulärm:

- reine oder allgemeine Wohngebiete: Gebiet, in dem ausschließlich Wohnungen untergebracht sind oder Gebiet, in dem vorwiegend Wohnungen untergebracht sind
- Mischgebiet: Gebiet, in dem weder vorwiegend Wohnungen noch vorwiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind
- Gewerbegebiet: Gebiet, in dem vorwiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind

Da im Untersuchungsbereich keine reinen Wohngebiete (nach Baunutzungsverordnung) vorhanden sind, wurden alle Wohngebiete als Gebiete, in denen vorwiegend Wohnungen untergebracht sind (nach AVV Baulärm), eingestuft.

4 Grundlagen der Baulärmuntersuchung

Die Beurteilung von Baulärm ist in mehreren Gesetzen und Verordnungen geregelt. Hierzu zählt vor allem die „Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm (AVV Baulärm)“ [2], in der die anzuwendenden Richtwerte, Vorschriften zur Messung von Baulärm und Vorgaben zur Beurteilung der Ergebnisse festgesetzt sind. In der „Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung (32. BImSchV)“ [4] ist festgelegt, welche Baumaschinen in Betrieb genommen werden dürfen und welche Anforderungen diese erfüllen müssen. Nachfolgend sind diese Regelungen detaillierter beschrieben.

4.1 Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm (AVV Baulärm)

Grundlage für die Beurteilung der Schallimmissionen aus dem Baubetrieb ist die „Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschemissionen (AVV Baulärm)“ [2]. Diese Vorschrift gilt für Baustellen und geht grundsätzlich von Messungen aus. Daher ist darin kein Prognoseverfahren vorgeschrieben. In der AVV Baulärm werden folgende Immissionsrichtwerte festgelegt:

Gebietseinstufung	Immissionsrichtwerte in dB(A)	
	Tag	Nacht
Gebiete, in denen nur gewerbliche oder industrielle Anlagen und Wohnungen für Inhaber und Leiter der Betriebe sowie für Aufsichts- und Bereitschaftspersonal untergebracht sind	70	
Gebiete, in denen vorwiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind	65	50
Gebiete mit gewerblichen Anlagen und Wohnungen, in denen weder vorwiegend gewerbliche Anlagen noch vorwiegend Wohnungen untergebracht sind	60	45
Gebiete in denen vorwiegend Wohnungen untergebracht sind	55	40
Gebiete in denen ausschließlich Wohnungen untergebracht sind	50	35
Kurgebiete, Krankenhäuser und Pflegeanstalten	45	35

Tabelle 1: Immissionsrichtwerte der AVV Baulärm

Als Nachtzeitraum gilt der Zeitraum von 20 Uhr bis 7 Uhr.

Für die Nachtzeit gilt der Immissionsrichtwert auch dann als überschritten, wenn ein Messwert oder mehrere Messwerte den Immissionsrichtwert um mehr als 20 dB(A) überschreiten.

Die Zuordnung der Gebiete ist entsprechend den Festsetzungen in den Bebauungsplänen zu entnehmen. Weicht die tatsächliche Nutzung erheblich von den Festsetzungen im Bebauungsplan ab oder ist kein Bebauungsplan vorhanden, so ist von der tatsächlichen Nutzung auszugehen.

Entsprechend der AVV Baulärm ist der Wirkpegel des Baulärms nach dem Takt - Maximalpegelverfahren ($L_{AFTm,5}$) mit einer Taktzeit von 5 Sekunden zu bilden. Zur Bildung des Beurteilungspegels sieht die AVV Baulärm [2] unter Berücksichtigung der durchschnittlichen täglichen Betriebsdauer der Baumaschinen folgende Zeitkorrekturen vor:

Durchschnittliche tägliche Betriebsdauer in der Zeit von 7 Uhr bis 20 Uhr		Zeitkorrektur
	20 Uhr bis 7 Uhr	
bis 2½ h	bis 2 h	10 dB(A)
über 2½ h bis 8 h	über 2 h bis 6 h	5 dB(A)
über 8 h	über 6 h	0 dB(A)

Tabelle 2: Zeitkorrekturen der AVV Baulärm

Die jeweilige Zeitkorrektur ist vom Wirkpegel abzuziehen.

4.2 32. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes

Die 32. Verordnung zur Durchführung des Bundes - Immissionsschutzgesetzes (Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung – 32. BImSchV) [4] gilt für Geräte und Maschinen, die nach Artikel 2 der Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates [3] zur Verwendung im Freien vorgesehen sind. In Abschnitt 3 der Verordnung wird in § 7 der Betrieb in Wohngebieten geregelt. Demnach dürfen bestimmte Geräte und Maschinen in reinen, allgemeinen und besonderen Wohngebieten, Kleinsiedlungsgebieten, Sondergebieten (Erholungs-, Kur- und Klinikgebiete, Gebiete für die Fremdenbeherbergung) sowie auf dem Gelände von Krankenhäusern und Pflegeanstalten an Sonn- und Feiertagen ganztägig sowie an Werktagen in der Zeit von 20 Uhr bis 7 Uhr nicht betrieben werden. Für Ruhezeiten im Zeitraum zwischen 7 Uhr und 20 Uhr gelten zusätzliche Betriebsbeschränkungen für bestimmte Geräte und Maschinen, welche jedoch für den Baubetrieb nicht relevant sind. Gemäß

§ 7 Abs. 1 der Verordnung gelten die Einschränkungen der Betriebszeiten nicht für Bundesfernstraßen und Schienenwege von Eisenbahnen des Bundes. Die betroffenen Maschinen sind im Anhang der Verordnung aufgeführt. Bei diesen handelt es sich überwiegend um Baumaschinen. In § 7 Abs. 2 der 32. BImSchV [4] ist geregelt, dass die nach dem Landesrecht zuständige Behörde im Einzelfall Ausnahmen von den Einschränkungen zulassen kann, wenn dies im öffentlichen Interesse erforderlich ist. Nach § 7 Abs. 3 und § 8 der 32. BImSchV können weitergehende Regelungen der Länder zum Schutz von lärmempfindlicher Nutzung erfolgen.

5 Vorbelastung

In Einklang mit der Rechtsprechung [11] können die Richtwerte der AVV Baulärm maßvoll angehoben werden, wenn bereits die Vorbelastung die Richtwerte überschreitet.

Für die Berechnung der Vorbelastung wurden die Verkehrsdaten aus der Verkehrsuntersuchung [18] entnommen. Für die Berechnung wurden die Verkehrszahlen für das Jahr 2016 angesetzt.

Nach der verkehrstechnischen Anordnung vom 08.11.2017 werden aus Gründen der Sicherheit und Ordnung die Schwerverkehre über 7,5 t ab dem 01.03.2018 bis zum 31.12.2020 um Waldsassen herumgeleitet. Die verkehrstechnische Anordnung gilt bis zum 31.12.2020. Da für die Verlegung der B 299 im Bereich Waldsassen/Kondrau ca. 6 Jahre vorgesehen sind, kann davon ausgegangen werden, dass bis zum Beginn der Bauarbeiten für die Herstellung der Trogbauwerke im zweiten bzw. dritten Baujahr diese Sperre aufgehoben wird. Daher wurden bei der Berechnung der Vorbelastung die Schwerverkehre berücksichtigt.

Für die untersuchten Gebäude im Bereich Kondrau wurde keine Vorbelastung ermittelt, da die für die Baulärmuntersuchung relevanten Gebäude in einem Abstand von über 250 m zur B 299 liegen und größtenteils durch die Bebauung von dem Straßenlärm abgeschirmt werden. Die in der Ergebnistabelle dargestellten Beurteilungspegel stammen aus dem Abschnitt der B 299 nördlich von Kondrau ohne Berücksichtigung der Abschirmung der Bebauung (siehe Lageplanskizze 1 Übersicht).

Da die Bauarbeiten ausschließlich im Tageszeitraum stattfinden sollten, ist auch nur die Vorbelastung für den Tageszeitraum relevant.

Wegen der Vorbelastung aus dem Straßenverkehr wurden die Richtwerte der AVV Baulärm auf die projektspezifischen Richtwerte angehoben. Die Vorbelastung sowie die jeweiligen projektspezifischen Richtwerte sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

6 Schallimmissionen während der Bauzeit

Bei der Durchführung von Baumaßnahmen ist eine Geräuscherzeugung durch Baumaschinen nicht vermeidbar. In jedem Fall sind jedoch Verfahren oder Geräte anzuwenden, die gemäß dem Stand der Technik eine Minimierung der Lärmbelastung für die betroffene Nachbarschaft gewährleisten. Die Verwendung solcher Bauverfahren und -maschinen allein stellt aber noch nicht sicher, dass damit die schalltechnischen Anforderungen der AVV Baulärm eingehalten werden.

6.1 Berechnungsverfahren

Die AVV Baulärm enthält keine Angabe bzgl. der Schallausbreitungsberechnung. Analog zur TA Lärm [10] wird das Berechnungsverfahren der DIN ISO 9613-2 [9] angewendet. Hierzu wird mit Hilfe der Software CadnaA der Firma DataKustik, Version 2019, ein dreidimensionales Rechenmodell erstellt.

Das Programm berücksichtigt Linien- und Flächenquellen, die in Teilstücke bzw. Teilflächen unterteilt werden, deren Ausdehnungen klein gegenüber dem jeweiligen Abstand zum Immissionsort sind und die daher als Punktschallquellen behandelt werden können.

Bei der Ausbreitungsberechnung werden die Pegelminderungen durch

- Abstandsvergrößerung und Luftabsorption,
- die Boden- und Meteorologiedämpfung und
- Abschirmungen – z.B. durch Gebäude (dabei Einbeziehung auch der Beugung seitlich um Hindernisse herum)

berücksichtigt. Die Pegelzunahme durch Reflexionen, z.B. an Gebäuden, wird bis zur 3. Reflexionsordnung erfasst.

Die Ausbreitungsrechnung für Baustellengeräusche erfolgt entsprechend der Norm DIN ISO 9613-2 [9] unter folgenden Randbedingungen:

- Bodendämpfung entsprechend Kap. 7.3.2 der DIN ISO 9613-2 („alternatives Verfahren“)
- Schwerpunktfrequenz von 500 Hz.

6.2 Schallabstrahlung der Baumaschinen

Grundlage der Berechnungen sind die Kennwerte für die berücksichtigten Baumaschinen bzw. Bauverfahren. Die Ansätze zur Schallabstrahlung von Baumaschinen beruhen auf Herstellerangaben oder Messergebnissen, die in der Regel als Schallleistungspegel (L_{WA}) angegeben werden. Der Schallleistungspegel L_{WA} ist eine Kenngröße, welche die Schallabstrahlung von Schallquellen beschreibt und die Grundlage für Immissionsberechnungen bildet.

Die maximalen Schallleistungspegel für Erd- und Straßenbaumaschinen werden nach der Richtlinie 2000/14/EG [3] für ab dem 03. Januar 2002 zugelassene Maschinen der Stufe 1 begrenzt. Inzwischen stehen jedoch auch zahlreiche Maschinen und Geräte mit geringerer Schallleistung zur Verfügung.

Die Schallleistungspegel wurden verschiedenen Messberichten bzw. Richtlinien oder Verwaltungsvorschriften [4][5][6][7][8] entnommen. Darin sind in der Regel Mittelungspegel über ganze Arbeitszyklen erfasst.

6.3 Schalleistungsbilanzen der einzelnen Bauphasen

Für typische bzw. schalltechnisch kritische Bauverfahren bzw. -tätigkeiten in den einzelnen Bauphasen wurden Ansätze für die während der jeweiligen Bauphase von allen eingesetzten lärmtechnisch relevanten Geräten zusammen erzeugte mittlere Schallleistung entwickelt, die den Immissionsberechnungen zu Grunde gelegt wird. Dabei werden A-bewertete Schallleistungspegel der Baumaschinen entsprechend dem zeitlichen Anteil ihrer Einsatzzeiten am Gesamtgeräusch, das während einer Bautätigkeit erzeugt wird und entsprechend der Anzahl gleichartiger Maschinen, die zum Einsatz kommen, berechnet. Sofern die Bautätigkeit innerhalb des Beurteilungszeitraumes von 13 Stunden am Tag auf eine kürzere Dauer begrenzt ist, werden ggf. die Zeitkorrekturen der AVV Baulärm (s. Tabelle 2) berücksichtigt.

Die Schallleistungspegel der einzelnen Baumaschinen/-tätigkeiten werden in Tabellen angegeben und für das Baufeld zu „Schallleistungswirkpegeln“ zusammengefasst. Die so ermittelte Gesamtschallleistung wird als Flächenschallquelle in das Rechenprogramm eingesetzt. Das bedeutet, dass die Schallquellen nicht genau lokalisiert

werden, sondern über die Fläche verteilt angesetzt werden, was einer zeitlichen Mittelung über die Beurteilungszeit entspricht, während der sich die Lage der Schallquellen ändert. Anders verhält es sich bei Punktschallquellen, wenn eine detaillierte Information über den Standort einer bestimmten Schallquelle bekannt ist. Diese kann im Modell der entsprechenden Position zugeordnet werden.

7 Schallemissionen der einzelnen Bauphasen

Insgesamt werden die Bauarbeiten ca. 6 Jahre andauern. Die Arbeiten werden in 18 Bauphasen durchgeführt (siehe Bauablauf im Anhang 1).

Während der Verlegung der B 299 werden folgende lärmintensive Arbeiten erwartet:

- Erdarbeiten (Aushub, Erstellung des Planums, Kanalarbeiten usw.)
- Verbauarbeiten (Bohr- und Rammarbeiten für Trog- und Brückenbauwerke)
- Betonagearbeiten (Trog- und Brückenbauwerke)
- Bohrgründungen der Lärmschutzwände
- Erstellung des Straßenoberbaus (Planum und Asphaltierarbeiten)

Alle Bauarbeiten finden ausschließlich im Tageszeitraum statt. Es wird bei den meisten Arbeiten der „Worst Case“ angenommen, d.h. dass die Arbeiten an 13 Stunden täglich von 7.00 Uhr bis 20.00 Uhr stattfinden werden.

Während der Bauzeit werden folgende Bauarbeiten durchgeführt:

Bautätigkeit	Schalleistungswirkpegel [dB(A)]
Bau der Trogbauwerke	
Herstellung der Bohrpfähle	116.2
Rammarbeiten	117.2
Erdarbeiten	107.8
Herstellung der Bodenplatte	111.9
Herstellung der Wände und Deckel	110.4
Herstellung der Abdichtung	110.0
Montagearbeiten	100.0
Bau der Brückenbauwerke	
Erdarbeiten	109.9
Betonagearbeiten	108.7
Kanalarbeiten	
Erdarbeiten	107.8
Erstellung des Startschachts	110.9
Microtunneling	106.6
Kanalarbeiten in der Münchenreuther Straße	108.1
Straßenbauarbeiten	
Erdarbeiten (Geländeanpassungen)	112.6
Erdarbeiten (Kanmarbeiten)	107.8
Asphaltierarbeiten	113.2
Bau der Lärmschutzwände	
Erdarbeiten	107.8
Fundamentherstellung	113.7
Montage der Schallschutzwände	104.2

Detaillierte Berechnungen sind im folgenden Kapitel dargestellt.

Bei den längeren linienförmigen Baustellen wurden aus den ermittelten Schallleistungswirkpegeln unter Berücksichtigung des täglichen Baufortschritts und des Abstands zur nächstgelegenen Bebauung längenbezogene Schallleistungspegel bestimmt, die von einer Linienquelle begrenzter Länge emittiert werden und so den im Einflussbereich des Baufeldes emittierten Lärm repräsentieren. Da bei den Immissionsberechnungen der längenbezogene Schallleistungspegel jeweils entlang des gesamten Baufeldes angesetzt wurde, also auch für (weiter entfernte) Bereiche, in denen nicht gearbeitet wird, wenn die Baustelle gerade den geringsten Abstand vom jeweils betrachteten Gebäude aufweist, werden die Beurteilungspegel prinzipiell leicht, d.h. um ca. 3 dB(A) überbewertet und liegen damit auf der „sicheren Seite“.

7.1 Emissionen aus dem Bau der Trogbauwerke

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Baulärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bohrgerät	115.0 114	8	-5	4	112.0 115.0
Betonpumpe	103.0 100	13	0	2	100.0 103.0
Bagger	104.0 106	8	-5	2	104.0 104.0
Mobilkran	107.0 109	8	-5	2	104.0 107.0
sonstige Tätigkeiten	90.0	13	0	1	90.0
Summe Schallleistungswirkpegel:					116.2

Tabelle 3: Schallleistung aus der Herstellung der Bohrpfähle

Für die Herstellung der Bohrpfähle für beide Trogbauwerke wurde als „Worst Case“ angenommen, dass 4 Bohrgeräte im Einsatz sind. Beim gleichzeitigen Einsatz von nur 3 bzw. 2 Bohrgeräten verringert sich der Schallleistungswirkpegel und somit auch die Beurteilungspegel an der nächstgelegenen Bebauung entsprechend um 1 bzw. 2 dB(A).

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Baulärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Vibrationsramme	122	8	-5	1	117.0
Mobilkran	109	8	-5	1	104.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schallleistungswirkpegel:					117.2

Tabelle 4: Schallleistung aus den Rammarbeiten

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Baulärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	13	0	1	106.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	2	103.0
sonstige Tätigkeiten	106 90	13	0	1	106.0 90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					107.8

Tabelle 5: Schalleistung aus den Erdarbeiten

Bei den Erdarbeiten an den Bauwerken kann davon ausgegangen werden, dass von einem Bagger jeweils nur ein LKW beladen wird und sich gleichzeitig höchstens zwei LKW mit laufenden Motoren auf dem Baufeld befinden.

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Baulärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	8	-5	1	101.0
Mobilkran	109	8	-5	1	104.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	13	0	3	109.8
Betonpumpe	100	13	0	2	103.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					111.9

Tabelle 6: Schalleistung aus der Herstellung der Bodenplatte

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Baulärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Mobilkran	109	8	-5	1	104.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	13	0	2	108.0
Betonpumpe	100	13	0	2	103.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					110.4

Tabelle 7: Schalleistung aus der Herstellung der Wände und Deckel

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Baulärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Mobilkran	109	8	-5	1	104.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	13	0	2	108.0
Betonpumpe	100	13	0	1	100.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					110.0

Tabelle 8: Schalleistung aus der Herstellung der Abdichtung

Für die Montagearbeiten wurde ein Erfahrungswert von 100 dB(A) angenommen.

7.2 Emissionen aus dem Bau der Brückenbauwerke

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Baulärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	8	-5	1	101.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	2	103.0
Vibrationsplatte	110	8	-5	1	105.0
Walze	110	8	-5	1	105.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					109.9

Tabelle 9: Schalleistung aus den Erdarbeiten

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Baulärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Betonpumpe	100	13	0	1	100.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	13	0	2	108.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					108.7

Tabelle 10: Schalleistung aus den Betonarbeiten

7.3 Emissionen aus den Kanalarbeiten

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	13	0	1	106.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	2	103.0
sonstige Tätigkeiten	100 90	13	0	1	85.0 90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					107.8

Tabelle 11: Schalleistung aus den Erdarbeiten (Kanmarbeiten)

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	8	-5	1	101.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	2	103.0
Betonpumpe	100	13	0	1	100.0
Bohrgerät	114	8	-5	1	109.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					110.9

Tabelle 12: Schalleistung aus der Erstellung des Start- und Zielschachts

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Mobilkran	109	8	-5	1	104.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	2	103.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					106.6

Tabelle 13: Schalleistung aus Microtunneling

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	8	-5	1	101.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	2	103.0
Vibrationsplatte	110	8	-5	1	105.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					108.1

Tabelle 14: Schalleistung aus den Kanalarbeiten in der Münchenreuther Straße

7.4 Emissionen aus den Straßenbauarbeiten

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	13	0	2	109.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	4	106.0
Walze	110	8	-5	2	108.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					112.6

Tabelle 15: Schalleistung aus den Erdarbeiten (Geländeanpassungen)

Bei den Erdarbeiten für die Straße kann davon ausgegangen werden, dass mit zwei Baggern zwei LKW gleichzeitig beladen werden und sich insgesamt höchstens 4 LKW mit laufenden Motoren auf dem Baufeld befinden.

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	13	0	1	106.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	2	103.0
sonstige Tätigkeiten	400 90	13	0	1	85.0 90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					107.8

Tabelle 16: Schalleistung aus den Erdarbeiten (Kanmarbeiten)

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Asphaltfertiger	112	8	-5	1	107.0
Lkw > 12 t - Fahrbewegung	105	8	-5	3	104.8
Walze	110	8	-5	4	111.0
sonstige Tätigkeiten	90	8	-5	1	85.0
Summe Schallleistungswirkpegel:					113.2

Tabelle 17: Schallleistung aus den Asphaltierarbeiten

Man kann davon ausgehen, dass im innenstädtischen Bereich gleichzeitig nur zwei Walzen eingesetzt werden. In diesem Fall sind die Emissionen um 1.6 dB(A) geringer. Dies wurde bei den Bauphasen 12 und 18 (siehe Anhang 1) berücksichtigt.

7.5 Emissionen Lärmschutzwände

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bagger	106	13	0	1	106.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	8	-5	2	103.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	85.0 90.0
Summe Schallleistungswirkpegel:					107.8

Tabelle 18: Schallleistung aus den Erdarbeiten

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau-lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Bohrgerät	114	8	-5	1	109.0
Betonpumpe	100	13	0	1	100.0
Mobilkran	109	13	0	1	109.0
LKW-Fahrtbewegungen	105	13	0	2	108.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	90.0
Summe Schallleistungswirkpegel:					113.7

Tabelle 19: Schallleistung aus der Fundamentherstellung für die Schallschutzwände

Würden diese Arbeiten nicht länger als 8 Stunden im Tageszeitraum andauern, wären der Schallleistungswirkpegel und somit die Beurteilungspegel an der nächstgelegenen Bebauung um ca. 2.5 dB(A) geringer.

Arbeitsgerät	LwA [dB(A)]	anteilige Betriebsdauer in Stunden	Zeitkorrektur nach AVV Bau- lärm	Anzahl der Geräte	Wirkpegel [dB(A)]
		Tag	Tag		
Mobilkran	109	8	-5	1	104.0
sonstige Tätigkeiten	90	13	0	1	85.0 90.0
Summe Schalleistungswirkpegel:					104.2

Tabelle 20: Schalleistung aus der Montage der Schallschutzwände

8 Schalltechnische Betrachtung der einzelnen Bauphasen

In diesem Kapitel werden die im Anhang dargestellten Bauphasen in der zeitlichen Reihenfolge untersucht. Die Namen der Bauwerke sind ebenso dem Anhang zu entnehmen.

Bei den Berechnungen wurden folgende Annahmen getroffen:

- Falls nicht genau bekannt ist, welche Arbeiten in dem jeweiligen Abschnitt stattfinden, wurden die lauterer Arbeiten als „Worst case“ angenommen.
- Da nicht genau bekannt ist, wo und wann genau die Baumaschinen eingesetzt werden, wurden die Schalleistungswirkpegel in Form von Flächenquellen verteilt. Daraus ergibt sich ein gemittelter Beurteilungspegel über den jeweiligen Zeitraum. D.h., dass mit höheren Beurteilungspegeln an dem jeweiligen Berechnungspunkt zu rechnen ist, wenn die jeweiligen Bauarbeiten direkt gegenüber dem Berechnungspunkt stattfinden.

8.1 Jahr 1, Monat 4

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 1 bis 5 durchgeführt.

- Für die Brückenbauwerke wurden Erdarbeiten berechnet.
- Für die Kanalarbeiten wurden Erdarbeiten bzw. Bohrarbeiten für den Start- und den Endschaft angenommen.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 1, Monat 4	40 35	26	15

Tabelle 21: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 1 Monat 4

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.2 Jahr 1, Monate 5 bis 8

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 1 bis 5 durchgeführt.

- Für die Brückenbauwerke wurden Betonarbeiten berechnet.
- Für die Kanalarbeiten in der Bauphase 4 wurden Erdarbeiten bzw. in der Bauphase 5 wurde Microtunneling angenommen.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 1 Monat 5-8	18	11	7

Tabelle 22: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 1 Monate 5 bis 8

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.3 Jahr 1, Monat 9

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 1 bis 5 durchgeführt.

- Für die Brückenbauwerke wurden Erdarbeiten berechnet.
- Für die Kanalarbeiten in der Bauphase 4 wurden Erdarbeiten bzw. in der Bauphase 5 wurde Microtunneling angenommen.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 1 Monat 9	21	8	2

Tabelle 23: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 1 Monat 9

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.4 Jahr 1, Monate 10 bis 12

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 6 bis 7 durchgeführt.

- Für die Kanalarbeiten in der Münchenreuther Straße (Trogbereich) wurden Erdarbeiten berechnet.
- Für den Streckenausbau im Bereich Kondrau wurden ebenso Erdarbeiten (Geländeanpassungen) berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 1 Monate 10-12	48 19	17	1

Tabelle 24: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 1 Monate 10 bis 12

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.5 Jahr 2, Monate 3 bis 5

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 6 bis 7 durchgeführt.

- Für die Kanalarbeiten in der Münchenreuther Straße (südlicher Teil) wurden Erdarbeiten berechnet.
- Für den Streckenausbau im Bereich Kondrau wurden ebenso Erdarbeiten (Leitungsverlegungen) berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 2 Monate 3-5	10 9	16 17	0

Tabelle 25: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 2 Monate 3 bis 5

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.6 Jahr 2, Monat 6

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 7 und 8 durchgeführt.

- Für den Streckenausbau im Bereich Kondrau wurden Asphaltierarbeiten berechnet.
- Für BW 3-1 wurden Rammarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 2 Monat 6	44 50	13	7 9

Tabelle 26: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 2 Monat 6

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.7 Jahr 2, Monate 7 bis 10

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphase 8 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Süd) wurde die Herstellung der Bohrpfähle als „Worst Case“ angenommen.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 2 Monate 7-10	19 20	10	5 7

Tabelle 27: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Monate 7 bis 10

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.8 Jahr 2, Monat 11

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 8 und 9 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Süd) wurden Betonagearbeiten als „Worst Case“ angenommen.
- Für BW 3-1 (Deckel-Süd) wurden Rammarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 2 Monate 11	25 24	12	4 6

Tabelle 28: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 2 Monat 11

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.9 Jahr 2, Monat 12

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 8 und 9 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Süd) wurden Betonagearbeiten als „Worst Case“ angenommen.
- Für BW 3-1 (Deckel-Süd) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 2 Monate 12	20 21	13 12	3 6

Tabelle 29: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 2 Monat 12

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.10 Jahr 3, Monate 1-2

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphase 9 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Deckel-Süd) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 3 Monate 1-2	48 19	12	3 5

Tabelle 30: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monate 1-2

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.11 Jahr 3, Monat 3

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 9 und 10 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Deckel-Süd) wurden Betonarbeiten berechnet.
- Für BW 3-3 (Süd) wurden Rammarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 3 Monat 3	24 26	8 7	7 8

Tabelle 31: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 3

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.12 Jahr 3, Monat 4

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 9 und 10 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Deckel-Süd) wurden Betonarbeiten berechnet.
- Für BW 3-2 (Deckel-Nord) wurde die Herstellung der Bohrpfähle berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 3 Monat 4	45 19	8 7	6 7

Tabelle 32: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 4

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.13 Jahr 3, Monate 5 und 6

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphase 10 durchgeführt.

- Für BW 3-2 (Deckel-Nord) wurde die Herstellung der Bohrpfähle berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 3 Monate 5-6	42 16	6	6

Tabelle 33: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monate 5 und 6

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.14 Jahr 3, Monat 7

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 10, 11 und 18 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Deckel-Nord) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-1 (Nord) wurden Rammarbeiten berechnet.
- Für die Straßenbauarbeiten in Waldsassen (ab ca. km 2+500 bis ca. 3+750) wurden Erdarbeiten (Geländeanpassungen) angenommen.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 3 Monat 7	44 52	42 13	12

Tabelle 34: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 7

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.15 Jahr 3, Monat 8

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 10, 11 und 18 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Deckel-Nord) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-1 (Nord) wurden Bohrarbeiten berechnet.
- Für die Straßenbauarbeiten in Waldsassen (ab ca. km 2+500 bis ca. 3+750) wurden Erdarbeiten (Geländeanpassungen) angenommen.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 3 Monate 8	70 75	28	21

Tabelle 35: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 8

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.16 Jahr 3, Monate 9 bis 11

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 11 und 18 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Nord) wurden Bohrarbeiten berechnet.
- Für die Straßenbauarbeiten in Waldsassen (ab ca. km 2+500 bis ca. 3+750) wurden Erdarbeiten (Leitungsverlegungen) berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 3 Monate 9-11	56 63	17	10

Tabelle 36: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monate 9 bis 11

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.17 Jahr 3, Monat 12

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 11 und 18 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Nord) wurden Bohrarbeiten berechnet.

- Für die Straßenbauarbeiten in Waldsassen (ab ca. km 2+500 bis ca. 3+750) wurden Asphaltierarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 3 Monate 12	46 48	13 15	10

Tabelle 37: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 3 Monat 12

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.18 Jahr 4, Monat 1

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 11 und 13 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Nord) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-3 (Süd) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 4 Monat 1	96 89	27 38	44 19

Tabelle 38: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4, Monat 1

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.19 Jahr 4, Monat 2

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 11 und 13 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Nord) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-3 (Süd) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 4 Monat 2	75 71	49 36	14

Tabelle 39: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monat 2

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.20 Jahr 4, Monat 3

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 11 bis 13 durchgeführt.

- Für BW 3-1 (Nord) wurden Betonarbeiten berechnet.
- Auf dem Kreisverkehrsplatz wurden Erdarbeiten (Leitungsverlegungen) berechnet.
- Für BW 3-3 (Süd) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 4 Monat 3	77 73	29 37	14

Tabelle 40: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monat 3

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.21 Jahr 4, Monate 4 und 5

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 8 bis 13 durchgeführt.

- Für das gesamte BW 3-1 wurden Montagearbeiten berechnet.
- Auf dem Kreisverkehrsplatz wurden Erdarbeiten (Leitungsverlegungen) berechnet.
- Für BW 3-3 (Süd) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 4 Monate 4-5	78 76	24 41	6

Tabelle 41: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monate 4-5

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.22 Jahr 4, Monat 6

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 8 bis 11 sowie 13 durchgeführt.

- Für das gesamte BW 3-1 wurden Montagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-3 (Süd) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 4 Monat 6	78 76	20 41	6

Tabelle 42: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monat 6

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.23 Jahr 4, Monate 7 und 8

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphase 13 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Süd) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 4 Monate 7-8	73 69	48 35	6

Tabelle 43: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monate 7 und 8

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.24 Jahr 4, Monat 9

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 13 und 14 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Süd) wurden Erdarbeiten berechnet.
- Für BW 3-3 (Deckel) wurden Rammarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 4 Monat 9	82 110	22 24	22

Tabelle 44: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monat 9

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.25 Jahr 4, Monate 10 bis 12; Jahr 5 Monate 1 und 2

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 13 und 14 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Süd) wurden Betonarbeiten berechnet.
- Für BW 3-3 (Deckel) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 4, Monate 10-12; Jahr 5 Monate 1-2	69 92	21	22

Tabelle 45: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 4 Monate 10-12, Jahr 5 Monat 1-2

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.26 Jahr 5, Monat 3

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 14 und 15 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Deckel) wurden Betonarbeiten berechnet.

- Für BW 3-3 (Nord) wurden Rammarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 5 Monat 3	69 79	32 35	29

Tabelle 46: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 3

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.27 Jahr 5, Monate 4 bis 7

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 14 und 15 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Deckel) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-3 (Nord) wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 5, Monate 4-7	73 79	23 26	25

Tabelle 47: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monate 4 bis 7

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.28 Jahr 5, Monat 8

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 14, 15 und 17/1 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Deckel) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-3 (Nord) wurden Bohrarbeiten berechnet.

- Für die Schallschutzwände von km 2+940 bis 3+600 wurden Erdarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 5, Monat 8	97 112	53 59	43

Tabelle 48: Anzahl der Gebäude bzw. Immissionsorte mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 8

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.29 Jahr 5, Monat 9

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 15, 17/1 und 17/2 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Nord) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für die Schallschutzwände von km 2+940 bis 3+600 wurden Bohrarbeiten berechnet.
- Für die Schallschutzwände von km 3+600 bis 4+000 wurden Erdarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 5, Monat 9	442 167	32 37	65 68

Tabelle 49: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 5 Monat 9

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.30 Jahr 5, Monat 10

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 15, 17/1, 17/2 und 17/3 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Nord) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für die Schallschutzwände von km 2+940 bis 3+600 wurden Montagearbeiten berechnet.
- Für die Schallschutzwände von km 3+600 bis 4+000 wurden Bohrarbeiten berechnet.
- Für die Schallschutzwände von km 4+180 bis 4+480 wurden Erdarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 5, Monat 10	460 150	55 78	52 53

Tabelle 50: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte;

Jahr 5 Monat 10

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.31 Jahr 5, Monat 11

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 15, 17/2 und 17/3 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Nord) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für die Schallschutzwände von km 3+600 bis 4+000 wurden Montagearbeiten berechnet.
- Für die Schallschutzwände von km 4+180 bis 4+480 wurden Bohrarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 5, Monat 11	77 79	20 23	30

Tabelle 51: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte;
Jahr 5 Monat 11

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.32 Jahr 5, Monat 12

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 15 und 17/3 durchgeführt.

- Für BW 3-3 (Nord) wurden Betonagearbeiten berechnet.
- Für die Schallschutzwände von km 4+180 bis 4+480 wurden Montagearbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 5, Monat 12	10	40 11	12

Tabelle 52: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte;
Jahr 5 Monat 12

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.33 Jahr 6, Monat 1

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphase 15 durchgeführt.

- Für den gesamten BW 3-3 wurden Betonagearbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 6, Monat 1	3	5	5

Tabelle 53: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monat 1

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.34 Jahr 6, Monat 2

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 13 bis 16 durchgeführt.

- Für den gesamten BW 3-3 wurden Montagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-2 wurden Erdarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 6, Monat 2	17	5	2

Tabelle 54: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monat 2

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.35 Jahr 6, Monate 3 und 4

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphasen 13 bis 16 durchgeführt.

- Für den gesamten BW 3-3 wurden Montagearbeiten berechnet.
- Für BW 3-2 wurden Betonarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 6, Monate 3-4	4	2	0

Tabelle 55: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte; Jahr 6 Monate 3 und 4

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle im Anhang dargestellt.

8.36 Jahr 6, Monate 5 und 6

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphase 16 durchgeführt.

- Für BW 3-2 wurden Betonagearbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 6, Monate 5-6	4	2	0

Tabelle 56: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte;
Jahr 6 Monate 5 und 6

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.37 Jahr 6, Monat 9

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphase 18 durchgeführt.

- Für die Straßenbauarbeiten in Waldsassen (ab ca. 3+750) wurden Erdarbeiten (Geländeanpassungen) berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 6, Monat 9	48	16 17	5 6

Tabelle 57: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte;
Jahr 6 Monat 9

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

8.38 Jahr 6, Monat 10

In diesem Zeitraum werden Bauarbeiten der Bauphase 18 durchgeführt.

- Für die Straßenbauarbeiten in Waldsassen (ab ca. 3+750) wurden Asphaltierarbeiten berechnet.

Bauzeit	Anzahl Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Überschreitungen der PRW		
	≤ 5 dB(A)	Zwischen 5 und 10 dB(A)	> 10 dB(A)
Jahr 6, Monat 10	45 16	0 1	0

Tabelle 58: Anzahl der Gebäude mit Überschreitung der projektspezifischen Richtwerte;
Jahr 6 Monat 10

Detaillierte Ergebnisse sind in der Ergebnistabelle 1 im Anhang dargestellt.

9 Schallschutzmaßnahmen

Die Berechnungen zeigen, dass während der Bauarbeiten mit teilweise erheblichen Überschreitungen der jeweiligen projektspezifischen Richtwerte an der zu den Bauarbeiten nächstgelegenen Bebauung zu rechnen ist.

9.1 Aktive Schallschutzmaßnahmen

Da die jeweiligen projektspezifischen Richtwerte nicht eingehalten werden können, wurde der Einsatz von drei 4 m hohen Schallschutzwänden geprüft. Diese wurden in den folgenden Abschnitten angesetzt:

- ab km 3+170 (Adalbert-Stifter Straße) bis km 3+450 rechts der B 299
- ab km 3+700 bis 3+970 rechts der B 299
- ab km 3+840 bis 4+020 links der B 299

Die Auswertung der Ergebnisse hat gezeigt, dass diese Schallschutzwände eine geringe Wirkung aufweisen, da die lärmintensivsten Quellen (Bohrgerät und Vibrationsramme) eine größere Höhe aufweisen. Durch den Einsatz von drei 4 m hohen Schallschutzwänden kann die Anzahl der Betroffenen um weniger als 3% (49 Berechnungspunkte an den Fassaden sowie 3 Außenwohnbereiche entfallen) vermindert werden. Dabei betragen die Kosten für diese drei temporären Schallschutzwände ca. 1.25 Mio. € (Kosten der Wand 326 €/m² + Umsetzungskosten 400 € je laufender Meter – ermittelt von Hessen-Mobil 2016). Dies erscheint wegen der geringen Wirkung unverhältnismäßig. Daher wird auf den Einsatz dieser Schallschutzwände verzichtet.

Der Einsatz von höheren, beispielsweise 6 m hohen Schallschutzwänden ist aus Platzgründen nicht möglich, da diese zum Aufstellen breitere Fundamente benötigen. Der Einsatz von längeren Schallschutzwänden ist ebenso nicht möglich, da dadurch die Baulogistik stark beeinträchtigt wird.

Zusätzlich können ohne Schallschutzwände mehr Betroffene von den passiven Schallschutzmaßnahmen (siehe 9.2.2) langfristig, auch nach Beendigung der Bauarbeiten, profitieren.

9.2 Entschädigungen

9.2.1 Geldentschädigungen

Außenwohnbereich:

Da auf die Aufstellung der 4 m hohen Schallschutzwände wegen ihrer geringen Wirksamkeit verzichtet wird und sofern weitere Schallschutzmaßnahmen untunlich sind, um die maßgeblichen Immissionsrichtwerte nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm in einem Außenwohnbereich einzuhalten, haben die Eigentümer einen Anspruch auf eine Entschädigung dem Grunde nach in Geld für die Beeinträchtigung des Außenwohnbereichs. Sofern der projektspezifische Richtwert (siehe Kapitel 5) höher ist als der maßgebliche Immissionswert nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm, ist dieser der maßgebliche Bezugspunkt.

Innenwohnbereich:

Das gleiche gilt hinsichtlich der Innenwohnbereiche, sofern die genannten Werte an Fassaden von Wohnräumen überschritten werden und kein Anspruch auf Maßnahmen des passiven Schallschutzes besteht.

9.2.2 Passive Schallschutzmaßnahmen

Es besteht Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach, wenn die Einwirkungen aus dem Baulärm nicht nur kurzzeitig die maßgeblichen Grenzwerte nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm oder die projektspezifischen Richtwerte (PRW) überschreiten. Je höher die Überschreitungen dieser Werte ausfallen, umso kürzer ist der Zeitraum, in dem es zumutbar ist, lediglich eine Geldentschädigung (s. Pkt. 9.2.1) zu gewähren. Bei der Bemessung der passiven Schallschutzmaßnahmen wird die Richtlinie VDI 2719 [19] herangezogen. Aufgrund der Tatsache, dass es sich bei Baulärmimmissionen – auch wenn sie über relativ lange Zeiträume einwirken – um temporäre Beeinträchtigungen handelt, werden jeweils die oberen Anhaltswerte nach Tabelle 6. der VDI 2719 zu Grunde gelegt.

Um festzustellen, ob ein Anspruch dem Grunde nach besteht, wird davon ausgegangen, dass die Differenz zwischen dem Beurteilungspegel und dem Innenraumpegel 27 dB(A) beträgt, was Fenstern mit Einfachverglasung entspricht.

So ergeben sich je nach Gebietsnutzung sowie nach der jeweiligen Raumnutzung folgende Innenraumpegel:

- Für Wohnräume in den Gebieten d), e) und f) nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm (reine und allgemeine Wohngebiete sowie Krankenhäuser und Pflegeheime) besteht ein Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach an den Fenstern, an denen entweder

der Beurteilungspegel von 62 dB(A) tags

oder

der projektspezifische Richtwert

(wenn dieser höher ist als der Beurteilungspegel)

über einen Zeitraum von mehr als 2 Monaten pro Kalenderjahr

überschritten wird.

Der passive Schallschutz wird so bemessen, dass ein Innenraumpegel von 35 dB(A) im Tageszeitraum eingehalten wird.

- Für Wohnräume in den Gebieten b) und c) nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm (Gewerbegebiete und Mischgebiete) besteht ein Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach an den Fenstern, an denen entweder

der Beurteilungspegel von 67 dB(A) tags

oder

der projektspezifische Richtwert

(wenn dieser höher ist als der Beurteilungspegel)

über einen Zeitraum von mehr als 2 Monaten pro Kalenderjahr

überschritten wird.

Der passive Schallschutz wird so bemessen, dass ein Innenraumpegel von 40 dB(A) im Tageszeitraum eingehalten wird.

Da während der Bauarbeiten z.T. deutlich höhere als die oben angegebenen Beurteilungspegel zu erwarten sind, wird zum Schutz der Betroffenen bei höheren Beurteilungspegeln der Zeitraum verkürzt, bei dessen Überschreitung der Anspruch dem Grunde nach auf passive Schallschutzmaßnahmen besteht.

Bei Überschreitung eines Beurteilungspegels von 67 dB(A) tags an den Fenstern der Wohnräume in den Gebieten d), e) und f) nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm sowie von 72 dB(A) in den Gebieten b) und c) nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm oder jeweils des PRW (*wenn dieser höher ist als der Beurteilungspegel*) über einen Zeitraum von mehr als einem Monat pro Kalenderjahr besteht Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen.

Bei Überschreitung eines Beurteilungspegels von 75 dB(A) tags an den Fenstern der Wohnräume in den Gebieten b) bis f) nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm über einen Zeitraum von mehr als zwei Wochen pro Kalenderjahr besteht Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen.

Für andere als zum Wohnen genutzte schutzwürdige Räume nach der VDI 2719, Tabelle 6, Punkt 3 entsteht ebenfalls Anspruch auf passiven Schallschutz je nach Raumnutzung und Beurteilungspegel sowie dem Zeitraum, in dem die Überschreitungen auftreten.

- Für Räume nach der VDI 2719 Tabelle 6 Punkt 3.1 (Unterrichtsräume, ruhebedürftige Einzelbüros etc.) in den Gebieten b) bis d) nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm besteht ein Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach an den Fenstern, an denen entweder

der Beurteilungspegel von 67 dB(A) tags

oder

der projektspezifische Richtwert

(wenn dieser höher ist als der Beurteilungspegel)

über einen Zeitraum von mehr als 2 Monaten pro Kalenderjahr

überschritten wird.

Der passive Schallschutz wird so bemessen, dass ein Innenraumpegel von 40 dB(A) im Tageszeitraum eingehalten wird.

- Für Räume nach der VDI 2719 Tabelle 6 Punkt 3.2 (Büros für mehrere Personen) in den Gebieten a) bis d) nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm besteht ein Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach an den Fenstern, an denen

*der Beurteilungspegel von 72 dB(A) tags
über einen Zeitraum von mehr als 2 Monaten pro Kalenderjahr*

überschritten wird.

Der passive Schallschutz wird so bemessen, dass ein Innenraumpegel von 45 dB(A) im Tageszeitraum eingehalten wird.

- Für Räume nach VDI 2719 Tabelle 6 Punkt 3.1- 3.3 (Großraumbüros, Gaststätten etc.) in den Gebieten a) bis d) nach Nr. 3.1.1 der AVV Baulärm besteht ein Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach an den Fenstern, an denen

*der Beurteilungspegel von 77 dB(A) tags
über einen Zeitraum von mehr als 2 Monaten pro Kalenderjahr*

überschritten wird.

Der passive Schallschutz wird so bemessen, dass ein Innenraumpegel von 50 dB(A) im Tageszeitraum eingehalten wird.

Die Berechnungen zeigen, dass an ~~515~~ 530 Berechnungspunkten mit passiven Schallschutzmaßnahmen zu rechnen ist (siehe Ergebnistabelle 2). Dies betrifft durchschnittlich 2 bis 3 Fenster pro Berechnungspunkt. Dabei wurde angenommen, dass 70% davon schutzwürdig sind. Die Kosten für den passiven Schallschutz betragen ca. 1.35 Mio. € (1500 € pro Fenster).

9.3 Optimierung des Bauablaufs

Falls der Bauablauf das zulässt, sollten folgende Maßnahmen in Betracht gezogen werden:

- Falls der Untergrund das zulässt, könnten anstatt Vibrationsrammen hydraulische Pressen eingesetzt werden. Da die Schalleistung der hydraulischen Presse bei ca. 100 dB(A) liegt, können die Beurteilungspegel an der nächstgelegenen Bebauung um ca. 15 dB(A) gesenkt werden.

- Einsatz **eines** Bautrupps anstatt von **zwei** während der Herstellung der Bohrpfähle für die Trogbauwerke. In diesem Fall wären die Beurteilungspegel an der nächstgelegenen Bebauung um ca. 3 dB(A) geringer. Dabei ist zu beachten, dass die Verringerung der Anzahl der Geräte zu einer längeren Bauzeit führen würde.

9.4 Optimieren der Baumaschinen

Eine weitere Möglichkeit, die Beurteilungspegel zu senken besteht darin, mit einem „Schallschutz Kit“ aufgerüstete Baumaschinen einzusetzen. Bei den meisten Baumaschinen wie z.B. Bagger, Mobilkran, LKW usw. lassen sich die pegelbestimmenden Emissionen der Motoren bzw. Abgasöffnungen durch ein „Schallschutz Kit“ um 3 bis 5 dB(A) verringern. Diese Methode funktioniert bei anderen Baumaschinen wie Vibrationsramme und Bohrgerät nicht, da die pegelbestimmenden Geräusche nicht vom Motor kommen. Durch Entdröhnbeläge in Kipplastern können die Geräusche beim Aufladen, besonders bei kiesigem Material, deutlich reduziert werden.

9.5 Allgemeine Empfehlungen

- Auf der Baustelle sollten unnötige Fahrten sowie längere Wartezeiten bei laufendem Motor verringert werden. Besonders bei Erdarbeiten, wenn ein oder mehrere LKW warten müssen, bis diese von einem Bagger beladen werden können.
- Transportfahrzeuge, Maschinen und Geräte sollten einen Schalleistungspegel gemäß dem neuesten Stand der Technik aufweisen.

Es wird empfohlen, die Betroffenen frühzeitig über die Baumaßnahme sowie etwaige lärmintensive Arbeiten zu informieren.

10 Erschütterungen

Nachfolgend werden die erschütterungstechnischen Auswirkungen während der Bauzeit beurteilt.

10.1 Was sind Erschütterungen und sekundärer Luftschall?

Erschütterungsimmissionen bestehen aus - fühlbaren - mechanischen Schwingungen (Vibrationen, Erschütterungen) und - hörbarem - sekundärem Luftschall, der durch die Schallabstrahlung schwingender Raumbegrenzungsflächen entsteht.

Bei erschütterungsintensiven Bauarbeiten, wie z.B. Abriss- oder Rammarbeiten entstehen dynamische Kräfte, die vom Baukörper auf den Untergrund einwirken. Hiervon gehen Erschütterungen aus, die sich über den Baugrund ausbreiten und mit zunehmendem Abstand vermindern. Benachbarte Bauwerke werden von den Erschütterungen am Fundament erfasst und ebenfalls zu Schwingungen angeregt, die sich innerhalb der Gebäude aufgrund deren Eigendynamik verstärken oder abschwächen können. Diese Erschütterungen können von Menschen wahrgenommen werden, wenn sie eine bestimmte „Fühlbarkeitsschwelle“ überschreiten. Man unterscheidet die 3 folgenden Teilbereiche:

1. Emission
2. Transmission
3. Immission

Die physikalische Größe, die zur Beschreibung der Erschütterungseinwirkungen überwiegend verwendet wird, ist die Schwinggeschwindigkeit (oder Körperschall-Schnelle), die i.d.R. als Pegel (dB, bezogen auf 5×10^{-5} mm/s) angegeben wird. Sie ist in Festkörpern (Erdboden, Bausubstanz) stark frequenzabhängig und muss daher spektral betrachtet werden.

Neben Erschütterungen können die über den Baugrund in die Gebäude eingetragenen Schwingungen, auch als sog. „sekundärer Luftschall“ bezeichnet, Immissionen hervorrufen. Hierunter versteht man den durch die Schwingungsanregung von Umfassungsbauteilen (Wände, Wohnungsdecken) abgestrahlten Schallanteil innerhalb von Räumen. Dieser kann u. U. als tieffrequentes Geräusch in den Räumen wahrge-

nommen werden. Sekundärer Luftschall ist vor allem in den Räumen wahrzunehmen, die gegenüber dem von außen einwirkenden Luftschall (Primärschall) abgeschirmt sind.

10.2 Erschütterungswirkungen während der Bauzeit

10.2.1 Allgemeines zu Erschütterungen während der Bauzeit

Erschütterungsintensive Arbeiten sind beim Bau von Verkehrswegen erfahrungsgemäß unvermeidbar. Verdichtungsarbeiten des Erdbodens, Aushub, Bewegungen von Bau- und Transportgeräten können Erschütterungsimmissionen hervorrufen. Hohe Belastungen durch Erschütterungsimmissionen können z.B. bei Rammarbeiten auftreten.

Die Körperschalleinleitung in den Erdboden, die Ausbreitung im Boden und die Übertragung in Gebäude sind jeweils wegen unterschiedlicher Bodeneigenschaften wie z.B. Inhomogenitäten, Filterwirkung eingeschlossener Lockerbodenschichten, Brechung und Reflexion von Wellen an Grenzschichten und Übergängen sehr komplex. In der Regel kann mit Hilfe von messtechnisch ermittelten Emissionen anhand statistisch oder individuell ermittelter Gebäude-Übertragungsfaktoren eine Aussage über die erschütterungstechnischen Einwirkungen auf die vorhandene Bebauung getroffen werden.

Die Beurteilung wird anhand kurzzeitig auftretender Maximalwerte $KB_{F_{max}}$ vorgenommen. Die Körperschall-Schnelle wird dafür nach dem Max-Hold-Verfahren durch Effektivwertbildung (Zeitbewertung „Fast“) ausgewertet. Werte, welche die Einwirkungsdauer berücksichtigen, werden aus sogenannten energieäquivalenten Mittelungspegeln gebildet.

10.2.2 Erschütterungen bezogen auf den Menschen (DIN 4150 Teil 2)

Die Erschütterungseinwirkungen auf den Menschen während der Bauphase sind nach DIN 4150, Teil 2 [14] Abschnitt 6.5.4 zu beurteilen.

Für nächtlich auftretende Erschütterungen bei Baumaßnahmen gelten die Anhaltswerte aus Tabelle 1 der DIN 4150-2:

Zeile	Einwirkungsort	Nachts		
		A _u	A _o	A _r
1	Einwirkungsorte, in deren Umgebung nur gewerbliche Anlagen und gegebenenfalls ausnahmsweise Wohnungen für Inhaber und Leiter der Betriebe sowie für Aufsichts- und Bereitschaftspersonen untergebracht sind (vergleiche Industriegebiete BauNVO, § 9)	0,3	0,6	0,15
2	Einwirkungsorte, in deren Umgebung vorwiegend gewerbliche Anlagen untergebracht sind (vergleiche Gewerbegebiete BauNVO, § 8)	0,2	0,4	0,1
3	Einwirkungsorte, in deren Umgebung weder vorwiegend gewerbliche Anlagen noch vorwiegend Wohnungen untergebracht sind (vergleiche Kerngebiete BauNVO, § 7, Mischgebiete BauNVO, § 6, Dorfgebiete BauNVO, § 5)	0,15	0,3	0,07
4	Einwirkungsorte, in deren Umgebung ausschließlich Wohnungen untergebracht sind (vergleiche reines Wohngebiet BauNVO, § 3, allgemeine Wohngebiete BauNVO, § 4, Dorfgebiete BauNVO, § 2)	0,1	0,2	0,05
5	Besonders schutzbedürftige Einwirkungsorte, z.B. in Krankenhäusern, Kurkliniken, soweit sie in dafür ausgewiesenen Sondergebieten liegen	0,1	0,15	0,05
In Klammern sind jeweils die Gebiete der BauNVO angegeben, die in der Regel den Kennzeichnungen unter Zeile 1 bis 4 entsprechen. Eine schematische Gleichsetzung ist jedoch nicht möglich, da die Kennzeichnung unter Zeile 1 bis 4 ausschließlich nach dem Gesichtspunkt der Schutzbedürftigkeit gegenüber Erschütterungseinwirkungen vorgenommen ist, die Gebieteinteilung in der BauNVO aber auch anderen planerischen Erfordernissen Rechnung trägt.				

Tabelle 59: Anhaltswerte nach DIN 4150-2 für die Beurteilung von Erschütterungsimmissionen in Wohnungen und vergleichbar genutzten Räumen

Für Baumaßnahmen im Tageszeitraum (6:00 bis 22:00 Uhr) werden grundsätzlich höhere Anhaltswerte zugelassen als nach Tabelle 1 der DIN 4150-2. Die Häufigkeit des Auftretens von einzelnen KB_{Fmax} -Spitzen ist maßgeblich für deren zulässige Höhe. Erschütterungen, die nur an einem Tag auftreten, dürfen intensiver sein. Die DIN 4150-2 unterscheidet daher 3 Klassen. Ab 6 Tagen bzw. 26 Tagen Dauer erschütterungsintensiver Arbeiten sind die Anhaltswerte jeweils strenger, ab 78 Tagen Dauer der Bauarbeiten ist die Erschütterungseinwirkung nach Tabelle 1 der DIN 4150-2 zu beurteilen.

Dauer	D ≤ 1 Tag			6 Tage < D ≤ 26 Tage			26 Tage < D ≤ 78 Tage		
	Anhaltswert	A _u	A _o *)	A _r	A _u	A _o *)	A _r	A _u	A _o *)
Stufe I	0,8	5	0,4	0,4	5	0,3	0,3	5	0,2
Stufe II	1,2	5	0,8	0,8	5	0,6	0,6	5	0,4
Stufe III	1,6	5	1,2	1,2	5	1,0	0,8	5	0,6

*) für Gewerbe- und Industriegebiete gilt A_o = 6

Tabelle 60: Anhaltswerte nach DIN 4150-2 für die Beurteilung von Erschütterungen durch Baumaßnahmen im Tageszeitraum

Die in Tabelle 60 genannten Stufen klassieren die Einwirkungen folgendermaßen:

Stufe I: Bei Unterschreitung ist auch ohne besondere Vorinformation nicht mit erheblichen Belästigungen zu rechnen.

Stufe II: Bei Unterschreitung ist ebenfalls noch nicht mit erheblichen Belästigungen zu rechnen, falls die nachfolgend genannten Maßnahmen ergriffen werden. Bei zunehmender Überschreitung auch dieser Stufe werden mit wachsender Wahrscheinlichkeit erhebliche Belästigungen auftreten.

Ist zu erwarten, dass Erschütterungseinwirkungen auftreten, die oberhalb der Anhaltswerte der Stufe II liegen, so ist zu prüfen, ob der Einsatz weniger erschütterungsintensiver Verfahren möglich ist.

Stufe III: Zumutbarkeitsschwelle, bei deren Überschreitung die Fortführung von Bauarbeiten nur unter Berücksichtigung und Vereinbarung besonderer Maßnahmen möglich ist.

Als Maßnahmen zur Minderung erheblicher Belästigungen durch Erschütterungen aus Bauarbeiten nennt die DIN 4150-2:

- die umfassende Information der Betroffenen vorab über die Arbeiten und die daraus zu erwartenden Erschütterungseinwirkungen
- die Aufklärung über die Unvermeidbarkeit
- die Anwendung baubetrieblicher Maßnahmen wie Einhaltung von Pausen und Ruhezeiten
- den Nachweis der tatsächlich auftretenden Erschütterungseinwirkungen

Diese Aufgaben obliegen dem die Baumaßnahme durchführenden Betrieb. Es ist möglich, während der Durchführung der Baumaßnahmen die Erschütterungen messtechnisch zu überwachen und im Rahmen der Baudurchführung darauf zu reagieren, um die Anforderungen der DIN 4150-2 einzuhalten.

10.2.3 Erschütterungen bezogen auf Gebäude (DIN 4150 Teil 3)

Die Einwirkungen von Erschütterungen auf bauliche Anlagen werden in der DIN 4150-Teil 3 [15] behandelt. Es werden Anhaltswerte genannt, bei deren Einhaltung nicht mit Schäden im Sinne einer Gebrauchswertminderung von Gebäuden oder Gebäudeteilen zu rechnen ist.

Es wird hierbei zwischen kurzzeitigen Erschütterungen und Dauererschütterungen auf Bauwerke unterschieden.

Kurzzeitige Erschütterungen:

Kurzzeitige Erschütterungen im Sinne der DIN 4150-3 sind „*Erschütterungen, deren Häufigkeit des Auftretens nicht ausreicht, um Materialermüdungserscheinungen hervorzurufen und deren zeitliche Abfolge nicht geeignet ist, um in der betroffenen Struktur Resonanz zu erzeugen*“.

Bei kurzzeitigen Erschütterungen ist nicht mit Gebäudeschäden zu rechnen, wenn an Wohn- und Bürogebäuden oder in der Nutzung entsprechenden Bauten folgende maximale Schwinggeschwindigkeiten an Fundament oder Decke nicht überschritten werden:

Zeile	Gebäudeart	Anhaltswerte für die Schwinggeschwindigkeit v in mm/s				
		Fundament Frequenz			oberste Deckenebene, horizontal $i = x, y$	Decken, vertikal $i = z$
		1-10 Hz	10-50 Hz	50-100 Hz	alle Frequenzen	alle Frequenzen
1	gewerblich genutzte Gebäude, Industriebauten und ähnlich strukturierte Bauten	20	20 bis 40	40 bis 50	40	20
2	Wohngebäude und in ihrer Konstruktion oder Nutzung gleichartige Gebäude	5	5 bis 15	15 bis 20	15	20

3	Bauten, die wegen ihrer besonderen Erschütterungsempfindlichkeit nicht denen nach Zeile 1 und Zeile 2 entsprechen und besonders erhaltenswert (z.B. unter Denkmalschutz stehend) sind	3	3 bis 8	8 bis 10	8	20
---	--	---	---------	----------	---	----

Tabelle 61: Anhaltswerte der DIN 4150 Teil 3, Tabelle 1

Dauererschütterungen:

Dauererschütterungen sind alle Erschütterungen, auf die die Definition der kurzzeitigen Erschütterungen nicht zutrifft. Es ist nicht mit Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 (Gebrauchswertminderung) zu rechnen, wenn an Wohn- und Bürogebäuden oder in der Nutzung entsprechenden Bauten folgende maximale Schwinggeschwindigkeiten der Decken nicht überschritten werden:

Zeile	Gebäudeart	Anhaltswerte für die Schwinggeschwindigkeit v in mm/s	
		oberste Deckenebene, horizontal i = x, y	Decken, vertikal i = z
		alle Frequenzen	alle Frequenzen
1	gewerblich genutzte Gebäude, Industriebauten und ähnlich strukturierte Bauten	10	10
2	Wohngebäude und in ihrer Konstruktion oder Nutzung gleichartige Gebäude	5	10
3	Bauten, die wegen ihrer besonderen Erschütterungsempfindlichkeit nicht denen nach Zeile 1 und Zeile 2 entsprechen und besonders erhaltenswert (z.B. unter Denkmalschutz stehend) sind	2,5	10

Tabelle 62: Anhaltswerte der DIN 4150 Teil 3, Tabelle 4

Es ist zu berücksichtigen, dass sich für Wohngebäude bereits eine Gebrauchswertminderung ergibt, wenn kleine Risse im Putz auftreten oder vorhandene Risse sich vergrößern.

10.3 Beurteilung der Erschütterungen während der Bauzeit

Gemäß des unter Punkt 7 beschriebenen Bauablaufs sind folgende Arbeiten aus erschütterungstechnischer Sicht als relevant anzusehen:

- Rammarbeiten (Vibrationsramme)

- Verdichtungsarbeiten (Vibrationswalze)
- Verdichtungsarbeiten (Rüttelplatte)

Zur Bewertung der Erschütterungseinwirkungen auf Menschen in Gebäuden wird angenommen, dass an den nächstgelegenen Gebäuden 6 bis 26 Tage mit relevanten Erschütterungen zu rechnen ist, so dass dementsprechend die Anhaltswerte der DIN 4150-2 (siehe Tabelle 60) zur Anwendung kommen.

10.3.1 Beurteilung der Rammarbeiten

Für beide Tröge sollen Verbauten erstellt werden. Zwar werden die meisten Verbauten als Bohrpfähle hergestellt, an einigen Stellen sollen auch Spundbohlen einvibriert werden. Die Arbeitsfrequenz bei Vibrationsrammungen liegt üblicherweise zwischen 20 und 40 Hz.

Beurteilung der Einwirkungen auf bauliche Anlagen:

Während der Rammarbeiten können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht ausgeschlossen werden, wenn die in der folgenden Tabelle dargestellten Abstände zu den jeweiligen Gebäuden unterschritten werden.

Gebäudeart	Abstand [m]
Wohngebäude (Holzbalkendecken)	45
Wohngebäude (Betondecken)	40
Gewerbegebäude (Betondecken)	20

Tabelle 63: Maximale Abstände zu Rammarbeiten, bei denen Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht ausgeschlossen werden können

An folgenden Gebäuden können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht ausgeschlossen werden:

ID	Adresse	Abstand zu Rammarbeiten [m]	Kommentar
W301	A.-Stifter-Str. 1	25	
W326	Bahnhofstraße 1	25	
W327	Bahnhofstraße 3	25	
W330	Bahnhofstraße 11	20	
W331	Bahnhofstraße 13	20	
W607	Chodauer Str. 1	20	
W608	Chodauer Str. 2	40	
W218	Mitterteicher Str. 1	13	Gewerbegebäude
W450	Münchenreuther Str. 25	10	
W451	Münchenreuther Str. 27	10	
W555	Münchenreuther Str. 12	<10	
W556	Münchenreuther Str. 14	15	
W557	Münchenreuther Str. 16	15	
W558	Münchenreuther Str. 18	15	
W447	Münchenreuther Str. 19	30	
W559	Münchenreuther Str. 20	15	
W448	Münchenreuther Str. 21	30	
W449	Münchenreuther Str. 23	25	
W452	Münchenreuther Str. 29	20	
W487	Prinz-Ludwig-Str. 31	30	
W487	Prinz-Ludwig-Str. 34	10	
W492	Steinerstr. 6	30	
W493	Steinerstr. 8	20	
W667	Sützenstraße 2 Schützenstraße	10	
W668	Sützenstraße 4 Schützenstraße	30	
W669	Sützenstraße 6 Schützenstraße	40	

Tabelle 64: Gebäude, an denen Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 während der Rammarbeiten nicht ausgeschlossen werden können

An diesen Gebäuden sollte eine Beweissicherung (vor und nach Beendigung der Bauarbeiten) vorgesehen werden. Diese Gebäude liegen bereits innerhalb des vorgesehenen Beweissicherungskorridors.

Mit einem geeigneten Messkonzept können die tatsächlichen Immissionen festgestellt werden. Sofern an den zur Baustelle nächsten Gebäuden die Anhaltswerte der DIN 4150-3 klar eingehalten werden, ist auch bei weniger erschütterungsintensiven Bauarbeiten und weniger empfindlichen Gebäuden davon auszugehen, dass die Anforderungen der DIN 4150-3 eingehalten sind.

Beurteilung der Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden:

In der Regel sollten während der Bauzeit die Anforderungen der DIN 4150-2 (Stufe II) und nur in Ausnahmefällen die der Stufe III überschritten werden. Erst ab einem Abstand von ca. 100 m zu den Rammarbeiten ist davon auszugehen, dass die Anforderungen der DIN 4150-2 (Stufe II) eingehalten werden. Entsprechend ist bei einem Abstand von ca. 60 m zu den Rammarbeiten mit einer Vibrationsramme davon auszugehen, dass die Anforderungen der DIN 4150-2 (Stufe III) eingehalten werden.

Zwar werden die Rammarbeiten in einem Bereich ca. 3 Wochen andauern, es ist jedoch davon auszugehen, dass die Rammarbeiten in unmittelbarer Nähe zu dem jeweiligen Haus in wenigen Tagen abgeschlossen werden. Daher werden die Belästigungen als zumutbar angesehen.

10.3.2 Beurteilung der Verdichtungsarbeiten

Das Maß der Erschütterungsemissionen durch Vibrationsverdichtungen ist vor allem von Gewicht, Amplitude und Frequenz des schwingenden Elementes sowie der Art der Anregung abhängig. Für die vorliegende Untersuchung wurde angenommen, dass zum Straßenbau eine Vibrationswalze mit 12 t eingesetzt wird. Typischerweise liegt die Arbeitsfrequenz dieser Walzen zwischen 30 und 100 Hz.

Beurteilung der Einwirkungen auf bauliche Anlagen:

Aufgrund der hohen Masse der Vibrationswalze können Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht gänzlich ausgeschlossen werden, wenn die in der folgenden Tabelle dargestellten Abstände zu jeweiligen Gebäuden unterschritten werden.

Gebäudeart	Abstand [m]
Wohngebäude (Holzbalkendecken)	30
Wohngebäude (Betondecken)	25
Gewerbegebäude (Betondecken)	15

Tabelle 65: Maximale Abstände zu Verdichtungsarbeiten mit einer 12 t Vibrationswalze, bei denen Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 nicht ausgeschlossen werden können

An folgenden Gebäuden können demnach Gebäudeschäden nicht ausgeschlossen werden:

ID	Adresse	Abstand zur Verdichtungsarbeiten [m]	Kommentar
W301	A.-Stifter-Str. 1	25	
W326	Bahnhofstraße 1	25	
W327	Bahnhofstraße 3	25	
W328	Bahnhofstraße 4	10	
W329	Bahnhofstraße 6	15	
W330	Bahnhofstraße 11	20	
W331	Bahnhofstraße 13	20	
W206	Baumeister-Emil-Engel-Str. 2	15	
W607	Chodauer Str. 1	20	
W608	Chodauer Str. 2	20	
W493	Steinerstr. 8	20	
W415	Hopfenstr. 4	25	
W413	Hopfenstr. 2	15	
W414	Hopfenstr. 3	25	
W412	Hopfenstr. 1	15	
W546	Jahnstr. 7	15	
W424	Liststraße 2a	20	
W218	Mitterteicher Str. 1	13	Gewerbegebäude
W451	Münchenreuther Str. 27	10	
W555	Münchenreuther Str. 12	<10	
W556	Münchenreuther Str. 14	15	
W557	Münchenreuther Str. 16	15	
W558	Münchenreuther Str. 18	15	
W447	Münchenreuther Str. 19	30	Bei Holzbalkendecken
W559	Münchenreuther Str. 20	15	
W448	Münchenreuther Str. 21	30	Bei Holzbalkendecken
W449	Münchenreuther Str. 23	25	
W450	Münchenreuther Str. 25	10	
W451	Münchenreuther Str. 27	10	
W452	Münchenreuther Str. 29	20	
W453	Münchenreuther Str. 29a	15	
W454	Münchenreuther Str. 29b	15	
W487	Prinz-Ludwig-Str. 34	10	
W493	Steinerstr. 8	20	
W667	Schützenstraße 2	<10	
W668	Schützenstraße 4	<10	
W669	Schützenstraße 6	<10	
W670	Schützenstraße 8	<10	
W671	Schützenstraße 10	15	
W672	Schützenstraße 12	25	
W569	Turnerweg 1	20	
W570	Turnerweg 3	25	
W571	Turnerweg 3a	<10	
W572	Turnerweg 5	20	
W573	Turnerweg 7	25	
W747	Wohnhaus bei 1+000 li. und Naßg Schirndinger Str. 4	20	

Tabelle 66: Gebäude, an denen Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 während der Verdichtungsarbeiten mit einer 12 t Vibrationswalze nicht ausgeschlossen werden können

An diesen Gebäuden sollte eine Beweissicherung (vor und nach Beendigung der Bauarbeiten) vorgesehen werden. Diese Gebäude liegen bereits innerhalb des vorgesehenen Beweissicherungskorridors.

Beurteilung der Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden:

In der Regel sollten während der Bauzeit die Anforderungen der DIN 4150-2 (Stufe II) und nur in Ausnahmefällen die der Stufe III überschritten werden. Erst ab einem Abstand von ca. 50 m zu den Verdichtungsarbeiten ist davon auszugehen, dass die Anforderungen der DIN 4150-2 (Stufe II) eingehalten werden. Ebenso ist bei einem Abstand von ca. 30 m zu den Verdichtungsarbeiten mit einer 12 t Vibrationswalze davon auszugehen, dass die Anforderungen der DIN 4150-2 (Stufe III) eingehalten werden.

Da die Verdichtungsarbeiten erfahrungsgemäß nur wenige Tage gegenüber einem Haus andauern und schnell abgeschlossen sind, werden die Belästigungen als zumutbar angesehen.

10.4 Betrachtung zur Stabilität der Teerweiher

Zur Stabilität der Teerweiher wurde von dem Ingenieurbüro „Dr. G. Pedall Ingenieurbüro GmbH“ am 13.11.2018 eine Stellungnahme verfasst:

„In zahlreichen Sondierungen in der Ablagerung selber wurde entweder kein Teer angetroffen oder es liegen nur Gemische aus Erdaushub, Bauschutt und Teer vor.

Nach den Sondierungen IBP aus dem Jahr 2015 ist die Ablagerung bis zu 3 m mächtig. Zähflüssiger Teer tritt nur bereichsweise auf.

Nach den vorliegenden Gutachten und Bescheiden soll im Nahbereich der Teerweiher erschütterungsarm gearbeitet werden, um eine Mobilisierung von Teer zu vermeiden.

Die aktuellen Planungen sehen eine Sicherung mittels Schmalwand oder Spundwand vor der zu errichtenden Bohrpfahlwand vor.

Sowohl Sicherungselement als auch Bohrpfahlwand reichen bis in den anstehenden Ton.

Nach unserer Auffassung sind bei den Arbeiten auf jeden Fall folgende Punkte zu beachten:

- *Ein Befahren der Teerweiher ist zwingend zu vermeiden*
- *Der vorhandene Bewuchs ist zu belassen*
- *Das Ablagern von Material im Bereich der Teerweiher ist zu unterlassen*

Das Staatliche Bauamt wird während der Bauzeit einen Zaun um den Teerweiher errichten um den Schutz des Teerweihers zu gewährleisten und einen Eingriff jeglicher Art zu verhindern.

Desweiteren ist zu beachten:

- *Die Bohrpfahlwand ist durch Bohren und nicht durch Rammen einzubringen*
- *Beim Einbringen der Bohrpfahlwand besteht bereits ein weiteres Sicherungselement*

Wir gehen nicht davon aus, dass es zu einer Verfrachtung von Teer kommt. Hinsichtlich der Befürchtung, dass es durch Erschütterungen zu einer Schädigung der Basis der Teerweiher kommen könnte, ist anzumerken, dass hier ja erschütterungsarm gearbeitet werden soll, um gerade solche Schäden zu vermeiden. Weiterhin weist das tonige Unterlager mehrere Meter Mächtigkeit auf, wie aus eigenen Beobachtungen aus der ehern. Tongrube Hardt und auch über die Bohrprofile der Bohrungen GWM 1 und GWM 2 in den Teerbecken bekannt ist, die jeweils bis 10 m uGOK (Ton-Schicht mind. 7m mächtig) gebohrt wurden.

Die Notwendigkeit weiterer Untersuchungen wird aktuell nicht gesehen.

Mit den vorgesehenen Sicherungselementen ist eine horizontale und vertikale Verlagerung des Teers auszuschließen, da diese deutlich in den anstehenden Ton einbinden.

Bei diesen Betrachtungen handelt es sich um unsere Einschätzungen. Zur Dimensionierung des Sicherungselements erforderliche Untersuchungen sind in der Bauvorbereitung im Zuge der technischen Ausführung durchzuführen.“

11 Zusammenfassung

Die für die Verlegung der B 299 bei Waldsassen/ Kondrau notwendigen Bauarbeiten wurden auf ihre schall- und erschütterungstechnischen Auswirkungen untersucht.

Die Untersuchung hat gezeigt, dass teilweise mit erheblichen Überschreitungen der projektspezifischen Richtwerte während der Ramm- und Bohrarbeiten an der nächstgelegenen Bebauung im Tageszeitraum zu rechnen ist.

Als Schallschutzmaßnahme wurde der Einsatz von drei 4 m hohen Schallschutzwänden untersucht. Die Berechnungen zeigen, dass diese die Anzahl der Betroffenen kaum verringert, da die lärmintensivsten Ramm- und Bohrgeräte eine größere Höhe als die Schallschutzwand aufweisen. Der Einsatz von höheren bzw. längeren Schallschutzwänden ist aus Platzgründen nicht möglich.

Bei der Überschreitung des projektspezifischen Richtwertes haben die Eigentümer einen Anspruch auf eine Entschädigung dem Grunde nach in Geld für die Beeinträchtigung des Außenwohnbereichs. Ebenso haben die Eigentümer einen Anspruch auf eine Entschädigung für die Beeinträchtigung des Innenwohnbereichs. Für die von hohen Überschreitungen betroffenen Gebäude besteht Anspruch dem Grunde nach auf passive Schallschutzmaßnahmen.

Aus der erschütterungstechnischen Untersuchung zu den Bauarbeiten geht hervor, dass Gebäudeschäden im Sinne der DIN 4150-3 an nahliegenden Gebäuden während der Ramm- und Verdichtungsarbeiten mit einer Vibrationswalze nicht ausgeschlossen werden können. An diesen Gebäuden wird eine Beweissicherung durchgeführt. Weiter wird empfohlen, ein entsprechendes Messkonzept umzusetzen.

Während der Ramm- und Verdichtungsarbeiten können die Anforderungen der DIN 4150-2, bezüglich Belästigungswirkung auf Menschen in Gebäuden, überschritten werden. Da sowohl die Ramm- als auch die Verdichtungsarbeiten in der unmittelbaren Nähe des jeweiligen Gebäudes nur an wenigen Tagen zu erwarten sind, werden diese Belästigungen als zumutbar angesehen.

Nach Einschätzung des Ingenieurbüros „Dr. G. Pedall Ingenieurbüro GmbH“ ist mit den vorgesehenen Sicherungselementen eine horizontale und vertikale Verlagerung des Teers auszuschließen, da sich diese deutlich in den anstehenden Ton einbinden.

Es wird empfohlen, die Betroffenen frühzeitig über die Baumaßnahme sowie etwaige lärm- und erschütterungsintensive Arbeiten zu informieren.

OBERMEYER Planen + Beraten

Institut für Umweltschutz und Bauphysik

München, den ~~06.02.2019~~ 20.05.2020



i.V. Dr. rer. nat. W. Herrmann



i.A. M.Sc. A. Frick

12 Literaturverzeichnis

- [1] Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) in der aktuell gültigen Fassung.
- [2] Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm – Geräuschimmissionen – vom 19. August 1970.
- [3] Richtlinie 2000/14/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Mai 2000.
- [4] Zweiunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes, 32. BImSchV– Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung vom 29.08.2002.
- [5] Technischer Bericht zur Untersuchung der Geräuschemissionen von Baumaschinen, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Heft 2 – 2004.
- [6] Technischer Bericht zur Untersuchung der Geräuschemissionen von Baumaschinen, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Heft 247 – 1998.
- [7] Schalldruckpegel für verschiedene schallintensive Bauverfahren; Bundesanstalt für Gewässerkunde, Referat M1.
- [8] Update of Noise Database for Prediction of Noise on Construction and Open Sites, Department for Environment Food and Rural Affairs, London, 2005.
- [9] DIN ISO 9613-2 – Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien – Februar 1999.
- [10] Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm) vom August 1998.
- [11] Urteil des Bundesverwaltungsgerichts BVerwG 7 A 11.11 vom 10. Juli 2012.
- [12] Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke (Baunutzungsverordnung – BauNVO) vom 23. Januar 1990.
- [13] DIN 4150 Teil 1: Erschütterungen im Bauwesen – Vorermittlung von Schwingungsgrößen, Juni 2001
- [14] DIN 4150 Teil 2: Erschütterungen im Bauwesen – Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden, Juni 1999
- [15] DIN 4150 Teil 3: Erschütterungen im Bauwesen – Einwirkungen auf bauliche Anlagen, Dezember 2016
- [16] Richtlinien für den Verkehrslärmschutz an Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes – VLärmSchR 97, Stand: 17. Mai 1997
- [17] Richtlinie 2002/49/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002
- [18] Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach, B 299 – Verlegung bei Waldsassen/Kondrau, Aktualisierung der Verkehrsuntersuchung, DR. BRENNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH, 24.01.2017
- [19] VDI 2719 – Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen – August 1987

Anhang

Ergebnistabelle 1: Baulärm – Verlegung der B 299 bei Waldsassen/ Kondrau

Überschreitung des jeweiligen projektspezifischen Richtwertes zw. 1 und 5 dB(A)
 Überschreitung des jeweiligen projektspezifischen Richtwertes zw. 6 und 10 dB(A)
 Überschreitung des jeweiligen projektspezifischen Richtwertes über 10 dB(A)

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm tags	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW) tags	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
KG10	KG10			KG	60	60	46	0	51	0	48	0	48	0	40	0	36	0	53	0	52	0	54	0	53	0	53	0	55	0	54	0	53	0	56	0	58	0	55	0	55	0	54	0	53	0	54	0	53	0
KG11	KG11			KG	60	60	46	0	51	0	48	0	48	0	40	0	35	0	53	0	52	0	54	0	53	0	53	0	55	0	54	0	53	0	56	0	57	0	54	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0
KG12	KG12			KG	60	60	46	0	50	0	47	0	47	0	40	0	35	0	52	0	51	0	54	0	53	0	52	0	53	0	52	0	51	0	54	0	56	0	54	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0
KG13	KG13			KG	60	60	46	0	50	0	48	0	47	0	40	0	35	0	52	0	51	0	54	0	53	0	53	0	55	0	54	0	53	0	56	0	57	0	55	0	54	0	54	0	52	0	52	0	51	0
KG14	KG14			KG	60	60	46	0	50	0	47	0	47	0	40	0	35	0	52	0	51	0	53	0	52	0	51	0	52	0	54	0	50	0	54	0	56	0	53	0	52	0	52	0	52	0	51	0	51	0
KG15	KG15			KG	60	60	46	0	50	0	47	0	46	0	40	0	35	0	50	0	49	0	52	0	51	0	51	0	53	0	52	0	51	0	54	0	55	0	53	0	52	0	52	0	52	0	51	0	51	0
KG20	KG20			KG	60	60	48	0	48	0	45	0	45	0	43	0	45	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	42	0	45	0	47	0	45	0	45	0	45	0	45	0	52	0	51	0
KG21	KG21			KG	60	60	47	0	48	0	45	0	45	0	42	0	45	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	43	0	46	0	47	0	45	0	45	0	45	0	51	0	51	0	51	0
KG23	KG23			KG	60	60	47	0	47	0	44	0	45	0	42	0	44	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	43	0	45	0	47	0	45	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0
KG24	KG24			KG	60	60	47	0	47	0	44	0	45	0	42	0	44	0	42	0	40	0	38	0	37	0	37	0	42	0	41	0	41	0	44	0	46	0	44	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0
KG25	KG25			KG	60	60	47	0	47	0	44	0	45	0	41	0	44	0	40	0	36	0	37	0	36	0	36	0	42	0	41	0	41	0	45	0	47	0	44	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0
KG26	KG26			KG	60	60	47	0	47	0	44	0	45	0	40	0	43	0	40	0	36	0	38	0	37	0	36	0	44	0	43	0	42	0	45	0	47	0	45	0	45	0	51	0	50	0	50	0	50	0
KG27	KG27			KG	60	60	47	0	47	0	44	0	44	0	40	0	43	0	41	0	39	0	37	0	36	0	36	0	43	0	42	0	42	0	45	0	46	0	44	0	44	0	50	0	49	0	49	0	49	0
KG28	KG28			KG	60	60	47	0	48	0	45	0	45	0	43	0	44	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	43	0	42	0	42	0	45	0	47	0	45	0	44	0	44	0	51	0	51	0	51	0
KG29	KG29			KG	60	60	47	0	48	0	45	0	45	0	42	0	44	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	43	0	43	0	42	0	45	0	47	0	45	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0
KG30	KG30			KG	60	60	47	0	48	0	45	0	45	0	42	0	44	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	42	0	45	0	47	0	45	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0
KG31	KG31			KG	60	60	47	0	47	0	45	0	45	0	41	0	44	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	42	0	45	0	47	0	44	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0
KG32	KG32			KG	60	60	47	0	47	0	45	0	45	0	41	0	43	0	42	0	40	0	40	0	39	0	39	0	42	0	41	0	41	0	44	0	46	0	44	0	44	0	44	0	50	0	49	0	49	0
KG33	KG33			KG	60	60	47	0	47	0	45	0	45	0	41	0	43	0	41	0	37	0	37	0	36	0	36	0	42	0	41	0	41	0	44	0	46	0	44	0	44	0	44	0	50	0	49	0	49	0
KG34	KG34			KG	60	60	47	0	47	0	45	0	45	0	41	0	43	0	40	0	37	0	37	0	36	0	36	0	42	0	41	0	41	0	44	0	46	0	44	0	44	0	44	0	50	0	49	0	49	0
KG35	KG35			KG	60	60	47	0	47	0	44	0	45	0	40	0	43	0	40	0	37	0	40	0	39	0	38	0	43	0	42	0	42	0	45	0	46	0	44	0	44	0	44	0	50	0	49	0	49	0
KG36	KG36			KG	60	60	48	0	48	0	45	0	45	0	42	0	43	0	42	0	40	0	41	0	40	0	39	0	43	0	42	0	42	0	45	0	47	0	45	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0
KG40	KG40			KG	60	60	45	0	57	0	50	0	51	0	44	0	42	0	33	0	31	0	34	0	33	0	32	0	37	0	36	0	35	0	38	0	63	3	57	0	55	0	60	0	59	0	59	0		
KG41	KG41			KG	60	60	45	0	56	0	52	0	52	0	43	0	41	0	38	0	34	0	38	0	38	0	37	0	42	0	41	0	41	0	45	0	63	3	57	0	55	0	58	0	57	0	57	0		
KG42	KG42			KG	60	60	46	0	53	0	39	0	40	0	41	0	43	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	40	0	39	0	38	0	41	0	58	0	53	0	50	0	61	1	60	0	60	0		
KG43	KG43			KG	60	60	47	0	53	0	40	0	40	0	41	0	43	0	39	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	39	0	38	0	40	0	59	0	53	0	51	0	61	1	60	0	61	1		
KG44	KG44			KG	60	60	45	0	51	0	41	0	41	0	40	0	43	0	40	0	36	0	39	0	38	0	38	0	40	0	39	0	39	0	41	0	59	0	53	0	51	0	62	2	61	1	61	1		
KG45	KG45			KG	60	60	46	0	55	0	47	0	47	0	39	0	43	0	40	0	36	0	37	0	36	0	35	0	40	0	39	0	39	0	41	0	60	0	54	0	52	0	62	2	61	1	61	1		
KG46	KG46			KG	60	60	46	0	55	0	49	0	49	0	39	0	42	0	40	0	36	0	37	0	36	0	35	0	40	0	39	0	39	0	42	0	59	0	53	0	51	0	62	2	61	1	61	1		
KG47	KG47			KG	60	60	46	0	57	0	50	0	51	0	44	0	43	0	39	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	38	0	42	0	60	0	54	0	52	0	63	3	62	2	62	2				
KG48	KG48			KG	60	60	47	0	56	0	51	0	51	0	40	0	44	0	42	0	39	0	40	0	39	0	38	0	45	0	44	0	44	0	46	0	58	0	52	0	51	0	57	0	56	0	56	0		
KG49	KG49			KG	60	60	46	0	57	0	50	0	50	0	44	0	43	0	40	0	35	0	37	0	36	0	36	0	40	0	39	0	38	0	43	0	61	1	55	0	53	0	64	4	63	3	63	3		
KG50	KG50			KG	60	60	46	0	58	0	52	0	52	0	46	0	43	0	40	0	35	0	37	0	36	0	36	0	40	0	39	0																		

Ergebnistabelle 1: Baulärm – Verlegung der B 299 bei Waldsassen/ Kondrau

Überschreitung des jeweiligen projektapezißfischen Richtwertes zw. 1 und 5 dB(A)
 Überschreitung des jeweiligen projektapezißfischen Richtwertes zw. 6 und 10 dB(A)
 Überschreitung des jeweiligen projektapezißfischen Richtwertes über 10 dB(A)

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
KG10	KG10			KG	60	60	54	0	53	0	53	0	53	0	51	0	51	0	46	0	45	0	53	0	59	0	56	0	48	0	34	0	29	0	47	0	48	0	48	0	48	0	40	0	33	0
KG11	KG11			KG	60	60	53	0	53	0	52	0	52	0	50	0	50	0	45	0	45	0	52	0	58	0	56	0	47	0	33	0	29	0	46	0	46	0	48	0	48	0	40	0	33	0
KG12	KG12			KG	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	49	0	45	0	45	0	52	0	58	0	55	0	46	0	33	0	29	0	46	0	47	0	47	0	47	0	40	0	33	0
KG13	KG13			KG	60	60	52	0	52	0	51	0	51	0	49	0	48	0	45	0	44	0	52	0	58	0	55	0	46	0	33	0	29	0	45	0	47	0	47	0	39	0	32	0		
KG14	KG14			KG	60	60	52	0	52	0	51	0	51	0	49	0	48	0	44	0	44	0	52	0	57	0	55	0	46	0	32	0	28	0	45	0	47	0	47	0	40	0	33	0		
KG15	KG15			KG	60	60	52	0	51	0	51	0	51	0	48	0	48	0	44	0	44	0	51	0	57	0	54	0	46	0	33	0	28	0	45	0	46	0	46	0	40	0	33	0		
KG20	KG20			KG	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	54	0	54	0	57	0	56	0	57	0	53	0	59	0	63	3	54	0	45	0	40	0	38	0	38	0	60	0	53	0		
KG21	KG21			KG	60	60	51	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	57	0	56	0	56	0	53	0	58	0	63	3	54	0	45	0	40	0	38	0	38	0	59	0	52	0		
KG23	KG23			KG	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	57	0	56	0	56	0	52	0	58	0	62	2	53	0	44	0	40	0	38	0	38	0	59	0	51	0		
KG24	KG24			KG	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	53	0	56	0	56	0	56	0	52	0	57	0	61	1	52	0	44	0	40	0	38	0	38	0	58	0	51	0		
KG25	KG25			KG	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	56	0	55	0	55	0	51	0	57	0	61	1	52	0	43	0	39	0	38	0	38	0	57	0	50	0		
KG26	KG26			KG	60	60	50	0	49	0	49	0	49	0	52	0	52	0	55	0	55	0	55	0	51	0	56	0	60	0	51	0	43	0	39	0	38	0	38	0	57	0	50	0		
KG27	KG27			KG	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	52	0	51	0	55	0	54	0	54	0	51	0	56	0	60	0	51	0	43	0	39	0	38	0	38	0	57	0	49	0		
KG28	KG28			KG	60	60	51	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	56	0	56	0	56	0	52	0	59	0	64	4	55	0	45	0	40	0	38	0	38	0	60	0	53	0		
KG29	KG29			KG	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	56	0	56	0	56	0	52	0	58	0	64	4	54	0	44	0	40	0	38	0	38	0	60	0	52	0		
KG30	KG30			KG	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	56	0	55	0	55	0	52	0	58	0	63	3	54	0	44	0	40	0	38	0	38	0	59	0	52	0		
KG31	KG31			KG	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	56	0	55	0	55	0	52	0	57	0	62	2	53	0	44	0	39	0	38	0	38	0	58	0	51	0		
KG32	KG32			KG	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	53	0	53	0	55	0	55	0	55	0	51	0	57	0	61	1	52	0	43	0	39	0	38	0	38	0	58	0	51	0		
KG33	KG33			KG	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	52	0	52	0	55	0	54	0	55	0	51	0	56	0	61	1	52	0	42	0	39	0	38	0	38	0	57	0	50	0		
KG34	KG34			KG	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	52	0	52	0	55	0	54	0	54	0	51	0	56	0	60	0	51	0	42	0	39	0	38	0	38	0	57	0	50	0		
KG35	KG35			KG	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	51	0	51	0	54	0	54	0	54	0	51	0	56	0	60	0	51	0	41	0	39	0	38	0	38	0	57	0	50	0		
KG36	KG36			KG	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	55	0	55	0	55	0	52	0	58	0	64	4	55	0	43	0	39	0	37	0	37	0	60	0	52	0		
KG40	KG40			KG	60	60	59	0	59	0	59	0	59	0	60	0	60	0	55	0	55	0	58	0	66	6	69	9	60	0	41	0	36	0	50	0	43	0	43	0	50	0	43	0		
KG41	KG41			KG	60	60	57	0	57	0	57	0	57	0	58	0	57	0	53	0	53	0	58	0	67	7	71	11	62	2	41	0	35	0	50	0	48	0	48	0	49	0	41	0		
KG42	KG42			KG	60	60	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	58	0	57	0	55	0	54	0	60	0	65	5	56	0	40	0	37	0	38	0	34	0	34	0	47	0	40	0		
KG43	KG43			KG	60	60	60	0	60	0	60	0	60	0	58	0	57	0	54	0	54	0	55	0	61	1	65	5	56	0	40	0	37	0	38	0	34	0	34	0	47	0	40	0		
KG44	KG44			KG	60	60	61	1	61	1	61	1	61	1	61	1	57	0	55	0	52	0	52	0	54	0	61	1	65	5	57	0	41	0	35	0	38	0	34	0	34	0	48	0	41	0
KG45	KG45			KG	60	60	61	1	61	1	61	1	61	1	61	1	57	0	55	0	50	0	50	0	53	0	62	2	66	6	57	0	41	0	34	0	46	0	37	0	49	0	42	0		
KG46	KG46			KG	60	60	61	1	61	1	61	1	61	1	61	1	56	0	54	0	48	0	48	0	54	0	62	2	65	5	56	0	39	0	34	0	48	0	41	0	41	0	47	0	40	0
KG47	KG47			KG	60	60	62	2	62	2	62	2	62	2	60	0	59	0	54	0	54	0	57	0	63	3	67	7	58	0	40	0	35	0	49	0	44	0	44	0	49	0	41	0		
KG48	KG48			KG	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	53	0	52	0	52	0	51	0	55	0	61	1	63	3	55	0	40	0	35	0	50	0	43	0	43	0	47	0	40	0		
KG49	KG49			KG	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	60	0	59	0	54	0	54	0	57	0	64	4	68	8	59	0	40	0	35	0	49	0	45	0	45	0	49	0	42	0		
KG50	KG50			KG	60	60	64	4	64	4	64	4	64	4	61	1	60	0	55	0	55	0	58	0	64	4	68	8	59	0	40	0	35	0	51	0	47	0	47	0	49	0	42	0		
KG51	KG51			KG	60	60	66	6	66	6	66	6	66	6	61	1	59	0	56	0	55	0	56	0	62	2	67	7	59	0	42	0	38	0	45	0	38	0	38	0	50	0	43	0		
KG52	KG52			KG	60	60	66	6	66	6	66	6	66	6	61	1	60	0	54	0	54	0	56	0	63	3	67	7	58	0	41	0	36	0	48	0	44	0	44	0	50	0	42	0		
KG53	KG53			KG	60	60	65	5	65	5	65	5	65	5	62	2	60	0	55	0	55	0	57	0	64	4	68	8	59	0	41	0	36	0	49	0	46	0	46	0	49	0	42	0		
W304	A-Stifter-Str.-1	1	EG	Mi	60	60	46	0	54	0	54	0	28	0	28</																															

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		5	1.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	41	0	42	0	42	0	38	0	46	0	42	0	42	0	41	0	39	0	41	0	40	0	39	0	43	0	48	0	45	0	47	0	47	0	34	0	34	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	45	0	43	0	42	0	42	0	43	0	38	0	49	0	46	0	46	0	43	0	45	0	45	0	45	0	45	0	43	0	49	0	49	0	47	0	49	0	37	0	37	0		
W303	A.-Stifter-Str. 3	1	EG	vWo	55	55	47	0	44	0	46	0	35	0	30	0	29	0	64	9	61	6	60	5	59	4	59	4	60	5	60	5	59	4	54	0	54	0	49	0	49	0	46	0	45	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	46	0	47	0	36	0	32	0	31	0	66	11	62	7	61	6	60	5	60	5	61	6	60	5	60	5	55	0	50	0	50	0	48	0	47	0	47	0	48	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	50	0	47	0	48	0	37	0	35	0	32	0	67	12	64	9	63	8	62	7	61	6	62	7	61	6	60	5	56	1	56	1	52	0	52	0	48	0	48	0	48	0		
		3	EG	vWo	55	55	49	0	42	0	41	0	42	0	43	0	38	0	51	0	49	0	47	0	46	0	43	0	44	0	43	0	42	0	51	0	53	0	54	0	55	0	35	0	35	0	36	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	42	0	41	0	42	0	43	0	38	0	51	0	49	0	47	0	46	0	43	0	44	0	44	0	42	0	52	0	55	0	55	0	56	1	36	0	36	0	36	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	51	0	43	0	42	0	42	0	43	0	38	0	55	0	53	0	51	0	50	0	47	0	49	0	48	0	46	0	53	0	56	1	56	1	57	2	40	0	39	0	39	0		
W304	A.-Stifter-Str. 4	1	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	37	0	35	0	35	0	31	0	50	0	48	0	51	0	50	0	50	0	47	0	46	0	44	0	45	0	44	0	44	0	44	0	44	0	39	0	38	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	40	0	38	0	38	0	34	0	52	0	50	0	53	0	52	0	52	0	49	0	48	0	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	41	0	41	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	42	0	41	0	40	0	36	0	55	0	53	0	57	2	56	1	56	1	51	0	51	0	49	0	50	0	49	0	50	0	49	0	43	0	42	0	42	0		
		2	EG	vWo	55	55	44	0	41	0	34	0	33	0	29	0	30	0	43	0	42	0	42	0	41	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	44	0	44	0	42	0	42	0	44	0	44	0	44	0
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	42	0	34	0	33	0	31	0	31	0	44	0	42	0	42	0	41	0	40	0	40	0	40	0	38	0	39	0	43	0	42	0	42	0	42	0	46	0	45	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	43	0	36	0	36	0	35	0	33	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	46	0	45	0	44	0	42	0	43	0	43	0	44	0	43	0	44	0	44	0	44	0
		3	EG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	40	0	40	0	36	0	44	0	41	0	41	0	40	0	40	0	38	0	40	0	39	0	38	0	46	0	45	0	46	0	46	0	42	0	42	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	40	0	41	0	42	0	38	0	45	0	41	0	41	0	40	0	38	0	40	0	39	0	37	0	47	0	47	0	47	0	47	0	44	0	43	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	42	0	41	0	42	0	43	0	38	0	48	0	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	49	0	46	0	46	0	48	0	48	0	36	0	35	0		
W305	A.-Stifter-Str. 6	1	EG	vWo	55	55	41	0	39	0	36	0	36	0	31	0	48	0	45	0	48	0	47	0	47	0	47	0	43	0	43	0	41	0	43	0	42	0	42	0	42	0	39	0	38	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	38	0	38	0	38	0	33	0	50	0	48	0	51	0	50	0	50	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	44	0	43	0	42	0	42	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	39	0	39	0	40	0	36	0	53	0	51	0	55	0	54	0	54	0	47	0	46	0	45	0	46	0	44	0	45	0	45	0	45	0	44	0	43	0		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	42	0	40	0	40	0	41	0	36	0	49	0	46	0	50	0	49	0	49	0	49	0	46	0	44	0	45	0	45	0	45	0	45	0	34	0	34	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	43	0	41	0	41	0	42	0	37	0	51	0	48	0	53	0	53	0	52	0	49	0	48	0	46	0	47	0	46	0	47	0	46	0	47	0	35	0	35	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	45	0	41	0	42	0	42	0	38	0	54	0	51	0	56	1	55	0	55	0	49	0	48	0	46	0	49	0	48	0	49	0	49	0	39	0	39	0				
		3	EG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	40	0	41	0	36	0	45	0	41	0	44	0	44	0	43	0	43	0	40	0	39	0	36	0	42	0	44	0	44	0	44	0	32	0	32	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	41	0	40	0	41	0	42	0	37	0	46	0	42	0	46	0	45	0	45	0	40	0	39	0	36	0	45	0	45	0	45	0	45	0	32	0	32	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	46	0	42	0	41	0	41	0	42	0	38	0	47	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	40	0	43	0	43	0	48	0	45	0	47	0	47	0	36	0	35	0		
		4	EG	vWo	55	55	40	0	34	0	31	0	30	0	30	0	27	0	43	0	41	0	40	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	38	0	40	0	39	0	39	0	35	0	35	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	42	0	36	0	32	0	32	0	32	0	29	0	41	0	39	0	40	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	38	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	35	0	35	0	35	0	32	0	45	0	43	0	44	0	43	0	43	0	42	0	41	0	39	0	41	0	41	0	41	0	41	0	45	0	44	0				
W306	A.-Stifter-Str. 7	2	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	45	0	35	0	31	0	29	0	63	8	60	5	62	7	61	6	61	6	59	4	58	3																		

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10				
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags			
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		5	1.OG	vWo	55	55	36	0	33	0	30	0	28	0	28	0	29	0	28	0	27	0	50	0	56	1	47	0	36	0	27	0	21	0	23	0	24	0	24	0	24	0	36	0	29	0	
		5	2.OG	vWo	55	55	39	0	37	0	34	0	33	0	33	0	33	0	32	0	32	0	52	0	57	2	48	0	31	0	24	0	23	0	26	0	26	0	26	0	30	0	30	0	23	0	
W303	A.-Stifter-Str. 3	1	EG	vWo	55	55	53	0	54	0	47	0	44	0	44	0	43	0	42	0	42	0	57	2	63	8	54	0	41	0	32	0	27	0	30	0	29	0	29	0	40	0	33	0	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	49	0	46	0	45	0	45	0	44	0	43	0	58	3	64	9	55	0	42	0	33	0	27	0	31	0	29	0	29	0	41	0	34	0	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	54	0	55	0	50	0	47	0	46	0	46	0	45	0	45	0	59	4	65	10	56	1	43	0	33	0	28	0	33	0	30	0	30	0	30	0	42	0	35	0	0
		3	EG	vWo	55	55	37	0	37	0	34	0	29	0	31	0	31	0	32	0	32	0	62	7	68	13	58	3	29	0	24	0	24	0	24	0	25	0	25	0	28	0	21	0	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	35	0	32	0	33	0	33	0	36	0	35	0	63	8	69	14	59	4	32	0	26	0	24	0	24	0	25	0	25	0	30	0	23	0	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	39	0	37	0	37	0	37	0	41	0	40	0	64	9	70	15	60	5	37	0	29	0	26	0	27	0	27	0	27	0	36	0	29	0	0		
W304	A.-Stifter-Str. 4	1	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	37	0	36	0	37	0	37	0	41	0	40	0	49	0	54	0	46	0	33	0	27	0	26	0	28	0	28	0	28	0	33	0	26	0	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	40	0	39	0	40	0	40	0	42	0	41	0	50	0	55	0	47	0	36	0	28	0	27	0	30	0	29	0	29	0	36	0	29	0	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	52	0	57	2	49	0	39	0	31	0	28	0	30	0	28	0	28	0	39	0	32	0	0		
		2	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	43	0	44	0	43	0	48	0	52	0	46	0	41	0	32	0	26	0	24	0	24	0	24	0	41	0	34	0	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	45	0	44	0	49	0	53	0	47	0	42	0	33	0	27	0	25	0	24	0	24	0	42	0	35	0	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	43	0	45	0	45	0	46	0	45	0	49	0	52	0	47	0	43	0	33	0	27	0	27	0	26	0	26	0	43	0	36	0	0		
		3	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	41	0	41	0	40	0	39	0	43	0	42	0	49	0	55	0	47	0	38	0	30	0	27	0	27	0	27	0	27	0	37	0	30	0	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	44	0	43	0	50	0	55	0	48	0	39	0	30	0	27	0	28	0	28	0	28	0	39	0	31	0	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	38	0	37	0	34	0	33	0	34	0	34	0	33	0	32	0	51	0	57	2	48	0	31	0	25	0	23	0	26	0	26	0	26	0	30	0	23	0	0		
W305	A.-Stifter-Str. 6	1	EG	vWo	55	55	39	0	39	0	37	0	37	0	38	0	37	0	34	0	33	0	46	0	52	0	44	0	32	0	24	0	22	0	26	0	24	0	24	0	29	0	22	0	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	41	0	41	0	42	0	41	0	38	0	37	0	47	0	53	0	46	0	35	0	26	0	24	0	28	0	26	0	26	0	33	0	26	0	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	42	0	49	0	55	0	47	0	40	0	31	0	26	0	29	0	28	0	28	0	39	0	32	0	0		
		2	EG	vWo	55	55	38	0	38	0	32	0	29	0	36	0	37	0	30	0	30	0	48	0	54	0	45	0	37	0	28	0	21	0	27	0	26	0	26	0	28	0	21	0	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	41	0	40	0	33	0	31	0	38	0	38	0	31	0	31	0	50	0	55	0	47	0	38	0	28	0	21	0	28	0	27	0	27	0	29	0	22	0	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	38	0	37	0	41	0	41	0	36	0	35	0	51	0	57	2	49	0	39	0	29	0	24	0	30	0	28	0	28	0	32	0	25	0	0		
		3	EG	vWo	55	55	33	0	32	0	29	0	28	0	29	0	30	0	28	0	28	0	48	0	54	0	44	0	27	0	22	0	22	0	23	0	23	0	23	0	26	0	19	0	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	34	0	32	0	29	0	28	0	29	0	30	0	29	0	28	0	49	0	54	0	45	0	27	0	22	0	22	0	23	0	23	0	23	0	26	0	19	0	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	37	0	36	0	34	0	34	0	34	0	34	0	34	0	33	0	50	0	55	0	46	0	31	0	25	0	23	0	26	0	25	0	25	0	31	0	23	0	0		
		4	EG	vWo	55	55	35	0	35	0	34	0	33	0	34	0	34	0	33	0	32	0	43	0	48	0	40	0	31	0	24	0	23	0	23	0	24	0	24	0	31	0	23	0	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	39	0	38	0	38	0	38	0	38	0	37	0	36	0	43	0	48	0	41	0	35	0	27	0	25	0	24	0	24	0	24	0	35	0	27	0	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	43	0	45	0	47	0	44	0	40	0	31	0	26	0	27	0	25	0	25	0	40	0	33	0	0		
W306	A.-Stifter-Str. 7	2	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	46	0	44	0	44	0	44	0	43	0	42	0	55	0	61	6	52	0	41	0	32	0	26	0	30	0	29	0	29	0	40	0	33	0	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	48	0	45	0	45	0	45	0	44	0	43	0	56	1	62	7	53	0	42	0	32	0	27	0	32	0	29	0	29	0	41	0	34	0	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	54	0	55	0	49																																				

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
W313	A.-Stifter-Str. 17	1	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	38	0	31	0	25	0	25	0	58	3	56	1	59	4	58	3	58	3	51	0	51	0	47	0	49	0	48	0	49	0	49	0	49	0	38	0	38	0
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	39	0	32	0	25	0	24	0	59	4	56	1	59	4	58	3	58	3	52	0	51	0	48	0	49	0	48	0	49	0	49	0	49	0	39	0	39	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	40	0	34	0	30	0	27	0	59	4	57	2	60	5	59	4	59	4	53	0	52	0	49	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	41	0	41	0
		2	EG	vWo	55	55	43	0	39	0	34	0	33	0	26	0	27	0	49	0	47	0	45	0	44	0	43	0	40	0	39	0	37	0	40	0	40	0	40	0	40	0	36	0	36	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	39	0	34	0	33	0	27	0	27	0	51	0	49	0	45	0	44	0	43	0	40	0	39	0	37	0	40	0	40	0	41	0	40	0	40	0	37	0	37	0
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	38	0	36	0	35	0	33	0	30	0	49	0	47	0	49	0	48	0	48	0	44	0	44	0	41	0	43	0	42	0	42	0	42	0	37	0	37	0		
		3	EG	vWo	55	55	42	0	39	0	37	0	34	0	34	0	32	0	48	0	46	0	48	0	47	0	47	0	44	0	46	0	45	0	46	0	47	0	46	0	46	0	40	0	39	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	40	0	38	0	39	0	35	0	50	0	47	0	51	0	50	0	50	0	48	0	48	0	47	0	48	0	48	0	48	0	48	0	40	0	40	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	38	0	52	0	50	0	55	0	54	0	54	0	47	0	47	0	44	0	49	0	48	0	49	0	49	0	37	0	37	0		
		3	3.OG	vWo	55	55	45	0	43	0	41	0	41	0	41	0	37	0	52	0	48	0	49	0	48	0	48	0	42	0	41	0	38	0	45	0	43	0	44	0	44	0	44	0	39	0	38	0
W314	A.-Stifter-Str. 19	1	EG	vWo	55	55	43	0	43	0	40	0	41	0	41	0	37	0	52	0	48	0	49	0	48	0	48	0	42	0	41	0	38	0	45	0	43	0	44	0	44	0	39	0	38	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	41	0	41	0	42	0	37	0	53	0	50	0	51	0	50	0	50	0	44	0	43	0	40	0	47	0	44	0	46	0	45	0	41	0	40	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	41	0	42	0	42	0	38	0	54	0	50	0	54	0	53	0	53	0	46	0	45	0	43	0	48	0	46	0	47	0	47	0	43	0	42	0		
		2	EG	vWo	55	55	45	0	43	0	35	0	34	0	30	0	30	0	55	0	53	0	47	0	46	0	45	0	42	0	42	0	40	0	41	0	42	0	40	0	40	0	46	0	45	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	36	0	35	0	31	0	31	0	56	1	54	0	49	0	48	0	48	0	44	0	44	0	41	0	42	0	43	0	42	0	42	0	47	0	46	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	37	0	36	0	33	0	32	0	56	1	54	0	49	0	48	0	48	0	46	0	45	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	48	0	47	0
		4	EG	vWo	55	55	41	0	36	0	34	0	33	0	34	0	30	0	43	0	40	0	43	0	42	0	41	0	41	0	40	0	39	0	43	0	43	0	43	0	43	0	37	0	36	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	43	0	39	0	37	0	37	0	38	0	34	0	44	0	40	0	41	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	45	0	44	0	45	0	45	0	39	0	39	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	45	0	42	0	40	0	41	0	42	0	38	0	47	0	44	0	44	0	43	0	43	0	42	0	41	0	40	0	47	0	44	0	46	0	46	0	36	0	36	0		
		4	3.OG	vWo	55	55	45	0	42	0	40	0	41	0	42	0	38	0	47	0	44	0	44	0	43	0	43	0	42	0	41	0	40	0	47	0	44	0	46	0	46	0	36	0	36	0		
W315	A.-Stifter-Str. 21	1	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	35	0	32	0	30	0	29	0	55	0	53	0	47	0	46	0	45	0	45	0	44	0	43	0	44	0	45	0	43	0	43	0	46	0	45	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	36	0	33	0	31	0	30	0	55	0	54	0	49	0	48	0	48	0	46	0	46	0	44	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	38	0	35	0	33	0	32	0	56	1	54	0	52	0	51	0	51	0	49	0	48	0	47	0	47	0	48	0	46	0	46	0	46	0	48	0	47	0
		2	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	35	0	32	0	25	0	24	0	49	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	37	0	33	0	28	0	26	0	50	0	48	0	49	0	48	0	47	0	46	0	46	0	44	0	46	0	46	0	47	0	45	0	45	0	46	0	45	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	40	0	38	0	37	0	33	0	52	0	49	0	52	0	51	0	51	0	49	0	48	0	47	0	48	0	48	0	49	0	47	0	47	0	47	0	46	0
		3	EG	vWo	55	55	45	0	43	0	35	0	33	0	29	0	30	0	44	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	43	0	43	0	42	0	41	0	46	0	46	0
		3	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	36	0	34	0	30	0	31	0	46	0	45	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	43	0	44	0	45	0	45	0	43	0	43	0	47	0	47	0
		3	2.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	37	0	35	0	33	0	32	0	49	0	48	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	46	0	45	0	46	0	46	0	47	0	45	0	44	0	47	0
		4	EG	vWo	55	55	45	0	43	0	32	0	32	0	29	0	30	0	39	0	38	0	39	0	38	0	37	0	37	0	36	0	38	0	39	0	38	0	39	0	38	0	37	0	46	0	45	0
W316	A.-Stifter-Str. 25	1	EG	vWo	55	55	43	0	42	0	38	0	36	0																																		

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
W313	A.-Stifter-Str. 17	1	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	38	0	31	0	32	0	32	0	31	0	30	0	50	0	56	1	47	0	30	0	24	0	24	0	30	0	28	0	28	0	27	0	20	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	39	0	28	0	29	0	30	0	29	0	28	0	51	0	57	2	48	0	30	0	22	0	22	0	31	0	29	0	29	0	26	0	19	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	40	0	32	0	32	0	33	0	32	0	31	0	52	0	57	2	48	0	33	0	24	0	22	0	32	0	30	0	30	0	29	0	22	0		
		2	EG	vWo	55	55	37	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	31	0	30	0	45	0	50	0	43	0	41	0	32	0	22	0	24	0	24	0	24	0	40	0	32	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	38	0	37	0	36	0	35	0	36	0	36	0	32	0	31	0	46	0	52	0	43	0	41	0	32	0	22	0	22	0	24	0	24	0	24	0	40	0	33	0
		2	2.OG	vWo	55	55	39	0	38	0	36	0	35	0	35	0	35	0	34	0	34	0	45	0	51	0	43	0	42	0	33	0	24	0	26	0	26	0	26	0	40	0	33	0		
		3	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	37	0	37	0	36	0	35	0	40	0	39	0	52	0	57	2	48	0	38	0	30	0	26	0	30	0	29	0	29	0	37	0	30	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	38	0	37	0	38	0	38	0	41	0	41	0	52	0	58	3	49	0	39	0	31	0	27	0	31	0	30	0	30	0	39	0	32	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	35	0	33	0	34	0	34	0	41	0	40	0	53	0	59	4	50	0	40	0	31	0	27	0	31	0	30	0	30	0	40	0	33	0		
		W314	A.-Stifter-Str. 19	1	EG	vWo	55	55	40	0	39	0	38	0	37	0	38	0	38	0	31	0	30	0	47	0	52	0	44	0	33	0	25	0	22	0	27	0	26	0	26	0	27	0	19	0
1	1.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	40	0	39	0	40	0	40	0	32	0	32	0	48	0	54	0	46	0	35	0	25	0	22	0	29	0	27	0	27	0	27	0	20	0				
1	2.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	42	0	42	0	43	0	42	0	37	0	36	0	50	0	56	1	48	0	37	0	27	0	24	0	30	0	28	0	28	0	31	0	24	0				
2	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	46	0	45	0	45	0	44	0	49	0	53	0	47	0	42	0	32	0	27	0	30	0	27	0	27	0	41	0	34	0				
2	1.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	49	0	53	0	48	0	43	0	33	0	28	0	31	0	28	0	28	0	42	0	35	0				
2	2.OG	vWo	55	55	47	0	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	50	0	54	0	49	0	43	0	34	0	28	0	32	0	29	0	29	0	43	0	36	0				
4	EG	vWo	55	55	38	0	37	0	34	0	34	0	33	0	33	0	30	0	29	0	48	0	54	0	45	0	30	0	22	0	22	0	29	0	29	0	26	0	19	0						
4	1.OG	vWo	55	55	39	0	38	0	38	0	38	0	37	0	36	0	31	0	30	0	49	0	55	0	46	0	31	0	22	0	22	0	30	0	29	0	29	0	26	0	19	0				
4	2.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	35	0	34	0	35	0	35	0	34	0	34	0	50	0	56	1	47	0	32	0	25	0	24	0	27	0	26	0	26	0	31	0	24	0				
W315	A.-Stifter-Str. 21	1	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	46	0	45	0	44	0	49	0	52	0	47	0	37	0	27	0	27	0	31	0	30	0	30	0	31	0	24	0				
1	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	49	0	53	0	48	0	38	0	28	0	28	0	32	0	30	0	30	0	34	0	26	0				
1	2.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	48	0	47	0	47	0	46	0	50	0	54	0	49	0	41	0	31	0	28	0	34	0	31	0	31	0	39	0	31	0				
2	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	34	0	34	0	44	0	49	0	45	0	35	0	23	0	22	0	31	0	30	0	30	0	26	0	19	0				
2	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	44	0	45	0	44	0	37	0	36	0	46	0	51	0	47	0	36	0	23	0	22	0	32	0	30	0	30	0	26	0	19	0				
2	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	45	0	40	0	39	0	48	0	54	0	49	0	38	0	26	0	24	0	34	0	31	0	31	0	31	0	24	0				
3	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	46	0	46	0	45	0	44	0	45	0	46	0	46	0	42	0	32	0	27	0	29	0	27	0	27	0	40	0	33	0				
3	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	47	0	47	0	47	0	42	0	33	0	28	0	30	0	28	0	28	0	41	0	34	0				
3	2.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	48	0	47	0	47	0	46	0	48	0	50	0	49	0	43	0	34	0	28	0	32	0	29	0	29	0	43	0	36	0				
4	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	46	0	47	0	45	0	40	0	31	0	27	0	25	0	24	0	24	0	40	0	33	0				
4	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	46	0	45	0	47	0	48	0	46	0	42	0	32	0	28	0	25	0	24	0	24	0	41	0	34	0				
4	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	47	0	46	0	48	0	50	0	48	0	43	0	33	0	28	0	27	0	26	0	26	0	43	0	36	0				
5	EG	vWo	55	55	34	0	32	0	30	0	29	0	30	0	30	0	29	0	29	0	41	0	47	0	39	0	39	0	30	0	22	0	24	0	24	0	24	0	40	0	33	0				
5	1.OG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	43	0	49	0	41	0	40	0	31	0	23	0	24	0	24	0	24	0	41	0	34	0				
5	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	41	0	41	0	42	0	41	0	42	0	41	0	45	0	50	0	44	0	42	0	33	0	26	0	27	0	26	0	26	0	43	0	35	0				
6	EG	vWo	55	55																																										

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung	Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2				
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung				tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		1	2.OG	Mi	60	60	49	0	42	0	33	0	33	0	30	0	39	0	37	0	36	0	35	0	34	0	35	0	34	0	33	0	47	0	41	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0		
		1	3.OG	Mi	60	60	49	0	44	0	39	0	39	0	38	0	33	0	46	0	43	0	42	0	41	0	42	0	41	0	40	0	49	0	44	0	49	0	44	0	48	0	46	0	46	0	45	0
		2	EG	Mi	60	60	43	0	43	0	42	0	43	0	43	0	38	0	46	0	41	0	38	0	37	0	36	0	39	0	38	0	37	0	54	0	43	0	52	0	51	0	32	0	32	0	32	0
		2	1.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	43	0	44	0	44	0	39	0	48	0	44	0	41	0	40	0	39	0	40	0	39	0	55	0	45	0	54	0	53	0	33	0	33	0	33	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	46	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	51	0	47	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	57	0	47	0	56	0	47	0	55	0	34	0	34	0		
		2	3.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	46	0	46	0	47	0	42	0	56	0	52	0	49	0	48	0	47	0	47	0	46	0	67	0	47	0	66	0	47	0	66	0	36	0	36	0		
W320	Am Lämmeracker 4	1	EG	vWo	55	55	47	0	39	0	30	0	29	0	30	0	27	0	38	0	37	0	36	0	35	0	33	0	35	0	34	0	32	0	43	0	37	0	41	0	40	0	42	0	41	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	41	0	31	0	30	0	31	0	28	0	38	0	37	0	36	0	35	0	33	0	35	0	34	0	32	0	45	0	38	0	43	0	42	0	45	0	44	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	49	0	42	0	33	0	33	0	33	0	30	0	39	0	37	0	36	0	35	0	34	0	35	0	34	0	33	0	47	0	41	0	46	0	45	0	45	0	44	0		
		1	3.OG	vWo	55	55	49	0	44	0	39	0	39	0	38	0	33	0	46	0	45	0	43	0	42	0	41	0	42	0	41	0	40	0	49	0	44	0	48	0	46	0	46	0	45	0		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	43	0	42	0	43	0	43	0	38	0	46	0	41	0	38	0	37	0	36	0	39	0	38	0	37	0	54	0	43	0	52	0	51	0	32	0	32	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	44	0	44	0	39	0	48	0	44	0	41	0	40	0	39	0	40	0	39	0	55	0	45	0	54	0	53	0	33	0	33	0	33	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	51	0	47	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	57	2	47	0	55	0	54	0	34	0	34	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	55	0	52	0	49	0	48	0	47	0	47	0	46	0	57	2	47	0	56	1	54	0	55	0	36	0	36	0		
W321	Am Lämmeracker 5	1	EG	vWo	55	55	39	0	43	0	42	0	43	0	44	0	39	0	47	0	42	0	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	42	0	49	0	43	0	48	0	47	0	31	0	30	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	41	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	49	0	45	0	46	0	45	0	45	0	46	0	45	0	51	0	45	0	50	0	49	0	32	0	31	0	31	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	52	0	50	0	49	0	48	0	48	0	49	0	48	0	47	0	54	0	48	0	53	0	52	0	36	0	35	0		
		2	EG	vWo	55	55	42	0	40	0	34	0	28	0	28	0	25	0	51	0	49	0	46	0	45	0	44	0	45	0	44	0	43	0	47	0	45	0	46	0	45	0	41	0	40	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	36	0	29	0	29	0	27	0	53	0	52	0	48	0	47	0	47	0	46	0	46	0	49	0	47	0	48	0	49	0	47	0	43	0	42	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	44	0	38	0	34	0	33	0	30	0	56	1	54	0	51	0	50	0	49	0	50	0	49	0	48	0	53	0	49	0	52	0	51	0	44	0	43	0		
		3	EG	vWo	55	55	39	0	43	0	42	0	43	0	43	0	38	0	44	0	37	0	35	0	34	0	32	0	33	0	32	0	31	0	51	0	49	0	48	0	28	0	28	0	28	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	41	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	46	0	37	0	35	0	34	0	32	0	33	0	32	0	31	0	53	0	51	0	50	0	28	0	28	0	28	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	45	0	43	0	45	0	45	0	40	0	48	0	42	0	39	0	39	0	37	0	38	0	37	0	36	0	54	0	38	0	52	0	51	0	32	0	32	0		
W322	Am Lämmeracker 6	1	EG	Mi	60	60	46	0	41	0	40	0	39	0	40	0	35	0	52	0	50	0	45	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	55	0	48	0	54	0	53	0	34	0	34	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	47	0	45	0	43	0	43	0	44	0	39	0	54	0	52	0	48	0	47	0	46	0	48	0	47	0	47	0	57	0	49	0	55	0	54	0	35	0	35	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	48	0	47	0	45	0	45	0	45	0	41	0	56	0	54	0	51	0	50	0	49	0	50	0	49	0	58	0	50	0	57	0	56	0	37	0	37	0	37	0		
		2	EG	Mi	60	60	39	0	36	0	31	0	31	0	27	0	24	0	45	0	44	0	41	0	40	0	38	0	35	0	35	0	34	0	42	0	42	0	46	0	45	0	35	0	35	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	41	0	38	0	31	0	32	0	28	0	26	0	40	0	39	0	36	0	36	0	34	0	34	0	33	0	34	0	49	0	43	0	48	0	47	0	39	0	39	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	43	0	41	0	35	0	35	0	34	0	30	0	46	0	45	0	42	0	41	0	39	0	40	0	39	0	37	0	51	0	45	0	50	0	49	0	43	0	42	0		
W322	Am Lämmeracker 6	1	EG	vWo	55	55	46	0	41	0	40	0	39	0	40	0	35	0	52	0	50	0	45	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	55	0	48	0	54	0	53	0	34	0	34	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	45	0	43	0	43	0	44	0	39	0	54	0	52	0	48	0	47	0	46	0	48	0	47	0	47	0	57	2	49	0	55	0	54	0	35	0	35	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	45	0	45	0	45	0	41	0	56	1	54	0	51	0	50	0	49	0	50	0	49	0	58	3	50	0	57	2	55	0	37	0	37	0				
		2	EG	vWo	55	55	39	0	36	0	31	0	31	0	27	0	24	0	45	0	44	0	41	0	40	0	38	0	35	0	31	0	47	0	42	0	46	0	45	0	35	0	35	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	41	0	38	0	31	0	32	0	28	0	26	0	40	0	39	0	36	0	36	0	34	0	34	0	33	0	31	0	49	0	43	0	48	0	47	0	39	0	39	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	35	0	35	0	34	0	30	0	46	0	45	0	42	0	41	0	39	0	40	0	39	0	37	0	51	0	45	0	50	0	49	0	43	0	42	0		
W323	Am Lämmeracker 8	2	EG	Mi	60	60	45	0	42	0	40	0	36	0	37	0	32	0	56	0	55	0	53	0	52	0	51																					

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	2.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	46	0	45	0	46	0	46	0	47	0	40	0	30	0	27	0	28	0	25	0	25	0	38	0	30	0	
		1	3.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	48	0	48	0	52	0	48	0	43	0	33	0	27	0	27	0	32	0	28	0	28	0	41	0	34	0	
		2	EG	Mi	60	60	34	0	34	0	28	0	25	0	26	0	27	0	32	0	32	0	54	0	60	0	50	0	27	0	24	0	24	0	25	0	25	0	25	0	28	0	24	0	
		2	1.OG	Mi	60	60	35	0	33	0	28	0	25	0	26	0	27	0	34	0	33	0	55	0	61	4	61	0	28	0	22	0	24	0	26	0	25	0	25	0	30	0	23	0	
		2	2.OG	Mi	60	60	37	0	35	0	30	0	26	0	27	0	27	0	34	0	33	0	56	0	62	2	62	0	29	0	22	0	24	0	27	0	26	0	26	0	31	0	24	0	
		2	3.OG	Mi	60	60	39	0	39	0	36	0	34	0	34	0	34	0	34	0	34	0	67	0	63	3	63	0	32	0	24	0	22	0	26	0	25	0	25	0	31	0	24	0	
W320	Am Lämmeracker 4	1	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	42	0	42	0	42	0	43	0	45	0	42	0	34	0	26	0	25	0	25	0	24	0	24	0	24	0	29	0	22	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	44	0	44	0	45	0	45	0	45	0	37	0	27	0	26	0	27	0	25	0	25	0	33	0	26	0	
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	46	0	45	0	46	0	46	0	47	0	40	0	30	0	27	0	28	0	25	0	25	0	38	0	30	0	
		1	3.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	48	0	52	0	48	0	43	0	33	0	27	0	32	0	28	0	28	0	41	0	34	0	
		2	EG	vWo	55	55	34	0	31	0	28	0	25	0	26	0	27	0	32	0	32	0	54	0	60	5	50	0	27	0	21	0	21	0	25	0	25	0	25	0	28	0	21	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	28	0	25	0	26	0	27	0	34	0	33	0	55	0	60	5	51	0	28	0	22	0	21	0	26	0	25	0	25	0	30	0	23	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	37	0	35	0	30	0	26	0	27	0	27	0	34	0	33	0	56	1	62	7	52	0	29	0	22	0	21	0	27	0	26	0	26	0	31	0	24	0	
		2	3.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	36	0	34	0	34	0	34	0	34	0	34	0	57	2	63	8	53	0	32	0	24	0	22	0	26	0	25	0	25	0	31	0	24	0	
W321	Am Lämmeracker 5	1	EG	vWo	55	55	35	0	34	0	27	0	24	0	28	0	29	0	26	0	25	0	49	0	54	0	45	0	26	0	20	0	19	0	25	0	23	0	23	0	24	0	16	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	37	0	36	0	29	0	26	0	31	0	31	0	27	0	26	0	50	0	56	1	47	0	28	0	20	0	19	0	26	0	24	0	24	0	24	0	17	0	
		1	2.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	34	0	33	0	35	0	35	0	32	0	32	0	54	0	60	5	51	0	32	0	23	0	21	0	27	0	25	0	25	0	29	0	22	0	
		2	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	39	0	39	0	41	0	41	0	39	0	38	0	50	0	56	1	48	0	33	0	25	0	24	0	24	0	23	0	23	0	28	0	21	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	42	0	42	0	44	0	43	0	42	0	42	0	53	0	59	4	50	0	36	0	26	0	25	0	26	0	24	0	24	0	32	0	25	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	56	1	62	7	53	0	39	0	29	0	25	0	27	0	25	0	25	0	38	0	31	0	
		3	EG	vWo	55	55	29	0	27	0	26	0	24	0	25	0	26	0	25	0	25	0	46	0	52	0	42	0	24	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	24	0	16	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	29	0	28	0	26	0	25	0	26	0	26	0	26	0	26	0	47	0	53	0	44	0	24	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	24	0	17	0	
		3	2.OG	vWo	55	55	33	0	33	0	31	0	30	0	31	0	31	0	31	0	30	0	49	0	54	0	45	0	29	0	22	0	21	0	22	0	22	0	22	0	29	0	21	0	
W322	Am Lämmeracker 6	4	EG	Mi	60	60	37	0	36	0	31	0	25	0	26	0	26	0	25	0	25	0	56	0	62	2	52	0	28	0	20	0	19	0	28	0	26	0	26	0	24	0	17	0	
		4	1.OG	Mi	60	60	39	0	39	0	33	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	57	0	63	3	53	0	30	0	20	0	19	0	30	0	27	0	27	0	24	0	17	0	
		4	2.OG	Mi	60	60	41	0	41	0	36	0	33	0	33	0	33	0	32	0	31	0	58	0	63	3	54	0	33	0	23	0	24	0	31	0	28	0	28	0	29	0	22	0	
		2	EG	Mi	60	60	35	0	35	0	35	0	34	0	35	0	34	0	33	0	33	0	49	0	55	0	46	0	34	0	25	0	24	0	20	0	20	0	20	0	36	0	29	0	
		2	1.OG	Mi	60	60	39	0	39	0	38	0	38	0	39	0	38	0	37	0	37	0	51	0	57	0	48	0	37	0	28	0	23	0	20	0	20	0	38	0	31	0			
		2	2.OG	Mi	60	60	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	42	0	41	0	52	0	58	0	49	0	39	0	24	0	24	0	23	0	23	0	39	0	32	0			
W322	Am Lämmeracker 6	1	EG	vWo	55	55	37	0	36	0	31	0	25	0	26	0	26	0	25	0	25	0	56	1	62	7	52	0	28	0	20	0	19	0	28	0	26	0	26	0	24	0	17	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	33	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	57	2	63	8	53	0	30	0	20	0	19	0	30	0	27	0	27	0	24	0	17	0	
		1	2.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	36	0	33	0	33	0	33	0	32	0	31	0	58	3	63	8	54	0	33	0	23	0													

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		6	EG	SG	60	60	56	0	44	0	42	0	42	0	42	0	37	0	53	0	51	0	52	0	52	0	50	0	51	0	50	0	48	0	51	0	55	0	54	0	53	0	39	0	39	0				
		7	EG	SG	60	60	57	0	51	0	47	0	41	0	41	0	36	0	62	2	60	0	63	3	62	2	61	1	62	2	62	2	60	0	57	0	58	0	54	0	54	0	45	0	45	0				
		8	EG	SG	60	60	57	0	51	0	50	0	42	0	41	0	36	0	61	1	60	0	62	2	61	1	61	1	63	3	62	2	61	1	60	0	60	0	58	0	58	0	50	0	49	0				
		9	EG	SG	60	60	57	0	51	0	50	0	43	0	41	0	36	0	60	0	59	0	61	1	60	0	60	0	62	2	62	2	60	0	60	0	61	1	59	0	58	0	52	0	52	0				
		10	EG	SG	60	60	53	0	47	0	45	0	40	0	39	0	34	0	46	0	45	0	46	0	45	0	44	0	55	0	54	0	56	0	55	0	55	0	56	0	54	0	54	0	44	0	44	0		
		11	EG	SG	60	60	52	0	44	0	45	0	39	0	39	0	35	0	49	0	48	0	55	0	54	0	54	0	57	0	56	0	55	0	55	0	56	0	54	0	54	0	44	0	44	0				
W202	An der Tongrube 2 (Aldi)	1	EG	aGe	70	70	52	0	39	0	38	0	34	0	35	0	30	0	46	0	44	0	47	0	46	0	46	0	47	0	47	0	45	0	46	0	47	0	45	0	45	0	38	0	38	0				
		2	EG	aGe	70	70	54	0	38	0	38	0	34	0	35	0	30	0	44	0	42	0	46	0	45	0	45	0	46	0	46	0	44	0	46	0	46	0	47	0	45	0	45	0	39	0	38	0		
		3	EG	aGe	70	70	58	0	37	0	38	0	34	0	35	0	30	0	43	0	41	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	46	0	46	0	47	0	45	0	45	0	40	0	39	0
		4	EG	aGe	70	70	64	0	47	0	48	0	42	0	37	0	30	0	42	0	41	0	46	0	45	0	44	0	46	0	46	0	44	0	46	0	44	0	62	0	61	0	61	0	53	0	53	0		
		5	EG	aGe	70	70	63	0	49	0	50	0	43	0	38	0	31	0	43	0	42	0	47	0	46	0	46	0	48	0	47	0	46	0	63	0	62	0	62	0	62	0	54	0	54	0				
		7	EG	aGe	70	70	56	0	58	0	57	0	43	0	42	0	37	0	65	0	64	0	69	0	68	0	68	0	70	0	69	0	68	0	66	0	66	0	61	0	61	0	51	0	51	0				
		8	EG	aGe	70	70	57	0	59	0	57	0	43	0	41	0	36	0	66	0	64	0	68	0	67	0	67	0	69	0	69	0	66	0	66	0	66	0	63	0	63	0	53	0	53	0				
		9	EG	aGe	70	70	56	0	57	0	48	0	40	0	41	0	36	0	64	0	63	0	67	0	66	0	65	0	65	0	65	0	63	0	59	0	59	0	52	0	52	0	44	0	44	0				
		10	EG	aGe	70	70	55	0	55	0	46	0	40	0	41	0	36	0	63	0	62	0	66	0	65	0	64	0	64	0	63	0	61	0	57	0	57	0	50	0	50	0	41	0	40	0				
W203	An der Tongrube 2a (dm)	1	EG	aGe	70	70	63	0	49	0	51	0	42	0	37	0	31	0	45	0	44	0	49	0	48	0	48	0	51	0	50	0	49	0	64	0	64	0	63	0	63	0	54	0	54	0				
		2	EG	aGe	70	70	62	0	49	0	53	0	43	0	37	0	31	0	46	0	45	0	50	0	49	0	48	0	52	0	51	0	50	0	66	0	65	0	65	0	65	0	56	0	55	0				
		3	EG	aGe	70	70	62	0	50	0	55	0	46	0	38	0	32	0	46	0	45	0	51	0	50	0	50	0	55	0	54	0	54	0	68	0	67	0	67	0	67	0	58	0	57	0				
		4	EG	aGe	70	70	60	0	58	0	62	0	51	0	42	0	36	0	63	0	62	0	68	0	67	0	67	0	72	2	71	1	70	0	72	2	71	1	70	0	70	0	59	0	59	0				
		5	EG	aGe	70	70	59	0	59	0	63	0	50	0	42	0	36	0	64	0	63	0	69	0	68	0	68	0	73	3	72	2	71	1	72	2	71	1	69	0	69	0	59	0	59	0				
		6	EG	aGe	70	70	57	0	59	0	60	0	41	0	41	0	36	0	65	0	64	0	70	0	69	0	69	0	73	3	72	2	71	1	67	0	67	0	58	0	58	0	50	0	50	0				
		7	EG	aGe	70	70	56	0	58	0	58	0	40	0	41	0	36	0	65	0	64	0	69	0	68	0	68	0	71	1	70	0	69	0	65	0	65	0	54	0	54	0	47	0	47	0				
		8	EG	aGe	70	70	56	0	58	0	56	0	40	0	41	0	36	0	65	0	64	0	69	0	68	0	68	0	70	0	69	0	68	0	64	0	64	0	53	0	53	0	45	0	45	0				
W204	An der Tongrube 3	1	EG	aGe	70	70	46	0	41	0	40	0	40	0	41	0	36	0	43	0	37	0	38	0	37	0	36	0	39	0	38	0	45	0	47	0	47	0	46	0	46	0	32	0	31	0				
		1	1.OG	aGe	70	70	47	0	41	0	40	0	41	0	41	0	36	0	44	0	40	0	41	0	41	0	40	0	43	0	42	0	41	0	47	0	48	0	48	0	47	0	34	0	34	0				
		2	EG	aGe	70	70	47	0	41	0	40	0	41	0	41	0	36	0	43	0	37	0	39	0	38	0	37	0	40	0	39	0	45	0	47	0	47	0	46	0	46	0	32	0	32	0				
		2	1.OG	aGe	70	70	48	0	41	0	40	0	41	0	41	0	36	0	45	0	41	0	42	0	41	0	40	0	43	0	42	0	49	0	49	0	49	0	49	0	48	0	35	0	34	0				
		3	EG	aGe	70	70	47	0	40	0	39	0	40	0	40	0	36	0	43	0	38	0	39	0	39	0	37	0	41	0	40	0	45	0	47	0	47	0	46	0	46	0	32	0	32	0				
		3	1.OG	aGe	70	70	48	0	41	0	40	0	41	0	41	0	36	0	45	0	42	0	43	0	42	0	41	0	44	0	43	0	42	0	49	0	49	0	49	0	48	0	35	0	35	0				
		4	EG	aGe	70	70	49	0	47	0	45	0	42	0	41	0	36	0	55	0	54	0	54	0	53	0	53	0	57	0	56	0	55	0	55	0	55	0	53	0	52	0	48	0	47	0				
		4	1.OG	aGe	70	70	52	0	50	0	48	0	42	0	42	0	37	0	59	0	58	0	59	0	58	0	58	0	60																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		6	EG	SG	60	60	43	0	42	0	36	0	31	0	30	0	31	0	29	0	28	0	52	0	58	0	49	0	28	0	22	0	21	0	26	0	27	0	27	0	27	0	20	0		
		7	EG	SG	60	60	54	0	53	0	42	0	39	0	39	0	39	0	38	0	37	0	54	0	60	0	51	0	37	0	28	0	25	0	32	0	33	0	33	0	35	0	28	0		
		8	EG	SG	60	60	54	0	53	0	46	0	45	0	45	0	45	0	43	0	43	0	55	0	61	1	53	0	44	0	34	0	27	0	36	0	37	0	37	0	42	0	35	0		
		9	EG	SG	60	60	55	0	54	0	49	0	49	0	47	0	47	0	46	0	46	0	56	0	61	1	54	0	45	0	35	0	31	0	41	0	42	0	42	0	44	0	37	0		
		10	EG	SG	60	60	48	0	47	0	45	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	52	0	57	0	51	0	39	0	31	0	31	0	38	0	40	0	40	0	37	0	30	0		
		11	EG	SG	60	60	48	0	46	0	36	0	33	0	30	0	30	0	35	0	34	0	51	0	57	0	48	0	31	0	24	0	24	0	27	0	27	0	27	0	37	0	29	0		
W202	An der Tongrube 2 (Aldi)	1	EG	aGe	70	70	41	0	39	0	33	0	31	0	31	0	32	0	30	0	30	0	43	0	49	0	41	0	29	0	23	0	22	0	29	0	29	0	29	0	28	0	21	0		
		2	EG	aGe	70	70	41	0	38	0	33	0	31	0	31	0	32	0	31	0	30	0	40	0	45	0	38	0	30	0	23	0	22	0	29	0	30	0	30	0	28	0	21	0		
		3	EG	aGe	70	70	41	0	38	0	33	0	32	0	31	0	32	0	31	0	30	0	40	0	45	0	38	0	30	0	23	0	22	0	29	0	30	0	30	0	28	0	21	0		
		4	EG	aGe	70	70	53	0	50	0	50	0	49	0	49	0	50	0	49	0	48	0	55	0	60	0	54	0	46	0	37	0	34	0	42	0	40	0	40	0	45	0	38	0		
		5	EG	aGe	70	70	54	0	50	0	50	0	50	0	49	0	49	0	49	0	48	0	56	0	61	0	55	0	47	0	38	0	35	0	43	0	42	0	46	0	39	0				
		7	EG	aGe	70	70	61	0	60	0	50	0	47	0	48	0	48	0	47	0	47	0	59	0	64	0	56	0	45	0	35	0	31	0	40	0	40	0	42	0	42	0	35	0		
		8	EG	aGe	70	70	61	0	60	0	51	0	49	0	49	0	49	0	48	0	47	0	59	0	65	0	57	0	46	0	36	0	32	0	41	0	41	0	44	0	37	0				
		9	EG	aGe	70	70	58	0	58	0	43	0	32	0	32	0	32	0	31	0	30	0	56	0	61	0	52	0	30	0	23	0	22	0	29	0	29	0	29	0	28	0	21	0		
		10	EG	aGe	70	70	56	0	57	0	42	0	31	0	31	0	31	0	30	0	30	0	55	0	61	0	51	0	29	0	23	0	22	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0		
W203	An der Tongrube 2a (dm)	1	EG	aGe	70	70	54	0	51	0	50	0	50	0	50	0	50	0	49	0	48	0	57	0	62	0	55	0	47	0	37	0	34	0	42	0	42	0	42	0	45	0	38	0		
		2	EG	aGe	70	70	56	0	51	0	51	0	50	0	50	0	50	0	49	0	48	0	58	0	63	0	56	0	47	0	37	0	33	0	43	0	43	0	43	0	45	0	38	0		
		3	EG	aGe	70	70	58	0	52	0	52	0	51	0	50	0	51	0	50	0	49	0	60	0	65	0	58	0	48	0	39	0	37	0	47	0	48	0	48	0	46	0	39	0		
		4	EG	aGe	70	70	62	0	61	0	53	0	51	0	50	0	51	0	49	0	49	0	63	0	68	0	60	0	48	0	39	0	36	0	49	0	49	0	49	0	46	0	39	0		
		5	EG	aGe	70	70	63	0	62	0	54	0	51	0	50	0	51	0	49	0	49	0	63	0	68	0	60	0	48	0	38	0	36	0	48	0	49	0	49	0	46	0	38	0		
		6	EG	aGe	70	70	62	0	62	0	47	0	35	0	33	0	34	0	31	0	31	0	58	0	64	0	54	0	31	0	24	0	23	0	32	0	34	0	34	0	28	0	21	0		
		7	EG	aGe	70	70	61	0	61	0	46	0	33	0	32	0	33	0	31	0	30	0	57	0	63	0	54	0	30	0	24	0	23	0	32	0	33	0	33	0	28	0	21	0		
		8	EG	aGe	70	70	60	0	60	0	46	0	34	0	34	0	35	0	33	0	33	0	57	0	63	0	54	0	32	0	26	0	25	0	33	0	33	0	30	0	23	0				
W204	An der Tongrube 3	1	EG	aGe	70	70	33	0	32	0	28	0	27	0	26	0	27	0	26	0	25	0	47	0	53	0	44	0	26	0	20	0	19	0	24	0	24	0	24	0	25	0	18	0		
		1	1.OG	aGe	70	70	37	0	35	0	31	0	30	0	31	0	31	0	30	0	30	0	49	0	54	0	45	0	29	0	23	0	22	0	26	0	26	0	26	0	29	0	21	0		
		2	EG	aGe	70	70	34	0	32	0	28	0	27	0	27	0	27	0	26	0	26	0	47	0	53	0	44	0	25	0	20	0	19	0	24	0	24	0	24	0	25	0	18	0		
		2	1.OG	aGe	70	70	37	0	36	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	30	0	49	0	55	0	46	0	29	0	23	0	22	0	26	0	26	0	26	0	29	0	21	0		
		3	EG	aGe	70	70	34	0	32	0	28	0	27	0	27	0	27	0	26	0	26	0	47	0	53	0	44	0	26	0	20	0	20	0	24	0	24	0	24	0	25	0	18	0		
		3	1.OG	aGe	70	70	37	0	36	0	32	0	31	0	31	0	31	0	30	0	30	0	49	0	55	0	46	0	29	0	23	0	22	0	26	0	26	0	26	0	28	0	21	0		
		4	EG	aGe	70	70	50	0	49	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	51	0	56	0	51	0	45	0	35	0	32	0	37	0	35	0	35	0	44	0	36	0		
		4	1.OG	aGe	70	70	53	0	52	0	47	0	47	0	47	0	48	0	47	0	46	0	54	0	60	0	53	0	45	0	36	0	33	0	38	0	37	0	37	0	37	0	44	0	37	0
		5	EG	aGe	70	70	52	0	52	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	52	0	57	0	51	0	45	0	35	0	32	0	37	0	36	0	36	0	44	0	37	0		
		5	1.OG	aGe	70	70	54	0	54	0	48	0	47	0	47	0	48																													

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm tags	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW) tags	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	EG	Mi	60	60	57	0	52	0	47	0	38	0	39	0	35	0	74	14	71	11	76	16	75	15	75	15	63	3	63	3	57	0	57	0	57	0	58	0	58	0	58	0	49	0	49	0
		3	1.OG	Mi	60	60	57	0	53	0	48	0	41	0	41	0	37	0	73	13	70	10	74	14	73	13	73	13	64	4	64	4	58	0	58	0	58	0	58	0	59	0	59	0	50	0	50	0
W327.2	Bahnhofstraße 3 (NG2)	1	EG	Mi	60	60	58	0	53	0	49	0	36	0	36	0	32	0	74	14	71	11	76	16	75	15	75	15	65	5	65	5	61	1	59	0	59	0	59	0	60	0	51	0	51	0		
		2	EG	Mi	60	60	55	0	48	0	49	0	41	0	41	0	37	0	72	12	68	8	72	12	71	11	71	11	64	4	63	3	61	1	58	0	58	0	55	0	56	0	47	0	47	0		
W328	Bahnhofstraße 4	1	EG	Mi	60	60	55	0	43	0	42	0	43	0	43	0	39	0	48	0	45	0	44	0	43	0	41	0	41	0	39	0	69	9	48	0	67	7	66	6	33	0	33	0				
		1	1.OG	Mi	60	60	55	0	43	0	42	0	43	0	44	0	39	0	49	0	45	0	44	0	44	0	41	0	42	0	41	0	39	0	69	9	48	0	67	7	66	6	33	0	33	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	55	0	43	0	43	0	43	0	44	0	39	0	52	0	50	0	49	0	48	0	45	0	46	0	45	0	43	0	68	8	58	0	67	7	66	6	38	0	37	0		
		2	EG	Mi	60	60	60	0	44	0	40	0	37	0	34	0	30	0	56	0	54	0	49	0	49	0	47	0	49	0	48	0	47	0	54	0	51	0	54	0	54	0	49	0	48	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	59	0	45	0	42	0	39	0	35	0	32	0	57	0	56	0	53	0	52	0	50	0	50	0	49	0	49	0	56	0	52	0	52	0	55	0	54	0	49	0	49	0
		2	2.OG	Mi	60	60	59	0	47	0	45	0	42	0	41	0	36	0	58	0	57	0	56	0	55	0	53	0	54	0	53	0	51	0	58	0	54	0	57	0	56	0	50	0	49	0	49	0
		3	EG	Mi	60	60	60	0	44	0	41	0	37	0	34	0	30	0	55	0	52	0	52	0	52	0	50	0	50	0	49	0	49	0	54	0	53	0	55	0	54	0	49	0	49	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	59	0	46	0	43	0	39	0	35	0	31	0	58	0	57	0	56	0	55	0	53	0	53	0	52	0	51	0	55	0	54	0	55	0	55	0	50	0	50	0	49	0
		3	2.OG	Mi	60	60	59	0	47	0	46	0	42	0	40	0	36	0	59	0	58	0	58	0	57	0	55	0	56	0	55	0	53	0	57	0	57	0	56	0	57	0	57	0	50	0	50	0
		4	1.OG	Mi	60	60	56	0	49	0	49	0	38	0	32	0	30	0	67	7	66	6	64	4	63	3	60	0	60	0	60	0	57	0	58	0	64	4	62	2	63	3	51	0	51	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	56	0	49	0	49	0	40	0	35	0	32	0	67	7	66	6	64	4	64	4	61	1	61	1	60	0	58	0	58	0	66	6	64	4	66	6	52	0	51	0		
		5	EG	Mi	60	60	51	0	47	0	48	0	43	0	43	0	39	0	66	6	65	5	63	3	63	3	60	0	60	0	57	0	66	6	69	9	69	9	70	10	47	0	47	0				
		5	1.OG	Mi	60	60	51	0	48	0	49	0	43	0	44	0	39	0	66	6	65	5	64	4	63	3	61	1	60	0	60	0	57	0	67	7	69	9	69	9	70	10	48	0	48	0		
		5	2.OG	Mi	60	60	52	0	48	0	49	0	43	0	44	0	39	0	67	7	66	6	64	4	64	4	61	1	61	1	60	0	58	0	67	7	68	8	69	9	69	9	49	0	49	0		
		6	EG	Mi	60	60	50	0	47	0	48	0	43	0	44	0	39	0	65	5	63	3	62	2	62	2	60	0	60	0	59	0	70	10	67	7	70	10	70	10	47	0	47	0				
		6	1.OG	Mi	60	60	51	0	47	0	48	0	43	0	44	0	39	0	65	5	64	4	63	3	62	2	60	0	60	0	59	0	70	10	67	7	70	10	70	10	47	0	47	0				
		6	2.OG	Mi	60	60	52	0	48	0	49	0	43	0	44	0	39	0	65	5	64	4	63	3	63	3	60	0	60	0	59	0	70	10	66	6	69	9	69	9	48	0	48	0				
W329	Bahnhofstraße 6	1	EG	Mi	60	60	56	0	47	0	44	0	42	0	41	0	36	0	57	0	56	0	54	0	53	0	51	0	52	0	51	0	50	0	68	8	55	0	66	6	65	5	46	0	45	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	56	0	47	0	46	0	43	0	41	0	37	0	59	0	58	0	57	0	56	0	54	0	55	0	54	0	53	0	68	8	56	0	67	7	66	6	48	0	47	0		
		2	EG	Mi	60	60	55	0	45	0	41	0	41	0	39	0	34	0	48	0	44	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	43	0	54	0	48	0	53	0	52	0	47	0	46	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	55	0	46	0	43	0	43	0	41	0	37	0	50	0	48	0	47	0	47	0	45	0	47	0	47	0	46	0	56	0	50	0	55	0	54	0	48	0	47	0		
		3	EG	Mi	60	60	51	0	45	0	41	0	41	0	39	0	35	0	51	0	49	0	41	0	41	0	39	0	41	0	40	0	39	0	54	0	48	0	53	0	52	0	46	0	46	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	52	0	46	0	44	0	43	0	42	0	37	0	52	0	50	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	56	0	50	0	55	0	54	0	48	0	47	0		
		4	EG	Mi	60	60	43	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	47	0	40	0	40	0	39	0	37	0	38	0	35	0	68	8	38	0	66	6	65	5	31	0	30	0				
		4	1.OG	Mi	60	60	43	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	49	0	44	0	44	0	44	0	42	0	43	0	42	0	40	0	68	8	38	0	66	6	65	5	36	0	35	0		
		5	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	46	0	44	0	45	0	40	0	58	0	57	0	58	0	57	0	55	0	55	0	53	0	53	0	53	0	72	12	55	0	70	10	69	9	40	0		
		5	1.OG	Mi	60	60	47	0	46	0	47	0	44	0	45	0	40	0	59	0	58	0	58	0	57	0	55	0	56	0	55	0																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		3	EG	Mi	60	60	55	0	56	0	53	0	30	0	29	0	30	0	29	0	29	0	67	7	73	13	63	3	28	0	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0	27	0	20	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	52	0	35	0	34	0	34	0	34	0	33	0	65	5	71	11	62	2	33	0	26	0	26	0	26	0	26	0	31	0	31	0	31	0	24	0
W327.2	Bahnhofstraße 3 (NG2)	1	EG	Mi	60	60	60	0	61	1	54	0	32	0	31	0	32	0	31	0	30	0	67	7	73	13	64	4	30	0	23	0	22	0	22	0	29	0	30	0	30	0	28	0	21	0
		2	EG	Mi	60	60	55	0	56	0	51	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	65	5	71	11	61	1	33	0	25	0	23	0	23	0	30	0	30	0	31	0	31	0	24	0
W328	Bahnhofstraße 4	1	EG	Mi	60	60	35	0	34	0	31	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	72	12	78	18	69	9	25	0	20	0	19	0	22	0	23	0	23	0	23	0	25	0	17	0
		1	1.OG	Mi	60	60	35	0	34	0	31	0	27	0	27	0	27	0	26	0	26	0	72	12	78	18	68	8	26	0	20	0	19	0	22	0	23	0	23	0	25	0	25	0	18	0
		1	2.OG	Mi	60	60	39	0	39	0	36	0	32	0	32	0	32	0	32	0	31	0	72	12	78	18	68	8	30	0	23	0	22	0	25	0	25	0	25	0	29	0	22	0	22	0
		2	EG	Mi	60	60	49	0	47	0	45	0	45	0	44	0	44	0	42	0	42	0	58	0	64	4	55	0	41	0	31	0	25	0	31	0	28	0	28	0	39	0	32	0	32	0
		2	1.OG	Mi	60	60	50	0	48	0	46	0	45	0	45	0	44	0	43	0	43	0	60	0	66	6	57	0	42	0	32	0	25	0	33	0	29	0	29	0	40	0	33	0	33	0
		2	2.OG	Mi	60	60	50	0	49	0	47	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	61	1	67	7	58	0	43	0	33	0	27	0	35	0	30	0	30	0	42	0	35	0	35	0
		3	EG	Mi	60	60	50	0	47	0	45	0	44	0	45	0	44	0	43	0	42	0	58	0	64	4	55	0	40	0	31	0	25	0	31	0	28	0	28	0	39	0	32	0	32	0
		3	1.OG	Mi	60	60	50	0	49	0	47	0	45	0	45	0	45	0	44	0	43	0	60	0	66	6	57	0	42	0	32	0	26	0	34	0	29	0	29	0	41	0	33	0	33	0
		3	2.OG	Mi	60	60	51	0	50	0	48	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	61	1	67	7	58	0	43	0	33	0	27	0	35	0	30	0	30	0	42	0	35	0	35	0
		4	1.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	50	0	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	70	10	76	16	66	6	41	0	32	0	27	0	34	0	30	0	30	0	41	0	34	0	34	0
		4	2.OG	Mi	60	60	54	0	54	0	51	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	72	12	77	17	68	8	43	0	33	0	27	0	35	0	30	0	30	0	42	0	35	0	35	0
		5	EG	Mi	60	60	51	0	51	0	47	0	27	0	27	0	27	0	26	0	26	0	79	19	85	25	76	16	31	0	25	0	25	0	24	0	24	0	24	0	30	0	22	0	22	0
		5	1.OG	Mi	60	60	52	0	52	0	48	0	27	0	27	0	27	0	26	0	26	0	78	18	83	23	74	14	26	0	20	0	20	0	24	0	24	0	24	0	24	0	25	0	18	0
		5	2.OG	Mi	60	60	52	0	52	0	49	0	33	0	33	0	33	0	32	0	31	0	76	16	82	22	72	12	31	0	24	0	22	0	27	0	26	0	26	0	30	0	23	0	23	0
		6	EG	Mi	60	60	51	0	51	0	46	0	27	0	26	0	27	0	26	0	25	0	79	19	85	25	76	16	25	0	19	0	23	0	23	0	23	0	23	0	24	0	17	0	17	0
		6	1.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	47	0	27	0	27	0	27	0	26	0	26	0	78	18	84	24	74	14	26	0	20	0	19	0	23	0	23	0	23	0	23	0	25	0	18	0
		6	2.OG	Mi	60	60	52	0	52	0	48	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	76	16	82	22	72	12	31	0	23	0	22	0	27	0	26	0	26	0	30	0	23	0	23	0
W329	Bahnhofstraße 6	1	EG	Mi	60	60	47	0	47	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	42	0	72	12	78	18	68	8	40	0	30	0	24	0	32	0	27	0	27	0	39	0	32	0	32	0
		1	1.OG	Mi	60	60	49	0	49	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	72	12	78	18	68	8	41	0	31	0	26	0	34	0	29	0	29	0	41	0	34	0	34	0
		2	EG	Mi	60	60	46	0	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	42	0	42	0	57	0	63	3	54	0	40	0	30	0	24	0	32	0	27	0	27	0	38	0	31	0	31	0
		2	1.OG	Mi	60	60	48	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	43	0	59	0	65	5	56	0	41	0	31	0	26	0	33	0	28	0	28	0	40	0	33	0	33	0
		3	EG	Mi	60	60	46	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	42	0	56	0	62	2	53	0	40	0	30	0	24	0	32	0	27	0	27	0	38	0	31	0	31	0
		3	1.OG	Mi	60	60	47	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	58	0	64	4	55	0	41	0	31	0	26	0	33	0	29	0	29	0	39	0	32	0	32	0
		4	EG	Mi	60	60	32	0	31	0	28	0	25	0	26	0	26	0	25	0	25	0	71	11	77	17	68	8	25	0	19	0	18	0	20	0	21	0	21	0	24	0	17	0	17	0
		4	1.OG	Mi	60	60	37	0	36	0	33	0	31	0	32	0	32	0	31	0	31	0	71	11	77	17	67	7	30	0	23	0	21	0	24	0	23	0	23	0	29	0	22	0	22	0
		5	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	41	0	26	0	26	0	26	0	26	0	25	0	76	16	82	22	73	13	25	0	19	0	19	0	21	0	21	0	21	0	24	0	17	0	17	0
		5	1.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	42	0	32	0	32	0	32	0	32	0	31	0	76	16	82	22	72	12	30	0	23	0	21	0	25	0	24	0	24							

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 2, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)						
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	44	0	41	0	40	0	39	0	35	0	58	3	56	1	52	0	51	0	49	0	49	0	48	0	47	0	51	0	52	0	52	0	53	0	43	0	43	0						
		2	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	45	0	42	0	41	0	37	0	61	6	59	4	57	2	56	1	55	0	56	1	55	0	54	0	54	0	54	0	54	0	55	0	54	0	48	0	47	0				
		4	EG	vWo	55	55	39	0	38	0	36	0	35	0	34	0	30	0	47	0	45	0	43	0	43	0	40	0	41	0	40	0	38	0	47	0	42	0	45	0	45	0	34	0	34	0	34	0	34	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	41	0	40	0	38	0	38	0	37	0	32	0	47	0	45	0	44	0	43	0	40	0	41	0	40	0	38	0	48	0	48	0	43	0	47	0	46	0	34	0	34	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	41	0	40	0	36	0	51	0	50	0	48	0	47	0	46	0	46	0	45	0	44	0	44	0	44	0	51	0	48	0	50	0	37	0	37	0				
		5	EG	vWo	55	55	39	0	36	0	32	0	28	0	26	0	24	0	46	0	45	0	43	0	43	0	40	0	41	0	40	0	38	0	42	0	41	0	42	0	41	0	39	0	38	0	38	0				
		5	1.OG	vWo	55	55	41	0	39	0	32	0	29	0	29	0	25	0	46	0	45	0	44	0	43	0	40	0	41	0	40	0	38	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	37	0	35	0	35	0	31	0	51	0	50	0	48	0	47	0	45	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0		
		6	EG	vWo	55	55	48	0	43	0	41	0	42	0	43	0	38	0	50	0	46	0	44	0	43	0	40	0	42	0	41	0	39	0	53	0	52	0	54	0	54	0	54	0	41	0	40	0	40	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	49	0	44	0	41	0	42	0	43	0	39	0	50	0	47	0	44	0	43	0	41	0	42	0	41	0	39	0	54	0	52	0	54	0	54	0	54	0	43	0	42	0	42	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	50	0	45	0	42	0	42	0	43	0	39	0	53	0	52	0	48	0	47	0	45	0	46	0	45	0	44	0	54	0	54	0	55	0	55	0	46	0	45	0	45	0	45	0		
W333	Bahnhofstraße 15 (NG)	1	EG	vWo	55	55	44	0	40	0	39	0	36	0	35	0	31	0	53	0	52	0	51	0	50	0	49	0	49	0	48	0	47	0	47	0	47	0	50	0	49	0	50	0	40	0	40	0	40	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	42	0	39	0	39	0	34	0	55	0	53	0	55	0	54	0	54	0	54	0	52	0	51	0	50	0	49	0	52	0	51	0	51	0	43	0	42	0	42	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	45	0	42	0	41	0	37	0	58	3	56	1	60	5	59	4	58	3	57	2	56	1	55	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	47	0	46	0	46	0		
		2	EG	vWo	55	55	39	0	40	0	38	0	35	0	32	0	29	0	50	0	48	0	50	0	50	0	49	0	49	0	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	45	0	45	0	41	0	40	0	40	0
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	44	0	41	0	38	0	37	0	33	0	52	0	50	0	54	0	53	0	53	0	52	0	52	0	51	0	49	0	49	0	49	0	47	0	47	0	44	0	44	0	44	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	42	0	37	0	34	0	31	0	56	1	54	0	58	3	57	2	57	2	57	2	55	0	54	0	53	0	50	0	51	0	49	0	49	0	49	0	47	0	47	0	47	0
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	39	0	36	0	35	0	32	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	46	0	49	0	48	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	47	0	46	0	46	0
		4	EG	vWo	55	55	44	0	42	0	41	0	42	0	42	0	37	0	55	0	53	0	45	0	45	0	41	0	41	0	41	0	41	0	39	0	48	0	48	0	44	0	44	0	47	0	47	0	33	0	33	0
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	42	0	41	0	42	0	42	0	37	0	56	1	54	0	45	0	45	0	41	0	41	0	41	0	39	0	49	0	49	0	45	0	48	0	48	0	33	0	33	0	33	0	33	0
		4	2.OG	vWo	55	55	47	0	43	0	41	0	42	0	42	0	38	0	57	2	55	0	49	0	48	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	50	0	48	0	50	0	50	0	36	0	36	0	36	0		
		5	EG	vWo	55	55	43	0	39	0	39	0	38	0	38	0	34	0	47	0	45	0	47	0	47	0	46	0	46	0	47	0	46	0	45	0	51	0	44	0	50	0	49	0	49	0	36	0	35	0	35	0
		5	1.OG	vWo	55	55	44	0	41	0	41	0	40	0	41	0	36	0	48	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	46	0	51	0	50	0	50	0	36	0	36	0	36	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	46	0	43	0	43	0	42	0	42	0	37	0	52	0	50	0	52	0	51	0	51	0	54	0	53	0	54	0	53	0	54	0	50	0	52	0	51	0	38	0	38	0	38	0	38	0
W334	Bahnhofstraße 19	1	EG	vWo	55	55	41	0	35	0	30	0	28	0	26	0	25	0	45	0	43	0	41	0	41	0	38	0	39	0	38	0	37	0	41	0	42	0	42	0	42	0	42	0	37	0	36	0	36	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	38	0	31	0	29	0	27	0	26	0	45	0	43	0	41	0	41	0	38	0	39	0	38	0	36	0	40	0	43	0	41	0	42	0	40	0	40	0	39	0	39	0	39	0
		1	2.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	33	0	32	0	29	0	28	0	45	0	44	0	42	0	41	0	38	0	39	0	38	0	37	0	40	0	43	0	42	0	42	0	42	0	44	0	43	0	43	0	43	0
		1	3.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	34	0	34	0	34	0	32	0	45	0	44	0	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	37	0	40	0	44	0	41	0	41	0	41	0	47	0	46	0	46	0		
		1	4.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	38	0	38	0	38	0	35	0	49	0	48	0	46	0	46	0	44	0	46	0	45	0	44	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	48	0	47	0	47	0	47	0
		2	EG	vWo	55	55	50	0	45	0	45	0	44	0	45	0	40	0	63	8	61	6	51	0	51	0	48	0	56	1	55	0	56	1	54	0	55	0	56	1	54	0	55	0	55	0	38	0	38	0	38	0
		2	1.OG	vWo	55	55	51	0	46	0	45	0	44	0	45	0	40	0	63	8	62	7	53	0	52	0	50	0	57	2	56	1	57	2	55	0	56	1	57	2	55	0	56	1	56	1	39	0	39	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	53	0	46	0	46	0	45	0	46	0	41	0	64	9	62	7	56	1	55	0	52	0	57	2	56	1	56	1	58	3	56	1	57	2	57	2	39	0	39	0	39	0	39	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	53	0	47	0	46	0	44	0	45	0	40	0	65	10	63	8	58	3	57	2	55	0	58	3	57	2	57	2	59	4																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	45	0	43	0	41	0	42	0	42	0	41	0	40	0	60	5	66	11	56	1	39	0	30	0	26	0	31	0	30	0	30	0	30	0	36	0	29	0
		2	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	47	0	47	0	47	0	46	0	44	0	43	0	61	6	67	12	58	3	42	0	31	0	25	0	33	0	31	0	31	0	31	0	39	0	32	0
		4	EG	vWo	55	55	36	0	34	0	31	0	28	0	28	0	28	0	27	0	27	0	45	0	50	0	42	0	29	0	21	0	21	0	21	0	29	0	29	0	29	0	25	0	18	0
		4	1.OG	vWo	55	55	36	0	34	0	31	0	28	0	28	0	29	0	27	0	27	0	46	0	52	0	44	0	30	0	21	0	21	0	30	0	29	0	29	0	29	0	26	0	18	0
		4	2.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	36	0	33	0	33	0	33	0	33	0	32	0	52	0	58	3	50	0	35	0	24	0	23	0	32	0	30	0	30	0	30	0	30	0	23	0
		5	EG	vWo	55	55	39	0	39	0	38	0	37	0	32	0	31	0	28	0	28	0	44	0	50	0	43	0	31	0	22	0	21	0	25	0	26	0	26	0	26	0	26	0	19	0
		5	1.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	40	0	36	0	34	0	32	0	31	0	45	0	51	0	45	0	34	0	24	0	22	0	22	0	26	0	26	0	26	0	30	0	23	0
		5	2.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	43	0	41	0	40	0	40	0	50	0	55	0	49	0	40	0	30	0	25	0	30	0	29	0	29	0	29	0	37	0	30	0
		6	EG	vWo	55	55	40	0	40	0	40	0	39	0	39	0	39	0	38	0	37	0	59	4	65	10	55	0	35	0	27	0	25	0	24	0	24	0	24	0	24	0	31	0	24	0
		6	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	40	0	60	5	66	11	56	1	37	0	28	0	25	0	24	0	24	0	24	0	24	0	34	0	27	0
		6	2.OG	vWo	55	55	45	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	61	6	67	12	57	2	39	0	29	0	27	0	27	0	26	0	26	0	39	0	32	0	32	0
W333	Bahnhofstraße 15 (NG)	1	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	38	0	37	0	37	0	37	0	36	0	36	0	57	2	62	7	53	0	36	0	28	0	25	0	28	0	28	0	28	0	28	0	31	0	24	0
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	42	0	41	0	41	0	41	0	40	0	39	0	57	2	63	8	54	0	39	0	30	0	26	0	30	0	29	0	29	0	29	0	35	0	28	0
		1	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	46	0	45	0	46	0	45	0	45	0	44	0	59	4	64	9	55	0	42	0	33	0	28	0	33	0	31	0	31	0	31	0	40	0	33	0
		2	EG	vWo	55	55	43	0	42	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	37	0	48	0	54	0	46	0	37	0	29	0	25	0	28	0	26	0	26	0	26	0	33	0	26	0
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	41	0	50	0	55	0	48	0	40	0	31	0	27	0	30	0	28	0	28	0	28	0	38	0	30	0
		2	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	54	0	59	4	52	0	43	0	33	0	27	0	32	0	30	0	30	0	30	0	42	0	35	0
		3	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	48	0	52	0	48	0	43	0	33	0	27	0	28	0	27	0	27	0	27	0	42	0	35	0
		4	EG	vWo	55	55	35	0	37	0	36	0	28	0	28	0	29	0	27	0	27	0	52	0	58	3	49	0	26	0	22	0	21	0	23	0	24	0	24	0	24	0	25	0	18	0
		4	1.OG	vWo	55	55	35	0	38	0	37	0	28	0	28	0	29	0	28	0	27	0	54	0	59	4	50	0	27	0	22	0	21	0	23	0	24	0	24	0	24	0	26	0	19	0
		4	2.OG	vWo	55	55	39	0	41	0	39	0	33	0	33	0	33	0	33	0	32	0	55	0	61	6	51	0	31	0	24	0	23	0	26	0	26	0	26	0	30	0	23	0		
		5	EG	vWo	55	55	39	0	38	0	31	0	28	0	28	0	29	0	27	0	27	0	53	0	59	4	49	0	27	0	22	0	21	0	23	0	24	0	24	0	24	0	26	0	18	0
		5	1.OG	vWo	55	55	40	0	39	0	31	0	28	0	28	0	29	0	28	0	27	0	54	0	59	4	50	0	27	0	22	0	21	0	23	0	24	0	24	0	24	0	26	0	19	0
		5	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	35	0	33	0	33	0	33	0	33	0	32	0	55	0	61	6	52	0	32	0	25	0	23	0	27	0	26	0	26	0	30	0	23	0		
W334	Bahnhofstraße 19	1	EG	vWo	55	55	37	0	37	0	36	0	35	0	36	0	36	0	34	0	34	0	48	0	53	0	45	0	35	0	26	0	23	0	24	0	24	0	24	0	24	0	33	0	26	0
		1	1.OG	vWo	55	55	40	0	40	0	39	0	39	0	40	0	39	0	38	0	37	0	48	0	53	0	46	0	38	0	29	0	24	0	25	0	24	0	24	0	24	0	36	0	29	0
		1	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	45	0	49	0	46	0	41	0	25	0	25	0	24	0	24	0	24	0	40	0	32	0		
		1	3.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	47	0	50	0	50	0	44	0	33	0	27	0	24	0	23	0	23	0	42	0	35	0		
		1	4.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	46	0	46	0	45	0	45	0	45	0	49	0	54	0	50	0	45	0	34	0	27	0	27	0	26	0	26	0	44	0	36	0		
		2	EG	vWo	55	55	46	0	47	0	42	0	27	0	27	0	28	0	27	0	26	0	62	7	68	13	58	3	26	0	21	0	20	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	18	0
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	48	0	43	0	27	0	27	0	28	0	27	0	26	0	62	7	68	13	59	4	26	0	21	0	20	0	27	0	26	0	26	0	26	0	25	0	18	0
		2	2.OG	vWo	55																																									

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
		1	2.OG	vWo	55	55	55	0	45	0	44	0	44	0	45	0	40	0	50	0	47	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	43	0	58	3	44	0	56	1	55	0	35	0	35	0		
		2	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	36	0	34	0	29	0	29	0	49	0	48	0	49	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	46	0	46	0	45	0	44	0	42	0	44	0	43	0
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	37	0	34	0	31	0	30	0	50	0	48	0	46	0	45	0	44	0	47	0	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	43	0	45	0	45	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	39	0	36	0	34	0	32	0	52	0	51	0	49	0	49	0	48	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	48	0	47	0	46	0	46	0	45	0		
		3	EG	vWo	55	56	56	0	43	0	34	0	33	0	30	0	29	0	42	0	41	0	43	0	42	0	41	0	41	0	40	0	38	0	38	0	44	0	44	0	42	0	43	0	42	0	45	0	44	0
		3	1.OG	vWo	55	56	56	0	45	0	35	0	34	0	32	0	31	0	42	0	41	0	44	0	44	0	43	0	42	0	41	0	40	0	46	0	44	0	46	0	44	0	45	0	43	0	47	0	46	0
		3	2.OG	vWo	55	55	55	0	45	0	38	0	36	0	36	0	33	0	47	0	45	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	44	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	48	0	47	0
		4	EG	vWo	55	61	61	0	43	0	42	0	43	0	43	0	39	0	46	0	40	0	38	0	37	0	35	0	36	0	35	0	34	0	53	0	42	0	52	0	51	0	37	0	36	0	39	0	39	0
		4	1.OG	vWo	55	60	60	0	44	0	42	0	43	0	44	0	39	0	46	0	40	0	38	0	37	0	35	0	36	0	35	0	34	0	54	0	42	0	53	0	51	0	39	0	39	0	39	0	39	0
		4	2.OG	vWo	55	59	59	0	45	0	42	0	43	0	44	0	40	0	47	0	43	0	41	0	40	0	39	0	39	0	39	0	38	0	38	0	39	0	38	0	39	0	38	0	38	0	44	0	42	0
W340	Bahnhofstraße 35 (Feuerwehr)	1	EG	SG	60	60	47	0	43	0	41	0	32	0	29	0	27	0	57	0	56	0	55	0	54	0	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	56	0	51	0	54	0	54	0	41	0	40	0		
		2	EG	SG	60	60	47	0	43	0	40	0	31	0	29	0	26	0	57	0	56	0	55	0	54	0	53	0	52	0	52	0	50	0	53	0	49	0	52	0	52	0	42	0	42	0	42	0	42	0
		3	EG	SG	60	60	43	0	40	0	32	0	31	0	29	0	26	0	47	0	42	0	45	0	44	0	43	0	43	0	38	0	37	0	36	0	64	0	40	0	49	0	48	0	41	0	41	0	41	0
		4	EG	SG	60	60	41	0	38	0	32	0	32	0	29	0	26	0	44	0	40	0	41	0	41	0	40	0	40	0	38	0	37	0	36	0	60	0	42	0	48	0	47	0	41	0	41	0	40	0
		5	EG	SG	60	60	43	0	40	0	32	0	32	0	30	0	27	0	45	0	42	0	41	0	40	0	40	0	38	0	37	0	36	0	60	0	42	0	48	0	47	0	41	0	41	0	40	0	40	0
		6	EG	SG	60	60	46	0	43	0	44	0	36	0	29	0	26	0	58	0	56	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	53	0	60	0	53	0	58	0	58	0	40	0	40	0	40	0	40	0
		6	EG	SG	60	60	46	0	43	0	44	0	36	0	29	0	26	0	58	0	56	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	53	0	60	0	53	0	58	0	58	0	40	0	40	0	40	0	40	0
		7	EG	SG	60	60	46	0	43	0	44	0	36	0	29	0	26	0	58	0	56	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	53	0	60	0	53	0	58	0	58	0	40	0	40	0	40	0	40	0
		8	EG	SG	60	60	47	0	43	0	43	0	38	0	37	0	33	0	56	0	55	0	55	0	54	0	53	0	54	0	53	0	52	0	60	0	51	0	58	0	57	0	39	0	39	0	39	0	39	0
		8	EG	SG	60	60	47	0	46	0	45	0	43	0	43	0	38	0	58	0	57	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	53	0	60	0	51	0	58	0	57	0	39	0	39	0	39	0	39	0
W340	Bahnhofstraße 35 (Feuerwehr)	1	EG	Mi	60	60	47	0	43	0	41	0	32	0	29	0	27	0	57	0	56	0	55	0	54	0	53	0	53	0	53	0	51	0	56	0	51	0	54	0	54	0	41	0	40	0	40	0	40	0
		2	EG	Mi	60	60	47	0	43	0	40	0	31	0	30	0	26	0	57	0	56	0	55	0	54	0	53	0	52	0	52	0	50	0	53	0	49	0	52	0	52	0	42	0	42	0	42	0	42	0
		3	EG	Mi	60	60	43	0	40	0	32	0	31	0	29	0	26	0	47	0	42	0	45	0	44	0	43	0	43	0	38	0	37	0	36	0	60	0	51	0	40	0	49	0	48	0	41	0	41	0
		4	EG	Mi	60	60	41	0	38	0	32	0	32	0	29	0	26	0	44	0	40	0	41	0	41	0	40	0	38	0	37	0	36	0	50	0	42	0	48	0	47	0	41	0	41	0	40	0	40	0
		5	EG	Mi	60	60	43	0	40	0	32	0	32	0	30	0	27	0	45	0	42	0	41	0	40	0	40	0	38	0	37	0	35	0	51	0	42	0	48	0	47	0	41	0	41	0	40	0	40	0
		6	EG	Mi	60	60	46	0	43	0	44	0	36	0	29	0	26	0	58	0	56	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	53	0	60	0	53	0	58	0	58	0	40	0	40	0	40	0	40	0
		7	EG	Mi	60	60	46	0	43	0	44	0	36	0	29	0	26	0	58	0	56	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	53	0	60	0	53	0	58	0	58	0	40	0	40	0	40	0	40	0
		8	EG	Mi	60	60	47	0	43	0	43	0	38	0	37	0	33	0	56	0	55	0	55	0	54	0	53	0	54	0	53	0	52	0	60	0	51	0	58	0	57	0	39	0	39	0	39	0	39	0
		9	EG	Mi	60	60	47	0	46	0	45	0	43	0	43	0	38	0	58	0	57	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	53	0	60	0	51	0	58	0	57	0	39	0	39	0	39	0	39	0
W205	Baumeister-Emil-Engel-Str. 1	1	EG	aGe	70	70	45	0	56	0	51	0	52	0	40	0	33	0	42	0	41	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	46	0	50	0	56	0	52	0	50	0	53	0	53	0	53	0	53	0
		2	EG	aGe	70	70	50	0	44	0	47	0	39	0	37	0	33	0	43	0	41	0	53	0	52	0	52	0	52	0	59	0	59	0	58	0	64	0	63	0	63	0	63	0	54	0	54	0	54	0
		3	EG	aGe	70	70	49	0	51	0	52	0	45	0	41	0	34	0	52	0	50	0	55	0	54	0	54	0	58	0	57	0	56	0	64	0	63	0	63	0	63	0	63	0	54	0	54	0	54	0
		4	EG	aGe	70	70	50	0	56	0	55	0	49	0	42	0	35	0	58	0	57	0	62	0	61	0	60	0	63	0	62	0	62	0																

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)						
		1	2.OG	vWo	55	55	38	0	37	0	34	0	31	0	36	0	36	0	42	0	41	0	41	0	59	4	65	10	55	0	33	0	27	0	27	0	25	0	30	0	28	0	28	0	35	0	28	0		
		2	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	41	0	41	0	41	0	47	0	51	0	46	0	41	0	31	0	31	0	25	0	28	0	26	0	26	0	40	0	33	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	43	0	48	0	52	0	47	0	42	0	32	0	26	0	29	0	27	0	27	0	41	0	34	0	34	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0	50	0	55	0	49	0	43	0	33	0	27	0	31	0	28	0	28	0	42	0	35	0	35	0		
		3	EG	vWo	55	56	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	45	0	45	0	44	0	43	0	47	0	51	0	47	0	40	0	30	0	27	0	29	0	28	0	28	0	40	0	33	0	33	0		
		3	1.OG	vWo	55	56	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	49	0	53	0	49	0	42	0	32	0	27	0	30	0	28	0	28	0	41	0	34	0	34	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	46	0	49	0	53	0	50	0	44	0	33	0	28	0	32	0	30	0	30	0	43	0	36	0	36	0		
		4	EG	vWo	55	61	37	0	36	0	36	0	36	0	39	0	39	0	41	0	40	0	40	0	56	0	61	0	52	0	32	0	25	0	25	0	24	0	23	0	23	0	32	0	25	0	25	0		
		4	1.OG	vWo	55	60	39	0	39	0	38	0	38	0	41	0	40	0	42	0	41	0	41	0	56	0	62	2	53	0	33	0	26	0	26	0	24	0	24	0	24	0	24	0	34	0	27	0	27	0
		4	2.OG	vWo	55	59	42	0	42	0	42	0	42	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0	57	0	63	4	53	0	35	0	27	0	26	0	26	0	26	0	26	0	25	0	25	0	36	0	29	0
W340	Bahnhofstraße 35 (Feuerwehr)	1	EG	SG	60	60	45	0	45	0	41	0	38	0	38	0	38	0	38	0	37	0	37	0	59	0	65	5	55	0	38	0	28	0	23	0	26	0	24	0	24	0	36	0	29	0	29	0		
		2	EG	SG	60	60	45	0	45	0	42	0	40	0	41	0	40	0	38	0	37	0	37	0	56	0	62	2	53	0	35	0	28	0	22	0	25	0	24	0	24	0	35	0	28	0	28	0		
		3	EG	SG	60	60	44	0	44	0	41	0	40	0	40	0	40	0	37	0	36	0	36	0	52	0	58	0	49	0	36	0	26	0	22	0	22	0	21	0	21	0	35	0	28	0	28	0		
		4	EG	SG	60	60	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	39	0	37	0	37	0	37	0	52	0	57	0	48	0	36	0	27	0	22	0	22	0	23	0	23	0	36	0	29	0	29	0		
		6	EG	SG	60	60	44	0	44	0	41	0	41	0	40	0	39	0	38	0	38	0	38	0	52	0	58	0	49	0	37	0	28	0	23	0	23	0	23	0	23	0	37	0	30	0	30	0		
		6	EG	SG	60	60	46	0	46	0	40	0	29	0	29	0	29	0	28	0	28	0	28	0	60	0	66	6	56	0	26	0	21	0	20	0	32	0	29	0	29	0	25	0	18	0	18	0		
		7	EG	SG	60	60	46	0	46	0	41	0	34	0	34	0	34	0	33	0	32	0	32	0	60	0	66	6	56	0	31	0	23	0	22	0	30	0	27	0	27	0	29	0	22	0	22	0		
		8	EG	SG	60	60	45	0	45	0	38	0	29	0	29	0	29	0	29	0	28	0	28	0	58	0	64	4	55	0	27	0	21	0	21	0	30	0	27	0	27	0	25	0	18	0	18	0		
		9	EG	SG	60	60	46	0	46	0	40	0	29	0	29	0	29	0	29	0	28	0	28	0	59	0	65	5	55	0	27	0	22	0	21	0	30	0	27	0	27	0	25	0	18	0	18	0		
W340	Bahnhofstraße 35 (Feuerwehr)	1	EG	Mi	60	60	45	0	45	0	41	0	38	0	38	0	38	0	38	0	37	0	37	0	59	0	65	5	55	0	38	0	28	0	23	0	26	0	24	0	24	0	36	0	29	0	29	0		
		2	EG	Mi	60	60	45	0	45	0	42	0	40	0	41	0	40	0	38	0	37	0	36	0	56	0	62	2	53	0	35	0	26	0	22	0	25	0	24	0	24	0	35	0	28	0	28	0		
		3	EG	Mi	60	60	41	0	41	0	41	0	40	0	40	0	40	0	37	0	36	0	36	0	52	0	58	0	49	0	36	0	26	0	22	0	22	0	21	0	21	0	35	0	28	0	28	0		
		4	EG	Mi	60	60	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	39	0	37	0	37	0	37	0	52	0	57	0	48	0	36	0	27	0	22	0	23	0	23	0	23	0	36	0	29	0	29	0		
		5	EG	Mi	60	60	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	39	0	38	0	38	0	38	0	52	0	58	0	49	0	37	0	28	0	23	0	23	0	23	0	23	0	37	0	30	0	30	0		
		6	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	40	0	29	0	29	0	29	0	28	0	28	0	28	0	60	0	66	6	56	0	26	0	21	0	20	0	32	0	29	0	29	0	25	0	18	0	18	0		
		7	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	41	0	34	0	34	0	34	0	33	0	32	0	32	0	60	0	66	6	56	0	31	0	23	0	22	0	30	0	27	0	27	0	29	0	22	0	22	0		
		8	EG	Mi	60	60	45	0	45	0	38	0	29	0	29	0	29	0	29	0	28	0	28	0	58	0	64	4	55	0	27	0	21	0	21	0	30	0	27	0	27	0	25	0	18	0	18	0		
		9	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	40	0	29	0	29	0	29	0	29	0	28	0	28	0	59	0	65	5	55	0	27	0	22	0	21	0	30	0	27	0	27	0	25	0	18	0	18	0		
W205	Baumeister-Emil-Engel-Str. 1	1	EG	aGe	70	70	53	0	52	0	52	0	52	0	51	0	52	0	51	0	50	0	54	0	58	0	58	0	57	0	50	0	40	0	37	0	51	0	51	0	51	0	47	0	40	0	40	0		

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
W604	Binhackstraße 2	1	EG	vWo	55	55	55	0	51	0	38	0	38	0	43	0	39	0	37	0	33	0	39	0	38	0	38	0	41	0	40	0	39	0	41	0	45	0	41	0	40	0	49	0	49	0		
		1	1.OG	vWo	55	57	57	0	55	0	44	0	42	0	47	0	42	0	42	0	39	0	39	0	46	0	45	0	45	0	48	0	47	0	46	0	50	0	52	0	49	0	48	0	56	0	55	0
		1	2.OG	vWo	55	58	58	0	56	0	45	0	43	0	50	0	44	0	46	0	45	0	47	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	53	0	50	0	49	0	57	0	56	0	56	0
		2	EG	vWo	55	55	54	0	38	0	30	0	28	0	36	0	33	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	31	0	34	0	39	0	35	0	34	0	35	0	34	0	38	0	37	0
		2	1.OG	vWo	55	56	56	0	38	0	30	0	29	0	38	0	34	0	31	0	29	0	33	0	32	0	31	0	34	0	32	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	35	0	38	0	37	0
		2	2.OG	vWo	55	57	57	0	43	0	36	0	34	0	37	0	31	0	37	0	35	0	39	0	39	0	38	0	38	0	41	0	40	0	40	0	43	0	45	0	42	0	41	0	43	0	43	0
		3	EG	vWo	55	55	46	0	43	0	41	0	38	0	34	0	28	0	31	0	40	0	39	0	46	0	45	0	45	0	48	0	47	0	47	0	48	0	49	0	47	0	47	0	43	0	43	0
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	45	0	43	0	40	0	35	0	28	0	45	0	44	0	48	0	47	0	46	0	49	0	49	0	49	0	48	0	50	0	51	0	49	0	49	0	45	0	44	0
		3	2.OG	vWo	55	55	48	0	49	0	47	0	45	0	39	0	32	0	46	0	44	0	48	0	47	0	47	0	47	0	51	0	50	0	52	0	54	0	51	0	51	0	48	0	48	0		
		4	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	42	0	40	0	33	0	29	0	40	0	38	0	43	0	42	0	41	0	45	0	44	0	44	0	47	0	48	0	46	0	46	0	52	0	51	0	51	0
4	1.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	42	0	41	0	33	0	29	0	43	0	42	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	49	0	47	0	46	0	53	0	52	0	52	0		
4	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	43	0	42	0	38	0	32	0	32	0	30	0	39	0	38	0	38	0	38	0	46	0	45	0	44	0	48	0	48	0	50	0	47	0	46	0	54	0	53	0
5	EG	vWo	55	55	46	0	53	0	45	0	43	0	44	0	40	0	42	0	39	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	47	0	46	0	49	0	51	0	48	0	48	0	53	0	52	0		
5	1.OG	vWo	55	55	48	0	56	1	47	0	45	0	47	0	42	0	46	0	44	0	47	0	46	0	46	0	45	0	48	0	48	0	48	0	47	0	50	0	53	0	49	0	57	2	56	1		
5	2.OG	vWo	55	55	50	0	57	2	47	0	46	0	50	0	44	0	46	0	45	0	47	0	46	0	46	0	46	0	49	0	48	0	47	0	51	0	54	0	51	0	50	0	58	3	57	2		
W605	Binhackstraße 3	1	EG	vWo	55	55	48	0	45	0	41	0	40	0	38	0	34	0	38	0	33	0	39	0	38	0	37	0	40	0	39	0	44	0	45	0	43	0	43	0	45	0	44	0	44	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	45	0	43	0	41	0	36	0	42	0	39	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	49	0	49	0	51	0	49	0	49	0	49	0	49	0		
		2	EG	vWo	55	55	48	0	36	0	29	0	29	0	31	0	27	0	27	0	25	0	29	0	28	0	27	0	30	0	29	0	30	0	34	0	30	0	30	0	30	0	36	0	35	0	35	0
		2	1.OG	vWo	55	55	49	0	40	0	32	0	32	0	34	0	30	0	32	0	30	0	34	0	33	0	33	0	35	0	34	0	34	0	36	0	39	0	36	0	39	0	36	0	40	0	40	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	40	0	37	0	38	0	32	0	29	0	26	0	24	0	27	0	27	0	25	0	29	0	28	0	30	0	41	0	36	0	32	0	36	0	32	0	36	0	35	0
3	1.OG	vWo	55	55	46	0	42	0	38	0	39	0	35	0	31	0	31	0	29	0	32	0	32	0	31	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	43	0	39	0	36	0	40	0	40	0		
4	EG	vWo	55	55	48	0	45	0	40	0	39	0	41	0	40	0	39	0	35	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	42	0	45	0	49	0	46	0	44	0	43	0	42	0	42	0		
4	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	39	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	46	0	49	0	51	0	48	0	47	0	48	0	47	0	47	0		
W606_AWB W606	Binhackstraße 4 (AWB) Binhackstraße 4	1	EG	vWo	55	55	45	0	52	0	43	0	42	0	43	0	40	0	39	0	35	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	43	0	43	0	45	0	47	0	45	0	44	0	53	0	52	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	0	50	0	31	0	31	0	42	0	39	0	29	0	27	0	30	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	38	0	33	0	33	0	48	0	48	0	48	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	0	43	0	35	0	34	0	36	0	31	0	34	0	32	0	36	0	35	0	35	0	38	0	37	0	40	0	42	0	39	0	38	0	43	0	42	0	42	0	42	0
		2	EG	vWo	55	55	49	0	52	0	32	0	31	0	43	0	40	0	39	0	38	0	35	0	34	0	35	0	34	0	33	0	36	0	43	0	38	0	36	0	43	0	36	0	53	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	51	0	55	0	37	0	37	0	46	0	42	0	42	0	41	0	40	0	39	0	38	0	39	0	39	0	38	0	40	0	46	0	42	0	40	0	57	2	56	1		
		2	2.OG	vWo	55	55	53	0	56	1	44	0	42	0	48	0	43	0	41	0	39	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	46	0	49	0	49	0	52	0	49	0	48	0	58	3	57	2
		3	EG	vWo	55	55	44	0	53	0	45	0	43	0	44	0	40	0	43	0	40	0	47	0	46	0	46	0	46	0	50	0	49	0	49	0	51	0	51	0	50	0	54	0	53	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	46	0	56	1	46	0	45	0	47	0	42	0	48	0	46	0																										

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
W604	Binhackstraße 2	1	EG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	57	2	57	2	55	0	55	0	55	0	49	0	53	0	50	0	43	0	41	0	35	0	33	0	33	0	47	0	40	0				
		1	1.OG	vWo	55	57	55	0	55	0	55	0	54	0	60	3	60	3	56	0	56	0	56	0	56	0	57	0	54	0	57	0	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0	46	0	39	0		
		1	2.OG	vWo	55	58	56	0	56	0	56	0	56	0	61	3	61	3	57	0	56	0	57	0	55	0	58	0	49	0	39	0	39	0	43	0	43	0	43	0	41	0	34	0	34	0		
		2	EG	vWo	55	55	37	0	37	0	36	0	36	0	46	0	46	0	50	0	49	0	49	0	49	0	43	0	46	0	41	0	41	0	40	0	31	0	28	0	28	0	40	0	33	0		
		2	1.OG	vWo	55	56	37	0	37	0	36	0	36	0	47	0	47	0	50	0	49	0	49	0	49	0	43	0	46	0	41	0	41	0	41	0	31	0	28	0	28	0	40	0	33	0		
		2	2.OG	vWo	55	57	43	0	42	0	42	0	42	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	47	0	42	0	40	0	39	0	34	0	34	0	41	0	34	0	34	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	41	0	39	0	39	0	49	0	49	0	57	2	56	1	57	2	53	0	53	0	47	0	43	0	42	0	40	0	41	0	41	0	46	0	39	0	39	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	43	0	41	0	40	0	50	0	50	0	58	3	57	2	58	3	55	0	55	0	49	0	45	0	45	0	42	0	43	0	43	0	43	0	48	0	41	0	41	0
		3	2.OG	vWo	55	55	48	0	45	0	44	0	44	0	52	0	52	0	59	4	58	3	56	1	56	1	52	0	49	0	47	0	46	0	44	0	44	0	45	0	45	0	50	0	43	0	43	0
		4	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	48	0	47	0	59	4	59	4	59	4	52	0	55	0	50	0	45	0	45	0	40	0	39	0	39	0	47	0	40	0	40	0	40	0
4	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	49	0	48	0	60	5	59	4	59	4	53	0	57	2	52	0	48	0	48	0	41	0	40	0	40	0	50	0	51	0	43	0	43	0		
4	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0	61	6	60	5	60	5	54	0	58	3	54	0	49	0	48	0	42	0	40	0	40	0	40	0	51	0	44	0	44	0		
5	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	58	3	58	3	60	5	59	4	59	4	54	0	57	2	53	0	46	0	44	0	41	0	41	0	41	0	41	0	51	0	44	0	44	0		
5	1.OG	vWo	55	55	57	2	56	1	56	1	56	1	61	6	61	6	60	5	60	5	60	5	56	1	59	4	54	0	47	0	46	0	44	0	43	0	43	0	43	0	51	0	44	0	44	0		
5	2.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	62	7	62	7	61	6	60	5	61	6	57	2	60	5	55	0	48	0	46	0	44	0	44	0	44	0	44	0	51	0	44	0	44	0		
W605	Binhackstraße 3	1	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	44	0	44	0	49	0	49	0	54	0	53	0	53	0	48	0	51	0	45	0	41	0	40	0	36	0	31	0	31	0	45	0	37	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	47	0	47	0	52	0	52	0	55	0	54	0	55	0	52	0	53	0	47	0	42	0	41	0	40	0	39	0	39	0	46	0	39	0	39	0		
		2	EG	vWo	55	55	35	0	35	0	35	0	35	0	40	0	40	0	41	0	40	0	40	0	37	0	41	0	45	0	38	0	35	0	26	0	23	0	23	0	40	0	33	0	33	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	40	0	39	0	39	0	39	0	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	41	0	44	0	47	0	40	0	36	0	30	0	29	0	29	0	42	0	35	0		
		3	EG	vWo	55	55	35	0	35	0	35	0	35	0	44	0	45	0	52	0	52	0	52	0	43	0	48	0	48	0	42	0	40	0	29	0	23	0	23	0	47	0	40	0	40	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	40	0	39	0	39	0	39	0	47	0	47	0	54	0	53	0	54	0	45	0	50	0	51	0	44	0	42	0	32	0	28	0	28	0	49	0	42	0	42	0		
		4	EG	vWo	55	55	43	0	42	0	41	0	41	0	54	0	54	0	57	2	56	1	56	1	49	0	53	0	50	0	44	0	43	0	35	0	33	0	33	0	47	0	40	0	40	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	47	0	46	0	46	0	46	0	56	1	56	1	58	3	57	2	57	2	52	0	54	0	52	0	46	0	44	0	39	0	38	0	38	0	49	0	42	0	42	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	59	4	59	4	60	5	59	4	59	4	52	0	56	1	51	0	45	0	45	0	39	0	35	0	35	0	48	0	41	0	41	0		
		1	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	53	0	53	0	48	0	48	0	48	0	42	0	46	0	43	0	39	0	39	0	30	0	25	0	25	0	41	0	34	0	34	0		
1	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	55	0	54	0	49	0	49	0	49	0	43	0	47	0	44	0	44	0	37	0	30	0	26	0	26	0	42	0	34	0	34	0				
1	2.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	42	0	42	0	47	0	47	0	47	0	46	0	46	0	44	0	46	0	42	0	39	0	38	0	32	0	31	0	31	0	42	0	35	0	35	0				
2	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	59	4	58	3	55	0	55	0	55	0	49	0	54	0	49	0	40	0	37	0	34	0	28	0	28	0	43	0	36	0	36	0				
2	1.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	61	6	60	5	57	2	56	1	56	1	52	0	57	2	51	0	42	0	39	0	36	0	32	0	32	0	46	0	38	0	38	0				
2	2.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	61	6	61	6	58	3	57	2	58	3	54	0	58	3	53	0	44	0	41	0	41	0	40	0	40	0	48	0	41	0	41	0				
3	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	52	0	59	4	59	4	58	3	58	3	55	0	56	1	53	0	45	0	43	0	42	0	43	0	42	0	43	0	43	0	48	0	41	0	41	0		
3	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	61	6	61	6	60	5																														

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	42	0	40	0	36	0	35	0	41	0	40	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	43	0	46	0	47	0	45	0	45	0	41	0	41	0	41	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	37	0	32	0	32	0	33	0	33	0	31	0	28	0	28	0	31	0	31	0	34	0	33	0	33	0	36	0	37	0	35	0	34	0	40	0	40	0	39	0		
		3	EG	vWo	55	55	40	0	34	0	31	0	31	0	28	0	26	0	25	0	23	0	26	0	25	0	24	0	27	0	26	0	25	0	28	0	32	0	28	0	27	0	34	0	33	0	33	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	35	0	32	0	33	0	28	0	26	0	25	0	23	0	26	0	25	0	24	0	29	0	28	0	27	0	29	0	32	0	29	0	28	0	34	0	33	0	33	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	40	0	37	0	38	0	33	0	31	0	31	0	28	0	32	0	31	0	30	0	34	0	34	0	33	0	36	0	37	0	35	0	34	0	40	0	39	0	39	0		
		4	EG	vWo	55	55	44	0	47	0	43	0	42	0	40	0	39	0	39	0	35	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	43	0	47	0	47	0	46	0	45	0	49	0	48	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	44	0	43	0	42	0	41	0	41	0	37	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	49	0	47	0	46	0	52	0	51	0	51	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	47	0	49	0	44	0	43	0	43	0	41	0	41	0	45	0	43	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	53	0	52	0	52	0		
W705	Binhackstraße 12	1	EG	vWo	55	55	43	0	49	0	43	0	42	0	41	0	38	0	43	0	41	0	41	0	40	0	43	0	42	0	42	0	46	0	47	0	46	0	47	0	45	0	49	0	49	0	49	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	44	0	43	0	44	0	41	0	44	0	41	0	43	0	42	0	41	0	45	0	44	0	44	0	47	0	49	0	47	0	49	0	46	0	53	0	52	0	52	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	52	0	44	0	44	0	45	0	43	0	46	0	45	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	55	0	54	0	54	0	54	0		
		2	EG	vWo	55	55	44	0	46	0	42	0	40	0	43	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	44	0	44	0	43	0	47	0	48	0	46	0	46	0	50	0	49	0	49	0	49	0	49	0
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	43	0	41	0	46	0	43	0	40	0	36	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	48	0	49	0	47	0	46	0	53	0	52	0	52	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	51	0	43	0	41	0	47	0	44	0	45	0	43	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	55	0	54	0	54	0		
		3	EG	vWo	55	55	42	0	46	0	32	0	33	0	36	0	33	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	30	0	29	0	28	0	31	0	36	0	32	0	31	0	43	0	43	0	42	0	42	0
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	47	0	33	0	33	0	37	0	35	0	27	0	26	0	28	0	28	0	26	0	31	0	30	0	29	0	32	0	37	0	33	0	32	0	45	0	44	0	44	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	35	0	35	0	40	0	39	0	33	0	30	0	34	0	33	0	32	0	37	0	36	0	39	0	42	0	39	0	38	0	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0
W706	Binhackstraße 13	1	EG	vWo	55	55	45	0	46	0	43	0	42	0	42	0	40	0	36	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	47	0	48	0	46	0	46	0	48	0	46	0	48	0	48	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	48	0	43	0	43	0	44	0	43	0	41	0	37	0	43	0	42	0	41	0	46	0	45	0	44	0	47	0	49	0	47	0	46	0	52	0	51	0	51	0	51	0
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	49	0	44	0	43	0	45	0	43	0	44	0	43	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	47	0	47	0	53	0	52	0	52	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	42	0	40	0	30	0	31	0	37	0	39	0	40	0	38	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	42	0	43	0	41	0	41	0	42	0	41	0	42	0	41	0	41	0
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	31	0	31	0	39	0	40	0	41	0	39	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	43	0	44	0	45	0	43	0	43	0	43	0	43	0	46	0	45	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	38	0	33	0	33	0	33	0	30	0	28	0	31	0	30	0	28	0	31	0	34	0	33	0	32	0	35	0	38	0	35	0	34	0	39	0	39	0	38	0	38	0
		3	EG	vWo	55	55	40	0	34	0	31	0	32	0	28	0	26	0	25	0	23	0	25	0	23	0	29	0	27	0	26	0	25	0	28	0	40	0	34	0	30	0	33	0	32	0	32	0	32	0
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	37	0	35	0	36	0	28	0	26	0	25	0	23	0	26	0	25	0	24	0	28	0	27	0	27	0	29	0	41	0	36	0	31	0	34	0	33	0	33	0	33	0
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	40	0	41	0	33	0	31	0	30	0	28	0	31	0	30	0	30	0	34	0	33	0	30	0	36	0	43	0	39	0	36	0	40	0	39	0	39	0	39	0
		4	EG	vWo	55	55	43	0	47	0	43	0	42	0	39	0	35	0	39	0	34	0	39	0	38	0	38	0	44	0	43	0	43	0	46	0	47	0	45	0	47	0	45	0	47	0	47	0	47	0
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	44	0	43	0	41	0	38	0	40	0	36	0	41	0	40	0	45	0	44	0	44	0	47	0	48	0	46	0	46	0	51	0	50	0	50	0	50	0	50	0
		4	2.OG	vWo	55	55	46	0	51	0	44	0	43	0	43	0	41	0	44	0	43	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	47	0	47	0	53	0	52	0	52	0		
W707	Binhackstraße 14	2	EG	vWo	55	55	42	0	39	0	33	0	34	0	33	0	27	0	25	0	23	0	26	0	25	0	24	0	28	0	27	0	26	0	29	0	34	0	30	0	29	0	46	0	45	0	45	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	33	0	34	0	33	0	27	0	25	0	23	0	26	0	25	0	24	0	29	0	28	0	27	0	30	0	36	0	31	0	30	0	49	0	48	0	48	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	35	0	36	0	36	0	31	0	31	0	28	0	31	0	30	0	29	0	35	0	34	0	34	0	37	0	40	0	37	0	36	0	51	0	50	0	50	0	50	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	36	0	32	0	33	0	30	0	27	0	25	0	23	0	26	0	25	0	24	0	27	0	26	0	26	0	29	0	32	0	28	0	28	0	36	0	35	0	35	0		
		3	1.OG																																															

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		2	1.OG	vWo	55	55	41	0	37	0	34	0	33	0	44	0	45	0	50	0	49	0	50	0	49	0	49	0	45	0	40	0	38	0	39	0	39	0	39	0	39	0	42	0	34	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	38	0	38	0	44	0	44	0	48	0	47	0	47	0	42	0	46	0	44	0	38	0	37	0	29	0	27	0	27	0	27	0	42	0	35	0		
		3	EG	vWo	55	55	33	0	33	0	33	0	33	0	37	0	38	0	39	0	38	0	39	0	36	0	46	0	52	0	43	0	34	0	25	0	20	0	20	0	20	0	50	0	43	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	33	0	33	0	33	0	33	0	38	0	38	0	39	0	39	0	39	0	36	0	46	0	53	0	44	0	34	0	25	0	21	0	21	0	21	0	50	0	43	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	43	0	44	0	45	0	45	0	45	0	41	0	48	0	54	0	45	0	37	0	29	0	27	0	27	0	27	0	52	0	45	0		
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	51	0	51	0	51	0	49	0	51	0	52	0	44	0	39	0	37	0	36	0	36	0	36	0	51	0	43	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	54	0	53	0	54	0	51	0	53	0	52	0	45	0	41	0	40	0	39	0	39	0	39	0	51	0	44	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	53	0	52	0	52	0	52	0	56	1	56	1	57	2	56	1	56	1	53	0	56	1	55	0	47	0	42	0	41	0	40	0	40	0	40	0	52	0	45	0		
W705	Binhackstraße 12	1	EG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	55	0	55	0	52	0	52	0	52	0	50	0	53	0	56	1	47	0	40	0	38	0	36	0	36	0	36	0	53	0	46	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	51	0	51	0	57	2	57	2	55	0	54	0	55	0	52	0	55	0	56	1	48	0	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	53	0	46	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	58	3	58	3	58	3	57	2	57	2	54	0	57	2	56	1	48	0	44	0	42	0	40	0	40	0	40	0	54	0	47	0		
		2	EG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	56	1	56	1	55	0	54	0	55	0	51	0	52	0	45	0	42	0	41	0	39	0	38	0	38	0	38	0	44	0	37	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	58	3	58	3	57	2	56	1	57	2	52	0	55	0	48	0	43	0	43	0	41	0	40	0	40	0	40	0	40	0	45	0	38	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	59	4	59	4	59	4	58	3	59	4	54	0	57	2	49	0	45	0	44	0	42	0	40	0	40	0	40	0	40	0	46	0	39	0
		3	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	50	0	50	0	47	0	46	0	47	0	42	0	46	0	48	0	41	0	36	0	28	0	23	0	23	0	23	0	44	0	37	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	52	0	52	0	48	0	48	0	48	0	43	0	48	0	49	0	41	0	37	0	28	0	23	0	23	0	23	0	46	0	39	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	54	0	54	0	51	0	51	0	51	0	46	0	50	0	42	0	39	0	32	0	29	0	29	0	29	0	29	0	48	0	41	0		
W706	Binhackstraße 13	1	EG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	53	0	53	0	55	0	54	0	55	0	51	0	52	0	45	0	41	0	38	0	37	0	37	0	37	0	46	0	39	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	56	1	56	1	57	2	56	1	56	1	52	0	54	0	46	0	42	0	42	0	39	0	39	0	39	0	39	0	47	0	40	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	51	0	51	0	56	1	56	1	56	1	56	1	56	1	53	0	55	0	47	0	42	0	41	0	41	0	41	0	40	0	40	0	40	0	47	0	40	0
		2	EG	vWo	55	55	42	0	41	0	40	0	40	0	50	0	50	0	48	0	48	0	49	0	48	0	48	0	49	0	41	0	35	0	36	0	38	0	38	0	44	0	37	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	44	0	44	0	52	0	52	0	49	0	49	0	50	0	49	0	50	0	41	0	34	0	37	0	40	0	40	0	40	0	40	0	46	0	39	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	43	0	43	0	43	0	42	0	43	0	40	0	45	0	48	0	40	0	36	0	29	0	26	0	26	0	26	0	47	0	40	0		
		3	EG	vWo	55	55	32	0	32	0	32	0	32	0	37	0	37	0	43	0	42	0	42	0	39	0	48	0	55	0	45	0	33	0	24	0	20	0	20	0	20	0	51	0	44	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	32	0	32	0	37	0	38	0	43	0	43	0	43	0	39	0	49	0	55	0	45	0	33	0	24	0	20	0	20	0	20	0	52	0	45	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	38	0	38	0	43	0	43	0	46	0	46	0	46	0	42	0	50	0	55	0	46	0	36	0	29	0	26	0	26	0	26	0	54	0	47	0		
		4	EG	vWo	55	55	47	0	46	0	46	0	46	0	53	0	53	0	50	0	49	0	50	0	49	0	51	0	55	0	46	0	38	0	37	0	35	0	35	0	35	0	52	0	45	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	55	0	55	0	53	0	52	0	53	0	51	0	53	0	55	0	47	0	40	0	39	0	39	0	39	0	53	0	46	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	56	1	56	1	56	1	55	0	56	1	53	0	56	1	56	1	47	0	41	0	41	0	41	0	40	0	40	0	54	0	46	0		
W707	Binhackstraße 14	2	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	47	0	46	0	43	0	42	0	43	0	41	0	47	0	50	0	42	0	35	0	27	0	21	0	21	0	47	0	40	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	50	0	49	0	45	0	44	0	44	0	43	0	49	0	51	0	42	0	36	0	28	0	21	0	2									

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	53	0	44	0	43	0	44	0	38	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	55	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	54	0	45	0	44	0	46	0	42	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	47	0	46	0	45	0	48	0	51	0	48	0	48	0	55	0	54	0
		2	EG	vWo	55	55	44	0	50	0	44	0	42	0	41	0	39	0	43	0	40	0	40	0	39	0	39	0	45	0	45	0	44	0	48	0	49	0	47	0	47	0	53	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	52	0	44	0	43	0	44	0	42	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	55	0	55	0
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	54	0	43	0	42	0	46	0	44	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	47	0	46	0	45	0	48	0	51	0	48	0	48	0	56	1	55	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	37	0	30	0	31	0	34	0	31	0	28	0	26	0	29	0	28	0	27	0	29	0	28	0	27	0	29	0	33	0	29	0	28	0	37	0	37	0
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	38	0	34	0	35	0	34	0	31	0	28	0	26	0	29	0	28	0	27	0	29	0	29	0	29	0	30	0	34	0	30	0	29	0	38	0	37	0
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	39	0	40	0	38	0	36	0	33	0	31	0	33	0	32	0	31	0	34	0	33	0	33	0	36	0	39	0	35	0	35	0	43	0	43	0
W713	Carlonesstraße 3	1	EG	vWo	55	55	43	0	49	0	39	0	39	0	43	0	40	0	39	0	34	0	34	0	33	0	32	0	38	0	37	0	37	0	43	0	43	0	42	0	42	0	52	0	51	0
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	53	0	43	0	40	0	45	0	44	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	47	0	46	0	45	0	48	0	49	0	47	0	47	0	55	0	54	0
		1	2.OG	vWo	55	55	48	0	55	0	44	0	42	0	49	0	47	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	47	0	46	0	46	0	49	0	51	0	48	0	48	0	56	1	55	0
		2	EG	vWo	55	55	41	0	46	0	28	0	28	0	34	0	29	0	26	0	24	0	26	0	24	0	28	0	27	0	26	0	29	0	33	0	29	0	28	0	28	0	39	0	39	0
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	49	0	34	0	35	0	37	0	37	0	29	0	26	0	24	0	26	0	24	0	28	0	27	0	27	0	30	0	33	0	30	0	29	0	40	0	39	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	36	0	37	0	40	0	33	0	31	0	28	0	30	0	29	0	28	0	34	0	33	0	32	0	37	0	39	0	37	0	37	0	43	0	42	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	36	0	30	0	31	0	32	0	29	0	26	0	24	0	26	0	26	0	24	0	28	0	27	0	26	0	29	0	38	0	33	0	29	0	36	0	35	0
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	38	0	34	0	35	0	32	0	29	0	26	0	24	0	26	0	26	0	24	0	28	0	27	0	26	0	30	0	33	0	29	0	29	0	36	0	35	0
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	39	0	40	0	35	0	33	0	30	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	35	0	38	0	35	0	35	0	42	0	41	0
		4	EG	vWo	55	55	44	0	48	0	43	0	41	0	41	0	39	0	38	0	34	0	38	0	37	0	37	0	43	0	42	0	41	0	46	0	48	0	46	0	46	0	49	0	48	0
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	52	0	44	0	43	0	43	0	42	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	47	0	50	0	47	0	47	0	54	0	53	0
		4	2.OG	vWo	55	55	47	0	55	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	47	0	46	0	45	0	49	0	51	0	48	0	48	0	56	1	55	0
W714 AWB	Carlonesstraße 4 (AWB)			vWo	55	55	45	0	48	0	40	0	40	0	42	0	38	0	40	0	38	0	40	0	39	0	39	0	44	0	43	0	43	0	46	0	42	0	41	0	52	0	51	0		
W714 AWB2.1	Carlonesstraße 4 (F2-1.OG)	2	1.OG	vWo	55	55	47	0	54	0	44	0	43	0	48	0	46	0	40	0	36	0	39	0	39	0	38	0	45	0	44	0	44	0	48	0	50	0	48	0	48	0	57	2	56	1
W714	Carlonesstraße 4	2	EG	vWo	55	55	44	0	50	0	37	0	36	0	41	0	41	0	43	0	40	0	39	0	38	0	37	0	40	0	39	0	42	0	45	0	42	0	41	0	53	0	52	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	52	0	41	0	38	0	45	0	43	0	44	0	42	0	42	0	41	0	40	0	43	0	42	0	42	0	46	0	48	0	46	0	46	0	54	0	54	0
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	53	0	43	0	41	0	46	0	45	0	44	0	42	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	55	0	54	0
		3	EG	vWo	55	55	42	0	45	0	34	0	35	0	34	0	25	0	23	0	26	0	25	0	24	0	28	0	27	0	26	0	29	0	33	0	29	0	28	0	35	0	34	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	46	0	34	0	35	0	38	0	37	0	26	0	23	0	26	0	25	0	24	0	28	0	27	0	26	0	30	0	33	0	30	0	29	0	41	0	40	0
		3	2.OG	vWo	55	55	46	0	48	0	36	0	36	0	41	0	41	0	31	0	28	0	31	0	30	0	29	0	34	0	33	0	32	0	36	0	39	0	36	0	35	0	43	0	43	0
		4	EG	vWo	55	55	41	0	39	0	36	0	37	0	32	0	29	0	25	0	23	0	26	0	25	0	24	0	28	0	27	0	26	0	29	0	41	0	36	0	31	0	35	0	34	0
		4	1.OG	vWo	55	55	43	0	40	0	38	0	39	0	32	0	29	0	26	0	23	0	26	0	25	0	24	0	28	0	27	0	26	0	30	0	42	0	37	0	32	0	35	0	34	0
		4	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	39	0	40	0	36	0	34	0	31	0	28	0	30	0	29	0	29	0	33	0	32	0	32	0	35	0	43	0	39	0	35	0	41	0	40	0
W715 AWB	Carlonesstraße 6 (AWB)			vWo	55	55	46	0	52	0	44	0	43	0	43	0	38	0	41	0	36	0	40	0	39	0	38	0	45	0	44	0	43	0	47	0	48	0	47	0	47	0	54	0	53	0
W715 AWB	Carlonesstraße 6 (F2-1.OG)	2	1.OG	vWo	55	55	47	0	53	0	44	0	42	0	45	0	43	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	55	0	55	0
W715	Carlonesstraße 6	1	EG	vWo	55	55	45	0	52	0	44	0	43	0	42	0	41	0	41	0	38	0	40	0	39	0	39	0	45	0	44	0	44	0	48	0	49	0	47	0	47	0	53	0	53	0
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	54	0	45	0	44	0	44	0	43	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	55	0	54	0
		1	2.OG	vWo																																										

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		1	1.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	58	3	58	3	55	0	55	0	55	0	54	0	57	2	56	1	48	0	44	0	42	0	41	0	41	0	41	0	54	0	47	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	59	4	59	4	59	4	59	4	59	4	55	0	58	3	57	2	49	0	46	0	42	0	41	0	41	0	55	0	48	0	48	0		
		2	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	55	0	54	0	54	0	53	0	54	0	54	0	53	0	47	0	41	0	40	0	41	0	40	0	40	0	40	0	47	0	40	0	40	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	0	54	0	54	0	54	0	58	3	57	2	57	2	56	1	57	2	54	0	56	1	49	0	44	0	44	0	42	0	41	0	41	0	41	0	48	0	41	0	41	0
		2	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	59	4	59	4	60	5	59	4	60	5	55	0	58	3	51	0	47	0	46	0	46	0	43	0	41	0	41	0	48	0	41	0	41	0
		3	EG	vWo	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	42	0	42	0	46	0	46	0	46	0	46	0	42	0	50	0	55	0	47	0	40	0	29	0	22	0	22	0	52	0	45	0	45	0
		3	1.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	42	0	43	0	46	0	46	0	46	0	46	0	42	0	50	0	56	1	47	0	40	0	30	0	23	0	23	0	53	0	46	0	46	0
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	42	0	42	0	48	0	48	0	50	0	50	0	50	0	44	0	52	0	56	1	48	0	43	0	33	0	28	0	28	0	54	0	47	0	47	0	47	0
W713	Carlonestraße 3	1	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	58	3	57	2	57	2	51	0	54	0	51	0	47	0	46	0	38	0	34	0	34	0	51	0	44	0	44	0	44	0
		1	1.OG	vWo	55	55	54	0	53	0	53	0	53	0	59	4	59	4	61	6	60	5	60	5	55	0	57	2	52	0	48	0	47	0	47	0	42	0	40	0	40	0	51	0	44	0	44	0
		1	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	61	6	61	6	63	8	62	7	62	7	56	1	59	4	52	0	50	0	50	0	44	0	42	0	42	0	50	0	43	0	43	0	43	0
		2	EG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	51	0	51	0	46	0	46	0	46	0	42	0	46	0	42	0	39	0	38	0	28	0	22	0	22	0	45	0	37	0	37	0	37	0
		2	1.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	53	0	53	0	50	0	49	0	50	0	44	0	48	0	43	0	40	0	40	0	30	0	23	0	23	0	46	0	39	0	39	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	56	1	56	1	53	0	52	0	52	0	47	0	50	0	46	0	42	0	42	0	33	0	28	0	28	0	48	0	41	0	41	0		
		3	EG	vWo	55	55	35	0	35	0	35	0	35	0	41	0	41	0	50	0	49	0	49	0	45	0	50	0	54	0	46	0	41	0	30	0	22	0	22	0	53	0	46	0	46	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	36	0	35	0	35	0	35	0	41	0	41	0	51	0	50	0	50	0	45	0	51	0	55	0	47	0	41	0	30	0	23	0	23	0	54	0	47	0	47	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	46	0	46	0	53	0	52	0	52	0	47	0	53	0	56	1	48	0	44	0	34	0	28	0	28	0	55	0	48	0	48	0		
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	59	4	59	4	59	4	53	0	57	2	57	2	50	0	48	0	40	0	40	0	40	0	55	0	48	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	57	2	56	1	61	6	60	5	61	6	55	0	59	4	58	3	51	0	49	0	43	0	42	0	42	0	56	1	49	0	49	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	59	4	59	4	63	8	62	7	62	7	57	2	60	5	58	3	52	0	51	0	44	0	42	0	42	0	56	1	49	0	49	0		
W714 AWB	Carlonestraße 4 (AWB)			vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	56	1	55	0	56	1	55	0	56	1	50	0	54	0	52	0	45	0	42	0	38	0	31	0	31	0	50	0	42	0	42	0		
W714 AWB2.1	Carlonestraße 4 (F2-1.OG)			vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	61	6	61	6	61	6	61	6	61	6	55	0	59	4	55	0	49	0	47	0	41	0	39	0	39	0	52	0	44	0	44	0		
W714	Carlonestraße 4	2	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	55	0	55	0	56	1	55	0	56	1	51	0	54	0	51	0	45	0	43	0	37	0	32	0	32	0	48	0	41	0	41	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	58	3	58	3	59	4	58	3	58	3	53	0	57	2	53	0	46	0	45	0	39	0	36	0	36	0	49	0	42	0	42	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	59	4	59	4	60	5	60	5	60	5	55	0	58	3	53	0	48	0	46	0	42	0	40	0	40	0	49	0	42	0	42	0		
		3	EG	vWo	55	55	34	0	34	0	34	0	34	0	49	0	49	0	50	0	49	0	49	0	41	0	45	0	41	0	39	0	38	0	28	0	21	0	21	0	45	0	37	0	37	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	40	0	40	0	40	0	40	0	52	0	52	0	53	0	52	0	52	0	43	0	48	0	42	0	40	0	40	0	30	0	22	0	22	0	45	0	38	0	38	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	42	0	42	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	46	0	50	0	48	0	43	0	42	0	33	0	27	0	27	0	48	0	41	0	41	0		
		4	EG	vWo	55	55	34	0	34	0	34	0	34	0	41	0	41	0	44	0	43	0	43	0	40	0	46	0	42	0	43	0	38	0	27	0	21	0	21	0	51	0	44	0	44	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	34	0	34	0	34	0	34	0	41	0	41	0	44	0	44	0	44	0	40	0	47	0	49	0	53	0	44	0	38	0	28	0	22	0	22	0	52	0	45	0	45	0
		4	2.OG	vWo	55	55	40	0	40	0	40	0	40	0	47	0																																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		4	EG	SG	60	60	46	0	46	0	45	0	46	0	28	0	29	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	28	0	27	0	26	0	28	0	32	0	28	0	28	0	35	0	35	0		
		5	EG	SG	60	60	47	0	47	0	43	0	43	0	42	0	43	0	41	0	39	0	40	0	39	0	39	0	42	0	41	0	40	0	43	0	46	0	43	0	43	0	50	0	49	0		
		6	EG	SG	60	60	47	0	47	0	42	0	42	0	42	0	43	0	41	0	39	0	40	0	39	0	39	0	42	0	41	0	41	0	44	0	46	0	43	0	43	0	50	0	49	0		
W501	Egerer Straße 4c,d	2	EG	SG	60	70	75	5	42	0	38	0	38	0	38	0	44	0	39	0	34	0	38	0	37	0	37	0	37	0	36	0	35	0	41	0	44	0	41	0	40	0	52	0	51	0		
		2	1.OG	SG	60	70	75	5	45	0	39	0	39	0	39	0	44	0	41	0	37	0	40	0	39	0	39	0	38	0	37	0	36	0	43	0	47	0	44	0	43	0	55	0	54	0		
		2	2.OG	SG	60	70	74	4	49	0	41	0	41	0	40	0	45	0	43	0	40	0	44	0	43	0	43	0	40	0	39	0	38	0	46	0	51	0	48	0	46	0	59	0	58	0		
		2	3.OG	SG	60	70	74	4	51	0	43	0	43	0	42	0	46	0	47	0	45	0	45	0	44	0	44	0	40	0	39	0	38	0	48	0	53	0	49	0	48	0	58	0	57	0		
		3	EG	SG	60	70	76	6	42	0	37	0	38	0	38	0	45	0	44	0	41	0	40	0	39	0	38	0	37	0	36	0	40	0	44	0	41	0	40	0	50	0	49	0				
		3	1.OG	SG	60	70	75	5	46	0	39	0	40	0	39	0	46	0	46	0	43	0	42	0	41	0	40	0	38	0	38	0	36	0	43	0	47	0	44	0	43	0	53	0	52	0		
		3	2.OG	SG	60	70	75	5	50	0	42	0	43	0	40	0	46	0	49	0	47	0	45	0	44	0	44	0	40	0	39	0	37	0	45	0	51	0	48	0	46	0	58	0	57	0		
		3	3.OG	SG	60	70	74	4	52	0	45	0	45	0	42	0	48	0	47	0	45	0	44	0	44	0	44	0	40	0	39	0	38	0	48	0	53	0	49	0	48	0	59	0	58	0		
		4	3.OG	SG	60	61	61	0	52	0	44	0	44	0	38	0	49	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	52	0	47	0	44	0	59	0	58	0		
		5	EG	SG	60	60	45	0	38	0	34	0	34	0	29	0	38	0	30	0	29	0	33	0	32	0	31	0	35	0	34	0	33	0	36	0	40	0	37	0	36	0	50	0	49	0		
		5	1.OG	SG	60	60	46	0	40	0	37	0	37	0	30	0	39	0	30	0	29	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	34	0	38	0	43	0	39	0	37	0	53	0	52	0		
		5	2.OG	SG	60	60	48	0	41	0	38	0	39	0	30	0	42	0	31	0	29	0	31	0	30	0	30	0	35	0	34	0	33	0	38	0	47	0	42	0	39	0	54	0	53	0		
		5	3.OG	SG	60	60	53	0	42	0	39	0	39	0	33	0	47	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	49	0	44	0	41	0	56	0	56	0		
		6	EG	SG	60	60	46	0	38	0	32	0	33	0	29	0	40	0	34	0	32	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	33	0	40	0	35	0	33	0	51	0	50	0		
		6	1.OG	SG	60	60	48	0	40	0	36	0	36	0	32	0	43	0	35	0	34	0	32	0	32	0	30	0	32	0	31	0	30	0	33	0	43	0	37	0	35	0	53	0	53	0		
		6	2.OG	SG	60	60	51	0	45	0	36	0	37	0	34	0	45	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	48	0	42	0	38	0	56	0	55	0		
		6	3.OG	SG	60	60	54	0	50	0	37	0	38	0	38	0	50	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	51	0	45	0	42	0	60	0	59	0		
		7	EG	SG	60	60	47	0	41	0	33	0	33	0	32	0	38	0	31	0	30	0	34	0	33	0	33	0	35	0	34	0	33	0	38	0	39	0	38	0	37	0	46	0	45	0		
		7	1.OG	SG	60	60	48	0	43	0	32	0	32	0	34	0	39	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	36	0	33	0	32	0	40	0	39	0		
		7	2.OG	SG	60	60	50	0	46	0	35	0	35	0	35	0	42	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	36	0	33	0	32	0	43	0	42	0		
		7	3.OG	SG	60	60	52	0	49	0	38	0	39	0	38	0	46	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	40	0	37	0	36	0	47	0	46	0		
		8	EG	SG	60	60	46	0	38	0	33	0	34	0	30	0	37	0	35	0	34	0	34	0	33	0	32	0	32	0	32	0	32	0	30	0	33	0	41	0	36	0	34	0	46	0	45	0
		8	1.OG	SG	60	60	47	0	37	0	34	0	35	0	30	0	37	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	37	0	33	0	32	0	32	0	46	0	45	0
		8	2.OG	SG	60	60	48	0	39	0	36	0	37	0	29	0	40	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	36	0	33	0	32	0	32	0	38	0	38	0
		8	3.OG	SG	60	60	50	0	42	0	39	0	40	0	32	0	44	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	40	0	37	0	36	0	44	0	43	0		
		9	EG	SG	60	60	42	0	35	0	32	0	32	0	30	0	37	0	32	0	30	0	34	0	34	0	34	0	36	0	35	0	34	0	36	0	41	0	37	0	36	0	48	0	47	0		
		9	1.OG	SG	60	60	43	0	36	0	33	0	33	0	30	0	36	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	36	0	33	0	32	0	32	0	49	0	48	0
		9	2.OG	SG	60	60	45	0	37	0	35	0	36	0	29	0	36	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	36	0	33	0								

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		4	EG	SG	60	60	35	0	34	0	34	0	34	0	37	0	38	0	39	0	39	0	39	0	37	0	68	8	74	14	65	5	33	0	26	0	22	0	22	0	22	0	72	12	65	5
		5	EG	SG	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	52	0	52	0	54	0	53	0	54	0	52	0	71	11	77	17	68	8	48	0	40	0	36	0	36	0	36	0	76	16	69	9
		6	EG	SG	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	52	0	52	0	55	0	54	0	54	0	52	0	71	11	77	17	68	8	48	0	40	0	36	0	36	0	36	0	76	16	69	9
W501	Egerer Straße 4c,d	2	EG	SG	60	70	51	0	51	0	51	0	51	0	48	0	47	0	50	0	49	0	50	0	47	0	50	0	42	0	36	0	35	0	34	0	30	0	30	0	38	0	31	0		
		2	1.OG	SG	60	70	54	0	54	0	54	0	54	0	52	0	50	0	53	0	52	0	52	0	50	0	54	0	45	0	36	0	36	0	36	0	36	0	32	0	32	0	37	0	29	0
		2	2.OG	SG	60	70	58	0	58	0	58	0	58	0	55	0	54	0	55	0	55	0	55	0	54	0	58	0	49	0	37	0	37	0	40	0	34	0	34	0	34	0	37	0	30	0
		2	3.OG	SG	60	70	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	56	0	56	0	59	0	50	0	39	0	39	0	43	0	34	0	34	0	34	0	43	0	36	0
		3	EG	SG	60	70	49	0	49	0	49	0	49	0	46	0	45	0	50	0	49	0	50	0	48	0	51	0	43	0	36	0	36	0	33	0	30	0	30	0	38	0	31	0		
		3	1.OG	SG	60	70	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	49	0	53	0	52	0	53	0	50	0	54	0	45	0	37	0	37	0	36	0	32	0	32	0	32	0	39	0	32	0
		3	2.OG	SG	60	70	57	0	57	0	57	0	57	0	55	0	54	0	56	0	55	0	55	0	55	0	58	0	49	0	38	0	38	0	40	0	34	0	34	0	34	0	41	0	34	0
		3	3.OG	SG	60	70	58	0	58	0	58	0	58	0	56	0	55	0	57	0	56	0	56	0	56	0	59	0	50	0	39	0	39	0	43	0	37	0	37	0	37	0	44	0	36	0
		4	3.OG	SG	60	70	58	0	58	0	58	0	58	0	56	0	55	0	57	0	56	0	56	0	56	0	59	0	52	0	42	0	41	0	42	0	33	0	33	0	50	0	43	0		
		5	EG	SG	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	44	0	40	0	39	0	38	0	39	0	43	0	47	0	40	0	33	0	32	0	30	0	27	0	27	0	39	0	32	0		
		5	1.OG	SG	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	45	0	41	0	39	0	39	0	40	0	45	0	50	0	43	0	34	0	32	0	30	0	28	0	28	0	43	0	35	0		
		5	2.OG	SG	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	47	0	41	0	41	0	40	0	41	0	48	0	53	0	47	0	36	0	32	0	32	0	29	0	29	0	46	0	39	0		
		5	3.OG	SG	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	49	0	45	0	51	0	50	0	50	0	51	0	56	0	51	0	41	0	35	0	33	0	29	0	29	0	51	0	44	0		
		6	EG	SG	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	45	0	43	0	40	0	39	0	40	0	43	0	48	0	42	0	34	0	32	0	29	0	26	0	26	0	40	0	33	0		
		6	1.OG	SG	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	48	0	45	0	44	0	43	0	43	0	46	0	51	0	45	0	36	0	34	0	29	0	26	0	26	0	44	0	37	0		
		6	2.OG	SG	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	50	0	52	0	51	0	51	0	50	0	55	0	49	0	39	0	37	0	30	0	26	0	26	0	47	0	40	0		
		6	3.OG	SG	60	60	59	0	59	0	59	0	59	0	56	0	55	0	57	0	56	0	56	0	54	0	59	0	52	0	43	0	42	0	35	0	29	0	29	0	49	0	42	0		
		7	EG	SG	60	60	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	43	0	43	0	43	0	43	0	46	0	43	0	35	0	33	0	31	0	29	0	29	0	41	0	34	0		
		7	1.OG	SG	60	60	39	0	39	0	39	0	39	0	46	0	46	0	47	0	46	0	46	0	46	0	42	0	46	0	45	0	37	0	33	0	28	0	26	0	43	0	36	0		
		7	2.OG	SG	60	60	42	0	42	0	42	0	42	0	50	0	50	0	52	0	51	0	51	0	44	0	49	0	48	0	39	0	34	0	28	0	26	0	26	0	46	0	39	0		
		7	3.OG	SG	60	60	46	0	46	0	46	0	46	0	53	0	53	0	52	0	51	0	51	0	46	0	51	0	49	0	40	0	35	0	32	0	29	0	29	0	49	0	42	0		
		8	EG	SG	60	60	45	0	45	0	45	0	45	0	43	0	42	0	40	0	39	0	41	0	43	0	46	0	42	0	34	0	31	0	31	0	29	0	29	0	41	0	34	0		
		8	1.OG	SG	60	60	45	0	45	0	45	0	45	0	42	0	41	0	38	0	38	0	38	0	40	0	43	0	43	0	35	0	31	0	28	0	26	0	26	0	44	0	37	0		
		8	2.OG	SG	60	60	38	0	37	0	37	0	37	0	38	0	38	0	41	0	41	0	41	0	38	0	42	0	46	0	37	0	31	0	27	0	26	0	26	0	46	0	39	0		
		8	3.OG	SG	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	47	0	46	0	46	0	44	0	47	0	49	0	41	0	34	0	32	0	28	0	28	0	49	0	42	0		
		9	EG	SG	60	60	47	0	47	0	47	0	47	0	43	0	41	0	41	0	40	0	41	0	42	0	46	0	40	0	33	0	31	0	28	0	26	0	26	0	38	0	31	0		
		9	1.OG	SG	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	43	0	40	0	38	0	38	0	38	0	41	0	45	0	41	0	33	0	31	0	28	0	26	0	26	0	39	0	32	0		
		9	2.OG	SG	60	60	37	0	37	0	37	0	37	0	38	0	38	0	39	0	38	0	39	0	38	0	41	0	42	0	35	0	31	0	27	0	26	0	26	0	41	0	34	0		
		9	3.OG	SG	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0</																														

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
W506	Egerer Straße 16	4	2.OG	Mi	60	60	49	0	52	0	44	0	45	0	41	0	40	0	46	0	43	0	47	0	46	0	46	0	42	0	41	0	40	0	47	0	52	0	48	0	47	0	58	0	57	0		
		1	EG	Mi	60	70	73	3	45	0	37	0	37	0	39	0	51	0	39	0	37	0	41	0	40	0	40	0	42	0	41	0	40	0	41	0	50	0	44	0	42	0	58	0	57	0		
		2	EG	Mi	60	70	75	5	50	0	34	0	34	0	48	0	66	0	38	0	36	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	39	0	50	0	45	0	42	0	58	0	58	0		
		3	EG	Mi	60	68	68	0	47	0	36	0	36	0	45	0	65	0	39	0	37	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	40	0	48	0	43	0	42	0	53	0	53	0		
		4	EG	Mi	60	60	59	0	43	0	34	0	33	0	38	0	59	0	37	0	36	0	37	0	36	0	36	0	38	0	37	0	37	0	40	0	41	0	39	0	39	0	48	0	47	0		
		5	EG	Mi	60	60	58	0	45	0	36	0	36	0	43	0	52	0	39	0	37	0	36	0	35	0	35	0	36	0	36	0	35	0	39	0	43	0	40	0	39	0	55	0	54	0		
		6	EG	Mi	60	60	56	0	49	0	38	0	38	0	46	0	54	0	42	0	40	0	39	0	38	0	37	0	39	0	38	0	38	0	41	0	47	0	43	0	41	0	56	0	55	0		
W507	Egerer Straße 18	7	EG	Mi	60	60	54	0	49	0	38	0	37	0	46	0	54	0	41	0	40	0	41	0	40	0	41	0	40	0	39	0	41	0	44	0	41	0	40	0	41	0	40	0	53	0	52	0
		1	EG	Mi	60	70	73	3	49	0	43	0	43	0	40	0	67	0	37	0	35	0	38	0	37	0	37	0	38	0	38	0	37	0	40	0	47	0	42	0	41	0	54	0	53	0		
		1	1.OG	Mi	60	70	72	2	51	0	44	0	44	0	45	0	67	0	39	0	37	0	40	0	39	0	38	0	40	0	39	0	39	0	41	0	49	0	45	0	43	0	57	0	56	0		
		1	2.OG	Mi	60	70	71	1	51	0	45	0	45	0	50	0	67	0	44	0	42	0	45	0	44	0	44	0	44	0	43	0	43	0	46	0	52	0	48	0	47	0	60	0	59	0		
		3	EG	Mi	60	60	50	0	40	0	33	0	33	0	41	0	50	0	38	0	35	0	36	0	35	0	35	0	36	0	36	0	35	0	37	0	41	0	38	0	36	0	50	0	49	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	55	0	43	0	36	0	37	0	39	0	52	0	42	0	38	0	38	0	37	0	37	0	38	0	37	0	38	0	41	0	42	0	40	0	39	0	53	0	53	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	58	0	42	0	37	0	38	0	40	0	50	0	45	0	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	43	0	43	0	42	0	42	0	49	0	48	0
W403	Egerer Straße 19	1	EG	Mi	60	60	46	0	48	0	37	0	40	0	35	0	37	0	46	0	43	0	43	0	42	0	42	0	39	0	39	0	37	0	43	0	62	0	47	0	45	0	58	0	57	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	47	0	50	0	39	0	41	0	38	0	40	0	44	0	42	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	37	0	44	0	53	0	48	0	46	0	59	0	58	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	50	0	51	0	41	0	43	0	42	0	47	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	40	0	39	0	38	0	47	0	54	0	50	0	48	0	60	0	59	0		
		3	EG	Mi	60	70	75	5	42	0	35	0	36	0	32	0	40	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	34	0	35	0	45	0	40	0	37	0	51	0	50	0		
		3	1.OG	Mi	60	70	74	4	45	0	37	0	38	0	33	0	41	0	32	0	30	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	34	0	36	0	49	0	43	0	40	0	54	0	53	0		
		3	2.OG	Mi	60	70	73	3	48	0	39	0	41	0	36	0	42	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	33	0	39	0	51	0	46	0	43	0	57	0		
		4	EG	Mi	60	66	66	0	48	0	41	0	42	0	42	0	34	0	38	0	35	0	33	0	34	0	33	0	35	0	34	0	33	0	43	0	46	0	43	0	43	0	56	0	56	0		
		4	1.OG	Mi	60	66	66	0	49	0	42	0	43	0	36	0	39	0	39	0	36	0	36	0	36	0	36	0	36	0	37	0	36	0	34	0	44	0	48	0	45	0	44	0	57	0		
		4	2.OG	Mi	60	66	66	0	51	0	43	0	44	0	41	0	42	0	39	0	36	0	38	0	37	0	37	0	36	0	37	0	36	0	34	0	44	0	48	0	45	0	44	0	57	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	65	0	48	0	37	0	40	0	35	0	42	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	42	0	39	0	39	0	43	0	52	0	47	0	45	0	58	3	57	2		
W403	Egerer Straße 19	1	1.OG	vWo	55	55	47	0	50	0	39	0	41	0	38	0	40	0	44	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	37	0	44	0	53	0	48	0	46	0	59	4	58	3		
		1	2.OG	vWo	55	55	50	0	51	0	41	0	43	0	42	0	41	0	47	0	44	0	45	0	44	0	43	0	40	0	39	0	38	0	47	0	54	0	50	0	48	0	60	5	59	4		
		3	EG	vWo	55	70	75	5	42	0	35	0	36	0	32	0	40	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	36	0	49	0	43	0	40	0	54	0	53	0		
		3	1.OG	vWo	55	70	74	4	45	0	37	0	38	0	33	0	41	0	32	0	30	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	36	0	49	0	43	0	40	0	54	0	53	0		
		3	2.OG	vWo	55	70	73	3	48	0	39	0	41	0	36	0	42	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	35	0	34	0	33	0	39	0	51	0	46	0	43	0	57	0	56	0		
		4	EG	vWo	55	66	66	0	48	0	41	0	42	0	42	0	34	0	38	0	35	0	33	0	34	0	33	0	35	0	34	0	33	0	43	0	46	0	43	0	43	0	56	0	55	0		
		4	1.OG	vWo	55	66	66	0	49	0	42	0	43	0	36	0	39	0	39	0	36	0	36	0	36	0	36	0	36	0	37	0	36	0	34	0	44	0	48	0	45	0						

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
W506	Egerer Straße 16	4	2.OG	Mi	60	60	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	55	0	53	0	53	0	53	0	54	0	58	0	48	0	34	0	33	0	40	0	33	0	33	0	38	0	31	0		
		1	EG	Mi	60	70	57	0	57	0	57	0	57	0	51	0	48	0	50	0	49	0	49	0	52	0	56	0	49	0	41	0	40	0	37	0	31	0	31	0	42	0	35	0		
		2	EG	Mi	60	70	58	0	58	0	58	0	58	0	56	0	54	0	55	0	54	0	55	0	53	0	58	0	50	0	41	0	40	0	35	0	28	0	28	0	47	0	40	0		
		3	EG	Mi	60	68	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	53	0	52	0	55	0	48	0	41	0	40	0	36	0	32	0	32	0	44	0	36	0		
		4	EG	Mi	60	60	47	0	47	0	47	0	47	0	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0	46	0	49	0	44	0	38	0	37	0	31	0	28	0	28	0	42	0	35	0		
		5	EG	Mi	60	60	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	52	0	51	0	51	0	50	0	50	0	48	0	52	0	45	0	39	0	38	0	32	0	28	0	28	0	44	0	37	0
		6	EG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	54	0	53	0	54	0	53	0	53	0	51	0	55	0	47	0	40	0	39	0	36	0	32	0	32	0	45	0	38	0
W507	Egerer Straße 18	7	EG	Mi	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	55	0	54	0	54	0	51	0	54	0	47	0	41	0	40	0	36	0	32	0	32	0	43	0	36	0		
		1	EG	Mi	60	70	53	0	53	0	53	0	53	0	54	0	53	0	57	0	56	0	56	0	53	0	56	0	50	0	45	0	44	0	41	0	33	0	33	0	48	0	41	0		
		1	1.OG	Mi	60	70	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	55	0	59	0	58	0	58	0	54	0	58	0	52	0	45	0	45	0	43	0	38	0	38	0	49	0	42	0
		1	2.OG	Mi	60	70	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	58	0	60	0	59	0	59	0	57	0	60	0	54	0	47	0	45	0	43	0	38	0	38	0	50	0	43	0		
		3	EG	Mi	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	51	0	50	0	50	0	47	0	50	0	43	0	39	0	39	0	30	0	25	0	25	0	38	0	31	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	50	0	48	0	53	0	53	0	53	0	50	0	50	0	53	0	45	0	39	0	30	0	25	0	25	0	38	0	31	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	46	0	46	0	50	0	49	0	50	0	50	0	50	0	52	0	44	0	38	0	32	0	28	0	28	0	41	0	34	0		
W403	Egerer Straße 19	4	EG	Mi	60	60	67	0	67	0	67	0	67	0	66	0	64	0	49	0	48	0	50	0	64	0	68	0	49	0	33	0	33	0	34	0	30	0	30	0	34	0	27	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	58	0	58	0	58	0	58	0	57	0	57	0	54	0	53	0	54	0	55	0	59	0	50	0	34	0	34	0	35	0	31	0	31	0	35	0	28	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	59	0	59	0	59	0	59	0	59	0	57	0	56	0	55	0	56	0	56	0	60	0	51	0	36	0	36	0	37	0	32	0	32	0	40	0	33	0		
		3	EG	Mi	60	70	50	0	50	0	50	0	50	0	48	0	47	0	42	0	42	0	43	0	46	0	50	0	43	0	34	0	34	0	33	0	31	0	31	0	42	0	35	0		
		3	1.OG	Mi	60	70	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	50	0	45	0	44	0	45	0	45	0	50	0	54	0	47	0	36	0	31	0	34	0	31	0	44	0	37	0		
		3	2.OG	Mi	60	70	56	0	56	0	56	0	56	0	54	0	53	0	49	0	49	0	49	0	49	0	53	0	57	0	49	0	38	0	34	0	36	0	32	0	32	0	47	0	40	0
		4	EG	Mi	60	66	56	0	56	0	56	0	56	0	55	0	52	0	47	0	47	0	48	0	61	0	61	0	46	0	37	0	36	0	37	0	30	0	30	0	39	0	32	0		
		4	1.OG	Mi	60	66	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	54	0	63	0	64	0	60	0	61	0	62	0	64	0	47	0	38	0	37	0	37	0	30	0	30	0	42	0	34	0
		4	2.OG	Mi	60	66	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	66	0	67	0	66	0	67	0	64	0	67	0	44	0	39	0	38	0	31	0	31	0	45	0	38	0		
		4	EG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	55	0	54	0	49	0	48	0	49	0	54	0	58	3	49	0	33	0	33	0	34	0	30	0	30	0	34	0	27	0		
W508	Egerer Straße 20	1	1.OG	vWo	55	55	58	3	58	3	58	3	58	3	57	2	57	2	54	0	53	0	54	0	55	0	59	4	50	0	34	0	34	0	35	0	31	0	31	0	35	0	28	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	58	3	57	2	56	1	55	0	56	1	56	1	60	5	51	0	36	0	36	0	37	0	32	0	32	0	40	0	33	0		
		3	EG	vWo	55	70	50	0	50	0	50	0	50	0	48	0	47	0	42	0	42	0	43	0	46	0	50	0	43	0	34	0	31	0	33	0	31	0	31	0	42	0	35	0		
		3	1.OG	vWo	55	70	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	50	0	45	0	44	0	45	0	50	0	54	0	47	0	36	0	31	0	34	0	31	0	31	0	44	0	37	0		
		3	2.OG	vWo	55	70	56	0	56	0	56	0	56	0	54	0	53	0	49	0	49	0	49	0	53	0	57	0	49	0	38	0	34	0	36	0	32	0	32	0	47	0	40	0		
		4	EG	vWo	55	66	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	51	0	47	0	47	0	48	0	51	0	54	0	46	0	37	0	36	0	37	0	30	0	30	0	39	0	32	0		
		4	1.OG	vWo	55	66	56	0	56	0	56	0	56	0	54	0	53	0	51	0	50	0	51	0	52	0	55	0	47	0	38	0	37	0	37	0	37	0	30	0	30	0	42	0	34	0
		4	2.OG	vWo	55	65	57	0	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	57	0	56	0	57	0	57	0	54	0	57	0	41	0	39	0	38	0	31	0	31	0	45	0	38	0		
		2	EG	Mi	60	70	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	53	0	58	0	58	0	58	0	58	0	52	0	56	0	51	0														

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung	Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2				
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung				tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags			
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	44	0	43	0	41	0	43	0	48	0	46	0	47	0	46	0	45	0	43	0	42	0	41	0	48	0	50	0	48	0	59	4	58	3				
		3	EG	vWo	55	70	77	7	41	0	36	0	34	0	30	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	41	0	44	0	41	0	44	0	51	0	51	0				
		3	1.OG	vWo	55	70	76	6	44	0	38	0	37	0	30	0	43	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	40	0	39	0	38	0	43	0	47	0	44	0	43	0	55	0	54	0		
		3	2.OG	vWo	55	70	75	5	49	0	43	0	42	0	34	0	44	0	47	0	45	0	47	0	46	0	46	0	42	0	41	0	40	0	46	0	46	0	51	0	48	0	46	0	57	0		
W407	Egerer Straße 27	1	EG	Mi	60	60	47	0	49	0	43	0	42	0	36	0	41	0	42	0	40	0	41	0	41	0	40	0	39	0	38	0	44	0	44	0	46	0	46	0	46	0	47	0	46	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	49	0	50	0	44	0	44	0	37	0	42	0	46	0	44	0	43	0	43	0	42	0	40	0	39	0	38	0	46	0	46	0	51	0	48	0	47	0	49	0	48	0
		1	2.OG	Mi	60	60	52	0	51	0	46	0	46	0	40	0	42	0	49	0	46	0	47	0	46	0	46	0	43	0	42	0	41	0	49	0	53	0	50	0	49	0	52	0	51	0		
		2	EG	Mi	60	60	57	0	50	0	39	0	39	0	36	0	41	0	37	0	36	0	37	0	37	0	36	0	35	0	35	0	33	0	42	0	51	0	46	0	44	0	58	0	57	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	57	0	50	0	41	0	40	0	37	0	42	0	39	0	37	0	39	0	38	0	37	0	35	0	33	0	43	0	42	0	42	0	47	0	45	0	59	0	58	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	57	0	51	0	43	0	43	0	40	0	43	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	38	0	37	0	35	0	46	0	54	0	49	0	48	0	60	0	59	0		
		3	EG	Mi	60	70	70	0	38	0	33	0	30	0	33	0	40	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	37	0	42	0	50	0	46	0	43	0	51	0	50	0		
		3	1.OG	Mi	60	70	70	0	41	0	34	0	31	0	34	0	41	0	43	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	38	0	43	0	62	0	47	0	45	0	56	0	54	0		
		3	2.OG	Mi	60	69	69	0	47	0	38	0	36	0	37	0	44	0	47	0	45	0	45	0	44	0	43	0	42	0	41	0	40	0	47	0	54	0	50	0	48	0	59	0	58	0		
		4	EG	Mi	60	70	77	7	41	0	35	0	34	0	30	0	43	0	41	0	40	0	39	0	38	0	37	0	38	0	39	0	38	0	47	0	41	0	46	0	42	0	41	0	52	0	51	0
		4	1.OG	Mi	60	70	76	6	45	0	37	0	36	0	31	0	43	0	43	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	43	0	48	0	44	0	43	0	55	0	55	0				
		4	2.OG	Mi	60	70	75	5	48	0	41	0	40	0	35	0	45	0	47	0	45	0	46	0	45	0	45	0	41	0	40	0	39	0	46	0	51	0	48	0	47	0	58	0	57	0		
W407	Egerer Straße 27	1	EG	vWo	55	55	47	0	49	0	43	0	42	0	36	0	41	0	42	0	40	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	44	0	44	0	50	0	46	0	45	0	47	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	50	0	44	0	44	0	37	0	42	0	46	0	43	0	43	0	43	0	42	0	40	0	40	0	38	0	46	0	51	0	48	0	47	0	49	0	48	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	46	0	45	0	40	0	42	0	49	0	46	0	47	0	46	0	46	0	43	0	42	0	41	0	49	0	53	0	50	0	49	0	52	0	51	0		
		2	EG	vWo	55	57	57	0	50	0	39	0	39	0	36	0	41	0	37	0	35	0	37	0	37	0	36	0	35	0	33	0	42	0	51	0	46	0	44	0	58	1	57	0				
		2	1.OG	vWo	55	57	57	0	50	0	41	0	40	0	37	0	42	0	39	0	37	0	39	0	38	0	37	0	35	0	33	0	43	0	43	0	52	0	47	0	45	0	59	2	58	1		
		2	2.OG	vWo	55	57	57	0	51	0	43	0	43	0	40	0	43	0	43	0	41	0	43	0	42	0	42	0	38	0	37	0	35	0	46	0	54	0	49	0	48	0	60	3	59	2		
		3	EG	vWo	55	70	70	0	38	0	33	0	30	0	33	0	40	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	37	0	42	0	50	0	46	0	43	0	51	0	50	0		
		3	1.OG	vWo	55	70	70	0	41	0	34	0	31	0	34	0	41	0	43	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	38	0	43	0	52	0	47	0	45	0	55	0	54	0		
		3	2.OG	vWo	55	69	69	0	47	0	38	0	36	0	37	0	44	0	47	0	45	0	45	0	44	0	43	0	42	0	41	0	40	0	47	0	54	0	50	0	48	0	59	0	58	0		
		4	EG	vWo	55	70	77	7	41	0	35	0	34	0	30	0	43	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	37	0	38	0	47	0	41	0	46	0	42	0	41	0	52	0	51	0		
		4	1.OG	vWo	55	70	76	6	45	0	37	0	36	0	31	0	43	0	43	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	43	0	48	0	44	0	43	0	55	0	55	0				
		4	2.OG	vWo	55	70	75	5	48	0	41	0	40	0	35	0	45	0	47	0	45	0	46	0	45	0	45	0	41	0	40	0	39	0	46	0	51	0	48	0	47	0	58	0	57	0		
W510	Egerer Straße 28 (Seniorenheim)	1	EG	SA	45	70	70	0	48	0	36	0	36	0	38	0	57	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	40	0	39	0	38	0	40	0	45	0	41	0	40	0	53	0	52	0		
		1	1.OG	SA	45	70	70	0	50	0	40	0	40	0	42	0	58	0	35	0	33	0	36	0	36	0	35	0	38	0	37	0	41	0	49	0	44	0	42	0	42	0	57	0	56	0		
		1	2.OG	SA	45	69	69	0	50	0	43	0	43	0	47	0	60	0	41	0	39	0	43																									

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		1	2.OG	vWo	55	55	58	3	58	3	58	3	58	3	57	2	56	1	55	0	54	0	55	0	56	1	59	4	50	0	38	0	37	0	41	0	35	0	35	0	42	0	35	0		
		3	EG	vWo	55	70	51	0	51	0	51	0	51	0	46	0	44	0	40	0	39	0	42	0	47	0	50	0	44	0	35	0	32	0	34	0	34	0	32	0	42	0	35	0		
		3	1.OG	vWo	55	70	54	0	54	0	54	0	54	0	49	0	47	0	41	0	41	0	44	0	50	0	53	0	47	0	37	0	32	0	36	0	33	0	33	0	44	0	37	0		
		3	2.OG	vWo	55	70	57	0	57	0	57	0	57	0	52	0	50	0	47	0	46	0	49	0	54	0	57	0	50	0	39	0	35	0	40	0	35	0	35	0	48	0	41	0		
W407	Egerer Straße 27	1	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	46	0	46	0	52	0	52	0	51	0	51	0	52	0	53	0	54	0	45	0	37	0	36	0	40	0	36	0	36	0	40	0	33	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	47	0	46	0	45	0	44	0	49	0	54	0	54	0	46	0	36	0	36	0	41	0	37	0	37	0	40	0	33	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	64	0	64	0	64	0	64	0	60	0	59	0	51	0	51	0	53	0	56	0	56	0	48	0	38	0	37	0	43	0	38	0	38	0	44	0	37	0		
		2	EG	Mi	60	60	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	55	0	52	0	52	0	52	0	53	0	54	0	48	0	35	0	34	0	38	0	33	0	33	0	37	0	30	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	58	0	58	0	58	0	58	0	57	0	56	0	54	0	53	0	54	0	54	0	54	0	59	0	37	0	35	0	39	0	34	0	34	0	40	0	33	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	59	0	59	0	59	0	59	0	57	0	56	0	56	0	55	0	56	0	56	0	56	0	60	0	44	0	37	0	41	0	35	0	35	0	46	0	39	0		
		3	EG	Mi	60	70	50	0	50	0	50	0	50	0	46	0	44	0	43	0	43	0	44	0	50	0	54	0	45	0	35	0	35	0	30	0	27	0	27	0	38	0	31	0		
		3	1.OG	Mi	60	70	64	0	64	0	64	0	64	0	59	0	47	0	47	0	47	0	48	0	52	0	56	0	48	0	37	0	36	0	30	0	27	0	27	0	41	0	34	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	58	0	58	0	58	0	58	0	55	0	54	0	56	0	55	0	55	0	56	0	60	0	52	0	44	0	39	0	34	0	30	0	30	0	48	0	40	0		
		4	EG	Mi	60	70	54	0	54	0	54	0	54	0	48	0	47	0	41	0	41	0	43	0	48	0	51	0	45	0	36	0	32	0	34	0	32	0	32	0	42	0	35	0		
		4	1.OG	Mi	60	70	55	0	55	0	55	0	55	0	51	0	49	0	43	0	43	0	45	0	50	0	54	0	48	0	37	0	32	0	36	0	33	0	33	0	44	0	37	0		
		4	2.OG	Mi	60	70	57	0	57	0	57	0	57	0	54	0	52	0	48	0	48	0	49	0	54	0	58	0	50	0	39	0	35	0	38	0	33	0	33	0	48	0	41	0		
W407	Egerer Straße 27	1	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	52	0	52	0	51	0	51	0	52	0	53	0	54	0	45	0	37	0	36	0	40	0	36	0	36	0	40	0	33	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	47	0	46	0	45	0	44	0	49	0	54	0	54	0	45	0	35	0	35	0	41	0	37	0	37	0	40	0	33	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	51	0	51	0	53	0	56	1	57	2	48	0	38	0	37	0	43	0	38	0	38	0	44	0	37	0		
		2	EG	vWo	55	57	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	55	0	52	0	52	0	52	0	53	0	57	0	48	0	35	0	34	0	38	0	33	0	33	0	37	0	30	0		
		2	1.OG	vWo	55	57	58	1	58	1	58	1	58	1	57	0	56	0	54	0	53	0	54	0	54	0	54	0	59	2	50	0	37	0	35	0	39	0	34	0	34	0	40	0	33	0
		2	2.OG	vWo	55	57	59	2	59	2	59	2	59	2	57	0	56	0	56	0	55	0	56	0	56	0	60	3	52	0	41	0	37	0	41	0	35	0	35	0	46	0	39	0		
		3	EG	vWo	55	70	50	0	50	0	50	0	50	0	46	0	44	0	43	0	43	0	44	0	50	0	54	0	45	0	35	0	35	0	30	0	27	0	27	0	38	0	31	0		
		3	1.OG	vWo	55	70	54	0	54	0	54	0	54	0	50	0	47	0	47	0	47	0	48	0	52	0	56	0	48	0	37	0	36	0	30	0	27	0	27	0	41	0	34	0		
		3	2.OG	vWo	55	69	58	0	58	0	58	0	58	0	55	0	54	0	56	0	55	0	55	0	55	0	60	0	52	0	41	0	39	0	34	0	30	0	30	0	48	0	40	0		
		4	EG	vWo	55	70	51	0	51	0	51	0	51	0	48	0	47	0	41	0	41	0	43	0	48	0	51	0	45	0	36	0	32	0	34	0	32	0	32	0	42	0	35	0		
		4	1.OG	vWo	55	70	55	0	55	0	55	0	55	0	51	0	49	0	43	0	43	0	45	0	50	0	54	0	48	0	37	0	32	0	36	0	33	0	33	0	44	0	37	0		
		4	2.OG	vWo	55	70	57	0	57	0	57	0	57	0	54	0	52	0	48	0	48	0	49	0	54	0	58	0	50	0	39	0	35	0	38	0	33	0	33	0	48	0	41	0		
W510	Egerer Straße 28 (Seniorenheim)	1	EG	SA	45	70	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	55	0	54	0	54	0	50	0	53	0	48	0	42	0	41	0	35	0	31	0	31	0	46	0	39	0		
		1	1.OG	SA	45	70	56	0	56	0	56	0	56	0	54	0	53	0	57	0	56	0	56	0	53	0	56	0	50	0	43	0	42	0	39	0	32	0	32	0	49	0	42	0		
		1	2.OG	SA	45	69	58	0	58	0	58	0	58	0	56	0	55	0	60	0	59	0	59	0	55	0	52	0	46	0	46	0	42	0	34	0	34	0	52	0	45	0				
		1	3.OG	SA	45	68	59	0	59	0	59	0	59	0	60	0	59	0	61	0	60	0	61	0	57	0	60	0	53	0	45	0	45	0	43	0	39	0	39	0	52	0	45	0		
		1	4.OG	SA	45	67	60	0	60	0																																				

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
2		2	1.OG	SK	45	68	68	0	53	0	42	0	43	0	49	0	49	0	27	0	26	0	32	0	31	0	31	0	33	0	32	0	31	0	42	0	49	0	45	0	43	0	55	0	54	0
2		2	2.OG	SK	45	68	68	0	55	0	43	0	43	0	51	0	51	0	28	0	26	0	34	0	33	0	33	0	34	0	33	0	32	0	43	0	50	0	46	0	44	0	57	0	56	0
2		2	3.OG	SK	45	68	68	0	54	0	43	0	44	0	53	0	53	0	34	0	32	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0	35	0	43	0	49	0	45	0	44	0	57	0	56	0
3		3	EG	SK	45	68	68	0	47	0	42	0	42	0	41	0	42	0	27	0	25	0	31	0	30	0	30	0	32	0	31	0	41	0	45	0	42	0	41	0	48	0	47	0		
3		3	1.OG	SK	45	68	68	0	49	0	42	0	43	0	45	0	45	0	27	0	25	0	33	0	32	0	31	0	32	0	31	0	43	0	48	0	44	0	44	0	52	0	51	0		
3		3	2.OG	SK	45	68	68	0	53	0	43	0	43	0	49	0	48	0	28	0	26	0	35	0	34	0	34	0	34	0	33	0	32	0	43	0	49	0	45	0	44	0	56	0	55	0
3		3	3.OG	SK	45	68	68	0	53	0	43	0	44	0	52	0	51	0	34	0	32	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0	35	0	43	0	49	0	46	0	44	0	56	0	55	0
4		4	EG	SK	45	68	68	0	51	0	42	0	42	0	49	0	45	0	27	0	25	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	41	0	44	0	41	0	41	0	49	0	48	0	47	0
4		4	1.OG	SK	45	68	68	0	52	0	43	0	43	0	50	0	46	0	27	0	25	0	33	0	32	0	32	0	34	0	33	0	43	0	47	0	44	0	43	0	52	0	51	0		
4		4	2.OG	SK	45	68	68	0	52	0	43	0	43	0	50	0	48	0	28	0	26	0	35	0	34	0	34	0	35	0	34	0	43	0	48	0	45	0	44	0	55	0	54	0		
4		4	3.OG	SK	45	68	68	0	53	0	43	0	44	0	51	0	50	0	34	0	32	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0	35	0	44	0	49	0	45	0	44	0	56	0	55	0
5		5	EG	SK	45	63	63	0	38	0	37	0	38	0	32	0	34	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
5		5	1.OG	SK	45	63	63	0	40	0	38	0	39	0	33	0	34	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
5		5	2.OG	SK	45	64	64	0	40	0	38	0	40	0	33	0	34	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
5		5	3.OG	SK	45	64	64	0	42	0	39	0	40	0	37	0	37	0	32	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	36	0	33	0	32	0	42	0	41	0
6		6	EG	SK	45	52	52	0	38	0	36	0	37	0	31	0	33	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	28	0	27	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
6		6	1.OG	SK	45	53	53	0	38	0	36	0	37	0	32	0	33	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	28	0	27	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
6		6	2.OG	SK	45	54	54	0	39	0	37	0	38	0	32	0	33	0	30	0	27	0	28	0	27	0	26	0	29	0	28	0	27	0	30	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
6		6	3.OG	SK	45	55	55	0	41	0	38	0	39	0	38	0	37	0	38	0	34	0	34	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	35	0	37	0	35	0	34	0	41	0	40	0
7		7	EG	SK	45	55	55	0	41	0	39	0	40	0	31	0	33	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
7		7	1.OG	SK	45	56	56	0	42	0	41	0	42	0	31	0	33	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
7		7	2.OG	SK	45	57	57	0	42	0	41	0	42	0	32	0	33	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
7		7	3.OG	SK	45	58	58	0	43	0	41	0	42	0	36	0	37	0	32	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	33	0	36	0	33	0	32	0	41	0	40	0
8		8	EG	SK	45	58	58	0	41	0	39	0	40	0	31	0	33	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
8		8	1.OG	SK	45	59	59	0	42	0	41	0	42	0	33	0	34	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	36	0	35	0
8		8	2.OG	SK	45	60	60	0	43	0	41	0	42	0	37	0	37	0	27	0	25	0	29	0	28	0	27	0	30	0	29	0	32	0	37	0	33	0	32	0	42	0	42	0	42	0
8		8	3.OG	SK	45	61	61	0	48	0	42	0	43	0	43	0	42	0	33	0	31	0	34	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	37	0	45	0	40	0	38	0	51	0	51	0
9		9	EG	SK	45	59	59	0	41	0	38	0	40	0	34	0	34	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	30	0	34	0	31	0	30	0	38	0	38	0
9		9	1.OG	SK	45	60	60	0	43	0	41	0	42	0	36	0	36	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	30	0	29	0	32	0	37	0	33	0	32	0	41	0	41	0	41	0
9		9	2.OG	SK	45	61	61	0	45	0	41	0	42	0	39	0	38	0	27	0	25	0	29	0	28	0	27	0	31	0	30	0	30	0	35	0	41	0	37	0	35	0	46	0	45	0
9		9	3.OG	SK	45	62	62	0	49	0	43	0	44	0	44	0	43	0	33	0	31	0	34	0	33	0	33	0	33	0	32	0	31	0	38	0	46	0	42	0	40	0	53	0	52	0
10		10	EG	SK	45	54	54	0	37	0	35	0	36	0	30	0	32	0	26	0	25	0	27	0	26	0	25	0	27	0	27	0	25	0	29	0	31	0	28	0	28	0	35	0	34	0
10		10	1.OG	SK	45	56	56	0	40	0	38	0	39	0	31	0	32	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	27	0	27	0	25	0	29	0	31	0	28	0	27	0	35	0	34	0
10		10	2.OG	SK	45	57	57	0	40	0	39	0	40	0	31	0	32	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	27	0	27	0	25	0	29	0	31	0	28	0	28	0	35	0	34	0
10		10	3.OG	SK	45	57	57	0	41	0	39	0	40	0	35	0	35	0	31	0	29	0	30	0	30	0	29	0	30	0	29	0	32	0	35	0	32	0	32	0	40	0	39	0		
11		11	EG	SK	45	45	41	0	37	0	35	0	36	0																																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	SK	45	68	54	0	54	0	54	0	54	0	58	0	57	0	59	0	58	0	58	0	53	0	56	0	51	0	46	0	45	0	40	0	34	0	34	0	52	0	45	0
		2	2.OG	SK	45	68	56	0	56	0	56	0	56	0	60	0	60	0	62	0	61	0	61	0	55	0	59	0	54	0	48	0	47	0	42	0	36	0	36	0	53	0	46	0
		2	3.OG	SK	45	68	56	0	56	0	56	0	56	0	59	0	59	0	62	0	61	0	61	0	56	0	59	0	56	0	51	0	50	0	43	0	40	0	40	0	55	0	48	0
		3	EG	SK	45	68	47	0	47	0	47	0	47	0	53	0	53	0	61	0	60	0	60	0	53	0	57	0	51	0	48	0	48	0	40	0	32	0	32	0	50	0	43	0
		3	1.OG	SK	45	68	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	61	0	60	0	61	0	54	0	58	0	52	0	49	0	49	0	41	0	34	0	34	0	52	0	45	0
		3	2.OG	SK	45	68	55	0	55	0	55	0	55	0	59	0	59	0	62	0	61	0	61	0	55	0	59	0	54	0	50	0	50	0	42	0	35	0	35	0	54	0	46	0
		3	3.OG	SK	45	68	55	0	55	0	55	0	55	0	59	0	59	0	62	0	61	0	61	0	55	0	59	0	54	0	51	0	50	0	43	0	39	0	39	0	55	0	47	0
		4	EG	SK	45	68	48	0	48	0	48	0	48	0	57	0	57	0	60	0	59	0	59	0	52	0	56	0	52	0	46	0	45	0	39	0	31	0	31	0	50	0	43	0
		4	1.OG	SK	45	68	51	0	51	0	51	0	51	0	58	0	58	0	61	0	60	0	60	0	53	0	57	0	53	0	47	0	46	0	40	0	33	0	33	0	51	0	44	0
		4	2.OG	SK	45	68	54	0	54	0	54	0	54	0	59	0	59	0	62	0	61	0	61	0	55	0	59	0	55	0	48	0	47	0	41	0	34	0	34	0	53	0	46	0
		4	3.OG	SK	45	68	55	0	55	0	55	0	55	0	59	0	59	0	62	0	61	0	61	0	55	0	59	0	55	0	49	0	48	0	42	0	38	0	38	0	54	0	47	0
		5	EG	SK	45	63	35	0	35	0	35	0	35	0	40	0	40	0	41	0	40	0	40	0	37	0	43	0	50	0	41	0	36	0	26	0	21	0	21	0	48	0	41	0
		5	1.OG	SK	45	63	35	0	35	0	35	0	35	0	40	0	40	0	41	0	40	0	40	0	37	0	43	0	51	0	43	0	36	0	26	0	21	0	21	0	50	0	43	0
		5	2.OG	SK	45	64	36	0	36	0	36	0	36	0	40	0	41	0	41	0	41	0	41	0	37	0	45	0	54	0	45	0	36	0	26	0	21	0	21	0	52	0	45	0
		5	3.OG	SK	45	64	41	0	41	0	41	0	41	0	45	0	45	0	49	0	48	0	48	0	42	0	49	0	55	0	46	0	39	0	30	0	25	0	25	0	54	0	47	0
		6	EG	SK	45	52	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	40	0	40	0	40	0	37	0	43	0	51	0	42	0	35	0	26	0	21	0	21	0	48	0	41	0
		6	1.OG	SK	45	53	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	40	0	40	0	40	0	37	0	44	0	52	0	44	0	35	0	26	0	21	0	21	0	49	0	42	0
		6	2.OG	SK	45	54	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	41	0	40	0	40	0	38	0	45	0	53	0	44	0	35	0	26	0	21	0	21	0	51	0	44	0
		6	3.OG	SK	45	55	40	0	40	0	40	0	40	0	44	0	44	0	46	0	45	0	46	0	43	0	48	0	55	0	46	0	38	0	30	0	25	0	25	0	53	0	46	0
		7	EG	SK	45	55	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	40	0	39	0	40	0	37	0	44	0	52	0	43	0	35	0	26	0	21	0	21	0	49	0	42	0
		7	1.OG	SK	45	56	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	40	0	40	0	40	0	37	0	45	0	54	0	45	0	35	0	26	0	21	0	21	0	51	0	44	0
		7	2.OG	SK	45	57	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	40	0	40	0	40	0	37	0	47	0	55	0	46	0	35	0	26	0	21	0	21	0	52	0	45	0
		7	3.OG	SK	45	58	40	0	40	0	40	0	40	0	44	0	44	0	46	0	45	0	45	0	42	0	49	0	56	0	47	0	38	0	30	0	25	0	25	0	54	0	47	0
		8	EG	SK	45	58	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	41	0	40	0	40	0	37	0	43	0	52	0	43	0	35	0	26	0	21	0	21	0	49	0	42	0
		8	1.OG	SK	45	59	37	0	37	0	37	0	37	0	42	0	42	0	43	0	43	0	43	0	39	0	45	0	53	0	44	0	36	0	27	0	22	0	22	0	51	0	44	0
		8	2.OG	SK	45	60	42	0	42	0	41	0	41	0	46	0	46	0	48	0	47	0	47	0	42	0	48	0	55	0	46	0	38	0	30	0	25	0	25	0	53	0	45	0
		8	3.OG	SK	45	61	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	54	0	56	0	55	0	55	0	49	0	54	0	56	0	48	0	42	0	36	0	30	0	30	0	54	0	47	0
		9	EG	SK	45	59	38	0	37	0	37	0	37	0	46	0	46	0	54	0	53	0	53	0	45	0	50	0	51	0	44	0	41	0	30	0	22	0	22	0	49	0	42	0
		9	1.OG	SK	45	60	41	0	41	0	41	0	41	0	48	0	48	0	56	0	55	0	55	0	47	0	52	0	53	0	46	0	42	0	32	0	25	0	25	0	51	0	44	0
		9	2.OG	SK	45	61	45	0	45	0	45	0	45	0	51	0	50	0	58	0	57	0	57	0	49	0	54	0	55	0	47	0	43	0	34	0	27	0	27	0	53	0	46	0
		9	3.OG	SK	45	62	52	0	52	0	52	0	52	0	55	0	55	0	59	0	58	0	58	0	52	0	56	0	56	0	48	0	44	0	38	0	30	0	30	0	55	0	47	0
		10	EG	SK	45	54	34	0	34	0	34	0	34	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	36	0	43	0	50	0	41	0	34	0	25	0	21	0	21	0	49	0	41	0
		10	1.OG	SK	45	56	34	0	34	0	34	0	34	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	36	0	43	0	51	0	42	0	34	0	25	0	21	0	21	0	50	0	43	0
		10	2.OG	SK	45	57	34	0	34	0	34	0	34	0	39	0	39	0	40	0	39	0	39	0	36	0	45	0	53	0	44	0	34	0	25	0	21	0	21	0	52	0	45	0
		10	3.OG	SK	45	57	39	0	39	0	39	0	39	0	43	0	43	0	46	0	46	0	46	0	41	0	47	0	54	0	45	0	37	0	29	0	24	0	24	0	53	0	46	0
		11	EG	SK	45	45	35	0	35	0	35	0	35	0	38	0	38	0	39	0	39	0	42	0	45	0	41	0	37	0	35	0	34	0	25	0	22	0	22	0	37	0	30	0
		11	1.OG	SK	45	45	35	0	35	0	35	0	35	0	38	0	38	0	39	0	39	0	42	0	46	1	41	0	37	0	35	0	34	0	25	0	22	0	22	0	37	0	30	0
		11	2.OG	SK	45	45	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	40	0	39	0																						

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		8	EG	vWo	55	55	44	0	31	0	26	0	27	0	30	0	30	0	29	0	26	0	26	0	25	0	24	0	26	0	25	0	24	0	28	0	31	0	28	0	27	0	34	0	33	0		
		8	1.OG	vWo	55	55	46	0	37	0	34	0	35	0	36	0	34	0	36	0	31	0	31	0	30	0	29	0	29	0	29	0	28	0	27	0	33	0	35	0	33	0	32	0	39	0	38	0
W514	Egerer Straße 30c	1	EG	SK	45	63	63	0	44	0	39	0	40	0	43	0	42	0	36	0	31	0	32	0	32	0	31	0	33	0	32	0	32	0	35	0	44	0	39	0	37	0	50	0	49	0		
		1	1.OG	SK	45	63	63	0	46	0	40	0	41	0	44	0	44	0	38	0	34	0	35	0	34	0	33	0	34	0	34	0	34	0	37	0	46	0	41	0	39	0	52	0	51	0		
		2	EG	SK	45	66	66	0	46	0	41	0	41	0	40	0	43	0	28	0	27	0	32	0	31	0	30	0	34	0	34	0	33	0	34	0	47	0	43	0	42	0	51	0	50	0		
		2	1.OG	SK	45	67	67	0	48	0	43	0	43	0	43	0	45	0	33	0	32	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	35	0	42	0	49	0	45	0	43	0	54	0	53	0		
		3	EG	SK	45	66	66	0	44	0	39	0	39	0	39	0	42	0	34	0	32	0	33	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	42	0	46	0	43	0	42	0	51	0	51	0		
		3	1.OG	SK	45	66	66	0	46	0	40	0	40	0	43	0	44	0	37	0	34	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	34	0	43	0	48	0	45	0	43	0	54	0	53	0		
		4	EG	SK	45	69	69	0	47	0	41	0	41	0	41	0	40	0	28	0	27	0	33	0	32	0	32	0	37	0	37	0	36	0	41	0	45	0	42	0	41	0	49	0	48	0		
		4	1.OG	SK	45	69	69	0	49	0	42	0	43	0	43	0	42	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0	42	0	47	0	43	0	42	0	51	0	50	0		
		5	EG	SK	45	66	66	0	48	0	40	0	40	0	37	0	33	0	37	0	35	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	34	0	40	0	41	0	40	0	39	0	40	0	39	0		
		5	1.OG	SK	45	66	66	0	48	0	40	0	41	0	40	0	36	0	38	0	37	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	41	0	42	0	41	0	40	0	44	0	43	0		
		6	EG	SK	45	66	66	0	46	0	42	0	43	0	37	0	36	0	31	0	29	0	36	0	35	0	35	0	36	0	35	0	34	0	42	0	42	0	41	0	41	0	39	0	39	0		
		6	1.OG	SK	45	66	66	0	48	0	43	0	44	0	40	0	39	0	36	0	34	0	38	0	37	0	37	0	38	0	37	0	37	0	44	0	45	0	43	0	43	0	46	0	45	0		
		7	EG	SK	45	64	64	0	46	0	41	0	42	0	33	0	34	0	37	0	35	0	35	0	34	0	34	0	35	0	34	0	34	0	37	0	39	0	37	0	37	0	35	0	34	0		
		7	1.OG	SK	45	65	65	0	47	0	42	0	42	0	36	0	36	0	38	0	37	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	42	0	40	0	40	0	39	0	39	0		
		8	EG	SK	45	65	65	0	47	0	43	0	44	0	34	0	36	0	29	0	28	0	37	0	36	0	35	0	36	0	35	0	34	0	39	0	42	0	39	0	39	0	37	0	36	0		
		8	1.OG	SK	45	65	65	0	48	0	44	0	45	0	39	0	39	0	34	0	32	0	39	0	38	0	37	0	38	0	37	0	36	0	42	0	45	0	42	0	42	0	44	0	43	0		
		9	EG	SK	45	61	61	0	41	0	37	0	38	0	32	0	36	0	36	0	35	0	35	0	34	0	34	0	35	0	34	0	33	0	36	0	41	0	38	0	36	0	45	0	44	0		
		9	1.OG	SK	45	62	62	0	43	0	39	0	40	0	35	0	39	0	38	0	37	0	37	0	36	0	35	0	36	0	35	0	35	0	38	0	43	0	39	0	38	0	47	0	46	0		
		10	EG	SK	45	45	44	0	31	0	27	0	26	0	30	0	33	0	28	0	26	0	28	0	27	0	26	0	29	0	28	0	31	0	34	0	31	0	30	0	36	0	36	0	36	0		
		10	1.OG	SK	45	48	48	0	37	0	33	0	33	0	35	0	36	0	34	0	31	0	32	0	31	0	31	0	33	0	32	0	32	0	36	0	38	0	36	0	35	0	41	0	40	0		
		11	EG	SK	45	51	51	0	41	0	37	0	38	0	37	0	37	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	27	0	27	0	26	0	28	0	42	0	36	0	33	0	45	0	45	0		
		11	1.OG	SK	45	53	53	0	43	0	39	0	40	0	40	0	39	0	30	0	28	0	29	0	28	0	28	0	30	0	29	0	28	0	31	0	43	0	38	0	35	0	48	0	47	0		
		12	EG	SK	45	45	44	0	36	0	33	0	34	0	36	0	34	0	37	0	32	0	27	0	27	0	25	0	27	0	27	0	25	0	30	0	33	0	30	0	29	0	37	0	36	0		
		12	1.OG	SK	45	47	47	0	38	0	35	0	36	0	38	0	36	0	39	0	35	0	31	0	30	0	30	0	31	0	30	0	31	0	33	0	36	0	34	0	33	0	42	0	41	0		
		13	EG	SK	45	52	52	0	41	0	39	0	39	0	35	0	40	0	36	0	32	0	33	0	32	0	32	0	32	0	31	0	34	0	43	0	38	0	36	0	49	0	48	0				
		13	1.OG	SK	45	53	53	0	44	0	40	0	41	0	40	0	42	0	39	0	35	0	35	0	34	0	34	0	33	0	32	0	37	0	45	0	40	0	38	0	51	0	50	0				
		14	EG	SK	45	45	44	0	35	0	32	0	33	0	34	0	35	0	37	0	34	0	33	0	32	0	31	0	31	0	30	0	28	0	31	0	37	0	33	0	32	0	38	0	37	0		
		14	1.OG	SK	45	47	47	0	38	0	35	0	36	0	37	0	38	0	40	0	37	0	35	0	34	0	33	0	33	0	32	0	31	0	35	0	41	0	37	0	35	0	42	0	41	0		
		15	EG	SK	45	53	53	0	42	0	39	0	39	0	37	0	41	0	35	0	32	0	32	0	31	0	31	0	32	0	31	0	31	0	35	0	44	0	39	0	37	0</						

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		8	EG	vWo	55	55	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	37	0	38	0	37	0	37	0	35	0	40	0	46	0	38	0	31	0	24	0	21	0	21	0	42	0	35	0		
		8	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	41	0	41	0	42	0	42	0	42	0	40	0	43	0	46	0	38	0	34	0	28	0	25	0	25	0	42	0	35	0		
W514	Egerer Straße 30c	1	EG	SK	45	63	49	0	49	0	49	0	49	0	50	0	49	0	50	0	49	0	50	0	48	0	50	0	48	0	41	0	39	0	37	0	31	0	31	0	31	0	48	0	41	0
		1	1.OG	SK	45	63	51	0	51	0	51	0	51	0	53	0	52	0	53	0	52	0	53	0	50	0	52	0	50	0	43	0	40	0	38	0	33	0	33	0	33	0	49	0	42	0
		2	EG	SK	45	66	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	51	0	51	0	51	0	50	0	50	0	52	0	51	0	43	0	40	0	38	0	33	0	33	0	50	0	43	0
		2	1.OG	SK	45	67	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	54	0	54	0	54	0	52	0	54	0	53	0	45	0	41	0	40	0	34	0	34	0	52	0	45	0		
		3	EG	SK	45	66	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	51	0	50	0	50	0	49	0	51	0	46	0	41	0	40	0	36	0	30	0	30	0	48	0	41	0		
		3	1.OG	SK	45	66	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	54	0	53	0	54	0	51	0	53	0	49	0	43	0	42	0	38	0	32	0	32	0	50	0	43	0		
		4	EG	SK	45	69	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	52	0	53	0	49	0	51	0	53	0	45	0	41	0	37	0	31	0	31	0	52	0	45	0		
		4	1.OG	SK	45	69	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	55	0	54	0	54	0	51	0	53	0	54	0	46	0	42	0	38	0	33	0	33	0	54	0	47	0		
		5	EG	SK	45	66	39	0	39	0	39	0	39	0	50	0	50	0	49	0	48	0	48	0	42	0	48	0	55	0	46	0	35	0	26	0	21	0	21	0	53	0	46	0		
		5	1.OG	SK	45	66	43	0	43	0	43	0	43	0	52	0	52	0	50	0	50	0	50	0	45	0	50	0	56	0	47	0	37	0	29	0	24	0	24	0	55	0	48	0		
		6	EG	SK	45	66	39	0	38	0	38	0	38	0	50	0	50	0	54	0	53	0	53	0	47	0	51	0	53	0	45	0	40	0	31	0	25	0	25	0	53	0	46	0		
		6	1.OG	SK	45	66	45	0	45	0	45	0	45	0	52	0	52	0	56	0	55	0	55	0	49	0	53	0	55	0	47	0	42	0	35	0	30	0	30	0	55	0	48	0		
		7	EG	SK	45	64	35	0	34	0	34	0	34	0	45	0	45	0	51	0	50	0	50	0	47	0	49	0	54	0	45	0	36	0	34	0	28	0	28	0	53	0	46	0		
		7	1.OG	SK	45	65	39	0	39	0	39	0	39	0	47	0	47	0	53	0	52	0	52	0	48	0	51	0	55	0	46	0	38	0	36	0	30	0	30	0	55	0	48	0		
		8	EG	SK	45	65	36	0	36	0	35	0	35	0	45	0	45	0	50	0	49	0	49	0	48	0	49	0	53	0	44	0	36	0	37	0	32	0	32	0	53	0	46	0		
		8	1.OG	SK	45	65	43	0	43	0	42	0	42	0	49	0	49	0	54	0	53	0	53	0	50	0	52	0	54	0	46	0	40	0	39	0	34	0	34	0	55	0	48	0		
		9	EG	SK	45	61	44	0	44	0	44	0	44	0	41	0	39	0	48	0	47	0	48	0	46	0	48	0	52	0	43	0	35	0	35	0	30	0	30	0	50	0	43	0		
		9	1.OG	SK	45	62	46	0	46	0	46	0	46	0	44	0	43	0	50	0	49	0	49	0	48	0	50	0	53	0	44	0	38	0	36	0	31	0	31	0	52	0	45	0		
		10	EG	SK	45	45	36	0	35	0	35	0	35	0	38	0	38	0	39	0	39	0	39	0	37	0	40	0	40	0	35	0	34	0	26	0	22	0	22	0	40	0	33	0		
		10	1.OG	SK	45	48	41	0	40	0	40	0	40	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	42	0	44	0	44	0	38	0	36	0	30	0	27	0	27	0	43	0	36	0		
		11	EG	SK	45	51	45	0	45	0	45	0	45	0	46	0	45	0	43	0	42	0	43	0	45	0	46	0	44	0	36	0	34	0	34	0	29	0	29	0	43	0	36	0		
		11	1.OG	SK	45	53	47	0	47	0	47	0	47	0	48	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	48	0	49	0	41	0	36	0	36	0	32	0	32	0	48	0	41	0		
		12	EG	SK	45	45	36	0	36	0	36	0	36	0	39	0	39	0	40	0	39	0	39	0	39	0	40	0	39	0	35	0	33	0	25	0	21	0	21	0	39	0	32	0		
		12	1.OG	SK	45	47	41	0	41	0	41	0	41	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	42	0	44	0	43	0	37	0	36	0	28	0	25	0	25	0	43	0	36	0		
		13	EG	SK	45	52	48	0	48	0	48	0	48	0	44	0	42	0	42	0	41	0	42	0	45	0	48	0	42	0	36	0	34	0	32	0	27	0	27	0	46	0	39	0		
		13	1.OG	SK	45	53	50	0	50	0	50	0	50	0	49	0	48	0	49	0	48	0	49	0	48	0	51	0	46	0	39	0	38	0	35	0	29	0	29	0	48	0	41	0		
		14	EG	SK	45	45	37	0	37	0	37	0	37	0	39	0	39	0	39	0	39	0	40	0	41	0	43	0	41	0	35	0	34	0	25	0	22	0	22	0	41	0	34	0		
		14	1.OG	SK	45	47	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	44	0	43	0	44	0	45	0	46	0	45	0	38	0	36	0	29	0	26	0	26	0	44	0	37	0		
		15	EG	SK	45	53	48	0	48	0	48	0	48	0	46	0	44	0	43	0	43	0	43	0	46	0	49	0	45	0	37	0	34	0	31	0	26	0	26	0	45	0	38	0		
		15	1.OG	SK	45	55	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	49	0	48	0	49	0	48	0	51	0	47	0	40	0	37	0	34	0	29	0	29	0	47	0	40	0		
		16	EG	SK	45	49	44	0																																						

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
W410	Egerer Straße 33	5	2.OG	Mi	60	70	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	55	0	54	0	54	0	50	0	54	0	50	0	50	0	42	0	40	0	33	0	29	0	29	0	50	0	43	0		
		2	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	44	0	43	0	40	0	40	0	40	0	45	0	51	0	52	0	43	0	33	0	33	0	37	0	34	0	34	0	37	0	30	0	30	0
		2	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	48	0	48	0	45	0	44	0	41	0	40	0	47	0	53	0	54	0	45	0	34	0	33	0	39	0	35	0	35	0	35	0	39	0	32	0	32	0
		2	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	48	0	47	0	46	0	45	0	50	0	56	1	57	2	48	0	36	0	35	0	42	0	36	0	36	0	43	0	36	0	36	0		
		3	EG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	57	2	55	0	52	0	51	0	52	0	54	0	59	4	49	0	35	0	35	0	35	0	31	0	31	0	37	0	30	0	30	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	57	2	56	1	54	0	53	0	54	0	55	0	60	5	51	0	36	0	36	0	37	0	33	0	33	0	38	0	31	0	31	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	58	3	57	2	57	2	57	2	56	1	54	0	57	2	61	6	52	0	38	0	38	0	40	0	34	0	34	0	42	0	35	0		
		4	EG	vWo	55	67	59	0	59	0	59	0	59	0	55	0	53	0	48	0	48	0	48	0	52	0	58	0	49	0	37	0	36	0	31	0	26	0	26	0	42	0	35	0	37	0		
		4	1.OG	vWo	55	67	60	0	60	0	60	0	60	0	56	0	55	0	51	0	51	0	51	0	53	0	59	0	50	0	39	0	38	0	31	0	26	0	26	0	44	0	37	0	37	0		
		4	2.OG	vWo	55	66	60	0	60	0	60	0	60	0	58	0	57	0	58	0	57	0	57	0	55	0	61	0	53	0	43	0	40	0	35	0	30	0	30	0	49	0	42	0	42	0		
5	EG	vWo	55	70	45	0	45	0	45	0	45	0	46	0	46	0	46	0	45	0	46	0	45	0	47	0	45	0	39	0	36	0	29	0	26	0	26	0	44	0	37	0	37	0				
5	1.OG	vWo	55	70	47	0	47	0	47	0	47	0	48	0	48	0	50	0	49	0	49	0	49	0	47	0	50	0	48	0	40	0	37	0	30	0	26	0	26	0	47	0	39	0				
5	2.OG	vWo	55	70	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	55	0	54	0	54	0	50	0	54	0	50	0	42	0	40	0	33	0	29	0	29	0	50	0	43	0	43	0				
W517	Egerer Straße 34	1	EG	Mi	60	66	43	0	43	0	43	0	43	0	46	0	46	0	49	0	48	0	48	0	45	0	49	0	52	0	43	0	34	0	34	0	29	0	29	0	51	0	44	0				
		1	1.OG	Mi	60	66	46	0	46	0	46	0	46	0	49	0	49	0	53	0	52	0	52	0	47	0	51	0	54	0	45	0	36	0	35	0	31	0	31	0	53	0	46	0				
		1	2.OG	Mi	60	66	47	0	47	0	47	0	47	0	51	0	51	0	55	0	54	0	54	0	49	0	53	0	56	0	47	0	39	0	37	0	32	0	32	0	55	0	47	0				
		1	3.OG	Mi	60	66	50	0	49	0	49	0	49	0	53	0	53	0	56	0	55	0	55	0	51	0	55	0	58	0	49	0	41	0	38	0	34	0	34	0	56	0	49	0				
		2	EG	Mi	60	60	38	0	37	0	37	0	37	0	45	0	45	0	51	0	51	0	51	0	45	0	47	0	46	0	38	0	35	0	28	0	24	0	24	0	50	0	43	0				
		2	1.OG	Mi	60	61	42	0	41	0	41	0	41	0	48	0	48	0	54	0	53	0	54	0	48	0	50	0	49	0	41	0	38	0	32	0	27	0	27	0	52	0	45	0				
		2	2.OG	Mi	60	61	47	0	47	0	47	0	47	0	51	0	51	0	56	0	55	0	55	0	50	0	52	0	52	0	44	0	40	0	36	0	30	0	30	0	53	0	46	0				
		2	3.OG	Mi	60	61	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	56	0	55	0	55	0	51	0	54	0	53	0	45	0	41	0	38	0	34	0	34	0	53	0	46	0				
		3	EG	Mi	60	60	30	0	30	0	30	0	30	0	34	0	34	0	36	0	36	0	37	0	39	0	38	0	40	0	33	0	29	0	21	0	18	0	18	0	40	0	33	0				
		3	1.OG	Mi	60	60	31	0	30	0	30	0	30	0	34	0	34	0	37	0	36	0	38	0	40	0	38	0	40	0	33	0	29	0	21	0	18	0	18	0	39	0	32	0				
3	2.OG	Mi	60	60	31	0	31	0	31	0	31	0	35	0	35	0	37	0	37	0	39	0	41	0	39	0	41	0	33	0	29	0	21	0	18	0	18	0	40	0	33	0						
3	3.OG	Mi	60	60	36	0	36	0	36	0	36	0	40	0	40	0	42	0	41	0	42	0	43	0	43	0	45	0	37	0	32	0	26	0	23	0	23	0	43	0	36	0						
4	EG	Mi	60	60	31	0	30	0	30	0	30	0	46	0	46	0	51	0	50	0	50	0	43	0	48	0	53	0	44	0	37	0	27	0	18	0	18	0	48	0	41	0						
4	1.OG	Mi	60	61	31	0	30	0	30	0	30	0	34	0	34	0	37	0	36	0	36	0	33	0	46	0	54	0	45	0	29	0	21	0	18	0	18	0	51	0	44	0						
4	2.OG	Mi	60	61	31	0	30	0	30	0	30	0	34	0	35	0	37	0	36	0	37	0	34	0	48	0	56	0	46	0	30	0	22	0	18	0	18	0	52	0	45	0						
4	3.OG	Mi	60	62	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	42	0	41	0	41	0	38	0	50	0	57	0	47	0	33	0	26	0	22	0	22	0	53	0	46	0						
W441	Egerer Straße 35	1	EG	Mi	60	67	61	0	61	0	61	0	61	0	67	0	65	0	62	0	61	0	61	0	64	0	69	0	60	0	37	0	37	0	33	0	26	0	26	0	39	0	32	0				
		1	1.OG	Mi	60	67	62	0	62	0	62	0	62	0	68	0	66	0	63	0	62	0	62	0	65	0	70	0	61	0	39	0	38	0	33	0	26	0	26	0	42	0	35	0				
		1	2.OG	Mi	60	67	63	0	63	0	63	0	63	0	69	0	67	0	64	0	63	0	63	0	66	0	71	0	62	0	42	0	40	0	36	0	29	0	29	0	47	0	40	0				
		2	EG	Mi	60	70	44	0	44	0	44	0	44	0	48	0	48																															

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		5	EG	Mi	60	66	66	0	43	0	40	0	40	0	36	0	35	0	29	0	28	0	34	0	33	0	33	0	35	0	34	0	33	0	38	0	42	0	39	0	38	0	43	0	42	0				
		5	1.OG	Mi	60	67	67	0	45	0	42	0	43	0	39	0	37	0	32	0	30	0	36	0	35	0	35	0	36	0	35	0	34	0	35	0	40	0	40	0	41	0	40	0	45	0	45	0		
		6	EG	Mi	60	61	61	0	42	0	39	0	40	0	35	0	29	0	25	0	22	0	25	0	24	0	23	0	26	0	25	0	24	0	27	0	36	0	31	0	28	0	37	0	36	0	36	0		
		6	1.OG	Mi	60	62	62	0	44	0	40	0	42	0	38	0	29	0	27	0	23	0	25	0	24	0	23	0	26	0	25	0	25	0	27	0	39	0	33	0	29	0	39	0	38	0	38	0		
		7	EG	Mi	60	60	60	0	30	0	27	0	28	0	28	0	27	0	29	0	26	0	25	0	24	0	23	0	26	0	25	0	24	0	27	0	29	0	26	0	25	0	31	0	30	0	30	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	60	0	35	0	32	0	33	0	31	0	29	0	30	0	25	0	27	0	26	0	25	0	27	0	26	0	25	0	27	0	26	0	25	0	29	0	31	0	28	0	34	0	33	0
		8	EG	Mi	60	60	60	0	38	0	35	0	37	0	37	0	33	0	37	0	25	0	27	0	26	0	25	0	27	0	26	0	25	0	27	0	26	0	35	0	32	0	34	0	33	0	35	0	34	0
		8	1.OG	Mi	60	60	60	0	42	0	38	0	39	0	38	0	34	0	37	0	27	0	29	0	28	0	27	0	29	0	28	0	27	0	29	0	28	0	36	0	34	0	35	0	34	0	37	0	36	0
		9	EG	Mi	60	60	60	0	40	0	38	0	39	0	36	0	33	0	40	0	36	0	37	0	36	0	36	0	34	0	33	0	32	0	39	0	37	0	38	0	38	0	35	0	34	0	34	0	34	0
		9	1.OG	Mi	60	60	60	0	43	0	41	0	42	0	37	0	34	0	40	0	37	0	38	0	37	0	37	0	37	0	35	0	34	0	33	0	40	0	38	0	39	0	39	0	37	0	36	0	36	0
W520	Egerer Straße 37	1	EG	Mi	60	65	65	0	46	0	40	0	41	0	39	0	47	0	37	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	38	0	47	0	42	0	40	0	51	0	51	0	51	0	51	0
		1	1.OG	Mi	60	65	65	0	49	0	43	0	44	0	43	0	50	0	40	0	38	0	40	0	39	0	39	0	40	0	40	0	39	0	42	0	49	0	44	0	43	0	53	0	52	0	52	0	52	0
		2	EG	Mi	60	70	70	0	45	0	41	0	41	0	35	0	47	0	41	0	39	0	39	0	38	0	40	0	39	0	39	0	39	0	40	0	46	0	40	0	38	0	53	0	53	0	53	0	53	0
		2	1.OG	Mi	60	70	70	0	48	0	42	0	43	0	40	0	50	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	40	0	48	0	43	0	41	0	56	0	55	0	55	0	55	0
		3	EG	Mi	60	70	70	0	51	0	40	0	41	0	49	0	49	0	41	0	38	0	38	0	37	0	37	0	40	0	39	0	38	0	37	0	45	0	40	0	38	0	51	0	50	0	50	0	50	0
		3	1.OG	Mi	60	70	70	0	52	0	42	0	43	0	52	0	52	0	43	0	41	0	42	0	41	0	41	0	42	0	41	0	40	0	48	0	43	0	41	0	55	0	54	0	54	0	54	0	54	0
		4	1.OG	Mi	60	60	60	0	55	0	41	0	42	0	55	0	55	0	40	0	36	0	37	0	37	0	36	0	39	0	38	0	37	0	42	0	51	0	46	0	43	0	59	0	58	0	58	0	58	0
		5	EG	Mi	60	60	60	0	54	0	41	0	42	0	53	0	53	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	38	0	44	0	40	0	38	0	54	0	53	0	53	0	53	0
		5	1.OG	Mi	60	60	60	0	55	0	44	0	44	0	54	0	55	0	36	0	34	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	37	0	41	0	49	0	44	0	42	0	57	0	56	0	56	0	56	0
		6	EG	Mi	60	60	60	0	54	0	41	0	42	0	52	0	53	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	40	0	48	0	43	0	41	0	55	0	54	0	54	0	54	0
		6	1.OG	Mi	60	60	60	0	55	0	43	0	44	0	53	0	55	0	37	0	35	0	37	0	37	0	36	0	39	0	38	0	38	0	43	0	50	0	45	0	43	0	57	0	56	0	56	0	56	0
W521	Egerer Straße 37a	1	EG	Mi	60	64	64	0	54	0	40	0	40	0	52	0	53	0	37	0	35	0	36	0	35	0	35	0	38	0	37	0	36	0	39	0	47	0	43	0	40	0	55	0	54	0	54	0	54	0
		1	1.OG	Mi	60	64	64	0	55	0	45	0	45	0	53	0	54	0	42	0	39	0	39	0	38	0	41	0	40	0	40	0	42	0	50	0	45	0	43	0	57	0	56	0	56	0	56	0	56	0
		1	2.OG	Mi	60	64	64	0	56	0	45	0	45	0	53	0	55	0	44	0	42	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	45	0	51	0	47	0	46	0	58	0	57	0	57	0	57	0	57	0
		2	EG	Mi	60	60	60	0	54	0	42	0	43	0	52	0	53	0	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	37	0	36	0	35	0	40	0	48	0	43	0	41	0	55	0	54	0	54	0	54	0
		2	1.OG	Mi	60	60	60	0	55	0	43	0	44	0	53	0	54	0	31	0	29	0	32	0	32	0	31	0	37	0	36	0	36	0	43	0	49	0	45	0	44	0	56	0	56	0	56	0	56	0
		2	2.OG	Mi	60	60	60	0	55	0	44	0	44	0	53	0	55	0	36	0	34	0	37	0	36	0	36	0	41	0	40	0	40	0	45	0	50	0	47	0	46	0	57	0	57	0	57	0	57	0
		3	EG	Mi	60	60	60	0	53	0	43	0	43	0	51	0	53	0	31	0	30	0	33	0	33	0	32	0	37	0	36	0	35	0	42	0	48	0	44	0	43	0	55	0	54	0	54	0	54	0
		3	1.OG	Mi	60	60	60	0	54	0	43	0	44	0	52	0	53	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	37	0	36	0	36	0	42	0	49	0	46	0	45	0	56	0	55	0	55	0	55	0
		3	2.OG	Mi	60	60	60	0	54	0	44	0	44	0	53	0	54	0	37	0	35	0	39	0	38	0	41	0	40	0	39	0	46	0	50	0	47	0	46	0	57	0	56	0	56	0	56	0	56	0
		4	EG	Mi	60	65	65	0	44	0	40	0	40	0	36	0	43	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	41	0	42	0	40	0	40	0	39	0	43	0	39	0	38	0
		4	1.OG	Mi	60	65	65	0	44	0	41	0	41	0	37	0	44	0	37	0	35	0	38	0	37	0	37	0	39	0	38	0	38	0	42	0	43	0	42	0	41	0	40	0	40	0	39	0	39	0
		4	2.OG	Mi	60	65	65	0	47	0	43	0	43	0	41	0	46	0	40	0	37	0	41	0	40	0	41	0	40	0	40	0	44	0	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0
		5	EG	Mi	60	70	71	1	49	0																																								

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		5	EG	Mi	60	66	42	0	42	0	42	0	42	0	47	0	47	0	54	0	53	0	53	0	47	0	50	0	53	0	44	0	37	0	34	0	28	0	28	0	48	0	41	0
		5	1.OG	Mi	60	67	45	0	44	0	44	0	44	0	49	0	49	0	54	0	53	0	54	0	48	0	52	0	55	0	46	0	38	0	36	0	30	0	30	0	51	0	44	0
		6	EG	Mi	60	61	36	0	36	0	36	0	36	0	46	0	46	0	51	0	50	0	50	0	44	0	46	0	45	0	38	0	36	0	30	0	28	0	28	0	48	0	40	0
		6	1.OG	Mi	60	62	38	0	38	0	38	0	38	0	48	0	48	0	53	0	52	0	52	0	45	0	48	0	48	0	41	0	38	0	32	0	29	0	29	0	50	0	43	0
		7	EG	Mi	60	60	30	0	30	0	30	0	30	0	33	0	34	0	37	0	36	0	36	0	33	0	37	0	41	0	33	0	28	0	21	0	18	0	18	0	40	0	32	0
		7	1.OG	Mi	60	60	33	0	33	0	33	0	33	0	38	0	38	0	42	0	41	0	41	0	37	0	41	0	45	0	36	0	31	0	23	0	20	0	20	0	43	0	36	0
		8	EG	Mi	60	60	34	0	34	0	34	0	34	0	40	0	40	0	44	0	43	0	43	0	38	0	41	0	42	0	35	0	32	0	25	0	22	0	22	0	44	0	37	0
		8	1.OG	Mi	60	60	36	0	36	0	36	0	36	0	45	0	45	0	51	0	50	0	50	0	43	0	46	0	47	0	40	0	36	0	29	0	24	0	24	0	48	0	41	0
		9	EG	Mi	60	60	34	0	34	0	33	0	33	0	37	0	37	0	41	0	40	0	41	0	41	0	41	0	46	0	37	0	31	0	24	0	24	0	20	0	47	0	39	0
		9	1.OG	Mi	60	60	37	0	36	0	36	0	36	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	43	0	44	0	49	0	40	0	33	0	26	0	22	0	22	0	50	0	43	0
W520	Egerer Straße 37	1	EG	Mi	60	65	51	0	51	0	50	0	50	0	47	0	45	0	60	0	59	0	59	0	53	0	57	0	51	0	48	0	40	0	34	0	34	0	53	0	46	0		
		1	1.OG	Mi	60	65	52	0	52	0	52	0	52	0	51	0	50	0	61	0	60	0	60	0	55	0	58	0	53	0	50	0	49	0	43	0	37	0	37	0	54	0	47	0
		2	EG	Mi	60	70	53	0	53	0	53	0	53	0	48	0	45	0	46	0	45	0	47	0	50	0	51	0	47	0	40	0	38	0	32	0	32	0	48	0	41	0		
		2	1.OG	Mi	60	70	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	50	0	52	0	51	0	52	0	54	0	50	0	43	0	42	0	40	0	34	0	34	0	51	0	44	0		
		3	EG	Mi	60	70	50	0	50	0	50	0	50	0	55	0	55	0	60	0	59	0	59	0	51	0	53	0	48	0	43	0	43	0	38	0	32	0	32	0	47	0	40	0
		3	1.OG	Mi	60	70	54	0	54	0	54	0	54	0	58	0	57	0	60	0	59	0	60	0	53	0	57	0	51	0	46	0	45	0	41	0	35	0	35	0	49	0	42	0
		4	1.OG	Mi	60	60	58	0	58	0	58	0	58	0	61	1	60	0	62	2	61	1	61	1	55	0	60	0	54	0	47	0	47	0	39	0	33	0	33	0	50	0	43	0
		5	EG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	60	0	60	0	63	3	62	2	62	2	54	0	59	0	55	0	50	0	49	0	39	0	31	0	31	0	55	0	48	0
		5	1.OG	Mi	60	60	57	0	56	0	56	0	56	0	61	1	60	0	63	3	63	3	63	3	56	0	60	0	56	0	51	0	50	0	43	0	35	0	35	0	55	0	48	0
		6	EG	Mi	60	60	54	0	54	0	54	0	54	0	59	0	59	0	63	3	62	2	62	2	54	0	59	0	54	0	50	0	40	0	33	0	33	0	53	0	46	0		
		6	1.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	60	0	60	0	63	3	63	3	63	3	56	0	60	0	56	0	51	0	50	0	43	0	36	0	36	0	54	0	47	0
W521	Egerer Straße 37a	1	EG	Mi	60	64	54	0	54	0	54	0	54	0	59	0	59	0	62	0	61	0	61	0	54	0	58	0	52	0	47	0	40	0	34	0	34	0	48	0	41	0		
		1	1.OG	Mi	60	64	56	0	56	0	56	0	56	0	60	0	60	0	62	0	61	0	61	0	56	0	59	0	53	0	48	0	47	0	44	0	37	0	37	0	49	0	42	0
		1	2.OG	Mi	60	64	57	0	57	0	57	0	57	0	60	0	60	0	63	0	62	0	62	0	57	0	60	0	53	0	49	0	48	0	44	0	38	0	38	0	51	0	44	0
		2	EG	Mi	60	60	54	0	54	0	54	0	54	0	59	0	59	0	63	3	62	2	62	2	55	0	59	0	55	0	51	0	50	0	42	0	34	0	34	0	53	0	46	0
		2	1.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	60	0	60	0	63	3	63	3	63	3	56	0	60	0	56	0	52	0	51	0	43	0	35	0	35	0	55	0	48	0
		2	2.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	60	0	60	0	64	4	63	3	63	3	57	0	61	1	57	0	52	0	52	0	44	0	36	0	36	0	56	0	49	0
		3	EG	Mi	60	60	54	0	54	0	54	0	54	0	59	0	59	0	63	3	62	2	62	2	55	0	59	0	55	0	50	0	42	0	34	0	34	0	53	0	46	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	60	0	60	0	63	3	63	3	63	3	56	0	60	0	56	0	52	0	51	0	43	0	36	0	36	0	55	0	48	0
		3	2.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	60	0	60	0	64	4	63	3	63	3	57	0	61	1	57	0	52	0	52	0	44	0	37	0	37	0	56	0	49	0
		4	EG	Mi	60	65	39	0	38	0	37	0	37	0	44	0	44	0	56	0	56	0	56	0	51	0	53	0	54	0	47	0	45	0	40	0	34	0	34	0	53	0	46	0
		4	1.OG	Mi	60	65	39	0	38	0	38	0	38	0	44	0	44	0	57	0	56	0	56	0	52	0	54	0	55	0	47	0	45	0	41	0	35	0	35	0	55	0	48	0
		4	2.OG	Mi	60	65	44	0	43	0	43	0	43	0	49	0	49	0	58	0	58	0	58	0	54	0	55	0	49	0	47	0	42	0	37	0	37	0	56	0	49	0		
		5	EG	Mi	60	70	44	0	43	0	43	0	43	0	53	0	53	0	53	0	53	0	48	0	49	0	46	0	43	0	42	0	34	0	30	0	30	0	47	0	40	0		
		5	1.OG	Mi	60	70	47	0	47	0	47	0	47	0	55	0	55	0	56	0	56	0	56	0	50	0	52	0	49	0	44	0	43	0	36	0	31	0	31	0	49	0	42	0
		5	2.OG	Mi	60	69	48	0	48	0	48	0	48	0	56	0	56	0	60	0	59	0	59	0	52	0	55	0	52	0	46	0	45	0	39	0	34	0	34	0	51	0	44	0
		6	EG	Mi	60	70	38	0	38	0	37	0	37	0	43	0	43	0	55	0	54	0	54	0	49	0	51	0	47	0	43	0	43	0	37	0	32	0	32	0	48	0	40	0
		6	1.OG	Mi	60	70																																						

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		1	1.OG	vWo	55	63	63	0	44	0	39	0	40	0	42	0	38	0	34	0	31	0	32	0	31	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	34	0	34	0	38	0	34	0	33	0	42	0	42	0
		2	EG	vWo	55	55	49	0	52	0	39	0	39	0	48	0	46	0	32	0	31	0	31	0	30	0	30	0	37	0	36	0	35	0	32	0	31	0	41	0	47	0	43	0	41	0	54	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	49	0	51	0	42	0	43	0	48	0	46	0	38	0	36	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	36	0	35	0	32	0	34	0	41	0	38	0	53	0	52	0		
		3	EG	vWo	55	65	65	0	41	0	40	0	40	0	32	0	37	0	37	0	35	0	35	0	34	0	34	0	36	0	36	0	35	0	36	0	37	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0		
		3	1.OG	vWo	55	64	64	0	43	0	41	0	41	0	37	0	39	0	39	0	38	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	37	0	39	0	39	0	40	0	38	0	38	0	40	0	39	0		
		4	EG	vWo	55	68	68	0	44	0	39	0	39	0	38	0	37	0	40	0	37	0	33	0	33	0	32	0	32	0	31	0	34	0	40	0	36	0	35	0	40	0	35	0	40	0	39	0		
		4	1.OG	vWo	55	68	68	0	45	0	40	0	40	0	41	0	40	0	41	0	38	0	36	0	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	37	0	41	0	38	0	37	0	44	0	44	0	43	0		
W528_AWB	Egerer Straße 49 (AWB)			vWo	55	57	57	0	47	0	41	0	42	0	41	0	41	0	37	0	33	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	35	0	37	0	43	0	39	0	37	0	47	0	46	0				
W528	Egerer Straße 49	1	EG	vWo	55	63	63	0	48	0	39	0	40	0	44	0	42	0	40	0	36	0	37	0	36	0	36	0	38	0	37	0	36	0	37	0	43	0	39	0	37	0	49	0	48	0				
		2	EG	vWo	55	68	68	0	41	0	36	0	37	0	39	0	39	0	44	0	42	0	39	0	38	0	37	0	42	0	41	0	41	0	38	0	40	0	37	0	36	0	43	0	42	0				
		3	EG	vWo	55	63	63	0	43	0	38	0	39	0	36	0	39	0	37	0	35	0	35	0	34	0	34	0	36	0	36	0	35	0	37	0	41	0	38	0	38	0	41	0	41	0	40	0		
		4	EG	vWo	55	55	50	0	49	0	42	0	43	0	44	0	43	0	33	0	31	0	33	0	32	0	31	0	36	0	35	0	34	0	41	0	45	0	42	0	41	0	49	0	49	0	48	0		
W529_AWB	Egerer Straße 51 (AWB)			vWo	55	55	52	0	50	0	41	0	41	0	47	0	45	0	39	0	34	0	35	0	34	0	34	0	37	0	36	0	36	0	38	0	46	0	41	0	39	0	51	0	50	0				
W529	Egerer Straße 51	1	EG	vWo	55	68	68	0	37	0	34	0	35	0	37	0	34	0	42	0	39	0	30	0	29	0	28	0	35	0	34	0	34	0	35	0	34	0	34	0	33	0	33	0	36	0	36	0		
		1	1.OG	vWo	55	68	68	0	38	0	34	0	35	0	38	0	35	0	42	0	39	0	31	0	30	0	28	0	35	0	34	0	34	0	36	0	34	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0		
		1	2.OG	vWo	55	68	68	0	42	0	36	0	37	0	40	0	38	0	42	0	40	0	34	0	33	0	32	0	37	0	36	0	36	0	38	0	39	0	37	0	36	0	43	0	42	0				
		2	EG	vWo	55	63	63	0	48	0	39	0	40	0	45	0	41	0	39	0	34	0	34	0	33	0	33	0	35	0	34	0	34	0	38	0	45	0	40	0	38	0	50	0	49	0				
		2	1.OG	vWo	55	64	64	0	50	0	40	0	41	0	47	0	45	0	40	0	36	0	36	0	35	0	35	0	37	0	36	0	36	0	39	0	46	0	42	0	40	0	52	0	51	0				
		2	2.OG	vWo	55	64	64	0	50	0	41	0	41	0	47	0	46	0	42	0	38	0	37	0	36	0	36	0	39	0	38	0	37	0	41	0	47	0	43	0	41	0	52	0	51	0				
		3	EG	vWo	55	55	46	0	49	0	43	0	43	0	44	0	44	0	26	0	25	0	32	0	31	0	31	0	33	0	32	0	31	0	42	0	46	0	43	0	42	0	49	0	48	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	46	0	51	0	44	0	45	0	46	0	46	0	27	0	25	0	34	0	33	0	32	0	34	0	33	0	44	0	48	0	45	0	44	0	52	0	51	0						
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	51	0	45	0	45	0	47	0	47	0	33	0	31	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	44	0	48	0	45	0	44	0	52	0	51	0				
W530_AWB	Egerer Straße 53 (AWB)			vWo	55	55	53	0	51	0	42	0	42	0	47	0	45	0	40	0	35	0	36	0	35	0	34	0	37	0	37	0	40	0	47	0	42	0	41	0	51	0	51	0	51	0				
W530	Egerer Straße 53	2	EG	vWo	55	68	68	0	37	0	34	0	35	0	37	0	34	0	41	0	38	0	30	0	29	0	27	0	30	0	29	0	28	0	35	0	33	0	34	0	33	0	36	0	35	0				
		2	1.OG	vWo	55	68	68	0	37	0	34	0	35	0	37	0	34	0	42	0	39	0	31	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	36	0	33	0	35	0	34	0	36	0	35	0				
		2	2.OG	vWo	55	67	67	0	40	0	36	0	37	0	39	0	37	0	42	0	39	0	34	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	37	0	38	0	37	0	36	0	42	0	41	0				
		3	EG	vWo	55	63	63	0	47	0	36	0	36	0	43	0	41	0	30	0	28	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	44	0	39	0	36	0	50	0	49	0						
		3	1.OG	vWo	55	63	63	0	48	0	38	0	39	0	44	0	42	0	32	0	31	0	34	0	33	0	33	0	34	0	33	0	36	0	45	0	40	0	38	0	51	0	50	0						
		3	2.OG	vWo	55	63	63	0	49	0	43	0	44	0	45	0	44	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0	39	0	46	0	42	0	40	0	51	0	50	0						
		4	EG	vWo	55	55	52	0	49	0	42	0	42	0	44	0	45	0	27	0	26	0	32	0	31	0	31	0	33	0	32	0	44	0	47	0	45	0	44	0	50	0	49	0						
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	50	0	43	0	43	0	46	0	46	0	29	0	27	0	33	0	32	0	32	0	34	0	33	0	44	0	48	0	45	0	44	0	52	0	51	0						
		4	2.OG	vWo	55	55	48	0	51	0	44	0	45	0	47	0	48	0	35	0	33	0	36	0	35	0	35	0	37	0	36	0	44	0	49	0	45	0	45	0	52	0	51	0						
W531_AWB	Egerer Straße 55 (AWB)			vWo	55	55	55	0	51	0	42	0	42	0	46	0	46	0	39	0	37	0	38	0	37	0	37	0	41	0	40	0	48	0	44	0	42	0	48	0	44	0	51	0	50	0				
W531	Egerer Straße 55	1	EG	vWo	55	62	62	0	49	0	40	0	40	0	44	0	42	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	39	0	42	0	46	0	40	0	38	0	50	0	49	0				
		1	1.OG	vWo	55	62	62	0	49	0	40	0	41	0	46	0	44	0	35	0	33	0	34	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	47	0	46	0	41	0	39	0	51	0	50	0				
		1	2.OG	vWo	55	62	62	0	50	0	41	0																																						

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	63	42	0	42	0	41	0	41	0	53	0	53	0	61	0	60	0	60	0	53	0	57	0	55	0	50	0	49	0	38	0	28	0	28	0	54	0	47	0
		2	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	58	3	58	3	62	7	62	7	62	7	54	0	59	4	54	0	49	0	48	0	37	0	26	0	26	0	53	0	46	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	57	2	57	2	61	6	60	5	60	5	53	0	58	3	57	2	50	0	49	0	38	0	29	0	29	0	57	2	50	0
		3	EG	vWo	55	65	35	0	35	0	34	0	34	0	40	0	40	0	43	0	42	0	42	0	41	0	45	0	52	0	43	0	35	0	28	0	24	0	24	0	52	0	45	0
		3	1.OG	vWo	55	64	40	0	39	0	39	0	39	0	45	0	45	0	49	0	48	0	49	0	46	0	49	0	55	0	46	0	39	0	33	0	27	0	27	0	56	0	49	0
		4	EG	vWo	55	68	39	0	39	0	39	0	39	0	47	0	47	0	50	0	49	0	49	0	48	0	48	0	48	0	41	0	37	0	37	0	32	0	32	0	49	0	41	0
		4	1.OG	vWo	55	68	43	0	43	0	43	0	43	0	50	0	50	0	52	0	51	0	52	0	49	0	50	0	50	0	43	0	39	0	38	0	33	0	33	0	51	0	44	0
W528_AWB W528	Egerer Straße 49 (AWB) Egerer Straße 49	1	EG	vWo	55	57	46	0	46	0	46	0	46	0	52	0	51	0	58	1	57	0	57	0	50	0	54	0	56	0	48	0	42	0	37	0	31	0	31	0	57	0	50	0
		1	EG	vWo	55	63	48	0	48	0	48	0	48	0	54	0	54	0	59	0	58	0	58	0	51	0	55	0	50	0	44	0	42	0	37	0	31	0	31	0	53	0	46	0
		2	EG	vWo	55	68	43	0	43	0	42	0	42	0	45	0	45	0	51	0	50	0	50	0	47	0	48	0	48	0	42	0	40	0	33	0	30	0	30	0	47	0	40	0
		3	EG	vWo	55	63	40	0	40	0	40	0	40	0	45	0	45	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	50	0	55	0	46	0	39	0	37	0	32	0	32	0	54	0
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	54	0	54	0	59	4	58	3	58	3	51	0	55	0	56	1	47	0	42	0	37	0	32	0	32	0	56	1	49	0
W529_AWB W529	Egerer Straße 51 (AWB) Egerer Straße 51	1	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	55	0	55	0	59	4	58	3	59	4	53	0	57	2	58	3	50	0	46	0	39	0	32	0	32	0	57	2	50	0
		1	EG	vWo	55	68	36	0	36	0	35	0	35	0	40	0	40	0	42	0	42	0	42	0	43	0	43	0	45	0	38	0	36	0	27	0	24	0	24	0	47	0	40	0
		1	1.OG	vWo	55	68	37	0	37	0	37	0	37	0	41	0	41	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	45	0	38	0	36	0	27	0	24	0	24	0	48	0	41	0
		1	2.OG	vWo	55	68	42	0	42	0	42	0	42	0	46	0	46	0	50	0	49	0	49	0	47	0	49	0	48	0	41	0	39	0	32	0	29	0	29	0	49	0	42	0
		2	EG	vWo	55	63	49	0	49	0	49	0	49	0	54	0	54	0	58	0	58	0	58	0	51	0	55	0	48	0	42	0	42	0	37	0	32	0	32	0	53	0	46	0
		2	1.OG	vWo	55	64	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	59	0	58	0	58	0	53	0	56	0	51	0	47	0	46	0	40	0	36	0	36	0	54	0	47	0
		2	2.OG	vWo	55	64	51	0	51	0	51	0	51	0	56	0	55	0	60	0	59	0	59	0	54	0	57	0	52	0	48	0	47	0	41	0	36	0	36	0	55	0	48	0
		3	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	54	0	53	0	59	4	58	3	58	3	52	0	55	0	57	2	48	0	42	0	40	0	36	0	36	0	56	1	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	59	4	58	3	58	3	54	0	57	2	57	2	50	0	47	0	42	0	38	0	38	0	57	2	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	60	5	59	4	59	4	54	0	57	2	58	3	51	0	47	0	42	0	38	0	38	0	58	3	50	0
W530_AWB W530	Egerer Straße 53 (AWB) Egerer Straße 53	2	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	60	5	59	4	59	4	53	0	57	2	59	4	51	0	47	0	40	0	34	0	34	0	57	2	50	0
		2	EG	vWo	55	68	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	41	0	41	0	42	0	42	0	42	0	43	0	37	0	35	0	25	0	21	0	21	0	47	0	39	0
		2	1.OG	vWo	55	68	36	0	36	0	36	0	36	0	40	0	40	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	37	0	35	0	26	0	21	0	21	0	49	0	41	0
		2	2.OG	vWo	55	67	41	0	41	0	41	0	41	0	45	0	45	0	49	0	48	0	48	0	46	0	47	0	47	0	41	0	38	0	30	0	25	0	25	0	50	0	43	0
		3	EG	vWo	55	63	49	0	49	0	49	0	49	0	53	0	52	0	57	0	56	0	56	0	49	0	54	0	55	0	47	0	40	0	35	0	32	0	32	0	50	0	43	0
		3	1.OG	vWo	55	63	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	57	0	56	0	57	0	51	0	55	0	48	0	45	0	37	0	33	0	33	0	54	0	47	0		
		3	2.OG	vWo	55	63	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	58	0	57	0	57	0	52	0	56	0	58	0	50	0	45	0	39	0	35	0	35	0	56	0	48	0
		4	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	54	0	53	0	59	4	58	3	58	3	53	0	56	1	56	1	48	0	44	0	41	0	36	0	36	0	54	0	47	0
		4	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	54	0	59	4	58	3	58	3	54	0	57	2	57	2	50	0	46	0	42	0	38	0	38	0	57	2	49	0
		4	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	59	4	59	4	59	4	54	0	58	3	59	4	51	0	47	0	42	0	38	0	38	0	58	3	50	0
W531_AWB W531	Egerer Straße 55 (AWB) Egerer Straße 55	1	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	56	1	55	0	61	6	60	5	60																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	2.OG	SG	60	60	48	0	49	0	46	0	47	0	40	0	41	0	30	0	27	0	30	0	29	0	28	0	35	0	34	0	34	0	41	0	45	0	42	0	41	0	49	0	48	0		
		4	EG	SG	60	60	46	0	49	0	47	0	49	0	24	0	24	0	23	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	25	0	27	0	24	0	24	0	24	0	29	0	28	0
		4	1.OG	SG	60	60	47	0	49	0	48	0	49	0	24	0	24	0	23	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	25	0	27	0	24	0	24	0	29	0	28	0		
		4	2.OG	SG	60	60	48	0	49	0	48	0	49	0	29	0	29	0	28	0	25	0	27	0	26	0	25	0	26	0	25	0	24	0	29	0	32	0	29	0	28	0	35	0	34	0		
		5	EG	SG	60	60	46	0	47	0	46	0	47	0	25	0	25	0	23	0	21	0	24	0	23	0	22	0	24	0	23	0	22	0	26	0	29	0	26	0	25	0	26	0	31	0	30	0
		5	1.OG	SG	60	60	47	0	47	0	46	0	47	0	28	0	29	0	26	0	24	0	27	0	26	0	26	0	26	0	24	0	29	0	32	0	29	0	28	0	35	0	34	0				
		5	2.OG	SG	60	60	48	0	48	0	46	0	47	0	36	0	37	0	32	0	29	0	31	0	30	0	30	0	29	0	28	0	27	0	33	0	40	0	36	0	34	0	43	0	42	0		
		6	EG	SG	60	61	61	0	46	0	45	0	46	0	24	0	24	0	23	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	23	0	21	0	25	0	27	0	24	0	23	0	29	0	28	0		
		6	1.OG	SG	60	61	61	0	47	0	45	0	47	0	24	0	24	0	23	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	23	0	21	0	25	0	27	0	24	0	24	0	29	0	28	0		
		6	2.OG	SG	60	61	61	0	47	0	46	0	47	0	29	0	28	0	28	0	25	0	27	0	26	0	25	0	26	0	25	0	24	0	29	0	32	0	29	0	28	0	34	0	33	0		
		7	EG	SG	60	66	66	0	35	0	33	0	34	0	35	0	31	0	40	0	37	0	34	0	34	0	33	0	33	0	26	0	26	0	33	0	29	0	32	0	31	0	29	0	28	0		
		7	1.OG	SG	60	66	66	0	37	0	36	0	37	0	35	0	31	0	40	0	37	0	35	0	34	0	34	0	34	0	27	0	27	0	34	0	29	0	33	0	32	0	29	0	28	0		
		7	2.OG	SG	60	66	66	0	39	0	37	0	38	0	36	0	33	0	41	0	38	0	36	0	35	0	34	0	34	0	29	0	29	0	36	0	33	0	35	0	34	0	35	0	34	0		
		8	EG	SG	60	66	66	0	35	0	33	0	34	0	35	0	31	0	40	0	37	0	35	0	34	0	34	0	34	0	27	0	27	0	33	0	29	0	32	0	31	0	29	0	28	0		
		8	1.OG	SG	60	66	66	0	36	0	34	0	35	0	35	0	31	0	41	0	37	0	35	0	34	0	34	0	34	0	27	0	27	0	34	0	29	0	33	0	32	0	29	0	29	0		
		8	2.OG	SG	60	66	66	0	39	0	36	0	37	0	36	0	33	0	41	0	38	0	36	0	35	0	35	0	30	0	29	0	26	0	36	0	34	0	35	0	34	0	35	0	34	0		
		9	EG	SG	60	66	66	0	35	0	33	0	34	0	35	0	31	0	40	0	37	0	36	0	35	0	35	0	32	0	31	0	34	0	30	0	32	0	31	0	29	0	29	0	29	0		
		9	1.OG	SG	60	66	66	0	35	0	34	0	35	0	35	0	31	0	41	0	37	0	37	0	36	0	36	0	33	0	32	0	34	0	35	0	30	0	33	0	32	0	30	0	29	0		
		9	2.OG	SG	60	66	66	0	39	0	36	0	36	0	36	0	33	0	41	0	38	0	38	0	37	0	37	0	34	0	33	0	34	0	35	0	34	0	35	0	34	0	36	0	35	0		
W535	Egerer Straße 63	1	EG	Mi	60	61	61	0	45	0	37	0	38	0	38	0	38	0	35	0	28	0	30	0	29	0	28	0	34	0	33	0	33	0	36	0	41	0	37	0	36	0	42	0	41	0		
		1	1.OG	Mi	60	61	61	0	46	0	39	0	40	0	40	0	41	0	37	0	31	0	32	0	31	0	31	0	37	0	36	0	36	0	38	0	44	0	40	0	38	0	46	0	45	0		
		1	2.OG	Mi	60	62	62	0	46	0	40	0	40	0	42	0	41	0	39	0	35	0	35	0	34	0	34	0	37	0	36	0	36	0	42	0	45	0	43	0	42	0	49	0	48	0		
		2	EG	Mi	60	60	46	0	47	0	45	0	46	0	36	0	37	0	23	0	21	0	23	0	23	0	21	0	29	0	28	0	34	0	41	0	37	0	35	0	45	0	44	0	44	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	47	0	48	0	45	0	46	0	39	0	40	0	24	0	22	0	25	0	24	0	23	0	35	0	34	0	39	0	44	0	41	0	40	0	47	0	46	0	46	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	48	0	49	0	46	0	46	0	41	0	41	0	30	0	27	0	30	0	29	0	29	0	36	0	35	0	41	0	45	0	42	0	41	0	49	0	48	0	48	0		
		3	EG	Mi	60	60	46	0	48	0	45	0	46	0	38	0	39	0	23	0	21	0	23	0	23	0	21	0	30	0	29	0	37	0	43	0	39	0	38	0	47	0	46	0	46	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	47	0	49	0	46	0	47	0	39	0	40	0	24	0	21	0	24	0	24	0	23	0	34	0	33	0	40	0	44	0	41	0	41	0	47	0	47	0	46	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	48	0	49	0	46	0	47	0	40	0	41	0	30	0	27	0	30	0	29	0	28	0	35	0	34	0	41	0	45	0	42	0	41	0	49	0	48	0	48	0		
		4	EG	Mi	60	60	46	0	49	0	47	0	49	0	24	0	24	0	23	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	25	0	27	0	24	0	24	0	29	0	28	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	47	0	49	0	48	0	49	0	24	0	24	0	23	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	25	0	27	0	24	0	24	0	29	0	28	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	48	0	49	0	48	0	49	0	29	0	29	0	28	0	25	0	27	0	26	0	25	0	26	0	25	0	24	0	29	0	32	0	29	0	28	0	35	0	34	0		
		5	EG	Mi	60	60	46	0	47	0	46	0	47	0	25	0	25	0	23	0	21	0	24	0	23	0	22	0	24	0	23	0	22	0	26	0	29	0	25	0	25	0	31	0	30	0		
		5	1.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	46	0	47	0	28	0	29	0	26	0	24	0	27	0	26	0	26	0	26	0	24	0	29	0	32	0	29	0	28	0	35	0	34	0	34	0		
		5	2.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	46	0	47	0	36	0	37	0	32	0	29	0	31	0	30	0	30	0	29	0	28	0	27	0	33	0	40	0	36	0	34	0	43	0	42	0		
		6	EG	Mi	60	61	61	0	46	0	45	0	46	0	24	0	24	0	23	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	23	0	21	0	25	0	27	0	24	0	23	0	29	0	28	0		
		6	1.OG	Mi	60	61	61	0	47	0	45	0	47	0	24	0	24	0	23	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	23	0	21	0	25													

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	2.OG	SG	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	50	0	49	0	53	0	52	0	52	0	48	0	57	0	62	2	53	0	37	0	37	0	35	0	35	0	58	0	51	0
		4	EG	SG	60	60	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	32	0	33	0	34	0	55	0	64	1	52	0	26	0	20	0	18	0	18	0	59	0	51	0
		4	1.OG	SG	60	60	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	32	0	33	0	34	0	56	0	62	2	52	0	26	0	20	0	18	0	18	0	59	0	52	0
		4	2.OG	SG	60	60	34	0	34	0	34	0	34	0	36	0	36	0	39	0	38	0	39	0	37	0	56	0	62	2	53	0	30	0	25	0	23	0	23	0	59	0	52	0
		5	EG	SG	60	60	30	0	30	0	30	0	30	0	32	0	32	0	35	0	34	0	35	0	32	0	65	0	64	1	52	0	27	0	21	0	19	0	19	0	57	0	50	0
		5	1.OG	SG	60	60	34	0	34	0	34	0	34	0	37	0	37	0	39	0	39	0	39	0	36	0	65	0	62	2	52	0	30	0	25	0	23	0	23	0	58	0	50	0
		5	2.OG	SG	60	60	42	0	42	0	42	0	42	0	46	0	46	0	48	0	48	0	48	0	44	0	66	0	62	2	53	0	35	0	33	0	29	0	29	0	58	0	51	0
		6	EG	SG	60	61	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	30	0	33	0	32	0	32	0	31	0	53	0	59	0	49	0	26	0	19	0	18	0	18	0	56	0	49	0
		6	1.OG	SG	60	61	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	32	0	33	0	31	0	53	0	59	0	50	0	26	0	19	0	18	0	18	0	57	0	50	0
		6	2.OG	SG	60	61	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	36	0	39	0	38	0	38	0	36	0	64	0	60	0	50	0	30	0	24	0	22	0	22	0	57	0	50	0
		7	EG	SG	60	66	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	32	0	36	0	40	0	39	0	44	0	35	0	26	0	19	0	18	0	18	0	42	0	35	0
		7	1.OG	SG	60	66	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	33	0	36	0	40	0	40	0	44	0	35	0	26	0	20	0	18	0	18	0	44	0	36	0
		7	2.OG	SG	60	66	34	0	34	0	34	0	34	0	37	0	37	0	39	0	39	0	40	0	42	0	44	0	48	0	39	0	26	0	23	0	23	0	47	0	39	0	39	0
		8	EG	SG	60	66	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	33	0	36	0	40	0	39	0	43	0	34	0	26	0	19	0	18	0	18	0	41	0	34	0
		8	1.OG	SG	60	66	29	0	29	0	28	0	28	0	31	0	31	0	34	0	33	0	36	0	40	0	39	0	43	0	34	0	26	0	20	0	18	0	18	0	42	0	36	0
		8	2.OG	SG	60	66	35	0	34	0	34	0	34	0	37	0	37	0	41	0	40	0	41	0	42	0	43	0	48	0	39	0	30	0	26	0	23	0	23	0	45	0	38	0
		9	EG	SG	60	66	30	0	29	0	28	0	28	0	31	0	31	0	34	0	33	0	36	0	40	0	39	0	43	0	34	0	27	0	20	0	18	0	18	0	41	0	34	0
		9	1.OG	SG	60	66	30	0	30	0	29	0	29	0	32	0	32	0	35	0	34	0	37	0	40	0	39	0	43	0	35	0	27	0	20	0	18	0	18	0	41	0	34	0
		9	2.OG	SG	60	66	35	0	35	0	35	0	35	0	39	0	38	0	42	0	41	0	42	0	42	0	44	0	48	0	39	0	31	0	27	0	23	0	23	0	45	0	38	0
W535	Egerer Straße 63	1	EG	Mi	60	61	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	51	0	50	0	50	0	46	0	51	0	55	0	46	0	35	0	34	0	31	0	31	0	46	0	39	0
		1	1.OG	Mi	60	61	45	0	45	0	45	0	45	0	48	0	48	0	53	0	52	0	52	0	49	0	53	0	56	0	47	0	38	0	37	0	33	0	33	0	48	0	41	0
		1	2.OG	Mi	60	62	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	50	0	54	0	53	0	53	0	50	0	54	0	57	0	48	0	40	0	37	0	35	0	35	0	51	0	44	0
		2	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	49	0	48	0	49	0	45	0	54	0	60	0	50	0	33	0	34	0	30	0	30	0	56	0	49	0
		2	1.OG	Mi	60	60	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	49	0	48	0	49	0	45	0	51	0	51	0	35	0	36	0	33	0	33	0	56	0	49	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	50	0	53	0	53	0	53	0	49	0	57	0	61	1	52	0	37	0	37	0	36	0	36	0	57	0	50	0
		3	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	46	0	46	0	47	0	47	0	50	0	49	0	49	0	46	0	55	0	60	0	51	0	34	0	35	0	31	0	31	0	56	0	49	0
		3	1.OG	Mi	60	60	46	0	46	0	46	0	46	0	49	0	48	0	51	0	51	0	51	0	47	0	56	0	61	1	52	0	35	0	36	0	33	0	33	0	57	0	50	0
		3	2.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	50	0	49	0	53	0	52	0	52	0	48	0	57	0	62	2	52	0	37	0	37	0	35	0	35	0	58	0	51	0
		4	EG	Mi	60	60	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	32	0	33	0	31	0	55	0	61	1	52	0	26	0	20	0	18	0	18	0	59	0	51	0
		4	1.OG	Mi	60	60	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	32	0	33	0	31	0	56	0	62	2	52	0	26	0	20	0	18	0	18	0	59	0	52	0
		4	2.OG	Mi	60	60	34	0	34	0	34	0	34	0	36	0	36	0	39	0	38	0	39	0	37	0	56	0	62	2	53	0	30	0	25	0	23	0	23	0	59	0	52	0
		5	EG	Mi	60	60	30	0	30	0	30	0	30	0	32	0	32	0	35	0	34	0	35	0	32	0	55	0	61	1	52	0	27	0	21	0	19	0	19	0	57	0	50	0
		5	1.OG	Mi	60	60	34	0	34	0	34	0	34	0	37	0	37	0	39	0	39	0	39	0	36	0	55	0	62	2	52	0	30	0	25	0	23	0	23	0	58	0	50	0
		5	2.OG	Mi	60	60	42	0	42	0	42	0	42	0	46	0	45	0	48	0	48	0	48	0	44	0	56	0	62	2	53	0	35	0	33	0	29	0	29	0	58	0	51	0
		6	EG	Mi	60	61	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	30	0	33	0	32	0	32	0	31	0	53	0	59	0	49	0	26	0	19	0	18	0	18	0	56	0	49	0
		6	1.OG	Mi	60	61	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	33	0	32	0	33	0	31	0	53	0	59	0	50	0	26	0	19	0	18	0	18	0	57	0	50	0
		6	2.OG	Mi	60	61	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	36	0	39	0	38	0	38	0	36	0	54	0	60	0	50	0	30	0	24	0	22	0	22	0	57			

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		4	1.OG	aGe	70	70	49	0	43	0	38	0	38	0	36	0	36	0	37	0	35	0	35	0	35	0	34	0	30	0	28	0	34	0	40	0	36	0	35	0	44	0	43	0		
		5	EG	aGe	70	70	47	0	51	0	49	0	51	0	36	0	34	0	22	0	19	0	22	0	21	0	20	0	22	0	20	0	26	0	38	0	33	0	29	0	43	0	42	0		
		5	1.OG	aGe	70	70	48	0	51	0	50	0	51	0	36	0	35	0	25	0	22	0	24	0	24	0	23	0	24	0	23	0	22	0	29	0	39	0	34	0	31	0	44	0	43	0
		6	EG	aGe	70	70	48	0	52	0	50	0	51	0	36	0	34	0	22	0	19	0	22	0	21	0	20	0	22	0	20	0	25	0	38	0	32	0	29	0	44	0	43	0		
		6	1.OG	aGe	70	70	48	0	52	0	51	0	52	0	36	0	35	0	25	0	22	0	24	0	23	0	23	0	23	0	22	0	28	0	39	0	34	0	31	0	45	0	44	0		
		7	EG	aGe	70	70	48	0	53	0	51	0	52	0	36	0	34	0	21	0	19	0	22	0	21	0	20	0	22	0	21	0	24	0	38	0	32	0	29	0	45	0	44	0		
		7	1.OG	aGe	70	70	49	0	53	0	51	0	52	0	36	0	35	0	25	0	22	0	24	0	23	0	23	0	24	0	22	0	28	0	39	0	34	0	31	0	45	0	44	0		
		8	EG	aGe	70	70	49	0	53	0	52	0	53	0	36	0	34	0	21	0	19	0	21	0	21	0	19	0	22	0	21	0	24	0	38	0	32	0	29	0	45	0	44	0		
		8	1.OG	aGe	70	70	49	0	54	0	52	0	53	0	36	0	35	0	25	0	22	0	24	0	23	0	22	0	23	0	22	0	28	0	39	0	34	0	31	0	45	0	45	0		
		9	EG	aGe	70	70	50	0	54	0	53	0	54	0	36	0	34	0	21	0	19	0	21	0	23	0	22	0	21	0	20	0	24	0	38	0	32	0	30	0	45	0	44	0		
		9	1.OG	aGe	70	70	50	0	54	0	53	0	54	0	36	0	34	0	25	0	22	0	24	0	23	0	22	0	23	0	22	0	28	0	39	0	34	0	31	0	45	0	44	0		
		10	EG	aGe	70	70	54	0	54	0	53	0	54	0	21	0	21	0	19	0	19	0	21	0	20	0	19	0	21	0	19	0	23	0	25	0	22	0	21	0	26	0	26	0		
		10	1.OG	aGe	70	70	55	0	54	0	53	0	54	0	24	0	23	0	24	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	25	0	27	0	24	0	24	0	29	0	28	0		
		11	EG	aGe	70	70	55	0	53	0	52	0	53	0	21	0	21	0	19	0	19	0	21	0	20	0	19	0	21	0	19	0	23	0	25	0	22	0	21	0	26	0	25	0		
		11	1.OG	aGe	70	70	56	0	54	0	53	0	54	0	24	0	23	0	24	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	25	0	27	0	24	0	24	0	29	0	28	0		
		12	EG	aGe	70	70	57	0	53	0	52	0	53	0	21	0	21	0	19	0	19	0	21	0	20	0	19	0	21	0	19	0	23	0	25	0	22	0	21	0	26	0	25	0		
		12	1.OG	aGe	70	70	58	0	53	0	52	0	53	0	24	0	23	0	24	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	25	0	27	0	24	0	24	0	29	0	28	0		
		13	EG	aGe	70	70	60	0	52	0	51	0	52	0	21	0	21	0	19	0	19	0	21	0	20	0	19	0	21	0	19	0	23	0	25	0	22	0	21	0	26	0	25	0		
		13	1.OG	aGe	70	70	61	0	53	0	51	0	53	0	24	0	23	0	24	0	21	0	23	0	22	0	21	0	22	0	20	0	25	0	27	0	24	0	24	0	29	0	28	0		
		14	EG	aGe	70	70	65	0	37	0	35	0	36	0	34	0	30	0	39	0	35	0	37	0	36	0	36	0	29	0	29	0	26	0	33	0	28	0	32	0	31	0	26	0	25	0
		14	1.OG	aGe	70	70	65	0	38	0	37	0	38	0	34	0	31	0	39	0	36	0	37	0	36	0	36	0	30	0	27	0	34	0	30	0	33	0	32	0	30	0	29	0		
		15	EG	aGe	70	70	65	0	35	0	34	0	35	0	34	0	30	0	39	0	36	0	36	0	35	0	35	0	29	0	25	0	33	0	28	0	32	0	31	0	26	0	25	0		
		15	1.OG	aGe	70	70	65	0	37	0	35	0	36	0	34	0	31	0	39	0	36	0	37	0	36	0	36	0	30	0	27	0	34	0	30	0	33	0	32	0	30	0	29	0		
		16	EG	aGe	70	70	65	0	35	0	34	0	35	0	34	0	30	0	39	0	36	0	36	0	35	0	35	0	28	0	24	0	33	0	28	0	32	0	31	0	27	0	26	0		
		16	1.OG	aGe	70	70	65	0	36	0	35	0	36	0	35	0	31	0	39	0	36	0	37	0	36	0	36	0	30	0	27	0	34	0	30	0	33	0	32	0	30	0	29	0		
		17	EG	aGe	70	70	65	0	35	0	34	0	35	0	34	0	30	0	39	0	36	0	35	0	34	0	34	0	28	0	24	0	33	0	28	0	32	0	31	0	27	0	26	0		
		17	1.OG	aGe	70	70	65	0	37	0	36	0	37	0	35	0	31	0	39	0	36	0	36	0	35	0	35	0	29	0	26	0	34	0	30	0	33	0	32	0	30	0	29	0		
		18	EG	aGe	70	70	65	0	35	0	34	0	35	0	34	0	30	0	38	0	34	0	28	0	27	0	26	0	25	0	23	0	33	0	27	0	32	0	31	0	27	0	26	0		
		18	1.OG	aGe	70	70	65	0	37	0	36	0	37	0	35	0	31	0	39	0	35	0	30	0	29	0	28	0	27	0	26	0	34	0	30	0	33	0	32	0	30	0	29	0		
W536	Egerer Straße 71	1	EG	aGe	70	70	50	0	50	0	49	0	50	0	19	0	19	0	20	0	18	0	20	0	19	0	18	0	20	0	19	0	18	0	21	0	23	0	21	0	20	0	24	0	24	0
		1	1.OG	aGe	70	70	51	0	49	0	48	0	49	0	20	0	19	0	20	0	18	0	20	0	19	0	18	0	20	0	19	0	18	0	21	0	23	0	21	0	20	0	25	0	24	0
		1	2.OG	aGe	70	70	52	0	40	0	39	0	40	0	24	0	23	0	25	0	22	0	23	0	23	0	22	0	23	0	22	0	21	0	25	0	27	0	25	0	24	0	30	0	29	0
		2	EG	aGe	70	70	53	0	34	0	33	0	34	0	20	0	19	0	21	0	18	0	20	0	19	0	18	0	20	0	18	0	21	0	23	0	21	0	20	0	24	0	24	0		
		2	1.OG	aGe	70	70	54	0	35	0	33	0	34	0	23	0	21	0	24	0	19	0	21	0	20	0	19	0	20	0	19	0	23	0	24	0	22	0	21	0	25	0	24	0		
		2	2.OG	aGe	70	70	54	0	40	0	39	0	40	0	32	0	29	0	33	0	25	0	26	0	25	0	25	0	24	0	22	0	29	0	30	0	28	0	28	0	32	0	31	0		
		3	EG	aGe	70	70	53	0	34	0	33	0	34	0	19	0	19	0	20	0	18	0	20	0	19	0	18	0	20	0	18	0	21	0	23	0	21	0	20	0	24	0	24	0		
		3	1.OG	aGe	70	70	53	0	34	0	33	0	34	0	20	0	19	0	20	0	18	0	20	0	19	0	18	0	20</																	

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		4	1.OG	aGe	70	70	43	0	43	0	43	0	43	0	46	0	46	0	48	0	47	0	48	0	45	0	58	0	65	0	55	0	35	0	33	0	29	0	29	0	29	0	59	0	52	0
		5	EG	aGe	70	70	42	0	42	0	42	0	42	0	47	0	47	0	50	0	49	0	49	0	44	0	58	0	64	0	54	0	39	0	31	0	25	0	25	0	25	0	64	0	57	0
		5	1.OG	aGe	70	70	43	0	43	0	43	0	43	0	48	0	47	0	50	0	49	0	49	0	45	0	58	0	65	0	55	0	40	0	33	0	27	0	27	0	27	0	65	0	58	0
		6	EG	aGe	70	70	43	0	43	0	43	0	43	0	47	0	47	0	49	0	49	0	49	0	44	0	57	0	63	0	53	0	40	0	32	0	26	0	26	0	26	0	64	0	57	0
		6	1.OG	aGe	70	70	44	0	44	0	44	0	44	0	48	0	47	0	50	0	49	0	49	0	45	0	57	0	64	0	54	0	41	0	33	0	27	0	27	0	27	0	65	0	58	0
		7	EG	aGe	70	70	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	49	0	49	0	49	0	45	0	56	0	61	0	52	0	40	0	32	0	26	0	26	0	26	0	64	0	57	0
		7	1.OG	aGe	70	70	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	49	0	49	0	49	0	46	0	56	0	62	0	53	0	41	0	33	0	28	0	28	0	28	0	65	0	58	0
		8	EG	aGe	70	70	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	49	0	48	0	48	0	45	0	55	0	60	0	51	0	40	0	32	0	25	0	25	0	25	0	65	0	57	0
		8	1.OG	aGe	70	70	45	0	45	0	45	0	45	0	47	0	47	0	49	0	48	0	49	0	46	0	55	0	61	0	52	0	41	0	33	0	26	0	26	0	26	0	65	0	58	0
		9	EG	aGe	70	70	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	49	0	48	0	48	0	45	0	54	0	59	0	50	0	40	0	32	0	25	0	25	0	25	0	65	0	57	0
		9	1.OG	aGe	70	70	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	49	0	48	0	48	0	46	0	54	0	60	0	51	0	41	0	33	0	27	0	27	0	27	0	65	0	58	0
		10	EG	aGe	70	70	26	0	25	0	25	0	25	0	27	0	28	0	29	0	28	0	29	0	28	0	36	0	44	0	34	0	22	0	16	0	14	0	14	0	14	0	61	0	54	0
		10	1.OG	aGe	70	70	28	0	28	0	28	0	28	0	31	0	31	0	32	0	31	0	32	0	31	0	38	0	46	0	37	0	25	0	18	0	16	0	16	0	16	0	62	0	55	0
		11	EG	aGe	70	70	25	0	25	0	25	0	25	0	27	0	27	0	29	0	28	0	28	0	28	0	35	0	43	0	33	0	22	0	16	0	14	0	14	0	14	0	60	0	53	0
		11	1.OG	aGe	70	70	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	30	0	32	0	31	0	32	0	30	0	37	0	45	0	36	0	24	0	18	0	16	0	16	0	16	0	60	0	53	0
		12	EG	aGe	70	70	25	0	25	0	25	0	25	0	27	0	27	0	29	0	28	0	28	0	28	0	34	0	42	0	33	0	22	0	16	0	14	0	14	0	14	0	59	0	52	0
		12	1.OG	aGe	70	70	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	32	0	31	0	32	0	30	0	37	0	45	0	36	0	24	0	18	0	16	0	16	0	16	0	59	0	52	0
		13	EG	aGe	70	70	25	0	25	0	25	0	25	0	27	0	27	0	29	0	28	0	28	0	28	0	34	0	41	0	32	0	22	0	16	0	14	0	14	0	14	0	58	0	51	0
		13	1.OG	aGe	70	70	28	0	28	0	28	0	28	0	30	0	31	0	32	0	31	0	32	0	31	0	37	0	44	0	35	0	24	0	18	0	16	0	16	0	16	0	59	0	52	0
		14	EG	aGe	70	70	26	0	26	0	25	0	25	0	27	0	27	0	29	0	28	0	33	0	38	0	35	0	41	0	32	0	22	0	16	0	14	0	14	0	14	0	42	0	35	0
		14	1.OG	aGe	70	70	29	0	29	0	29	0	28	0	31	0	31	0	33	0	32	0	35	0	39	0	38	0	44	0	35	0	25	0	19	0	17	0	17	0	17	0	44	0	37	0
		15	EG	aGe	70	70	26	0	26	0	25	0	25	0	27	0	28	0	29	0	28	0	33	0	38	0	35	0	42	0	33	0	22	0	16	0	14	0	14	0	14	0	41	0	34	0
		15	1.OG	aGe	70	70	30	0	29	0	29	0	29	0	31	0	31	0	33	0	32	0	35	0	39	0	38	0	45	0	36	0	25	0	19	0	17	0	17	0	17	0	44	0	37	0
		16	EG	aGe	70	70	26	0	26	0	25	0	25	0	27	0	28	0	29	0	29	0	33	0	38	0	36	0	42	0	33	0	23	0	17	0	15	0	15	0	15	0	41	0	34	0
		16	1.OG	aGe	70	70	30	0	29	0	29	0	29	0	31	0	31	0	33	0	33	0	35	0	39	0	38	0	45	0	36	0	25	0	20	0	18	0	18	0	18	0	44	0	36	0
		17	EG	aGe	70	70	26	0	26	0	26	0	25	0	28	0	28	0	30	0	29	0	34	0	38	0	36	0	43	0	34	0	23	0	17	0	16	0	16	0	16	0	41	0	34	0
		17	1.OG	aGe	70	70	30	0	29	0	29	0	29	0	31	0	32	0	34	0	33	0	36	0	39	0	39	0	46	0	37	0	25	0	21	0	19	0	19	0	19	0	44	0	37	0
		18	EG	aGe	70	70	27	0	26	0	26	0	26	0	28	0	28	0	30	0	29	0	34	0	38	0	37	0	43	0	34	0	23	0	17	0	16	0	16	0	16	0	42	0	35	0
		18	1.OG	aGe	70	70	30	0	29	0	29	0	29	0	32	0	32	0	34	0	33	0	36	0	39	0	40	0	46	0	37	0	26	0	21	0	19	0	19	0	19	0	45	0	38	0
W536	Egerer Straße 71	1	EG	aGe	70	70	24	0	23	0	23	0	23	0	25	0	25	0	26	0	26	0	26	0	26	0	42	0	48	0	38	0	20	0	14	0	12	0	12	0	12	0	57	0	49	0
		1	1.OG	aGe	70	70	24	0	23	0	23	0	23	0	25	0	26	0	27	0	26	0	27	0	26	0	31	0	34	0	26	0	20	0	14	0	12	0	12	0	12	0	56	0	49	0
		1	2.OG	aGe	70	70	29	0	29	0	29	0	29	0	31	0	31	0	32	0	32	0	32	0	31	0	36	0	40	0	31	0	24	0	19	0	17	0	17	0	17	0	56	0	49	0
		2	EG	aGe	70	70	24	0	23	0	23	0	23	0	25	0	25	0	26	0	26	0	26	0	26	0	32	0	36	0	27	0	20	0	14	0	12	0	12	0	12	0	42	0	35	0
		2	1.OG	aGe	70	70	25	0	24	0	24	0	24	0	26	0	26	0	27	0	27	0	27	0	27	0	32	0	36	0	27	0	20	0	15	0	13	0	13	0	13	0	42	0	35	0
		2	2.OG	aGe	70	70	31	0	31	0	31	0	31	0	33	0	33	0	34	0	33	0	34	0	34	0	38	0	42	0	33	0	25	0	20	0	20	0	20	0	20	0	47	0	40	0
		3	EG	aGe	70	70	24																																							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	aGe	70	70	49	0	52	0	51	0	52	0	34	0	31	0	26	0	24	0	25	0	24	0	24	0	26	0	25	0	25	0	33	0	38	0	35	0	34	0	42	0	41	0
		2	2.OG	aGe	70	70	51	0	53	0	51	0	53	0	35	0	31	0	30	0	27	0	28	0	27	0	27	0	26	0	26	0	26	0	36	0	39	0	37	0	36	0	42	0	41	0
		4	EG	aGe	70	70	55	0	36	0	35	0	36	0	33	0	28	0	33	0	16	0	19	0	18	0	17	0	19	0	18	0	17	0	32	0	22	0	30	0	29	0	22	0	21	0
		4	1.OG	aGe	70	70	55	0	36	0	35	0	36	0	33	0	28	0	33	0	18	0	19	0	18	0	17	0	19	0	18	0	17	0	32	0	22	0	30	0	29	0	23	0	22	0
		4	2.OG	aGe	70	70	55	0	39	0	38	0	39	0	33	0	28	0	34	0	24	0	24	0	23	0	23	0	23	0	22	0	20	0	32	0	27	0	31	0	30	0	29	0	28	0
W542	Egerer Straße 79	1	EG	aGe	70	70	55	0	34	0	33	0	34	0	33	0	28	0	33	0	16	0	19	0	18	0	17	0	19	0	18	0	17	0	32	0	22	0	30	0	29	0	22	0	21	0
		1	1.OG	aGe	70	70	56	0	34	0	33	0	34	0	33	0	28	0	33	0	18	0	19	0	18	0	17	0	19	0	18	0	17	0	32	0	22	0	30	0	29	0	23	0	22	0
		1	2.OG	aGe	70	70	55	0	37	0	36	0	37	0	33	0	28	0	34	0	24	0	24	0	23	0	23	0	22	0	20	0	32	0	27	0	31	0	30	0	29	0	28	0		
		2	EG	aGe	70	70	46	0	45	0	43	0	44	0	31	0	29	0	33	0	31	0	31	0	30	0	30	0	28	0	27	0	26	0	32	0	37	0	34	0	33	0	41	0	40	0
		2	1.OG	aGe	70	70	50	0	50	0	48	0	49	0	31	0	29	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	30	0	29	0	33	0	39	0	35	0	34	0	42	0	41	0	41	0
		2	2.OG	aGe	70	70	51	0	51	0	49	0	50	0	32	0	30	0	36	0	34	0	35	0	34	0	34	0	31	0	30	0	36	0	40	0	37	0	36	0	42	0	41	0	41	0
		3	EG	aGe	70	70	51	0	30	0	28	0	29	0	16	0	14	0	19	0	16	0	19	0	18	0	17	0	19	0	18	0	17	0	20	0	22	0	19	0	19	0	22	0	21	0
		3	1.OG	aGe	70	70	52	0	30	0	29	0	30	0	17	0	15	0	19	0	16	0	19	0	18	0	17	0	19	0	18	0	17	0	20	0	22	0	19	0	19	0	22	0	21	0
		3	2.OG	aGe	70	70	52	0	37	0	36	0	37	0	22	0	19	0	24	0	21	0	22	0	21	0	21	0	21	0	21	0	19	0	24	0	26	0	24	0	23	0	28	0	27	0
W543	Egerer Straße 81	1	EG	aGe	70	70	48	0	49	0	48	0	49	0	20	0	17	0	22	0	19	0	21	0	20	0	19	0	18	0	22	0	25	0	22	0	21	0	26	0	26	0	26	0		
		1	1.OG	aGe	70	70	50	0	53	0	52	0	53	0	24	0	21	0	26	0	22	0	24	0	23	0	22	0	23	0	21	0	25	0	29	0	26	0	25	0	31	0	30	0	30	0
		2	EG	aGe	70	70	52	0	35	0	33	0	35	0	21	0	18	0	23	0	18	0	20	0	19	0	18	0	20	0	19	0	18	0	22	0	24	0	21	0	21	0	25	0	24	0
		2	1.OG	aGe	70	70	53	0	40	0	38	0	39	0	27	0	23	0	28	0	22	0	23	0	22	0	22	0	21	0	20	0	25	0	27	0	25	0	24	0	30	0	29	0	29	0
		3	EG	aGe	70	70	56	0	33	0	32	0	33	0	32	0	28	0	33	0	16	0	19	0	18	0	16	0	19	0	18	0	17	0	32	0	22	0	30	0	29	0	22	0	21	0
		3	1.OG	aGe	70	70	56	0	36	0	34	0	35	0	33	0	28	0	33	0	21	0	22	0	21	0	21	0	21	0	20	0	19	0	32	0	25	0	30	0	29	0	27	0	26	0
		4	EG	aGe	70	70	53	0	30	0	28	0	29	0	17	0	15	0	19	0	16	0	18	0	18	0	16	0	19	0	18	0	17	0	20	0	21	0	19	0	18	0	22	0	21	0
		4	1.OG	aGe	70	70	54	0	35	0	33	0	34	0	21	0	18	0	23	0	20	0	21	0	21	0	20	0	21	0	20	0	19	0	23	0	25	0	23	0	22	0	27	0	26	0
		5	EG	aGe	70	70	50	0	43	0	42	0	43	0	28	0	27	0	33	0	31	0	31	0	30	0	30	0	28	0	27	0	26	0	33	0	35	0	33	0	32	0	38	0	37	0
		5	1.OG	aGe	70	70	51	0	49	0	47	0	49	0	31	0	29	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	30	0	28	0	33	0	39	0	35	0	34	0	41	0	41	0	41	0
		6	EG	aGe	70	70	48	0	50	0	48	0	49	0	31	0	21	0	26	0	20	0	22	0	21	0	20	0	21	0	20	0	19	0	23	0	32	0	27	0	24	0	40	0	39	0
		6	1.OG	aGe	70	70	50	0	53	0	52	0	53	0	32	0	25	0	30	0	23	0	24	0	24	0	23	0	23	0	22	0	21	0	27	0	36	0	30	0	27	0	41	0	40	0
W341	Eichendorffstraße 16 (Altenheim)	1	EG	SA	45	45	42	0	49	4	48	3	49	4	49	4	44	0	51	6	44	0	41	0	40	0	39	0	40	0	40	0	48	3	39	0	47	2	45	0	26	0	26	0		
		1	1.OG	SA	45	45	42	0	49	4	48	3	49	4	49	4	45	0	52	7	45	0	43	0	42	0	42	0	41	0	49	4	40	0	47	2	46	1	26	0	26	0	26	0		
		1	2.OG	SA	45	45	42	0	49	4	48	3	49	4	50	5	45	0	52	7	46	1	44	0	43	0	43	0	44	0	42	0	50	5	42	0	48	3	47	2	28	0	28	0		
		1	3.OG	SA	45	45	43	0	50	5	48	3	49	4	50	5	45	0	52	7	46	1	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	51	6	43	0	49	4	48	3	33	0	32	0
		2	EG	SA	45	45	42	0	49	4	48	3	49	4	49	4	45	0	52	7	46	1	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	48	3	41	0	47	2	46	1	28	0	28	0
		2	1.OG	SA	45	45	42	0	49	4	48	3	49	4	50	5	45	0	52	7	47	2	45	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	49	4	42	0	48	3	47	2	29	0	28	0
		2	2.OG	SA	45	45	42	0	49	4	48	3	49	4	50	5	45	0	53	8	48	3	47	2	46	1	45	0	46	1	45	0	50	5	44	0	49	4	48	3	30	0	30	0		
		2	3.OG	SA	45	45	43	0	50	5	48	3	49	4	50	5	45	0	53	8	48	3	47	2	46	1	46	1	47	2	46	1	45	0	51	6	44	0	50	5	49	4	34	0	33	0
		3	EG	SA	45	45	42	0	40	0	37	0	38	0	38	0	34	0	46	1	43	0	40	0	39	0	38	0	41	0	40	0	48	3	39	0	47	2	46	1	41	0	40	0		
		3	1.OG	SA	45	45	42	0	40	0	37	0	38	0	38	0	34	0	47	2	44																									

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Bauulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	aGe	70	70	41	0	41	0	41	0	41	0	44	0	44	0	47	0	46	0	46	0	43	0	49	0	52	0	44	0	38	0	31	0	27	0	27	0	58	0	51	0	
		2	2.OG	aGe	70	70	41	0	41	0	41	0	41	0	44	0	44	0	47	0	46	0	46	0	44	0	49	0	53	0	44	0	39	0	32	0	28	0	28	0	59	0	52	0	
		4	EG	aGe	70	70	22	0	21	0	21	0	21	0	23	0	23	0	24	0	24	0	29	0	33	0	29	0	30	0	22	0	18	0	12	0	11	0	11	0	39	0	32	0	
		4	1.OG	aGe	70	70	22	0	22	0	21	0	21	0	24	0	24	0	25	0	25	0	29	0	34	0	29	0	31	0	23	0	18	0	13	0	11	0	11	0	40	0	33	0	
		4	2.OG	aGe	70	70	28	0	28	0	27	0	27	0	30	0	30	0	32	0	31	0	33	0	35	0	34	0	29	0	24	0	18	0	16	0	16	0	16	0	45	0	37	0	
W542	Egerer Straße 79	1	EG	aGe	70	70	22	0	21	0	21	0	21	0	23	0	23	0	24	0	24	0	29	0	33	0	29	0	30	0	22	0	18	0	12	0	11	0	11	0	38	0	31	0	
		1	1.OG	aGe	70	70	22	0	22	0	21	0	21	0	24	0	24	0	25	0	24	0	29	0	34	0	30	0	32	0	23	0	18	0	13	0	11	0	11	0	38	0	31	0	
		1	2.OG	aGe	70	70	28	0	28	0	27	0	27	0	30	0	30	0	32	0	31	0	33	0	35	0	35	0	38	0	29	0	23	0	18	0	16	0	16	0	43	0	36	0	
		2	EG	aGe	70	70	40	0	40	0	40	0	40	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	42	0	45	0	48	0	40	0	35	0	29	0	24	0	24	0	52	0	45	0	
		2	1.OG	aGe	70	70	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	45	0	44	0	44	0	43	0	47	0	50	0	41	0	36	0	31	0	28	0	28	0	58	0	51	0	
		2	2.OG	aGe	70	70	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	45	0	44	0	44	0	43	0	47	0	50	0	42	0	37	0	31	0	28	0	28	0	58	0	50	0	
		3	EG	aGe	70	70	21	0	21	0	21	0	21	0	23	0	23	0	24	0	24	0	24	0	24	0	40	0	46	0	37	0	18	0	12	0	11	0	11	0	48	0	40	0	
		3	1.OG	aGe	70	70	22	0	21	0	21	0	21	0	24	0	24	0	25	0	24	0	25	0	25	0	40	0	46	0	36	0	18	0	12	0	11	0	11	0	49	0	42	0	
		3	2.OG	aGe	70	70	27	0	27	0	27	0	27	0	29	0	29	0	31	0	30	0	31	0	30	0	35	0	40	0	31	0	23	0	18	0	15	0	15	0	48	0	41	0	
W543	Egerer Straße 81	1	EG	aGe	70	70	26	0	25	0	25	0	25	0	28	0	28	0	32	0	32	0	32	0	29	0	37	0	42	0	33	0	25	0	17	0	13	0	13	0	55	0	48	0	
		1	1.OG	aGe	70	70	30	0	30	0	30	0	30	0	33	0	33	0	38	0	37	0	37	0	34	0	42	0	46	0	37	0	29	0	21	0	17	0	17	0	58	0	51	0	
		2	EG	aGe	70	70	24	0	24	0	24	0	24	0	27	0	27	0	28	0	27	0	28	0	27	0	45	0	40	0	30	0	20	0	15	0	13	0	13	0	52	0	45	0	
		2	1.OG	aGe	70	70	29	0	29	0	29	0	29	0	32	0	32	0	33	0	32	0	33	0	31	0	38	0	43	0	34	0	24	0	19	0	16	0	16	0	54	0	47	0	
		3	EG	aGe	70	70	22	0	21	0	21	0	21	0	23	0	23	0	25	0	24	0	29	0	33	0	29	0	30	0	22	0	18	0	12	0	11	0	11	0	38	0	31	0	
		3	1.OG	aGe	70	70	26	0	26	0	26	0	26	0	28	0	28	0	30	0	29	0	31	0	34	0	33	0	35	0	27	0	22	0	17	0	15	0	15	0	43	0	36	0	
		4	EG	aGe	70	70	21	0	21	0	21	0	21	0	23	0	23	0	24	0	24	0	24	0	24	0	27	0	30	0	22	0	18	0	12	0	11	0	11	0	43	0	36	0	
		4	1.OG	aGe	70	70	26	0	26	0	25	0	25	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	29	0	32	0	35	0	27	0	22	0	16	0	14	0	14	0	46	0	39	0	
		5	EG	aGe	70	70	37	0	37	0	37	0	37	0	41	0	41	0	42	0	41	0	42	0	39	0	42	0	45	0	37	0	31	0	27	0	21	0	21	0	54	0	47	0	
		5	1.OG	aGe	70	70	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	43	0	47	0	50	0	41	0	36	0	31	0	28	0	28	0	56	0	49	0	
		6	EG	aGe	70	70	39	0	39	0	39	0	39	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	39	0	44	0	47	0	39	0	35	0	25	0	14	0	14	0	56	0	49	0	
		6	1.OG	aGe	70	70	40	0	40	0	40	0	40	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	40	0	46	0	49	0	41	0	36	0	26	0	18	0	18	0	59	0	52	0	
W341	Eichendorffstraße 16 (Altenheim)	1	EG	SA	45	45	31	0	31	0	24	0	20	0	21	0	22	0	21	0	21	0	45	0	51	6	42	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0	
		1	1.OG	SA	45	45	33	0	33	0	25	0	20	0	21	0	22	0	21	0	21	0	46	1	52	7	42	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0	
		1	2.OG	SA	45	45	35	0	34	0	26	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	46	1	52	7	43	0	22	0	16	0	15	0	17	0	15	0	15	0	22	0	14	0	
		1	3.OG	SA	45	45	36	0	36	0	32	0	31	0	30	0	29	0	30	0	29	0	47	2	52	7	43	0	28	0	20	0	18	0	21	0	19	0	19	0	28	0	21	0	
		2	EG	SA	45	45	34	0	34	0	25	0	20	0	21	0	22	0	21	0	21	0	46	1	52	7	42	0	21	0	16	0	15	0	17	0	15	0	15	0	21	0	14	0	
		2	1.OG	SA	45	45	36	0	35	0	26	0	20	0	21	0	22	0	21	0	21	0	47	2	53	8	43	0	21	0	16	0	15	0	17	0	15	0	15	0	21	0	14	0	
		2	2.OG	SA	45	45	37	0	37	0	28	0	22	0	22	0	22	0	22	0	21	0	47	2	53	8	44	0	22	0	16	0	15	0	19	0	15	0	22	0	15	0	22	0	
		2	3.OG	SA	45	45	38	0	38	0	32	0	31	0	30	0	29	0	30	0	29	0	48	3	53	8	44	0	28	0	20	0	18	0	24	0	19	0	19	0	28	0	21	0	
		3	EG	SA	45	45	41	0	41	0	40	0	40	0	40	0	39	0	40	0	39	0	45	0	49	4	43	0	39	0	30	0	23	0	20	0	20	0	39	0	32	0			
		3	1.OG	SA	45	45	41	0	41	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	46	1	51	6	45	0	40	0	30	0	24	0	24	0	21	0	21	0	39	0	32	0	
		3	2.OG	SA	45	45	41	0	41	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	46	1	51	6	45	0	40	0	30	0	24	0	24	0	21	0	21	0	39	0	32	0	
		3	3.OG	SA	45	45	42	0	41	0	40	0	40	0	40	0	40	0	41																										

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		15	3.OG	SA	45	45	40	0	51	6	50	5	51	6	51	6	46	1	52	7	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	32	0	31	0	42	0	32	0	40	0	39	0	30	0	29	0
		16	EG	SA	45	45	40	0	51	6	50	5	51	6	51	6	46	1	51	6	27	0	26	0	26	0	24	0	26	0	24	0	37	0	27	0	36	0	35	0	23	0	22	0		
		16	1.OG	SA	45	45	40	0	51	6	50	5	51	6	51	6	46	1	51	6	27	0	27	0	26	0	25	0	26	0	25	0	24	0	38	0	27	0	36	0	35	0	23	0	22	0
		16	2.OG	SA	45	45	40	0	51	6	50	5	51	6	51	6	46	1	52	7	27	0	27	0	26	0	25	0	26	0	24	0	38	0	27	0	36	0	35	0	23	0	23	0		
		16	3.OG	SA	45	45	41	0	51	6	50	5	51	6	51	6	46	1	52	7	34	0	33	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	42	0	37	0	40	0	39	0	30	0	29	0
		17	EG	SA	45	45	42	0	50	5	49	4	50	5	50	5	46	1	52	7	44	0	42	0	41	0	40	0	42	0	41	0	40	0	48	3	39	0	46	1	45	0	26	0	26	0
		17	1.OG	SA	45	45	42	0	50	5	49	4	50	5	50	5	46	1	52	7	45	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	41	0	49	4	41	0	47	2	46	1	27	0	27	0
		17	2.OG	SA	45	45	42	0	50	5	49	4	50	5	51	6	46	1	52	7	46	1	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	50	5	42	0	48	3	47	2	28	0	28	0
		17	3.OG	SA	45	45	42	0	51	6	49	4	50	5	51	6	46	1	53	8	46	1	45	0	44	0	43	0	44	0	43	0	43	0	50	5	43	0	49	4	48	3	33	0	33	0
		18	EG	SA	45	45	41	0	40	0	37	0	37	0	41	0	36	0	47	2	44	0	41	0	41	0	40	0	41	0	40	0	50	5	41	0	48	3	47	2	40	0	40	0	39	0
		18	1.OG	SA	45	45	41	0	40	0	38	0	38	0	41	0	37	0	48	3	45	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	51	6	42	0	49	4	48	3	40	0	40	0	40	0
		18	2.OG	SA	45	45	42	0	41	0	38	0	38	0	42	0	37	0	48	3	46	1	44	0	44	0	43	0	44	0	43	0	42	0	52	7	42	0	50	5	49	4	41	0	40	0
		18	3.OG	SA	45	45	43	0	44	0	42	0	42	0	44	0	39	0	49	4	46	1	45	0	44	0	43	0	44	0	43	0	52	7	44	0	51	6	50	5	41	0	40	0	40	0
		19	EG	SA	45	45	42	0	47	2	46	1	47	2	46	1	41	0	50	5	46	1	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	49	4	44	0	47	2	46	1	28	0	28	0	28	0
		19	1.OG	SA	45	45	42	0	48	3	46	1	47	2	47	2	42	0	51	6	48	3	46	1	45	0	45	0	46	1	45	0	44	0	50	5	43	0	48	3	47	2	29	0	29	0
		19	2.OG	SA	45	45	43	0	48	3	47	2	48	3	48	3	43	0	52	7	48	3	47	2	46	1	45	0	46	1	45	0	49	4	48	3	40	0	49	4	48	3	30	0	30	0
		19	3.OG	SA	45	45	43	0	50	5	48	3	49	4	50	5	45	0	53	8	48	3	47	2	46	1	45	0	46	1	45	0	52	7	45	0	50	5	49	4	34	0	34	0	34	0
K103_AWB	Forkatshofer Weg 1 (AWB)			vWo	55	55	49	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	52	0	15	0	17	0	16	0	15	0	18	0	17	0	16	0	30	0	18	0	28	0	27	0	15	0	15	0
K103	Forkatshofer Weg 1	1	EG	vWo	55	55	47	0	39	0	38	0	39	0	46	0	42	0	47	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	40	0	39	0	40	0	47	0	42	0	48	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0
		1	2.OG	vWo	55	55	48	0	42	0	41	0	42	0	48	0	43	0	49	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0
		2	EG	vWo	55	55	49	0	43	0	42	0	43	0	49	0	44	0	50	0	15	0	17	0	16	0	15	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0	14	0
		2	1.OG	vWo	55	55	49	0	44	0	43	0	44	0	49	0	45	0	50	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	15	0	20	0	18	0	19	0	18	0	15	0	14	0
		2	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	48	0	49	0	50	0	46	0	51	0	20	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	21	0	26	0	24	0	25	0	24	0	21	0	20	0
		3	EG	vWo	55	55	49	0	37	0	36	0	37	0	47	0	42	0	48	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	15	0	19	0	18	0	19	0	18	0	15	0	14	0
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	38	0	37	0	38	0	48	0	43	0	48	0	18	0	20	0	19	0	18	0	19	0	18	0	20	0	23	0	22	0	23	0	22	0	19	0	18	0
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	42	0	41	0	42	0	49	0	44	0	49	0	26	0	30	0	29	0	29	0	31	0	31	0	31	0	35	0	32	0	33	0	33	0	28	0	28	0
		4	EG	vWo	55	55	47	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	15	0	17	0	16	0	14	0	16	0	14	0	19	0	17	0	17	0	17	0	14	0	14	0	14	0
		4	1.OG	vWo	55	55	48	0	50	0	49	0	50	0	51	0	47	0	52	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	15	0	20	0	18	0	19	0	18	0	15	0	14	0
		4	2.OG	vWo	55	55	49	0	51	0	49	0	51	0	52	0	47	0	53	0	20	0	22	0	22	0	21	0	23	0	22	0	21	0	26	0	24	0	24	0	24	0	21	0	20	0
		5	EG	vWo	55	55	40	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	51	0	15	0	17	0	16	0	15	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0	14	0
		5	1.OG	vWo	55	55	41	0	51	0	50	0	51	0	51	0	47	0	52	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	15	0	21	0	18	0	19	0	19	0	15	0	14	0	14	0
		5	2.OG	vWo	55	55	42	0	52	0	50	0	52	0	52	0	47	0	53	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	28	0	24	0	26	0	25	0	21	0	20	0
		6	EG	vWo	55	55	43	0	44	0	43	0	44	0	47	0	42	0	48	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0
		6	1.OG	vWo	55	55	43	0	44	0	43	0	44	0	48	0	43	0	49	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0
		6	2.OG	vWo	55	55	44	0	46	0	44	0	46	0	49																															

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		15	3.OG	SA	45	45	30	0	30	0	29	0	29	0	28	0	28	0	29	0	28	0	36	0	41	0	34	0	27	0	19	0	17	0	18	0	17	0	17	0	28	0	20	0		
		16	EG	SA	45	45	23	0	22	0	20	0	20	0	21	0	21	0	21	0	20	0	29	0	34	0	27	0	21	0	15	0	14	0	14	0	14	0	14	0	21	0	21	0	14	0
		16	1.OG	SA	45	45	23	0	22	0	20	0	20	0	21	0	21	0	21	0	20	0	29	0	34	0	27	0	21	0	15	0	14	0	14	0	14	0	14	0	21	0	21	0	14	0
		16	2.OG	SA	45	45	24	0	22	0	21	0	21	0	21	0	22	0	21	0	21	0	29	0	35	0	28	0	21	0	16	0	14	0	14	0	14	0	14	0	21	0	21	0	14	0
		16	3.OG	SA	45	45	30	0	30	0	29	0	29	0	28	0	28	0	29	0	28	0	37	0	42	0	35	0	27	0	19	0	17	0	18	0	17	0	17	0	27	0	20	0		
		17	EG	SA	45	45	32	0	32	0	25	0	20	0	21	0	21	0	21	0	20	0	43	0	49	4	40	0	21	0	15	0	14	0	23	0	19	0	19	0	21	0	21	0	14	0
		17	1.OG	SA	45	45	34	0	34	0	25	0	20	0	21	0	21	0	21	0	20	0	44	0	50	5	41	0	21	0	15	0	14	0	25	0	21	0	21	0	21	0	21	0	14	0
		17	2.OG	SA	45	45	35	0	35	0	26	0	21	0	21	0	22	0	22	0	21	0	45	0	50	5	41	0	21	0	16	0	14	0	27	0	21	0	21	0	21	0	21	0	14	0
		17	3.OG	SA	45	45	37	0	36	0	32	0	31	0	30	0	29	0	30	0	29	0	45	0	51	6	42	0	28	0	20	0	17	0	27	0	22	0	22	0	22	0	28	0	21	0
		18	EG	SA	45	45	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	37	0	46	1	52	7	44	0	32	0	20	0	18	0	23	0	19	0	19	0	27	0	20	0		
		18	1.OG	SA	45	45	40	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	47	2	52	7	44	0	33	0	22	0	19	0	25	0	20	0	20	0	30	0	23	0		
		18	2.OG	SA	45	45	41	0	41	0	40	0	39	0	39	0	39	0	40	0	39	0	47	2	52	7	45	0	35	0	25	0	20	0	27	0	22	0	22	0	35	0	27	0		
		18	3.OG	SA	45	45	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	39	0	40	0	39	0	47	2	52	7	46	1	37	0	26	0	21	0	28	0	23	0	23	0	36	0	29	0		
		19	EG	SA	45	45	34	0	34	0	25	0	20	0	21	0	22	0	21	0	20	0	46	1	52	7	43	0	22	0	16	0	15	0	23	0	20	0	20	0	21	0	14	0		
		19	1.OG	SA	45	45	36	0	36	0	27	0	20	0	21	0	22	0	21	0	20	0	47	2	53	8	43	0	22	0	16	0	15	0	23	0	20	0	20	0	21	0	14	0		
		19	2.OG	SA	45	45	37	0	37	0	28	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	47	2	53	8	44	0	23	0	16	0	15	0	28	0	23	0	23	0	21	0	14	0		
		19	3.OG	SA	45	45	39	0	38	0	33	0	31	0	30	0	29	0	30	0	30	0	48	3	53	8	44	0	29	0	20	0	18	0	29	0	23	0	23	0	28	0	21	0		
K103_AWB	Forkatshofer Weg 1 (AWB)			vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	14	0	13	0	18	0	22	0	18	0	14	0	8	0	6	0	7	0	7	0	15	0	8	0				
K103	Forkatshofer Weg 1	1	EG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		2	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	16	0	20	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	6	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	18	0	23	0	27	0	23	0	19	0	11	0	9	0	12	0	12	0	19	0	12	0				
		3	EG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	12	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	13	0	6	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	19	0	17	0	16	0	16	0	17	0	17	0	17	0	16	0	21	0	25	0	21	0	17	0	10	0	7	0	10	0	10	0	17	0	10	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	28	0	28	0	27	0	27	0	27	0	27	0	26	0	26	0	31	0	36	0	30	0	27	0	11	0	11	0	20	0	20	0	26	0	19	0				
		4	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	12	0	13	0	13	0	12	0	16	0	20	0	17	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	13	0	6	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	6	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	18	0	23	0	27	0	23	0	19	0	11	0	9	0	12	0	12	0	19	0	12	0				
		5	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	16	0	21	0	17	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	13	0	6	0				
		5	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	21	0	20	0	19	0	19	0	20	0	20	0	19	0	19	0	24	0	28	0	23	0	19	0	12	0	9	0	12	0	12	0	19	0	12	0				
		6	EG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
K104	Forkatshofer Weg 2	1	EG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	40</																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	51	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	15	0	20	0	18	0	18	0	18	0	15	0	14	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	53	0	51	0	53	0	51	0	47	0	52	0	20	0	22	0	22	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	26	0	23	0	24	0	24	0	20	0	20	0
		2	EG	vWo	55	55	47	0	33	0	32	0	33	0	38	0	33	0	39	0	15	0	17	0	16	0	14	0	16	0	16	0	14	0	19	0	18	0	18	0	17	0	14	0	14	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	33	0	32	0	33	0	38	0	34	0	39	0	15	0	18	0	17	0	16	0	18	0	17	0	16	0	21	0	21	0	20	0	19	0	16	0	15	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	48	0	37	0	36	0	37	0	42	0	37	0	43	0	22	0	24	0	23	0	23	0	25	0	24	0	24	0	28	0	28	0	27	0	26	0	23	0	22	0		
		3	EG	vWo	55	55	48	0	33	0	31	0	33	0	41	0	37	0	42	0	15	0	17	0	16	0	14	0	16	0	14	0	19	0	18	0	18	0	17	0	14	0	14	0	14	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	33	0	32	0	33	0	42	0	37	0	43	0	15	0	18	0	17	0	16	0	18	0	17	0	16	0	21	0	21	0	20	0	19	0	16	0	15	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	38	0	37	0	38	0	46	0	41	0	46	0	22	0	24	0	24	0	23	0	25	0	25	0	24	0	28	0	28	0	27	0	26	0	23	0	22	0		
		4	EG	vWo	55	55	41	0	42	0	40	0	41	0	48	0	43	0	49	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	34	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	41	0	42	0	40	0	41	0	49	0	44	0	49	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	34	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	42	0	43	0	50	0	45	0	51	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	34	0		
		5	EG	vWo	55	55	43	0	50	0	49	0	50	0	50	0	46	0	51	0	35	0	36	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	34	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	43	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	35	0	36	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	34	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	53	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	34	0		
K107	Forkatshofer Weg 5	1	EG	vWo	55	55	46	0	43	0	42	0	43	0	54	0	49	0	55	0	14	0	16	0	16	0	14	0	16	0	15	0	14	0	18	0	17	0	17	0	16	0	14	0	13	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	43	0	44	0	54	0	49	0	55	0	14	0	16	0	16	0	14	0	16	0	15	0	14	0	18	0	17	0	17	0	16	0	14	0	13	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	49	0	48	0	49	0	55	0	50	0	55	0	14	0	16	0	16	0	14	0	17	0	16	0	15	0	20	0	17	0	18	0	18	0	14	0	14	0		
		1	3.OG	vWo	55	55	48	0	53	0	52	0	53	0	56	1	51	0	56	1	20	0	22	0	21	0	20	0	22	0	20	0	25	0	23	0	24	0	23	0	20	0	19	0	19	0		
		2	EG	vWo	55	55	48	0	36	0	35	0	36	0	52	0	47	0	53	0	14	0	16	0	16	0	14	0	16	0	15	0	14	0	18	0	18	0	17	0	16	0	14	0	13	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	37	0	35	0	37	0	52	0	47	0	53	0	14	0	16	0	16	0	14	0	16	0	15	0	14	0	19	0	20	0	18	0	17	0	14	0	13	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	49	0	37	0	36	0	37	0	52	0	47	0	53	0	15	0	17	0	16	0	15	0	18	0	17	0	16	0	21	0	24	0	21	0	19	0	16	0	15	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	50	0	41	0	40	0	41	0	52	0	47	0	53	0	22	0	25	0	24	0	23	0	26	0	25	0	29	0	30	0	28	0	27	0	23	0	23	0	23	0		
		3	EG	vWo	55	55	42	0	48	0	47	0	48	0	49	0	45	0	50	0	17	0	19	0	18	0	17	0	20	0	19	0	35	0	21	0	33	0	32	0	18	0	17	0	17	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	48	0	47	0	48	0	48	0	45	0	51	0	20	0	22	0	21	0	21	0	25	0	24	0	23	0	35	0	25	0	33	0	32	0	22	0	21	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	48	0	47	0	48	0	51	0	46	0	52	0	25	0	28	0	27	0	27	0	31	0	30	0	30	0	36	0	31	0	35	0	34	0	28	0	28	0		
		3	3.OG	vWo	55	55	44	0	49	0	48	0	49	0	51	0	46	0	52	0	30	0	34	0	33	0	33	0	35	0	34	0	38	0	36	0	37	0	36	0	32	0	32	0	32	0		
		4	EG	vWo	55	55	39	0	54	0	53	0	54	0	54	0	49	0	54	0	35	0	36	0	35	0	34	0	36	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	33	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	39	0	54	0	53	0	54	0	54	0	49	0	55	0	35	0	36	0	35	0	34	0	36	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	33	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	39	0	55	0	53	0	55	0	54	0	50	0	55	0	35	0	36	0	35	0	34	0	36	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	33	0		
		4	3.OG	vWo	55	55	40	0	55	0	54	0	55	0	55	0	50	0	56	1	35	0	36	0	35	0	34	0	36	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	33	0		
		5	EG	vWo	55	55	28	0	56	1	55	0	56	1	54	0	49	0	55	0	14	0	16	0	16	0	14	0	16	0	15	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	13	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	30	0	56	1	55	0	56	1	54	0	50	0	55	0	14	0	17	0	16	0	14	0	17	0	16	0	15	0	21	0	18	0	19	0	19	0	15	0	14	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	30	0	57	2	55	0	57	2	55	0	50	0	56	1	18	0	20	0	19	0	18	0	21	0	20	0	19	0	25	0	22	0	24	0	23	0	19	0	18	0		
		5	3.OG	vWo	55	55	38	0	57	2	56	1	57	2	56	1	51	0	56	1	26	0	29	0	28	0	28	0	32	0	31	0	31	0	35	0	32	0	34	0	33	0	28	0	28	0		
K109	Forkatshofer Weg 8	1	EG	vWo	55	55	49	0	53	0	52	0	53	0	55	0	50	0	55	0	14	0	16	0	15	0	14	0	16	0	15	0	14	0	18	0	17	0	17	0	16	0	14	0	13	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	54	0	52	0	54	0	55	0	50	0	55	0	14	0	16	0	15	0	14	0	16	0	15	0																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		1	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	13	0	6	0
		1	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	18	0	18	0	19	0	19	0	19	0	23	0	27	0	22	0	19	0	11	0	9	0	9	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	11	0
		2	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0
		2	1.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	14	0	17	0	22	0	18	0	14	0	8	0	6	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	14	0	6	0
		2	2.OG	vWo	55	55	23	0	22	0	21	0	20	0	21	0	21	0	20	0	24	0	29	0	25	0	20	0	12	0	9	0	9	0	15	0	15	0	15	0	15	0	19	0	12	0
		3	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0
		3	1.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	14	0	13	0	14	0	14	0	14	0	17	0	22	0	18	0	14	0	8	0	6	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	14	0	7	0
		3	2.OG	vWo	55	55	23	0	22	0	21	0	21	0	21	0	21	0	20	0	24	0	29	0	25	0	20	0	12	0	9	0	9	0	16	0	15	0	15	0	15	0	19	0	12	0
		4	EG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0
		4	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0
		4	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0
		5	EG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0
		5	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0
		5	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0
K107	Forkatshofer Weg 5	1	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	15	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	17	0	21	0	17	0	13	0	7	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	13	0	6	0
		1	3.OG	vWo	55	55	20	0	19	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	22	0	26	0	22	0	18	0	11	0	8	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	18	0	11	0
		2	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0
		2	1.OG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0
		2	2.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	13	0	18	0	22	0	18	0	14	0	7	0	6	0	8	0	8	0	8	0	8	0	14	0	6	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	23	0	22	0	21	0	21	0	21	0	21	0	20	0	25	0	30	0	25	0	20	0	12	0	9	0	9	0	17	0	16	0	16	0	20	0	13	0		
		3	EG	vWo	55	55	18	0	17	0	16	0	16	0	17	0	17	0	16	0	15	0	21	0	26	0	21	0	16	0	9	0	7	0	10	0	10	0	10	0	17	0	10	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	22	0	21	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	19	0	25	0	30	0	24	0	20	0	12	0	8	0	13	0	14	0	14	0	21	0	13	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	28	0	27	0	27	0	26	0	27	0	26	0	26	0	25	0	31	0	35	0	30	0	26	0	17	0	11	0	20	0	20	0	20	0	26	0	19	0		
		3	3.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	30	0	34	0	39	0	34	0	30	0	20	0	12	0	24	0	24	0	24	0	30	0	23	0		
		4	EG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	31	0	32	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	32	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	25	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	31	0	32	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	32	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	25	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	31	0	32	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	25	0		
		4	3.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	31	0	32	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	25	0		
		5	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	15	0	13	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	12	0	17	0	22	0	17	0	13	0	7	0	6	0	6	0	6	0	6	0	13	0	6	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	19	0	17	0	17	0	16	0	17	0	17	0	17	0	16	0	21	0	26	0	21	0	17	0	10	0	7	0	10	0	10	0	10	0	17	0	10	0		
		5	3.OG	vWo	55	55	28	0	28	0	27	0	27	0	27	0	27	0	26	0	26	0	31	0	36	0	30	0	26	0	17	0	11	0	20	0	20	0	20	0	26	0	19	0		
K109	Forkatshofer Weg 8	1	EG	vWo	55	55	14	0	12	0	11	0	11	0	12	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	12	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	5	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	14	0	12	0	11	0	11	0	12	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	12	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	5	0	13	0	5	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	16	0	21	0	17	0	13	0	7	0	6	0	6	0	6	0	6	0	13	0	6	0		
		1	3.OG	vWo																																										

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	47	0	51	0	44	0	43	0	46	0	46	0	39	0	34	0	35	0	35	0	34	0	40	0	39	0	39	0	39	0	45	0	49	0	45	0	45	0	56	1	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	53	0	45	0	44	0	48	0	48	0	40	0	35	0	38	0	37	0	37	0	43	0	42	0	41	0	48	0	50	0	48	0	47	0	58	3	57	2		
		4	EG	vWo	55	55	48	0	50	0	44	0	44	0	49	0	45	0	39	0	34	0	35	0	34	0	34	0	39	0	38	0	37	0	43	0	47	0	44	0	43	0	53	0	52	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	52	0	44	0	44	0	51	0	49	0	40	0	35	0	36	0	35	0	35	0	41	0	40	0	40	0	45	0	50	0	46	0	45	0	58	3	57	2		
W610	Gerwigstraße 3	1	EG	vWo	55	55	47	0	54	0	44	0	42	0	49	0	45	0	40	0	36	0	37	0	36	0	36	0	43	0	42	0	42	0	47	0	49	0	47	0	47	0	55	0	54	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	57	2	44	0	43	0	52	0	46	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	51	0	48	0	48	0	57	2	57	2		
		2	EG	vWo	55	55	41	0	39	0	30	0	31	0	36	0	35	0	27	0	25	0	29	0	28	0	28	0	31	0	30	0	29	0	32	0	40	0	35	0	32	0	39	0	38	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	35	0	34	0	40	0	38	0	32	0	29	0	33	0	32	0	31	0	36	0	35	0	34	0	38	0	44	0	40	0	38	0	45	0	44	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	46	0	42	0	41	0	36	0	33	0	34	0	32	0	34	0	33	0	33	0	38	0	37	0	37	0	45	0	47	0	45	0	45	0	48	0	47	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	43	0	42	0	39	0	37	0	37	0	35	0	36	0	35	0	35	0	41	0	40	0	40	0	45	0	48	0	46	0	45	0	52	0	51	0		
		4	EG	vWo	55	55	45	0	54	0	44	0	42	0	47	0	42	0	41	0	36	0	37	0	36	0	36	0	43	0	42	0	42	0	47	0	49	0	46	0	56	1	55	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	57	2	45	0	44	0	50	0	44	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	51	0	48	0	48	0	58	3	57	2		
W719	Gerwigstraße 4	1	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	38	0	37	0	42	0	42	0	36	0	32	0	33	0	32	0	32	0	36	0	36	0	35	0	40	0	44	0	41	0	40	0	47	0	46	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	49	0	43	0	42	0	45	0	39	0	34	0	34	0	35	0	34	0	34	0	40	0	39	0	39	0	45	0	48	0	45	0	45	0	53	0	52	0		
		2	EG	vWo	55	55	44	0	47	0	44	0	42	0	42	0	40	0	36	0	32	0	34	0	33	0	32	0	43	0	42	0	42	0	46	0	49	0	47	0	46	0	50	0	49	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	44	0	42	0	45	0	43	0	39	0	34	0	36	0	35	0	34	0	44	0	44	0	48	0	51	0	48	0	47	0	47	0	54	0	53	0		
		3	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	30	0	30	0	40	0	36	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	30	0	37	0	32	0	30	0	38	0	37	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	33	0	33	0	44	0	41	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	33	0	32	0	32	0	35	0	41	0	37	0	35	0	43	0	42	0		
		4	EG	vWo	55	55	42	0	37	0	30	0	31	0	35	0	32	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	30	0	34	0	29	0	29	0	38	0	37	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	35	0	36	0	37	0	35	0	31	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	35	0	38	0	34	0	34	0	43	0	42	0		
W611	Gerwigstraße 5	1	EG	vWo	55	55	46	0	53	0	43	0	41	0	48	0	42	0	40	0	36	0	37	0	37	0	36	0	43	0	42	0	42	0	47	0	49	0	48	0	47	0	53	0	53	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	56	1	44	0	43	0	51	0	45	0	45	0	42	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	51	0	49	0	48	0	56	1	55	0		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	40	0	32	0	33	0	34	0	30	0	26	0	25	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	31	0	39	0	34	0	31	0	39	0	38	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	35	0	35	0	39	0	35	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	34	0	33	0	32	0	37	0	43	0	38	0	36	0	44	0	44	0		
		3	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	43	0	42	0	38	0	35	0	35	0	34	0	35	0	34	0	34	0	40	0	39	0	39	0	45	0	47	0	45	0	45	0	49	0	48	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	44	0	43	0	38	0	35	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	43	0	42	0	41	0	46	0	48	0	46	0	46	0	53	0	52	0		
		4	EG	vWo	55	55	45	0	54	0	44	0	43	0	48	0	38	0	41	0	36	0	37	0	37	0	36	0	43	0	43	0	42	0	47	0	49	0	47	0	47	0	54	0	53	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	47	0	56	1	45	0	44	0	51	0	42	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	47	0	46	0	46	0	49	0	51	0	49	0	48	0	57	2	56	1		
W720	Gerwigstraße 6	1	EG	vWo	55	55	44	0	48	0	40	0	40	0	43	0	39	0	38	0	33	0	34	0	34	0	33	0	39	0	38	0	38	0	43	0	46	0	44	0	43	0	53	0	52	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	52	0	44	0	43	0	45	0	42	0	40	0	35	0	36	0	35	0	35	0	42	0	41	0	41	0	47	0	49	0	47	0	46	0	56	1	55	0		
		2	EG	vWo	55	55	44	0	50	0	44	0	42	0	46																																	

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	58	3	58	3	72	17	71	16	71	16	64	9	67	12	62	7	60	5	60	5	49	0	41	0	41	0	41	0	58	3	51	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	62	7	62	7	73	18	72	17	72	17	65	10	69	14	63	8	61	6	61	6	50	0	42	0	42	0	42	0	60	5	53	0		
		4	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	60	5	60	5	73	18	73	18	73	18	65	10	68	13	63	8	61	6	61	6	50	0	39	0	39	0	39	0	62	7	55	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	62	7	62	7	74	19	73	18	73	18	66	11	69	14	64	9	63	8	63	8	51	0	41	0	41	0	41	0	63	8	56	1		
W610	Gerwigstraße 3	1	EG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	62	7	62	7	63	8	62	7	63	8	56	1	60	5	53	0	48	0	48	0	48	0	48	0	43	0	41	0	41	0	46	0	39	0
		1	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	56	1	56	1	64	9	64	9	65	10	64	9	64	9	58	3	62	7	55	0	50	0	50	0	44	0	43	0	43	0	49	0	49	0	42	0		
		2	EG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	48	0	48	0	59	4	58	3	58	3	50	0	52	0	49	0	47	0	47	0	36	0	25	0	25	0	25	0	47	0	40	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	51	0	51	0	61	6	60	5	60	5	53	0	57	2	51	0	50	0	49	0	39	0	32	0	32	0	32	0	49	0	42	0		
		3	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	64	9	63	8	63	8	57	2	60	5	55	0	54	0	54	0	44	0	40	0	40	0	40	0	55	0	48	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	65	10	64	9	64	9	58	3	61	6	57	2	55	0	55	0	45	0	41	0	41	0	41	0	56	1	49	0		
		4	EG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	61	6	60	5	64	9	63	8	64	9	58	3	60	5	57	2	52	0	51	0	44	0	41	0	41	0	54	0	47	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	63	8	63	8	66	11	65	10	65	10	58	3	62	7	59	4	52	0	45	0	43	0	43	0	43	0	57	2	50	0				
W719	Gerwigstraße 4	1	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	54	0	54	0	67	12	66	11	66	11	59	4	62	7	59	4	55	0	43	0	33	0	33	0	33	0	57	2	50	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	56	1	56	1	68	13	67	12	67	12	60	5	63	8	61	6	57	2	56	1	46	0	39	0	39	0	39	0	59	4	52	0		
		2	EG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	55	0	55	0	66	11	66	11	66	11	59	4	62	7	57	2	55	0	46	0	42	0	42	0	42	0	54	0	47	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	57	2	57	2	67	12	66	11	66	11	60	5	63	8	58	3	56	1	46	0	47	0	42	0	42	0	56	1	48	0				
		3	EG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	51	0	52	0	60	5	59	4	59	4	52	0	56	1	50	0	49	0	47	0	23	0	23	0	23	0	50	0	43	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	53	0	53	0	62	7	61	6	61	6	53	0	57	2	52	0	51	0	40	0	29	0	29	0	29	0	52	0	45	0				
		4	EG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	43	0	43	0	53	0	53	0	53	0	47	0	52	0	54	0	47	0	45	0	34	0	23	0	23	0	55	0	48	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	47	0	47	0	57	2	56	1	56	1	50	0	54	0	55	0	48	0	39	0	29	0	29	0	29	0	57	2	50	0				
W611	Gerwigstraße 5	1	EG	vWo	55	55	53	0	52	0	52	0	52	0	61	6	61	6	62	7	61	6	61	6	55	0	59	4	51	0	46	0	46	0	42	0	41	0	41	0	44	0	37	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	56	1	55	0	55	0	55	0	63	8	63	8	64	9	63	8	63	8	57	2	61	6	53	0	49	0	49	0	44	0	43	0	43	0	43	0	47	0	40	0		
		2	EG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	44	0	45	0	53	0	52	0	52	0	45	0	48	0	45	0	45	0	34	0	23	0	23	0	45	0	38	0						
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	43	0	43	0	49	0	49	0	55	0	54	0	54	0	48	0	51	0	47	0	46	0	36	0	29	0	29	0	29	0	47	0	40	0				
		3	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	47	0	47	0	61	6	60	5	60	5	55	0	57	2	53	0	51	0	43	0	40	0	40	0	40	0	53	0	46	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	49	0	62	7	61	6	61	6	56	1	58	3	56	1	52	0	44	0	41	0	41	0	41	0	55	0	48	0				
		4	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	62	7	61	6	60	5	59	4	59	4	55	0	57	2	53	0	48	0	47	0	43	0	41	0	41	0	52	0	45	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	63	8	63	8	63	8	63	8	63	8	57	2	60	5	56	1	51	0	44	0	43	0	43	0	43	0	54	0	47	0				
W720	Gerwigstraße 6	1	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	61	6	60	5	60	5	55	0	58	3	56	1	49	0	47	0	40	0	37	0	37	0	55	0	48	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	58	3	57	2	63	8	62	7	62	7	57	2	60	5	57	2	51	0	50	0	44	0	42	0	42	0	42	0	57	2	50	0		
		2	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	56	1	56	1	64	9	63	8	63	8	57	2	60	5	55	0	54	0	45	0	42	0	42	0	42	0	52							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
W616	Gerwigstraße 21	1	EG	Mi	60	60	45	0	44	0	31	0	30	0	35	0	32	0	32	0	30	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	34	0	37	0	43	0	38	0	38	0	47	0	46	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	34	0	33	0	39	0	36	0	35	0	33	0	37	0	36	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	40	0	41	0	40	0	49	0	48	0		
		2	EG	Mi	60	60	50	0	50	0	43	0	42	0	40	0	37	0	46	0	44	0	46	0	46	0	45	0	47	0	47	0	45	0	49	0	51	0	49	0	48	0	48	0	47	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	51	0	52	0	44	0	42	0	42	0	39	0	46	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	49	0	51	0	49	0	48	0	51	0	50	0		
W616	Gerwigstraße 21	1	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	31	0	30	0	35	0	32	0	32	0	30	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	34	0	37	0	43	0	38	0	38	0	47	0	46	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	34	0	33	0	39	0	36	0	35	0	33	0	37	0	36	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	41	0	40	0	49	0	48	0				
		2	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	43	0	42	0	40	0	37	0	46	0	44	0	46	0	46	0	45	0	47	0	47	0	45	0	49	0	51	0	49	0	48	0	48	0	47	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	51	0	52	0	44	0	42	0	42	0	39	0	46	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	49	0	51	0	49	0	48	0	51	0	50	0		
W617	Gerwigstraße 23	1	EG	Mi	60	60	49	0	46	0	26	0	25	0	34	0	31	0	43	0	42	0	45	0	44	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	48	0	46	0	46	0	44	0	44	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	50	0	48	0	32	0	32	0	37	0	34	0	33	0	31	0	34	0	33	0	34	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	39	0	36	0	35	0	43	0	42	0
		2	EG	Mi	60	60	51	0	49	0	42	0	42	0	39	0	35	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	49	0	50	0	48	0	47	0	49	0	49	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	43	0	42	0	40	0	37	0	46	0	44	0	47	0	46	0	45	0	47	0	47	0	46	0	49	0	51	0	49	0	48	0	52	0	51	0		
W617	Gerwigstraße 23	1	EG	vWo	55	55	49	0	46	0	26	0	25	0	35	0	31	0	27	0	25	0	28	0	27	0	27	0	29	0	28	0	27	0	30	0	33	0	30	0	29	0	40	0	39	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	48	0	32	0	32	0	37	0	34	0	33	0	31	0	34	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	39	0	36	0	35	0	43	0	42	0		
		2	EG	vWo	55	55	51	0	49	0	42	0	42	0	39	0	35	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	49	0	50	0	48	0	47	0	49	0	49	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	43	0	42	0	40	0	37	0	46	0	44	0	47	0	46	0	45	0	47	0	47	0	46	0	49	0	51	0	49	0	48	0	52	0	51	0		
W618	Gerwigstraße 25	1	EG	Mi	60	60	50	0	47	0	24	0	24	0	27	0	25	0	26	0	24	0	27	0	26	0	26	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	33	0	33	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	51	0	49	0	38	0	30	0	29	0	34	0	28	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	38	0	35	0	34	0	38	0	37	0
		2	EG	Mi	60	60	51	0	49	0	41	0	40	0	39	0	36	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	48	0	47	0	49	0	49	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	52	0	50	0	42	0	41	0	40	0	37	0	46	0	44	0	46	0	45	0	45	0	47	0	47	0	46	0	49	0	51	0	48	0	48	0	52	0	51	0		
W618	Gerwigstraße 25	1	EG	vWo	55	55	50	0	47	0	24	0	24	0	27	0	25	0	26	0	24	0	27	0	26	0	26	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	33	0	33	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	51	0	49	0	38	0	30	0	29	0	31	0	28	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	38	0	35	0	34	0	38	0	37	0
		2	EG	vWo	55	55	51	0	49	0	41	0	40	0	39	0	36	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	48	0	47	0	49	0	49	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	52	0	50	0	42	0	41	0	40	0	37	0	46	0	44	0	46	0	45	0	45	0	47	0	47	0	46	0	49	0	51	0	48	0	48	0	52	0	51	0		
W619	Glashüttenweg 3	1	EG	Mi	60	60	50	0	47	0	24	0	24	0	27	0	25	0	26	0	24	0	27	0	26	0	26	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	33	0	33	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	51	0	49	0	38	0	30	0	29	0	34	0	28	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	38	0	35	0	34	0	38	0	37	0
		2	EG	Mi	60	60	51	0	49	0	41	0	40	0	39	0	36	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	48	0	47	0	49	0	49	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	52	0	50	0	42	0	41	0	40	0	37	0	46	0	44	0	46	0	45	0	45	0	47	0	47	0	46	0	49	0	51	0	48	0	48	0	52	0	51	0		
W619	Glashüttenweg 3	1	EG	vWo	55	55	50	0	47	0	24	0	24	0	27	0	25	0	26	0	24	0	27	0	26	0	26	0	28	0	27	0	26	0	29	0	32	0	29	0	28	0	33	0	33	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	51	0	49	0	38	0	30	0	29	0	31	0	28	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	38	0	35	0	34	0	38	0	37	0
		2	EG	vWo	55	55	51	0	49	0	41	0	40	0	39	0	36	0	45	0	43	0	46																									

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
W616	Gerwigstraße 21	1	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	46	0	46	0	49	0	49	0	48	0	47	0	47	0	47	0	50	0	43	0	39	0	38	0	31	0	25	0	25	0	40	0	33	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	54	0	53	0	53	0	52	0	52	0	48	0	52	0	46	0	44	0	40	0	34	0	29	0	29	0	42	0	35	0		
		2	EG	Mi	60	60	48	0	47	0	46	0	46	0	54	0	54	0	55	0	54	0	54	0	53	0	53	0	44	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	33	0
		2	1.OG	Mi	60	60	50	0	50	0	49	0	49	0	56	0	56	0	56	0	56	0	55	0	56	0	53	0	54	0	46	0	43	0	43	0	41	0	42	0	42	0	42	0	35	0
W616	Gerwigstraße 21	1	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	49	0	49	0	48	0	47	0	47	0	47	0	50	0	43	0	39	0	38	0	31	0	25	0	25	0	40	0	33	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	54	0	53	0	53	0	52	0	52	0	48	0	52	0	46	0	41	0	40	0	34	0	29	0	29	0	42	0	35	0		
		2	EG	vWo	55	55	48	0	47	0	46	0	46	0	54	0	54	0	55	0	54	0	54	0	53	0	53	0	44	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	33	0
		2	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	49	0	49	0	56	1	56	1	55	0	56	1	55	0	56	1	53	0	54	0	46	0	43	0	43	0	41	0	42	0	42	0	42	0	35	0
W617	Gerwigstraße 23	1	EG	Mi	60	60	39	0	39	0	39	0	39	0	49	0	49	0	47	0	47	0	47	0	41	0	45	0	42	0	38	0	37	0	27	0	23	0	23	0	40	0	33	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	42	0	42	0	42	0	42	0	52	0	52	0	51	0	51	0	51	0	44	0	49	0	46	0	40	0	38	0	31	0	31	0	31	0	42	0	35	0		
		2	EG	Mi	60	60	49	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	52	0	51	0	51	0	52	0	52	0	43	0	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	41	0	38	0	31	0
		2	1.OG	Mi	60	60	51	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	53	0	53	0	54	0	53	0	54	0	46	0	40	0	39	0	41	0	41	0	41	0	41	0	45	0	38	0
W617	Gerwigstraße 23	1	EG	vWo	55	40	39	0	39	0	39	0	39	0	49	0	49	0	47	0	47	0	47	0	41	0	45	0	42	0	38	0	37	0	27	0	23	0	23	0	40	0	33	0		
		1	1.OG	vWo	55	40	42	0	42	0	42	0	42	0	52	0	52	0	51	0	51	0	51	0	44	0	49	0	46	0	40	0	38	0	31	0	31	0	31	0	42	0	35	0		
		2	EG	vWo	55	40	49	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	52	0	51	0	51	0	52	0	52	0	43	0	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	41	0	38	0	31	0
		2	1.OG	vWo	55	40	51	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	53	0	53	0	54	0	53	0	54	0	46	0	40	0	39	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	33	0
W618	Gerwigstraße 25	1	EG	Mi	60	60	33	0	32	0	32	0	32	0	37	0	37	0	37	0	36	0	37	0	35	0	37	0	34	0	32	0	24	0	21	0	21	0	35	0	27	0				
		1	1.OG	Mi	60	60	38	0	37	0	37	0	37	0	41	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	41	0	38	0	34	0	33	0	28	0	26	0	26	0	38	0	31	0		
		2	EG	Mi	60	60	49	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	51	0	51	0	51	0	52	0	52	0	43	0	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	41	0	40	0	38	0
		2	1.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	54	0	54	0	52	0	52	0	53	0	53	0	54	0	45	0	37	0	37	0	40	0	41	0	41	0	41	0	45	0	38	0
W618	Gerwigstraße 25	1	EG	vWo	55	55	33	0	32	0	32	0	32	0	37	0	37	0	37	0	36	0	37	0	35	0	37	0	34	0	32	0	24	0	21	0	21	0	35	0	27	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	38	0	37	0	37	0	37	0	41	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	41	0	38	0	34	0	33	0	28	0	26	0	26	0	38	0	31	0		
		2	EG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	51	0	51	0	51	0	52	0	52	0	43	0	38	0	38	0	40	0	41	0	41	0	41	0	40	0	38	0
		2	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	54	0	54	0	52	0	52	0	53	0	53	0	54	0	45	0	37	0	37	0	40	0	41	0	41	0	41	0	45	0	38	0
W619	Glashüttenweg 3	1	EG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	43	0	45	0	38	0	37	0	49	0	56	1	56	1	47	0	32	0	31	0	45	0	46	0	46	0	34	0	27	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	49	0	49	0	43	0	45	0	38	0	38	0	50	0	56	1	57	2	47	0	32	0	32	0	46	0	47	0	47	0	34	0	27	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	50	0	50	0	47	0	48	0	44	0	43	0	50	0	57	2	57	2	48	0	35	0	34	0	46	0	47	0	47	0	38	0	31	0		
		2	EG	vWo	55	55	38	0	38	0	37	0	37	0	50	0	50	0	50	0	49	0	49	0	50	0	42	0	46	0	38	0	36	0	35	0	30	0	29	0	29	0	37	0	30	0
W620	Glashüttenweg 5	1	1.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	49	0	52	0	52	0	47	0	47	0	48	0	50	0	51	0	42	0	33	0	33	0	39	0	40	0	40	0	35	0	28	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	60	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	49	0	48	0	50	0	51	0	52	0	44	0	36	0	35	0	41	0	42	0	42	0	39	0	32	0		
		2	EG	vWo	55	55	38	0	38	0	37	0	37	0	50	0	50	0	50	0	49	0	49	0	50	0	42	0	46	0	38	0	36	0	35	0	30	0	29	0	29	0	37	0	30	0
		2	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	52	0	52	0	51	0	51	0	51	0	43	0	47	0	39	0	36	0	36	0	30	0	29	0	29	0	38	0	31	0		
W621	Glashüttenweg 7	1	EG	vWo																																										

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 2, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		1	2.OG	vWo	55	55	49	0	47	0	44	0	44	0	38	0	36	0	47	0	45	0	47	0	46	0	46	0	48	0	48	0	46	0	50	0	53	0	50	0	49	0	54	0	53	0				
		2	EG	vWo	55	55	54	0	41	0	33	0	33	0	33	0	29	0	29	0	27	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	30	0	29	0	37	0	41	0	38	0	37	0	48	0	47	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	55	0	43	0	35	0	36	0	38	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	39	0	43	0	40	0	39	0	49	0	48	0	48	0		
		2	2.OG	vWo	55	57	57	0	47	0	39	0	39	0	42	0	33	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	42	0	46	0	43	0	42	0	50	0	49	0	49	0		
		3	EG	vWo	55	55	55	0	50	0	42	0	42	0	44	0	36	0	47	0	45	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	54	0	52	0		
		3	1.OG	vWo	55	56	56	0	51	0	44	0	44	0	46	0	37	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	53	0	50	0	49	0	54	0	53	0	53	0		
		3	2.OG	vWo	55	57	57	0	52	0	45	0	44	0	47	0	38	0	47	0	45	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	51	0	54	0	51	0	50	0	50	0	55	0	54	0		
W624	Glashüttenweg 13	2	EG	vWo	55	57	57	0	37	0	33	0	34	0	27	0	25	0	43	0	42	0	43	0	42	0	41	0	43	0	42	0	42	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	36	0	35	0		
		2	1.OG	vWo	55	58	58	0	39	0	36	0	36	0	27	0	25	0	44	0	43	0	44	0	43	0	43	0	45	0	44	0	43	0	46	0	46	0	45	0	45	0	45	0	46	0	36	0	36	0
		2	2.OG	vWo	55	58	58	0	43	0	39	0	39	0	32	0	28	0	44	0	43	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	48	0	48	0	47	0	46	0	41	0	40	0	40	0		
		3	EG	vWo	55	63	63	0	45	0	36	0	37	0	45	0	35	0	28	0	27	0	30	0	29	0	28	0	30	0	29	0	28	0	32	0	43	0	37	0	35	0	35	0	34	0	34	0		
		3	1.OG	vWo	55	63	63	0	46	0	36	0	37	0	46	0	36	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	30	0	29	0	33	0	43	0	38	0	36	0	36	0	35	0	35	0	34	0		
		3	2.OG	vWo	55	63	63	0	47	0	37	0	38	0	46	0	36	0	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	35	0	37	0	36	0	39	0	40	0	38	0	38	0	40	0	40	0	40	0		
		4	EG	vWo	55	59	59	0	44	0	40	0	40	0	44	0	35	0	45	0	43	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	49	0	46	0	45	0	47	0	46	0
		4	1.OG	vWo	55	59	59	0	48	0	42	0	42	0	45	0	36	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	49	0	51	0	49	0	48	0	49	0	48	0	48	0	48	0
		4	2.OG	vWo	55	60	60	0	50	0	44	0	44	0	48	0	38	0	46	0	45	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	50	0	52	0	50	0	49	0	49	0	51	0	50	0	50	0		
W625	Glashüttenweg 15	1	EG	vWo	55	55	47	0	42	0	39	0	40	0	35	0	33	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	44	0	44	0	42	0	46	0	47	0	45	0	44	0	44	0	50	0	49	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	44	0	41	0	42	0	35	0	33	0	46	0	44	0	46	0	45	0	46	0	45	0	46	0	45	0	48	0	50	0	47	0	47	0	52	0	51	0	51	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	50	0	47	0	43	0	44	0	37	0	34	0	46	0	45	0	47	0	46	0	46	0	48	0	47	0	46	0	50	0	52	0	49	0	49	0	53	0	52	0	52	0		
		2	EG	vWo	55	55	53	0	39	0	35	0	35	0	26	0	25	0	41	0	41	0	41	0	40	0	41	0	41	0	40	0	43	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	37	0	36	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	55	0	41	0	37	0	37	0	26	0	25	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	44	0	43	0	42	0	45	0	46	0	45	0	45	0	38	0	38	0	38	0	38	0
		2	2.OG	vWo	55	56	56	0	43	0	39	0	39	0	32	0	27	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	49	0	47	0	46	0	42	0	41	0	41	0	41	0
		3	EG	vWo	55	55	55	0	44	0	39	0	40	0	39	0	33	0	43	0	41	0	42	0	41	0	41	0	43	0	42	0	41	0	44	0	45	0	43	0	43	0	51	0	50	0	50	0		
		3	1.OG	vWo	55	56	56	0	48	0	42	0	42	0	42	0	34	0	46	0	44	0	46	0	45	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	49	0	47	0	47	0	52	0	51	0	51	0		
		3	2.OG	vWo	55	57	57	0	50	0	43	0	44	0	44	0	35	0	46	0	45	0	47	0	46	0	46	0	48	0	47	0	46	0	49	0	52	0	49	0	48	0	53	0	52	0	52	0		
W626	Glashüttenweg 17	1	EG	vWo	55	55	50	0	43	0	26	0	25	0	36	0	29	0	27	0	25	0	28	0	27	0	26	0	28	0	28	0	26	0	31	0	37	0	33	0	31	0	41	0	40	0	40	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	44	0	26	0	25	0	37	0	30	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	31	0	38	0	34	0	32	0	46	0	45	0	45	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	46	0	32	0	31	0	40	0	32	0	33	0	31	0	34	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	37	0	42	0	38	0	37	0	48	0	48	0	48	0		
		2	EG	vWo	55	55	52	0	49	0	26	0	25	0	42	0	32	0	27	0	25	0	28	0	27	0	26	0	28	0	28	0	26	0	31	0	35	0	31	0	30	0	38	0	37	0	37	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	53	0	49	0	28	0	28	0	43	0	34	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	29	0	28	0	27	0	31	0	35	0	31	0	31	0	40	0	40	0	40	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	54	0	50	0	35	0	36	0	45	0	35	0	33	0	32	0	34	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	37	0	40	0	37	0	36	0	44	0	43	0	43	0		
		3	EG	vWo	55	55	52	0	44	0	40	0	40	0	37	0	33	0	42	0	40	0	42	0	41	0	40	0	42	0	41	0	44	0	46	0	43	0	43	0	45	0	45	0	44	0	44	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	53	0	48	0	41	0	42	0	39	0	34	0	45	0	44	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	47	0	49	0	47	0	46	0	49	0	48	0	48	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	54	0	50	0	43	0	43	0	41	0	35	0	47	0	45	0	47	0	46	0	46	0	48	0	48	0	46	0	50	0	52	0	49	0	48	0	50	0	50	0	50	0		
W627	Glash																																																	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		1	2.OG	vWo	55	55	54	0	53	0	53	0	53	0	50	0	49	0	46	0	45	0	49	0	55	0	56	1	50	0	40	0	35	0	43	0	44	0	44	0	46	0	39	0		
		2	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	48	0	47	0	47	0	45	0	48	0	45	0	37	0	35	0	33	0	33	0	33	0	40	0	32	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	47	0	50	0	46	0	38	0	36	0	35	0	36	0	36	0	41	0	34	0		
		2	2.OG	vWo	55	57	49	0	49	0	49	0	49	0	52	0	52	0	51	0	51	0	51	0	50	0	52	0	47	0	40	0	37	0	38	0	39	0	39	0	43	0	36	0		
		3	EG	vWo	55	55	53	0	52	0	52	0	52	0	55	0	55	0	51	0	51	0	52	0	54	0	55	0	50	0	40	0	36	0	41	0	42	0	42	0	46	0	39	0		
		3	1.OG	vWo	55	56	53	0	53	0	53	0	53	0	56	0	56	0	53	0	53	0	54	0	54	0	56	0	51	0	42	0	38	0	42	0	44	0	44	0	47	0	40	0		
		3	2.OG	vWo	55	57	54	0	54	0	53	0	53	0	57	0	57	0	55	0	55	0	55	0	55	0	56	0	51	0	43	0	39	0	43	0	44	0	44	0	48	0	41	0		
W624	Glashüttenweg 13	2	EG	vWo	55	57	37	0	36	0	34	0	33	0	36	0	37	0	36	0	35	0	42	0	47	0	40	0	33	0	31	0	30	0	32	0	33	0	33	0	33	0	26	0		
		2	1.OG	vWo	55	58	38	0	36	0	34	0	33	0	37	0	37	0	36	0	36	0	43	0	48	0	41	0	33	0	31	0	30	0	34	0	35	0	35	0	33	0	26	0		
		2	2.OG	vWo	55	58	41	0	40	0	39	0	38	0	42	0	42	0	41	0	40	0	46	0	50	0	44	0	38	0	33	0	32	0	32	0	38	0	39	0	39	0	37	0	30	0
		3	EG	vWo	55	63	34	0	34	0	34	0	33	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0	44	0	50	0	47	0	39	0	37	0	27	0	23	0	23	0	46	0	39	0		
		3	1.OG	vWo	55	63	34	0	34	0	33	0	33	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	45	0	51	0	50	0	42	0	37	0	28	0	23	0	23	0	47	0	40	0		
		3	2.OG	vWo	55	63	40	0	39	0	39	0	39	0	54	0	54	0	54	0	53	0	53	0	45	0	50	0	50	0	42	0	38	0	31	0	29	0	29	0	47	0	40	0		
		4	EG	vWo	55	59	46	0	46	0	46	0	46	0	50	0	50	0	52	0	52	0	52	0	50	0	51	0	47	0	39	0	36	0	35	0	35	0	35	0	45	0	38	0		
		4	1.OG	vWo	55	59	49	0	48	0	48	0	48	0	53	0	53	0	54	0	53	0	54	0	52	0	54	0	50	0	42	0	38	0	39	0	39	0	39	0	47	0	40	0		
		4	2.OG	vWo	55	60	50	0	50	0	50	0	50	0	55	0	55	0	55	0	54	0	55	0	54	0	55	0	51	0	43	0	39	0	41	0	42	0	42	0	47	0	40	0		
W625	Glashüttenweg 15	1	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	44	0	42	0	38	0	38	0	44	0	50	0	50	0	44	0	34	0	30	0	36	0	37	0	37	0	43	0	36	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	45	0	43	0	39	0	38	0	46	0	52	0	52	0	46	0	35	0	30	0	39	0	41	0	41	0	44	0	37	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	48	0	46	0	43	0	42	0	48	0	54	0	55	0	47	0	36	0	32	0	42	0	43	0	43	0	45	0	38	0		
		2	EG	vWo	55	55	37	0	36	0	35	0	35	0	36	0	37	0	36	0	35	0	42	0	47	0	43	0	38	0	32	0	30	0	34	0	35	0	35	0	34	0	26	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	39	0	38	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0	35	0	43	0	49	0	46	0	40	0	32	0	30	0	36	0	37	0	37	0	34	0	27	0		
		2	2.OG	vWo	55	56	42	0	42	0	41	0	41	0	42	0	42	0	41	0	40	0	46	0	51	0	49	0	43	0	34	0	32	0	39	0	40	0	40	0	38	0	31	0		
		3	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	48	0	48	0	49	0	48	0	49	0	49	0	51	0	48	0	40	0	35	0	35	0	35	0	35	0	45	0	38	0		
		3	1.OG	vWo	55	56	51	0	51	0	51	0	51	0	52	0	51	0	51	0	50	0	51	0	52	0	51	0	53	0	41	0	36	0	39	0	40	0	40	0	47	0	40	0		
		3	2.OG	vWo	55	57	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	54	0	53	0	54	0	54	0	54	0	55	0	42	0	38	0	42	0	43	0	43	0	47	0	40	0		
W626	Glashüttenweg 17	1	EG	vWo	55	55	40	0	40	0	40	0	40	0	49	0	49	0	45	0	45	0	45	0	40	0	45	0	38	0	34	0	33	0	26	0	23	0	23	0	36	0	29	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	50	0	50	0	47	0	46	0	47	0	42	0	47	0	40	0	34	0	34	0	27	0	23	0	23	0	36	0	29	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	50	0	49	0	49	0	45	0	50	0	43	0	36	0	30	0	28	0	28	0	40	0	33	0	33	0		
		2	EG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	55	0	55	0	51	0	50	0	50	0	40	0	46	0	48	0	40	0	35	0	27	0	23	0	23	0	43	0	36	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	40	0	39	0	39	0	39	0	55	0	55	0	52	0	52	0	52	0	42	0	48	0	49	0	41	0	36	0	27	0	23	0	23	0	45	0	38	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	56	1	56	1	54	0	54	0	54	0	45	0	50	0	41	0	37	0	30	0	28	0	28	0	47	0	40	0	40	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	47	0	46	0	47	0	48	0	49	0	48	0	40	0	34	0	33	0	33	0	47	0	40	0	40	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	50	0	50	0	51	0	51	0	53	0	50	0	41	0	36	0	36	0	37	0	48	0	41	0	41	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	49	0	49	0	54	0	54	0	53	0	52	0	53	0	53	0	55	0	52	0	43	0	37	0	39	0	41	0	41	0	49	0	42	0		
W627	Glashüttenweg 19	1	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	45	0	44	0	44	0	44	0	45	0	47	0	50	0	47	0	38	0	33	0	33	0	34	0	34	0	43	0	36	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	46	0	45	0	46	0	45	0	47	0	50	0	52	0	48	0	39	0	34	0	36	0	37	0	37	0	45	0	38	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	48	0	47	0	47	0	46	0	49	0	53	0	54	0	49	0	40	0	36	0	39	0	41	0	41	0	46	0	39	0		
		2	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41																																	

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
K101.1	Hauptstraße 33 (Verwaltungsgebäude 1)	1	EG	vGe	65	65	62	0	24	0	23	0	24	0	63	0	58	0	64	0	10	0	13	0	12	0	11	0	16	0	15	0	15	0	17	0	15	0	15	0	14	0	11	0	11	0		
		1	1.OG	vGe	65	65	63	0	30	0	28	0	30	0	64	0	59	0	65	0	16	0	20	0	19	0	18	0	24	0	23	0	22	0	24	0	23	0	24	0	23	0	22	0	21	0	18	0
		2	1.OG	vGe	65	65	57	0	29	0	28	0	29	0	59	0	54	0	59	0	16	0	19	0	18	0	17	0	22	0	22	0	21	0	23	0	22	0	21	0	21	0	18	0	17	0		
		3	1.OG	vGe	65	65	56	0	30	0	29	0	30	0	57	0	52	0	57	0	16	0	18	0	18	0	17	0	22	0	21	0	21	0	23	0	22	0	21	0	21	0	18	0	17	0		
		4	EG	vGe	65	65	48	0	42	0	40	0	42	0	53	0	48	0	54	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0	29	0		
		4	1.OG	vGe	65	65	50	0	42	0	40	0	42	0	54	0	49	0	55	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0	29	0		
		5	EG	vGe	65	65	59	0	42	0	40	0	42	0	60	0	56	0	61	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	33	0	32	0	32	0	30	0		
		5	1.OG	vGe	65	65	59	0	42	0	40	0	42	0	61	0	56	0	62	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	33	0	32	0	32	0	30	0		
		6	EG	vGe	65	65	59	0	37	0	36	0	37	0	61	0	56	0	61	0	10	0	13	0	12	0	11	0	19	0	18	0	17	0	19	0	17	0	16	0	16	0	11	0				
6	1.OG	vGe	65	65	60	0	38	0	37	0	38	0	62	0	57	0	63	0	16	0	19	0	19	0	18	0	25	0	25	0	24	0	26	0	24	0	23	0	23	0	18	0						
7	EG	vGe	65	65	57	0	39	0	38	0	39	0	60	0	55	0	60	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0						
7	1.OG	vGe	65	65	58	0	42	0	41	0	42	0	61	0	56	0	62	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0						
8	EG	vGe	65	65	54	0	42	0	40	0	42	0	59	0	54	0	59	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0						
8	1.OG	vGe	65	65	55	0	43	0	42	0	43	0	60	0	55	0	60	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0						
9	EG	vGe	65	65	60	0	42	0	40	0	41	0	62	0	58	0	63	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0						
9	1.OG	vGe	65	65	61	0	42	0	40	0	41	0	63	0	59	0	64	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0						
K101.2	Hauptstraße 33 (Verwaltungsgebäude 2)	1	EG	vGe	65	65	62	0	25	0	24	0	25	0	63	0	58	0	63	0	12	0	15	0	14	0	13	0	17	0	16	0	15	0	18	0	17	0	16	0	16	0	13	0				
		2	EG	vGe	65	65	61	0	27	0	26	0	27	0	62	0	57	0	63	0	15	0	17	0	16	0	16	0	20	0	19	0	18	0	21	0	20	0	19	0	19	0	16	0				
		3	EG	vGe	65	65	56	0	28	0	27	0	28	0	57	0	53	0	58	0	15	0	17	0	16	0	16	0	20	0	19	0	19	0	21	0	20	0	19	0	19	0	16	0				
		4	EG	vGe	65	65	55	0	31	0	30	0	31	0	56	0	51	0	56	0	15	0	17	0	16	0	16	0	20	0	19	0	18	0	22	0	20	0	20	0	19	0	16	0				
		5	EG	vGe	65	65	49	0	41	0	40	0	41	0	53	0	48	0	53	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	32	0	30	0				
W412	Hopfenstr. 1	2	EG	vWo	55	55	44	0	57	2	61	6	58	3	33	0	31	0	42	0	41	0	45	0	44	0	44	0	53	0	52	0	52	0	61	6	60	5	61	6	61	6	55	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	58	3	64	9	59	4	37	0	33	0	45	0	44	0	48	0	47	0	47	0	55	0	54	0	54	0	62	7	62	7	62	7	62	7	57	2				
		2	2.OG	vWo	55	55	48	0	59	4	64	9	60	5	42	0	37	0	47	0	44	0	50	0	49	0	48	0	57	2	56	1	55	0	64	9	63	8	63	8	59	4						
		3	EG	vWo	55	55	49	0	66	11	67	12	66	11	34	0	31	0	44	0	38	0	56	1	55	0	55	0	61	6	60	5	60	5	68	13	67	12	67	12	67	12	61	6				
		3	1.OG	vWo	55	55	49	0	67	12	68	13	67	12	34	0	31	0	44	0	43	0	56	1	55	0	55	0	61	6	60	5	60	5	68	13	68	13	68	13	62	7						
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	68	13	68	13	67	12	36	0	32	0	47	0	46	0	57	2	56	1	56	1	62	7	61	6	61	6	69	14	68	13	68	13	63	8						
		4	EG	vWo	55	55	42	0	67	12	64	9	66	11	39	0	34	0	37	0	36	0	40	0	39	0	38	0	43	0	42	0	50	0	61	6	56	1	55	0	56	1						
		4	1.OG	vWo	55	55	43	0	68	13	65	10	67	12	41	0	35	0	37	0	36	0	40	0	39	0	39	0	44	0	43	0	50	0	62	7	57	2	55	0								
		4	2.OG	vWo	55	55	45	0	68	13	65	10	67	12	42	0	36	0	41	0	40	0	44	0	43	0	42	0	47	0	47	0	53	0	63	8	58	3	57	2	57	2						
		5	EG	vWo	55	55	42	0	66	11	61	6	62	7	39	0	35	0	36	0	35	0	39	0	38	0	37	0	41	0	41	0	40	0	47	0	60	5	55	0								
5	1.OG	vWo	55	55	43	0	67	12	62	7	63	8	41	0	36	0	36	0	35	0	39	0	38	0	37	0	41	0	41	0	40	0	47	0	61	6	56	1	54	0								
5	2.OG	vWo	55	55	45	0	67	12	63	8	64	9	42	0	37	0	41	0	39	0																												

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
K101.1	Hauptstraße 33 (Verwaltungsgebäude 1)	1	EG	vGe	65	65	12	0	11	0	9	0	9	0	10	0	10	0	10	0	9	0	13	0	17	0	14	0	10	0	4	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	10	0	3	0
		1	1.OG	vGe	65	65	19	0	18	0	17	0	17	0	17	0	17	0	16	0	16	0	20	0	24	0	21	0	17	0	9	0	6	0	8	0	8	0	9	0	9	0	17	0	10	0
		2	1.OG	vGe	65	65	18	0	17	0	16	0	16	0	17	0	16	0	15	0	19	0	23	0	20	0	16	0	8	0	5	0	8	0	8	0	8	0	8	0	16	0	9	0	9	0
		3	1.OG	vGe	65	65	18	0	17	0	16	0	16	0	17	0	17	0	16	0	15	0	19	0	23	0	20	0	16	0	8	0	5	0	8	0	8	0	8	0	16	0	9	0	9	0
		4	EG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0
		4	1.OG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0
		5	EG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0
		5	1.OG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0
		6	EG	vGe	65	65	12	0	11	0	9	0	9	0	10	0	10	0	10	0	9	0	13	0	18	0	14	0	10	0	4	0	2	0	2	0	2	0	2	0	10	0	3	0		
6	1.OG	vGe	65	65	19	0	19	0	17	0	16	0	17	0	17	0	17	0	16	0	20	0	25	0	21	0	17	0	9	0	6	0	8	0	9	0	9	0	17	0	10	0				
7	EG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0				
7	1.OG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0		
8	EG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0		
8	1.OG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0		
9	EG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0		
9	1.OG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0		
K101.2	Hauptstraße 33 (Verwaltungsgebäude 2)	1	EG	vGe	65	65	13	0	12	0	11	0	11	0	12	0	12	0	11	0	15	0	19	0	16	0	12	0	5	0	3	0	4	0	4	0	4	0	4	0	12	0	5	0		
		2	EG	vGe	65	65	16	0	15	0	14	0	14	0	15	0	15	0	14	0	18	0	22	0	18	0	15	0	7	0	5	0	6	0	7	0	7	0	7	0	15	0	8	0		
		3	EG	vGe	65	65	17	0	16	0	14	0	14	0	15	0	15	0	15	0	18	0	22	0	18	0	15	0	7	0	5	0	6	0	7	0	7	0	7	0	15	0	8	0		
		4	EG	vGe	65	65	16	0	15	0	14	0	14	0	15	0	15	0	15	0	18	0	22	0	18	0	15	0	7	0	5	0	6	0	7	0	7	0	7	0	15	0	8	0		
		5	EG	vGe	65	65	30	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	32	0	36	0	32	0	29	0	22	0	20	0	21	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0
W412	Hopfenstr. 1	2	EG	vWo	55	55	55	0	47	0	46	0	45	0	45	0	45	0	42	0	41	0	62	12	72	17	63	8	42	0	34	0	31	0	47	0	44	0	44	0	39	0	32	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	57	2	51	0	50	0	49	0	49	0	49	0	46	0	46	0	68	13	73	18	64	9	46	0	36	0	32	0	49	0	45	0	45	0	43	0	36	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	59	4	55	0	55	0	54	0	53	0	53	0	51	0	50	0	68	13	73	18	65	10	50	0	39	0	34	0	52	0	48	0	48	0	46	0	39	0		
		3	EG	vWo	55	55	61	6	52	0	49	0	46	0	41	0	41	0	37	0	37	0	73	18	79	24	69	14	44	0	28	0	28	0	58	3	56	1	56	1	32	0	24	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	62	7	53	0	50	0	46	0	43	0	44	0	39	0	38	0	73	18	78	23	69	14	45	0	29	0	28	0	60	5	58	3	58	3	32	0	25	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	63	8	54	0	51	0	48	0	46	0	47	0	43	0	42	0	72	17	78	23	69	14	46	0	33	0	31	0	62	7	60	5	60	5	37	0	30	0		
		4	EG	vWo	55	55	56	1	55	0	55	0	55	0	53	0	53	0	50	0	50	0	70	15	76	21	67	12	52	0	38	0	33	0	61	6	60	5	60	5	46	0	39	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	54	0	54	0	52	0	52	0	70	15	76	21	67	12	53	0	40	0	36	0	63	8	61	6	61	6	46	0	41	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	57	2	56	1	56	1	56	1	54	0	54	0	53	0	52	0	70	15	75	20	67	12	53	0	40	0	37	0	64	9	62	7	62	7	47	0	41	0		
		5	EG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	53	0	53	0	51	0	51	0	65	10	71	16	64	9	52	0	39	0	35	0	59	4	57	2	57	2	47	0	40	0		
5	1.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	54	0	54	0	52	0	52	0	66	11	71	16	64	9	53	0	39	0	36	0	61	6	59	4	59	4	48	0	41	0				
5	2.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	54	0	54	0	53																													

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
W419	Hopfenstr. 8	1	EG	vWo	55	55	41	0	47	0	56	1	48	0	33	0	32	0	43	0	42	0	45	0	44	0	43	0	48	0	47	0	46	0	55	0	55	0	54	0	54	0	50	0	50	0	50	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	51	0	56	1	49	0	37	0	34	0	45	0	44	0	46	0	45	0	45	0	45	0	50	0	49	0	48	0	56	1	56	1	56	1	55	0	53	0	53	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	56	1	59	4	52	0	42	0	36	0	41	0	40	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	57	2	59	4	57	2	57	2	58	3	57	2	57	2		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	45	0	47	0	41	0	37	0	34	0	44	0	41	0	45	0	45	0	44	0	50	0	49	0	49	0	59	4	59	4	59	4	59	4	51	0	50	0				
W420	Hopfenstr. 10	3	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	49	0	42	0	40	0	36	0	46	0	43	0	46	0	45	0	45	0	52	0	51	0	51	0	63	8	63	8	63	8	63	8	54	0	54	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	50	0	53	0	45	0	42	0	38	0	48	0	45	0	48	0	47	0	46	0	52	0	51	0	50	0	64	9	64	9	64	9	64	9	57	2	57	2				
		1	EG	vWo	55	55	41	0	49	0	54	0	46	0	33	0	32	0	43	0	42	0	45	0	44	0	43	0	47	0	46	0	46	0	52	0	52	0	51	0	51	0	48	0	48	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	52	0	55	0	48	0	37	0	34	0	45	0	44	0	46	0	45	0	45	0	49	0	48	0	47	0	47	0	54	0	55	0	53	0	53	0	53	0	53	0		
W421	Hopfenstr. 12	1	2.OG	vWo	55	55	46	0	55	0	56	1	51	0	41	0	36	0	46	0	44	0	47	0	46	0	46	0	45	0	47	0	47	0	46	0	52	0	57	2	54	0	53	0	56	1	55	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	46	0	38	0	35	0	32	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	47	0	46	0	46	0	59	4	58	3	59	4	59	4	51	0	50	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	46	0	48	0	39	0	38	0	34	0	47	0	45	0	46	0	45	0	45	0	48	0	47	0	47	0	63	8	62	7	62	7	62	7	54	0	54	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	51	0	43	0	41	0	37	0	47	0	45	0	47	0	46	0	46	0	50	0	49	0	48	0	63	8	63	8	63	8	63	8	56	1	56	1				
W544	Jahnstr. 1	1	EG	vWo	55	55	41	0	49	0	52	0	45	0	34	0	31	0	43	0	42	0	44	0	44	0	43	0	48	0	47	0	46	0	51	0	52	0	50	0	50	0	48	0	48	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	53	0	53	0	48	0	37	0	33	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	49	0	48	0	48	0	53	0	55	0	53	0	53	0	52	0	52	0				
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	54	0	54	0	50	0	40	0	36	0	41	0	39	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	44	0	43	0	53	0	57	2	54	0	53	0	55	0	54	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	45	0	47	0	42	0	33	0	32	0	45	0	43	0	46	0	45	0	45	0	48	0	47	0	47	0	60	5	59	4	59	4	59	4	50	0	50	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	46	0	48	0	49	0	43	0	37	0	34	0	47	0	45	0	48	0	47	0	46	0	50	0	49	0	48	0	62	7	62	7	62	7	62	7	52	0	52	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	51	0	52	0	46	0	41	0	37	0	47	0	44	0	46	0	45	0	45	0	49	0	48	0	48	0	64	9	63	8	64	9	64	9	55	0	55	0				
W545_AWB W545	Jahnstr. 3 (AWB) Jahnstr. 3	1	EG	vWo	55	55	46	0	45	0	37	0	37	0	38	0	40	0	35	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	35	0	37	0	43	0	39	0	38	0	44	0	40	0	39	0	47	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	46	0	39	0	40	0	41	0	41	0	38	0	34	0	36	0	35	0	35	0	37	0	36	0	36	0	39	0	44	0	40	0	39	0	47	0	46	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	45	0	46	0	40	0	41	0	37	0	35	0	36	0	35	0	35	0	38	0	37	0	36	0	38	0	44	0	40	0	39	0	47	0	46	0				
		3	EG	vWo	55	55	61	0	46	0	41	0	42	0	38	0	37	0	23	0	21	0	30	0	29	0	29	0	34	0	33	0	32	0	36	0	36	0	42	0	38	0	36	0	46	0	45	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	61	0	47	0	43	0	44	0	39	0	39	0	28	0	25	0	31	0	30	0	30	0	36	0	35	0	35	0	37	0	43	0	39	0	38	0	47	0	46	0				
		4	EG	vWo	55	55	67	0	36	0	34	0	35	0	35	0	32	0	40	0	37	0	33	0	32	0	31	0	37	0	36	0	36	0	35	0	33	0	34	0	33	0	33	0	32	0	32	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	67	0	39	0	36	0	37	0	37	0	35	0	41	0	37	0	35	0	34	0	33	0	33	0	38	0	37	0	37	0	37	0	37	0	36	0	35	0	39	0	38	0		
		5	EG	vWo	55	55	62	0	41	0	38	0	38	0	34	0	38	0	31	0	27	0	33	0	32	0	32	0	32	0	34	0	33	0	32	0	33	0	35	0	39	0	36	0	41	0	40	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	62	0	47	0	41	0	42	0	40	0	42	0	37	0	31	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	35	0	39	0	44	0	40	0	39	0	46	0	45	0				
		6	EG	vWo	55	55	43	0	48	0	40	0	40	0	41	0	42	0	24	0	22	0	33	0	32	0	32	0	35	0	34	0	33	0	39	0	45	0	41	0	40	0	48	0	47	0				
6	1.OG	vWo	55	55	48	0	49	0	42	0	43	0	43	0	43	0	30	0	27	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	36	0	41	0	47	0	43	0	41	0	50	0	49	0						
W545_AWB W545	Jahnstr. 3 (AWB) Jahnstr. 3	1	EG	vWo	55	55	52	0	48	0	38	0	39	0	43	0	39	0	35	0	29	0	32	0	32	0	31	0	34	0	33	0	33	0	33	0	36	0	45	0	40	0	37	0	49	0	49	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	5																																											

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
W419	Hopfenstr. 8	1	EG	vWo	55	55	50	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	42	0	41	0	59	4	64	9	56	1	43	0	34	0	31	0	44	0	42	0	42	0	39	0	32	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	53	0	51	0	50	0	50	0	50	0	49	0	47	0	46	0	61	6	66	11	58	3	47	0	37	0	33	0	47	0	44	0	44	0	43	0	36	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	57	2	56	1	56	1	56	1	56	1	55	0	54	0	52	0	52	0	62	7	68	13	62	7	52	0	40	0	35	0	51	0	47	0	47	0	48	0	41	0
		3	EG	vWo	55	55	51	0	46	0	46	0	45	0	44	0	44	0	44	0	44	0	51	0	56	1	50	0	43	0	35	0	32	0	38	0	39	0	39	0	39	0	32	0		
W420	Hopfenstr. 10	1	EG	vWo	55	55	48	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	43	0	42	0	56	1	62	7	54	0	44	0	39	0	35	0	42	0	42	0	42	0	39	0	32	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	51	0	51	0	50	0	50	0	47	0	46	0	58	3	63	8	56	1	48	0	38	0	33	0	47	0	44	0	44	0	44	0	43	0	36	0
		1	2.OG	vWo	55	55	55	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	53	0	51	0	51	0	60	5	65	10	60	5	51	0	38	0	33	0	51	0	47	0	47	0	46	0	39	0
		3	EG	vWo	55	55	50	0	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	39	0	39	0	50	0	56	1	50	0	41	0	30	0	27	0	40	0	40	0	40	0	37	0	29	0		
W421	Hopfenstr. 12	3	1.OG	vWo	55	55	54	0	49	0	49	0	49	0	49	0	48	0	43	0	42	0	54	0	59	4	53	0	44	0	33	0	27	0	41	0	41	0	41	0	39	0	32	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	56	1	53	0	53	0	52	0	51	0	50	0	46	0	46	0	56	1	61	6	57	2	48	0	36	0	29	0	44	0	44	0	44	0	44	0	42	0	35	0
		1	EG	vWo	55	55	48	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	44	0	43	0	54	0	60	5	52	0	43	0	34	0	31	0	45	0	44	0	44	0	39	0	32	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	47	0	46	0	56	1	61	6	55	0	47	0	37	0	32	0	48	0	45	0	45	0	43	0	36	0		
W544	Jahnstr. 1	1	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	48	0	47	0	52	0	51	0	52	0	47	0	52	0	47	0	48	0	36	0	35	0	31	0	31	0	48	0	41	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	50	0	50	0	54	0	53	0	53	0	49	0	54	0	58	3	49	0	39	0	37	0	33	0	33	0	51	0	44	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	50	0	50	0	54	0	53	0	53	0	49	0	55	0	60	5	51	0	40	0	37	0	33	0	33	0	56	1	49	0		
		3	EG	vWo	55	55	61	45	0	45	0	45	0	45	0	48	0	48	0	50	0	50	0	50	0	46	0	53	0	57	0	48	0	34	0	34	0	31	0	31	0	53	0	46	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	61	46	0	46	0	46	0	49	0	49	0	48	0	52	0	51	0	51	0	47	0	54	0	59	0	49	0	36	0	36	0	33	0	33	0	54	0	47	0	
		4	EG	vWo	55	55	67	33	0	33	0	32	0	32	0	34	0	35	0	37	0	36	0	38	0	40	0	43	0	50	0	41	0	29	0	23	0	22	0	22	0	43	0	35	0	
		4	1.OG	vWo	55	55	67	38	0	38	0	38	0	38	0	40	0	40	0	43	0	42	0	43	0	43	0	43	0	46	0	51	0	42	0	33	0	29	0	27	0	27	0	45	0	
		5	EG	vWo	55	55	62	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	39	0	52	0	51	0	51	0	46	0	50	0	55	0	46	0	37	0	34	0	31	0	31	0	48	0			
		5	1.OG	vWo	55	55	62	45	0	45	0	45	0	45	0	47	0	47	0	53	0	52	0	53	0	49	0	53	0	56	0	47	0	39	0	38	0	34	0	34	0	50	0			
		6	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	50	0	50	0	55	0	54	0	54	0	54	0	49	0	54	0	58	3	48	0	39	0	38	0	33	0	33	0	49	0		
6	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	53	0	52	0	56	1	56	1	56	1	54	0	51	0	56	1	59	4	50	0	42	0	39	0	35	0	35	0	53	0				
W545_AWB W545	Jahnstr. 3 (AWB) Jahnstr. 3	1	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	53	0	52	0	56	1	55	0	55	0	49	0	56	1	61	6	52	0	41	0	37	0	32	0	32	0	53	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	51	0	51	0	54	0	53	0	53	0	49	0	55	0	60	5	51	0	41	0	36	0	32	0	32	0	51	0				
		1	2.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	52	0	52	0	55	0	54	0	54	0	51	0	56	1	62	7	53	0	44	0	39	0	36	0	36	0	55	0				
		2	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	53	0	53	0	55	0	55	0	55	0	50	0	59	4	65	10	55	0	42	0	39	0	35	0	54	0						
		2	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	54	0	54	0	56	1	56	1	56	1	52	0	60	5	66	11	57	2	46	0	41	0	37	0	37	0	57	2				
		3	EG	vWo	55	55	30	0	29	0	29	0	29	0	32	0	33	0	35	0	34	0	34	0	32	0	32	0	36	1	64	9	54	0	28	0	21	0	19	0	19	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	35	0	35	0	35	0	35	0	38	0	38	0	41	0	40	0	40	0	38	0	38	0	41	0	49	0	36	0	32	0	26	0	23	0	23	0				
		4	EG	vWo	55	55	31	0	31	0	29	0	29	0	34	0	34	0	36	0	35	0	37	0	39	0	47	0	54	0	45	0	28	0	25	0	22	0	22	0						
		4	1.OG	vWo	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	41	0	49	0	55	0	46	0	32	0	27	0	24	0	24	0						
		5	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	51	0	51	0	54	0	53	0	53	0	48	0	53	0	55	0	47	0	41	0	36	0	31	0	31	0						
5	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49																																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	40	0	40	0	44	0	36	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	39	0	38	0	37	0	43	0	58	3	52	0	47	0	58	3	57	2		
		4	EG	vWo	55	55	46	0	54	0	50	0	50	0	45	0	38	0	51	0	49	0	52	0	51	0	50	0	54	0	53	0	52	0	56	1	62	7	58	3	56	1	58	3	57	2		
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	54	0	51	0	51	0	45	0	38	0	51	0	49	0	52	0	51	0	50	0	54	0	53	0	52	0	56	1	63	8	59	4	56	1	58	3	57	2		
W631_AWB W631	Jakob-Steinfles-Str. 3 (AWB) Jakob-Steinfles-Str. 3	1	EG	vWo	55	55	46	0	55	0	51	0	52	0	44	0	37	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	56	1	61	6	57	2	55	0	57	2	56	1		
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	53	0	50	0	50	0	40	0	35	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	51	0	51	0	56	1	59	4	56	1	55	0	49	0	48	0		
		2	EG	vWo	55	55	40	0	44	0	34	0	34	0	41	0	35	0	33	0	30	0	32	0	31	0	30	0	33	0	33	0	32	0	38	0	50	0	44	0	40	0	54	0	53	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	46	0	37	0	37	0	42	0	35	0	38	0	36	0	38	0	37	0	36	0	39	0	38	0	37	0	42	0	53	0	47	0	44	0	44	0	56	1	55	0
		3	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	37	0	38	0	42	0	31	0	32	0	30	0	33	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	37	0	50	0	44	0	40	0	52	0	51	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	39	0	39	0	43	0	33	0	37	0	35	0	37	0	37	0	36	0	39	0	38	0	37	0	42	0	53	0	48	0	44	0	44	0	56	1	56	1
		4	EG	vWo	55	55	45	0	53	0	49	0	50	0	39	0	35	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	56	1	60	5	57	2	55	0	50	0	49	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	54	0	50	0	50	0	43	0	36	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	56	1	61	6	57	2	56	1	56	1	55	0		
W632_AWB W632	Jakob-Steinfles-Str. 5 (AWB) Jakob-Steinfles-Str. 5	1	EG	vWo	55	55	45	0	53	0	49	0	49	0	41	0	34	0	53	0	52	0	54	0	53	0	53	0	55	0	54	0	53	0	57	2	59	4	57	2	56	1	48	0	48	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	48	0	46	0	47	0	39	0	35	0	51	0	49	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	55	0	56	1	54	0	54	0	46	0	45	0		
		2	EG	vWo	55	55	40	0	43	0	33	0	34	0	40	0	35	0	35	0	30	0	34	0	33	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	52	0	46	0	42	0	55	0	54	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	46	0	37	0	37	0	43	0	36	0	39	0	37	0	39	0	38	0	37	0	39	0	38	0	37	0	42	0	54	0	48	0	45	0	56	1	56	1		
		3	EG	vWo	55	55	43	0	44	0	36	0	36	0	41	0	35	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	39	0	38	0	38	0	49	0	54	0	50	0	48	0	57	2	56	1		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	39	0	38	0	43	0	36	0	37	0	35	0	38	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	49	0	55	0	51	0	49	0	57	2	56	1		
		4	EG	vWo	55	55	45	0	50	0	46	0	46	0	43	0	37	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	55	0	57	2	55	0	54	0	56	1	55	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	53	0	49	0	49	0	45	0	37	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	56	1	59	4	56	1	55	0	58	3	57	2		
W633_AWB W633	Jakob-Steinfles-Str. 7 (AWB) Jakob-Steinfles-Str. 7	1	EG	vWo	55	55	45	0	52	0	48	0	48	0	39	0	34	0	53	0	52	0	54	0	53	0	53	0	55	0	54	0	53	0	57	2	58	3	56	1	55	0	48	0	47	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	51	0	48	0	48	0	39	0	34	0	51	0	49	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	55	0	57	2	55	0	54	0	47	0	46	0		
		2	EG	vWo	55	55	40	0	42	0	37	0	33	0	40	0	32	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	52	0	50	0	49	0	52	0	51	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	45	0	40	0	36	0	42	0	34	0	48	0	47	0	48	0	48	0	47	0	49	0	48	0	48	0	51	0	54	0	51	0	50	0	55	0	54	0		
		3	EG	vWo	55	55	43	0	45	0	37	0	33	0	41	0	35	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	43	0	43	0	43	0	41	0	52	0	47	0	43	0	56	1	55	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	39	0	37	0	43	0	35	0	48	0	47	0	48	0	47	0	46	0	44	0	44	0	44	0	39	0	43	0	53	0	48	0	45	0	56	1	55	0
		4	EG	vWo	55	55	45	0	53	0	49	0	49	0	45	0	37	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	56	1	59	4	56	1	55	0	58	3	57	2		
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	52	0	49	0	49	0	49	0	39	0	35	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	56	1	59	4	56	1	55	0	54	0	43	0
W634_AWB W634	Jakob-Steinfels-Str. 6 (AWB) Jakob-Steinfels-Str. 6	1	EG	vWo	55	55	44	0	51	0	48	0	48	0	41	0	36	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	54	0	59	4	55	0	54	0	57	2	56	1		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	51	0	48	0	48	0	38	0	33	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	55	0	58	3	55	0	54	0	46	0	45	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	51	0	49	0	48	0	39	0	34	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	55	0	59	4	56	1	54	0	47	0	46	0		
		2	EG	vWo	55	55	39	0	47	0	42	0	43	0	28	0	25	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	42	0	48	0	44	0	42	0	44	0	43			

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		3	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2		
		4	EG	vWo	55	55	58	3	57	2	57	2	57	2	56	1	56	1	52	0	52	0	55	0	60	5	60	5	52	0	39	0	34	0	50	0	51	0	51	0	40	0	46	0	39	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	58	3	57	2	57	2	57	2	56	1	56	1	53	0	52	0	56	1	60	5	60	5	52	0	39	0	34	0	50	0	51	0	51	0	40	0	46	0	39	0		
W631_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 3 (AWB)			vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	55	0	55	0	50	0	50	0	55	0	60	5	59	4	49	0	33	0	30	0	51	0	51	0	51	0	40	0	46	0	33	0		
W631	Jakob-Steinfles-Str. 3	1	EG	vWo	55	55	47	0	46	0	44	0	43	0	40	0	42	0	37	0	36	0	53	0	59	4	56	1	45	0	29	0	29	0	49	0	50	0	50	0	50	0	50	0	31	0	24	0
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	47	0	46	0	45	0	46	0	42	0	41	0	53	0	59	4	56	1	46	0	31	0	31	0	49	0	50	0	50	0	50	0	35	0	28	0		
		2	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	50	0	50	0	50	0	48	0	52	0	43	0	33	0	33	0	35	0	33	0	33	0	34	0	27	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	46	0	34	0	34	0	38	0	37	0	37	0	37	0	37	0	29	0		
		3	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	54	0	54	0	51	0	51	0	51	0	48	0	52	0	48	0	39	0	32	0	35	0	36	0	36	0	36	0	46	0	38	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	56	1	56	1	55	0	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	39	0	33	0	38	0	38	0	38	0	38	0	46	0	39	0		
		4	EG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	48	0	47	0	47	0	45	0	44	0	53	0	59	4	58	3	48	0	33	0	31	0	49	0	50	0	50	0	41	0	34	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	56	1	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	50	0	50	0	55	0	60	5	59	4	48	0	38	0	33	0	49	0	50	0	50	0	44	0	37	0				
W632_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 5 (AWB)			vWo	55	55	49	0	49	0	47	0	46	0	45	0	45	0	49	0	48	0	54	0	60	5	56	1	48	0	37	0	33	0	48	0	49	0	49	0	49	0	42	0	35	0		
W632	Jakob-Steinfles-Str. 5	1	EG	vWo	55	55	47	0	46	0	44	0	44	0	40	0	40	0	36	0	35	0	51	0	57	2	49	0	37	0	29	0	28	0	42	0	44	0	44	0	44	0	31	0	24	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	48	0	48	0	45	0	45	0	41	0	41	0	52	0	57	2	53	0	42	0	31	0	30	0	46	0	47	0	47	0	47	0	35	0	28	0		
		2	EG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	52	0	52	0	49	0	49	0	50	0	51	0	53	0	44	0	32	0	32	0	36	0	33	0	33	0	33	0	33	0	26	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	54	0	54	0	51	0	50	0	51	0	51	0	56	1	47	0	33	0	33	0	38	0	36	0	36	0	36	0	36	0	29	0		
		3	EG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	54	0	54	0	51	0	50	0	51	0	51	0	55	0	49	0	38	0	32	0	36	0	31	0	31	0	46	0	39	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	55	0	55	0	52	0	52	0	52	0	53	0	57	2	50	0	39	0	33	0	38	0	35	0	35	0	47	0	40	0				
		4	EG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	51	0	51	0	53	0	57	2	55	0	49	0	39	0	32	0	42	0	43	0	43	0	46	0	39	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	56	1	55	0	55	0	52	0	52	0	55	0	59	4	59	4	51	0	39	0	33	0	48	0	49	0	49	0	49	0	47	0	40	0		
		5	EG	vWo	55	55	46	0	44	0	41	0	40	0	39	0	40	0	36	0	36	0	52	0	58	3	54	0	43	0	29	0	28	0	48	0	49	0	49	0	49	0	31	0	24	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	45	0	45	0	44	0	45	0	41	0	41	0	53	0	59	4	55	0	45	0	31	0	30	0	48	0	50	0	50	0	35	0	28	0				
W633_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 7 (AWB)			vWo	55	55	49	0	48	0	46	0	45	0	45	0	45	0	46	0	45	0	54	0	59	4	55	0	46	0	34	0	32	0	47	0	49	0	49	0	39	0	32	0				
W633	Jakob-Steinfles-Str. 7	1	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	40	0	39	0	39	0	39	0	36	0	36	0	52	0	58	3	53	0	42	0	28	0	28	0	47	0	49	0	49	0	31	0	24	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	45	0	44	0	44	0	44	0	41	0	41	0	52	0	58	3	54	0	44	0	31	0	30	0	47	0	49	0	49	0	35	0	28	0				
		2	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	47	0	46	0	49	0	52	0	51	0	43	0	33	0	31	0	37	0	32	0	32	0	36	0	29	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	53	0	53	0	49	0	49	0	51	0	54	0	55	0	47	0	35	0	32	0	38	0	35	0	35	0	38	0	31	0				
		3	EG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	51	0	50	0	51	0	51	0	55	0	47	0	34	0	32	0	36	0	30	0	30	0	40	0	33	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	52	0	52	0	53	0	56	1	49	0	37	0	34	0	38	0	35	0	35	0	43	0	36	0				
		4	EG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	51	0	50	0	54	0	57	2	55	0	48	0	38	0	32	0	47	0	49	0	49	0	44	0	37	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	5																																	

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	50	0	47	0	47	0	39	0	34	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	54	0	54	0	55	0	53	0	53	0	44	0	43	0				
		2	EG	vWo	55	55	41	0	46	0	41	0	41	0	35	0	29	0	33	0	29	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	35	0	34	0	35	0	48	0	42	0	39	0	49	0	48	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	46	0	42	0	42	0	37	0	30	0	37	0	35	0	39	0	39	0	38	0	40	0	39	0	38	0	40	0	39	0	38	0	40	0	51	0	45	0	42	0	53	0	52	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	39	0	34	0	35	0	35	0	31	0	31	0	30	0	33	0	32	0	32	0	33	0	32	0	31	0	34	0	34	0	50	0	44	0	40	0	54	0	53	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	37	0	37	0	37	0	32	0	37	0	35	0	38	0	38	0	37	0	38	0	37	0	36	0	31	0	34	0	40	0	51	0	45	0	42	0	54	0	53	0		
		4	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	45	0	44	0	38	0	34	0	52	0	51	0	53	0	52	0	52	0	54	0	53	0	52	0	54	0	55	0	54	0	52	0	52	0	52	0	51	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	50	0	48	0	47	0	39	0	35	0	52	0	51	0	53	0	52	0	52	0	54	0	53	0	52	0	54	0	57	2	53	0	53	0	56	1	55	0						
W640	Jakob-Steinfles-Str. 31	1	EG	vWo	55	55	43	0	49	0	46	0	46	0	38	0	34	0	50	0	49	0	51	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	55	0	52	0	52	0	39	0	38	0						
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	49	0	47	0	46	0	38	0	34	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	55	0	53	0	52	0	42	0	41	0						
		2	EG	vWo	55	55	41	0	33	0	30	0	30	0	30	0	27	0	33	0	29	0	32	0	31	0	31	0	36	0	35	0	34	0	35	0	38	0	35	0	34	0	35	0	34	0						
		2	1.OG	vWo	55	55	41	0	37	0	34	0	33	0	32	0	28	0	37	0	34	0	38	0	37	0	37	0	40	0	39	0	38	0	40	0	42	0	39	0	38	0	39	0	39	0						
		3	EG	vWo	55	55	43	0	39	0	32	0	33	0	34	0	30	0	30	0	29	0	32	0	31	0	31	0	40	0	32	0	30	0	39	0	39	0	48	0	43	0	40	0	53	0	52	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	41	0	36	0	36	0	37	0	31	0	36	0	34	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	41	0	49	0	45	0	42	0	53	0	52	0						
		4	EG	vWo	55	55	43	0	44	0	43	0	41	0	38	0	34	0	50	0	49	0	51	0	50	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	54	0	52	0	52	0	51	0	50	0						
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	50	0	47	0	46	0	40	0	35	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	56	1	53	0	52	0	55	0	54	0						
W548	Johanisplatz 1	1	EG	SG	60	61	61	0	46	0	41	0	42	0	35	0	37	0	40	0	37	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	41	0	42	0	41	0	40	0	51	0	50	0								
		1	1.OG	SG	60	62	62	0	48	0	42	0	43	0	38	0	38	0	43	0	39	0	40	0	39	0	39	0	40	0	39	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	54	0	53	0						
		1	2.OG	SG	60	62	62	0	49	0	42	0	43	0	40	0	39	0	47	0	44	0	43	0	42	0	42	0	40	0	39	0	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	56	0	55	0						
		1	3.OG	SG	60	63	63	0	47	0	43	0	44	0	40	0	38	0	47	0	45	0	45	0	44	0	44	0	41	0	40	0	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0						
		2	EG	SG	60	66	66	0	42	0	38	0	40	0	35	0	40	0	42	0	40	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	40	0	41	0	39	0	39	0	47	0	46	0						
		2	1.OG	SG	60	66	66	0	44	0	40	0	42	0	37	0	41	0	43	0	40	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	37	0	42	0	44	0	42	0	41	0	49	0	48	0						
		2	2.OG	SG	60	66	66	0	46	0	42	0	43	0	40	0	41	0	44	0	40	0	40	0	39	0	39	0	38	0	37	0	35	0	44	0	47	0	45	0	44	0	50	0	49	0						
		2	3.OG	SG	60	65	65	0	47	0	43	0	44	0	40	0	38	0	47	0	45	0	45	0	44	0	44	0	40	0	39	0	48	0	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0	46	0						
		3	EG	SG	60	70	75	5	41	0	37	0	38	0	37	0	43	0	40	0	36	0	38	0	37	0	36	0	36	0	35	0	33	0	38	0	46	0	41	0	39	0	51	0	50	0						
		3	1.OG	SG	60	70	74	4	43	0	38	0	39	0	39	0	43	0	42	0	39	0	40	0	39	0	38	0	37	0	36	0	41	0	49	0	44	0	42	0	55	0	54	0								
		3	2.OG	SG	60	70	74	4	47	0	40	0	41	0	40	0	44	0	44	0	40	0	41	0	40	0	40	0	38	0	37	0	35	0	43	0	48	0	45	0	48	0	58	0	58	0						
		3	3.OG	SG	60	70	73	3	49	0	41	0	43	0	42	0	46	0	47	0	45	0	45	0	44	0	44	0	40	0	39	0	48	0	48	0	53	0	49	0	48	0	58	0	57	0						
		4	EG	SG	60	60	45	0	36	0	34	0	34	0	28	0	37	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	33	0	36	0	41	0	37	0	35	0	47	0	47	0	46	0								
		4	1.OG	SG	60	60	46	0	38	0	35	0	36	0	30	0	39	0	31	0	29	0	31	0	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	36	0	33	0	32	0	48	0	47	0						
		4	2.OG	SG	60	60	48	0	41	0	38	0	39	0	32	0	42	0	31	0	29	0	31	0	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	38	0	34	0	33	0	44	0	43	0						
		4	3.OG	SG	60	60	50	0	46	0	39	0	40	0	35	0	46	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	46	0	41	0	39	0	53	0	53	0						
		5	EG	SG	60	60	44	0	42	0	34	0	34	0	33	0	40	0	31	0	30	0	31	0	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	35	0	39	0	35	0	34	0	45	0	44	0						
		5	1.OG	SG	60	60	46	0	45	0	35	0	36	0	35	0	41	0	32	0	30	0	31	0	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	36	0	41	0	37	0	36	0	48	0	47	0						
		5	2.OG	SG	60	60	47	0	45	0	36	0	37	0	34	0	43	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	36	0	41	0	38	0	36	0	49	0	48	0						
		5	3.OG	SG	60	60	49	0	48	0	38	0	39	0	37	0	46	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	48	0</														

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	42	0	42	0	41	0	42	0	39	0	39	0	51	0	57	2	52	0	42	0	30	0	29	0	45	0	47	0	47	0	34	0	27	0
		2	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	46	0	45	0	42	0	42	0	45	0	49	0	48	0	42	0	33	0	29	0	44	0	45	0	45	0	36	0	29	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	49	0	48	0	45	0	45	0	47	0	51	0	53	0	46	0	35	0	31	0	44	0	46	0	46	0	38	0	31	0
		3	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	49	0	49	0	43	0	42	0	43	0	48	0	54	0	47	0	35	0	29	0	34	0	30	0	30	0	42	0	35	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	50	0	51	0	46	0	45	0	46	0	49	0	54	0	48	0	37	0	30	0	37	0	35	0	35	0	43	0	36	0
		4	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	51	0	51	0	45	0	46	0	43	0	42	0	50	0	56	1	52	0	45	0	34	0	29	0	40	0	40	0	40	0	42	0	35	0
		4	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	50	0	49	0	46	0	46	0	52	0	58	3	57	2	49	0	36	0	30	0	45	0	47	0	47	0	43	0	36	0
W640	Jakob-Steinfles-Str. 31	1	EG	vWo	55	55	43	0	42	0	36	0	34	0	33	0	34	0	31	0	31	0	50	0	56	1	51	0	40	0	25	0	25	0	45	0	46	0	46	0	28	0	21	0
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	40	0	39	0	38	0	39	0	36	0	36	0	50	0	56	1	52	0	41	0	28	0	26	0	45	0	46	0	46	0	33	0	25	0
		2	EG	vWo	55	55	35	0	34	0	34	0	34	0	33	0	34	0	31	0	31	0	34	0	38	0	37	0	31	0	25	0	25	0	28	0	29	0	29	0	28	0	21	0
		2	1.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	38	0	38	0	38	0	38	0	36	0	36	0	39	0	43	0	41	0	35	0	28	0	26	0	32	0	33	0	33	0	32	0	25	0
		3	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	48	0	48	0	44	0	44	0	44	0	47	0	52	0	44	0	32	0	29	0	33	0	26	0	26	0	40	0	33	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	50	0	47	0	46	0	47	0	49	0	53	0	46	0	35	0	30	0	35	0	32	0	32	0	42	0	35	0
		4	EG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	45	0	45	0	43	0	42	0	49	0	54	0	51	0	45	0	35	0	29	0	37	0	38	0	38	0	41	0	34	0
		4	1.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	50	0	50	0	47	0	46	0	51	0	57	2	56	1	49	0	37	0	30	0	44	0	46	0	46	0	43	0	36	0
W548	Johannisplatz 1	1	EG	SG	60	61	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	49	0	48	0	47	0	48	0	49	0	42	0	35	0	34	0	36	0	30	0	30	0	36	0	29	0		
		1	1.OG	SG	60	62	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	50	0	50	0	50	0	50	0	44	0	36	0	34	0	36	0	30	0	30	0	30	0	37	0	30	0
		1	2.OG	SG	60	62	55	0	55	0	55	0	55	0	54	0	52	0	52	0	51	0	52	0	52	0	53	0	46	0	35	0	37	0	30	0	30	0	38	0	31	0	31	0
		1	3.OG	SG	60	63	47	0	47	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	48	0	52	0	49	0	41	0	33	0	32	0	38	0	31	0	31	0	36	0	29	0
		2	EG	SG	60	66	46	0	46	0	46	0	46	0	44	0	43	0	46	0	45	0	46	0	48	0	47	0	43	0	36	0	35	0	33	0	27	0	27	0	41	0	33	0
		2	1.OG	SG	60	66	48	0	48	0	48	0	48	0	46	0	45	0	49	0	48	0	49	0	49	0	49	0	44	0	37	0	36	0	34	0	29	0	29	0	42	0	35	0
		2	2.OG	SG	60	66	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	48	0	50	0	49	0	50	0	51	0	52	0	45	0	36	0	34	0	35	0	29	0	29	0	42	0	35	0
		2	3.OG	SG	60	65	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	44	0	44	0	48	0	53	0	51	0	42	0	33	0	32	0	38	0	30	0	30	0	37	0	29	0
		3	EG	SG	60	70	50	0	50	0	50	0	50	0	47	0	45	0	50	0	49	0	50	0	48	0	52	0	43	0	35	0	35	0	29	0	29	0	36	0	29	0	29	0
		3	1.OG	SG	60	70	54	0	54	0	54	0	54	0	51	0	49	0	53	0	52	0	52	0	51	0	55	0	46	0	36	0	36	0	34	0	30	0	30	0	37	0	30	0
		3	2.OG	SG	60	70	58	0	58	0	58	0	58	0	54	0	53	0	55	0	54	0	54	0	54	0	59	0	49	0	37	0	37	0	36	0	32	0	32	0	38	0	31	0
		3	3.OG	SG	60	70	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	55	0	55	0	58	0	49	0	38	0	38	0	31	0	31	0	43	0	43	0	36	0
		4	EG	SG	60	60	46	0	46	0	46	0	46	0	41	0	39	0	45	0	44	0	44	0	43	0	47	0	43	0	35	0	33	0	28	0	26	0	26	0	41	0	34	0
		4	1.OG	SG	60	60	47	0	47	0	47	0	47	0	42	0	40	0	48	0	47	0	48	0	42	0	47	0	45	0	37	0	34	0	28	0	26	0	26	0	44	0	37	0
		4	2.OG	SG	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	51	0	50	0	50	0	44	0	49	0	47	0	39	0	36	0	29	0	26	0	26	0	47	0	39	0
		4	3.OG	SG	60	60	53	0	52	0	52	0	52	0	51	0	50	0	54	0	54	0	54	0	49	0	54	0	43	0	40	0	33	0	28	0	28	0	28	0	49	0	42	0
		5	EG	SG	60	60	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	45	0	48	0	48	0	48	0	43	0	47	0	42	0	36	0	35	0	29	0	25	0	25	0	41	0	33	0
		5	1.OG	SG	60	60	47	0	47	0	47	0	47	0	49	0	48	0	51	0	50	0	50	0	45	0	50	0	44	0	37	0	36	0	29	0	25	0	25	0	43	0	36	0
		5	2.OG	SG	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	49	0	49	0	53	0	52	0	52	0	45	0	51	0	46	0	39	0	37	0	29	0	25	0	25	0	45	0	38	0
		5	3.OG	SG	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	53	0	52	0	56	0	55	0	55	0	51	0	56	0	50	0	41	0	39	0	32	0	28	0	28	0	47	0	40	0
		6	EG	SG	60	60	36	0	36	0	36	0	36	0	37	0	37	0	37	0	36	0	37	0	38	0	39	0	40	0	33	0	31	0	27	0	25	0	25	0	38	0	31	0
		6	1.OG	SG	60	60	37	0	36	0	36	0	36	0	37	0	37	0	37	0	36	0	37	0	38	0	40	0	43	0	35	0	31	0	27	0	25	0	25	0	41	0	34	0
		6	2.OG	SG	60	60	37	0	36	0	36	0	36	0	37	0	37	0	38	0	37																							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung	Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monat 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2				
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung				tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags			
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		6	EG	vWo	55	55	47	0	41	0	40	0	41	0	41	0	36	0	45	0	41	0	42	0	41	0	39	0	41	0	40	0	39	0	43	0	41	0	41	0	41	0	36	0	36	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	48	0	41	0	40	0	41	0	41	0	37	0	45	0	41	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	39	0	44	0	41	0	42	0	42	0	36	0	36	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	48	0	42	0	41	0	41	0	41	0	37	0	48	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	46	0	44	0	45	0	44	0	39	0	39	0		
W344	Joseph-Wiesnet-Str. 10	1	EG	vWo	55	55	46	0	44	0	39	0	35	0	33	0	30	0	55	0	53	0	58	3	57	2	57	2	54	0	53	0	52	0	47	0	47	0	44	0	44	0	42	0	41	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	46	0	40	0	37	0	36	0	32	0	56	1	53	0	59	4	58	3	58	3	55	0	54	0	53	0	48	0	48	0	46	0	45	0	44	0	43	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	41	0	39	0	38	0	34	0	56	1	53	0	59	4	58	3	58	3	55	0	54	0	53	0	49	0	49	0	47	0	47	0	46	0	46	0		
		1	3.OG	vWo	55	55	49	0	47	0	41	0	37	0	35	0	33	0	57	2	55	0	60	5	59	4	59	4	56	1	55	0	54	0	50	0	48	0	48	0	48	0	47	0	47	0		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	36	0	35	0	33	0	26	0	27	0	42	0	40	0	42	0	42	0	41	0	41	0	41	0	39	0	42	0	41	0	41	0	41	0	39	0	39	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	38	0	35	0	34	0	27	0	28	0	42	0	40	0	43	0	42	0	41	0	41	0	41	0	41	0	39	0	43	0	42	0	42	0	41	0	42	0	41	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	42	0	35	0	34	0	31	0	30	0	42	0	41	0	43	0	42	0	41	0	41	0	41	0	39	0	43	0	42	0	42	0	41	0	46	0	45	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	36	0	35	0	36	0	34	0	46	0	45	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	48	0	47	0		
		4	EG	vWo	55	55	44	0	46	0	43	0	40	0	39	0	34	0	58	3	55	0	60	5	59	4	59	4	53	0	52	0	48	0	50	0	49	0	49	0	49	0	39	0	39	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	44	0	41	0	41	0	36	0	59	4	56	1	61	6	60	5	60	5	54	0	53	0	49	0	51	0	50	0	51	0	50	0	40	0	40	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	43	0	41	0	42	0	37	0	59	4	57	2	61	6	60	5	60	5	54	0	54	0	50	0	51	0	49	0	49	0	51	0	51	0	39	0	39	0
		4	3.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	42	0	41	0	42	0	37	0	60	5	58	3	61	6	60	5	60	5	53	0	53	0	44	0	51	0	47	0	50	0	50	0	41	0	40	0		
		5	EG	vWo	55	55	48	0	46	0	43	0	40	0	39	0	35	0	59	4	57	2	61	6	60	5	60	5	56	1	55	0	53	0	50	0	48	0	48	0	39	0	38	0				
		5	1.OG	vWo	55	55	49	0	47	0	44	0	42	0	41	0	36	0	59	4	57	2	61	6	60	5	60	5	56	1	56	1	54	0	51	0	51	0	50	0	49	0	39	0	39	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	50	0	47	0	44	0	41	0	42	0	37	0	60	5	57	2	62	7	61	6	61	6	56	1	54	0	52	0	51	0	51	0	50	0	39	0	39	0				
5	3.OG	vWo	55	55	50	0	48	0	44	0	42	0	42	0	37	0	60	5	58	3	62	7	61	6	61	6	57	2	56	1	54	0	52	0	51	0	51	0	51	0	41	0	41	0				
W345	Joseph-Wiesnet-Str. 12	1	EG	vWo	55	55	46	0	38	0	35	0	33	0	27	0	29	0	42	0	41	0	46	0	45	0	44	0	42	0	41	0	38	0	42	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	41	0	35	0	33	0	28	0	30	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	42	0	42	0	38	0	43	0	41	0	41	0	41	0	43	0	42	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	44	0	35	0	33	0	31	0	32	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	42	0	41	0	38	0	42	0	41	0	41	0	41	0	41	0	47	0	46	0
		1	3.OG	vWo	55	55	47	0	45	0	36	0	35	0	36	0	34	0	46	0	45	0	46	0	45	0	44	0	44	0	44	0	42	0	43	0	43	0	42	0	42	0	48	0	47	0		
		3	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	43	0	40	0	39	0	35	0	59	4	57	2	61	6	60	5	60	5	54	0	54	0	50	0	49	0	49	0	50	0	49	0	39	0	39	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	44	0	42	0	42	0	37	0	59	4	57	2	62	7	61	6	61	6	55	0	52	0	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	40	0	40	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	44	0	42	0	43	0	38	0	60	5	58	3	62	7	61	6	61	6	56	1	55	0	52	0	52	0	50	0	51	0	51	0	40	0	40	0		
		3	3.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	44	0	43	0	43	0	39	0	60	5	58	3	62	7	61	6	60	5	56	1	55	0	52	0	52	0	49	0	51	0	51	0	40	0	40	0		
		W346	Joseph-Wiesnet-Str. 14	1	EG	vWo	55	55	45	0	39	0	34	0	33	0	28	0	29	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	42	0	41	0	38	0	42	0	41	0	40	0	40	0	41	0	40	0
1	1.OG			vWo	55	55	46	0	42	0	35	0	33	0	29	0	30	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	42	0	41	0	38	0	42	0	41	0	41	0	40	0	44	0	43	0		
1	2.OG			vWo	55	55	46	0	44	0	35	0	33	0	31	0	32	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	42	0	41	0	38	0	42	0	41	0	40	0	40	0	47	0	46	0		
1	3.OG			vWo	55	55	47	0	45	0	36	0	35	0	36	0	34	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0	48	0				

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		6	EG	vWo	55	55	37	0	34	0	32	0	30	0	31	0	32	0	30	0	30	0	39	0	44	0	38	0	40	0	31	0	23	0	26	0	26	0	26	0	26	0	40	0	32	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	37	0	34	0	32	0	30	0	31	0	32	0	30	0	30	0	39	0	44	0	38	0	42	0	33	0	23	0	26	0	26	0	26	0	26	0	40	0	33	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	40	0	38	0	37	0	36	0	37	0	37	0	36	0	36	0	43	0	48	0	43	0	43	0	34	0	25	0	29	0	28	0	28	0	41	0	34	0	34	0		
W344	Joseph-Wiesnet-Str. 10	1	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	40	0	42	0	41	0	40	0	39	0	48	0	54	0	46	0	38	0	30	0	26	0	33	0	32	0	32	0	34	0	27	0	30	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	49	0	54	0	47	0	41	0	32	0	27	0	34	0	32	0	32	0	37	0	30	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	46	0	45	0	46	0	46	0	46	0	45	0	50	0	55	0	49	0	43	0	33	0	28	0	35	0	33	0	33	0	41	0	34	0	34	0		
		1	3.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0	48	0	47	0	47	0	46	0	51	0	55	0	50	0	45	0	35	0	29	0	34	0	31	0	31	0	44	0	37	0	37	0
		2	EG	vWo	55	55	39	0	38	0	37	0	37	0	36	0	36	0	35	0	34	0	41	0	46	0	39	0	38	0	29	0	24	0	25	0	26	0	26	0	26	0	39	0	32	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	40	0	40	0	40	0	39	0	38	0	38	0	43	0	47	0	42	0	40	0	31	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	40	0	33	0	33	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	43	0	45	0	47	0	42	0	33	0	27	0	26	0	26	0	26	0	26	0	42	0	35	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	48	0	47	0	47	0	47	0	46	0	48	0	48	0	47	0	45	0	36	0	29	0	29	0	28	0	28	0	44	0	37	0	37	0
		4	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	37	0	29	0	34	0	35	0	30	0	30	0	53	0	59	4	50	0	32	0	23	0	22	0	32	0	31	0	31	0	27	0	19	0	19	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	38	0	29	0	30	0	31	0	29	0	29	0	28	0	54	0	59	4	50	0	32	0	23	0	22	0	33	0	31	0	31	0	27	0	19	0	19	0
		4	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	39	0	29	0	30	0	31	0	29	0	29	0	29	0	55	0	61	6	51	0	28	0	23	0	22	0	25	0	26	0	26	0	27	0	20	0	20	0
		4	3.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	41	0	34	0	35	0	35	0	34	0	34	0	34	0	56	1	62	7	52	0	33	0	26	0	24	0	28	0	28	0	28	0	31	0	24	0	24	0
		5	EG	vWo	55	55	48	0	47	0	37	0	29	0	33	0	34	0	30	0	29	0	52	0	58	3	49	0	33	0	22	0	33	0	31	0	31	0	27	0	19	0	19	0	19	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	38	0	29	0	35	0	35	0	30	0	30	0	53	0	59	4	50	0	34	0	23	0	22	0	34	0	32	0	32	0	32	0	27	0	19	0	19	0
		5	2.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	39	0	30	0	36	0	36	0	31	0	30	0	54	0	60	5	51	0	33	0	23	0	22	0	33	0	31	0	31	0	27	0	20	0	20	0		
5	3.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	41	0	36	0	40	0	40	0	36	0	36	0	35	0	55	0	61	6	52	0	37	0	26	0	24	0	34	0	31	0	31	0	31	0	24	0	24	0		
W345	Joseph-Wiesnet-Str. 12	1	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	38	0	38	0	38	0	38	0	37	0	36	0	41	0	46	0	41	0	42	0	33	0	25	0	25	0	25	0	25	0	41	0	34	0	34	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	42	0	42	0	42	0	41	0	40	0	40	0	43	0	47	0	43	0	43	0	33	0	26	0	25	0	25	0	25	0	42	0	35	0	35	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	46	0	48	0	46	0	43	0	34	0	27	0	26	0	25	0	25	0	43	0	36	0	36	0		
		1	3.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	48	0	49	0	45	0	35	0	29	0	29	0	27	0	27	0	44	0	37	0	37	0		
		3	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	38	0	29	0	31	0	31	0	29	0	29	0	52	0	58	3	49	0	32	0	23	0	22	0	32	0	31	0	31	0	26	0	19	0	19	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	39	0	29	0	31	0	31	0	29	0	29	0	53	0	59	4	50	0	33	0	23	0	22	0	33	0	32	0	32	0	26	0	19	0	19	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	39	0	30	0	32	0	32	0	30	0	29	0	54	0	60	5	50	0	29	0	23	0	22	0	29	0	28	0	28	0	27	0	19	0	19	0		
		3	3.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	41	0	36	0	38	0	38	0	35	0	35	0	55	0	61	6	52	0	35	0	26	0	24	0	32	0	30	0	30	0	31	0	24	0	24	0		
		W346	Joseph-Wiesnet-Str. 14	1	EG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	40	0	39	0	39	0	38	0	42	0	46	0	41	0	42	0	33	0	25	0	25	0	25	0	25	0	41	0	34	0	34	0
1	1.OG			vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	41	0	44	0	46	0	44	0	43	0	34	0	26	0	25	0	25	0	25	0	42	0	35	0	35	0		
1	2.OG			vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	45	0	46	0	46	0	43	0	34	0	27	0	25	0	25	0	25	0	43	0	36	0	36	0		
1	3.OG			vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	46	0	47	0	46	0	48	0	49	0	44	0	35	0	28	0	28	0	27	0	27	0	44	0	37	0	37	0		
2	EG			vWo	55	55	42	0																																								

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
		3	EG	KGa	55	55	42	0	38	0	33	0	33	0	31	0	32	0	47	0	45	0	47	0	46	0	45	0	40	0	39	0	36	0	39	0	38	0	38	0	40	0	39	0	40	0	39	0		
		4	EG	KGa	55	55	44	0	43	0	39	0	39	0	38	0	34	0	49	0	47	0	48	0	48	0	47	0	43	0	42	0	40	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0	45	0	44	0		
		5	EG	KGa	55	55	44	0	43	0	34	0	31	0	30	0	27	0	49	0	47	0	49	0	48	0	47	0	45	0	45	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	43	0	47	0	46	0		
		6	EG	KGa	55	55	43	0	41	0	37	0	35	0	31	0	29	0	49	0	47	0	51	0	50	0	50	0	45	0	45	0	44	0	46	0	46	0	45	0	45	0	43	0	43	0	42	0		
		7	EG	KGa	55	55	43	0	43	0	39	0	39	0	38	0	34	0	48	0	45	0	51	0	50	0	49	0	44	0	43	0	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0		
		8	EG	KGa	55	55	43	0	40	0	34	0	34	0	30	0	31	0	40	0	39	0	40	0	39	0	38	0	38	0	36	0	40	0	39	0	39	0	38	0	38	0	43	0	42	0	42	0		
		9	EG	KGa	55	55	44	0	39	0	34	0	34	0	35	0	33	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	38	0	37	0	36	0	40	0	37	0	38	0	38	0	34	0	34	0	34	0		
		10	EG	KGa	55	55	44	0	38	0	31	0	30	0	30	0	31	0	40	0	39	0	39	0	39	0	38	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	37	0	37	0	36	0	36	0	36	0		
		11	EG	KGa	55	55	46	0	41	0	39	0	40	0	41	0	36	0	44	0	39	0	40	0	39	0	38	0	38	0	37	0	36	0	42	0	37	0	41	0	40	0	33	0	33	0	33	0		
		12	EG	KGa	55	55	46	0	43	0	41	0	42	0	42	0	37	0	47	0	43	0	45	0	44	0	44	0	42	0	41	0	39	0	45	0	40	0	43	0	42	0	42	0	37	0	36	0		
		13	EG	KGa	55	55	45	0	40	0	39	0	40	0	40	0	35	0	43	0	39	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	36	0	42	0	38	0	40	0	40	0	33	0	33	0	33	0		
		14	EG	KGa	55	55	45	0	36	0	31	0	30	0	29	0	27	0	45	0	43	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	36	0	39	0	38	0	38	0	38	0	37	0	37	0	37	0		
		15	EG	KGa	55	55	46	0	37	0	32	0	32	0	29	0	27	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	38	0	38	0	36	0	38	0	37	0	37	0	37	0	41	0	40	0	40	0		
		16	EG	KGa	55	55	48	0	39	0	38	0	39	0	38	0	33	0	43	0	40	0	40	0	39	0	38	0	38	0	38	0	36	0	42	0	38	0	41	0	40	0	33	0	32	0	32	0		
		17	EG	KGa	55	55	47	0	34	0	31	0	29	0	29	0	26	0	42	0	40	0	41	0	40	0	39	0	40	0	39	0	37	0	39	0	38	0	37	0	37	0	35	0	34	0	34	0		
		18	EG	KGa	55	55	48	0	39	0	38	0	38	0	38	0	33	0	45	0	42	0	47	0	46	0	46	0	45	0	44	0	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0	34	0	33	0	33	0		
		19	EG	KGa	55	55	45	0	41	0	39	0	39	0	38	0	34	0	47	0	45	0	47	0	46	0	46	0	47	0	46	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	39	0	38	0		
		20	EG	KGa	55	55	41	0	41	0	37	0	36	0	35	0	31	0	48	0	46	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	44	0	45	0	45	0	45	0	44	0	41	0	41	0	41	0		
		21	EG	KGa	55	55	43	0	40	0	38	0	38	0	37	0	33	0	46	0	44	0	47	0	46	0	46	0	44	0	43	0	42	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	39	0	38	0	38	0
		22	EG	KGa	55	55	43	0	43	0	41	0	42	0	42	0	37	0	51	0	48	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	43	0	46	0	44	0	45	0	45	0	45	0	37	0	36	0	36	0
		23	EG	KGa	55	55	43	0	42	0	39	0	39	0	39	0	34	0	50	0	48	0	51	0	50	0	49	0	47	0	46	0	45	0	45	0	46	0	46	0	45	0	45	0	40	0	39	0	39	0
		24	EG	KGa	55	55	42	0	41	0	37	0	36	0	36	0	32	0	50	0	48	0	53	0	52	0	52	0	47	0	46	0	44	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	40	0	39	0	39	0
W641	Karl-Stilp-Straße 1	1	EG	vWo	55	55	52	0	31	0	25	0	24	0	25	0	24	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	31	0	33	0	30	0	30	0	34	0	33	0	33	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	53	0	31	0	26	0	25	0	25	0	24	0	27	0	25	0	28	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	31	0	33	0	31	0	30	0	30	0	34	0	33	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	54	0	37	0	31	0	31	0	31	0	27	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	34	0	33	0	32	0	37	0	39	0	36	0	36	0	39	0	38	0	38	0		
		2	EG	vWo	55	55	55	0	41	0	35	0	36	0	34	0	28	0	26	0	25	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	31	0	33	0	30	0	30	0	37	0	36	0	36	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	56	0	45	0	35	0	36	0	38	0	29	0	27	0	25	0	28	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	31	0	34	0	31	0	30	0	30	0	37	0	37	0	37	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	0	47	0	36	0	37	0	42	0	31	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	34	0	33	0	37	0	39	0	36	0	36	0	40	0	40	0	39	0	39	0		
		3	EG	vWo	55	55	51	0	48	0	40	0	41	0	39	0	33	0	44	0	43	0	44	0	43	0	43	0	44	0	44	0	43	0	47	0	47	0	46	0	46	0	45	0	44	0	44	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	52	0	49	0	42	0	42	0	41	0	35	0	46	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	49	0	49	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	47	0	47	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	0	50	0	43	0	43	0	43	0	37	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	50	0	51	0	49	0	49	0	50	0	49	0	49	0		
W642	Karl-Stilp-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	42	0	39	0	37	0	38	0	34	0	30	0	39	0	36	0	37	0	36	0	36	0	38	0	37	0	36	0	41	0	43	0	41	0	40	0	50	0	49	0	49	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	39	0	39	0	35	0	31	0	43	0	41	0	42	0	41	0	41	0	43	0	42	0	41	0	45	0	46	0	45	0	44	0	51	0	50	0	50	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	42	0	42	0	37	0	32	0	46	0	45	0	47	0	46	0																								

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	KGa	55	55	40	0	39	0	39	0	39	0	41	0	41	0	47	0	46	0	47	0	48	0	44	0	42	0	33	0	29	0	25	0	23	0	23	0	41	0	34	0		
		4	EG	KGa	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	48	0	51	0	46	0	41	0	31	0	27	0	28	0	25	0	25	0	40	0	33	0		
		5	EG	KGa	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	42	0	42	0	49	0	54	0	48	0	39	0	28	0	25	0	28	0	26	0	26	0	36	0	29	0		
		6	EG	KGa	55	55	44	0	43	0	42	0	42	0	41	0	41	0	36	0	36	0	48	0	54	0	47	0	36	0	26	0	26	0	30	0	28	0	28	0	31	0	23	0		
		7	EG	KGa	55	55	43	0	43	0	42	0	42	0	43	0	43	0	43	0	42	0	48	0	53	0	46	0	37	0	29	0	28	0	28	0	26	0	26	0	36	0	29	0		
		8	EG	KGa	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	43	0	42	0	46	0	45	0	46	0	45	0	44	0	41	0	33	0	30	0	25	0	23	0	23	0	41	0	34	0		
		9	EG	KGa	55	55	35	0	34	0	33	0	32	0	41	0	41	0	45	0	44	0	46	0	46	0	42	0	40	0	32	0	29	0	25	0	23	0	23	0	39	0	32	0		
		10	EG	KGa	55	55	36	0	36	0	35	0	35	0	41	0	41	0	45	0	45	0	45	0	44	0	42	0	41	0	33	0	29	0	25	0	23	0	23	0	40	0	33	0		
		11	EG	KGa	55	55	34	0	33	0	31	0	31	0	32	0	32	0	32	0	31	0	43	0	48	0	40	0	36	0	28	0	22	0	24	0	23	0	23	0	35	0	27	0		
		12	EG	KGa	55	55	38	0	37	0	36	0	36	0	36	0	36	0	33	0	33	0	46	0	51	0	43	0	31	0	24	0	23	0	26	0	25	0	25	0	29	0	22	0		
		13	EG	KGa	55	55	34	0	33	0	31	0	31	0	32	0	32	0	32	0	31	0	43	0	49	0	40	0	29	0	23	0	22	0	24	0	23	0	23	0	28	0	21	0		
		14	EG	KGa	55	55	37	0	37	0	36	0	36	0	38	0	38	0	38	0	37	0	44	0	49	0	42	0	35	0	27	0	25	0	23	0	23	0	35	0	28	0	28	0		
		15	EG	KGa	55	55	41	0	40	0	40	0	40	0	41	0	40	0	41	0	40	0	42	0	44	0	41	0	38	0	29	0	25	0	24	0	23	0	23	0	38	0	30	0		
		16	EG	KGa	55	55	34	0	33	0	31	0	30	0	31	0	32	0	31	0	30	0	42	0	48	0	39	0	29	0	23	0	22	0	23	0	23	0	23	0	28	0	21	0		
		17	EG	KGa	55	55	36	0	35	0	34	0	33	0	34	0	34	0	34	0	33	0	40	0	45	0	38	0	32	0	25	0	23	0	24	0	23	0	23	0	31	0	24	0		
		18	EG	KGa	55	55	38	0	37	0	31	0	30	0	31	0	31	0	31	0	30	0	44	0	49	0	41	0	29	0	23	0	22	0	23	0	23	0	23	0	28	0	21	0		
		19	EG	KGa	55	55	41	0	40	0	37	0	37	0	37	0	37	0	32	0	32	0	47	0	53	0	45	0	32	0	23	0	22	0	27	0	26	0	26	0	28	0	21	0		
		20	EG	KGa	55	55	42	0	42	0	40	0	40	0	42	0	41	0	39	0	38	0	46	0	52	0	45	0	36	0	27	0	24	0	30	0	28	0	28	0	34	0	27	0		
		21	EG	KGa	55	55	40	0	39	0	36	0	36	0	38	0	37	0	33	0	32	0	45	0	51	0	43	0	32	0	23	0	22	0	30	0	28	0	28	0	28	0	21	0		
		22	EG	KGa	55	55	38	0	38	0	35	0	34	0	35	0	35	0	32	0	31	0	47	0	52	0	44	0	30	0	23	0	22	0	27	0	25	0	25	0	28	0	21	0		
		23	EG	KGa	55	55	42	0	42	0	39	0	38	0	39	0	39	0	38	0	37	0	50	0	56	0	47	0	36	0	28	0	25	0	26	0	25	0	25	0	39	0	32	0		
		24	EG	KGa	55	55	43	0	42	0	38	0	38	0	39	0	39	0	38	0	37	0	49	0	55	0	46	0	36	0	27	0	24	0	27	0	25	0	25	0	34	0	27	0		
W641	Karl-Stilp-Straße 1	1	EG	vWo	55	55	33	0	33	0	32	0	32	0	35	0	36	0	35	0	34	0	35	0	34	0	36	0	34	0	30	0	29	0	23	0	22	0	22	0	33	0	26	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	32	0	32	0	35	0	36	0	35	0	34	0	35	0	35	0	36	0	34	0	30	0	29	0	23	0	22	0	22	0	34	0	26	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	37	0	40	0	41	0	40	0	39	0	40	0	40	0	41	0	39	0	33	0	31	0	28	0	28	0	28	0	38	0	31	0		
		2	EG	vWo	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	45	0	45	0	44	0	43	0	44	0	43	0	48	0	39	0	32	0	25	0	22	0	22	0	45	0	38	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	50	0	50	0	48	0	48	0	48	0	39	0	45	0	49	0	40	0	34	0	25	0	22	0	22	0	46	0	39	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	53	0	53	0	52	0	51	0	51	0	43	0	48	0	49	0	41	0	35	0	29	0	28	0	28	0	47	0	40	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	43	0	52	0	52	0	47	0	47	0	48	0	49	0	48	0	46	0	38	0	32	0	35	0	36	0	36	0	46	0	39	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	54	0	53	0	50	0	50	0	51	0	52	0	51	0	48	0	39	0	34	0	38	0	39	0	39	0	47	0	40	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	54	0	54	0	52	0	52	0	53	0	53	0	53	0	50	0	41	0	35	0	40	0	41	0	41	0	48	0	41	0		
W642	Karl-Stilp-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	43	0	42	0	46	0	45	0	46	0	47	0	50	0	45	0	37	0	34	0	33	0	33	0	33	0	42	0	35	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	44	0	42	0	46	0	45	0	47	0	50	0	51	0	48	0	39	0	34	0	36	0	37	0	37	0	43	0	36	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	46	0	45	0	47	0	46	0	49	0	53	0	53	0	50	0	41	0	35	0	39	0	40	0	40	0	46	0	39	0		
		2	EG	vWo	55	55	33	0	33	0	32	0	32	0	35	0	35	0	34	0	34	0	34	0	34	0	34	0	36	0	33	0	29	0	29	0	24	0	22	0	22	0	33	0	25	0
		2	1.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	32	0	32	0	35	0	35	0	34	0	34	0	34	0	34	0	35	0	36	0	33	0	29	0	29	0	24	0	22	0	22	0	33	0	26	0
		2	2.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	40	0	41	0	40	0	39	0	40	0	40	0	41	0	38	0	32	0	31	0	28	0	28	0	28	0	37	0	30	0		
		4	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0																																		

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
W648	Karl-Stilp-Straße 13	1	EG	vWo	55	55	41	0	45	0	42	0	42	0	37	0	33	0	48	0	47	0	48	0	47	0	47	0	49	0	48	0	48	0	48	0	52	0	54	0	52	0	51	0	44	0	43	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	47	0	45	0	44	0	38	0	34	0	49	0	47	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	48	0	52	0	50	0	52	0	52	0	52	0	46	0	45	0
		1	2.OG	vWo	55	55	42	0	48	0	46	0	45	0	39	0	35	0	49	0	47	0	49	0	48	0	48	0	51	0	50	0	49	0	49	0	53	0	56	1	53	0	52	0	49	0	48	0	48	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	47	0	39	0	38	0	40	0	35	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	49	0	49	0	48	0	48	0	51	0	51	0	51	0	52	0
W649	Karl-Stilp-Straße 15	3	1.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	41	0	41	0	41	0	35	0	46	0	45	0	47	0	46	0	46	0	49	0	48	0	48	0	47	0	50	0	50	0	49	0	49	0	53	0	52	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	43	0	43	0	42	0	36	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	51	0	52	0	50	0	50	0	54	0	53	0	53	0		
		1	EG	vWo	55	55	41	0	45	0	42	0	42	0	37	0	33	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	51	0	54	0	51	0	50	0	43	0	43	0	43	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	47	0	45	0	44	0	38	0	34	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	50	0	50	0	48	0	52	0	54	0	52	0	51	0	45	0	45	0	45	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	42	0	48	0	46	0	45	0	39	0	35	0	49	0	47	0	49	0	49	0	49	0	48	0	50	0	49	0	53	0	55	0	53	0	52	0	50	0	44	0	44	0		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	40	0	38	0	41	0	36	0	50	0	48	0	50	0	50	0	50	0	49	0	50	0	49	0	50	0	50	0	50	0	49	0	49	0	45	0	44	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	42	0	39	0	42	0	37	0	50	0	49	0	51	0	50	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	52	0	51	0	51	0	48	0	47	0				
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	50	0	46	0	45	0	43	0	38	0	50	0	49	0	51	0	50	0	50	0	50	0	52	0	52	0	50	0	53	0	53	0	52	0	53	0	52	0	52	0		
W650	Karl-Stilp-Straße 19	3	EG	vWo	55	55	44	0	47	0	38	0	41	0	35	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	49	0	49	0	49	0	49	0	47	0	47	0	51	0	50	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	41	0	40	0	42	0	36	0	46	0	45	0	47	0	46	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	53	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	43	0	43	0	42	0	36	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	51	0	52	0	50	0	50	0	50	0	54	0	53	0		
		1	EG	vWo	55	55	43	0	48	0	45	0	45	0	37	0	33	0	49	0	48	0	50	0	49	0	49	0	50	0	50	0	49	0	50	0	48	0	51	0	53	0	50	0	38	0	37	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	48	0	46	0	46	0	38	0	33	0	50	0	48	0	50	0	50	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	53	0	54	0	52	0	52	0	40	0	39	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	43	0	49	0	47	0	46	0	38	0	34	0	50	0	48	0	51	0	50	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	53	0	55	0	53	0	52	0	42	0	42	0		
		2	EG	vWo	55	55	42	0	31	0	28	0	26	0	25	0	23	0	30	0	28	0	31	0	31	0	31	0	30	0	32	0	31	0	34	0	37	0	34	0	33	0	35	0	34	0	34	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	31	0	28	0	27	0	26	0	24	0	33	0	30	0	35	0	34	0	34	0	34	0	35	0	34	0	33	0	34	0	37	0	34	0	33	0	35	0	35	0		
W211	Konnersreuther Str. 4 (Netto)	2	EG	vWo	55	55	42	0	37	0	34	0	33	0	31	0	26	0	38	0	36	0	39	0	38	0	39	0	39	0	39	0	37	0	40	0	42	0	39	0	38	0	40	0	39	0	39	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	37	0	34	0	33	0	31	0	26	0	38	0	36	0	39	0	38	0	39	0	39	0	39	0	37	0	40	0	42	0	39	0	38	0	40	0	39	0	39	0		
		3	EG	vWo	55	55	43	0	37	0	33	0	34	0	33	0	31	0	26	0	38	0	36	0	39	0	38	0	39	0	39	0	37	0	40	0	42	0	39	0	38	0	40	0	39	0	39	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	39	0	35	0	35	0	36	0	27	0	33	0	32	0	34	0	33	0	33	0	34	0	33	0	32	0	44	0	47	0	44	0	44	0	52	0	51	0	51	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	38	0	38	0	38	0	29	0	38	0	36	0	38	0	38	0	38	0	37	0	39	0	38	0	37	0	46	0	50	0	47	0	46	0	54	0	53	0		
		4	EG	vWo	55	55	44	0	49	0	45	0	45	0	38	0	33	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	51	0	50	0	51	0	52	0	54	0	54	0	51	0	51	0	41	0	41	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	49	0	47	0	46	0	39	0	34	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	51	0	50	0	51	0	52	0	54	0	54	0	53	0	52	0	46	0	45	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	45	0	50	0	47	0	46	0	40	0	34	0	52	0	51	0	53	0	52	0	51	0	50	0	53	0	53	0	51	0	55	0	56	1	54	0	53	0	52	0				
W212	Konnersreuther Str. 4a	1	EG	aGe	70	70	42	0	60	0	57	0	57	0	41	0	34	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	44	0	43	0	42	0	50	0	59	0	54	0	52	0	55	0	54	0				
		2	EG	aGe	70	70	42	0	61	0	58	0	58	0	41	0	35	0	41	0	40	0	43	0	42	0	41																							

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
W648	Karl-Stilp-Straße 13	1	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	41	0	39	0	40	0	37	0	37	0	48	0	54	0	53	0	46	0	36	0	31	0	39	0	42	0	42	0	40	0	33	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	43	0	43	0	40	0	41	0	37	0	37	0	49	0	55	0	54	0	47	0	36	0	31	0	42	0	44	0	44	0	41	0	34	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	47	0	47	0	45	0	46	0	43	0	42	0	50	0	56	-1	55	0	46	0	34	0	33	0	43	0	45	0	45	0	37	0	30	0		
		3	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	50	0	50	0	52	0	52	0	49	0	49	0	50	0	51	0	50	0	41	0	33	0	32	0	37	0	38	0	35	0	28	0				
W649	Karl-Stilp-Straße 15	3	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	51	0	53	0	53	0	50	0	50	0	51	0	52	0	51	0	43	0	35	0	34	0	40	0	41	0	41	0	37	0	30	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	54	0	53	0	51	0	51	0	52	0	53	0	53	0	45	0	36	0	34	0	42	0	43	0	41	0	33	0				
		1	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	42	0	41	0	40	0	41	0	39	0	38	0	48	0	54	0	52	0	43	0	33	0	32	0	42	0	44	0	44	0	38	0	31	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	44	0	43	0	40	0	42	0	39	0	38	0	49	0	55	0	53	0	44	0	33	0	32	0	43	0	45	0	45	0	38	0	31	0		
W650	Karl-Stilp-Straße 19	1	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	46	0	47	0	44	0	43	0	50	0	56	-1	55	0	46	0	35	0	34	0	44	0	46	0	46	0	37	0	30	0		
		2	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	43	0	43	0	50	0	50	0	44	0	44	0	48	0	52	0	48	0	40	0	32	0	30	0	36	0	37	0	38	0	31	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	51	0	51	0	46	0	45	0	49	0	53	0	51	0	43	0	34	0	31	0	38	0	39	0	40	0	33	0				
		2	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	52	0	52	0	54	0	53	0	50	0	49	0	52	0	56	-1	56	-1	47	0	36	0	33	0	43	0	45	0	45	0	43	0	36	0		
W211	Konnersreuther Str. 4 (Netto)	3	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	49	0	49	0	50	0	51	0	51	0	42	0	34	0	33	0	32	0	34	0	30	0	30	0	36	0	29	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	54	0	54	0	52	0	51	0	52	0	53	0	53	0	45	0	35	0	33	0	37	0	36	0	36	0	41	0	34	0		
		1	EG	vWo	55	55	42	0	41	0	35	0	34	0	34	0	34	0	32	0	32	0	49	0	55	0	50	0	39	0	26	0	26	0	43	0	45	0	45	0	29	0	22	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	36	0	34	0	34	0	34	0	32	0	32	0	49	0	55	0	50	0	40	0	26	0	26	0	44	0	46	0	46	0	29	0	22	0		
W212	Konnersreuther Str. 4a	1	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	40	0	39	0	39	0	40	0	38	0	37	0	50	0	56	-1	51	0	41	0	29	0	28	0	44	0	46	0	46	0	34	0	27	0		
		2	EG	vWo	55	55	35	0	34	0	34	0	34	0	34	0	35	0	32	0	32	0	34	0	37	0	37	0	31	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	29	0	22	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	35	0	34	0	34	0	34	0	34	0	35	0	32	0	32	0	34	0	37	0	37	0	31	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	29	0	22	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	40	0	37	0	37	0	40	0	43	0	43	0	42	0	36	0	29	0	28	0	32	0	33	0	34	0	27	0		
W213	Konnersreuther Str. 6	3	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	46	0	46	0	42	0	41	0	43	0	45	0	48	0	45	0	36	0	29	0	30	0	26	0	26	0	26	0	43	0	36	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	49	0	49	0	45	0	45	0	46	0	47	0	50	0	47	0	37	0	30	0	31	0	27	0	27	0	44	0	37	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0	49	0	49	0	48	0	49	0	50	0	54	0	48	0	38	0	31	0	36	0	36	0	45	0	45	0	38	0
		4	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	40	0	39	0	39	0	39	0	37	0	37	0	50	0	56	-1	52	0	43	0	31	0	27	0	44	0	45	0	45	0	41	0	34	0		
W214	Konnersreuther Str. 6a	4	1.OG	vWo	55	55	47	0	46	0	44	0	44	0	44	0	44	0	42	0	41	0	51	0	56	-1	53	0	46	0	35	0	29	0	44	0	46	0	46	0	43	0	35	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	52	0	52	0	50	0	50	0	48	0	47	0	52	0	57	-2	55	0	49	0	38	0	31	0	45	0	46	0	46	0	45	0	38	0		
		1	EG	aGe	70	70	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	53	0	53	0	52	0	60	0	65	0	60	0	51	0	43	0	42	0	55	0	55	0	56	0	56	0	48	0	41	0
		2	EG	aGe	70	70	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	53	0	53	0	52	0	61	0	67	0	61	0	61	0	51	0	43	0	42	0	55	0	56	0	56	0	48	0	41	0
W215	Konnersreuther Str. 6b	3	EG	aGe	70	70	61	0	55	0	49	0	36	0	35	0	36	0	34	0	33	0	62	0	67	0	58	0	33	0	25	0	24	0	36	0	37	0	37	0	30	0	22	0		
		4	EG	aGe	70	70	63	0	57	0	54	0	53	0	52	0	53	0	51	0	50	0	65	0	71	-1	63	0	50	0	41	0	39	0	53	0	54	0	54	0	47	0	40	0		
		6	EG	aGe	70	70	61	0	55	0	49	0	36	0	35	0	36	0	34	0	33	0	62	0	67	0	58	0	33	0	25	0	24	0	36	0	37	0	37	0	30	0	22	0		
		7	EG	aGe	70	70	52	0	46	0	43	0	34	0	34	0	34	0	33	0	32	0	55	0	60	0	51	0	32	0	25	0	24	0	35	0	35	0	35	0	30	0	22	0		
W216	Konnersreuther Str. 6c	8	EG	aGe	70	70	56	0	54	0	46	0	34	0	34	0	34	0	33	0	3																									

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		4	EG	Mi	60	60	56	0	46	0	45	0	46	0	41	0	49	0	45	0	41	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	55	0	45	0	54	0	53	0	31	0	30	0						
		4	1.OG	Mi	60	60	56	0	46	0	45	0	46	0	41	0	51	0	48	0	44	0	43	0	42	0	43	0	43	0	44	0	56	0	46	0	55	0	54	0	32	0	31	0						
		4	2.OG	Mi	60	60	55	0	46	0	45	0	46	0	41	0	53	0	51	0	48	0	47	0	46	0	48	0	47	0	47	0	58	0	47	0	56	0	55	0	33	0	33	0						
		4	3.OG	Mi	60	60	55	0	46	0	44	0	44	0	45	0	40	0	45	0	40	0	40	0	47	0	51	0	51	0	51	0	58	0	47	0	56	0	56	0	37	0	37	0						
W350	Lämmerstraße 2	1	EG	vWo	55	61	61	0	42	0	33	0	33	0	32	0	28	0	46	0	45	0	40	0	37	0	38	0	37	0	36	0	54	0	42	0	52	0	51	0	44	0	43	0						
		1	1.OG	vWo	55	60	60	0	43	0	36	0	35	0	34	0	31	0	50	0	48	0	43	0	43	0	41	0	41	0	39	0	54	0	44	0	53	0	52	0	45	0	44	0						
		1	2.OG	vWo	55	60	60	0	44	0	37	0	35	0	32	0	30	0	53	0	51	0	48	0	47	0	46	0	45	0	43	0	55	0	47	0	54	0	53	0	46	0	45	0						
		1	3.OG	vWo	55	59	59	0	46	0	40	0	38	0	36	0	33	0	57	0	55	0	52	0	51	0	50	0	51	0	50	0	49	0	55	0	49	0	54	0	53	0	46	0	45	0				
		2	EG	vWo	55	59	59	0	38	0	31	0	31	0	27	0	26	0	39	0	38	0	37	0	36	0	34	0	35	0	33	0	41	0	40	0	40	0	40	0	39	0	41	0	40	0				
		2	1.OG	vWo	55	58	58	0	41	0	32	0	32	0	28	0	27	0	39	0	38	0	37	0	36	0	34	0	35	0	33	0	42	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	44	0	43	0		
		2	2.OG	vWo	55	58	58	0	45	0	35	0	35	0	31	0	30	0	40	0	38	0	37	0	36	0	35	0	35	0	33	0	43	0	44	0	43	0	41	0	48	0	47	0						
		2	3.OG	vWo	55	57	57	0	46	0	38	0	38	0	38	0	35	0	47	0	46	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	41	0	43	0	46	0	46	0	45	0	48	0	47	0				
		3	EG	vWo	55	55	43	0	44	0	43	0	44	0	44	0	40	0	46	0	40	0	37	0	36	0	34	0	40	0	39	0	38	0	55	0	40	0	53	0	52	0	40	0	39	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	45	0	43	0	44	0	45	0	40	0	47	0	40	0	37	0	36	0	34	0	40	0	39	0	39	0	56	1	41	0	54	0	53	0	42	0	41	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	45	0	43	0	44	0	45	0	40	0	47	0	41	0	37	0	36	0	35	0	41	0	40	0	39	0	57	2	42	0	55	0	54	0	43	0	42	0				
		3	3.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	49	0	45	0	44	0	43	0	41	0	42	0	41	0	40	0	58	3	41	0	56	1	55	0	36	0	35	0				
		4	EG	vWo	55	56	56	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	49	0	45	0	41	0	41	0	39	0	40	0	39	0	55	0	45	0	54	0	53	0	31	0	30	0						
		4	1.OG	vWo	55	56	56	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	51	0	48	0	44	0	43	0	42	0	43	0	43	0	41	0	56	0	46	0	55	0	54	0	32	0	31	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	55	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	53	0	51	0	48	0	47	0	46	0	48	0	47	0	58	3	47	0	56	1	55	0	33	0	33	0						
		4	3.OG	vWo	55	55	55	0	46	0	44	0	44	0	45	0	40	0	57	2	55	0	52	0	51	0	51	0	52	0	51	0	58	3	50	0	57	2	56	1	37	0	37	0						
W351	Lämmerstraße 2a	1	EG	Mi	60	60	56	0	47	0	45	0	46	0	41	0	58	0	56	0	50	0	50	0	46	0	42	0	41	0	39	0	58	0	48	0	67	0	66	0	32	0	31	0						
		1	1.OG	Mi	60	60	56	0	47	0	45	0	46	0	41	0	58	0	56	0	51	0	50	0	47	0	44	0	43	0	42	0	59	0	49	0	68	0	67	0	33	0	33	0						
		1	2.OG	Mi	60	60	55	0	47	0	46	0	46	0	41	0	59	0	57	0	52	0	52	0	49	0	47	0	47	0	46	0	60	0	60	0	68	0	67	0	36	0	36	0						
		2	EG	Mi	60	61	61	0	35	0	31	0	29	0	27	0	25	0	47	0	45	0	43	0	42	0	40	0	40	0	39	0	55	0	47	0	54	0	53	0	34	0	34	0						
		2	1.OG	Mi	60	60	60	0	38	0	34	0	34	0	29	0	27	0	49	0	47	0	45	0	44	0	42	0	42	0	41	0	40	0	56	0	48	0	55	0	54	0	38	0	37	0				
		2	2.OG	Mi	60	60	59	0	43	0	38	0	36	0	34	0	31	0	52	0	51	0	48	0	47	0	46	0	46	0	44	0	49	0	56	0	49	0	56	0	43	0	42	0						
		3	EG	Mi	60	60	56	0	38	0	30	0	29	0	28	0	28	0	39	0	38	0	37	0	37	0	35	0	36	0	33	0	53	0	53	0	50	0	49	0	39	0	38	0						
		3	1.OG	Mi	60	60	55	0	40	0	32	0	32	0	31	0	29	0	40	0	38	0	37	0	37	0	35	0	36	0	33	0	53	0	53	0	51	0	50	0	42	0	41	0						
		3	2.OG	Mi	60	60	56	0	44	0	38	0	38	0	36	0	33	0	45	0	44	0	42	0	42	0	40	0	41	0	40	0	39	0	64	0	62	0	62	0	61	0	46	0	46	0				
		4	EG	Mi	60	60	43	0	43	0	42	0	43	0	44	0	39	0	46	0	39	0	38	0	37	0	35	0	36	0	35	0	34	0	66	0	66	0	64	0	63	0	30	0	30	0				
		4	1.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	46	0	39	0	38	0	37	0	35	0	36	0	35	0																		

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		4	EG	Mi	60	60	33	0	32	0	29	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	56	0	62	2	52	0	25	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	24	0	17	0
		4	1.OG	Mi	60	60	35	0	35	0	30	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	57	0	62	2	53	0	25	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	24	0	17	0
		4	2.OG	Mi	60	60	38	0	38	0	32	0	26	0	27	0	27	0	27	0	26	0	58	0	63	3	54	0	25	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	25	0	18	0
		4	3.OG	Mi	60	60	42	0	42	0	37	0	34	0	34	0	34	0	34	0	33	0	59	0	65	5	55	0	32	0	25	0	22	0	26	0	25	0	25	0	32	0	24	0
W350	Lämmerstraße 2	1	EG	vWo	55	61	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	42	0	41	0	56	0	62	1	53	0	36	0	26	0	25	0	28	0	26	0	26	0	31	0	24	0
		1	1.OG	vWo	55	60	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	56	0	62	2	53	0	39	0	28	0	25	0	29	0	26	0	26	0	36	0	29	0
		1	2.OG	vWo	55	60	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0	57	0	63	3	54	0	41	0	31	0	27	0	31	0	28	0	28	0	40	0	33	0
		1	3.OG	vWo	55	59	46	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	45	0	44	0	58	0	63	4	55	0	43	0	33	0	27	0	32	0	28	0	28	0	43	0	35	0
		2	EG	vWo	55	59	40	0	40	0	40	0	40	0	38	0	37	0	35	0	34	0	43	0	49	0	43	0	33	0	25	0	24	0	28	0	26	0	26	0	31	0	24	0
		2	1.OG	vWo	55	58	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	40	0	39	0	45	0	50	0	45	0	37	0	28	0	26	0	29	0	27	0	27	0	35	0	28	0
		2	2.OG	vWo	55	58	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	45	0	45	0	45	0	48	0	52	0	49	0	42	0	31	0	27	0	32	0	28	0	28	0	40	0	33	0
		2	3.OG	vWo	55	57	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	50	0	54	0	51	0	44	0	34	0	30	0	32	0	29	0	29	0	43	0	36	0
		3	EG	vWo	55	55	40	0	39	0	39	0	39	0	38	0	37	0	36	0	36	0	36	0	54	0	59	4	50	0	30	0	24	0	23	0	21	0	21	0	25	0	18	0
		3	1.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	40	0	40	0	40	0	39	0	39	0	38	0	54	0	60	5	51	0	31	0	24	0	24	0	24	0	21	0	21	0	25	0	18	0
		3	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0	40	0	35	0	34	0	55	0	60	5	51	0	31	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	25	0	18	0
		3	3.OG	vWo	55	55	37	0	36	0	34	0	33	0	34	0	34	0	34	0	33	0	56	1	61	6	52	0	32	0	24	0	22	0	25	0	24	0	24	0	31	0	24	0
		4	EG	vWo	55	56	33	0	32	0	29	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	56	0	62	6	52	0	25	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	24	0	17	0
		4	1.OG	vWo	55	56	35	0	35	0	30	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	57	1	62	6	53	0	25	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	24	0	17	0
		4	2.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	32	0	26	0	27	0	27	0	27	0	26	0	58	3	63	8	54	0	25	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	25	0	18	0
		4	3.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	37	0	34	0	34	0	34	0	34	0	33	0	59	4	65	10	55	0	32	0	25	0	22	0	26	0	25	0	25	0	32	0	24	0
W351	Lämmerstraße 2a	1	EG	Mi	60	60	38	0	41	0	39	0	25	0	26	0	27	0	26	0	25	0	60	0	66	6	56	0	25	0	20	0	19	0	22	0	21	0	21	0	24	0	17	0
		1	1.OG	Mi	60	60	39	0	42	0	39	0	26	0	26	0	27	0	26	0	26	0	60	4	66	6	57	0	25	0	20	0	19	0	23	0	22	0	22	0	24	0	17	0
		1	2.OG	Mi	60	60	41	0	43	0	40	0	32	0	32	0	32	0	32	0	31	0	61	4	67	7	58	0	30	0	23	0	21	0	26	0	25	0	29	0	22	0		
		2	EG	Mi	60	61	36	0	36	0	34	0	32	0	34	0	34	0	33	0	33	0	64	3	64	3	54	0	34	0	23	0	21	0	26	0	24	0	24	0	31	0	24	0
		2	1.OG	Mi	60	60	39	0	39	0	37	0	36	0	38	0	38	0	37	0	36	0	59	0	64	4	55	0	35	0	26	0	23	0	27	0	25	0	25	0	35	0	28	0
		2	2.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	42	0	41	0	43	0	42	0	42	0	42	0	60	0	65	5	56	0	40	0	30	0	24	0	29	0	26	0	26	0	40	0	33	0
		3	EG	Mi	60	60	38	0	38	0	38	0	38	0	41	0	41	0	41	0	40	0	53	0	59	0	50	0	34	0	26	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	42	0	43	0	42	0	54	0	59	0	50	0	37	0	29	0	26	0	27	0	26	0	37	0	30	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	45	0	44	0	55	0	61	4	52	0	40	0	34	0	27	0	29	0	27	0	27	0	41	0	34	0
		4	EG	Mi	60	60	34	0	30	0	28	0	25	0	26	0	26	0	26	0	25	0	55	0	61	4	51	0	25	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	24	0	17	0
		4	1.OG	Mi	60	60	34	0	30	0	28	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	56	0	62	2	52	0	25	0	20	0	19	0	21	0	21	0	21	0	24	0	17	0
		4	2.OG	Mi	60	60	36	0	36	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	57	0	63	3	53	0	30	0	23	0	23	0	23	0	23	0	23	0	29	0	22	0
W351	Lämmerstraße 2a	1	EG	vWo	55	56	38	0	41	0	39	0	25	0	26	0	27	0																										

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2											
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags										
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)										
		2	EG	vWo	55	61	61	0	42	0	35	0	33	0	29	0	29	0	48	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	46	0	43	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0						
		2	1.OG	vWo	55	60	60	0	43	0	36	0	33	0	30	0	30	0	49	0	47	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	48	0	45	0	48	0	45	0	46	0	45	0	46	0	45	0	45	0						
		2	2.OG	vWo	55	59	59	0	44	0	38	0	35	0	31	0	31	0	51	0	49	0	51	0	50	0	50	0	49	0	48	0	49	0	48	0	49	0	47	0	47	0	47	0	46	0	45	0	45	0						
		2	3.OG	vWo	55	58	58	0	45	0	40	0	37	0	35	0	33	0	53	0	51	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	50	0	49	0	51	0	48	0	49	0	48	0	46	0	45	0	45	0						
W357	Lämmerstraße 10	1	EG	vWo	55	55	55	0	41	0	32	0	32	0	30	0	30	0	43	0	42	0	36	0	36	0	33	0	35	0	34	0	32	0	42	0	38	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0						
		1	1.OG	vWo	55	55	55	0	42	0	32	0	32	0	30	0	31	0	45	0	43	0	36	0	36	0	33	0	34	0	32	0	43	0	39	0	42	0	41	0	41	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0				
		1	2.OG	vWo	55	55	55	0	42	0	32	0	33	0	31	0	31	0	38	0	36	0	36	0	35	0	34	0	35	0	34	0	32	0	38	0	40	0	38	0	37	0	37	0	46	0	45	0	45	0						
		1	3.OG	vWo	55	55	54	0	43	0	36	0	36	0	33	0	33	0	45	0	43	0	43	0	42	0	41	0	42	0	41	0	39	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	46	0				
		2	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	42	0	43	0	43	0	39	0	45	0	36	0	36	0	35	0	33	0	35	0	34	0	32	0	45	0	43	0	43	0	42	0	40	0	40	0	39	0	39	0	41	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	42	0	43	0	44	0	39	0	45	0	36	0	36	0	35	0	33	0	34	0	34	0	32	0	47	0	35	0	45	0	44	0	44	0	42	0	42	0	41	0	41	0				
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	45	0	42	0	43	0	44	0	40	0	45	0	36	0	36	0	35	0	34	0	35	0	34	0	32	0	48	0	35	0	46	0	45	0	43	0	43	0	42	0	42	0	42	0				
		2	3.OG	vWo	55	55	44	0	45	0	42	0	43	0	44	0	40	0	47	0	42	0	42	0	41	0	41	0	41	0	40	0	39	0	50	0	40	0	48	0	47	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0				
		3	EG	vWo	55	61	61	0	42	0	35	0	33	0	29	0	30	0	47	0	45	0	46	0	45	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	44	0	44	0	43	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0				
		3	1.OG	vWo	55	60	60	0	43	0	36	0	34	0	30	0	30	0	49	0	47	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	46	0	45	0	46	0	45	0	45	0	45	0				
		3	2.OG	vWo	55	59	59	0	44	0	38	0	35	0	31	0	31	0	51	0	49	0	51	0	50	0	50	0	49	0	48	0	47	0	48	0	47	0	48	0	47	0	47	0	47	0	46	0	45	0	45	0				
		3	3.OG	vWo	55	58	58	0	45	0	40	0	37	0	36	0	33	0	53	0	51	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	50	0	49	0	50	0	48	0	49	0	48	0	47	0	46	0	46	0	46	0				
W722	Leuthnerstraße 1	1	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	43	0	42	0	39	0	35	0	44	0	42	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	49	0	49	0	49	0	47	0	47	0	47	0	46	0	46	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	50	0	44	0	43	0	40	0	37	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	47	0	47	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0		
		2	EG	vWo	55	55	47	0	32	0	24	0	24	0	27	0	24	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	28	0	27	0	26	0	30	0	32	0	29	0	29	0	33	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	37	0	30	0	29	0	31	0	28	0	32	0	30	0	33	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	35	0	37	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0	37	0	37	0	37	0	37	0
		3	EG	vWo	55	55	42	0	39	0	37	0	39	0	27	0	24	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	30	0	32	0	29	0	28	0	33	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	41	0	38	0	39	0	32	0	29	0	32	0	30	0	33	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	35	0	37	0	34	0	34	0	38	0	37	0	37	0	37	0	37	0	37	0	37	0
		4	EG	vWo	55	55	44	0	48	0	42	0	42	0	39	0	38	0	43	0	41	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	48	0	48	0	48	0	48	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	50	0	43	0	43	0	41	0	39	0	44	0	42	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	48	0	48	0	48	0	47	0	47	0	50	0	49	0	49	0	49	0	49	0
W723	Leuthnerstraße 2	1	EG	vWo	55	55	46	0	49	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	37	0	43	0	42	0	41	0	44	0	43	0	43	0	45	0	47	0	44	0	44	0	44	0	46	0	45	0	45	0	45	0	45	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	50	0	43	0	41	0	43	0	42	0	43	0	41	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	49	0	49	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0
		2	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	25	0	24	0	35	0	34	0	27	0	25	0	28	0	27	0	26	0	29	0	28	0	28	0	31	0	34	0	33	0	36	0	38	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0	37	0
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	30	0	29	0	37	0	35	0	31	0	29	0	33	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	38	0	35	0	34	0	38	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0	37	0
		3	EG	vWo	55	55	40	0	39	0	38	0	35	0	30	0	27	0	42	0	41	0	43	0	42	0	42	0	44	0	43	0	42	0	45	0	46	0	44	0	44	0	44	0	44	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	41	0	38	0	34	0	31	0	43	0	42	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	43	0	46	0	47	0	45	0	45	0	45	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0
		4	EG	vWo	55	55	44	0	51	0	43	0	42	0	41	0	36	0	41	0	39	0	44	0	43	0																														

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	EG	vWo	55	61	44	0	44	0	44	0	43	0	44	0	43	0	44	0	43	0	50	0	54	0	48	0	41	0	32	0	26	0	28	0	25	0	25	0	41	0	34	0	
		2	1.OG	vWo	55	60	45	0	45	0	45	0	44	0	45	0	44	0	45	0	44	0	50	0	55	0	49	0	42	0	32	0	26	0	29	0	26	0	26	0	42	0	35	0	
		2	2.OG	vWo	55	59	47	0	47	0	45	0	45	0	46	0	45	0	45	0	45	0	52	0	57	0	50	0	43	0	33	0	28	0	31	0	27	0	27	0	42	0	35	0	
		2	3.OG	vWo	55	58	47	0	47	0	45	0	45	0	46	0	46	0	46	0	45	0	53	0	58	0	51	0	43	0	34	0	28	0	32	0	28	0	28	0	42	0	35	0	
W357	Lämmerstraße 10	1	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	45	0	44	0	46	0	49	0	46	0	41	0	32	0	27	0	22	0	21	0	21	0	42	0	35	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	45	0	44	0	47	0	49	0	47	0	42	0	33	0	27	0	22	0	21	0	21	0	42	0	35	0	
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	46	0	45	0	46	0	45	0	46	0	49	0	47	0	43	0	33	0	28	0	23	0	21	0	21	0	42	0	35	0	
		1	3.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	47	0	46	0	46	0	45	0	47	0	49	0	48	0	43	0	33	0	28	0	27	0	25	0	25	0	42	0	35	0	
		2	EG	vWo	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	40	0	39	0	42	0	41	0	45	0	48	0	42	0	33	0	26	0	22	0	21	0	21	0	32	0	25	0			
		2	1.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	42	0	46	0	49	0	43	0	34	0	27	0	26	0	22	0	21	0	21	0	33	0	25	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	43	0	42	0	43	0	43	0	45	0	47	0	43	0	35	0	27	0	27	0	22	0	21	0	21	0	33	0	26	0	
		2	3.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	44	0	48	0	52	0	46	0	37	0	29	0	28	0	26	0	24	0	24	0	35	0	28	0	
		3	EG	vWo	55	61	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	49	0	54	0	47	0	41	0	32	0	27	0	28	0	26	0	26	0	41	0	34	0	
		3	1.OG	vWo	55	60	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	50	0	55	0	48	0	42	0	33	0	28	0	29	0	26	0	26	0	42	0	35	0	
		3	2.OG	vWo	55	59	47	0	47	0	45	0	45	0	46	0	45	0	46	0	45	0	51	0	56	0	50	0	43	0	33	0	28	0	31	0	27	0	27	0	42	0	35	0	
		3	3.OG	vWo	55	58	47	0	47	0	46	0	46	0	47	0	46	0	46	0	45	0	52	0	57	0	51	0	43	0	34	0	29	0	32	0	28	0	28	0	42	0	35	0	
W722	Leuthnerstraße 1	1	EG	vWo	55	55	47	0	45	0	45	0	45	0	51	0	51	0	51	0	50	0	51	0	50	0	49	0	43	0	36	0	35	0	38	0	38	0	38	0	42	0	35	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	54	0	54	0	53	0	52	0	53	0	51	0	51	0	44	0	37	0	37	0	40	0	41	0	41	0	42	0	35	0	
		2	EG	vWo	55	55	32	0	32	0	32	0	32	0	36	0	37	0	37	0	36	0	36	0	35	0	37	0	35	0	32	0	32	0	24	0	21	0	21	0	35	0	28	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	42	0	42	0	41	0	40	0	41	0	39	0	41	0	39	0	35	0	34	0	28	0	27	0	27	0	38	0	31	0	
		3	EG	vWo	55	55	32	0	32	0	32	0	32	0	37	0	37	0	43	0	42	0	42	0	37	0	41	0	45	0	38	0	35	0	25	0	21	0	21	0	47	0	40	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	42	0	42	0	47	0	47	0	47	0	41	0	45	0	49	0	41	0	37	0	29	0	27	0	27	0	48	0	41	0	
		4	EG	vWo	55	55	46	0	45	0	44	0	44	0	53	0	53	0	51	0	50	0	51	0	49	0	49	0	46	0	39	0	37	0	37	0	37	0	37	0	48	0	41	0	
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	48	0	48	0	55	0	55	0	54	0	53	0	53	0	51	0	53	0	50	0	42	0	39	0	40	0	40	0	40	0	48	0	41	0	
W723	Leuthnerstraße 2	1	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	44	0	55	0	55	0	53	0	53	0	53	0	48	0	50	0	44	0	39	0	39	0	35	0	34	0	34	0	45	0	38	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	56	1	56	1	55	0	54	0	55	0	52	0	53	0	46	0	41	0	40	0	40	0	40	0	40	0	41	0	34	0	
		2	EG	vWo	55	55	38	0	37	0	37	0	37	0	51	0	51	0	48	0	48	0	48	0	40	0	44	0	42	0	38	0	37	0	27	0	23	0	23	0	38	0	31	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	41	0	41	0	53	0	53	0	51	0	50	0	50	0	43	0	47	0	46	0	40	0	39	0	30	0	28	0	28	0	41	0	34	0	
		3	EG	vWo	55	55	40	0	37	0	35	0	34	0	40	0	40	0	46	0	45	0	46	0	48	0	47	0	47	0	39	0	36	0	36	0	35	0	35	0	46	0	38	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	39	0	45	0	45	0	49	0	48	0	49	0	49	0	49	0	49	0	41	0	38	0	38	0	38	0	38	0	48	0	41	0	
		4	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	51	0	53	0	50	0	45	0	44	0	38	0	37	0	37	0	48	0	41	0	
		4	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	57	2	56	1	56	1	55	0	56	1	53	0	55	0	50	0	45	0	45	0	41	0	41	0	41	0	49	0	42	0	
W724	Leuthnerstraße 4	1	EG	vWo	55	55	52	0	51	0	51																																		

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung	Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung				tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	58	3	51	0	52	0	44	0	37	0	35	0	38	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	47	0	58	3	53	0	52	0	60	5	59	4		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	64	9	59	4	60	5	39	0	34	0	42	0	39	0	41	0	40	0	44	0	43	0	43	0	43	0	50	0	58	3	53	0	52	0	55	0	55	0
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	65	10	60	5	61	6	41	0	35	0	44	0	40	0	43	0	42	0	41	0	46	0	45	0	44	0	51	0	59	4	55	0	53	0	56	1	56	1
		3	EG	vWo	55	55	42	0	66	11	61	6	62	7	38	0	33	0	44	0	41	0	44	0	43	0	42	0	47	0	46	0	46	0	52	0	64	9	58	3	57	2	45	0	45	0
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	67	12	62	7	63	8	39	0	35	0	44	0	41	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	45	0	50	0	65	10	60	5	58	3	49	0	48	0
		4	1.OG	vWo	55	55	43	0	60	5	55	0	55	0	44	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	39	0	39	0	44	0	44	0	64	9	58	3	57	2	60	5	59	4		
W423	Liststraße 2	1	EG	vWo	55	55	41	0	62	7	57	2	57	2	41	0	35	0	43	0	40	0	40	0	40	0	39	0	45	0	44	0	44	0	59	4	54	0	52	0	53	0	52	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	62	7	58	3	58	3	42	0	35	0	43	0	40	0	42	0	41	0	40	0	46	0	45	0	45	0	60	5	55	0	53	0	53	0	53	0	52	0
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	62	7	58	3	59	4	40	0	36	0	45	0	42	0	43	0	42	0	43	0	48	0	47	0	46	0	52	0	61	6	56	1	55	0	49	0	48	0
		2	EG	vWo	55	55	42	0	40	0	40	0	37	0	27	0	28	0	34	0	33	0	36	0	35	0	34	0	39	0	38	0	38	0	49	0	48	0	49	0	47	0	42	0	42	0
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	41	0	41	0	38	0	29	0	29	0	34	0	33	0	36	0	35	0	34	0	39	0	38	0	50	0	49	0	49	0	49	0	43	0	43	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	47	0	43	0	43	0	34	0	32	0	39	0	37	0	39	0	39	0	38	0	43	0	42	0	41	0	45	0	50	0	46	0	45	0	44	0	44	0
		3	EG	vWo	55	55	43	0	41	0	40	0	38	0	33	0	31	0	37	0	34	0	37	0	36	0	35	0	40	0	39	0	38	0	49	0	49	0	48	0	48	0	42	0	42	0
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	43	0	43	0	41	0	37	0	33	0	40	0	37	0	39	0	38	0	38	0	42	0	41	0	41	0	51	0	51	0	50	0	50	0	43	0	43	0
		3	2.OG	vWo	55	55	47	0	49	0	46	0	46	0	39	0	35	0	44	0	40	0	42	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	48	0	53	0	49	0	48	0	43	0	43	0
		5	EG	vWo	55	55	42	0	60	5	55	0	56	1	28	0	34	0	34	0	33	0	36	0	35	0	34	0	39	0	38	0	37	0	41	0	58	3	53	0	51	0	42	0	41	0
		5	1.OG	vWo	55	55	42	0	60	5	56	1	56	1	30	0	33	0	34	0	33	0	36	0	35	0	34	0	39	0	38	0	37	0	41	0	59	4	54	0	52	0	43	0	42	0
		5	2.OG	vWo	55	55	44	0	61	6	56	1	57	2	33	0	31	0	38	0	37	0	39	0	38	0	37	0	42	0	41	0	44	0	60	5	55	0	53	0	45	0	44	0		
W424	Liststraße 2a	1	EG	vWo	55	55	43	0	71	16	66	11	66	11	35	0	31	0	41	0	39	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	44	0	55	0	66	11	61	6	59	4	50	0	50	0
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	71	16	67	12	68	13	41	0	36	0	43	0	41	0	44	0	43	0	43	0	48	0	47	0	47	0	57	2	67	12	62	7	61	6	58	3	58	3
		2	EG	vWo	55	55	43	0	58	3	57	2	58	3	37	0	32	0	40	0	38	0	41	0	40	0	39	0	44	0	43	0	43	0	50	0	56	1	52	0	51	0	53	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	43	0	60	5	55	0	56	1	38	0	33	0	35	0	34	0	37	0	36	0	36	0	41	0	40	0	39	0	48	0	58	3	53	0	51	0	53	0	52	0
		4	EG	vWo	55	55	42	0	69	14	64	9	64	9	40	0	32	0	35	0	34	0	37	0	36	0	40	0	39	0	46	0	66	11	60	5	58	3	57	2	56	1	56	1		
W425	Liststraße 4	1	EG	vWo	55	55	41	0	59	4	54	0	54	0	28	0	30	0	38	0	37	0	40	0	39	0	38	0	43	0	42	0	41	0	45	0	55	0	50	0	48	0	41	0	41	0
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	59	4	55	0	55	0	29	0	30	0	40	0	39	0	41	0	40	0	39	0	44	0	43	0	42	0	47	0	56	1	51	0	49	0	42	0	42	0
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	60	5	55	0	56	1	32	0	31	0	43	0	41	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	49	0	58	3	53	0	52	0	44	0	44	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	42	0	41	0	40	0	38	0	35	0	42	0	38	0	42	0	42	0	41	0	45	0	44	0	43	0	47	0	47	0	46	0	46	0	41	0	41	0
		3	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	43	0	42	0	39	0	35	0	43	0	39	0	44	0	43	0	42	0	46	0	45	0	44	0	49	0	49	0	48	0	48	0	42	0	42	0
		3	2.OG	vWo	55	55	47	0	48	0	46	0	45	0	39	0	36	0	45	0	42	0	44	0	43	0	42	0	46	0	46	0	45	0	51	0	52	0	50	0	50	0	44	0	43	0
W426 AWB5.3	Liststraße 5a (F5-3.OG)	5	3.OG	vWo	55	55	50	0	58	3	54	0	55	0	40	0	36	0	50	0	47	0	48	0	47	0	47	0	51	0	50	0	54	0	59	4	55	0	55	0	44	0	44	0		
W426 AWB6.3	Liststraße 5a (F6-3.OG)	6	3.OG	vWo	55	55	49	0	60	5	57	2	57	2	40	0	36	0	49	0	47	0	48	0	47	0																				

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	58	3	57	2	54	0	54	0	57	2	62	7	65	10	56	1	40	0	35	0	51	0	47	0	47	0	49	0	42	0
		2	EG	vWo	55	55	55	0	54	0	54	0	54	0	51	0	50	0	45	0	45	0	61	6	67	12	60	5	48	0	32	0	31	0	61	6	52	0	52	0	36	0	29	0
		2	1.OG	vWo	55	55	56	1	55	0	55	0	55	0	53	0	52	0	48	0	47	0	62	7	68	13	61	6	49	0	33	0	33	0	63	8	53	0	53	0	39	0	32	0
		3	EG	vWo	55	55	45	0	42	0	40	0	40	0	42	0	43	0	38	0	38	0	67	12	73	18	64	9	49	0	29	0	29	0	68	13	59	4	59	4	32	0	25	0
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	45	0	45	0	41	0	41	0	67	12	73	18	66	11	54	0	31	0	30	0	68	13	60	5	60	5	35	0	28	0
		4	1.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	57	2	57	2	54	0	54	0	63	8	70	15	70	15	60	5	40	0	36	0	57	2	46	0	46	0	49	0	41	0
W423	Liststraße 2	1	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	51	0	51	0	58	3	64	9	63	8	53	0	37	0	34	0	60	5	52	0	52	0	45	0	38	0
		1	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	52	0	51	0	60	5	65	10	64	9	54	0	34	0	34	0	61	6	52	0	52	0	44	0	37	0
		1	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	44	0	44	0	60	5	67	12	64	9	54	0	29	0	28	0	61	6	52	0	52	0	34	0	27	0
		2	EG	vWo	55	55	42	0	38	0	38	0	38	0	37	0	38	0	35	0	35	0	43	0	49	0	46	0	37	0	27	0	27	0	40	0	39	0	39	0	30	0	23	0
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	36	0	36	0	44	0	50	0	47	0	38	0	28	0	27	0	40	0	39	0	39	0	32	0	25	0
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	42	0	41	0	47	0	53	0	52	0	43	0	31	0	30	0	45	0	42	0	42	0	37	0	30	0
		3	EG	vWo	55	55	42	0	38	0	38	0	37	0	38	0	38	0	35	0	35	0	43	0	49	0	46	0	37	0	27	0	27	0	39	0	39	0	30	0	23	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	38	0	38	0	38	0	37	0	39	0	36	0	35	0	45	0	51	0	48	0	38	0	27	0	27	0	41	0	39	0	39	0	30	0	23	0
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	42	0	41	0	41	0	44	0	44	0	39	0	39	0	50	0	56	1	54	0	44	0	29	0	28	0	47	0	43	0	43	0	34	0	27	0
		5	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	40	0	40	0	39	0	40	0	36	0	36	0	55	0	62	7	63	8	53	0	28	0	27	0	57	2	49	0	49	0	31	0	24	0
		5	1.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0	41	0	38	0	37	0	56	1	63	8	63	8	54	0	29	0	28	0	58	3	50	0	50	0	33	0	26	0
		5	2.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	41	0	40	0	58	3	65	10	64	9	54	0	31	0	29	0	59	4	50	0	50	0	36	0	29	0
W424	Liststraße 2a	1	EG	vWo	55	55	50	0	45	0	45	0	45	0	41	0	41	0	38	0	37	0	70	15	75	20	66	11	44	0	30	0	29	0	70	15	64	9	64	9	33	0	26	0
		1	1.OG	vWo	55	55	58	3	57	2	57	2	57	2	54	0	54	0	50	0	50	0	71	16	76	21	68	13	53	0	38	0	35	0	70	15	64	9	64	9	44	0	37	0
		2	EG	vWo	55	55	53	0	52	0	52	0	52	0	48	0	48	0	44	0	43	0	62	7	68	13	60	5	46	0	33	0	32	0	54	0	49	0	49	0	38	0	31	0
		3	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	51	0	51	0	47	0	46	0	62	7	68	13	62	7	46	0	36	0	31	0	56	1	50	0	50	0	43	0	36	0
		4	EG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	54	0	53	0	49	0	49	0	68	13	74	19	67	12	53	0	37	0	33	0	69	14	56	1	56	1	44	0	37	0
W425	Liststraße 4	1	EG	vWo	55	55	41	0	39	0	39	0	38	0	38	0	39	0	36	0	35	0	54	0	60	5	57	2	46	0	28	0	27	0	54	0	45	0	45	0	31	0	24	0
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	37	0	36	0	55	0	61	6	57	2	47	0	28	0	27	0	55	0	46	0	46	0	33	0	25	0
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0	40	0	39	0	57	2	63	8	59	4	48	0	30	0	29	0	56	1	46	0	46	0	35	0	28	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	39	0	38	0	37	0	37	0	38	0	35	0	35	0	43	0	48	0	46	0	36	0	27	0	27	0	37	0	36	0	36	0	30	0	23	0
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	39	0	38	0	37	0	37	0	38	0	35	0	35	0	45	0	51	0	47	0	37	0	27	0	27	0	38	0	36	0	36	0	30	0	23	0
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	38	0	38	0	48	0	54	0	51	0	41	0	29	0	28	0	43	0	39	0	39	0	34	0	27	0
W426 AWB5.3	Liststraße 5a (F5-3.OG)			vWo	55	55	45	0	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	36	0	36	0	59	4	65	10	61	6	50	0	28	0	27	0	49	0	42	0	42	0	31	0	24	0
W426 AWB6.3	Liststraße 5a (F6-3.OG)			vWo	55	55	45	0	42	0	40	0	40	0	40	0	47	0	41	0	41	0	60	5	66	11	62	7	52	0	28	0	27	0	53	0	44	0	44	0	32	0	24	0
W426	Liststraße 5a	1	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	43	0	41	0	42	0	37	0	37	0	56	1	64	9	66	11	56	1	28	0	27	0	48	0	43	0	43	0	31	0	24	0
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0	38	0	37	0	58	3	65	10	66	11	57	2	28	0	27	0	50	0	46	0	46	0	31	0	24	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	45	0	45	0	45	0	46	0	40	0	40	0	60	5	67	12	67	12	57	2	28	0	27	0	55	0	47	0	47	0	31	0	24	0
		1	3.OG	vWo	55	55	47	0	46	0	45	0	45	0	45	0	46	0	44	0	44	0	61	6	68	13	68	13	58	3	28	0	27	0	57	2	50	0	50	0	32	0	24	0
		1	4.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	47	0	47	0	42	0	42	0	62	7	69	14	67	12	57	2	31	0	30	0	59	4	52	0	52	0	36	0	29	0
		2	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	49	0	49	0	49	0	48	0	56	1	64	9	66	11	56	1	37	0	33	0	44	0	41	0	41	0	45	0	38	0
		2	1.OG	vWo	55	55	50	0</																																				

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	59	4	55	0	55	0	33	0	32	0	35	0	32	0	38	0	37	0	37	0	43	0	42	0	41	0	47	0	63	8	57	2	56	1	48	0	47	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	61	6	56	1	56	1	34	0	32	0	37	0	35	0	40	0	39	0	38	0	44	0	43	0	43	0	48	0	64	9	58	3	57	2	48	0	48	0	
		2	3.OG	vWo	55	55	45	0	61	6	58	3	58	3	38	0	34	0	40	0	37	0	42	0	41	0	41	0	47	0	46	0	46	0	51	0	65	10	59	4	58	3	51	0	50	0	
		3	EG	vWo	55	55	42	0	58	3	51	0	52	0	33	0	32	0	40	0	38	0	40	0	39	0	38	0	43	0	42	0	42	0	46	0	63	8	57	2	55	0	47	0	46	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	59	4	55	0	55	0	34	0	33	0	41	0	39	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	43	0	47	0	64	9	58	3	56	1	49	0	48	0	
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	61	6	55	0	56	1	35	0	33	0	43	0	41	0	42	0	41	0	41	0	46	0	45	0	45	0	49	0	64	9	59	4	57	2	49	0	48	0	
		3	3.OG	vWo	55	55	45	0	61	6	57	2	58	3	39	0	35	0	46	0	44	0	44	0	44	0	43	0	48	0	47	0	47	0	51	0	65	10	60	5	58	3	52	0	51	0	
		4	EG	vWo	55	55	42	0	58	3	51	0	51	0	34	0	32	0	40	0	38	0	40	0	39	0	39	0	44	0	43	0	42	0	46	0	63	8	58	3	56	1	49	0	48	0	
		4	1.OG	vWo	55	55	43	0	58	3	54	0	54	0	35	0	33	0	42	0	39	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	47	0	64	9	59	4	57	2	51	0	50	0	
		4	2.OG	vWo	55	55	44	0	60	5	55	0	56	1	37	0	34	0	43	0	41	0	42	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	49	0	65	10	59	4	58	3	52	0	51	0	
		4	3.OG	vWo	55	55	45	0	61	6	57	2	57	2	40	0	36	0	46	0	43	0	45	0	44	0	43	0	49	0	48	0	47	0	51	0	66	11	60	5	59	4	54	0	53	0	
		5	EG	vWo	55	55	44	0	62	0	40	0	40	0	43	0	40	0	33	0	31	0	34	0	34	0	33	0	37	0	36	0	35	0	39	0	62	7	56	1	55	0	59	4	59	4	
		5	1.OG	vWo	55	55	45	0	64	0	40	0	40	0	44	0	40	0	33	0	31	0	35	0	34	0	33	0	37	0	36	0	36	0	39	0	63	8	57	2	55	0	60	5	59	4	
		5	2.OG	vWo	55	55	46	0	64	0	45	0	45	0	47	0	41	0	33	0	31	0	34	0	34	0	33	0	37	0	36	0	36	0	39	0	64	9	58	3	56	1	61	6	60	5	
		5	3.OG	vWo	55	55	46	0	64	0	47	0	47	0	47	0	41	0	37	0	35	0	37	0	37	0	36	0	40	0	39	0	39	0	42	0	65	10	59	4	57	2	62	7	61	6	
		6	EG	vWo	55	55	45	0	64	0	38	0	38	0	44	0	40	0	36	0	35	0	40	0	39	0	39	0	40	0	39	0	38	0	39	0	52	0	47	0	45	0	60	5	60	5	
		6	1.OG	vWo	55	55	46	0	64	0	38	0	38	0	45	0	41	0	37	0	35	0	41	0	40	0	39	0	40	0	39	0	38	0	39	0	53	0	47	0	46	0	61	6	60	5	
		6	2.OG	vWo	55	55	47	0	64	0	39	0	39	0	48	0	41	0	33	0	31	0	34	0	34	0	32	0	37	0	36	0	36	0	39	0	53	0	48	0	46	0	62	7	61	6	
		6	3.OG	vWo	55	55	47	0	64	0	42	0	42	0	48	0	42	0	36	0	35	0	37	0	36	0	36	0	40	0	39	0	39	0	42	0	55	0	49	0	48	0	63	8	62	7	
		7	EG	vWo	55	55	44	0	64	0	39	0	38	0	44	0	42	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	41	0	40	0	39	0	43	0	51	0	46	0	45	0	60	5	59	4	
		7	1.OG	vWo	55	55	45	0	64	0	39	0	38	0	45	0	42	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	41	0	40	0	40	0	44	0	52	0	47	0	46	0	61	6	60	5	
		7	2.OG	vWo	55	55	45	0	64	0	39	0	39	0	48	0	43	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	41	0	40	0	36	0	39	0	52	0	46	0	45	0	62	7	61	6	
		7	3.OG	vWo	55	55	46	0	64	0	42	0	42	0	48	0	43	0	36	0	35	0	37	0	36	0	40	0	39	0	39	0	42	0	53	0	48	0	46	0	63	8	62	7			
W429	Liststraße 6	1	EG	vWo	55	55	42	0	57	2	53	0	53	0	29	0	32	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	43	0	42	0	42	0	45	0	52	0	47	0	46	0	42	0	41	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	58	3	54	0	54	0	30	0	32	0	42	0	41	0	43	0	42	0	41	0	45	0	44	0	43	0	46	0	54	0	49	0	47	0	43	0	42	0	
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	59	4	54	0	55	0	32	0	34	0	44	0	43	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	45	0	49	0	55	0	51	0	50	0	45	0	44	0	
		2	EG	vWo	55	55	45	0	49	0	44	0	44	0	36	0	40	0	39	0	38	0	39	0	39	0	37	0	42	0	41	0	41	0	45	0	47	0	45	0	45	0	45	0	44	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	49	0	44	0	44	0	37	0	41	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	43	0	42	0	42	0	46	0	48	0	46	0	45	0	46	0	46	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	48	0	50	0	45	0	45	0	39	0	42	0	44	0	42	0	43	0	42	0	42	0	47	0	46	0	45	0	46	0	48	0	45	0	45	0	47	0	46	0	
		3	EG	vWo	55	55	46	0	42	0	41	0	41	0	39	0	35	0	45	0	42	0	45	0	44	0	43	0	47	0	46	0	46	0	48	0	48	0	46	0	46	0	41	0	41	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	43	0	42	0	42	0	39	0	36	0	46	0	44	0	46	0	45	0	45	0	49	0	48	0	47	0	49	0	49	0	48	0	48	0	42	0	41	0	
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	47	0	45	0	45	0	40	0	36	0	48	0	46	0	48	0	47	0	47	0	51	0	50	0	50	0	51	0	49	0	49	0	44	0	43	0			
W430	Liststraße 6a	1	EG	Mi	60	60	44	0	51	0	43	0	43	0	33	0	37	0	39	0	38	0	41	0	40	0	39	0	44	0	43	0	42	0	46	0	49	0	46	0	45	0	56	0	55	0	
		1	1.OG	Mi	60	60	45	0	52	0	44	0	44	0	36	0	38	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	45	0	44	0	43	0	48	0	50	0	47	0	47	0	57	0	56	0	
		1	2.OG	Mi	60	60	47	0	55	0	48	0	48	0	44	0	41	0	44	0	42	0	44	0	43	0	43	0	46	0	46	0	45	0	49	0	53	0	50	0	49	0	58	0	57	0	
		2	EG	Mi	60	60	44	0	47	0	44	0	43	0	39	0	35	0	45	0	43	0	45	0	44	0	44	0	48	0	47	0	47	0	48	0	49										

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	46	0	44	0	44	0	40	0	40	0	59	4	67	12	68	13	59	4	31	0	30	0	55	0	50	0	50	0	34	0	27	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	45	0	45	0	40	0	40	0	60	5	68	13	69	14	59	4	31	0	30	0	57	2	51	0	51	0	34	0	27	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	49	0	49	0	45	0	44	0	61	6	68	13	69	14	60	5	34	0	33	0	58	3	52	0	52	0	38	0	31	0		
		3	EG	vWo	55	55	47	0	46	0	46	0	46	0	44	0	44	0	39	0	39	0	58	3	66	11	68	13	59	4	31	0	30	0	51	0	45	0	45	0	33	0	26	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	45	0	45	0	41	0	40	0	60	5	67	12	69	14	59	4	31	0	30	0	55	0	50	0	50	0	33	0	26	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	46	0	46	0	41	0	40	0	61	6	68	13	70	15	60	5	31	0	30	0	58	3	51	0	51	0	34	0	26	0		
		3	3.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	45	0	45	0	62	7	69	14	70	15	60	5	34	0	33	0	58	3	52	0	52	0	38	0	31	0		
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	46	0	46	0	41	0	40	0	60	5	67	12	69	14	59	4	31	0	30	0	52	0	45	0	45	0	34	0	27	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	49	0	49	0	48	0	47	0	43	0	42	0	61	6	68	13	70	15	60	5	31	0	30	0	55	0	50	0	50	0	34	0	27	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	49	0	48	0	43	0	43	0	61	6	69	14	70	15	61	6	31	0	30	0	57	2	51	0	51	0	35	0	27	0		
		4	3.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	46	0	45	0	62	7	69	14	70	15	61	6	34	0	33	0	58	3	52	0	52	0	39	0	32	0		
		5	EG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	58	3	58	3	54	0	53	0	57	2	65	10	69	14	60	5	40	0	35	0	39	0	38	0	38	0	49	0	42	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	59	4	59	4	55	0	55	0	58	3	66	11	70	15	61	6	40	0	36	0	40	0	39	0	39	0	49	0	42	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	60	5	60	5	59	4	56	1	55	0	59	4	66	11	70	15	61	6	41	0	36	0	44	0	39	0	39	0	49	0	42	0
		5	3.OG	vWo	55	55	61	6	61	6	61	6	61	6	61	6	60	5	60	5	56	1	56	1	59	4	67	12	71	16	61	6	41	0	37	0	47	0	42	0	42	0	50	0	43	0
		6	EG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	60	5	60	5	59	4	55	0	55	0	56	1	61	6	53	0	40	0	36	0	38	0	37	0	37	0	49	0	42	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	60	5	61	6	60	5	57	2	56	1	56	1	62	7	54	0	41	0	37	0	39	0	38	0	38	0	49	0	42	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	61	6	61	6	61	6	61	6	61	6	61	6	60	5	57	2	57	2	57	2	63	8	55	0	41	0	38	0	39	0	38	0	38	0	49	0	42	0		
		6	3.OG	vWo	55	55	62	7	62	7	62	7	62	7	61	6	61	6	61	6	58	3	57	2	57	2	64	9	55	0	42	0	38	0	39	0	43	0	41	0	41	0	50	0	43	0
		7	EG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	60	5	59	4	55	0	55	0	55	0	55	0	60	5	53	0	42	0	36	0	38	0	36	0	36	0	50	0	43	0		
		7	1.OG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	60	5	60	5	56	1	56	1	56	1	56	1	61	6	54	0	42	0	37	0	39	0	37	0	37	0	51	0	44	0		
		7	2.OG	vWo	55	55	61	6	61	6	61	6	61	6	61	6	60	5	60	5	57	2	57	2	57	2	62	7	55	0	42	0	38	0	39	0	37	0	37	0	51	0	44	0		
		7	3.OG	vWo	55	55	62	7	62	7	62	7	62	7	61	6	60	5	57	2	57	2	57	2	58	3	63	8	55	0	43	0	38	0	43	0	40	0	40	0	52	0	44	0		
W429	Liststraße 6	1	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	39	0	39	0	40	0	40	0	37	0	36	0	53	0	59	4	53	0	42	0	28	0	27	0	52	0	43	0	43	0	33	0	26	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	38	0	37	0	54	0	59	4	54	0	43	0	29	0	28	0	53	0	44	0	44	0	34	0	27	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	40	0	40	0	55	0	61	6	56	1	45	0	31	0	29	0	55	0	44	0	44	0	36	0	29	0		
		2	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	51	0	50	0	51	0	50	0	47	0	38	0	34	0	39	0	36	0	36	0	47	0	40	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	45	0	45	0	47	0	47	0	51	0	50	0	51	0	51	0	51	0	48	0	39	0	34	0	39	0	36	0	36	0	49	0	41	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	48	0	52	0	51	0	52	0	52	0	52	0	49	0	40	0	35	0	42	0	39	0	39	0	50	0	43	0		
		3	EG	vWo	55	55	42	0	40	0	38	0	38	0	38	0	39	0	36	0	35	0	44	0	49	0	45	0	35	0	28	0	27	0	36	0	36	0	36	0	30	0	23	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	40	0	39	0	38	0	38	0	39	0	36	0	35	0	45	0	51	0	46	0	36	0	28	0	27	0	37	0	36	0	36	0	31	0	23	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0	39	0	38	0	48	0	54	0	49	0	39	0	30	0	28	0	42	0	39	0	39	0	35	0	28	0		
W430	Liststraße 6a	1	EG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	54	0	52	0	47	0	47	0	49	0	53	0	55	0	48	0	36	0	31	0	42	0	39	0	39	0	43	0	35	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	55	0	54	0	50	0	50	0	51	0	54	0	56	0	50	0	39	0	32	0	43	0	39	0	39	0	46	0	39	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	56	0	53	0	53	0	55	0	57	0	58	0	52	0	41	0	34	0	47	0	41	0	41	0	49	0	42	0		
		2	EG	Mi	60	60	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	40	0	39	0	46	0	52	0	50	0	40	0	28	0	27	0	42	0	39	0	39	0	31	0	24	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	40	0	40	0	48	0	54	0	51	0	41	0	28	0	27	0	44	0	40	0	40	0	31	0	24	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	50	0	49</																																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		5	2.OG	vWo	55	55	48	0	53	0	41	0	41	0	42	0	40	0	36	0	35	0	37	0	36	0	36	0	39	0	39	0	38	0	41	0	55	0	49	0	47	0	60	5	60	5
		6	EG	vWo	55	55	46	0	52	0	34	0	34	0	42	0	40	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	36	0	35	0	46	0	41	0	39	0	58	3	58	3		
		6	1.OG	vWo	55	55	47	0	53	0	36	0	36	0	43	0	41	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	36	0	35	0	47	0	41	0	39	0	59	4	58	3		
		6	2.OG	vWo	55	55	48	0	53	0	39	0	39	0	44	0	43	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	40	0	39	0	38	0	41	0	49	0	44	0	60	5	59	4		
W434	Liststraße 16	1	EG	Mi	60	60	43	0	46	0	39	0	39	0	36	0	36	0	39	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	39	0	39	0	44	0	53	0	48	0	47	0	60	0	59	0
		1	1.OG	Mi	60	60	44	0	47	0	40	0	40	0	38	0	36	0	42	0	38	0	41	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	46	0	54	0	49	0	48	0	60	0	60	0
		1	2.OG	Mi	60	60	47	0	48	0	42	0	42	0	39	0	37	0	44	0	40	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	43	0	47	0	56	0	61	0	49	0	61	4	60	0
		2	EG	Mi	60	60	46	0	47	0	36	0	36	0	33	0	38	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	36	0	54	0	48	0	46	0	59	0	58	0
		2	1.OG	Mi	60	60	47	0	49	0	37	0	37	0	35	0	40	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	36	0	55	0	49	0	46	0	60	0	59	0
		2	2.OG	Mi	60	60	48	0	52	0	39	0	39	0	39	0	41	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	55	0	50	0	47	0	60	0	59	0
		3	EG	Mi	60	60	49	0	44	0	38	0	38	0	36	0	40	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	43	0	45	0	43	0	42	0	50	0	49	0
		3	1.OG	Mi	60	60	50	0	47	0	38	0	39	0	37	0	41	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	44	0	47	0	44	0	44	0	50	0	49	0
		3	2.OG	Mi	60	60	50	0	49	0	37	0	40	0	38	0	42	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	39	0	38	0	37	0	46	0	46	0	42	0	41	0	52	0	51	0
		4	EG	Mi	60	60	48	0	43	0	39	0	41	0	32	0	33	0	40	0	38	0	38	0	37	0	37	0	40	0	39	0	39	0	44	0	47	0	44	0	44	0	55	0	54	0
		4	1.OG	Mi	60	60	49	0	45	0	40	0	43	0	35	0	34	0	42	0	40	0	41	0	40	0	39	0	42	0	41	0	41	0	46	0	49	0	46	0	46	0	56	0	55	0
		4	2.OG	Mi	60	60	50	0	50	0	42	0	44	0	39	0	36	0	44	0	40	0	42	0	41	0	41	0	43	0	42	0	42	0	46	0	50	0	47	0	46	0	59	0	58	0
W434	Liststraße 15	1	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	39	0	39	0	36	0	35	0	39	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	39	0	39	0	44	0	53	0	48	0	47	0	60	5	59	4
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	40	0	40	0	38	0	36	0	42	0	38	0	41	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	46	0	54	0	49	0	48	0	60	5	59	4
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	48	0	42	0	42	0	39	0	37	0	44	0	40	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	43	0	47	0	56	1	51	0	49	0	61	6	60	5
		2	EG	vWo	55	55	46	0	47	0	36	0	36	0	33	0	38	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	36	0	54	0	48	0	46	0	59	4	58	3
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	49	0	37	0	37	0	35	0	40	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	36	0	55	0	49	0	46	0	60	5	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	48	0	52	0	39	0	39	0	39	0	41	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	55	0	50	0	47	0	60	5	59	4
		3	EG	vWo	55	55	49	0	44	0	38	0	39	0	36	0	40	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	43	0	45	0	43	0	42	0	50	0	49	0
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	47	0	38	0	39	0	37	0	41	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	44	0	47	0	44	0	44	0	50	0	49	0
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	37	0	40	0	38	0	42	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	46	0	42	0	41	0	52	0	51	0
		4	EG	vWo	55	55	48	0	43	0	39	0	41	0	32	0	33	0	40	0	38	0	38	0	37	0	37	0	40	0	39	0	39	0	44	0	47	0	44	0	44	0	55	0	54	0
		4	1.OG	Mi	60	60	49	0	45	0	40	0	43	0	35	0	34	0	42	0	40	0	41	0	40	0	39	0	42	0	41	0	41	0	46	0	49	0	46	0	46	0	56	1	55	0
		4	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	42	0	44	0	39	0	36	0	44	0	40	0	42	0	41	0	41	0	43	0	42	0	42	0	46	0	50	0	47	0	46	0	59	4	58	3
W435_AWB1.0	Liststraße 17 (F1-EG)	1	EG	Mi	60	60	46	0	51	0	40	0	41	0	39	0	36	0	45	0	42	0	42	0	41	0	40	0	43	0	42	0	41	0	46	0	56	0	51	0	49	0	58	0	57	0
W435_AWB1.1	Liststraße 17 (F1-1.OG)	1	1.OG	Mi	60	60	47	0	51	0	42	0	42	0	40	0	37	0	47	0	44	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	43	0	47	0	56	1	51	0	50	0	60	5	59	4
W435_AWB1.2	Liststraße 17 (F1-2.OG)	1	2.OG	Mi	60	60	49	0	52	0	42	0	43	0	41	0	39	0	49	0	46	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	45	0	49	0										

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		5	2.OG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	58	3	57	2	55	0	54	0	54	0	57	2	62	7	53	0	39	0	35	0	41	0	37	0	37	0	47	0	40	0		
		6	EG	vWo	55	55	58	3	58	3	58	3	58	3	57	2	56	1	54	0	54	0	54	0	52	0	57	2	49	0	38	0	36	0	33	0	31	0	31	0	43	0	36	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	58	3	58	3	58	3	58	3	57	2	57	2	55	0	55	0	55	0	53	0	58	3	51	0	40	0	37	0	34	0	31	0	31	0	46	0	39	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	58	3	58	3	57	2	56	1	56	1	54	0	59	4	53	0	42	0	38	0	37	0	34	0	34	0	49	0	42	0		
W434	Liststraße 16	1	EG	Mi	60	60	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	61	0	40	0	40	0	44	0	56	0	60	0	64	0	30	0	29	0	36	0	32	0	32	0	32	0	25	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	63	0	46	0	46	0	48	0	56	0	61	1	61	0	30	0	29	0	37	0	33	0	33	0	32	0	25	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	64	0	48	0	48	0	50	0	68	0	62	2	62	0	32	0	34	0	34	0	34	0	34	0	37	0	29	0		
		2	EG	Mi	60	60	58	0	58	0	58	0	58	0	54	0	52	0	48	0	48	0	48	0	55	0	61	1	52	0	38	0	33	0	37	0	31	0	31	0	46	0	39	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	59	0	59	0	59	0	59	0	56	0	54	0	52	0	51	0	51	0	56	0	61	1	53	0	39	0	34	0	40	0	40	0	32	0	32	0	47	0	40	0
		2	2.OG	Mi	60	60	59	0	59	0	59	0	59	0	57	0	56	0	54	0	53	0	54	0	57	0	62	2	54	0	40	0	34	0	43	0	34	0	34	0	48	0	41	0		
		3	EG	Mi	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	48	0	48	0	52	0	51	0	52	0	48	0	50	0	47	0	38	0	34	0	36	0	34	0	34	0	46	0	39	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	50	0	53	0	52	0	53	0	49	0	51	0	48	0	39	0	35	0	36	0	33	0	33	0	47	0	40	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	61	0	61	0	61	0	61	0	53	0	53	0	54	0	53	0	54	0	51	0	53	0	49	0	40	0	35	0	35	0	31	0	31	0	48	0	41	0		
		4	EG	Mi	60	60	64	0	64	0	64	0	64	0	48	0	46	0	38	0	37	0	44	0	61	0	63	0	44	0	30	0	29	0	35	0	31	0	31	0	32	0	25	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	65	0	65	0	65	0	65	0	64	0	48	0	42	0	42	0	47	0	63	0	64	0	45	0	30	0	29	0	36	0	32	0	32	0	32	0	25	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	68	0	68	0	68	0	68	0	54	0	52	0	46	0	46	0	49	0	54	0	67	0	48	0	32	0	31	0	37	0	33	0	33	0	36	0	29	0		
W434	Liststraße 15	1	EG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	54	0	51	0	40	0	40	0	44	0	55	0	60	5	51	0	30	0	29	0	36	0	32	0	32	0	32	0	25	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	55	0	53	0	46	0	46	0	48	0	56	1	61	6	51	0	30	0	29	0	37	0	33	0	33	0	32	0	25	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	56	1	54	0	48	0	48	0	50	0	58	3	62	7	52	0	32	0	31	0	38	0	34	0	34	0	37	0	29	0		
		2	EG	vWo	55	55	58	3	58	3	58	3	58	3	54	0	52	0	48	0	48	0	48	0	55	0	61	6	52	0	38	0	33	0	37	0	31	0	31	0	46	0	39	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	56	1	54	0	52	0	51	0	51	0	56	1	61	6	53	0	39	0	34	0	40	0	32	0	32	0	47	0	40	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	57	2	56	1	54	0	53	0	54	0	57	2	62	7	54	0	40	0	34	0	43	0	34	0	34	0	48	0	41	0		
		3	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	48	0	48	0	52	0	51	0	52	0	48	0	50	0	47	0	38	0	34	0	36	0	34	0	34	0	46	0	39	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	50	0	50	0	53	0	52	0	53	0	49	0	51	0	48	0	39	0	35	0	36	0	33	0	33	0	47	0	40	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	53	0	53	0	54	0	53	0	54	0	51	0	53	0	49	0	40	0	35	0	35	0	31	0	31	0	48	0	41	0		
		4	EG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	48	0	46	0	38	0	37	0	44	0	51	0	53	0	44	0	30	0	29	0	35	0	31	0	31	0	32	0	25	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	51	0	48	0	42	0	42	0	47	0	53	0	54	0	45	0	30	0	29	0	36	0	32	0	32	0	32	0	25	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	58	3	58	3	58	3	58	3	54	0	52	0	46	0	46	0	49	0	54	0	67	2	48	0	32	0	31	0	37	0	33	0	33	0	36	0	29	0		
W435_AWB1.0	Liststraße 17 (F1-EG)			Mi	60	60	67	0	67	0	67	0	67	0	66	0	66	0	49	0	48	0	50	0	66	0	61	1	62	0	30	0	30	0	38	0	36	0	36	0	32	0	25	0		
W435_AWB1.1	Liststraße 17 (F1-1.OG)			Mi	60	60	69	0	69	0	69	0	69	0	67	0	67	0	50	0	50	0	51	0	67	0	62	2	62	0	30	0	30	0	39	0	36	0	36	0	32	0	25	0		
W435_AWB1.2	Liststraße 17 (F1-2.OG)			Mi	60	60	69	0	69	0	69	0	69	0	68	0	67	0	52	0	52	0	53	0	69	0	63	3	63	0	34	0	33	0	41	0	35	0	35	0	39	0	31	0		
W435	Liststraße 17	1	EG	Mi	60	60	66	0	66	0	66	0	66	0	65	0	64	0	47	0	47	0	48	0	64	0	69	0	49	0	30	0	30	0	36	0	32	0	32	0	32	0	25	0		
		1	1.OG	Mi																																										

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	40	0	39	0	35	0	43	0	39	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	37	0	38	0	37	0	38	0	37	0	37	0	37	0	36	0
		4	EG	vWo	55	55	45	0	43	0	35	0	35	0	28	0	30	0	36	0	35	0	35	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	36	0	36	0	39	0	42	0	39	0	38	0	46	0
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	36	0	36	0	30	0	32	0	40	0	39	0	40	0	39	0	40	0	39	0	41	0	40	0	39	0	40	0	40	0	44	0	41	0	40	0	48	0
W660_AWB W660	Martin-Hirsch-Straße 1,3 (AWB) Martin-Hirsch-Straße 1,3	1	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	39	0	38	0	42	0	34	0	45	0	43	0	45	0	44	0	44	0	44	0	46	0	45	0	45	0	45	0	51	0	55	0	51	0	56	1	55	0
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	47	0	43	0	43	0	37	0	33	0	45	0	43	0	45	0	44	0	44	0	43	0	47	0	46	0	45	0	44	0	44	0	48	0	49	0	48	0	47	0
		1	2.OG	vWo	55	55	43	0	49	0	45	0	45	0	38	0	33	0	48	0	46	0	49	0	48	0	47	0	47	0	50	0	49	0	48	0	51	0	57	2	53	0	51	0	49	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	43	0	50	0	46	0	46	0	39	0	34	0	48	0	47	0	49	0	49	0	48	0	48	0	51	0	50	0	49	0	49	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	38	0	35	0	28	0	27	0	38	0	26	0	29	0	27	0	30	0	29	0	29	0	28	0	31	0	30	0	29	0	33	0	49	0	44	0	40	0	40	0	39	0
		2	1.OG	vWo	55	55	39	0	35	0	28	0	27	0	38	0	26	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	29	0	32	0	31	0	30	0	35	0	50	0	45	0	41	0	42	0	41	0
		2	2.OG	vWo	55	55	41	0	39	0	34	0	33	0	39	0	29	0	36	0	34	0	37	0	36	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	40	0	52	0	47	0	44	0	46	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	49	0	41	0	42	0	42	0	33	0	29	0	27	0	30	0	29	0	28	0	31	0	30	0	29	0	40	0	49	0	44	0	42	0	53	0	52	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	41	0	42	0	42	0	33	0	29	0	28	0	30	0	30	0	28	0	31	0	31	0	30	0	41	0	49	0	45	0	42	0	54	0	53	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	46	0	50	0	42	0	42	0	44	0	34	0	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	35	0	34	0	37	0	36	0	43	0	51	0	46	0	44	0	55	0		
		4	EG	vWo	55	55	44	0	47	0	35	0	36	0	42	0	31	0	29	0	27	0	30	0	29	0	28	0	31	0	30	0	29	0	34	0	47	0	41	0	38	0	49	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	35	0	36	0	43	0	32	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	35	0	47	0	42	0	38	0	49	0	49	0		
4	2.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	37	0	38	0	44	0	33	0	36	0	34	0	37	0	36	0	35	0	35	0	38	0	37	0	36	0	40	0	49	0	44	0	42	0	54	0				
6	EG	vWo	55	55	42	0	49	0	45	0	46	0	37	0	32	0	45	0	43	0	45	0	44	0	43	0	46	0	45	0	44	0	49	0	56	1	52	0	49	0	51	0	50	0				
6	1.OG	vWo	55	55	43	0	49	0	46	0	46	0	37	0	33	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	57	2	53	0	52	0	51	0				
6	2.OG	vWo	55	55	44	0	50	0	46	0	47	0	39	0	34	0	48	0	47	0	49	0	49	0	48	0	48	0	51	0	50	0	49	0	53	0	58	3	54	0	53	0	53	0				
W651	Martin-Hirsch-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	41	0	48	0	44	0	45	0	40	0	34	0	46	0	43	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	45	0	49	0	54	0	50	0	48	0	49	0	48	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	49	0	45	0	46	0	40	0	35	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	49	0	48	0	49	0	48	0	51	0	55	0	52	0	51	0	50	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	43	0	49	0	46	0	46	0	40	0	36	0	49	0	47	0	49	0	48	0	48	0	48	0	51	0	50	0	49	0	53	0	56	1	53	0	52	0	52	0		
		2	EG	vWo	55	55	44	0	47	0	42	0	42	0	43	0	34	0	46	0	44	0	46	0	45	0	45	0	48	0	47	0	47	0	50	0	54	0	51	0	50	0	52	0	51	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	44	0	45	0	43	0	35	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	55	0	53	0	52	0	53	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	50	0	46	0	46	0	42	0	36	0	49	0	47	0	49	0	49	0	48	0	48	0	51	0	50	0	49	0	53	0	56	1	53	0	52	0	55	0		
		3	EG	vWo	55	55	43	0	45	0	33	0	33	0	42	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	30	0	33	0	32	0	31	0	36	0	45	0	40	0	37	0	47	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	46	0	34	0	35	0	42	0	33	0	33	0	31	0	34	0	33	0	31	0	32	0	35	0	34	0	33	0	37	0	46	0	41	0	39	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	47	0	38	0	38	0	43	0	34	0	38	0	37	0	39	0	38	0	38	0	38	0	40	0	39	0	43	0	49	0	45	0	43	0	56	1				
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	37	0	37	0	43	0	36	0	38	0	36	0	38	0	38	0	38	0	37	0	39	0	39	0	38	0	42	0	48	0	43	0	42	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	37	0	37	0	43	0	36	0	38	0	36	0	38	0	38	0	38	0	37	0	39	0	39	0	38	0	42	0	48	0	43	0	42	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	37	0	37	0	43	0	36	0	38	0	36	0	38	0	38	0	38	0	37	0	39	0	39	0	38	0	42	0										

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
		3	1.OG	vWo	55	55	36	0	36	0	35	0	35	0	36	0	36	0	36	0	39	0	43	0	39	0	38	0	30	0	25	0	28	0	26	0	26	0	40	0	33	0								
		4	EG	vWo	55	55	46	0	45	0	45	0	45	0	46	0	45	0	45	0	44	0	45	0	46	0	42	0	32	0	28	0	31	0	28	0	28	0	41	0	34	0								
		4	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	48	0	47	0	47	0	46	0	47	0	46	0	48	0	43	0	33	0	29	0	33	0	29	0	29	0	42	0	35	0						
W660_AWB W660	Martin-Hirsch-Straße 1,3 (AWB) Martin-Hirsch-Straße 1,3	1	EG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	52	0	53	0	54	0	57	2	50	0	39	0	34	0	37	0	36	0	45	0	38	0								
		1	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	44	0	44	0	46	0	48	0	47	0	50	0	55	0	57	2	50	0	38	0	33	0	44	0	47	0	44	0	37	0						
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	48	0	48	0	45	0	46	0	48	0	48	0	47	0	51	0	56	1	57	2	50	0	38	0	33	0	45	0	47	0	47	0	45	0	38	0				
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	51	0	47	0	48	0	49	0	49	0	48	0	52	0	57	2	58	3	49	0	35	0	34	0	45	0	47	0	47	0	39	0	32	0				
		2	EG	vWo	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	49	0	49	0	44	0	44	0	44	0	47	0	51	0	51	0	42	0	30	0	29	0	28	0	27	0	27	0	32	0	25	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	49	0	49	0	44	0	44	0	45	0	49	0	53	0	53	0	43	0	30	0	30	0	30	0	29	0	27	0	27	0	33	0	25	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	50	0	50	0	46	0	45	0	47	0	51	0	55	0	55	0	46	0	32	0	31	0	33	0	33	0	33	0	36	0	29	0				
		3	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	51	0	51	0	51	0	50	0	52	0	50	0	48	0	39	0	33	0	40	0	41	0	41	0	45	0	38	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	55	0	55	0	52	0	52	0	52	0	50	0	53	0	50	0	49	0	40	0	35	0	41	0	42	0	42	0	46	0	39	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	56	1	55	0	53	0	53	0	53	0	52	0	55	0	50	0	41	0	35	0	42	0	43	0	43	0	47	0	40	0						
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	55	0	55	0	52	0	52	0	52	0	47	0	50	0	47	0	38	0	34	0	36	0	37	0	37	0	45	0	38	0						
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	48	0	48	0	55	0	55	0	53	0	53	0	53	0	48	0	51	0	48	0	40	0	35	0	36	0	38	0	38	0	46	0	39	0						
4	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	56	1	56	1	54	0	53	0	54	0	50	0	54	0	50	0	41	0	37	0	38	0	38	0	47	0	47	0	45	0	40	0						
6	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	42	0	46	0	36	0	35	0	49	0	50	0	56	1	57	2	50	0	37	0	28	0	45	0	47	0	47	0	45	0	38	0						
6	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	42	0	46	0	36	0	35	0	50	0	57	2	57	2	50	0	38	0	29	0	45	0	47	0	47	0	45	0	38	0								
6	2.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	45	0	48	0	41	0	40	0	50	0	57	2	58	3	48	0	32	0	31	0	45	0	47	0	47	0	39	0	32	0								
W651	Martin-Hirsch-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	49	0	50	0	44	0	44	0	49	0	54	0	54	0	45	0	33	0	32	0	42	0	43	0	43	0	43	0	34	0	27	0						
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	50	0	50	0	44	0	44	0	50	0	55	0	55	0	45	0	33	0	32	0	43	0	45	0	45	0	34	0	27	0						
		1	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	50	0	48	0	48	0	45	0	44	0	50	0	56	1	56	1	46	0	35	0	34	0	44	0	46	0	46	0	46	0	38	0	31	0				
		2	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	53	0	53	0	48	0	48	0	51	0	55	0	56	1	50	0	39	0	33	0	39	0	40	0	40	0	44	0	37	0						
		2	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	50	0	49	0	52	0	56	1	56	1	50	0	39	0	34	0	42	0	43	0	43	0	46	0	38	0						
		2	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	51	0	51	0	53	0	56	1	57	2	50	0	40	0	35	0	44	0	46	0	46	0	47	0	39	0						
		3	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	53	0	53	0	49	0	49	0	49	0	45	0	50	0	47	0	38	0	32	0	31	0	31	0	31	0	43	0	36	0						
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	51	0	50	0	50	0	47	0	52	0	48	0	38	0	33	0	33	0	31	0	31	0	45	0	38	0						
		3	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	54	0	52	0	51	0	52	0	50	0	55	0	49	0	39	0	33	0	36	0	35	0	35	0	46	0	39	0						
		W652	Martin-Hirsch-Straße 4	1	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	44	0	44	0	45	0	41	0	40	0	48	0	53	0	51	0	42	0	32	0	32	0	43	0	45	0	45	0	34	0	27	0						
				1	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	45	0	45	0	41	0	40	0	49	0	55	0	52	0	42	0	32	0	32	0	44	0	46	0	46	0	34	0	27	0				
				1	2.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	48	0	47	0	47	0	44	0	44	0	50	0	56	1	54	0	45	0	35	0	34	0	44	0	46	0	46	0	38	0	31	0				
3	EG			vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	53	0	53	0	49	0	49	0	49	0	45	0	50																							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	46	0	35	0	36	0	42	0	28	0	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	33	0	35	0	35	0	49	0	43	0	39	0	48	0	48	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	38	0	38	0	43	0	30	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	39	0	38	0	41	0	50	0	45	0	42	0	54	0	54	0	53	0		
W656_AWB W656	Martin-Hirsch-Straße 13a (AWB) Martin-Hirsch-Straße 13a	1	EG	vWo	55	55	44	0	50	0	47	0	47	0	38	0	35	0	48	0	47	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	53	0	57	2	54	0	53	0	56	1	55	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	40	0	37	0	37	0	30	0	26	0	32	0	31	0	33	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	38	0	49	0	44	0	41	0	44	0	43	0	46	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	39	0	39	0	38	0	30	0	39	0	37	0	39	0	39	0	38	0	41	0	40	0	39	0	44	0	52	0	47	0	45	0	54	0	53	0	46	0		
		2	EG	vWo	55	55	42	0	50	0	46	0	47	0	38	0	29	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	44	0	56	1	51	0	47	0	47	0	46	0	46	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	51	0	47	0	48	0	41	0	31	0	37	0	34	0	37	0	36	0	36	0	36	0	39	0	38	0	47	0	45	0	57	2	51	0	48	0	48	0	48	0	48	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	53	0	49	0	49	0	43	0	34	0	46	0	44	0	47	0	46	0	45	0	45	0	48	0	47	0	46	0	51	0	58	3	54	0	52	0	54	0	53	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	40	0	49	0	45	0	45	0	33	0	30	0	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	30	0	33	0	33	0	41	0	56	1	51	0	46	0	51	0	50	0	50	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	49	0	45	0	46	0	36	0	31	0	33	0	31	0	34	0	33	0	32	0	32	0	35	0	34	0	33	0	38	0	57	2	51	0	47	0	53	0	52	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	45	0	46	0	41	0	33	0	38	0	36	0	39	0	38	0	37	0	40	0	39	0	38	0	43	0	58	3	52	0	48	0	57	2	57	2	57	2		
		4	EG	vWo	55	55	42	0	50	0	46	0	46	0	41	0	35	0	45	0	42	0	45	0	44	0	44	0	49	0	48	0	48	0	54	0	58	3	55	0	53	0	56	1	56	1	56	1		
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	52	0	47	0	47	0	44	0	36	0	49	0	47	0	49	0	48	0	48	0	48	0	51	0	50	0	50	0	55	0	59	4	56	1	55	0	57	2	56	1		
		4	2.OG	vWo	55	55	46	0	53	0	50	0	50	0	42	0	37	0	52	0	50	0	53	0	52	0	51	0	51	0	54	0	53	0	52	0	57	2	60	5	57	2	56	1	58	3	57	2		
		5	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	40	0	42	0	38	0	36	0	43	0	39	0	42	0	41	0	40	0	42	0	41	0	41	0	49	0	54	0	50	0	49	0	53	0	52	0	52	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	43	0	45	0	42	0	44	0	38	0	36	0	48	0	45	0	47	0	46	0	46	0	46	0	48	0	47	0	46	0	52	0	55	0	52	0	51	0	53	0	53	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	44	0	50	0	48	0	48	0	39	0	36	0	50	0	48	0	50	0	49	0	49	0	49	0	51	0	51	0	50	0	55	0	58	3	55	0	54	0	54	0	53	0		
W657	Martin-Hirsch-Straße 15	1	EG	vWo	55	55	43	0	49	0	45	0	45	0	37	0	33	0	49	0	48	0	49	0	48	0	48	0	49	0	48	0	48	0	47	0	51	0	55	0	52	0	51	0	41	0	41	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	50	0	48	0	47	0	38	0	34	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	54	0	57	2	54	0	53	0	43	0	42	0	42	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	43	0	51	0	48	0	47	0	39	0	34	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	55	0	57	2	55	0	54	0	46	0	45	0	45	0		
		2	EG	vWo	55	55	39	0	33	0	31	0	30	0	27	0	25	0	32	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	35	0	45	0	40	0	38	0	38	0	37	0	37	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	40	0	34	0	31	0	30	0	27	0	25	0	34	0	33	0	34	0	33	0	33	0	32	0	33	0	32	0	36	0	47	0	42	0	40	0	38	0	37	0	37	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	40	0	37	0	36	0	32	0	27	0	39	0	37	0	39	0	38	0	37	0	39	0	39	0	38	0	42	0	50	0	45	0	43	0	42	0	41	0	41	0		
		3	EG	vWo	55	55	40	0	48	0	44	0	45	0	38	0	32	0	30	0	29	0	31	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	47	0	52	0	49	0	47	0	53	0	52	0	52	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	49	0	45	0	45	0	40	0	32	0	33	0	30	0	33	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	47	0	53	0	49	0	48	0	55	0	54	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	50	0	45	0	46	0	41	0	33	0	38	0	36	0	38	0	37	0	37	0	39	0	38	0	38	0	49	0	55	0	51	0	49	0	56	1	55	0				
		4	EG	vWo	55	55	44	0	51	0	47	0	47	0	39	0	34	0	51	0	50	0	52	0	51	0	50	0	53	0	52	0	51	0	55	0	57	2	56	0	54	0	49	0	48	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	49	0	48	0	40	0	35	0	52	0	51	0	53	0	52	0	51	0	54	0	53	0	52	0	56	1	59	4	56	1	56	1	52	0	52	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	46	0	52	0	49	0	48	0	43	0	35	0	52	0	51	0	53	0	52	0	51	0	54	0	53	0	52	0	57	2	59	4	57	2	56	1	56	1	55	0				
		W218	Mitterteicher Str. 1	1	EG	SG	60	60	53	0	42	0	41	0	42	0	42	0	38	0	48	0	46	0	45	0	44	0	42	0	42	0	41	0	39	0	57	0	65	4										

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	53	0	53	0	52	0	51	0	51	0	47	0	52	0	49	0	39	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	46	0	39	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	54	0	54	0	52	0	52	0	52	0	50	0	50	0	50	0	39	0	34	0	36	0	36	0	36	0	36	0	47	0	40	0
W656_AWB W656	Martin-Hirsch-Straße 13a (AWB) Martin-Hirsch-Straße 13a	1	EG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	48	0	48	0	43	0	43	0	51	0	57	2	56	1	46	0	29	0	28	0	46	0	48	0	48	0	48	0	31	0	24	0
				vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	44	0	44	0	45	0	45	0	45	0	47	0	51	0	48	0	39	0	31	0	35	0	36	0	36	0	46	0	39	0		
				vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	47	0	48	0	47	0	48	0	52	0	49	0	39	0	34	0	34	0	35	0	37	0	37	0	47	0	40	0
				vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0	50	0	50	0	50	0	51	0	55	0	50	0	39	0	34	0	38	0	40	0	40	0	40	0	47	0	40	0
				vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	50	0	50	0	45	0	44	0	49	0	55	0	56	1	49	0	36	0	31	0	45	0	47	0	47	0	45	0	38	0
				vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0	52	0	52	0	48	0	48	0	51	0	56	1	57	2	49	0	38	0	33	0	46	0	47	0	47	0	46	0	38	0
				vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	55	0	55	0	52	0	52	0	54	0	58	3	58	3	52	0	41	0	35	0	47	0	48	0	48	0	47	0	40	0
				vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	45	0	45	0	41	0	40	0	48	0	55	0	57	2	49	0	36	0	31	0	45	0	47	0	47	0	43	0	36	0
				vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	48	0	49	0	45	0	44	0	49	0	56	1	58	3	50	0	37	0	33	0	45	0	47	0	47	0	45	0	37	0
				vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	55	0	55	0	52	0	51	0	53	0	57	2	59	4	52	0	41	0	35	0	46	0	47	0	47	0	47	0	40	0
				vWo	55	55	56	1	55	0	55	0	55	0	55	0	53	0	53	0	50	0	49	0	53	0	58	3	58	3	49	0	35	0	34	0	46	0	47	0	47	0	40	0	33	0
				vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	56	1	55	0	55	0	52	0	51	0	54	0	59	4	59	4	50	0	37	0	35	0	47	0	48	0	48	0	42	0	35	0
				vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	54	0	54	0	50	0	49	0	55	0	60	5	59	4	51	0	39	0	34	0	49	0	50	0	50	0	46	0	39	0
				vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	45	0	44	0	37	0	36	0	47	0	54	0	55	0	45	0	30	0	30	0	36	0	37	0	37	0	32	0	25	0
				vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	45	0	44	0	36	0	36	0	49	0	56	1	56	1	46	0	30	0	30	0	39	0	40	0	40	0	33	0	25	0
		vWo	55	55	54	0	53	0	53	0	53	0	47	0	47	0	47	0	42	0	41	0	52	0	58	3	57	2	47	0	33	0	32	0	46	0	48	0	48	0	37	0	30	0		
W657	Martin-Hirsch-Straße 15	1	EG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	38	0	36	0	37	0	34	0	33	0	50	0	56	1	53	0	47	0	36	0	32	0	46	0	45	0	46	0	46	0	43	0	36	0
				vWo	55	55	45	0	43	0	40	0	39	0	36	0	36	0	38	0	33	0	33	0	51	0	57	2	54	0	44	0	27	0	26	0	46	0	48	0	48	0	30	0	23	0
				vWo	55	55	47	0	45	0	43	0	42	0	41	0	42	0	39	0	38	0	38	0	51	0	57	2	55	0	45	0	30	0	28	0	46	0	47	0	47	0	35	0	28	0
				vWo	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	35	0	36	0	33	0	33	0	33	0	40	0	47	0	47	0	42	0	32	0	26	0	32	0	29	0	29	0	34	0	27	0
				vWo	55	55	37	0	37	0	36	0	36	0	35	0	36	0	33	0	33	0	41	0	48	0	49	0	44	0	33	0	26	0	33	0	30	0	30	0	35	0	30	0	28	0
				vWo	55	55	42	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	39	0	39	0	38	0	44	0	50	0	51	0	46	0	35	0	28	0	37	0	36	0	36	0	38	0	31	0
				vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	51	0	49	0	49	0	50	0	53	0	53	0	44	0	34	0	33	0	44	0	45	0	45	0	38	0	31	0
				vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	53	0	53	0	53	0	51	0	51	0	52	0	53	0	55	0	46	0	36	0	34	0	44	0	46	0	46	0	41	0	34	0
				vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	53	0	52	0	53	0	53	0	55	0	57	2	50	0	39	0	35	0	45	0	47	0	47	0	45	0
				vWo	55	55	49	0	48	0	47	0	47	0	45	0	45	0	46	0	46	0	45	0	52	0	58	3	55	0	48	0	37	0	32	0	46	0	48	0	48	0	42	0	35	0
				vWo	55	55	52	0	52	0	51	0	51	0	51	0	49	0	49	0	48	0	47	0	53	0	58	3	56	1	49	0	39	0	32	0	47	0	48	0	48	0	45	0	37	0
				vWo	55	55	55	0	55	0	54	0	54	0	53	0	53	0	51	0	50	0	50	0	54	0	59	4	58	3	51	0	40	0	33	0	47	0	48	0	48	0	46	0	39	0
		W218	Mitterteicher Str. 1	1	EG	SG	60	60	36	0	35	0	32	0	28	0	28	0	28	0	27	0	27	0	63	3	68	8	59	0	27	0	21	0	20	0	24	0	24	0	24	0	26	0	19	0
						SG	60	60	35	0	34	0	31	0	28	0	28	0	28	0	27	0	27																							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		4	3.OG	Mi	60	60	49	0	45	0	44	0	44	0	45	0	40	0	59	0	57	0	57	0	56	0	56	0	55	0	54	0	52	0	55	0	56	0	56	0	55	0	55	0	44	0	44	0		
		5	EG	Mi	60	60	45	0	44	0	43	0	43	0	44	0	40	0	57	0	54	0	56	0	55	0	55	0	50	0	49	0	44	0	50	0	52	0	50	0	52	0	52	0	40	0	40	0	39	0
		5	1.OG	Mi	60	60	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0	40	0	59	0	57	0	57	0	56	0	56	0	52	0	52	0	47	0	52	0	53	0	53	0	53	0	40	0	40	0	39	0		
		5	2.OG	Mi	60	60	45	0	44	0	44	0	44	0	44	0	40	0	59	0	57	0	57	0	57	0	56	0	54	0	53	0	49	0	53	0	54	0	54	0	54	0	41	0	40	0	40	0		
		5	3.OG	Mi	60	60	48	0	45	0	44	0	44	0	45	0	40	0	59	0	58	0	58	0	57	0	57	0	55	0	51	0	54	0	54	0	55	0	54	0	55	0	54	0	44	0	44	0		
		6	EG	Mi	60	60	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	38	0	57	0	54	0	56	0	55	0	55	0	50	0	49	0	44	0	50	0	52	0	52	0	52	0	40	0	40	0	39	0		
		6	1.OG	Mi	60	60	45	0	43	0	42	0	42	0	43	0	38	0	58	0	57	0	57	0	56	0	56	0	52	0	52	0	47	0	52	0	53	0	53	0	53	0	40	0	40	0	39	0		
		6	2.OG	Mi	60	60	45	0	43	0	43	0	43	0	43	0	39	0	59	0	57	0	57	0	56	0	56	0	53	0	53	0	48	0	53	0	54	0	54	0	54	0	41	0	40	0	40	0		
		6	3.OG	Mi	60	60	48	0	45	0	44	0	44	0	44	0	40	0	59	0	58	0	58	0	57	0	57	0	55	0	54	0	51	0	54	0	55	0	54	0	55	0	54	0	44	0	43	0		
		7	EG	Mi	60	60	45	0	40	0	36	0	34	0	33	0	30	0	56	0	54	0	54	0	53	0	53	0	51	0	50	0	48	0	47	0	52	0	51	0	51	0	43	0	42	0	42	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	45	0	41	0	38	0	35	0	33	0	30	0	58	0	56	0	56	0	55	0	54	0	53	0	50	0	50	0	53	0	52	0	53	0	52	0	45	0	44	0	44	0		
		7	2.OG	Mi	60	60	46	0	43	0	41	0	37	0	34	0	31	0	58	0	57	0	56	0	55	0	54	0	55	0	54	0	52	0	53	0	53	0	54	0	54	0	46	0	45	0	45	0		
		7	3.OG	Mi	60	60	49	0	46	0	45	0	42	0	38	0	34	0	59	0	57	0	56	0	55	0	55	0	56	0	55	0	54	0	56	0	55	0	54	0	56	0	57	0	55	0	48	0	48	0
		8	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	43	0	44	0	44	0	40	0	56	0	53	0	53	0	52	0	52	0	46	0	45	0	41	0	51	0	49	0	51	0	49	0	51	0	37	0	37	0		
		8	1.OG	Mi	60	60	45	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	56	0	54	0	54	0	53	0	53	0	50	0	50	0	46	0	52	0	50	0	52	0	52	0	38	0	37	0	37	0		
		8	2.OG	Mi	60	60	45	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	56	0	54	0	54	0	53	0	53	0	51	0	50	0	48	0	53	0	51	0	53	0	52	0	38	0	37	0	37	0		
		8	3.OG	Mi	60	60	48	0	45	0	44	0	44	0	45	0	40	0	57	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	51	0	54	0	53	0	54	0	53	0	54	0	53	0	44	0	43	0		
		9	EG	Mi	60	60	60	0	46	0	44	0	46	0	46	0	41	0	47	0	40	0	37	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	52	0	39	0	50	0	49	0	30	0	30	0	30	0		
		9	1.OG	Mi	60	61	61	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	47	0	36	0	37	0	36	0	34	0	36	0	34	0	52	0	37	0	50	0	49	0	30	0	30	0	30	0				
		9	2.OG	Mi	60	61	61	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	47	0	37	0	37	0	37	0	35	0	37	0	36	0	35	0	53	0	37	0	51	0	50	0	31	0	30	0	30	0		
		9	3.OG	Mi	60	61	61	0	46	0	45	0	46	0	46	0	42	0	49	0	44	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	41	0	53	0	43	0	52	0	50	0	37	0	37	0	37	0		
		10	EG	Mi	60	65	65	0	47	0	46	0	44	0	41	0	36	0	43	0	38	0	43	0	42	0	42	0	53	0	52	0	52	0	54	0	53	0	53	0	53	0	49	0	48	0	48	0		
		10	1.OG	Mi	60	65	65	0	47	0	46	0	44	0	41	0	37	0	44	0	38	0	45	0	44	0	44	0	54	0	53	0	52	0	55	0	54	0	53	0	53	0	49	0	48	0	48	0		
		10	2.OG	Mi	60	66	66	0	48	0	47	0	44	0	42	0	37	0	44	0	39	0	46	0	45	0	45	0	54	0	53	0	53	0	55	0	55	0	53	0	53	0	49	0	49	0	49	0		
		10	3.OG	Mi	60	66	66	0	48	0	47	0	44	0	42	0	37	0	48	0	45	0	50	0	49	0	49	0	55	0	54	0	53	0	55	0	55	0	54	0	53	0	49	0	49	0	49	0		
		11	EG	Mi	60	65	65	0	48	0	47	0	44	0	41	0	36	0	46	0	44	0	44	0	43	0	43	0	54	0	53	0	53	0	54	0	55	0	54	0	53	0	49	0	49	0	49	0		
		11	1.OG	Mi	60	65	65	0	48	0	47	0	44	0	41	0	36	0	47	0	44	0	46	0	45	0	45	0	54	0	53	0	53	0	55	0	56	0	54	0	54	0	49	0	49	0	49	0		
		11	2.OG	Mi	60	66	66	0	48	0	47	0	44	0	41	0	36	0	47	0	44	0	47	0	46	0	46	0	54	0	53	0	55	0	56	0	54	0	54	0	54	0	49	0	49	0	49	0		
		11	3.OG	Mi	60	66	66	0	48	0	47	0	44	0	42	0	37	0	50	0	48	0	51	0	50	0	50	0	55	0	54	0	54	0	55	0	56	0	55	0	54	0	49	0	49	0	49	0		
		12	EG	Mi	60	65	65	0	47	0	47	0	42	0	38	0	33	0	51	0	49	0	45	0	45	0	44	0	55	0	54	0	53	0	55	0	56	0	55	0	54	0	49	0	49	0	49	0		
		12	1.OG	Mi	60	65	65	0	48	0	47	0	42	0	38	0	33	0	52	0	51	0	48	0	47	0	46	0	55	0	54	0	54	0	55	0	57	0	55	0	55	0	50	0	49	0	49	0		
		12	2.OG	Mi	60	66	66	0	48	0	47	0	42	0	39	0	34	0	53	0	51	0	49	0	48	0	48	0	55	0	54	0	54	0	55	0	57	0	55	0	55	0	50	0	49	0	49	0		
		12	3.OG	Mi	60	66	66	0	48	0	47	0	43	0	40	0	35	0	54	0	52	0	52	0	51	0	51	0	56	0	55	0	54	0	55	0	57	0	56	0	55	0	50	0	50	0	50	0		
		13	EG	Mi	60	64	64	0	48	0	48	0	44	0	41	0	36	0	48	0	46	0	47	0	46	0	45	0	54	0	54	0	55	0	57	0	5													

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		4	3.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	42	0	41	0	43	0	43	0	44	0	43	0	58	0	64	4	55	0	42	0	33	0	28	0	32	0	32	0	32	0	32	0	42	0	35	0
		5	EG	Mi	60	60	43	0	43	0	39	0	39	0	40	0	39	0	44	0	44	0	55	0	61	1	52	0	41	0	33	0	29	0	26	0	25	0	25	0	25	0	41	0	34	0
		5	1.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	40	0	39	0	41	0	40	0	45	0	44	0	56	0	62	2	53	0	42	0	33	0	30	0	26	0	25	0	25	0	25	0	42	0	35	0
		5	2.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	41	0	39	0	42	0	42	0	45	0	45	0	57	0	63	3	53	0	42	0	34	0	30	0	28	0	28	0	28	0	42	0	35	0		
		5	3.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	43	0	42	0	45	0	45	0	46	0	45	0	58	0	63	3	54	0	42	0	34	0	31	0	32	0	32	0	32	0	42	0	35	0		
		6	EG	Mi	60	60	43	0	43	0	39	0	39	0	39	0	38	0	44	0	44	0	55	0	61	1	52	0	41	0	33	0	29	0	25	0	25	0	25	0	41	0	34	0		
		6	1.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	40	0	39	0	40	0	39	0	45	0	44	0	56	0	62	2	53	0	42	0	33	0	30	0	25	0	25	0	25	0	42	0	35	0		
		6	2.OG	Mi	60	60	44	0	45	0	41	0	39	0	41	0	41	0	45	0	44	0	57	0	63	3	54	0	42	0	34	0	30	0	27	0	28	0	28	0	42	0	35	0		
		6	3.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	43	0	42	0	45	0	45	0	46	0	45	0	58	0	63	3	54	0	42	0	34	0	31	0	31	0	31	0	31	0	42	0	35	0		
		7	EG	Mi	60	60	45	0	45	0	42	0	42	0	44	0	44	0	43	0	43	0	55	0	61	1	52	0	41	0	32	0	26	0	28	0	28	0	28	0	41	0	34	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	46	0	46	0	44	0	43	0	44	0	44	0	44	0	43	0	56	0	62	2	53	0	42	0	32	0	27	0	31	0	31	0	31	0	42	0	34	0		
		7	2.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	45	0	44	0	45	0	44	0	44	0	43	0	58	0	63	3	55	0	42	0	33	0	27	0	36	0	36	0	36	0	42	0	35	0		
		7	3.OG	Mi	60	60	50	0	48	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	58	0	64	4	55	0	43	0	33	0	28	0	39	0	40	0	40	0	42	0	35	0		
		8	EG	Mi	60	60	40	0	40	0	37	0	36	0	41	0	40	0	42	0	42	0	53	0	59	0	50	0	41	0	32	0	26	0	24	0	23	0	23	0	41	0	34	0		
		8	1.OG	Mi	60	60	40	0	41	0	38	0	36	0	41	0	40	0	43	0	42	0	54	0	59	0	50	0	41	0	32	0	27	0	24	0	23	0	23	0	42	0	34	0		
		8	2.OG	Mi	60	60	41	0	41	0	38	0	37	0	41	0	41	0	43	0	42	0	55	0	61	1	51	0	41	0	33	0	27	0	27	0	28	0	28	0	42	0	35	0		
		8	3.OG	Mi	60	60	46	0	46	0	41	0	40	0	43	0	43	0	43	0	43	0	56	0	61	1	52	0	42	0	33	0	28	0	32	0	31	0	31	0	42	0	35	0		
		9	EG	Mi	60	60	31	0	29	0	27	0	25	0	25	0	26	0	25	0	24	0	45	0	51	0	41	0	24	0	19	0	18	0	21	0	21	0	21	0	23	0	16	0		
		9	1.OG	Mi	60	61	31	0	29	0	27	0	25	0	25	0	26	0	25	0	24	0	37	0	42	0	34	0	24	0	19	0	18	0	21	0	22	0	22	0	23	0	16	0		
		9	2.OG	Mi	60	61	32	0	30	0	27	0	26	0	26	0	26	0	25	0	24	0	37	0	43	0	35	0	25	0	19	0	18	0	22	0	22	0	22	0	24	0	17	0		
		9	3.OG	Mi	60	61	38	0	36	0	34	0	33	0	33	0	33	0	32	0	32	0	44	0	50	0	42	0	32	0	24	0	21	0	28	0	29	0	29	0	31	0	24	0		
		10	EG	Mi	60	65	49	0	47	0	45	0	44	0	41	0	41	0	34	0	34	0	47	0	53	0	48	0	37	0	19	0	18	0	39	0	40	0	40	0	23	0	16	0		
		10	1.OG	Mi	60	65	49	0	47	0	45	0	44	0	41	0	41	0	35	0	35	0	48	0	53	0	49	0	38	0	19	0	18	0	39	0	40	0	40	0	23	0	16	0		
		10	2.OG	Mi	60	66	49	0	47	0	45	0	45	0	42	0	42	0	35	0	35	0	47	0	53	0	49	0	38	0	20	0	19	0	40	0	40	0	40	0	25	0	17	0		
		10	3.OG	Mi	60	66	50	0	48	0	45	0	45	0	44	0	44	0	40	0	39	0	49	0	54	0	49	0	39	0	26	0	23	0	40	0	40	0	40	0	34	0	27	0		
		11	EG	Mi	60	65	50	0	47	0	45	0	45	0	41	0	41	0	34	0	34	0	48	0	54	0	49	0	38	0	19	0	18	0	40	0	40	0	40	0	23	0	16	0		
		11	1.OG	Mi	60	65	50	0	47	0	45	0	45	0	42	0	41	0	35	0	35	0	49	0	55	0	49	0	38	0	19	0	18	0	40	0	40	0	40	0	23	0	16	0		
		11	2.OG	Mi	60	66	50	0	47	0	45	0	45	0	42	0	42	0	36	0	35	0	49	0	55	0	49	0	38	0	20	0	19	0	40	0	41	0	41	0	25	0	18	0		
		11	3.OG	Mi	60	66	50	0	48	0	46	0	45	0	44	0	44	0	40	0	40	0	50	0	56	0	50	0	39	0	26	0	23	0	40	0	41	0	41	0	24	0	27	0		
		12	EG	Mi	60	65	50	0	47	0	45	0	45	0	42	0	41	0	35	0	35	0	50	0	56	0	50	0	38	0	19	0	18	0	40	0	41	0	41	0	24	0	16	0		
		12	1.OG	Mi	60	65	50	0	48	0	46	0	45	0	42	0	42	0	35	0	35	0	51	0	57	0	50	0	38	0	19	0	18	0	40	0	41	0	41	0	24	0	16	0		
		12	2.OG	Mi	60	66	50	0	48	0	46	0	45	0	42	0	42	0	36	0	36	0	52	0	57	0	51	0	38	0	20	0	19	0	40	0	41	0	41	0	25	0	18	0		
		12	3.OG	Mi	60	66	51	0	49	0	46	0	45	0	44	0	44	0	40	0	40	0	52	0	58	0	51	0	40	0	26	0	24	0	40	0	41	0	41	0	34	0	27	0		
		13	EG	Mi	60	64	51	0	48	0	46	0	45	0	42	0	42	0	35	0	35	0	52	0	58	0	51	0	38	0	19	0	19	0	40	0	41	0	41	0	24	0	17	0		
		13	1.OG	Mi	60	65	51	0	48	0	46	0	45	0	42	0	42	0	36	0	36	0	52	0	58	0	51	0	38	0	19	0	19	0	41	0	41	0	41	0	24	0	17	0		
		13	2.OG	Mi	60	65	51	0	48	0	46	0	45	0	43	0	42	0	36	0	36	0	53	0	59	0	52	0	39	0	20	0	19	0	41	0	41	0	41	0	25	0	18	0		
		13	3.OG	Mi	60	65	51	0	49	0	46	0	46	0	45	0	45	0	41	0	40	0	54	0	59	0	52	0	40	0	27	0	24	0	41	0	41	0	41	0	34	0	27	0		
		14	EG	Mi	60	64	51	0	49	0	46	0	45	0	43																															

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 2, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	1.OG	Mi	60	60	44	0	47	0	44	0	44	0	30	0	26	0	42	0	40	0	44	0	43	0	42	0	46	0	45	0	44	0	48	0	50	0	48	0	47	0	43	0	43	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	46	0	47	0	44	0	44	0	31	0	27	0	42	0	41	0	44	0	43	0	42	0	46	0	45	0	44	0	48	0	51	0	49	0	48	0	44	0	43	0		
		3	3.OG	Mi	60	60	50	0	46	0	44	0	44	0	36	0	32	0	48	0	46	0	47	0	46	0	45	0	49	0	48	0	48	0	51	0	52	0	50	0	50	0	46	0	46	0		
W225	Mitterteicher Str. 9	1	EG	Mi	60	60	47	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	46	0	37	0	35	0	35	0	33	0	34	0	33	0	32	0	52	0	35	0	51	0	49	0	28	0	28	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	51	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	48	0	43	0	40	0	39	0	38	0	37	0	35	0	53	0	40	0	51	0	50	0	48	0	32	0	31	0		
		2	EG	Mi	60	60	58	0	45	0	43	0	43	0	42	0	38	0	45	0	40	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	42	0	49	0	47	0	48	0	40	0	39	0	39	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	60	0	47	0	45	0	44	0	43	0	38	0	48	0	43	0	44	0	43	0	43	0	48	0	47	0	46	0	52	0	50	0	51	0	50	0	44	0	44	0		
		3	EG	Mi	60	60	59	0	44	0	43	0	43	0	37	0	31	0	43	0	41	0	46	0	45	0	45	0	52	0	51	0	51	0	53	0	52	0	51	0	51	0	47	0	47	0		
		3	1.OG	Mi	60	61	61	0	46	0	45	0	41	0	40	0	34	0	45	0	41	0	47	0	46	0	46	0	53	0	52	0	51	0	54	0	53	0	52	0	52	0	49	0	48	0		
		4	EG	Mi	60	60	59	0	35	0	34	0	32	0	27	0	24	0	49	0	45	0	44	0	43	0	42	0	41	0	40	0	39	0	44	0	44	0	44	0	44	0	35	0	35	0		
		4	1.OG	Mi	60	61	61	0	38	0	37	0	36	0	32	0	29	0	51	0	49	0	46	0	45	0	44	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	47	0	47	0	38	0	37	0		
		5	EG	Mi	60	60	60	0	36	0	35	0	31	0	28	0	25	0	41	0	39	0	41	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	47	0	43	0	46	0	45	0	37	0	36	0		
		5	1.OG	Mi	60	61	61	0	42	0	40	0	40	0	40	0	35	0	47	0	44	0	45	0	44	0	43	0	42	0	41	0	40	0	49	0	45	0	48	0	47	0	37	0	37	0		
		6	EG	Mi	60	60	56	0	40	0	36	0	34	0	33	0	29	0	52	0	49	0	53	0	52	0	52	0	53	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	49	0	44	0	44	0		
		6	1.OG	Mi	60	60	57	0	42	0	40	0	38	0	36	0	32	0	53	0	50	0	53	0	52	0	52	0	54	0	53	0	52	0	52	0	52	0	52	0	51	0	50	0	46	0	45	0
		7	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	53	0	49	0	48	0	47	0	47	0	41	0	41	0	38	0	52	0	44	0	51	0	50	0	34	0	33	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	47	0	45	0	44	0	44	0	45	0	40	0	54	0	50	0	49	0	49	0	49	0	45	0	45	0	42	0	53	0	47	0	52	0	51	0	39	0	39	0		
		8	EG	Mi	60	60	42	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	52	0	49	0	48	0	47	0	46	0	40	0	40	0	36	0	52	0	43	0	51	0	50	0	35	0	34	0		
		8	1.OG	Mi	60	60	46	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	53	0	50	0	50	0	49	0	48	0	44	0	44	0	42	0	53	0	46	0	52	0	51	0	39	0	38	0		
W226	Mitterteicher Str. 10	1	EG	Mi	60	69	69	0	47	0	47	0	42	0	42	0	37	0	57	0	54	0	57	0	56	0	56	0	58	0	57	0	56	0	56	0	58	0	56	0	55	0	49	0	49	0		
		1	1.OG	Mi	60	69	69	0	48	0	47	0	43	0	43	0	38	0	58	0	56	0	58	0	57	0	56	0	58	0	58	0	56	0	56	0	58	0	56	0	56	0	50	0	49	0		
		1	2.OG	Mi	60	68	68	0	48	0	48	0	44	0	44	0	40	0	58	0	57	0	58	0	57	0	57	0	59	0	58	0	57	0	57	0	59	0	57	0	57	0	50	0	50	0		
		1	3.OG	Mi	60	68	68	0	49	0	48	0	45	0	45	0	40	0	59	0	57	0	58	0	57	0	57	0	59	0	58	0	57	0	57	0	59	0	57	0	57	0	50	0	50	0		
		3	EG	Mi	60	60	45	0	35	0	35	0	33	0	27	0	23	0	40	0	39	0	40	0	39	0	39	0	40	0	39	0	38	0	42	0	44	0	42	0	41	0	37	0	36	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	46	0	36	0	36	0	33	0	27	0	24	0	40	0	39	0	40	0	39	0	37	0	40	0	40	0	38	0	42	0	45	0	42	0	41	0	37	0	37	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	48	0	38	0	37	0	35	0	30	0	26	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	41	0	40	0	39	0	43	0	46	0	43	0	43	0	39	0	39	0		
		3	3.OG	Mi	60	60	50	0	43	0	41	0	39	0	37	0	33	0	47	0	46	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	44	0	43	0		
W227	Mitterteicher Str. 11	1	EG	Mi	60	60	45	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	49	0	44	0	45	0	45	0	44	0	42	0	41	0	39	0	52	0	42	0	51	0	50	0	36	0	35	0		
		2	EG	Mi	60	66	66	0	44	0	43	0	39	0	34	0	28	0	48	0	45	0	47	0	46	0	45	0	52	0	51	0	51	0	53	0	52	0	51	0	51	0	47	0	46	0		
		3	EG	Mi	60	66	66	0	45	0	44	0	40	0	37	0	32	0	47	0	45	0	48	0	47	0	47	0	50	0	49	0	53	0	52	0	52	0	51	0	47	0	46	0				
		4	EG	Mi	60	60	60	0	46	0	45	0	41	0	38	0	33	0	46	0	44	0	46	0	45	0	45	0	53	0	52	0	51	0	54	0	53											

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	1.OG	Mi	60	60	44	0	40	0	39	0	38	0	33	0	32	0	29	0	28	0	43	0	49	0	44	0	32	0	20	0	19	0	41	0	41	0	41	0	41	0	24	0	17	0
		3	2.OG	Mi	60	60	44	0	41	0	40	0	39	0	34	0	33	0	30	0	29	0	44	0	50	0	46	0	35	0	20	0	19	0	41	0	41	0	42	0	42	0	25	0	18	0
		3	3.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	43	0	42	0	39	0	39	0	36	0	36	0	48	0	53	0	48	0	38	0	26	0	24	0	40	0	43	0	43	0	33	0	26	0	26	0
W225	Mitterteicher Str. 9	1	EG	Mi	60	60	29	0	28	0	26	0	24	0	24	0	25	0	24	0	23	0	37	0	43	0	35	0	23	0	18	0	17	0	19	0	20	0	20	0	23	0	16	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	33	0	32	0	29	0	28	0	29	0	29	0	29	0	28	0	42	0	48	0	39	0	28	0	21	0	19	0	19	0	23	0	23	0	23	0	27	0	20	0
		2	EG	Mi	60	60	40	0	38	0	37	0	36	0	37	0	37	0	31	0	31	0	43	0	49	0	42	0	30	0	19	0	19	0	32	0	34	0	34	0	23	0	16	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	44	0	43	0	42	0	41	0	42	0	42	0	36	0	35	0	46	0	52	0	46	0	35	0	22	0	21	0	37	0	38	0	38	0	28	0	21	0		
		3	EG	Mi	60	60	48	0	46	0	44	0	44	0	44	0	44	0	39	0	39	0	47	0	53	0	48	0	37	0	21	0	20	0	35	0	34	0	34	0	23	0	16	0		
		3	1.OG	Mi	60	61	49	0	47	0	46	0	45	0	45	0	45	0	40	0	40	0	49	0	54	0	49	0	38	0	23	0	21	0	38	0	38	0	38	0	27	0	20	0		
		4	EG	Mi	60	60	36	0	34	0	32	0	31	0	31	0	31	0	29	0	29	0	44	0	50	0	41	0	37	0	28	0	19	0	27	0	28	0	28	0	28	0	36	0	28	0
		4	1.OG	Mi	60	61	39	0	37	0	35	0	35	0	35	0	34	0	32	0	31	0	48	0	54	0	45	0	40	0	31	0	20	0	30	0	30	0	30	0	39	0	32	0		
		5	EG	Mi	60	60	37	0	35	0	34	0	33	0	32	0	32	0	28	0	28	0	41	0	47	0	40	0	28	0	19	0	19	0	29	0	29	0	29	0	23	0	16	0		
		5	1.OG	Mi	60	61	38	0	35	0	33	0	32	0	31	0	30	0	30	0	30	0	44	0	49	0	42	0	31	0	22	0	20	0	32	0	33	0	33	0	29	0	22	0		
		6	EG	Mi	60	60	46	0	45	0	43	0	43	0	41	0	41	0	40	0	40	0	49	0	55	0	47	0	38	0	28	0	23	0	30	0	26	0	26	0	26	0	36	0	29	0
		6	1.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	42	0	52	0	57	0	50	0	42	0	32	0	26	0	33	0	30	0	30	0	41	0	34	0		
		7	EG	Mi	60	60	35	0	35	0	33	0	32	0	36	0	36	0	37	0	36	0	49	0	54	0	45	0	40	0	31	0	22	0	22	0	20	0	20	0	41	0	33	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	40	0	40	0	38	0	37	0	40	0	40	0	42	0	41	0	51	0	56	0	47	0	41	0	32	0	26	0	28	0	27	0	27	0	41	0	34	0		
		8	EG	Mi	60	60	35	0	35	0	34	0	33	0	34	0	34	0	39	0	38	0	48	0	54	0	45	0	40	0	31	0	24	0	22	0	20	0	20	0	41	0	34	0		
		8	1.OG	Mi	60	60	40	0	39	0	38	0	37	0	39	0	39	0	42	0	41	0	50	0	55	0	47	0	41	0	32	0	26	0	26	0	26	0	26	0	41	0	34	0		
W226	Mitterteicher Str. 10	1	EG	Mi	60	69	51	0	50	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	53	0	59	0	51	0	42	0	33	0	28	0	31	0	33	0	33	0	42	0	35	0		
		1	1.OG	Mi	60	69	51	0	50	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	54	0	60	0	52	0	43	0	33	0	29	0	31	0	34	0	34	0	42	0	35	0		
		1	2.OG	Mi	60	68	52	0	50	0	47	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	55	0	61	0	53	0	43	0	34	0	29	0	32	0	34	0	34	0	43	0	35	0		
		1	3.OG	Mi	60	68	52	0	50	0	47	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	56	0	61	0	54	0	44	0	34	0	30	0	36	0	37	0	37	0	43	0	36	0		
		3	EG	Mi	60	60	37	0	35	0	33	0	33	0	30	0	31	0	28	0	27	0	39	0	44	0	38	0	27	0	19	0	19	0	29	0	30	0	30	0	24	0	17	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	38	0	35	0	34	0	33	0	30	0	31	0	28	0	27	0	39	0	45	0	39	0	28	0	19	0	19	0	30	0	31	0	31	0	24	0	17	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	39	0	37	0	36	0	36	0	32	0	32	0	28	0	28	0	40	0	46	0	41	0	31	0	20	0	19	0	32	0	34	0	34	0	25	0	18	0		
		3	3.OG	Mi	60	60	44	0	42	0	41	0	40	0	38	0	38	0	35	0	35	0	46	0	52	0	45	0	36	0	26	0	23	0	35	0	36	0	36	0	33	0	26	0		
W227	Mitterteicher Str. 11	1	EG	Mi	60	60	37	0	36	0	34	0	34	0	37	0	37	0	35	0	34	0	46	0	52	0	43	0	37	0	28	0	22	0	25	0	25	0	25	0	36	0	29	0		
		2	EG	Mi	60	66	48	0	45	0	43	0	43	0	42	0	42	0	36	0	36	0	47	0	53	0	47	0	36	0	21	0	19	0	38	0	39	0	39	0	26	0	19	0		
		3	EG	Mi	60	66	47	0	45	0	43	0	43	0	36	0	36	0	30	0	30	0	47	0	53	0	47	0	36	0	21	0	20	0	38	0	39	0	39	0	26	0	19	0		
		4	EG	Mi	60	60	48	0	46	0	45	0	44	0	44	0	44	0	40	0	40	0	50	0	56	0	49	0	39	0	26	0	22	0	38	0	39	0	39	0	33	0	26	0		
		5	EG	Mi	60	60	43	0	39	0	37	0	36	0	38	0	37	0	34	0	33	0	50	0	56	0	47	0	35	0	26	0	21	0	32	0	34	0	34	0	34	0	27	0		

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		5	1.OG	vWo	55	55	45	0	47	0	45	0	45	0	45	0	41	0	51	0	48	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	54	0	50	0	53	0	52	0	44	0	43	0				
		5	2.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	46	0	46	0	46	0	41	0	52	0	49	0	49	0	49	0	48	0	48	0	46	0	55	0	51	0	53	0	53	0	45	0	45	0				
		6	EG	vWo	55	55	42	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	49	0	44	0	48	0	47	0	47	0	48	0	47	0	46	0	53	0	45	0	51	0	50	0	41	0	40	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	44	0	46	0	45	0	45	0	45	0	41	0	51	0	48	0	50	0	49	0	49	0	49	0	48	0	54	0	49	0	52	0	52	0	43	0	42	0				
		6	2.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	46	0	46	0	46	0	41	0	52	0	49	0	51	0	50	0	49	0	49	0	50	0	55	0	51	0	53	0	52	0	46	0	45	0				
W231	Mitterteicher Str. 14	1	EG	Mi	60	69	69	0	47	0	46	0	42	0	42	0	37	0	56	0	53	0	57	0	56	0	56	0	58	0	55	0	55	0	55	0	57	0	55	0	54	0	49	0	49	0		
		1	1.OG	Mi	60	69	69	0	47	0	47	0	43	0	43	0	38	0	57	0	55	0	57	0	56	0	56	0	58	0	57	0	56	0	56	0	57	0	55	0	55	0	54	0	49	0	49	0
		1	2.OG	Mi	60	68	68	0	48	0	47	0	44	0	44	0	40	0	58	0	56	0	57	0	56	0	56	0	58	0	57	0	56	0	56	0	56	0	57	0	55	0	55	0	50	0	49	0
		1	3.OG	Mi	60	68	68	0	48	0	48	0	45	0	45	0	40	0	58	0	56	0	57	0	57	0	57	0	58	0	57	0	56	0	56	0	56	0	57	0	55	0	55	0	50	0	49	0
		3	EG	Mi	60	60	42	0	36	0	35	0	31	0	31	0	26	0	40	0	38	0	39	0	38	0	36	0	42	0	41	0	44	0	44	0	44	0	43	0	43	0	39	0	38	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	44	0	39	0	38	0	34	0	34	0	29	0	40	0	38	0	38	0	38	0	36	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	45	0	42	0	41	0				
		3	2.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	38	0	36	0	30	0	41	0	38	0	39	0	38	0	36	0	47	0	46	0	50	0	49	0	49	0	49	0	46	0	46	0				
		3	3.OG	Mi	60	60	51	0	47	0	46	0	45	0	44	0	39	0	48	0	45	0	44	0	44	0	43	0	52	0	51	0	51	0	53	0	52	0	51	0	51	0	47	0	46	0		
		4	EG	Mi	60	60	42	0	37	0	37	0	36	0	35	0	31	0	41	0	39	0	40	0	39	0	38	0	41	0	41	0	40	0	42	0	43	0	41	0	41	0	37	0	36	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	43	0	39	0	39	0	39	0	38	0	33	0	42	0	39	0	40	0	39	0	38	0	42	0	41	0	40	0	43	0	43	0	42	0	41	0	37	0	36	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	45	0	35	0	36	0	33	0	34	0	30	0	42	0	40	0	41	0	40	0	39	0	42	0	41	0	44	0	44	0	43	0	42	0	42	0	38	0	38	0		
		4	3.OG	Mi	60	60	49	0	44	0	42	0	40	0	39	0	34	0	47	0	45	0	47	0	46	0	46	0	50	0	49	0	50	0	49	0	48	0	48	0	46	0	45	0				
W232	Mitterteicher Str. 15	1	EG	Mi	60	61	61	0	38	0	37	0	33	0	28	0	24	0	42	0	40	0	40	0	39	0	38	0	44	0	43	0	42	0	46	0	50	0	49	0	39	0	39	0				
		1	1.OG	Mi	60	62	62	0	42	0	40	0	37	0	29	0	25	0	45	0	43	0	44	0	43	0	43	0	48	0	47	0	46	0	53	0	50	0	52	0	51	0	43	0	43	0		
		1	2.OG	Mi	60	62	62	0	46	0	45	0	41	0	35	0	30	0	49	0	46	0	48	0	47	0	47	0	51	0	50	0	50	0	55	0	53	0	54	0	53	0	48	0	47	0		
		2	EG	Mi	60	65	65	0	43	0	42	0	42	0	40	0	36	0	43	0	38	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	43	0	49	0	47	0	47	0	47	0	41	0	40	0		
		2	1.OG	Mi	60	66	66	0	46	0	44	0	43	0	41	0	37	0	45	0	40	0	44	0	43	0	43	0	48	0	47	0	46	0	51	0	49	0	49	0	49	0	43	0	42	0		
		2	2.OG	Mi	60	66	66	0	46	0	45	0	45	0	42	0	38	0	48	0	44	0	48	0	47	0	47	0	50	0	49	0	48	0	53	0	51	0	51	0	51	0	46	0	45	0		
		3	EG	Mi	60	60	60	0	43	0	42	0	42	0	42	0	42	0	47	0	44	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	51	0	46	0	49	0	48	0	38	0	38	0		
		3	1.OG	Mi	60	61	61	0	47	0	46	0	46	0	46	0	42	0	50	0	45	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	52	0	48	0	51	0	50	0	41	0	40	0				
		3	2.OG	Mi	60	62	62	0	48	0	47	0	47	0	47	0	42	0	50	0	46	0	47	0	46	0	45	0	49	0	48	0	53	0	50	0	51	0	51	0	44	0	44	0				
		4	EG	Mi	60	60	44	0	46	0	43	0	44	0	44	0	39	0	51	0	48	0	49	0	48	0	48	0	50	0	49	0	48	0	53	0	47	0	52	0	51	0	44	0	43	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	45	0	46	0	44	0	45	0	45	0	41	0	52	0	49	0	50	0	49	0	49	0	51	0	50	0	49	0	54	0	49	0	52	0	51	0	45	0	44	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	48	0	47	0	46	0	46	0	46	0	41	0	52	0	49	0	51	0	50	0	50	0	52	0	51	0	50	0	55	0	51	0	53	0	52	0	46	0	45	0		
W232	Mitterteicher Str. 15	1	EG	vWo	55	61	61	0	38	0	37	0	33	0	28	0	24	0	42	0	40	0	40	0	39	0	38	0	44	0	43	0	42	0	46	0	50	0	49	0	39	0	39	0				
		1	1.OG	vWo	55	62	62	0	42	0	40	0	37	0	29	0	25	0	45	0	43	0	44	0	43	0	43	0	48	0	47	0	46	0														

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		5	1.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	40	0	40	0	32	0	32	0	34	0	33	0	51	0	57	2	48	0	40	0	30	0	21	0	35	0	35	0	35	0	40	0	33	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	46	0	43	0	41	0	41	0	36	0	36	0	37	0	36	0	51	0	57	2	49	0	41	0	30	0	23	0	37	0	37	0	38	0	38	0	40	0	33	0
		6	EG	vWo	55	55	42	0	41	0	40	0	39	0	34	0	32	0	28	0	27	0	48	0	54	0	46	0	37	0	27	0	17	0	29	0	27	0	27	0	27	0	37	0	29	0
		6	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	41	0	36	0	34	0	30	0	30	0	50	0	56	1	48	0	40	0	30	0	18	0	34	0	34	0	34	0	34	0	40	0	33	0
		6	2.OG	vWo	55	55	46	0	45	0	43	0	42	0	38	0	37	0	36	0	36	0	51	0	57	2	49	0	41	0	30	0	22	0	37	0	38	0	38	0	40	0	33	0	33	0
W231	Mitterteicher Str. 14	1	EG	Mi	60	69	51	0	49	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	52	0	57	0	50	0	42	0	33	0	28	0	32	0	35	0	35	0	42	0	35	0		
		1	1.OG	Mi	60	69	51	0	50	0	46	0	46	0	45	0	45	0	45	0	45	0	53	0	58	0	51	0	43	0	33	0	29	0	32	0	35	0	35	0	42	0	35	0		
		1	2.OG	Mi	60	68	51	0	50	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	54	0	59	0	51	0	43	0	34	0	29	0	33	0	35	0	35	0	42	0	35	0		
		1	3.OG	Mi	60	68	52	0	50	0	47	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	55	0	60	0	53	0	43	0	34	0	29	0	36	0	37	0	37	0	37	0	43	0	35	0
		3	EG	Mi	60	60	39	0	37	0	36	0	36	0	36	0	36	0	34	0	33	0	41	0	46	0	40	0	30	0	24	0	24	0	29	0	30	0	30	0	26	0	19	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	37	0	36	0	43	0	48	0	43	0	33	0	26	0	25	0	32	0	32	0	32	0	27	0	19	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	46	0	45	0	44	0	44	0	45	0	45	0	41	0	41	0	46	0	51	0	47	0	37	0	26	0	26	0	36	0	37	0	37	0	27	0	20	0		
		3	3.OG	Mi	60	60	47	0	46	0	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	42	0	48	0	53	0	48	0	38	0	29	0	28	0	38	0	38	0	38	0	32	0	25	0		
		4	EG	Mi	60	60	37	0	35	0	33	0	32	0	31	0	31	0	29	0	29	0	40	0	45	0	39	0	27	0	22	0	22	0	27	0	30	0	30	0	25	0	18	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	37	0	35	0	33	0	32	0	31	0	31	0	30	0	29	0	40	0	46	0	39	0	28	0	22	0	22	0	27	0	30	0	30	0	25	0	18	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	38	0	36	0	35	0	34	0	33	0	33	0	31	0	31	0	42	0	47	0	41	0	29	0	23	0	22	0	29	0	31	0	31	0	26	0	19	0		
		4	3.OG	Mi	60	60	46	0	45	0	44	0	43	0	42	0	41	0	39	0	39	0	47	0	52	0	48	0	38	0	28	0	27	0	37	0	37	0	37	0	34	0	27	0		
W232	Mitterteicher Str. 15	1	EG	Mi	60	61	40	0	38	0	37	0	37	0	32	0	32	0	29	0	28	0	48	0	54	0	45	0	32	0	18	0	32	0	30	0	30	0	28	0	21	0	26	0		
		1	1.OG	Mi	60	62	43	0	42	0	41	0	41	0	37	0	37	0	34	0	33	0	50	0	56	0	48	0	37	0	26	0	21	0	36	0	35	0	35	0	33	0	26	0		
		1	2.OG	Mi	60	62	48	0	46	0	45	0	44	0	43	0	42	0	40	0	39	0	52	0	57	0	50	0	41	0	29	0	23	0	40	0	40	0	40	0	39	0	31	0		
		2	EG	Mi	60	65	41	0	39	0	38	0	38	0	34	0	29	0	23	0	22	0	43	0	49	0	43	0	32	0	17	0	16	0	36	0	36	0	22	0	16	0				
		2	1.OG	Mi	60	66	43	0	42	0	41	0	40	0	33	0	30	0	24	0	23	0	45	0	51	0	46	0	34	0	17	0	16	0	37	0	37	0	40	0	29	0	22	0		
		2	2.OG	Mi	60	66	46	0	44	0	42	0	42	0	36	0	35	0	31	0	30	0	47	0	53	0	47	0	36	0	22	0	20	0	39	0	40	0	40	0	29	0	22	0		
		3	EG	Mi	60	60	39	0	38	0	36	0	36	0	29	0	27	0	23	0	22	0	43	0	49	0	43	0	31	0	16	0	16	0	31	0	31	0	31	0	22	0	15	0		
		3	1.OG	Mi	60	61	42	0	40	0	38	0	38	0	31	0	29	0	23	0	22	0	45	0	51	0	45	0	33	0	17	0	16	0	34	0	35	0	35	0	22	0	15	0		
		3	2.OG	Mi	60	62	45	0	43	0	41	0	41	0	34	0	33	0	28	0	28	0	47	0	53	0	47	0	36	0	21	0	19	0	37	0	38	0	38	0	27	0	20	0		
		4	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	43	0	42	0	42	0	42	0	41	0	40	0	50	0	55	0	47	0	40	0	24	0	22	0	20	0	20	0	40	0	33	0				
		4	1.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	41	0	51	0	57	0	49	0	41	0	24	0	24	0	29	0	25	0	25	0	40	0	33	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	47	0	45	0	43	0	43	0	43	0	42	0	42	0	41	0	52	0	57	2	50	0	41	0	26	0	26	0	32	0	33	0	33	0	41	0	33	0		
W232	Mitterteicher Str. 15	1	EG	vWo	55	61	40	0	38	0	37	0	37	0	32	0	32	0	29	0	28	0	48	0	54	0	45	0	32	0	18	0	32	0	30	0	30	0	28	0	21	0				
		1	1.OG	vWo	55	62	43	0	42	0	41	0	41	0	37	0	37	0	34	0	33	0	50	0	56	0	48	0	37	0	26	0	21	0	36	0	35	0	35	0	33	0	26	0		
		1	2.OG	vWo	55	62	48	0	46	0	45	0	44	0	43	0	42	0	40	0	39	0	52	0	57	0	50	0	41	0	29	0	23	0	40	0	40	0	40	0	39	0	31	0		
		2	EG	vWo	55																																									

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
		3	EG	Mi	60	69	69	0	47	0	46	0	43	0	44	0	39	0	54	0	51	0	56	0	55	0	55	0	56	0	56	0	54	0	55	0	55	0	53	0	53	0	48	0	48	0				
		3	1.OG	Mi	60	69	69	0	47	0	46	0	43	0	44	0	39	0	55	0	52	0	56	0	55	0	55	0	57	0	56	0	54	0	55	0	55	0	56	0	54	0	54	0	49	0	48	0		
		3	2.OG	Mi	60	69	69	0	47	0	47	0	43	0	44	0	39	0	56	0	54	0	56	0	55	0	55	0	57	0	56	0	55	0	55	0	56	0	54	0	54	0	49	0	49	0	49	0		
		3	3.OG	Mi	60	68	68	0	47	0	47	0	44	0	45	0	40	0	57	0	55	0	56	0	55	0	55	0	57	0	56	0	55	0	56	0	55	0	55	0	54	0	54	0	49	0	49	0		
		4	EG	Mi	60	64	64	0	43	0	42	0	42	0	43	0	38	0	50	0	47	0	50	0	49	0	49	0	47	0	47	0	43	0	48	0	48	0	45	0	47	0	46	0	34	0	34	0		
		4	1.OG	Mi	60	64	64	0	43	0	42	0	43	0	43	0	38	0	50	0	47	0	50	0	49	0	49	0	48	0	48	0	44	0	49	0	46	0	48	0	47	0	36	0	36	0				
		4	2.OG	Mi	60	64	64	0	44	0	42	0	43	0	43	0	38	0	51	0	49	0	52	0	51	0	51	0	50	0	50	0	47	0	50	0	48	0	49	0	48	0	40	0	39	0				
		4	3.OG	Mi	60	63	63	0	47	0	45	0	44	0	44	0	39	0	52	0	50	0	54	0	53	0	53	0	55	0	54	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	45	0	45	0		
		5	EG	Mi	60	62	62	0	35	0	34	0	32	0	36	0	32	0	43	0	41	0	41	0	40	0	39	0	41	0	40	0	39	0	48	0	42	0	46	0	45	0	35	0	35	0				
		5	1.OG	Mi	60	62	62	0	37	0	36	0	34	0	37	0	32	0	45	0	43	0	43	0	42	0	41	0	43	0	42	0	41	0	48	0	43	0	47	0	46	0	37	0	36	0				
		5	2.OG	Mi	60	62	62	0	42	0	40	0	40	0	39	0	34	0	48	0	45	0	47	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	49	0	46	0	48	0	47	0	40	0	40	0				
		5	3.OG	Mi	60	62	62	0	46	0	44	0	44	0	42	0	38	0	53	0	51	0	54	0	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	53	0	52	0	51	0	51	0	46	0	45	0				
W234	Mitterteicher Str. 19	1	EG	vWo	55	62	62	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	48	0	39	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	44	0	47	0	44	0	45	0	45	0	32	0	32	0				
		1	1.OG	vWo	55	62	62	0	46	0	45	0	46	0	46	0	42	0	49	0	41	0	46	0	45	0	44	0	48	0	47	0	47	0	49	0	47	0	47	0	47	0	47	0	35	0	35	0		
		1	2.OG	vWo	55	62	62	0	47	0	46	0	46	0	47	0	42	0	50	0	45	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	49	0	48	0	49	0	48	0	48	0	43	0	43	0		
		2	EG	vWo	55	66	66	0	42	0	41	0	38	0	32	0	27	0	42	0	39	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	49	0	49	0	49	0	48	0	48	0	43	0	43	0		
		2	1.OG	vWo	55	67	67	0	43	0	41	0	38	0	33	0	28	0	44	0	41	0	45	0	44	0	44	0	49	0	48	0	48	0	50	0	50	0	48	0	48	0	44	0	44	0				
		2	2.OG	vWo	55	67	67	0	43	0	42	0	39	0	37	0	31	0	43	0	40	0	48	0	47	0	47	0	50	0	49	0	49	0	50	0	50	0	49	0	49	0	45	0	45	0				
		3	EG	vWo	55	62	62	0	38	0	37	0	34	0	32	0	28	0	46	0	44	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	52	0	47	0	50	0	50	0	38	0	38	0				
		3	1.OG	vWo	55	62	62	0	42	0	40	0	36	0	33	0	28	0	49	0	46	0	48	0	47	0	47	0	50	0	49	0	48	0	53	0	50	0	50	0	52	0	51	0	43	0	42	0		
		3	2.OG	vWo	55	62	62	0	43	0	42	0	40	0	37	0	32	0	50	0	48	0	50	0	49	0	49	0	51	0	50	0	48	0	54	0	50	0	50	0	52	0	51	0	45	0	45	0		
		4	EG	vWo	55	55	47	0	46	0	45	0	46	0	46	0	42	0	52	0	49	0	47	0	46	0	45	0	40	0	40	0	35	0	50	0	41	0	49	0	48	0	27	0	27	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	48	0	46	0	45	0	46	0	47	0	42	0	52	0	49	0	48	0	47	0	46	0	42	0	41	0	37	0	51	0	42	0	50	0	49	0	31	0	31	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	50	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	53	0	50	0	49	0	49	0	48	0	46	0	45	0	43	0	52	0	46	0	51	0	50	0	37	0	36	0				
W237	Mitterteicher Str. 21	2	EG	vWo	55	67	67	0	40	0	40	0	37	0	32	0	27	0	35	0	31	0	37	0	36	0	36	0	44	0	43	0	42	0	47	0	47	0	46	0	45	0	40	0	40	0				
		2	1.OG	vWo	55	67	67	0	42	0	41	0	37	0	33	0	28	0	36	0	32	0	39	0	38	0	38	0	47	0	46	0	46	0	49	0	49	0	49	0	47	0	47	0	42	0	42	0		
		2	2.OG	vWo	55	66	66	0	43	0	41	0	38	0	37	0	31	0	41	0	38	0	43	0	42	0	42	0	49	0	48	0	48	0	49	0	49	0	49	0	49	0	47	0	47	0	45	0	44	0
		3	EG	vWo	55	61	61	0	39	0	38	0	36	0	34	0	29	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	51	0	45	0	49	0	48	0	48	0	36	0	35	0				
		3	1.OG	vWo	55	62	62	0	42	0	41	0	38	0	35	0	30	0	46	0	43	0	47	0	46	0	45	0	49	0	48	0	47	0	53	0	49	0	51	0	50	0	40	0	40	0				
		3	2.OG	vWo	55	62	62	0	44	0	43	0	41	0	38	0	33	0	50	0	47	0	50	0	49	0	49	0	51	0	50	0	54	0	51	0	52	0	51	0	52	0	51	0	45	0	45	0		
		4	EG	vWo	55	55	46	0	47	0	46	0	46	0	47	0	42	0	52	0	49	0	50	0	49	0	48	0	48	0	46	0	45	0	40	0	40	0	50	0	51	0	50	0	36	0	36	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	46	0	46	0	47	0	42	0	53	0	50	0	51	0	50	0	49	0	50	0	49	0	48	0	53	0	49	0	51	0	51	0	38	0	38	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	50	0	47	0	46	0	47	0	47	0	42	0	52	0	48	0	50	0	49	0	48	0	48	0	46	0	53	0	48	0	51	0	51	0	40	0	40	0						
W238	Mitterteicher Str. 23	1	EG	vWo	55	63	63	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	47	0	38	0	39	0	38	0	38	0	39	0	38	0	47	0	40	0	45	0	44	0	31	0	30	0						
		1	1.OG	vWo	55	63	63	0	48	0	46	0	47	0	47	0	42	0	50	0	42	0	45	0	45	0	44	0	43	0	49	0																		

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	Mi	60	69	50	0	49	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	43	0	50	0	55	0	49	0	42	0	32	0	27	0	32	0	34	0	34	0	41	0	34	0		
		3	1.OG	Mi	60	69	50	0	49	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	51	0	56	0	50	0	42	0	33	0	28	0	33	0	34	0	34	0	42	0	35	0		
		3	2.OG	Mi	60	69	51	0	49	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	52	0	57	0	50	0	43	0	33	0	29	0	33	0	34	0	34	0	42	0	35	0		
		3	3.OG	Mi	60	68	51	0	49	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	53	0	58	0	51	0	43	0	33	0	29	0	35	0	36	0	36	0	42	0	35	0		
		4	EG	Mi	60	64	37	0	36	0	31	0	30	0	30	0	29	0	29	0	29	0	40	0	46	0	38	0	27	0	21	0	21	0	25	0	26	0	26	0	24	0	17	0		
		4	1.OG	Mi	60	64	39	0	38	0	34	0	33	0	33	0	31	0	31	0	31	0	42	0	47	0	40	0	28	0	22	0	22	0	27	0	28	0	28	0	24	0	17	0		
		4	2.OG	Mi	60	64	42	0	41	0	38	0	37	0	37	0	35	0	35	0	35	0	44	0	49	0	43	0	31	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	25	0	18	0		
		4	3.OG	Mi	60	63	47	0	47	0	43	0	43	0	43	0	41	0	41	0	41	0	48	0	53	0	48	0	37	0	27	0	26	0	36	0	37	0	37	0	31	0	24	0		
		5	EG	Mi	60	62	36	0	34	0	32	0	31	0	31	0	30	0	29	0	29	0	40	0	46	0	38	0	28	0	22	0	22	0	27	0	28	0	28	0	24	0	17	0		
		5	1.OG	Mi	60	62	38	0	36	0	34	0	33	0	33	0	32	0	31	0	31	0	41	0	47	0	40	0	29	0	23	0	23	0	30	0	30	0	30	0	24	0	17	0		
		5	2.OG	Mi	60	62	41	0	40	0	38	0	37	0	37	0	35	0	34	0	34	0	44	0	49	0	43	0	32	0	24	0	24	0	33	0	33	0	33	0	25	0	18	0		
		5	3.OG	Mi	60	62	47	0	46	0	44	0	43	0	43	0	41	0	40	0	40	0	49	0	55	0	49	0	38	0	27	0	26	0	39	0	40	0	40	0	31	0	24	0		
W234	Mitterteicher Str. 19	1	EG	vWo	55	62	36	0	35	0	27	0	26	0	23	0	24	0	22	0	21	0	42	0	48	0	40	0	28	0	16	0	15	0	29	0	26	0	26	0	21	0	14	0		
		1	1.OG	vWo	55	62	39	0	38	0	31	0	29	0	25	0	25	0	22	0	22	0	45	0	51	0	44	0	31	0	17	0	15	0	32	0	31	0	31	0	22	0	14	0		
		1	2.OG	vWo	55	62	42	0	40	0	34	0	33	0	30	0	30	0	28	0	27	0	46	0	52	0	45	0	33	0	20	0	18	0	34	0	35	0	35	0	27	0	20	0		
		2	EG	vWo	55	66	43	0	39	0	38	0	37	0	35	0	36	0	32	0	31	0	46	0	51	0	45	0	33	0	20	0	20	0	36	0	37	0	37	0	25	0	18	0		
		2	1.OG	vWo	55	67	45	0	42	0	41	0	40	0	40	0	40	0	37	0	37	0	47	0	52	0	46	0	34	0	22	0	22	0	36	0	37	0	37	0	29	0	22	0		
		2	2.OG	vWo	55	67	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	48	0	52	0	47	0	38	0	29	0	28	0	36	0	37	0	37	0	36	0	29	0		
		3	EG	vWo	55	62	39	0	38	0	35	0	35	0	33	0	33	0	31	0	30	0	49	0	55	0	46	0	34	0	23	0	19	0	29	0	27	0	27	0	30	0	23	0		
		3	1.OG	vWo	55	62	44	0	42	0	40	0	40	0	39	0	39	0	36	0	36	0	50	0	56	0	48	0	38	0	27	0	21	0	34	0	32	0	32	0	36	0	29	0		
		3	2.OG	vWo	55	62	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	51	0	56	0	49	0	41	0	32	0	28	0	36	0	37	0	37	0	41	0	33	0		
		4	EG	vWo	55	55	30	0	31	0	28	0	22	0	22	0	23	0	32	0	31	0	48	0	54	0	45	0	39	0	30	0	19	0	20	0	19	0	19	0	39	0	32	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	29	0	24	0	25	0	25	0	34	0	33	0	49	0	54	0	45	0	39	0	30	0	20	0	22	0	23	0	23	0	40	0	33	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	38	0	37	0	34	0	32	0	34	0	34	0	37	0	37	0	49	0	55	0	47	0	40	0	31	0	25	0	28	0	28	0	28	0	40	0	33	0		
W237	Mitterteicher Str. 21	2	EG	vWo	55	67	41	0	36	0	34	0	33	0	34	0	34	0	30	0	29	0	41	0	47	0	42	0	31	0	18	0	17	0	35	0	36	0	36	0	21	0	14	0		
		2	1.OG	vWo	55	67	43	0	40	0	39	0	38	0	39	0	39	0	35	0	34	0	42	0	48	0	43	0	33	0	20	0	19	0	35	0	36	0	36	0	23	0	16	0		
		2	2.OG	vWo	55	66	45	0	43	0	41	0	41	0	42	0	41	0	39	0	39	0	44	0	49	0	45	0	35	0	23	0	21	0	36	0	36	0	36	0	30	0	23	0		
		3	EG	vWo	55	61	37	0	35	0	31	0	31	0	32	0	32	0	30	0	29	0	45	0	51	0	44	0	33	0	22	0	18	0	32	0	30	0	30	0	29	0	22	0		
		3	1.OG	vWo	55	62	42	0	40	0	37	0	37	0	38	0	38	0	35	0	34	0	48	0	54	0	46	0	37	0	22	0	21	0	35	0	34	0	34	0	35	0	28	0		
		3	2.OG	vWo	55	62	46	0	44	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	39	0	50	0	55	0	48	0	39	0	29	0	22	0	37	0	38	0	38	0	38	0	31	0		
		4	EG	vWo	55	55	40	0	38	0	29	0	21	0	22	0	23	0	22	0	21	0	48	0	54	0	46	0	40	0	29	0	15													

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		2	1.OG	Mi	60	60	52	0	41	0	40	0	39	0	37	0	32	0	47	0	45	0	47	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	52	0	47	0	51	0	50	0	43	0	42	0		
		3	EG	Mi	60	60	55	0	37	0	36	0	37	0	39	0	34	0	40	0	26	0	28	0	27	0	26	0	29	0	28	0	27	0	28	0	27	0	30	0	30	0	25	0	25	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	56	0	39	0	37	0	38	0	41	0	36	0	42	0	31	0	33	0	32	0	31	0	33	0	33	0	31	0	39	0	34	0	37	0	36	0	29	0	29	0		
		4	EG	Mi	60	60	55	0	38	0	39	0	38	0	39	0	35	0	45	0	42	0	44	0	43	0	42	0	44	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	43	0	36	0	36	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	56	0	39	0	38	0	39	0	41	0	36	0	42	0	31	0	33	0	32	0	31	0	33	0	32	0	31	0	38	0	33	0	36	0	36	0	29	0	28	0		
		5	EG	Mi	60	60	55	0	37	0	36	0	37	0	39	0	35	0	40	0	25	0	27	0	27	0	25	0	28	0	27	0	26	0	33	0	29	0	31	0	31	0	24	0	23	0		
		5	1.OG	Mi	60	60	56	0	40	0	38	0	39	0	42	0	37	0	43	0	31	0	32	0	32	0	31	0	33	0	32	0	31	0	38	0	33	0	36	0	35	0	29	0	28	0		
		6	EG	Mi	60	60	53	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	44	0	46	0	45	0	45	0	47	0	46	0	45	0	49	0	46	0	47	0	46	0	38	0	38	0		
		6	1.OG	Mi	60	60	53	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	42	0	32	0	41	0	40	0	28	0	28	0		
		7	EG	Mi	60	60	52	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	51	0	25	0	27	0	26	0	25	0	27	0	26	0	25	0	47	0	29	0	45	0	44	0	23	0	22	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	52	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	44	0	32	0	42	0	41	0	28	0	28	0		
		8	EG	Mi	60	60	43	0	51	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	46	0	51	0	50	0	42	0	42	0		
		8	1.OG	Mi	60	60	42	0	51	0	50	0	50	0	51	0	46	0	52	0	45	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	47	0	51	0	50	0	42	0	42	0		
		9	EG	Mi	60	60	40	0	50	0	49	0	50	0	50	0	45	0	53	0	47	0	48	0	47	0	46	0	48	0	48	0	47	0	53	0	48	0	52	0	51	0	44	0	43	0		
		9	1.OG	Mi	60	60	42	0	51	0	50	0	50	0	51	0	46	0	52	0	45	0	46	0	45	0	45	0	46	0	45	0	53	0	47	0	51	0	50	0	43	0	42	0	42	0		
		10	EG	Mi	60	60	40	0	50	0	49	0	50	0	50	0	45	0	52	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	53	0	47	0	51	0	50	0	43	0	42	0	42	0		
		10	1.OG	Mi	60	60	43	0	50	0	49	0	50	0	50	0	45	0	52	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	53	0	47	0	51	0	50	0	43	0	42	0	42	0		
W242	Mitterteicher Str. 41	1	EG	Mi	60	60	54	0	46	0	45	0	46	0	44	0	39	0	47	0	41	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	46	0	45	0	41	0	41	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	55	0	47	0	46	0	47	0	46	0	41	0	48	0	43	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	49	0	46	0	47	0	46	0	46	0	42	0	41	0
		2	EG	Mi	60	60	60	0	40	0	38	0	35	0	32	0	26	0	43	0	41	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	45	0	41	0	41	0		
		2	1.OG	Mi	60	62	62	0	41	0	40	0	38	0	36	0	31	0	45	0	42	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	45	0	42	0	41	0		
		3	EG	Mi	60	62	62	0	39	0	38	0	35	0	32	0	26	0	43	0	41	0	44	0	43	0	43	0	45	0	45	0	44	0	46	0	46	0	45	0	44	0	41	0	41	0		
		3	1.OG	Mi	60	63	63	0	41	0	39	0	37	0	36	0	31	0	45	0	42	0	45	0	44	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	45	0	42	0	41	0		
		4	EG	Mi	60	60	60	0	46	0	45	0	46	0	46	0	42	0	47	0	25	0	26	0	26	0	24	0	26	0	24	0	38	0	29	0	36	0	35	0	23	0	22	0				
		4	1.OG	Mi	60	61	61	0	46	0	45	0	46	0	47	0	43	0	48	0	30	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	37	0	32	0	35	0	34	0	28	0	27	0		
		5	EG	Mi	60	60	51	0	49	0	48	0	49	0	49	0	44	0	50	0	25	0	27	0	26	0	24	0	26	0	24	0	46	0	27	0	44	0	43	0	23	0	22	0				
		5	1.OG	Mi	60	60	52	0	51	0	49	0	51	0	50	0	46	0	51	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	48	0	32	0	46	0	45	0	28	0	28	0		
		6	EG	Mi	60	60	50	0	49	0	48	0	49	0	49	0	45	0	50	0	25	0	27	0	26	0	24	0	26	0	24	0	46	0	27	0	44	0	43	0	23	0	22	0				
		6	1.OG	Mi	60	60	51	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	51	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	48	0	33	0	46	0	45	0	28	0	28	0		
W243	Morcousstraße 1	1	EG	vWo	55	55	44	0	49	0	48	0	49	0	46	0	41	0	46	0	25	0	27	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	43	0	27	0	41	0	40	0	22	0	22	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	50	0	48	0	50	0	47	0	43	0	48	0	25	0	26	0	25	0	24	0	26	0	25	0	24	0	44	0	27	0	42	0	41	0	23	0	22	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	49	0	51	0	50	0	45	0	51	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	47	0	33	0	45	0	44	0	28	0	28	0		
		2	EG	vWo	55	55	49	0	42	0	41	0	40	0	45	0	40	0	48	0	44	0	45	0	44	0	45	0	45	0	43	0	51	0	45	0	50	0	49	0	42	0	41	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	50	0	42	0	41	0	40	0	46	0	41	0	49	0	44	0	46	0	45	0	44	0	45	0	45	0	43	0	52	0	45	0	50	0	49	0	42	0	41	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	52	0	44	0	43	0	43	0	47	0	42	0	50	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	43	0	53	0	46	0	51	0	50	0	42	0	41	0		
		3	EG	vWo	55	55	42	0	53	0	52	0	53	0	52	0	47	0	53	0	44	0	46	0	45	0	45	0	46	0	46	0	44	0	51	0	47	0	49	0	49	0	42	0	41	0		

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		2	1.OG	Mi	60	60	43	0	42	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	47	0	52	0	46	0	39	0	30	0	26	0	33	0	33	0	33	0	33	0	39	0	32	0		
		3	EG	Mi	60	60	25	0	23	0	21	0	20	0	21	0	21	0	21	0	20	0	35	0	41	0	32	0	20	0	15	0	14	0	17	0	18	0	18	0	18	0	20	0	13	0
		3	1.OG	Mi	60	60	30	0	28	0	26	0	26	0	26	0	27	0	26	0	25	0	33	0	39	0	32	0	25	0	18	0	16	0	20	0	20	0	20	0	25	0	18	0	18	0
		4	EG	Mi	60	60	38	0	35	0	26	0	20	0	21	0	21	0	20	0	20	0	41	0	46	0	37	0	20	0	15	0	14	0	14	0	15	0	15	0	20	0	20	0	13	0
		4	1.OG	Mi	60	60	29	0	28	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	25	0	33	0	38	0	31	0	25	0	18	0	16	0	20	0	20	0	20	0	25	0	18	0	18	0
		5	EG	Mi	60	60	24	0	22	0	21	0	20	0	20	0	21	0	20	0	20	0	32	0	37	0	26	0	20	0	15	0	13	0	14	0	14	0	14	0	20	0	20	0	13	0
		5	1.OG	Mi	60	60	29	0	28	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	25	0	32	0	37	0	31	0	25	0	18	0	16	0	20	0	20	0	20	0	25	0	18	0	18	0
		6	EG	Mi	60	60	40	0	37	0	29	0	20	0	20	0	21	0	20	0	20	0	43	0	49	0	40	0	20	0	15	0	13	0	14	0	14	0	14	0	20	0	20	0	13	0
		6	1.OG	Mi	60	60	29	0	27	0	25	0	25	0	25	0	26	0	25	0	25	0	32	0	37	0	31	0	25	0	18	0	15	0	19	0	19	0	19	0	24	0	17	0	17	0
		7	EG	Mi	60	60	23	0	22	0	20	0	20	0	20	0	21	0	20	0	20	0	39	0	45	0	35	0	20	0	15	0	13	0	14	0	14	0	14	0	20	0	13	0	13	0
		7	1.OG	Mi	60	60	29	0	27	0	25	0	25	0	26	0	26	0	25	0	25	0	32	0	37	0	31	0	25	0	18	0	15	0	19	0	19	0	19	0	24	0	17	0	17	0
		8	EG	Mi	60	60	43	0	41	0	40	0	39	0	40	0	40	0	40	0	40	0	47	0	53	0	46	0	39	0	30	0	25	0	33	0	32	0	32	0	32	0	38	0	31	0
		8	1.OG	Mi	60	60	43	0	41	0	40	0	39	0	40	0	40	0	40	0	40	0	47	0	52	0	45	0	39	0	30	0	25	0	33	0	32	0	32	0	32	0	39	0	32	0
		9	EG	Mi	60	60	44	0	42	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	48	0	54	0	46	0	39	0	29	0	25	0	33	0	32	0	32	0	32	0	38	0	31	0
		9	1.OG	Mi	60	60	43	0	42	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	47	0	52	0	46	0	39	0	30	0	25	0	33	0	32	0	32	0	32	0	39	0	32	0
		10	EG	Mi	60	60	43	0	41	0	40	0	39	0	40	0	40	0	40	0	40	0	47	0	52	0	45	0	39	0	30	0	25	0	33	0	33	0	33	0	33	0	38	0	31	0
		10	1.OG	Mi	60	60	43	0	42	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	47	0	52	0	46	0	39	0	30	0	25	0	33	0	33	0	33	0	33	0	39	0	32	0
W242	Mitterteicher Str. 41	1	EG	Mi	60	60	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	45	0	50	0	44	0	38	0	28	0	20	0	33	0	33	0	33	0	37	0	30	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	40	0	46	0	51	0	44	0	38	0	29	0	25	0	33	0	33	0	33	0	33	0	38	0	31	0
		2	EG	Mi	60	60	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	45	0	50	0	43	0	37	0	27	0	21	0	33	0	33	0	33	0	33	0	37	0	30	0
		2	1.OG	Mi	60	62	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	46	0	51	0	44	0	38	0	28	0	22	0	33	0	33	0	33	0	33	0	38	0	31	0
		3	EG	Mi	60	62	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	45	0	49	0	43	0	37	0	27	0	21	0	33	0	33	0	33	0	33	0	37	0	30	0
		3	1.OG	Mi	60	63	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	45	0	50	0	44	0	38	0	28	0	22	0	33	0	33	0	33	0	33	0	38	0	31	0
		4	EG	Mi	60	60	23	0	21	0	20	0	19	0	20	0	21	0	20	0	20	0	37	0	42	0	33	0	20	0	14	0	13	0	14	0	14	0	14	0	19	0	12	0	12	0
		4	1.OG	Mi	60	61	28	0	26	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	36	0	40	0	30	0	25	0	17	0	15	0	19	0	19	0	19	0	24	0	17	0	17	0
		5	EG	Mi	60	60	23	0	21	0	20	0	20	0	20	0	21	0	20	0	20	0	32	0	37	0	25	0	20	0	14	0	13	0	14	0	14	0	14	0	19	0	12	0	13	0
		5	1.OG	Mi	60	60	29	0	27	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	33	0	38	0	31	0	25	0	18	0	16	0	19	0	19	0	19	0	25	0	18	0	18	0
		6	EG	Mi	60	60	23	0	22	0	20	0	20	0	20	0	21	0	20	0	20	0	32	0	37	0	26	0	20	0	15	0	13	0	14	0	14	0	14	0	20	0	13	0	13	0
		6	1.OG	Mi	60	60	29	0	27	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	33	0	38	0	31	0	25	0	18	0	16	0	19	0	19	0	19	0	25	0	18	0	18	0
W243	Morcousstraße 1	1	EG	vWo	55	55	23	0	21	0	19	0	19	0	19	0	20	0	20	0	19	0	27	0	32	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0
		1	1.OG	vWo	55	55	23	0	21	0	20	0	19	0	20	0	21	0	20	0	20	0	28	0	33	0	26	0	20	0	14	0	13	0	14	0	13	0	13	0	13	0	20	0	12	0
		1	2.OG	vWo	55	55	29	0	27	0	26	0	25	0	26	0	26	0	26	0	26	0	33	0	38	0	31	0	25	0	18	0	15	0	19	0	18	0	18	0	18	0	25	0	18	0
		2	EG	vWo	55	55	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	46	0	51	0	44	0	38	0	29	0	23	0	32	0	31	0	31	0	31	0	38	0	31	0
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	46	0	51	0	45	0	38	0	29	0	23	0	32	0	31	0	31	0	31	0	38	0	31	0
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	47	0	52	0	45	0	38	0	29	0	24	0	32	0	31	0	31	0	31	0	38	0	31	0
		3	EG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	46	0	51	0	44	0	36	0	26	0	23	0	31	0	31	0	31	0	31	0	36	0	29	0

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	EG	vWo	55	55	46	0	47	0	46	0	47	0	47	0	42	0	49	0	43	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	49	0	45	0	48	0	47	0	38	0	38	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	49	0	48	0	49	0	49	0	45	0	51	0	42	0	45	0	44	0	43	0	46	0	44	0	43	0	51	0	46	0	49	0	48	0	40	0	40	0	39	0
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	53	0	44	0	47	0	46	0	46	0	48	0	47	0	46	0	53	0	48	0	51	0	50	0	42	0	42	0	42	0
		4	EG	vWo	55	55	49	0	46	0	45	0	46	0	49	0	44	0	50	0	41	0	40	0	39	0	38	0	41	0	40	0	39	0	45	0	41	0	43	0	43	0	33	0	33	0	36	0
		4	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	52	0	42	0	43	0	42	0	41	0	44	0	43	0	42	0	47	0	44	0	46	0	45	0	36	0	36	0	36	0
		4	2.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	50	0	51	0	53	0	48	0	54	0	43	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	44	0	49	0	45	0	47	0	46	0	37	0	37	0	37	0
W248	Morcousstraße 6	1	EG	vWo	55	55	49	0	44	0	43	0	44	0	44	0	39	0	45	0	29	0	28	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	44	0	28	0	42	0	41	0	23	0	23	0	23	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	47	0	36	0	32	0	31	0	25	0	27	0	26	0	25	0	45	0	32	0	43	0	42	0	23	0	23	0	28	0
		1	2.OG	vWo	55	55	53	0	49	0	47	0	49	0	48	0	43	0	49	0	37	0	35	0	34	0	31	0	33	0	32	0	30	0	48	0	35	0	46	0	45	0	29	0	29	0	41	0
		2	EG	vWo	55	55	47	0	40	0	40	0	37	0	37	0	32	0	46	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	46	0	51	0	50	0	42	0	41	0	41	0
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	40	0	40	0	37	0	37	0	32	0	46	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	46	0	51	0	50	0	42	0	41	0	41	0
		2	2.OG	vWo	55	55	49	0	42	0	41	0	40	0	40	0	35	0	47	0	45	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	46	0	52	0	51	0	42	0	42	0	42	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	51	0	50	0	50	0	48	0	43	0	50	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	46	0	51	0	50	0	42	0	41	0	41	0
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	51	0	50	0	51	0	49	0	45	0	51	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	46	0	51	0	51	0	42	0	41	0	41	0
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	52	0	51	0	52	0	51	0	47	0	53	0	45	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	54	0	46	0	52	0	51	0	42	0	42	0	42	0
		4	EG	vWo	55	55	38	0	53	0	52	0	53	0	51	0	46	0	52	0	25	0	27	0	26	0	25	0	26	0	26	0	24	0	48	0	30	0	46	0	45	0	22	0	22	0	22	0
		4	1.OG	vWo	55	55	40	0	53	0	52	0	53	0	52	0	47	0	53	0	25	0	27	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	49	0	31	0	47	0	46	0	23	0	22	0	22	0
		4	2.OG	vWo	55	55	46	0	54	0	52	0	54	0	54	0	49	0	54	0	30	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	50	0	34	0	48	0	47	0	28	0	28	0	28	0
		5	EG	vWo	55	55	37	0	53	0	52	0	53	0	51	0	46	0	51	0	25	0	27	0	26	0	25	0	26	0	25	0	24	0	50	0	33	0	48	0	47	0	22	0	22	0	22	0
		5	1.OG	vWo	55	55	39	0	53	0	52	0	53	0	52	0	47	0	53	0	27	0	29	0	28	0	27	0	29	0	28	0	26	0	50	0	35	0	49	0	47	0	25	0	25	0	33	0
		5	2.OG	vWo	55	55	43	0	54	0	53	0	54	0	53	0	49	0	54	0	35	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	52	0	40	0	51	0	50	0	34	0	33	0	36	0	36	0
		6	EG	vWo	55	55	47	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	51	0	43	0	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	42	0	48	0	44	0	46	0	45	0	36	0	36	0	37	0
		6	1.OG	vWo	55	55	49	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	52	0	43	0	44	0	44	0	43	0	44	0	44	0	42	0	48	0	44	0	46	0	46	0	37	0	37	0	37	0
		6	2.OG	vWo	55	55	51	0	52	0	51	0	52	0	53	0	48	0	54	0	43	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	42	0	49	0	44	0	47	0	47	0	37	0	37	0	37	0
		7	EG	vWo	55	55	48	0	41	0	40	0	41	0	42	0	38	0	43	0	25	0	28	0	28	0	26	0	28	0	28	0	26	0	40	0	28	0	38	0	37	0	24	0	23	0	23	0
		7	1.OG	vWo	55	55	50	0	43	0	42	0	43	0	45	0	40	0	45	0	25	0	28	0	27	0	26	0	26	0	29	0	28	0	43	0	29	0	41	0	40	0	24	0	24	0	29	0
		7	2.OG	vWo	55	55	53	0	45	0	44	0	45	0	47	0	42	0	48	0	31	0	34	0	33	0	33	0	35	0	34	0	33	0	47	0	35	0	46	0	45	0	30	0	29	0	29	0
		8	EG	vWo	55	55	48	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	48	0	43	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	45	0	42	0	43	0	43	0	35	0	35	0	35	0
		8	1.OG	vWo	55	55	50	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	50	0	43	0	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	42	0	46	0	43	0	44	0	44	0	35	0	35	0	35	0
		8	2.OG	vWo	55	55	52	0	49	0	48	0	49	0	50	0	46	0	52	0	43	0	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0	42	0	48	0	44	0	47	0	46	0	37	0	37	0	37	0
W249	Morcousstraße 7	1	EG	vWo	55	58	58	0	36	0	35	0	36	0	38	0	33	0	39	0	24	0	26	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	36	0	28	0	34	0	33	0	23	0	23	0	23	0
		1	1.OG	vWo	55	59	59	0	37	0	36	0	37	0	39	0	34	0	40	0	24	0	26	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	36	0	28	0	35	0	34	0	23	0	23	0	23	0
		1	2.OG	vWo	55	59	59	0	41	0	39	0	41	0	41	0	36	0	42	0	29	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	39	0	32	0	37	0	36	0	28	0	27	0	27	0
		2	EG	vWo	55	55	55	0	39	0	37	0	37	0	41	0	36	0	42	0	31	0	37	0	36	0	36	0	41	0	40	0	40	0	47	0	43	0	46	0	45	0	34	0	34	0	34	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	0	41	0	40	0	40	0	42	0																																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	40	0	36	0	31	0	29	0	30	0	29	0	29	0	42	0	48	0	39	0	30	0	21	0	16	0	23	0	21	0	21	0	29	0	22	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	41	0	38	0	35	0	34	0	34	0	34	0	33	0	44	0	49	0	41	0	33	0	24	0	17	0	28	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	40	0	37	0	37	0	37	0	37	0	36	0	46	0	51	0	43	0	35	0	26	0	19	0	31	0	29	0	29	0	35	0	28	0		
		4	EG	vWo	55	55	35	0	31	0	25	0	19	0	19	0	20	0	19	0	39	0	45	0	35	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	37	0	34	0	27	0	19	0	20	0	20	0	20	0	41	0	47	0	38	0	20	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	39	0	36	0	29	0	25	0	25	0	25	0	25	0	43	0	48	0	39	0	25	0	17	0	15	0	19	0	18	0	18	0	24	0	17	0		
W248	Morcousstraße 6	1	EG	vWo	55	55	24	0	22	0	20	0	19	0	20	0	21	0	20	0	19	0	41	0	46	0	37	0	20	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	19	0	12	0
		1	1.OG	vWo	55	55	24	0	23	0	22	0	20	0	20	0	21	0	20	0	43	0	48	0	39	0	20	0	14	0	13	0	14	0	14	0	14	0	14	0	20	0	13	0
		1	2.OG	vWo	55	55	29	0	28	0	26	0	25	0	26	0	26	0	26	0	43	0	49	0	40	0	25	0	18	0	16	0	20	0	19	0	19	0	25	0	18	0		
		2	EG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	0	52	0	45	0	38	0	29	0	22	0	32	0	31	0	31	0	38	0	31	0
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	47	0	52	0	45	0	38	0	29	0	22	0	32	0	31	0	31	0	38	0	31	0
		2	2.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	47	0	52	0	45	0	39	0	29	0	23	0	32	0	32	0	32	0	38	0	31	0
		3	EG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	0	51	0	45	0	38	0	28	0	22	0	32	0	31	0	31	0	38	0	31	0
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	0	51	0	45	0	38	0	29	0	22	0	32	0	31	0	31	0	38	0	31	0
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	46	0	51	0	45	0	39	0	29	0	23	0	32	0	32	0	32	0	38	0	31	0
		4	EG	vWo	55	55	23	0	21	0	20	0	19	0	20	0	21	0	20	0	19	0	37	0	43	0	34	0	20	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	19	0	12	0
		4	1.OG	vWo	55	55	23	0	21	0	20	0	19	0	20	0	21	0	20	0	19	0	38	0	43	0	34	0	20	0	14	0	13	0	14	0	14	0	14	0	20	0	13	0
		4	2.OG	vWo	55	55	29	0	27	0	25	0	25	0	26	0	26	0	26	0	25	0	39	0	44	0	36	0	25	0	18	0	15	0	19	0	18	0	18	0	25	0	18	0
		5	EG	vWo	55	55	24	0	22	0	20	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	29	0	34	0	27	0	20	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	20	0	12	0
		5	1.OG	vWo	55	55	26	0	25	0	23	0	22	0	23	0	23	0	23	0	22	0	31	0	36	0	29	0	22	0	16	0	14	0	16	0	16	0	16	0	22	0	15	0
		5	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	31	0	31	0	31	0	31	0	32	0	31	0	40	0	45	0	37	0	31	0	22	0	17	0	26	0	23	0	23	0	31	0	24	0
		6	EG	vWo	55	55	38	0	35	0	28	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	41	0	47	0	37	0	20	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	19	0	12	0
		6	1.OG	vWo	55	55	38	0	35	0	28	0	19	0	20	0	21	0	20	0	19	0	41	0	47	0	38	0	20	0	14	0	13	0	14	0	14	0	14	0	20	0	13	0
		6	2.OG	vWo	55	55	39	0	36	0	30	0	25	0	26	0	26	0	26	0	25	0	42	0	47	0	38	0	25	0	18	0	15	0	19	0	18	0	18	0	25	0	18	0
		7	EG	vWo	55	55	24	0	22	0	20	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	28	0	34	0	26	0	20	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	19	0	12	0
		7	1.OG	vWo	55	55	25	0	22	0	20	0	19	0	20	0	21	0	20	0	20	0	30	0	35	0	28	0	20	0	14	0	13	0	14	0	14	0	14	0	20	0	13	0
		7	2.OG	vWo	55	55	30	0	28	0	26	0	25	0	26	0	26	0	26	0	25	0	37	0	43	0	34	0	25	0	18	0	15	0	20	0	19	0	19	0	25	0	18	0
		8	EG	vWo	55	55	37	0	34	0	27	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	43	0	49	0	40	0	20	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	19	0	12	0
		8	1.OG	vWo	55	55	37	0	34	0	28	0	19	0	20	0	21	0	20	0	19	0	43	0	49	0	40	0	20	0	14	0	13	0	14	0	14	0	14	0	20	0	13	0
		8	2.OG	vWo	55	55	38	0	35	0	29	0	25	0	26	0	26	0	26	0	25	0	44	0	49	0	40	0	25	0	18	0	15	0	19	0	18	0	18	0	25	0	18	0
W249	Morcousstraße 7	1	EG	vWo	55	58	24	0	21	0	19	0	19	0	19	0	20	0	19	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0
		1	1.OG	vWo	55	59	24	0	21	0	20	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0
		1	2.OG	vWo	55	59	28	0	26	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	24	0	31	0	36	0	30	0	24	0	17	0	15	0	19	0	19	0	24	0	17	0		
		2	EG	vWo	55	55	35	0	32	0	29	0	28	0	28	0	28	0	27	0	27	0	36	0	41	0	34	0	27	0	19	0	15	0	27	0	26	0	26	0	26	0	19	0
		2	1.OG	vWo	55	55	38	0	35	0	33	0	32	0	32	0	32	0	31	0	31	0	39	0	44	0	37	0	31	0	22	0	17	0	29	0	29	0	30	0	23	0		
		2	2.OG	vWo	55	56	41	0	39	0	37	0	37	0	37	0	37	0	36	0	35	0	43	0	48	0	41	0	35	0	26	0	19	0	31	0	31	0	31	0	35	0	28	0
		3	EG	vWo	55	55	33	0	30	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	27	0	40	0	46	0	37	0	35	0	26	0	16	0	21	0	21	0	21	0	35	0	28	0
		3	1.OG	vWo	55	55	37	0	34	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0	31	0	42	0	47	0	39	0	27	0	17	0	26	0	25	0								

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)						
W550	Münchenreuther Str. 2	3	2.OG	vWo	55	60	60	0	52	0	46	0	46	0	42	0	51	0	45	0	41	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	46	0	54	0	49	0	48	0	63	3	62	2						
		1	EG	Mi	60	63	63	0	43	0	34	0	33	0	43	0	71	8	39	0	37	0	38	0	38	0	37	0	40	0	39	0	38	0	39	0	42	0	38	0	37	0	49	0	48	0						
		1	1.OG	Mi	60	64	64	0	48	0	38	0	38	0	54	0	71	7	40	0	38	0	39	0	38	0	38	0	41	0	40	0	40	0	41	0	46	0	42	0	41	0	56	0	55	0						
		2	EG	Mi	60	67	67	0	44	0	39	0	39	0	36	0	69	0	38	0	36	0	38	0	37	0	37	0	39	0	39	0	38	0	37	0	44	0	40	0	39	0	50	0	49	0						
		2	1.OG	Mi	60	66	66	0	47	0	42	0	42	0	41	0	60	0	41	0	39	0	40	0	39	0	39	0	41	0	40	0	39	0	37	0	40	0	42	0	43	0	42	0	54	0	53	0				
W550	Münchenreuther Str. 2	3	EG	Mi	60	70	70	0	46	0	37	0	37	0	46	0	68	0	39	0	33	0	36	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	40	0	43	0	46	0	43	0	42	0	56	0	56	0				
		4	EG	Mi	60	70	71	1	51	0	32	0	32	0	52	0	76	6	37	0	35	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	37	0	40	0	37	0	40	0	37	0	48	0	47	0						
		4	1.OG	Mi	60	70	70	0	52	0	37	0	37	0	53	0	75	5	41	0	38	0	39	0	38	0	37	0	41	0	40	0	40	0	40	0	40	0	44	0	41	0	54	0	53	0						
		1	EG	vWo	55	63	63	0	43	0	34	0	33	0	43	0	71	8	39	0	37	0	38	0	38	0	37	0	40	0	39	0	38	0	39	0	42	0	38	0	37	0	49	0	48	0						
		1	1.OG	vWo	55	64	64	0	48	0	38	0	38	0	51	0	71	7	40	0	38	0	39	0	38	0	38	0	41	0	40	0	40	0	41	0	46	0	42	0	41	0	56	0	55	0						
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	1	EG	Mi	60	60	60	0	44	0	44	0	44	0	41	0	49	0	44	0	41	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	45	0	49	0	46	0	62	2	62	2				
		1	1.OG	Mi	60	70	71	1	45	0	31	0	31	0	45	0	77	7	36	0	35	0	35	0	34	0	33	0	36	0	35	0	35	0	37	0	42	0	37	0	36	0	48	0	48	0						
		1	2.OG	Mi	60	70	70	0	46	0	39	0	39	0	49	0	74	4	43	0	44	0	43	0	42	0	42	0	43	0	42	0	42	0	44	0	45	0	43	0	43	0	50	0	49	0						
		2	EG	Mi	60	60	60	0	50	0	44	0	44	0	39	0	50	0	41	0	38	0	39	0	39	0	38	0	41	0	40	0	40	0	43	0	43	0	44	0	48	0	45	0	54	0	53	0				
		2	2.OG	Mi	60	60	60	0	52	0	47	0	48	0	48	0	50	0	46	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	46	0	49	0	49	0	56	0	55	0				
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	3	EG	Mi	60	60	60	0	50	0	44	0	44	0	39	0	50	0	41	0	38	0	39	0	39	0	38	0	41	0	40	0	43	0	43	0	44	0	43	0	45	0	47	0	45	0	62	2	61	1		
		3	1.OG	Mi	60	60	60	0	51	0	45	0	46	0	40	0	50	0	44	0	41	0	43	0	42	0	41	0	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	44	0	46	0	46	0	63	3	62	2				
		3	2.OG	Mi	60	60	60	0	53	0	45	0	46	0	43	0	51	0	45	0	42	0	42	0	44	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	44	0	46	0	49	0	47	0	63	3	62	2				
		4	EG	Mi	60	60	60	0	48	0	30	0	29	0	38	0	50	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	30	0	33	0	34	0	33	0	54	0	48	0	45	0	64	4	63	3
		4	1.OG	Mi	60	60	60	0	47	0	30	0	38	0	38	0	39	0	51	0	32	0	30	0	33	0	32	0	31	0	34	0	33	0	32	0	33	0	32	0	33	0	54	0	48	0	45	0	65	5	64	4
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	4	2.OG	Mi	60	60	60	0	53	0	40	0	40	0	42	0	64	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0	37	0	36	0	37	0	37	0	40	0	46	0	65	5	65	5				
		1	EG	vWo	55	59	59	0	51	0	44	0	44	0	41	0	49	0	44	0	41	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	43	0	45	0	45	0	54	0	49	0	46	0	62	3	62	3				
		1	1.OG	vWo	55	70	71	1	45	0	31	0	31	0	45	0	77	7	36	0	35	0	35	0	34	0	33	0	36	0	35	0	35	0	37	0	42	0	37	0	36	0	48	0	48	0						
		1	2.OG	vWo	55	70	70	0	46	0	39	0	39	0	49	0	74	4	43	0	41	0	43	0	42	0	42	0	42	0	43	0	42	0	42	0	44	0	45	0	43	0	43	0	50	0	49	0				
		2	EG	vWo	55	57	57	0	51	0	46	0	46	0	38	0	50	0	44	0	41	0	42	0	41	0	41	0	44	0	44	0	43	0	43	0	44	0	48	0	45	0	44	0	54	0	53	0				
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	2	1.OG	vWo	55	58	58	0	52	0	47	0	48	0	39	0	50	0	46	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	46	0	50	0	47	0	46	0	54	0	54	0		
		2	2.OG	vWo	55	59	59	0	52	0	48	0	48	0	44	0	51	0	47	0	45	0	46	0	45	0	45	0	47	0	46	0	46	0	46	0	49	0	52	0	49	0	49	0	56	0	55	0				
		3	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	44	0	44	0	39	0	50	0	41	0	38	0	39	0	39	0	38	0	41	0	40	0	40	0	43	0	43	0	44	0	43	0	45	0	47	0	45	0	62	7	61	6
		3	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	45	0	46	0	40	0	50	0	44	0	41	0	43	0	42	0	41	0	44	0	43	0	43	0	44	0	44	0	44	0	43	0	48	0	46	0	63	8	62	7		
		3	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	45	0	46	0	43	0	51	0	45	0	42	0	44	0	43	0	43	0	43	0	45	0	44	0	44	0	44	0	46	0	49	0	47	0	63	8	62	7				

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags						
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
W550	Münchenreuther Str. 2	3	2.OG	vWo	55	60	62	2	62	2	62	2	62	2	62	2	57	0	54	0	56	0	55	0	56	0	58	0	61	1	52	0	41	0	41	0	45	0	41	0	41	0	45	0	38	0				
		1	EG	Mi	60	63	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	52	0	52	0	52	0	52	0	47	0	51	0	51	0	44	0	41	0	41	0	32	0	25	0	25	0	49	0	42	0
		1	1.OG	Mi	60	64	55	0	55	0	55	0	55	0	57	0	57	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	52	0	57	0	55	0	47	0	44	0	36	0	30	0	30	0	30	0	52	0	45	0
		2	EG	Mi	60	67	49	0	49	0	49	0	49	0	46	0	46	0	58	0	57	0	57	0	57	0	52	0	56	0	51	0	46	0	45	0	38	0	31	0	31	0	31	0	50	0	43	0		
		2	1.OG	Mi	60	66	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	59	0	58	0	58	0	58	0	54	0	54	0	57	0	53	0	43	0	38	0	33	0	33	0	29	0	29	0	39	0	32	0
W550	Münchenreuther Str. 2	1	EG	vWo	55	63	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	52	0	52	0	52	0	52	0	47	0	51	0	51	0	44	0	41	0	32	0	25	0	25	0	49	0	42	0				
		1	1.OG	vWo	55	64	55	0	55	0	55	0	55	0	57	0	57	0	60	0	60	0	60	0	60	0	52	0	57	0	55	0	47	0	44	0	36	0	30	0	30	0	30	0	52	0	45	0		
		2	EG	vWo	55	67	49	0	49	0	49	0	49	0	46	0	46	0	58	0	57	0	57	0	57	0	52	0	55	0	51	0	46	0	45	0	38	0	31	0	31	0	31	0	50	0	43	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	50	0	59	0	58	0	58	0	54	0	54	0	57	0	53	0	47	0	46	0	40	0	33	0	33	0	29	0	29	0	39	0	32	0
		3	EG	vWo	55	70	51	0	51	0	51	0	51	0	53	0	52	0	53	0	52	0	52	0	52	0	46	0	50	0	43	0	38	0	38	0	33	0	29	0	29	0	39	0	32	0				
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	1	EG	Mi	60	60	62	2	62	2	62	2	62	2	56	0	52	0	52	0	52	0	51	0	53	0	57	0	61	1	52	0	40	0	39	0	42	0	36	0	36	0	44	0	37	0				
		1	1.OG	Mi	60	70	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	58	0	57	0	57	0	57	0	48	0	53	0	50	0	43	0	41	0	33	0	28	0	28	0	47	0	40	0				
		1	2.OG	Mi	60	70	45	0	45	0	45	0	45	0	53	0	53	0	60	0	59	0	59	0	59	0	50	0	55	0	53	0	46	0	42	0	33	0	26	0	26	0	51	0	44	0				
		2	EG	Mi	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	54	0	54	0	60	0	59	0	59	0	59	0	52	0	56	0	54	0	46	0	43	0	36	0	29	0	29	0	53	0	46	0				
		2	1.OG	Mi	60	60	54	0	54	0	54	0	53	0	59	0	48	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	49	0	42	0	41	0	47	0	43	0	43	0	47	0	40	0				
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	2	2.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	50	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	52	0	56	0	50	0	49	0	38	0	38	0	47	0	43	0	43	0	42	0	34	0		
		3	EG	Mi	60	60	61	1	61	1	61	1	61	1	57	0	54	0	51	0	50	0	51	0	51	0	57	0	61	1	52	0	39	0	38	0	42	0	35	0	35	0	44	0	36	0				
		3	1.OG	Mi	60	60	62	2	62	2	62	2	62	2	57	0	55	0	53	0	52	0	52	0	53	0	57	0	61	1	53	0	40	0	38	0	45	0	40	0	40	0	46	0	39	0				
		3	2.OG	Mi	60	60	62	2	62	2	62	2	62	2	58	0	57	0	52	0	52	0	53	0	58	0	62	2	53	0	39	0	38	0	45	0	40	0	40	0	43	0	43	0	36	0				
		4	EG	Mi	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	58	0	55	0	49	0	49	0	49	0	57	0	63	3	53	0	37	0	37	0	34	0	26	0	26	0	38	0	31	0						
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	4	1.OG	Mi	60	60	64	4	64	4	64	4	64	4	59	0	56	0	52	0	51	0	52	0	58	0	68	0	63	3	54	0	39	0	39	0	36	0	26	0	26	0	40	0	33	0				
		4	2.OG	Mi	60	60	65	5	65	5	65	5	65	5	60	0	58	0	58	0	58	0	58	0	59	0	64	4	56	0	43	0	42	0	39	0	31	0	31	0	47	0	40	0						
		1	EG	vWo	55	59	62	3	62	3	62	3	62	3	56	0	52	0	52	0	52	0	51	0	53	0	57	0	61	2	52	0	40	0	39	0	42	0	36	0	36	0	44	0	37	0				
		1	1.OG	vWo	55	70	45	0	45	0	45	0	45	0	53	0	53	0	60	0	59	0	59	0	59	0	50	0	55	0	53	0	46	0	42	0	33	0	26	0	26	0	51	0	44	0				
		1	2.OG	vWo	55	70	49	0	49	0	49	0	49	0	54	0	54	0	60	0	59	0	59	0	59	0	52	0	56	0	54	0	46	0	43	0	36	0	29	0	29	0	53	0	46	0				
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	2	EG	vWo	55	57	53	0	53	0	53	0	53	0	49	0	47	0	54	0	53	0	54	0	55	0	54	0	47	0	41	0	40	0	44	0	37	0	37	0	45	0	38	0						
		2	1.OG	vWo	55	58	54	0	54	0	54	0	53	0	50	0	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	56	0	56	0	49	0	42	0	41	0	47	0	43	0	43	0	47	0	40	0				
		2	2.OG	vWo	55	59	55	0	55	0	55	0	55	0	50	0	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	57	0	56	0	47	0	39	0	38	0	47	0	43	0	43	0	42	0	34	0				
		3	EG	vWo	55	55	61	6	61	6	61	6	61	6	57	2	54	0	51	0	50	0	51	0	51	0	57	2	61	6	52	0	39	0	38	0	42	0	35	0	35	0	44	0	36	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	62	7	62	7	62	7	62	7	57	2	55	0	53	0	52	0	53	0	57	2	61	6	53	0	40	0	38	0	45	0	40	0	40	0	46	0	39	0						
W437_AWB	Münchenreuther Str. 3 (AWB)	3	2.OG	vWo	55	55	62	7	62	7	62	7	62	7	58	3	57	2	52	0	52	0	53	0	58	3	62	7	53	0	39	0	38	0	45	0	40													

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
W439_AWB	Münchenreuther Str. 5 (NG) (AWB)	3	2.OG	Mi	60	60	51	0	52	0	46	0	46	0	43	0	54	0	45	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	44	0	45	0	54	0	49	0	47	0	64	4	63	3
W439	Münchenreuther Str. 5 (NG)	1	EG	vWo	55	70	70	0	51	0	36	0	36	0	51	0	78	8	35	0	34	0	35	0	34	0	33	0	37	0	36	0	36	0	37	0	42	0	37	0	37	0	49	0	49	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	69	69	0	51	0	36	0	36	0	52	0	76	7	31	0	30	0	31	0	30	0	28	0	33	0	32	0	33	0	33	0	38	0	33	0	32	0	32	0	53	0	52	0
		1	2.OG	vWo	55	68	68	0	52	0	38	0	39	0	52	0	75	7	35	0	34	0	34	0	33	0	32	0	37	0	36	0	35	0	37	0	42	0	37	0	36	0	50	0	49	0	49	0
		3	EG	vWo	55	55	46	0	50	0	45	0	46	0	40	0	52	0	42	0	38	0	39	0	38	0	38	0	42	0	41	0	40	0	43	0	53	0	48	0	45	0	63	8	62	7	63	8
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	51	0	45	0	46	0	41	0	52	0	43	0	39	0	40	0	39	0	39	0	43	0	42	0	41	0	44	0	44	0	53	0	48	0	46	0	64	9	63	8
		3	2.OG	vWo	55	55	51	0	52	0	46	0	46	0	43	0	54	0	45	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	44	0	45	0	54	0	49	0	47	0	64	9	63	8
W552	Münchenreuther Str. 6	1	EG	Mi	60	60	54	0	41	0	37	0	38	0	38	0	54	0	28	0	27	0	29	0	29	0	27	0	32	0	31	0	30	0	32	0	38	0	33	0	32	0	43	0	42	0	42	0
		1	1.OG	Mi	60	60	56	0	45	0	38	0	39	0	44	0	55	0	33	0	34	0	33	0	32	0	31	0	35	0	34	0	34	0	36	0	43	0	38	0	36	0	49	0	48	0	48	0
		3	EG	Mi	60	60	60	0	47	0	35	0	35	0	57	0	76	7	34	0	31	0	33	0	32	0	31	0	35	0	34	0	33	0	36	0	40	0	36	0	35	0	48	0	47	0	47	0
		3	1.OG	Mi	60	60	60	0	49	0	40	0	40	0	58	0	76	7	38	0	34	0	35	0	34	0	34	0	36	0	34	0	34	0	36	0	39	0	44	0	40	0	39	0	53	0	52	0
W552	Münchenreuther Str. 6	1	EG	vWo	55	55	54	0	41	0	37	0	38	0	38	0	51	0	28	0	27	0	29	0	29	0	27	0	32	0	31	0	30	0	32	0	38	0	33	0	32	0	43	0	42	0	42	0
		1	1.OG	vWo	55	56	56	0	45	0	38	0	39	0	44	0	55	0	33	0	31	0	33	0	32	0	31	0	35	0	34	0	34	0	36	0	43	0	38	0	36	0	49	0	48	0	48	0
		3	EG	vWo	55	69	69	0	47	0	35	0	35	0	57	0	76	7	34	0	31	0	33	0	32	0	31	0	35	0	34	0	33	0	36	0	40	0	36	0	35	0	48	0	47	0	47	0
		3	1.OG	vWo	55	69	69	0	49	0	40	0	40	0	58	0	76	7	38	0	34	0	35	0	34	0	34	0	36	0	34	0	34	0	36	0	39	0	44	0	40	0	39	0	53	0	52	0
W440_AWB	Münchenreuther Str. 7 (AWB)			Mi	60	60	49	0	52	0	47	0	48	0	41	0	51	0	43	0	39	0	41	0	40	0	39	0	43	0	42	0	42	0	44	0	44	0	49	0	47	0	64	4	63	3		
W440	Münchenreuther Str. 7	1	EG	Mi	60	70	70	0	51	0	33	0	33	0	52	0	77	7	35	0	33	0	35	0	34	0	34	0	37	0	36	0	36	0	38	0	41	0	37	0	36	0	52	0	51	0	51	0
		1	1.OG	Mi	60	69	69	0	52	0	35	0	36	0	53	0	76	7	29	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	33	0	38	0	33	0	32	0	32	0	54	0	53	0
		1	2.OG	Mi	60	68	68	0	53	0	38	0	39	0	54	0	75	7	34	0	32	0	33	0	33	0	32	0	36	0	36	0	35	0	37	0	42	0	37	0	36	0	50	0	50	0	50	0
		3	EG	Mi	60	60	46	0	50	0	45	0	46	0	41	0	52	0	42	0	38	0	39	0	38	0	38	0	42	0	41	0	44	0	44	0	46	0	49	0	47	0	65	5	64	4		
		3	1.OG	Mi	60	60	48	0	51	0	45	0	46	0	43	0	54	0	45	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	46	0	49	0	47	0	65	5	64	4				
		3	2.OG	Mi	60	60	50	0	52	0	46	0	46	0	43	0	54	0	45	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	46	0	49	0	47	0	64	9	63	8				
W440_AWB	Münchenreuther Str. 7 (AWB)			vWo	55	55	49	0	52	0	47	0	48	0	41	0	51	0	43	0	39	0	41	0	40	0	39	0	43	0	42	0	42	0	44	0	44	0	49	0	47	0	64	9	63	8		
W440	Münchenreuther Str. 7	1	EG	vWo	55	70	70	0	51	0	33	0	33	0	52	0	77	7	35	0	33	0	35	0	34	0	34	0	37	0	36	0	36	0	38	0	41	0	37	0	36	0	52	0	51	0		
		1	1.OG	vWo	55	69	69	0	52	0	35	0	36	0	53	0	76	7	29	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	33	0	38	0	33	0	32	0	32	0	54	0	53	0
		1	2.OG	vWo	55	68	68	0	53	0	38	0	39	0	54	0	75	7	34	0	32	0	33	0	33	0	32	0	36	0	36	0	35	0	37	0	42	0	37	0	36	0	50	0	50	0		
		3	EG	vWo	55	55	46	0	50	0	45	0	46	0	41	0	52	0	42	0	38	0	39	0	38	0	38	0	42	0	41	0	44	0	44	0	46	0	49	0	47	0	65	5	64	4		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	51	0	45	0	46	0	41	0	52	0	43	0	40	0	40	0	39	0	39	0	43	0	42	0	42	0	45	0	45	0	46	0	63	8	62	7				
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	52	0	46	0	46	0	43	0	54	0	45	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	46	0	49	0	47	0	65	5	64	4				
W553	Münchenreuther Str. 8	1	EG	Mi	60	63	63	0	48	0	39	0	39	0	56	0	72	9	36	0	34	0	36	0	35	0	35	0	38	0	37	0	36	0	40	0	42	0	39	0	39	0						

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
W439_AWB	Münchenreuther Str. 5 (NG) (AWB)	3	2.OG	Mi	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	59	0	57	0	54	0	53	0	54	0	58	0	63	3	53	0	41	0	40	0	45	0	42	0	42	0	43	0	36	0
W439	Münchenreuther Str. 5 (NG)	1	EG	vWo	55	70	49	0	49	0	49	0	49	0	53	0	53	0	59	0	58	0	58	0	50	0	54	0	51	0	44	0	42	0	35	0	31	0	31	0	49	0	42	0
		1	1.OG	vWo	55	69	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	60	0	60	0	60	0	51	0	56	0	54	0	46	0	43	0	33	0	27	0	27	0	52	0	45	0
		1	2.OG	vWo	55	68	49	0	49	0	49	0	49	0	55	0	55	0	61	0	60	0	60	0	53	0	57	0	54	0	46	0	44	0	36	0	31	0	31	0	54	0	47	0
		3	EG	vWo	55	55	62	7	62	7	62	7	62	7	56	1	53	0	49	0	48	0	50	0	57	2	61	6	52	0	39	0	38	0	45	0	40	0	40	0	42	0	35	0
		3	1.OG	vWo	55	55	63	8	63	8	63	8	63	8	57	2	55	0	51	0	50	0	52	0	58	3	62	7	53	0	40	0	38	0	45	0	42	0	42	0	44	0	37	0
		3	2.OG	vWo	55	55	63	8	63	8	63	8	63	8	59	4	57	2	54	0	53	0	54	0	58	3	63	8	53	0	41	0	40	0	45	0	42	0	42	0	43	0	36	0
W552	Münchenreuther Str. 6	1	EG	Mi	60	60	42	0	42	0	42	0	42	0	48	0	48	0	61	1	60	0	60	0	52	0	56	0	54	0	48	0	47	0	36	0	26	0	26	0	54	0	47	0
		1	1.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	62	2	62	2	62	2	54	0	59	0	55	0	50	0	49	0	38	0	34	0	34	0	55	0	47	0
		3	EG	Mi	60	69	47	0	47	0	47	0	47	0	60	0	60	0	58	0	57	0	57	0	48	0	52	0	49	0	43	0	42	0	34	0	29	0	29	0	51	0	44	0
		3	1.OG	Mi	60	69	52	0	52	0	52	0	52	0	61	0	61	0	60	0	59	0	59	0	51	0	56	0	52	0	46	0	45	0	38	0	33	0	33	0	53	0	46	0
W552	Münchenreuther Str. 6	1	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	48	0	48	0	61	6	60	5	60	5	52	0	56	1	54	0	48	0	47	0	36	0	26	0	26	0	54	0	47	0
		1	1.OG	vWo	55	56	48	0	48	0	48	0	48	0	52	0	52	0	62	6	62	6	62	6	54	0	59	3	55	0	50	0	49	0	38	0	31	0	31	0	55	0	47	0
		3	EG	vWo	55	69	47	0	47	0	47	0	47	0	60	0	60	0	58	0	57	0	57	0	48	0	52	0	49	0	43	0	42	0	34	0	29	0	29	0	51	0	44	0
		3	1.OG	vWo	55	69	52	0	52	0	52	0	52	0	61	0	61	0	60	0	59	0	59	0	51	0	55	0	52	0	46	0	45	0	38	0	33	0	33	0	53	0	46	0
W440_AWB	Münchenreuther Str. 7 (AWB)			Mi	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	57	0	53	0	50	0	49	0	52	0	59	0	62	2	53	0	40	0	39	0	46	0	46	0	43	0	43	0	35	0
W440	Münchenreuther Str. 7	1	EG	Mi	60	70	51	0	51	0	51	0	51	0	54	0	54	0	60	0	59	0	59	0	51	0	56	0	52	0	46	0	45	0	35	0	26	0	26	0	50	0	43	0
		1	1.OG	Mi	60	69	53	0	53	0	53	0	53	0	55	0	55	0	61	0	60	0	60	0	52	0	57	0	54	0	47	0	45	0	35	0	27	0	27	0	54	0	46	0
		1	2.OG	Mi	60	68	50	0	50	0	50	0	50	0	56	0	56	0	62	0	61	0	61	0	53	0	57	0	54	0	48	0	46	0	37	0	34	0	34	0	55	0	48	0
		3	EG	Mi	60	60	62	2	62	2	62	2	62	2	57	0	53	0	50	0	50	0	51	0	57	0	61	1	62	0	40	0	38	0	46	0	41	0	41	0	42	0	36	0
		3	1.OG	Mi	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	58	0	56	0	53	0	52	0	53	0	58	0	62	2	63	0	40	0	38	0	45	0	42	0	42	0	44	0	37	0
		3	2.OG	Mi	60	60	64	4	64	4	64	4	64	4	59	0	57	0	56	0	54	0	55	0	59	0	63	3	64	0	44	0	40	0	46	0	43	0	43	0	43	0	36	0
W440_AWB	Münchenreuther Str. 7 (AWB)			vWo	55	55	63	8	63	8	63	8	63	8	57	2	53	0	50	0	49	0	52	0	59	0	62	7	54	0	40	0	39	0	46	0	43	0	43	0	43	0	35	0
W440	Münchenreuther Str. 7	1	EG	vWo	55	70	51	0	51	0	51	0	51	0	54	0	54	0	60	0	59	0	59	0	51	0	56	0	52	0	46	0	45	0	35	0	26	0	26	0	50	0	43	0
		1	1.OG	vWo	55	69	53	0	53	0	53	0	53	0	55	0	55	0	61	0	60	0	60	0	52	0	57	0	54	0	47	0	45	0	35	0	27	0	27	0	54	0	46	0
		1	2.OG	vWo	55	68	50	0	50	0	50	0	50	0	56	0	56	0	62	0	61	0	61	0	53	0	57	0	54	0	48	0	46	0	37	0	31	0	31	0	55	0	48	0
		3	EG	vWo	55	55	62	7	62	7	62	7	62	7	57	2	53	0	50	0	50	0	51	0	57	2	61	6	52	0	40	0	38	0	45	0	41	0	41	0	42	0	35	0
		3	1.OG	vWo	55	55	63	8	63	8	63	8	63	8	58	3	55	0	53	0	52	0	53	0	58	3	62	7	53	0	40	0	38	0	45	0	42	0	42	0	44	0	37	0
		3	2.OG	vWo	55	55	64	9	64	9	64	9	64	9	59	4	57	2	55	0	54	0	55	0	59	4	63	8	54	0	41	0	40	0	45	0	43	0	43	0	43	0	36	0
W553	Münchenreuther Str. 8	1	EG	Mi	60	63	49	0	49	0	49	0	49	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	52	0	56	0	53	0	47	0	46	0	38	0	33	0	33	0	51	0	44	0
		1	1.OG	Mi	60	63	53	0	53	0	53	0	53	0	61	0	61	0	63	0	62	0	62	0	54	0	58	0	55	0	49	0	47	0	40	0	36	0	36	0	53	0	46	0
		2	EG	Mi	60	60	42	0	42	0	42	0	42	0	54	0																												

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
W555	Münchenreuther Str. 12	3	2.OG	vWo	55	55	50	0	53	0	46	0	46	0	45	0	54	0	45	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	46	0	46	0	54	0	49	0	47	0	66	11	65	10
		1	EG	vWo	55	68	68	0	70	2	40	0	41	0	78	10	65	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	37	0	41	0	53	0	45	0	64	0	63	0		
		1	1.OG	vWo	55	68	68	0	70	2	42	0	43	0	78	10	65	0	38	0	34	0	35	0	34	0	34	0	38	0	37	0	37	0	41	0	54	0	46	0	43	0	65	0	64	0		
		2	EG	vWo	55	62	62	0	70	8	41	0	42	0	73	11	43	0	28	0	26	0	29	0	28	0	27	0	31	0	31	0	31	0	30	0	33	0	56	0	47	0	45	0	66	4	65	3
		2	1.OG	vWo	55	62	62	0	71	9	43	0	43	0	72	10	48	0	33	0	31	0	33	0	32	0	31	0	31	0	35	0	34	0	34	0	37	0	56	0	48	0	45	0	67	5	66	4
		3	EG	vWo	55	55	44	0	60	5	41	0	41	0	58	3	42	0	29	0	27	0	29	0	28	0	27	0	35	0	34	0	33	0	39	0	49	0	43	0	41	0	58	3	58	3		
W556	Münchenreuther Str. 14	3	1.OG	vWo	55	55	49	0	56	1	38	0	39	0	60	5	48	0	32	0	30	0	32	0	31	0	31	0	35	0	34	0	33	0	36	0	46	0	38	0	37	0	58	3	57	2		
		4	1.OG	vWo	55	55	50	0	61	6	38	0	39	0	58	3	50	0	33	0	30	0	32	0	31	0	31	0	35	0	34	0	33	0	36	0	48	0	42	0	38	0	50	0	49	0		
		5	EG	vWo	55	63	63	0	53	0	37	0	37	0	72	9	67	4	40	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	39	0	40	0	43	0	40	0	39	0	55	0	54	0				
		5	1.OG	vWo	55	63	63	0	55	0	41	0	41	0	71	8	67	4	43	0	40	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	44	0	53	0	52	0		
		4	EG	Mi	60	60	47	0	52	0	47	0	47	0	42	0	53	0	43	0	40	0	42	0	41	0	41	0	44	0	44	0	43	0	45	0	53	0	48	0	47	0	66	6	65	5		
		4	1.OG	Mi	60	69	69	0	53	0	36	0	36	0	64	0	77	8	36	0	34	0	36	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	36	0	38	0	41	0	38	0	45	0	44	0		
W444 AWB	Münchenreuther Str. 13 (AWB)	4	1.OG	Mi	60	68	68	0	53	0	35	0	36	0	55	0	76	8	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	33	0	38	0	33	0	32	0	45	0	44	0		
		4	2.OG	Mi	60	67	67	0	55	0	38	0	39	0	56	0	75	8	35	0	33	0	35	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	37	0	42	0	37	0	36	0	50	0	50	0		
		3	EG	Mi	60	60	47	0	54	0	45	0	46	0	42	0	52	0	43	0	40	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	43	0	44	0	52	0	47	0	45	0	64	4	63	3		
		3	1.OG	Mi	60	60	48	0	54	0	46	0	46	0	43	0	52	0	44	0	41	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	43	0	43	0	45	0	48	0	46	0	65	5	64	4		
		3	2.OG	Mi	60	60	50	0	53	0	46	0	46	0	46	0	53	0	45	0	42	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	46	0	54	0	49	0	47	0	66	6	65	5
		3	2.OG	Mi	60	60	50	0	53	0	46	0	46	0	46	0	53	0	45	0	42	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	46	0	54	0	49	0	47	0	66	6	65	5
W444 AWB W444	Münchenreuther Str. 13 (AWB) Münchenreuther Str. 13	1	EG	vWo	55	55	47	0	52	0	47	0	47	0	42	0	53	0	40	0	42	0	41	0	41	0	44	0	44	0	43	0	45	0	53	0	48	0	47	0	66	11	65	10				
		1	1.OG	vWo	55	69	69	0	53	0	36	0	35	0	54	0	77	8	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	36	0	38	0	41	0	38	0	47	0	45	0	44	0		
		1	2.OG	vWo	55	67	67	0	55	0	38	0	39	0	56	0	75	8	35	0	33	0	35	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	37	0	42	0	37	0	36	0	50	0	50	0		
		3	EG	vWo	55	55	47	0	51	0	45	0	46	0	42	0	52	0	43	0	40	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	43	0	44	0	52	0	47	0	45	0	64	9	63	8		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	51	0	46	0	46	0	43	0	52	0	44	0	41	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	43	0	45	0	53	0	48	0	46	0	65	10	64	9		
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	53	0	46	0	46	0	46	0	53	0	45	0	42	0	42	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	44	0	46	0	54	0	49	0	47	0	66	11	65	10
W557	Münchenreuther Str. 16	1	EG	vWo	55	60	60	0	51	0	37	0	37	0	68	8	62	2	39	0	34	0	36	0	35	0	35	0	39	0	38	0	38	0	42	0	43	0	41	0	41	0	52	0	51	0		
		1	1.OG	vWo	55	60	60	0	55	0	41	0	40	0	68	8	63	3	43	0	39	0	41	0	40	0	39	0	45	0	44	0	43	0	46	0	47	0	46	0	45	0	54	0	53	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	54	0	64	9	43	0	44	0	62	7	50	0	32	0	30	0	32	0	31	0	30	0	30	0	34	0	33	0	33	0	35	0	53	0	46	0	42	0	62	7	61	6
		4	EG	Mi	60	60	54	0	52	0	48	0	48	0	43	0	64	4	42	0	39	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	46	0	53	0	48	0	47	0	65	5	65	5		
		4	1.OG	Mi	60	63	63	0	46	0	39	0	40	0	46	0	43	0	64	4	28	0	27	0	30	0	29	0	28	0	32	0	31	0	30	0	34	0	48	0	42	0	38	0	63	0	62	0
		4	2.OG	Mi	60	62	62	0	49	0	39	0	40	0	47	0	70	8	28	0	27	0	30	0	30	0	29	0	28	0	32	0	31	0	30	0	35	0	50	0	44	0	43	0	64	2	63	1
W445 AWB W445	Münchenreuther Str. 15 (AWB) Münchenreuther Str. 15	4	EG	Mi	60	60	54	0	52	0	48	0	48	0	43	0	64	4	42	0	39	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	46	0	5											

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Bauulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
W555	Münchenreuther Str. 12	3	2.OG	vWo	55	55	65	10	65	10	65	10	65	10	60	5	58	3	56	1	55	0	56	1	59	4	63	8	54	0	42	0	42	0	46	0	43	0	43	0	43	0	36	0		
		1	EG	vWo	55	68	63	0	63	0	63	0	63	0	79	11	79	11	74	6	74	6	74	6	57	0	63	0	55	0	48	0	47	0	41	0	35	0	35	0	51	0	44	0		
		1	1.OG	vWo	55	68	64	0	64	0	64	0	64	0	79	11	79	11	74	6	74	6	74	6	59	0	65	0	58	0	52	0	51	0	43	0	35	0	35	0	56	0	48	0		
		2	EG	vWo	55	62	65	3	65	3	65	3	65	3	84	22	84	22	81	19	81	19	81	19	70	8	75	13	68	6	60	0	60	0	49	0	30	0	30	0	60	0	53	0		
		2	1.OG	vWo	55	62	66	4	66	4	66	4	66	4	83	21	83	21	81	19	80	18	80	18	71	9	76	14	70	8	64	2	64	2	53	0	35	0	35	0	63	1	55	0		
		3	EG	vWo	55	55	58	3	58	3	58	3	58	3	76	21	76	21	78	23	77	22	77	22	67	12	73	18	66	11	61	6	61	6	49	0	33	0	33	0	60	5	53	0		
W556	Münchenreuther Str. 14	3	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	76	21	76	21	79	24	78	23	78	23	72	17	77	22	70	15	65	10	65	10	53	0	31	0	31	0	63	8	56	1		
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	70	15	70	15	73	18	72	17	72	17	64	9	69	14	62	7	58	3	58	3	46	0	31	0	31	0	59	4	52	0		
		5	EG	vWo	55	63	54	0	54	0	54	0	54	0	62	0	62	0	60	0	60	0	60	0	52	0	56	0	51	0	48	0	48	0	38	0	31	0	31	0	48	0	41	0		
		5	1.OG	vWo	55	63	52	0	52	0	52	0	52	0	65	2	65	2	64	1	63	0	63	0	52	0	59	0	56	0	52	0	48	0	48	0	37	0	37	0	53	0	46	0		
		4	EG	Mi	60	60	65	5	65	5	65	5	65	5	59	0	56	0	52	0	51	0	53	0	59	0	63	3	54	0	40	0	40	0	45	0	41	0	41	0	42	0	35	0		
		4	1.OG	Mi	60	69	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	56	0	62	0	61	0	61	0	61	0	53	0	54	0	48	0	47	0	38	0	32	0	32	0	54	0	47	0		
W444 AWB	Münchenreuther Str. 13 (AWB)	4	1.OG	Mi	60	68	44	0	44	0	44	0	44	0	57	0	57	0	64	0	63	0	63	0	64	0	59	0	54	0	48	0	47	0	37	0	28	0	28	0	54	0	47	0		
		4	2.OG	Mi	60	67	40	0	40	0	40	0	40	0	58	0	58	0	64	0	63	0	63	0	65	0	60	0	56	0	49	0	49	0	39	0	32	0	32	0	55	0	48	0		
		3	EG	Mi	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	58	0	54	0	61	0	61	0	62	0	67	0	61	1	62	0	44	0	44	0	45	0	43	0	43	0	40	0	33	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	64	4	64	4	64	4	64	4	59	0	56	0	54	0	53	0	54	0	58	0	62	2	53	0	44	0	44	0	45	0	43	0	43	0	40	0	33	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	65	5	65	5	65	5	65	5	61	1	59	0	57	0	56	0	56	0	59	0	63	3	54	0	43	0	43	0	46	0	44	0	44	0	43	0	36	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	65	5	65	5	65	5	65	5	61	1	59	0	57	0	56	0	56	0	59	0	63	3	54	0	43	0	43	0	46	0	44	0	44	0	43	0	36	0		
W444 AWB	Münchenreuther Str. 13 (AWB)	1	EG	vWo	55	55	65	10	65	10	65	10	65	10	59	4	55	0	52	0	51	0	53	0	59	4	63	8	54	0	40	0	40	0	45	0	41	0	41	0	42	0	35	0		
		1	1.OG	vWo	55	69	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	56	0	62	0	61	0	61	0	53	0	57	0	54	0	48	0	47	0	38	0	32	0	32	0	54	0	47	0		
		1	2.OG	vWo	55	67	50	0	50	0	50	0	50	0	58	0	58	0	64	0	63	0	63	0	55	0	60	0	56	0	50	0	49	0	39	0	32	0	32	0	55	0	48	0		
		3	EG	vWo	55	55	63	8	63	8	63	8	63	8	58	3	54	0	51	0	51	0	52	0	57	2	61	6	52	0	41	0	41	0	45	0	43	0	43	0	40	0	33	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	64	9	64	9	64	9	64	9	59	4	56	1	54	0	53	0	54	0	58	3	62	7	53	0	41	0	41	0	45	0	43	0	43	0	40	0	33	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	65	10	65	10	65	10	65	10	61	6	59	4	57	2	56	1	56	1	59	4	63	8	54	0	43	0	43	0	46	0	44	0	44	0	43	0	36	0		
W445 AWB	Münchenreuther Str. 15 (AWB)	1	EG	Mi	60	60	65	5	65	5	65	5	65	5	59	0	56	0	56	0	56	0	57	0	59	0	63	3	55	0	45	0	44	0	47	0	45	0	45	0	52	0	45	0		
		4	1.OG	Mi	60	63	62	0	62	0	62	0	62	0	57	0	54	0	60	0	59	0	58	0	66	0	61	0	56	0	47	0	46	0	38	0	29	0	29	0	54	0	47	0		
		4	2.OG	Mi	60	62	63	1	63	1	63	1	63	1	58	0	56	0	60	0	59	0	59	0	57	0	62	0	56	0	47	0	46	0	39	0	29	0	29	0	55	0	48	0		
		2	EG	Mi	60	62	64	2	64	2	64	2	64	2	60	0	58	0	62	0	61	0	61	0	58	0	63	1	57	0	48	0	47	0	41	0	33	0	33	0	55	0	48	0		
		2	1.OG	Mi	60	69	46	0	46	0	46	0	46	0	61	0	61	0	64	0	64	0	64	0	64	0	54	0	59	0	56	0	49	0	48	0	38	0	28	0	28	0	55	0	48	0
		2	2.OG	Mi	60	68	46	0	46	0	46	0	46	0	61	0	61	0	64	0	64	0	64	0	64	0	54	0	59	0	56	0	49	0	48	0	38	0	28	0	28	0	55	0	48	0
W445 AWB	Münchenreuther Str. 15 (AWB)	4	1.OG	Mi	60	67	50	0	50	0	50	0	59	0	59	0	64	0	64	0	64	0	64	0	55	0	60	0	56	0	49	0	48	0	39	0	32	0	32	0	56	0	48	0		
		4	EG	Mi	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	57	0	54	0	50	0	49	0	51	0	57	0	61	1	52	0	44	0	44	0	45	0	43	0	43	0	41	0	34	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	64	4	64	4	64	4	64	4	59	0	56																													

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		4	EG	vWo	55	55	47	0	44	0	38	0	39	0	44	0	41	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	30	0	30	0	29	0	31	0	36	0	31	0	30	0	42	0	41	0
		4	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	39	0	48	0	45	0	31	0	29	0	31	0	30	0	30	0	33	0	32	0	35	0	41	0	35	0	34	0	47	0	46	0		
		5	EG	vWo	55	55	43	0	48	0	40	0	41	0	46	0	40	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	30	0	30	0	29	0	31	0	38	0	33	0	31	0	44	0	43	0
		5	1.OG	vWo	55	55	47	0	57	2	41	0	42	0	53	0	45	0	32	0	30	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	35	0	46	0	40	0	37	0	53	0	53	0		
		6	EG	vWo	55	55	41	0	46	0	38	0	39	0	45	0	39	0	27	0	26	0	28	0	27	0	26	0	31	0	30	0	29	0	31	0	37	0	31	0	30	0	42	0	41	0
		6	1.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	38	0	39	0	49	0	44	0	31	0	29	0	31	0	30	0	30	0	34	0	33	0	32	0	35	0	42	0	36	0	35	0	48	0	47	0
		7	1.OG	vWo	55	55	46	0	54	0	38	0	39	0	51	0	43	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	34	0	33	0	32	0	35	0	43	0	37	0	35	0	50	0	49	0
		8	EG	vWo	55	55	50	0	63	8	39	0	40	0	60	5	45	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	37	0	36	0	39	0	47	0	41	0	40	0	56	1	55	0		
		8	1.OG	vWo	55	55	53	0	66	11	44	0	44	0	62	7	50	0	40	0	36	0	37	0	36	0	36	0	41	0	40	0	43	0	53	0	47	0	45	0	61	6	60	5		
W559.1	Münchenreuther Str. 20 (NG)	1	EG	vWo	55	55	52	0	63	8	40	0	40	0	61	6	43	0	29	0	27	0	30	0	29	0	28	0	32	0	31	0	30	0	33	0	53	0	46	0	43	0	62	7	61	6
W448	Münchenreuther Str.21	1	EG	vWo	55	55	52	0	49	0	46	0	45	0	46	0	58	3	42	0	38	0	40	0	39	0	44	0	43	0	43	0	48	0	51	0	48	0	47	0	57	2	56	1		
		1	1.OG	vWo	55	55	53	0	50	0	47	0	45	0	48	0	60	5	43	0	39	0	41	0	40	0	40	0	44	0	44	0	48	0	49	0	48	0	60	5	59	4				
		3	EG	vWo	55	55	50	0	48	0	40	0	40	0	61	6	50	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	36	0	35	0	38	0	43	0	38	0	37	0	54	0	53	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	42	0	42	0	62	7	51	0	38	0	36	0	37	0	36	0	36	0	40	0	39	0	38	0	41	0	48	0	43	0	41	0	62	7	61	6
		4	EG	vWo	55	55	49	0	47	0	44	0	43	0	44	0	45	0	42	0	38	0	40	0	39	0	38	0	43	0	42	0	42	0	47	0	54	0	48	0	71	16	70	15		
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	51	0	46	0	45	0	47	0	47	0	43	0	39	0	40	0	39	0	39	0	44	0	43	0	43	0	47	0	56	1	50	0	48	0	72	17	71	16
W449	Münchenreuther Str.23	1	EG	vWo	55	55	49	0	60	5	40	0	40	0	45	0	42	0	42	0	38	0	40	0	39	0	39	0	43	0	42	0	42	0	43	0	56	1	48	0	45	0	74	19	73	18
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	62	7	45	0	45	0	48	0	43	0	43	0	39	0	41	0	40	0	39	0	44	0	43	0	43	0	45	0	57	2	50	0	47	0	74	19	73	18
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	63	8	38	0	38	0	58	3	46	0	32	0	30	0	32	0	31	0	30	0	35	0	34	0	33	0	37	0	60	5	51	0	47	0	76	21	75	20
		3	EG	vWo	55	55	50	0	49	0	37	0	37	0	61	6	51	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	40	0	39	0	40	0	45	0	40	0	39	0	53	0	52	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	44	0	44	0	63	8	53	0	44	0	42	0	43	0	42	0	41	0	45	0	44	0	44	0	46	0	50	0	46	0	45	0	58	3	57	2
W450 AWB5.0	Münchenreuther Str.25 (F5-EG)	5	EG	vWo	55	65	65	0	76	11	44	0	44	0	75	10	44	0	28	0	27	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	39	0	59	0	50	0	47	0	72	7	71	6		
W450 AWB5.1	Münchenreuther Str.25 (F5-1.OG)	5	1.OG	vWo	55	65	65	0	76	11	44	0	45	0	75	10	44	0	29	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	35	0	60	0	50	0	47	0	72	7	71	6
W450 AWB5.2	Münchenreuther Str.25 (F5-2.OG)	5	2.OG	vWo	55	64	64	0	76	12	45	0	45	0	74	10	51	0	40	0	35	0	36	0	36	0	35	0	40	0	39	0	38	0	43	0	61	0	51	0	49	0	73	9	72	8
W450	Münchenreuther Str.25	1	EG	vWo	55	56	56	0	55	0	42	0	41	0	66	10	61	5	39	0	35	0	38	0	37	0	37	0	40	0	39	0	43	0	47	0	43	0	42	0	58	2	57	1		
		1	1.OG	vWo	55	56	56	0	57	1	45	0	45	0	66	10	62	6	42	0	38	0	41	0	40	0	40	0	42	0	41	0	41	0	46	0	49	0	46	0	45	0	59	3	58	2
		1	2.OG	vWo	55	57	57	0	58	1	47	0	45	0	66	9	62	5	45	0	41	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	46	0	50	0	52	0	50	0	57	0	56	0		
		2	EG	vWo	55	55	45	0	54	0	39	0	39	0	59	4	56	1	40	0	37	0	38	0	38	0	37	0	41	0	40	0	39	0	41	0	47	0	43	0	41	0	59	4	59	4
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	58	3	44	0	44	0	59	4	56	1	44	0	41	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	42	0	45	0	50	0	46	0	45	0	60	5	59	4
		2	2.OG	vWo	55	55	51	0	61	6	46	0	45	0	62	7	58	3	46	0	43	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	46	0	49	0	49	0	49	0	59	4	58	3		
		3	EG	vWo	55	64	64	0	52	0	39	0	39	0	73	9	68	4	37	0	34	0	36	0	35	0	34	0	39	0	38	0	41	0	46	0	42	0	40	0	58	0	57	0		
		3	1.OG	vWo	55	64	64	0	56	0	44	0	44	0	72	8	68	4	43	0	39	0	41	0	40	0	39	0	44	0	44	0	44	0	45	0	48	0	45	0	57	0	56	0		
		3	2.OG	vWo	55	63	63	0	59	0	46	0	45	0	71	8	67	4	44	0	40	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	48	0	50	0	48	0	55	0	54	0		
		4	EG	vWo	55	69	69	0	58	0	38	0	38	0	79	10	65	0	33	0	32	0	34	0	33	0	32	0	36	0	36	0	35	0	38	0	51	0	44	0	40	0	62	0	61	0
		4	1.OG	vWo	55	68	68	0	59	0	41	0	42	0	78	10	65	0	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	41	0	52	0	45	0	41	0	62	0	61	0		
		4	2.OG	vWo	55	67	67	0	60	0	38	0	39	0	77	10	65	0	32	0	30	0	32	0	32	0	31	0	35	0	34															

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		4	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	52	0	52	0	75	20	74	19	74	19	66	11	72	17	65	10	59	4	59	4	47	0	25	0	25	0	61	6	54	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	57	2	57	2	79	24	78	23	78	23	70	15	76	21	69	14	65	10	65	10	53	0	30	0	30	0	64	9	57	2		
		5	EG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	57	2	58	3	77	22	76	21	76	21	67	12	75	20	66	11	61	6	61	6	49	0	26	0	26	0	63	8	56	1		
		5	1.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	65	10	65	10	82	27	81	26	81	26	73	18	79	24	72	17	68	13	68	13	56	1	32	0	32	0	67	12	59	4		
		6	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	54	0	54	0	78	23	77	22	77	22	67	12	75	20	66	11	62	7	61	6	49	0	25	0	25	0	61	6	54	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	60	5	60	5	82	27	81	26	81	26	73	18	79	24	72	17	68	13	68	13	56	1	30	0	30	0	66	11	59	4		
		7	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	62	7	62	7	82	27	81	26	81	26	76	21	81	26	75	20	69	14	69	14	57	2	30	0	30	0	67	12	60	5		
		8	EG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	72	17	72	17	80	25	79	24	79	24	69	14	79	24	67	12	62	7	62	7	50	0	33	0	33	0	60	5	53	0		
		8	1.OG	vWo	55	55	60	5	60	5	60	5	60	5	60	5	75	20	75	20	81	26	81	26	81	26	74	19	80	25	72	17	66	11	66	11	54	0	38	0	38	0	64	9	57	2		
W559.1	Münchenreuther Str. 20 (NG)	1	EG	vWo	55	55	61	6	61	6	61	6	61	6	61	6	74	19	74	19	84	29	83	28	83	28	78	23	83	28	77	22	66	11	66	11	54	0	29	0	29	0	65	10	58	3		
W448	Münchenreuther Str.21	1	EG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	56	1	54	0	53	0	50	0	49	0	52	0	56	1	57	2	49	0	40	0	39	0	45	0	43	0	43	0	41	0	34	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	59	4	56	1	55	0	53	0	52	0	54	0	57	2	59	4	51	0	42	0	41	0	46	0	44	0	44	0	46	0	39	0		
		3	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	61	6	61	6	58	3	58	3	58	3	54	0	59	4	56	1	47	0	44	0	36	0	31	0	31	0	55	0	48	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	61	6	61	6	61	6	61	6	61	6	62	7	62	7	60	5	59	4	59	4	60	5	60	5	10	58	3	48	0	45	0	40	0	36	0	36	0	56	1	49	0	
		4	EG	vWo	55	55	70	15	70	15	70	15	70	15	70	15	63	8	59	4	52	0	52	0	53	0	63	8	68	13	59	4	38	0	38	0	44	0	40	0	40	0	39	0	32	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	71	16	71	16	71	16	71	16	71	16	65	10	62	7	55	0	55	0	56	1	65	10	70	15	61	6	40	0	40	0	47	0	42	0	42	0	42	0	35	0		
W449	Münchenreuther Str.23	1	EG	vWo	55	55	73	18	73	18	73	18	73	18	73	18	69	14	67	12	60	5	60	5	60	5	66	11	72	17	62	7	38	0	38	0	43	0	35	0	35	0	39	0	32	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	73	18	73	18	73	18	73	18	73	18	71	16	71	16	65	10	65	10	65	10	68	13	74	19	64	9	39	0	39	0	47	0	40	0	40	0	40	0	33	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	75	20	75	20	75	20	75	20	75	20	76	21	75	20	70	15	70	15	70	15	70	15	76	21	66	11	41	0	39	0	47	0	34	0	34	0	43	0	36	0		
		3	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	65	10	65	10	61	6	60	5	61	6	52	0	56	1	53	0	46	0	44	0	38	0	33	0	33	0	48	0	41	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	57	2	65	10	65	10	61	6	61	6	61	6	56	1	60	5	54	0	45	0	42	0	43	0	39	0	39	0	50	0	43	0		
W450 AWB5.0	Münchenreuther Str.25 (F5-EG)			vWo	55	65	71	6	71	6	71	6	71	6	71	6	85	20	85	20	81	16	80	15	80	15	68	3	73	8	66	1	56	0	56	0	50	0	41	0	41	0	57	0	50	0		
W450 AWB5.1	Münchenreuther Str.25 (F5-1.OG)			vWo	55	64	72	8	72	8	72	8	72	8	72	8	85	21	85	21	80	16	80	16	80	16	69	5	74	10	67	3	60	0	60	0	52	0	40	0	40	0	60	0	53	0		
W450 AWB5.2	Münchenreuther Str.25 (F5-2.OG)			vWo	55	56	57	1	57	1	57	1	57	1	57	1	64	8	64	8	60	4	60	4	60	4	53	0	56	0	49	0	46	0	46	0	41	0	37	0	37	0	45	0	38	0		
W450	Münchenreuther Str.25	1	EG	vWo	55	56	57	1	57	1	57	1	57	1	57	1	64	8	64	8	60	4	60	4	60	4	53	0	56	0	49	0	46	0	46	0	41	0	37	0	37	0	45	0	38	0		
		1	1.OG	vWo	55	56	58	2	58	2	58	2	58	2	58	2	65	9	65	9	63	7	63	7	63	7	57	2	60	4	52	0	46	0	46	0	44	0	42	0	42	0	47	0	40	0		
		1	2.OG	vWo	55	57	56	0	56	0	56	0	56	0	56	0	63	6	63	6	64	7	63	6	63	6	59	2	61	4	54	0	50	0	49	0	49	0	47	0	45	0	45	0	51	0	44	0
		2	EG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	59	4	60	5	60	5	57	2	57	2	57	2	53	0	57	2	50	0	45	0	45	0	40	0	35	0	35	0	44	0	37	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	59	4	63	8	63	8	63	8	62	7	62	7	62	7	57	2	60	5	52	0	46	0	46	0	44	0	39	0	39	0	45	0	38	0
		2	2.OG	vWo	55	55	58	3	58	3	58	3	58	3	58	3	67	12	67	12	66	11	65	10	65	10	59	4	62	7	55	0	50	0	50	0	46	0	43	0	43	0	49	0	42	0		
		3	EG	vWo	55	64	57																																									

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2											
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags												
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)											
		12	EG	vWo	55	55	40	0	54	0	49	0	50	0	34	0	32	0	33	0	32	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	36	0	67	12	61	6	59	4	58	3	57	2
		12	1.OG	vWo	55	55	41	0	55	0	50	0	51	0	40	0	33	0	36	0	35	0	36	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	36	0	37	0	36	0	43	0	69	14	63	8	62	7	62	7	61	6				
W443	Münchenreuther-Str.-34	1	EG	Mi	60	60	44	0	53	0	37	0	37	0	44	0	44	0	31	0	30	0	32	0	32	0	30	0	35	0	34	0	33	0	36	0	35	0	34	0	33	0	36	0	55	0	49	0	46	0	62	2	62	2		
		1	1.OG	Mi	60	60	46	0	54	0	37	0	37	0	42	0	44	0	31	0	30	0	32	0	32	0	30	0	35	0	34	0	33	0	36	0	35	0	34	0	33	0	36	0	56	0	50	0	47	0	63	3	62	2		
		1	2.OG	Mi	60	60	48	0	54	0	39	0	39	0	44	0	45	0	36	0	33	0	36	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0	37	0	37	0	39	0	39	0	56	0	50	0	48	0	64	4	63	3		
		2	EG	Mi	60	60	43	0	51	0	43	0	43	0	39	0	37	0	42	0	40	0	37	0	40	0	39	0	38	0	42	0	41	0	41	0	42	0	42	0	42	0	67	0	61	0	49	0	62	2	61	1				
		2	1.OG	Mi	60	60	44	0	52	0	44	0	44	0	39	0	37	0	43	0	39	0	40	0	41	0	40	0	39	0	44	0	43	0	43	0	42	0	44	0	42	0	67	0	61	0	50	0	63	3	62	2				
		2	2.OG	Mi	60	60	46	0	54	0	45	0	45	0	43	0	39	0	46	0	43	0	44	0	44	0	43	0	42	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	58	0	53	0	51	0	64	4	63	3				
		3	EG	Mi	60	60	42	0	48	0	43	0	42	0	38	0	37	0	43	0	39	0	42	0	41	0	41	0	41	0	44	0	43	0	43	0	43	0	45	0	45	0	56	0	51	0	49	0	52	0	51	0				
		3	1.OG	Mi	60	60	44	0	50	0	44	0	44	0	39	0	37	0	44	0	41	0	43	0	42	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	45	0	46	0	46	0	57	0	51	0	50	0	52	0	51	0				
		3	2.OG	Mi	60	60	46	0	52	0	46	0	46	0	40	0	38	0	48	0	45	0	47	0	46	0	45	0	44	0	49	0	48	0	48	0	48	0	49	0	49	0	57	0	51	0	54	0	53	0						
		4	EG	Mi	60	60	42	0	46	0	41	0	41	0	38	0	37	0	43	0	39	0	42	0	41	0	41	0	40	0	44	0	43	0	43	0	42	0	44	0	44	0	44	0	67	0	61	0	49	0	56	0	56	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	44	0	47	0	42	0	42	0	39	0	37	0	44	0	41	0	43	0	42	0	41	0	40	0	44	0	43	0	43	0	44	0	44	0	45	0	45	0	57	0	52	0	50	0	57	0	56	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	46	0	47	0	44	0	44	0	41	0	38	0	48	0	45	0	47	0	46	0	45	0	44	0	49	0	48	0	48	0	48	0	49	0	49	0	57	0	52	0	50	0	57	0	56	0				
		5	EG	Mi	60	60	45	0	46	0	40	0	41	0	37	0	36	0	40	0	37	0	39	0	38	0	38	0	37	0	41	0	40	0	40	0	40	0	43	0	43	0	52	0	47	0	45	0	54	0	53	0				
		5	1.OG	Mi	60	60	46	0	47	0	42	0	42	0	38	0	37	0	42	0	38	0	40	0	39	0	39	0	39	0	43	0	42	0	41	0	41	0	45	0	45	0	52	0	48	0	46	0	55	0	54	0				
		5	2.OG	Mi	60	60	48	0	49	0	44	0	44	0	40	0	38	0	46	0	42	0	44	0	43	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	48	0	48	0	49	0	49	0	56	0	50	0	56	0	55	0				
		6	EG	Mi	60	60	49	0	47	0	34	0	35	0	39	0	42	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	35	0	34	0	33	0	35	0	34	0	33	0	35	0	47	0	41	0	39	0	49	0	48	0				
		6	1.OG	Mi	60	60	50	0	48	0	36	0	37	0	40	0	44	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	35	0	34	0	33	0	35	0	34	0	33	0	35	0	47	0	41	0	39	0	49	0	48	0				
		6	2.OG	Mi	60	60	51	0	49	0	34	0	38	0	41	0	44	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0	37	0	39	0	39	0	47	0	42	0	40	0	52	0	51	0						
		7	EG	Mi	60	60	48	0	48	0	34	0	35	0	40	0	43	0	31	0	30	0	32	0	32	0	30	0	35	0	34	0	33	0	36	0	36	0	36	0	60	0	44	0	42	0	52	0	51	0						
		7	1.OG	Mi	60	60	49	0	48	0	36	0	37	0	40	0	44	0	31	0	30	0	32	0	32	0	30	0	35	0	34	0	33	0	36	0	36	0	36	0	60	0	44	0	42	0	41	0	53	0	52	0				
		7	2.OG	Mi	60	60	50	0	50	0	38	0	38	0	41	0	46	0	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0	39	0	39	0	46	0	40	0	39	0	55	0	49	0	62	7	62	7				
W443	Münchenreuther Str. 31	1	EG	vWo	55	55	44	0	53	0	37	0	37	0	41	0	44	0	31	0	30	0	32	0	32	0	30	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	36	0	36	0	56	1	50	0	47	0	63	8	62	7				
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	54	0	37	0	37	0	42	0	44	0	31	0	30	0	32	0	32	0	30	0	35	0	34	0	33	0	37	0	37	0	39	0	39	0	56	1	50	0	48	0	64	9	63	8				
		1	2.OG	vWo	55	55	48	0	54	0	39	0	39	0	44	0	45	0	35	0	33	0	36	0	35	0	34	0	38	0	38	0	37	0	37	0	39	0	39	0	56	1	50	0	48	0	64	9	63	8						
		2	EG	vWo	55	55	43	0	51	0	43	0	43	0	39	0	37	0	42	0	40	0	39	0	40	0	39	0	38	0	42	0	41	0	41	0	42	0	42	0	42	0	57	2	51	0	49									

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		12	EG	vWo	55	55	57	2	57	2	57	2	57	2	52	0	51	0	43	0	43	0	49	0	72	17	78	23	68	13	32	0	32	0	48	0	38	0	38	0	35	0	28	0		
		12	1.OG	vWo	55	55	61	6	61	6	61	6	61	6	57	2	56	1	49	0	49	0	52	0	72	17	78	23	68	13	37	0	36	0	49	0	42	0	42	0	41	0	33	0		
W443	Münchenreuther-Str. 34	1	EG	Mi	60	60	62	2	62	2	62	2	62	2	59	0	57	0	55	0	54	0	54	0	57	0	63	3	54	0	40	0	36	0	34	0	29	0	29	0	46	0	39	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	62	2	62	2	62	2	62	2	60	0	59	0	56	0	56	0	56	0	58	0	63	3	55	0	40	0	36	0	35	0	30	0	30	0	49	0	41	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	60	0	59	0	57	0	56	0	56	0	59	0	64	4	56	0	44	0	37	0	38	0	33	0	33	0	50	0	43	0		
		2	EG	Mi	60	60	64	4	64	4	64	4	64	4	56	0	54	0	44	0	44	0	50	0	59	0	63	3	54	0	32	0	34	0	43	0	34	0	34	0	34	0	27	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	62	2	62	2	62	2	62	2	58	0	56	0	49	0	49	0	52	0	60	0	64	4	54	0	34	0	34	0	44	0	44	0	35	0	35	0	35	0	28	0
		2	2.OG	Mi	60	60	63	3	63	3	63	3	63	3	59	0	57	0	51	0	51	0	53	0	64	4	65	5	55	0	34	0	33	0	45	0	37	0	37	0	38	0	31	0		
		3	EG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	49	0	48	0	42	0	41	0	51	0	59	0	60	0	51	0	34	0	34	0	41	0	37	0	37	0	33	0	26	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	50	0	43	0	43	0	52	0	59	0	61	1	51	0	34	0	34	0	42	0	38	0	38	0	33	0	26	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	46	0	46	0	53	0	60	0	61	1	52	0	34	0	33	0	45	0	39	0	39	0	38	0	30	0		
		4	EG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	48	0	48	0	39	0	39	0	49	0	58	0	62	2	52	0	34	0	34	0	38	0	34	0	34	0	33	0	26	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	50	0	48	0	41	0	41	0	49	0	59	0	63	3	53	0	34	0	34	0	40	0	35	0	35	0	33	0	26	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	60	0	60	0	60	0	60	0	56	0	54	0	48	0	48	0	52	0	60	0	64	4	54	0	34	0	33	0	42	0	36	0	36	0	36	0	31	0		
		5	EG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	50	0	48	0	39	0	39	0	47	0	55	0	56	0	48	0	34	0	34	0	38	0	34	0	34	0	40	0	33	0		
		5	1.OG	Mi	60	60	54	0	54	0	54	0	54	0	51	0	50	0	44	0	44	0	49	0	55	0	57	0	48	0	35	0	34	0	39	0	35	0	35	0	41	0	34	0		
		5	2.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	53	0	52	0	47	0	46	0	51	0	56	0	58	0	50	0	37	0	33	0	41	0	39	0	36	0	42	0	35	0		
		6	EG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	54	0	53	0	53	0	49	0	54	0	49	0	40	0	35	0	31	0	29	0	29	0	46	0	39	0		
		6	1.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	55	0	54	0	54	0	48	0	53	0	50	0	44	0	36	0	34	0	29	0	29	0	49	0	42	0		
		6	2.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	53	0	53	0	55	0	54	0	54	0	49	0	54	0	51	0	42	0	36	0	35	0	32	0	32	0	50	0	43	0		
		7	EG	Mi	60	60	61	0	61	0	61	0	61	0	52	0	52	0	54	0	53	0	53	0	61	0	67	0	60	0	39	0	36	0	32	0	29	0	29	0	46	0	39	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	62	0	62	0	62	0	62	0	53	0	53	0	56	0	54	0	54	0	48	0	63	0	60	0	44	0	36	0	32	0	29	0	29	0	49	0	42	0		
		7	2.OG	Mi	60	60	64	0	64	0	64	0	64	0	55	0	54	0	56	0	55	0	55	0	50	0	65	0	64	0	44	0	37	0	35	0	33	0	33	0	50	0	43	0		
W443	Münchenreuther Str. 31	1	EG	vWo	55	55	62	7	62	7	62	7	62	7	59	4	57	2	55	0	54	0	54	0	57	2	63	8	54	0	40	0	36	0	34	0	29	0	29	0	46	0	39	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	63	8	63	8	63	8	63	8	60	5	59	4	56	1	56	1	56	1	58	3	63	8	55	0	40	0	36	0	35	0	30	0	30	0	49	0	41	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	63	8	63	8	63	8	63	8	60	5	59	4	57	2	56	1	56	1	59	4	64	9	56	1	41	0	37	0	38	0	33	0	33	0	50	0	43	0		
		2	EG	vWo	55	55	61	6	61	6	61	6	61	6	56	1	54	0	44	0	44	0	50	0	59	4	63	8	54	0	32	0	31	0	43	0	34	0	34	0	34	0	27	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	62	7	62	7	62	7	62	7	58	3	56	1	49	0	49	0	52	0	60	5	64	9	55	0	31	0	31	0	44	0	35	0	35	0	35	0	35	0	28	0
		2	2.OG	vWo	55	55	63	8	63	8	63	8	63	8	59	4	57	2	51	0	51	0	53	0	61	6	65	10	55	0	34	0	33	0	45	0	37	0	37	0	38	0	31	0		
		3	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	49	0	48	0	42	0	41	0	51	0	59	4	60	5	51	0	31	0	31	0	41	0	37	0	37	0	33	0	26	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	50	0	43	0	43	0	52	0	59	4	61	6	51	0	31	0	31	0	42	0	38	0	38	0	33	0	26	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	46	0	46	0	53	0	60	5	61	6	52	0	34	0	33	0	45	0	39	0	39	0	38	0	30	0		
		4	EG	vWo	55	55	55																																							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		2	EG	vWo	55	55	50	0	43	0	42	0	38	0	32	0	26	0	49	0	48	0	50	0	49	0	49	0	50	0	50	0	48	0	53	0	50	0	51	0	50	0	45	0	45	0
		2	1.OG	vWo	55	55	50	0	43	0	42	0	38	0	32	0	26	0	50	0	49	0	50	0	49	0	49	0	50	0	50	0	48	0	54	0	50	0	52	0	51	0	45	0	45	0
		2	2.OG	vWo	55	55	51	0	43	0	43	0	39	0	36	0	31	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	50	0	50	0	48	0	54	0	50	0	53	0	52	0	45	0	45	0
		3	EG	vWo	55	55	50	0	44	0	44	0	42	0	42	0	37	0	43	0	30	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	34	0	49	0	45	0	48	0	47	0	38	0	38	0
		3	1.OG	vWo	55	55	51	0	44	0	44	0	42	0	42	0	37	0	43	0	30	0	35	0	34	0	33	0	32	0	41	0	41	0	50	0	46	0	48	0	48	0	38	0	38	0
		3	2.OG	vWo	55	55	52	0	45	0	44	0	43	0	43	0	38	0	45	0	36	0	41	0	40	0	39	0	45	0	44	0	44	0	52	0	48	0	50	0	40	0	40	0	40	0
		4	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	46	0	47	0	47	0	43	0	48	0	30	0	31	0	31	0	29	0	31	0	30	0	28	0	49	0	31	0	47	0	46	0	26	0	25	0
		4	1.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	48	0	30	0	32	0	31	0	30	0	31	0	31	0	29	0	49	0	31	0	48	0	47	0	26	0	26	0
		4	2.OG	vWo	55	55	49	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	49	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	50	0	37	0	49	0	47	0	31	0	31	0
		5	EG	vWo	55	55	48	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	48	0	29	0	31	0	30	0	29	0	30	0	28	0	48	0	31	0	46	0	45	0	25	0	25	0	25	0
		5	1.OG	vWo	55	55	49	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	48	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	49	0	31	0	48	0	46	0	26	0	25	0
		5	2.OG	vWo	55	55	49	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	49	0	35	0	36	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	51	0	37	0	49	0	48	0	31	0	31	0
		6	EG	vWo	55	55	45	0	47	0	46	0	47	0	47	0	42	0	51	0	47	0	49	0	49	0	48	0	50	0	49	0	48	0	50	0	47	0	48	0	47	0	44	0	43	0
		6	1.OG	vWo	55	55	45	0	47	0	46	0	47	0	47	0	43	0	52	0	48	0	50	0	49	0	48	0	50	0	49	0	48	0	54	0	48	0	52	0	51	0	44	0	43	0
		6	2.OG	vWo	55	55	42	0	48	0	46	0	47	0	48	0	43	0	52	0	49	0	50	0	49	0	49	0	49	0	48	0	55	0	49	0	53	0	53	0	44	0	44	0	44	0
W255	Neuteichweg 5,7	1	EG	Mi	60	60	48	0	43	0	43	0	38	0	33	0	27	0	49	0	46	0	49	0	48	0	48	0	50	0	49	0	48	0	54	0	50	0	53	0	52	0	45	0	44	0
		1	1.OG	Mi	60	60	49	0	43	0	43	0	39	0	33	0	28	0	49	0	47	0	49	0	48	0	48	0	50	0	49	0	48	0	54	0	50	0	53	0	52	0	45	0	45	0
		1	2.OG	Mi	60	60	49	0	44	0	43	0	40	0	37	0	32	0	50	0	49	0	50	0	49	0	49	0	50	0	50	0	48	0	55	0	50	0	53	0	52	0	46	0	45	0
		2	EG	Mi	60	60	40	0	48	0	47	0	47	0	47	0	42	0	51	0	47	0	49	0	48	0	48	0	50	0	49	0	48	0	56	0	50	0	54	0	53	0	45	0	44	0
		2	1.OG	Mi	60	60	41	0	48	0	47	0	47	0	47	0	42	0	52	0	47	0	49	0	48	0	48	0	50	0	49	0	48	0	56	0	50	0	55	0	54	0	45	0	45	0
		2	2.OG	Mi	60	60	42	0	48	0	47	0	47	0	47	0	43	0	52	0	49	0	50	0	49	0	49	0	50	0	48	0	57	0	50	0	55	0	54	0	45	0	45	0	45	0
		3	EG	Mi	60	60	40	0	48	0	47	0	47	0	47	0	42	0	51	0	46	0	49	0	48	0	47	0	49	0	48	0	56	0	50	0	54	0	53	0	44	0	44	0	44	0
		3	1.OG	Mi	60	60	40	0	48	0	47	0	47	0	47	0	43	0	51	0	47	0	49	0	48	0	48	0	50	0	49	0	48	0	56	0	50	0	54	0	54	0	45	0	44	0
		3	2.OG	Mi	60	60	42	0	48	0	47	0	47	0	47	0	43	0	52	0	48	0	50	0	49	0	49	0	50	0	49	0	48	0	57	0	50	0	55	0	54	0	45	0	45	0
		4	EG	Mi	60	60	40	0	48	0	47	0	47	0	48	0	43	0	51	0	46	0	48	0	48	0	47	0	49	0	48	0	56	0	49	0	54	0	53	0	44	0	44	0	44	0
		4	1.OG	Mi	60	60	40	0	48	0	47	0	47	0	48	0	43	0	51	0	47	0	49	0	48	0	48	0	50	0	49	0	48	0	56	0	50	0	54	0	53	0	45	0	44	0
		4	2.OG	Mi	60	60	42	0	48	0	47	0	47	0	48	0	43	0	52	0	48	0	50	0	49	0	48	0	50	0	49	0	48	0	56	0	50	0	55	0	54	0	45	0	45	0
		5	EG	Mi	60	60	47	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	49	0	29	0	31	0	30	0	29	0	30	0	28	0	52	0	31	0	50	0	49	0	26	0	25	0	25	0
		5	1.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	49	0	29	0	31	0	30	0	29	0	30	0	28	0	52	0	31	0	50	0	49	0	26	0	25	0	25	0
		5	2.OG	Mi	60	60	48	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	49	0	35	0	36	0	35	0	34	0	36	0	35	0	34	0	53	0	36	0	51	0	50	0	31	0	31	0
		6	EG	Mi	60	60	48	0	37	0	36	0	37	0	38	0	34	0	40	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	41	0	34	0	39	0	38	0	27	0	26	0
		6	1.OG	Mi	60	60	49	0	37	0	36	0	37	0	39	0	34	0	40	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	31	0	29	0	43	0	34	0	42	0	41	0	27	0	27	0
		6	2.OG	Mi	60	60	50	0	39	0	38	0	39	0	40	0	36	0	42	0	35	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	48	0	39	0	47	0	45	0	32	0	32	0
		7	EG	Mi	60	60	49	0	43	0	42	0	43	0	43	0	38	0	43	0	30	0	31	0	31	0	29	0	31	0	31	0	29	0	43	0	34	0	42	0	41	0	27	0	27	0
		7	1.OG	Mi	60	60	50	0	43	0	42	0	43	0	43	0	38	0	44	0	30	0	32	0	31	0	29	0	31	0	30	0	45	0	35	0	43	0	42	0	42	0	27	0	27	0
		7	2.OG	Mi	60	60	50	0	44	0	43	0	44	0	43	0</																														

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	EG	vWo	55	55	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	49	0	54	0	48	0	40	0	31	0	26	0	36	0	36	0	36	0	40	0	33	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	49	0	55	0	48	0	41	0	31	0	26	0	36	0	36	0	36	0	40	0	33	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	50	0	56	1	49	0	41	0	31	0	26	0	36	0	37	0	37	0	40	0	33	0	
		3	EG	vWo	55	55	38	0	29	0	26	0	22	0	22	0	23	0	22	0	22	0	35	0	41	0	33	0	22	0	17	0	16	0	34	0	35	0	35	0	21	0	14	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	39	0	30	0	27	0	23	0	23	0	24	0	23	0	22	0	36	0	41	0	34	0	23	0	17	0	16	0	34	0	35	0	35	0	22	0	15	0	
		3	2.OG	vWo	55	55	40	0	34	0	32	0	30	0	30	0	30	0	29	0	29	0	42	0	47	0	40	0	30	0	19	0	35	0	36	0	36	0	28	0	20	0			
		4	EG	vWo	55	55	26	0	25	0	23	0	22	0	22	0	23	0	22	0	21	0	31	0	36	0	29	0	22	0	16	0	15	0	17	0	17	0	21	0	14	0			
		4	1.OG	vWo	55	55	27	0	25	0	23	0	22	0	23	0	23	0	22	0	22	0	31	0	36	0	29	0	22	0	17	0	15	0	18	0	18	0	18	0	22	0	14	0	
		4	2.OG	vWo	55	55	32	0	30	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	27	0	36	0	42	0	35	0	27	0	20	0	18	0	23	0	23	0	23	0	27	0	20	0	
		5	EG	vWo	55	55	26	0	24	0	22	0	22	0	22	0	23	0	22	0	21	0	31	0	36	0	29	0	22	0	16	0	16	0	17	0	17	0	21	0	14	0			
		5	1.OG	vWo	55	55	26	0	25	0	23	0	22	0	23	0	23	0	22	0	22	0	31	0	36	0	29	0	22	0	17	0	16	0	17	0	17	0	22	0	14	0			
		5	2.OG	vWo	55	55	32	0	30	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	27	0	37	0	42	0	35	0	27	0	20	0	18	0	23	0	23	0	23	0	27	0	20	0	
		6	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	48	0	53	0	47	0	40	0	31	0	25	0	31	0	29	0	29	0	39	0	32	0	
		6	1.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	49	0	54	0	48	0	41	0	31	0	26	0	31	0	30	0	30	0	40	0	33	0	
		6	2.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	50	0	56	1	49	0	41	0	31	0	26	0	34	0	34	0	34	0	40	0	33	0	
W255	Neuteichweg 5,7	1	EG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	41	0	42	0	41	0	41	0	40	0	49	0	55	0	47	0	39	0	30	0	23	0	36	0	35	0	35	0	39	0	32	0	
		1	1.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	50	0	55	0	48	0	40	0	30	0	24	0	36	0	35	0	35	0	39	0	32	0	
		1	2.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	50	0	56	0	49	0	40	0	30	0	25	0	36	0	36	0	36	0	40	0	33	0	
		2	EG	Mi	60	60	45	0	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	49	0	55	0	47	0	39	0	29	0	23	0	36	0	35	0	35	0	39	0	32	0	
		2	1.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	40	0	50	0	55	0	48	0	40	0	30	0	24	0	36	0	35	0	35	0	39	0	32	0	
		2	2.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	50	0	56	0	49	0	40	0	30	0	24	0	36	0	35	0	35	0	40	0	33	0	
		3	EG	Mi	60	60	45	0	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	49	0	55	0	47	0	39	0	29	0	23	0	35	0	35	0	35	0	39	0	32	0	
		3	1.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0	40	0	50	0	55	0	48	0	40	0	30	0	24	0	35	0	35	0	35	0	39	0	32	0	
		3	2.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0	50	0	56	0	48	0	40	0	30	0	25	0	35	0	35	0	35	0	40	0	33	0	
		4	EG	Mi	60	60	45	0	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	40	0	49	0	55	0	47	0	39	0	29	0	23	0	35	0	34	0	34	0	39	0	32	0	
		4	1.OG	Mi	60	60	45	0	44	0	42	0	41	0	42	0	41	0	41	0	40	0	50	0	55	0	48	0	40	0	30	0	23	0	35	0	34	0	34	0	39	0	32	0	
		4	2.OG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0	50	0	55	0	48	0	40	0	30	0	25	0	35	0	35	0	35	0	40	0	32	0	
		5	EG	Mi	60	60	26	0	24	0	22	0	22	0	22	0	23	0	22	0	21	0	32	0	38	0	30	0	22	0	16	0	15	0	17	0	17	0	21	0	14	0			
		5	1.OG	Mi	60	60	26	0	25	0	23	0	22	0	22	0	23	0	22	0	22	0	32	0	38	0	30	0	22	0	17	0	15	0	17	0	17	0	22	0	14	0			
		5	2.OG	Mi	60	60	32	0	30	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	27	0	37	0	42	0	35	0	27	0	20	0	18	0	22	0	22	0	22	0	26	0	19	0	
		6	EG	Mi	60	60	27	0	25	0	23	0	22	0	22	0	23	0	22	0	21	0	31	0	37	0	30	0	22	0	17	0	16	0	19	0	19	0	19	0	21	0	14	0	
		6	1.OG	Mi	60	60	28	0	25	0	23	0	22	0	23	0	23	0	22	0	22	0	32	0	37	0	30	0	22	0	17	0	16	0	19	0	19	0	19	0	22	0	15	0	
		6	2.OG	Mi	60	60	33	0	31	0	29	0	28	0	29	0	29	0	28	0	28	0	37	0	42	0	35	0	28	0	20	0	18	0	24	0	23	0	23	0	27	0	20	0	
		7	EG	Mi	60	60	28	0	25	0	23	0	22	0	22	0	23	0	22	0	22	0	32	0	37	0	30	0	22	0	17	0	16	0	19	0	19	0	19	0	21	0	14	0	
		7	1.OG	Mi	60	60	28	0	25	0	23	0	22	0	23	0	23	0	23	0	22	0	32	0	37	0	30	0	22	0	17	0	16	0	19	0	19	0	19	0	22	0	15	0	
		7	2.OG	Mi	60	60	33	0	31	0	29	0	28	0	29	0	29	0	28	0	28	0	37	0	43	0	35	0	28	0	20	0	18	0	24	0	24	0	24	0	27	0	20	0	
		8	EG	Mi	60	60	28	0	25	0	23	0	22	0	22	0	23	0	22	0	22	0	33	0	38	0	31	0	22	0	17	0	16	0	19	0	20	0	20	0	22	0	14	0	
		8	1.OG	Mi	60	60	28	0	26	0	23	0	22	0	23	0	24	0	23	0	22	0	33	0	39	0	31	0	22	0	17	0	16												

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung	Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2				
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung				tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags			
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	56	1	53	0	51	0	40	0	35	0	41	0	39	0	42	0	41	0	40	0	45	0	44	0	43	0	50	0	57	2	53	0	51	0	55	0	54	0		
		2	EG	vWo	55	55	45	0	46	0	43	0	39	0	37	0	30	0	43	0	41	0	39	0	38	0	37	0	42	0	41	0	41	0	48	0	51	0	48	0	48	0	52	0	51	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	44	0	41	0	39	0	33	0	38	0	35	0	39	0	38	0	37	0	42	0	41	0	41	0	50	0	52	0	50	0	50	0	53	0	52	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	46	0	44	0	42	0	37	0	43	0	39	0	42	0	41	0	41	0	46	0	45	0	44	0	50	0	53	0	50	0	49	0	55	0	54	0		
W460	Otto-Freundl-Straße 5a	2	EG	vWo	55	55	42	0	50	0	45	0	45	0	38	0	32	0	38	0	34	0	38	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	48	0	53	0	49	0	49	0	49	0	54	0	53	0
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	53	0	47	0	48	0	41	0	34	0	39	0	34	0	37	0	37	0	36	0	40	0	40	0	39	0	49	0	54	0	51	0	50	0	55	0	54	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	57	2	51	0	52	0	42	0	36	0	42	0	38	0	41	0	40	0	39	0	44	0	43	0	42	0	51	0	53	0	52	0	56	1	55	0	54	0		
		3	EG	vWo	55	55	43	0	48	0	44	0	45	0	27	0	27	0	39	0	38	0	44	0	43	0	43	0	42	0	42	0	40	0	44	0	49	0	45	0	44	0	41	0	41	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	46	0	47	0	29	0	28	0	40	0	39	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	40	0	45	0	50	0	46	0	45	0	42	0	42	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	47	0	56	1	51	0	51	0	37	0	33	0	41	0	38	0	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0	42	0	48	0	54	0	50	0	49	0	49	0	49	0	48	0
		4	EG	vWo	55	55	40	0	64	9	58	3	59	4	29	0	30	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	45	0	58	3	53	0	50	0	44	0	43	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	42	0	64	9	60	5	61	6	30	0	30	0	39	0	38	0	40	0	40	0	39	0	43	0	42	0	42	0	47	0	60	5	54	0	52	0	45	0	44	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	45	0	65	10	61	6	62	7	36	0	33	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	42	0	47	0	46	0	45	0	51	0	61	6	56	1	54	0	49	0	49	0
W461	Otto-Freundl-Straße 6	2	EG	vWo	55	55	41	0	48	0	45	0	44	0	35	0	33	0	41	0	39	0	41	0	40	0	39	0	44	0	44	0	43	0	49	0	54	0	50	0	49	0	44	0	43	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	51	0	47	0	47	0	36	0	34	0	43	0	41	0	43	0	42	0	42	0	44	0	46	0	45	0	51	0	55	0	52	0	51	0	45	0	44	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	57	2	52	0	52	0	39	0	35	0	46	0	43	0	45	0	44	0	44	0	49	0	48	0	48	0	53	0	58	3	54	0	53	0	46	0	46	0		
		3	EG	vWo	55	55	45	0	41	0	46	0	37	0	31	0	33	0	38	0	36	0	39	0	39	0	38	0	44	0	43	0	43	0	47	0	48	0	46	0	46	0	43	0	43	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	46	0	43	0	47	0	39	0	34	0	34	0	41	0	39	0	42	0	41	0	41	0	46	0	45	0	45	0	49	0	50	0	48	0	48	0	46	0	45	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	44	0	40	0	38	0	45	0	42	0	45	0	44	0	44	0	50	0	49	0	49	0	52	0	53	0	52	0	51	0	49	0	49	0		
		4	EG	vWo	55	55	46	0	45	0	40	0	39	0	32	0	37	0	35	0	34	0	38	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	43	0	46	0	43	0	42	0	46	0	45	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	41	0	40	0	35	0	38	0	35	0	34	0	38	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	43	0	48	0	44	0	43	0	48	0	47	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	43	0	42	0	39	0	40	0	40	0	38	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	43	0	46	0	48	0	45	0	45	0	51	0	51	0		
		5	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	40	0	39	0	31	0	35	0	35	0	34	0	37	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	42	0	47	0	43	0	42	0	45	0	44	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	45	0	46	0	41	0	41	0	34	0	36	0	35	0	34	0	37	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	42	0	50	0	45	0	43	0	48	0	47	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	47	0	51	0	46	0	46	0	37	0	40	0	39	0	38	0	41	0	40	0	39	0	44	0	43	0	43	0	46	0	51	0	47	0	46	0	51	0	50	0		
		6	EG	vWo	55	55	44	0	45	0	41	0	41	0	31	0	36	0	35	0	34	0	37	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	42	0	47	0	43	0	42	0	42	0	41	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	46	0	48	0	42	0	42	0	34	0	38	0	35	0	34	0	37	0	37	0	36	0	41	0	40	0	39	0	42	0	49	0	45	0	43	0	45	0	44	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	47	0	48	0	43	0	43	0	38	0	41	0	40	0	38	0	41	0	40	0	39	0	44	0	43	0	43	0	46	0	48	0	46	0	45	0	50	0	49	0		
W462	Otto-Freundl-Straße 7	2	EG	vWo	55	55	41	0	52	0	47	0	47	0	37	0	32	0	38	0	34	0	38	0	37	0	36	0	43	0	42	0	42	0	48	0	55	0	50	0	49	0	55	0	54	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	54	0	49	0	49	0	40	0	33	0	38	0	34	0	38	0	37	0	36	0	44	0	43	0	42	0	49	0	56	1	51	0	50	0	56	1	55	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	58	3	52	0	52	0	42	0	35	0	41	0	38	0	41	0	40	0	40	0	46	0	45	0	44	0	52	0	58	3	54	0	53	0	57	2	56	1		
		3	EG	vWo	55	55	41	0	62	7	58	3	58	3	31	0	30	0	39	0	37	0	40	0	39	0	38	0	43	0	42	0	41	0	46	0	58	3	52	0	50	0	48	0	47	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	64	9	59	4	60	5	34	0	32	0	41	0	39	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	43	0	48	0	60	5	55	0	52	0	48	0	47	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	64	9	60	5	61	6	39	0	35	0	45	0	42	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	46	0	51	0	61	6	56	1	54	0	50	0	50	0		
W463	Otto-Freundl-Straße 8	1	EG	vWo	55	55	41	0	49	0	45	0	45	0	36	0	34	0	41	0	39	0	42	0	41	0	41	0	46	0	45	0	48	0	55	0	51	0	49	0	44	0	43	0				
		1	1.OG																																													

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	54	0	53	0	50	0	49	0	57	2	62	7	60	5	51	0	37	0	32	0	51	0	45	0	45	0	46	0	39	0	30	0
		2	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	49	0	49	0	44	0	44	0	48	0	53	0	55	0	46	0	31	0	29	0	39	0	38	0	38	0	37	0	30	0	30	0
		2	1.OG	vWo	55	55	53	0	52	0	52	0	52	0	51	0	51	0	46	0	46	0	49	0	54	0	55	0	47	0	34	0	30	0	39	0	38	0	38	0	42	0	35	0	30	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	53	0	53	0	50	0	49	0	52	0	56	1	57	2	49	0	38	0	32	0	43	0	42	0	42	0	46	0	39	0	30	0
W460	Otto-Freundl-Straße 5a	2	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	50	0	50	0	44	0	44	0	51	0	57	2	57	2	47	0	31	0	29	0	46	0	43	0	43	0	43	0	37	0	29	0
		2	1.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	51	0	51	0	46	0	45	0	52	0	58	3	58	3	48	0	33	0	30	0	47	0	44	0	44	0	40	0	33	0	30	0
		2	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	53	0	53	0	48	0	48	0	55	0	60	5	59	4	50	0	36	0	31	0	50	0	45	0	45	0	44	0	37	0	30	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	39	0	38	0	38	0	44	0	44	0	39	0	39	0	47	0	53	0	50	0	40	0	26	0	26	0	45	0	44	0	44	0	29	0	22	0	30	0
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	40	0	40	0	40	0	46	0	46	0	40	0	40	0	48	0	54	0	51	0	41	0	27	0	26	0	46	0	44	0	44	0	31	0	24	0	30	0
		3	2.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	50	0	50	0	45	0	45	0	52	0	58	3	55	0	46	0	32	0	30	0	50	0	47	0	47	0	39	0	32	0	25	0
		4	EG	vWo	55	55	43	0	42	0	42	0	42	0	40	0	40	0	37	0	36	0	60	5	66	11	60	5	48	0	29	0	28	0	55	0	50	0	50	0	32	0	25	0	25	0
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	42	0	37	0	37	0	62	7	68	13	62	7	50	0	29	0	28	0	57	2	52	0	52	0	32	0	25	0
		4	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	47	0	47	0	48	0	43	0	42	0	62	7	68	13	63	8	51	0	32	0	31	0	58	3	52	0	52	0	37	0	30	0	30	0
W461	Otto-Freundl-Straße 6	2	EG	vWo	55	55	43	0	41	0	41	0	40	0	47	0	47	0	42	0	42	0	48	0	55	0	57	2	48	0	28	0	26	0	44	0	42	0	42	0	33	0	25	0	30	0
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	41	0	41	0	40	0	48	0	48	0	42	0	42	0	51	0	57	2	58	3	49	0	30	0	26	0	47	0	44	0	44	0	34	0	27	0	30	0
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	44	0	43	0	50	0	50	0	44	0	44	0	54	0	60	5	59	4	49	0	30	0	28	0	51	0	46	0	46	0	35	0	28	0	30	0
		3	EG	vWo	55	55	43	0	41	0	41	0	40	0	41	0	41	0	40	0	39	0	49	0	54	0	48	0	44	0	35	0	29	0	38	0	38	0	38	0	41	0	34	0	30	0
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	43	0	43	0	44	0	44	0	43	0	42	0	50	0	55	0	49	0	45	0	36	0	30	0	39	0	39	0	39	0	43	0	36	0	30	0
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	48	0	50	0	49	0	47	0	47	0	52	0	57	2	53	0	47	0	37	0	32	0	43	0	41	0	41	0	45	0	38	0
		4	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	44	0	44	0	46	0	46	0	47	0	46	0	48	0	49	0	47	0	48	0	39	0	31	0	37	0	37	0	37	0	46	0	39	0	30	0
		4	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	49	0	48	0	49	0	48	0	49	0	50	0	50	0	48	0	39	0	33	0	37	0	37	0	48	0	41	0	41	0	30	0
		4	2.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	52	0	51	0	51	0	50	0	51	0	51	0	52	0	50	0	40	0	34	0	42	0	40	0	40	0	49	0	42	0	30	0
		5	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	42	0	46	0	50	0	46	0	45	0	36	0	29	0	43	0	40	0	40	0	44	0	37	0	30	0
		5	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	45	0	45	0	48	0	52	0	49	0	47	0	38	0	30	0	46	0	41	0	41	0	46	0	39	0	30	0
		5	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	51	0	51	0	49	0	48	0	51	0	54	0	54	0	49	0	39	0	31	0	45	0	41	0	41	0	48	0	41	0	30	0
		6	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	40	0	40	0	42	0	42	0	42	0	42	0	46	0	50	0	45	0	46	0	38	0	30	0	44	0	40	0	40	0	45	0	38	0	30	0
		6	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	43	0	43	0	45	0	45	0	45	0	44	0	48	0	52	0	48	0	39	0	32	0	46	0	41	0	41	0	41	0	47	0	40	0	30	0
		6	2.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	51	0	50	0	49	0	49	0	50	0	51	0	51	0	41	0	33	0	42	0	40	0	40	0	49	0	49	0	42	0	30	0
W462	Otto-Freundl-Straße 7	2	EG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	51	0	50	0	44	0	44	0	52	0	58	3	58	3	48	0	30	0	28	0	50	0	46	0	46	0	36	0	29	0	30	0
		2	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	51	0	46	0	45	0	54	0	60	5	59	4	49	0	33	0	30	0	51	0	46	0	46	0	40	0	32	0	30	0
		2	2.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	54	0	53	0	48	0	48	0	56	1	61	6	60	5	51	0	36	0	31	0	53	0	48	0	48	0	43	0	36	0	30	0
		3	EG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	42	0	42	0	41	0	41	0	60	5	66	11	60	5	48	0	31	0	30	0	54	0	50	0	50	0	33	0	26	0	30	0
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	46	0	46	0	46	0	42	0	43	0	37	0	37	0	62	7	68	13	61	6	49	0	29	0	28	0	57	2	51	0	51	0	32	0	25	0	30	0
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	47	0	47	0	42	0	42	0	63	8	68	13	63	8	51	0	32	0	31	0	59	4	53	0	53	0	37	0	30	0	30	0
W463	Otto-Freundl-Straße 8	1	EG	vWo	55	55	43	0	42	0	41	0	41	0	47	0	47	0	42	0	41	0	50	0	57	2	59	4	50	0	30	0	26	0	46	0	43	0	43	0	37	0	30	0	30	0
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	42	0	41	0	48	0	48	0	42	0	42	0	52	0	59	4	60	5																		

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
		4	3.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	45	0	44	0	38	0	33	0	48	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	55	0	53	0	52	0	55	0	55	0	55	0		
		5	3.OG	vWo	55	55	48	0	50	0	45	0	45	0	42	0	34	0	47	0	46	0	48	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	55	0	52	0	51	0	53	0	53	0	52	0		
W659	Pater-Mauritius-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	42	0	42	0	35	0	27	0	45	0	44	0	46	0	45	0	45	0	47	0	46	0	45	0	49	0	52	0	49	0	48	0	40	0	39	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	42	0	42	0	37	0	27	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	50	0	52	0	50	0	49	0	41	0	41	0				
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	43	0	43	0	39	0	29	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	50	0	53	0	50	0	49	0	44	0	43	0				
		1	3.OG	vWo	55	55	48	0	50	0	44	0	43	0	43	0	33	0	46	0	45	0	47	0	47	0	46	0	48	0	48	0	47	0	51	0	53	0	50	0	50	0	51	0	50	0				
		2	EG	vWo	55	55	44	0	46	0	41	0	40	0	37	0	30	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	48	0	48	0	46	0	49	0	51	0	48	0	48	0	46	0	45	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	42	0	42	0	39	0	31	0	47	0	46	0	48	0	48	0	47	0	49	0	49	0	48	0	50	0	52	0	49	0	49	0	47	0	46	0				
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	43	0	42	0	40	0	32	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	50	0	52	0	50	0	49	0	48	0	48	0				
		2	3.OG	vWo	55	55	48	0	50	0	44	0	43	0	43	0	35	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	49	0	49	0	47	0	51	0	53	0	50	0	50	0	51	0	51	0				
		3	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	39	0	39	0	35	0	31	0	44	0	42	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	43	0	46	0	51	0	47	0	46	0	49	0	49	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	46	0	42	0	43	0	37	0	32	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	48	0	48	0	47	0	50	0	53	0	50	0	49	0	50	0	49	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	47	0	45	0	44	0	37	0	33	0	48	0	46	0	49	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	50	0	52	0	55	0	52	0	51	0	50	0				
		3	3.OG	vWo	55	55	42	0	47	0	45	0	44	0	38	0	33	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	49	0	49	0	48	0	50	0	52	0	55	0	52	0	51	0	51	0				
		4	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	42	0	43	0	36	0	32	0	44	0	42	0	44	0	43	0	43	0	45	0	45	0	44	0	48	0	52	0	49	0	48	0	50	0	49	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	44	0	44	0	37	0	32	0	48	0	46	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	51	0	54	0	51	0	50	0	50	0						
		4	2.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	45	0	44	0	38	0	33	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	55	0	52	0	52	0	51	0	50	0				
4	3.OG	vWo	55	55	42	0	47	0	45	0	44	0	38	0	33	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	53	0	55	0	52	0	52	0	52	0	51	0						
5	3.OG	vWo	55	55	46	0	51	0	47	0	47	0	41	0	35	0	50	0	48	0	51	0	50	0	49	0	52	0	51	0	50	0	54	0	57	2	54	0	53	0	54	0	53	0						
W662	Pater-Mauritius-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	49	0	48	0	35	0	36	0	40	0	30	0	28	0	26	0	29	0	28	0	27	0	30	0	29	0	28	0	32	0	37	0	33	0	32	0	32	0	46	0	45	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	48	0	35	0	36	0	41	0	32	0	28	0	26	0	29	0	28	0	27	0	30	0	29	0	28	0	32	0	37	0	33	0	32	0	32	0	47	0	46	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	51	0	49	0	35	0	36	0	42	0	33	0	29	0	27	0	30	0	29	0	28	0	31	0	30	0	29	0	33	0	37	0	34	0	33	0	34	0	33	0	48	0	47	0
		1	3.OG	vWo	55	55	52	0	50	0	37	0	37	0	44	0	34	0	35	0	33	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	34	0	39	0	42	0	39	0	38	0	50	0	49	0				
		2	EG	vWo	55	55	49	0	50	0	36	0	36	0	42	0	33	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	34	0	39	0	35	0	34	0	45	0	45	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	37	0	38	0	42	0	34	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	34	0	38	0	35	0	34	0	46	0	45	0				
		2	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	37	0	38	0	43	0	35	0	31	0	29	0	32	0	31	0	30	0	32	0	32	0	31	0	35	0	38	0	35	0	34	0	47	0	46	0				
		2	3.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	37	0	38	0	44	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	41	0	43	0	41	0	40	0	49	0	48	0				
		3	EG	vWo	55	55	42	0	47	0	44	0	44	0	37	0	33	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	51	0	55	0	52	0	51	0	53	0	52	0						
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	48	0	45	0	45	0	37	0	33	0	48	0	46	0	48	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	55	0	52	0	51	0	54	0	53	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	48	0	45	0	45	0	38	0	34	0	48	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	56	1	53	0	52	0	55	0	54	0				
		3	3.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	46	0	45	0	39	0	34	0	48	0	46	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	52	0	56	1	53	0	52	0	56	1						

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		4	3.OG	vWo	55	55	55	0	54	0	54	0	54	0	47	0	48	0	41	0	41	0	49	0	55	0	56	1	47	0	34	0	33	0	44	0	45	0	45	0	37	0	29	0				
		5	3.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	52	0	51	0	53	0	55	0	55	0	50	0	40	0	35	0	42	0	44	0	44	0	44	0	46	0	39	0		
W659	Pater-Mauritius-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	37	0	37	0	48	0	48	0	45	0	44	0	48	0	52	0	50	0	41	0	32	0	31	0	41	0	43	0	43	0	37	0	30	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	38	0	38	0	50	0	50	0	47	0	46	0	49	0	52	0	50	0	43	0	34	0	32	0	41	0	43	0	43	0	40	0	33	0				
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	41	0	51	0	51	0	49	0	49	0	51	0	53	0	51	0	45	0	36	0	33	0	41	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	36	0
		1	3.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	54	0	54	0	52	0	52	0	53	0	53	0	53	0	48	0	39	0	34	0	42	0	43	0	43	0	45	0	38	0				
		2	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	50	0	50	0	45	0	44	0	48	0	52	0	50	0	42	0	32	0	31	0	40	0	42	0	42	0	42	0	39	0	32	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	46	0	46	0	52	0	51	0	47	0	46	0	49	0	53	0	50	0	43	0	34	0	32	0	41	0	42	0	42	0	42	0	42	0	34	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	53	0	53	0	49	0	49	0	51	0	53	0	51	0	46	0	37	0	33	0	41	0	43	0	43	0	44	0	37	0				
		2	3.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	52	0	51	0	52	0	53	0	53	0	53	0	49	0	39	0	34	0	41	0	43	0	43	0	46	0	39	0		
		3	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	48	0	48	0	41	0	44	0	34	0	33	0	45	0	52	0	53	0	43	0	28	0	28	0	38	0	39	0	31	0	24	0						
		3	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	41	0	44	0	34	0	33	0	48	0	54	0	54	0	44	0	28	0	28	0	41	0	43	0	43	0	31	0	24	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	41	0	44	0	34	0	33	0	48	0	55	0	54	0	44	0	28	0	28	0	43	0	45	0	45	0	31	0	24	0				
		3	3.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	49	0	49	0	43	0	46	0	39	0	38	0	49	0	55	0	54	0	45	0	31	0	30	0	43	0	44	0	44	0	35	0	28	0				
		4	EG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	41	0	45	0	34	0	34	0	47	0	54	0	53	0	43	0	28	0	28	0	42	0	44	0	44	0	31	0	24	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	49	0	49	0	41	0	45	0	34	0	34	0	49	0	55	0	54	0	44	0	28	0	28	0	43	0	45	0	45	0	31	0	24	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	49	0	41	0	45	0	34	0	34	0	49	0	55	0	55	0	45	0	28	0	28	0	43	0	45	0	45	0	31	0	24	0				
		4	3.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	50	0	50	0	44	0	46	0	39	0	39	0	49	0	55	0	55	0	45	0	31	0	30	0	43	0	45	0	45	0	35	0	28	0				
5	3.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	52	0	52	0	53	0	53	0	51	0	50	0	53	0	57	2	56	1	50	0	40	0	34	0	45	0	47	0	47	0	46	0	39	0						
W662	Pater-Mauritius-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	54	0	54	0	53	0	52	0	52	0	43	0	49	0	48	0	39	0	35	0	28	0	25	0	25	0	46	0	38	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	55	0	55	0	54	0	53	0	53	0	45	0	50	0	49	0	41	0	37	0	29	0	25	0	25	0	47	0	39	0				
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	55	0	55	0	54	0	54	0	54	0	45	0	51	0	50	0	42	0	38	0	29	0	26	0	26	0	48	0	41	0				
		1	3.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	56	1	56	1	55	0	54	0	54	0	47	0	52	0	50	0	42	0	38	0	32	0	31	0	31	0	49	0	42	0				
		2	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	44	0	44	0	44	0	53	0	53	0	44	0	49	0	44	0	49	0	43	0	36	0	35	0	28	0	27	0	27	0	43	0	36	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	56	1	56	1	54	0	54	0	54	0	45	0	50	0	46	0	39	0	37	0	29	0	27	0	27	0	45	0	38	0				
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	57	2	57	2	55	0	54	0	54	0	46	0	51	0	49	0	41	0	37	0	30	0	27	0	27	0	47	0	40	0				
		2	3.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	57	2	57	2	55	0	55	0	55	0	48	0	53	0	50	0	42	0	38	0	33	0	33	0	33	0	48	0	41	0				
		3	EG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	44	0	47	0	38	0	38	0	48	0	55	0	56	1	46	0	32	0	32	0	43	0	45	0	45	0	34	0	27	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	45	0	47	0	39	0	38	0	49	0	55	0	56	1	46	0	32	0	32	0	44	0	45	0	45	0	34	0	27	0				
		3	2.OG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	47	0	48	0	39	0	38	0	49	0	56	1	56	1	47	0	32	0	32	0	44	0	45	0	45	0	34	0	27	0				
		3	3.OG	vWo	55	55	56	1	55	0	55	0	55	0	49	0	49	0	43	0	43	0	49	0	56	1	57	2	48	0	35	0	34	0	44	0	45	0	45	0	38	0	31	0				
		4	EG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	48	0	43	0	45	0	45	0	44	0	50	0	55	0	55	0	45	0	33	0	33	0	44	0	45	0	45	0	33	0	26	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	51	0	51	0	45	0	46	0	45	0	45	0	50	0	55	0	55	0	46	0	33	0	33	0	44	0												

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung	Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2				
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung				tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags			
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		2	2.OG	Mi	60	60	54	0	50	0	42	0	41	0	38	0	38	0	42	0	40	0	47	0	46	0	46	0	44	0	44	0	43	0	43	0	48	0	50	0	48	0	48	0	51	0	50	0
		3	1.OG	Mi	60	60	50	0	41	0	37	0	33	0	34	0	32	0	45	0	43	0	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	49	0	49	0	49	0	49	0	51	0	50	0
		3	1.OG	Mi	60	60	51	0	44	0	39	0	35	0	37	0	34	0	47	0	45	0	46	0	46	0	45	0	46	0	45	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0	50	0	52	0	51	0
		3	2.OG	Mi	60	60	53	0	49	0	42	0	39	0	40	0	37	0	49	0	46	0	47	0	46	0	46	0	45	0	44	0	44	0	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	53	0		
		4	EG	Mi	60	60	44	0	47	0	41	0	41	0	36	0	34	0	44	0	41	0	42	0	41	0	41	0	41	0	40	0	39	0	47	0	50	0	48	0	47	0	54	0	53	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	46	0	49	0	43	0	43	0	39	0	35	0	46	0	43	0	44	0	43	0	43	0	42	0	41	0	40	0	48	0	52	0	49	0	48	0	56	0	55	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	47	0	51	0	45	0	44	0	40	0	37	0	49	0	46	0	46	0	45	0	45	0	43	0	42	0	41	0	51	0	53	0	51	0	50	0	56	0	55	0		
W470	Pötlstraße 5	1	EG	Mi	60	60	46	0	44	0	42	0	39	0	32	0	34	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	41	0	47	0	43	0	41	0	50	0	49	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	47	0	47	0	43	0	41	0	33	0	35	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	36	0	36	0	35	0	42	0	49	0	45	0	43	0	52	0	51	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	49	0	53	0	44	0	43	0	37	0	38	0	39	0	38	0	39	0	38	0	38	0	39	0	38	0	37	0	44	0	51	0	47	0	45	0	58	0	57	0		
		2	EG	Mi	60	60	51	0	49	0	39	0	38	0	33	0	33	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	42	0	41	0	44	0	45	0	43	0	43	0	48	0	47	0	47	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	52	0	49	0	41	0	40	0	35	0	36	0	45	0	43	0	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0	42	0	46	0	47	0	46	0	45	0	49	0	48	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	53	0	51	0	43	0	42	0	38	0	38	0	47	0	46	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	41	0	47	0	49	0	47	0	46	0	52	0	51	0		
		3	EG	Mi	60	60	44	0	47	0	42	0	40	0	37	0	35	0	44	0	41	0	43	0	42	0	41	0	41	0	40	0	39	0	46	0	50	0	47	0	46	0	54	0	53	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	46	0	48	0	44	0	42	0	39	0	36	0	46	0	43	0	44	0	43	0	43	0	42	0	41	0	40	0	48	0	51	0	49	0	48	0	55	0	55	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	47	0	50	0	45	0	44	0	40	0	38	0	49	0	46	0	46	0	45	0	45	0	43	0	42	0	41	0	50	0	53	0	50	0	49	0	56	0	55	0		
W471	Pötlstraße 7	1	EG	Mi	60	60	43	0	48	0	40	0	41	0	29	0	33	0	34	0	33	0	35	0	35	0	33	0	36	0	35	0	34	0	42	0	45	0	42	0	41	0	48	0	47	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	44	0	50	0	42	0	43	0	31	0	35	0	34	0	33	0	35	0	35	0	33	0	36	0	35	0	34	0	43	0	48	0	44	0	42	0	51	0	50	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	46	0	53	0	45	0	45	0	35	0	39	0	39	0	37	0	39	0	38	0	38	0	38	0	38	0	36	0	44	0	51	0	47	0	45	0	58	0	57	0		
		2	EG	Mi	60	60	49	0	49	0	37	0	37	0	34	0	35	0	40	0	38	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	43	0	40	0	45	0	40	0	39	0	49	0	48	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	50	0	49	0	38	0	39	0	35	0	36	0	41	0	39	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	43	0	41	0	46	0	42	0	40	0	49	0	48	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	42	0	42	0	37	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	37	0	38	0	38	0	36	0	44	0	49	0	45	0	44	0	52	0	51	0		
		3	EG	Mi	60	60	45	0	40	0	38	0	31	0	33	0	33	0	46	0	44	0	45	0	44	0	43	0	43	0	41	0	46	0	47	0	45	0	45	0	49	0	48	0	48	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	47	0	43	0	38	0	32	0	34	0	34	0	48	0	46	0	47	0	46	0	45	0	44	0	43	0	42	0	47	0	49	0	47	0	47	0	52	0	51	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	48	0	51	0	41	0	39	0	39	0	38	0	50	0	47	0	48	0	47	0	46	0	44	0	43	0	42	0	49	0	50	0	49	0	48	0	57	0	56	0		
		4	EG	Mi	60	60	44	0	45	0	41	0	41	0	38	0	35	0	45	0	42	0	44	0	43	0	42	0	41	0	40	0	39	0	46	0	48	0	45	0	52	0	51	0	51	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	46	0	47	0	43	0	42	0	39	0	36	0	47	0	44	0	45	0	44	0	44	0	42	0	41	0	40	0	47	0	50	0	48	0	47	0	53	0	52	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	47	0	50	0	44	0	44	0	40	0	37	0	49	0	46	0	47	0	46	0	45	0	42	0	42	0	40	0	49	0	52	0	49	0	48	0	56	0	56	0		
W472	Pötlstraße 8	1	EG	Mi	60	60	45	0	44	0	36	0	36	0	34	0	38	0	43	0	41	0	43	0	43	0	42	0	45	0	44	0	43	0	41	0	45	0	41	0	40	0	54	0	53	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	47	0	48	0	38	0	38	0	35	0	39	0	44	0	42	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	41	0	48	0	43	0	41	0	56	0	55	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	48	0	52	0	42	0	42	0	37	0	40	0	38	0	37	0	38	0	38	0	37	0	38	0	37	0	36	0	41	0	45	0	43	0	43	0	58	0	57	0		
		2	EG	Mi	60	60	47	0	46	0	39	0	39	0	36	0	35	0	43	0	41	0	41	0	40	0	40	0	38	0	38	0	36	0	43	0	45	0	43	0	42	0	55	0	54	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	48	0	47	0	41	0	41	0	38	0	36	0	45	0	43	0	43	0	42	0	42	0	40	0	39	0	38	0	45	0	48	0	45	0	44	0	56	0	55	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	50	0	49	0	43	0	43	0	40	0	38	0	46	0	43	0	43	0	42	0	41	0	41	0	40	0	39	0	47	0	52	0	48	0	47	0	57	0	56	0		
		3	EG	Mi	60	60	44	0	40	0	33	0	31	0	33	0	36	0	44	0	42	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	42	0	43	0	40	0	40	0	48	0	47	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	45	0	44	0	35	0	33	0	35	0	36	0	46	0	44	0	44	0	43	0	43	0	48	0	47																	

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	2.OG	Mi	60	60	51	0	50	0	50	0	50	0	52	0	52	0	52	0	52	0	53	0	48	0	38	0	33	0	44	0	38	0	38	0	38	0	46	0	39	0		
		3	EG	Mi	60	60	50	0	50	0	49	0	49	0	49	0	48	0	46	0	45	0	47	0	50	0	49	0	40	0	30	0	30	0	30	0	30	0	30	0	31	0	23	0
		3	1.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	48	0	47	0	49	0	52	0	51	0	42	0	31	0	30	0	33	0	30	0	30	0	31	0	24	0
		3	2.OG	Mi	60	60	54	0	53	0	53	0	53	0	52	0	50	0	50	0	51	0	53	0	53	0	44	0	33	0	32	0	37	0	32	0	32	0	35	0	28	0		
		4	EG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	50	0	43	0	43	0	47	0	52	0	54	0	45	0	29	0	29	0	40	0	34	0	34	0	31	0	24	0
		4	1.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	51	0	45	0	45	0	48	0	54	0	56	0	46	0	29	0	29	0	42	0	35	0	35	0	31	0	24	0
		4	2.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	53	0	51	0	47	0	46	0	51	0	56	0	57	0	47	0	32	0	31	0	43	0	35	0	35	0	36	0	29	0
W470	Pötlstraße 5	1	EG	Mi	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	46	0	46	0	44	0	44	0	47	0	51	0	52	0	43	0	32	0	31	0	42	0	35	0	35	0	36	0	29	0
		1	1.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	47	0	47	0	49	0	52	0	53	0	45	0	34	0	32	0	44	0	36	0	36	0	40	0	33	0
		1	2.OG	Mi	60	60	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	55	0	53	0	52	0	53	0	55	0	58	0	50	0	38	0	34	0	46	0	37	0	37	0	46	0	38	0
		2	EG	Mi	60	60	47	0	47	0	46	0	46	0	50	0	50	0	48	0	47	0	48	0	49	0	49	0	42	0	32	0	31	0	40	0	35	0	35	0	37	0	30	0
		2	1.OG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	50	0	50	0	51	0	51	0	45	0	35	0	32	0	41	0	35	0	35	0	42	0	34	0
		2	2.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	52	0	52	0	52	0	52	0	53	0	53	0	53	0	48	0	38	0	33	0	44	0	37	0	37	0	46	0	39	0
		3	EG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	50	0	43	0	43	0	47	0	53	0	54	0	45	0	31	0	31	0	41	0	34	0	34	0	33	0	26	0
		3	1.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	51	0	45	0	45	0	49	0	54	0	56	0	46	0	31	0	30	0	43	0	35	0	35	0	33	0	26	0
		3	2.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	51	0	47	0	46	0	50	0	56	0	57	0	47	0	34	0	33	0	45	0	36	0	36	0	37	0	30	0
W471	Pötlstraße 7	1	EG	Mi	60	60	47	0	47	0	47	0	47	0	48	0	48	0	43	0	43	0	45	0	49	0	50	0	43	0	33	0	29	0	40	0	36	0	36	0	43	0	36	0
		1	1.OG	Mi	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	47	0	46	0	48	0	51	0	52	0	47	0	36	0	31	0	42	0	37	0	37	0	45	0	37	0
		1	2.OG	Mi	60	60	57	0	57	0	57	0	57	0	55	0	54	0	52	0	51	0	52	0	54	0	57	0	50	0	39	0	33	0	45	0	38	0	38	0	48	0	41	0
		2	EG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	49	0	48	0	49	0	48	0	51	0	46	0	37	0	33	0	38	0	35	0	35	0	42	0	35	0
		2	1.OG	Mi	60	60	49	0	49	0	48	0	48	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	52	0	47	0	33	0	39	0	36	0	36	0	44	0	44	0	37	0
		2	2.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	53	0	52	0	53	0	52	0	53	0	52	0	54	0	49	0	38	0	34	0	42	0	38	0	38	0	48	0	40	0
		3	EG	Mi	60	60	48	0	48	0	48	0	48	0	45	0	44	0	44	0	43	0	46	0	49	0	50	0	41	0	32	0	31	0	33	0	31	0	31	0	36	0	29	0
		3	1.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	48	0	47	0	46	0	48	0	51	0	52	0	44	0	33	0	32	0	33	0	31	0	31	0	39	0	31	0
		3	2.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	55	0	54	0	51	0	50	0	52	0	54	0	56	0	48	0	36	0	34	0	38	0	33	0	33	0	43	0	36	0
		4	EG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	48	0	47	0	41	0	41	0	45	0	51	0	52	0	31	0	31	0	40	0	35	0	35	0	33	0	33	0	26	0
		4	1.OG	Mi	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	49	0	48	0	42	0	42	0	47	0	53	0	54	0	44	0	31	0	31	0	42	0	36	0	36	0	33	0	26	0
		4	2.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	52	0	51	0	47	0	46	0	50	0	55	0	57	0	47	0	34	0	33	0	44	0	38	0	38	0	37	0	30	0
W472	Pötlstraße 8	1	EG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	49	0	50	0	50	0	49	0	53	0	47	0	34	0	34	0	34	0	34	0	32	0	32	0	45	0	38	0
		1	1.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	53	0	52	0	51	0	51	0	51	0	51	0	55	0	48	0	38	0	34	0	37	0	34	0	34	0	47	0	39	0
		1	2.OG	Mi	60	60	57	0	57	0	57	0	57	0	55	0	54	0	53	0	53	0	53	0	53	0	58	0	51	0	39	0	35	0	41	0	36	0	36	0	48	0	41	0
		2	EG	Mi	60	60	54	0	54	0	54	0	54	0	50	0	49	0	41	0	40	0	44	0	50	0	53	0	44	0	32	0	31	0	37	0	33	0	33	0	35	0	28	0
		2	1.OG	Mi	60	60	55	0	55	0	55	0	55	0	52	0	51	0	45	0	44	0	47	0	52	0	54	0	46	0	34	0	31	0	39	0	35	0	35	0	37	0	30	0
		2	2.OG	Mi	60	60	56	0	56	0	56	0	56	0	53	0	52	0	48	0	47	0	49	0	54	0	57	0	49	0	37	0	33	0	42	0	36	0	36	0	42	0	34	0
		3	EG	Mi	60	60	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	48	0	47	0	48	0	47	0	48	0	40	0	34	0	33	0	32	0	30	0	30	0	39	0	32	0
		3	1.OG	Mi	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	50	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	50	0	42	0	34	0	34	0	32	0	30	0	30	0	41	0	34	0
		3	2.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0	51	0	52	0	53	0	53	0	45	0	35	0	35	0	36	0	33	0	33	0	43	0	36	0
		4	EG	Mi	60	60	43	0	42	0	41	0	41	0	50	0	50	0	53	0	52	0	52																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
		1	1.OG	Mi	60	60	47	0	48	0	41	0	41	0	34	0	33	0	43	0	41	0	44	0	43	0	43	0	50	0	49	0	48	0	48	0	48	0	51	0	48	0	47	0	52	0	52	0		
		2	EG	Mi	60	60	43	0	48	0	41	0	41	0	40	0	31	0	32	0	38	0	37	0	39	0	38	0	40	0	38	0	40	0	38	0	44	0	44	0	50	0	46	0	45	0	53	0	52	0
		2	1.OG	Mi	60	60	46	0	50	0	42	0	42	0	34	0	34	0	42	0	40	0	42	0	41	0	41	0	43	0	42	0	42	0	42	0	47	0	47	0	54	0	53	0	53	0	53	0		
W479	Prinz-Ludwig-Str. 18	1	1.OG	Mi	60	60	45	0	51	0	43	0	43	0	34	0	34	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	36	0	44	0	44	0	51	0	46	0	45	0	54	0	53	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	49	0	52	0	45	0	44	0	40	0	37	0	41	0	39	0	40	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	40	0	47	0	47	0	52	0	48	0	47	0	54	0	53	0
		2	EG	Mi	60	70	72	2	43	0	40	0	40	0	40	0	36	0	46	0	44	0	43	0	42	0	41	0	53	0	52	0	52	0	47	0	46	0	43	0	42	0	37	0	36	0	36	0		
		2	1.OG	Mi	60	70	71	1	44	0	40	0	41	0	40	0	36	0	48	0	45	0	44	0	43	0	43	0	53	0	52	0	52	0	47	0	46	0	43	0	43	0	37	0	37	0	37	0		
		2	2.OG	Mi	60	70	71	1	46	0	42	0	42	0	41	0	37	0	50	0	47	0	45	0	44	0	44	0	53	0	52	0	52	0	48	0	48	0	48	0	46	0	41	0	40	0	40	0		
W480	Prinz-Ludwig-Str. 20	1	1.OG	Mi	60	60	46	0	51	0	43	0	42	0	36	0	35	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	40	0	39	0	38	0	46	0	46	0	50	0	47	0	46	0	54	0	53	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	49	0	51	0	43	0	42	0	40	0	38	0	41	0	40	0	41	0	40	0	40	0	44	0	43	0	42	0	47	0	51	0	48	0	46	0	54	0	53	0	53	0		
		2	EG	Mi	60	60	44	0	50	0	44	0	43	0	33	0	34	0	36	0	35	0	37	0	37	0	36	0	39	0	38	0	37	0	46	0	50	0	47	0	46	0	53	0	52	0	52	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	46	0	51	0	43	0	43	0	35	0	35	0	37	0	35	0	37	0	37	0	36	0	39	0	39	0	38	0	45	0	50	0	46	0	45	0	54	0	53	0	53	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	49	0	52	0	44	0	44	0	40	0	37	0	41	0	40	0	41	0	40	0	39	0	43	0	43	0	42	0	47	0	52	0	48	0	48	0	47	0	54	0	53	0		
		3	EG	Mi	60	70	71	1	44	0	39	0	38	0	32	0	30	0	44	0	42	0	43	0	43	0	42	0	53	0	52	0	52	0	46	0	48	0	43	0	42	0	38	0	38	0	38	0		
		3	1.OG	Mi	60	70	71	1	45	0	40	0	39	0	36	0	32	0	47	0	44	0	45	0	44	0	43	0	54	0	53	0	52	0	47	0	49	0	44	0	43	0	39	0	39	0	39	0		
		3	2.OG	Mi	60	70	70	0	47	0	42	0	42	0	40	0	36	0	49	0	46	0	45	0	45	0	45	0	54	0	53	0	53	0	48	0	48	0	50	0	46	0	45	0	43	0	42	0		
W481	Prinz-Ludwig-Str. 22	1	1.OG	Mi	60	60	49	0	50	0	42	0	41	0	38	0	36	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	53	0	52	0	52	0		
		2	EG	Mi	60	64	64	0	49	0	40	0	38	0	36	0	35	0	43	0	42	0	44	0	44	0	43	0	51	0	50	0	50	0	47	0	47	0	45	0	45	0	53	0	53	0	53	0		
		2	1.OG	Mi	60	64	64	0	50	0	41	0	40	0	38	0	36	0	46	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	52	0	52	0	48	0	49	0	46	0	46	0	54	0	54	0	54	0		
		3	EG	Mi	60	70	70	0	48	0	39	0	38	0	35	0	33	0	50	0	48	0	46	0	45	0	45	0	54	0	53	0	53	0	48	0	49	0	44	0	44	0	48	0	48	0	48	0		
		3	1.OG	Mi	60	70	70	0	49	0	41	0	40	0	38	0	36	0	50	0	48	0	47	0	46	0	46	0	54	0	53	0	53	0	49	0	45	0	47	0	46	0	51	0	50	0	50	0		
W361	Prinz-Ludwig-Str. 23	1	EG	Mi	60	70	70	0	46	0	38	0	37	0	28	0	29	0	45	0	43	0	42	0	41	0	39	0	41	0	40	0	39	0	44	0	46	0	44	0	44	0	43	0	50	0	49	0		
		1	1.OG	Mi	60	70	70	0	47	0	40	0	39	0	30	0	31	0	47	0	45	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	39	0	44	0	47	0	45	0	44	0	51	0	51	0	51	0		
		1	2.OG	Mi	60	70	70	0	50	0	41	0	40	0	37	0	35	0	42	0	41	0	42	0	41	0	40	0	43	0	42	0	42	0	46	0	49	0	46	0	45	0	54	0	53	0	53	0		
		2	EG	Mi	60	66	66	0	40	0	36	0	34	0	28	0	29	0	51	0	50	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0		
		2	1.OG	Mi	60	66	66	0	42	0	36	0	33	0	31	0	31	0	52	0	50	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	45	0		
		2	2.OG	Mi	60	66	66	0	47	0	37	0	36	0	37	0	35	0	52	0	51	0	44	0	43	0	42	0	41	0	40	0	42	0	43	0	41	0	40	0	42	0	43	0	41	0	51	0	51	0
		3	EG	Mi	60	60	46	0	41	0	40	0	40	0	40	0	36	0	46	0	43	0	46	0	45	0	45	0	46	0	45	0	45	0	45	0	43	0	44	0	43	0	37	0	37	0	37	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	47	0	41	0	40	0	40	0	41	0	37	0	47	0	45	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	46	0	43	0	44	0	44	0	37	0	36	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	50	0	42	0	40	0	40	0	41	0	37	0	50																															

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	Mi	60	60	52	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	44	0	44	0	47	0	52	0	53	0	44	0	31	0	30	0	40	0	37	0	37	0	36	0	29	0
		2	EG	Mi	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	51	0	49	0	47	0	46	0	48	0	51	0	54	0	45	0	32	0	32	0	40	0	37	0	37	0	35	0	28	0
		2	1.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	50	0	49	0	50	0	53	0	55	0	46	0	34	0	33	0	42	0	37	0	37	0	39	0	31	0
W479	Prinz-Ludwig-Str. 18	1	1.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	50	0	49	0	50	0	52	0	54	0	46	0	34	0	30	0	42	0	38	0	38	0	42	0	35	0
		1	2.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0	51	0	52	0	53	0	55	0	48	0	36	0	32	0	43	0	38	0	38	0	46	0	38	0
		2	EG	Mi	60	70	45	0	44	0	34	0	33	0	34	0	34	0	33	0	32	0	42	0	48	0	41	0	31	0	26	0	25	0	35	0	33	0	29	0	22	0		
		2	1.OG	Mi	60	70	45	0	45	0	34	0	34	0	34	0	35	0	33	0	32	0	44	0	50	0	42	0	31	0	26	0	25	0	36	0	34	0	34	0	29	0	22	0
		2	2.OG	Mi	60	70	46	0	46	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	37	0	47	0	52	0	45	0	36	0	28	0	27	0	39	0	35	0	35	0	33	0	26	0
W480	Prinz-Ludwig-Str. 20	1	1.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	50	0	50	0	51	0	51	0	53	0	47	0	36	0	31	0	42	0	37	0	37	0	44	0	37	0
		1	2.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	52	0	52	0	55	0	49	0	38	0	33	0	42	0	36	0	36	0	47	0	40	0
		2	EG	Mi	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	51	0	50	0	50	0	49	0	50	0	52	0	53	0	45	0	35	0	32	0	43	0	39	0	41	0	34	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0	50	0	50	0	51	0	52	0	54	0	47	0	36	0	31	0	41	0	37	0	37	0	44	0	37	0
		2	2.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	52	0	51	0	52	0	53	0	55	0	49	0	38	0	33	0	42	0	37	0	37	0	47	0	40	0
		3	EG	Mi	60	70	46	0	46	0	35	0	35	0	35	0	35	0	33	0	32	0	45	0	50	0	45	0	34	0	26	0	25	0	37	0	35	0	35	0	29	0	22	0
		3	1.OG	Mi	60	70	46	0	46	0	37	0	37	0	36	0	35	0	33	0	32	0	46	0	51	0	46	0	36	0	26	0	25	0	37	0	34	0	34	0	29	0	22	0
		3	2.OG	Mi	60	70	47	0	47	0	42	0	41	0	41	0	40	0	38	0	38	0	48	0	54	0	50	0	40	0	29	0	27	0	39	0	35	0	35	0	34	0	26	0
W481	Prinz-Ludwig-Str. 22	1	1.OG	Mi	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	53	0	52	0	51	0	50	0	51	0	51	0	53	0	47	0	37	0	32	0	38	0	35	0	35	0	45	0	38	0
		2	EG	Mi	60	64	53	0	53	0	52	0	52	0	52	0	51	0	50	0	49	0	50	0	50	0	52	0	46	0	36	0	32	0	34	0	32	0	32	0	44	0	36	0
		2	1.OG	Mi	60	64	54	0	54	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	52	0	52	0	53	0	47	0	37	0	33	0	37	0	34	0	34	0	45	0	38	0
		3	EG	Mi	60	70	50	0	50	0	47	0	47	0	48	0	47	0	43	0	42	0	46	0	51	0	49	0	42	0	32	0	29	0	38	0	37	0	37	0	36	0	29	0
		3	1.OG	Mi	60	70	52	0	52	0	50	0	50	0	49	0	49	0	46	0	46	0	49	0	52	0	50	0	45	0	35	0	30	0	40	0	38	0	38	0	39	0	32	0
W361	Prinz-Ludwig-Str. 23	1	EG	Mi	60	70	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	48	0	42	0	42	0	46	0	50	0	49	0	40	0	29	0	27	0	37	0	35	0	35	0	35	0	28	0
		1	1.OG	Mi	60	70	51	0	51	0	50	0	50	0	50	0	49	0	45	0	45	0	47	0	51	0	51	0	44	0	33	0	28	0	38	0	36	0	36	0	39	0	32	0
		1	2.OG	Mi	60	70	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	51	0	49	0	49	0	50	0	51	0	53	0	47	0	35	0	30	0	39	0	35	0	35	0	44	0	37	0
		2	EG	Mi	60	66	42	0	41	0	40	0	40	0	41	0	41	0	39	0	39	0	45	0	49	0	44	0	39	0	31	0	27	0	29	0	29	0	29	0	36	0	29	0
		2	1.OG	Mi	60	66	46	0	45	0	45	0	45	0	46	0	46	0	44	0	43	0	46	0	50	0	47	0	43	0	34	0	29	0	29	0	29	0	29	0	40	0	33	0
		2	2.OG	Mi	60	66	51	0	51	0	50	0	50	0	50	0	50	0	49	0	48	0	50	0	51	0	50	0	45	0	35	0	30	0	33	0	31	0	31	0	44	0	37	0
		3	EG	Mi	60	60	39	0	37	0	33	0	32	0	33	0	34	0	32	0	31	0	45	0	51	0	43	0	41	0	32	0	25	0	29	0	29	0	29	0	37	0	30	0
		3	1.OG	Mi	60	60	39	0	38	0	34	0	32	0	34	0	34	0	32	0	31	0	46	0	52	0	43	0	42	0	33	0	25	0	29	0	29	0	29	0	39	0	32	0
		3	2.OG	Mi	60	60	41	0	40	0	39	0	38	0	39	0	39	0	37	0	37	0	48	0	53	0	46	0	43	0	34	0	27	0	33	0	31	0	31	0	40	0	33	0
W482	Prinz-Ludwig-Str. 24	1	EG	Mi	60	62	46	0	46	0	38	0	37	0	36	0	36	0	35	0	34	0	44	0	50	0	48	0	41	0	31	0	28	0	37	0	35	0	35	0	33	0	26	0
		1	1.OG	Mi	60	63	47	0	46	0	39	0	39	0	38	0	38	0	36	0	35	0	46	0	52	0	50	0	42	0	31	0	28	0	39	0	36	0	36	0	32	0	25	0
		1	2.OG	Mi	60	63	49	0																																				

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
		3	2.OG	Mi	60	60	47	0	41	0	40	0	40	0	41	0	37	0	61	1	59	0	50	0	49	0	45	0	44	0	44	0	42	0	48	0	47	0	48	0	48	0	38	0	38	0						
		3	3.OG	Mi	60	60	48	0	42	0	41	0	41	0	41	0	37	0	61	1	59	0	52	0	51	0	48	0	48	0	47	0	46	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	41	0	40	0				
		4	EG	Mi	60	60	46	0	42	0	42	0	42	0	42	0	37	0	60	0	58	0	54	0	53	0	52	0	49	0	48	0	46	0	49	0	47	0	49	0	48	0	38	0	38	0	38	0				
		4	1.OG	Mi	60	60	47	0	43	0	42	0	42	0	42	0	38	0	60	0	59	0	55	0	54	0	53	0	51	0	50	0	49	0	51	0	49	0	50	0	50	0	39	0	39	0	39	0				
		4	2.OG	Mi	60	60	48	0	43	0	43	0	42	0	42	0	38	0	61	1	59	0	55	0	54	0	53	0	51	0	52	0	52	0	49	0	52	0	51	0	51	0	51	0	40	0	40	0				
		4	3.OG	Mi	60	60	50	0	45	0	44	0	42	0	42	0	38	0	62	2	60	0	57	0	56	0	55	0	54	0	54	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	42	0	42	0	42	0				
		5	2.OG	Mi	60	60	48	0	43	0	43	0	41	0	42	0	38	0	60	0	58	0	54	0	54	0	53	0	52	0	52	0	51	0	50	0	50	0	50	0	50	0	40	0	39	0	39	0				
		5	3.OG	Mi	60	60	50	0	45	0	45	0	42	0	42	0	38	0	61	1	59	0	57	0	56	0	56	0	54	0	57	0	56	0	55	0	54	0	53	0	53	0	53	0	43	0	42	0				
		6	2.OG	Mi	60	60	48	0	42	0	41	0	41	0	42	0	37	0	61	1	60	0	56	0	55	0	54	0	49	0	48	0	45	0	50	0	48	0	50	0	50	0	39	0	38	0	38	0				
		6	3.OG	Mi	60	60	50	0	43	0	42	0	42	0	42	0	38	0	63	3	61	1	58	0	57	0	56	0	52	0	51	0	49	0	52	0	51	0	52	0	51	0	52	0	41	0	41	0				
		7	EG	Mi	60	60	59	0	40	0	40	0	36	0	35	0	32	0	50	0	49	0	50	0	49	0	48	0	50	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	45	0	45	0	45	0				
		7	1.OG	Mi	60	61	61	0	42	0	42	0	39	0	39	0	35	0	54	0	53	0	53	0	52	0	52	0	53	0	52	0	52	0	53	0	52	0	52	0	52	0	52	0	46	0	46	0				
		7	2.OG	Mi	60	61	61	0	45	0	44	0	40	0	41	0	37	0	61	0	60	0	57	0	57	0	56	0	54	0	53	0	55	0	54	0	55	0	54	0	55	0	55	0	48	0	48	0				
		7	3.OG	Mi	60	61	61	0	47	0	46	0	41	0	42	0	38	0	62	1	61	0	60	0	59	0	59	0	60	0	59	0	59	0	58	0	57	0	57	0	57	0	57	0	51	0	50	0				
		8	EG	Mi	60	68	68	0	41	0	42	0	35	0	31	0	30	0	45	0	43	0	45	0	44	0	43	0	56	0	55	0	55	0	52	0	52	0	50	0	50	0	43	0	42	0	42	0				
		8	1.OG	Mi	60	68	68	0	43	0	45	0	38	0	34	0	32	0	45	0	43	0	45	0	45	0	44	0	57	0	56	0	56	0	55	0	54	0	53	0	53	0	44	0	44	0	44	0				
		8	2.OG	Mi	60	68	68	0	45	0	47	0	39	0	36	0	34	0	46	0	44	0	47	0	46	0	45	0	58	0	57	0	57	0	57	0	57	0	56	0	56	0	47	0	46	0	46	0				
		8	3.OG	Mi	60	68	68	0	48	0	48	0	40	0	37	0	37	0	49	0	48	0	50	0	49	0	49	0	61	0	60	0	59	0	59	0	59	0	58	0	58	0	57	0	50	0	49	0	49	0		
		9	EG	Mi	60	68	68	0	39	0	39	0	36	0	28	0	30	0	44	0	42	0	46	0	45	0	45	0	54	0	53	0	53	0	48	0	48	0	48	0	47	0	47	0	42	0	41	0	41	0		
		9	1.OG	Mi	60	69	69	0	42	0	41	0	37	0	31	0	32	0	45	0	44	0	48	0	47	0	47	0	55	0	54	0	54	0	50	0	50	0	49	0	48	0	45	0	44	0	44	0				
		9	2.OG	Mi	60	69	69	0	45	0	43	0	38	0	35	0	35	0	47	0	45	0	49	0	48	0	48	0	56	0	55	0	55	0	53	0	52	0	51	0	51	0	48	0	48	0	48	0				
		9	3.OG	Mi	60	68	68	0	49	0	47	0	39	0	39	0	37	0	46	0	45	0	51	0	50	0	50	0	58	0	57	0	57	0	57	0	56	0	56	0	56	0	52	0	52	0	52	0	52	0		
W364.1	Prinz-Ludwig-Str. 27a (NG)	1	EG	Mi	60	60	55	0	42	0	42	0	40	0	41	0	37	0	61	1	60	0	55	0	54	0	53	0	51	0	50	0	48	0	51	0	50	0	50	0	50	0	43	0	42	0	42	0				
		1	1.OG	Mi	60	60	56	0	43	0	43	0	41	0	42	0	37	0	62	2	60	0	56	0	55	0	54	0	52	0	51	0	50	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	43	0	43	0	43	0		
		2	EG	Mi	60	60	47	0	42	0	42	0	42	0	42	0	37	0	62	2	60	0	54	0	53	0	52	0	50	0	49	0	47	0	50	0	49	0	49	0	49	0	40	0	40	0	40	0				
		2	1.OG	Mi	60	60	48	0	43	0	42	0	42	0	42	0	38	0	63	3	61	1	55	0	55	0	53	0	50	0	48	0	51	0	49	0	50	0	50	0	50	0	40	0	40	0	40	0				
W365	Prinz-Ludwig-Str. 27c	1	EG	Mi	60	60	47	0	39	0	36	0	33	0	30	0	31	0	41	0	40	0	42	0	41	0	40	0	43	0	42	0	41	0	44	0	45	0	43	0	43	0	44	0	44	0	43	0	43	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	49	0	43	0	38	0	35	0	33	0	33	0	42	0	41	0	44	0	43	0	42	0	45	0	44	0	43	0	46	0	47	0	45	0	45	0	47	0	46	0	46	0				
		1	2.OG	Mi	60	60	50	0	48	0	40	0	37	0	37	0	35	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	49	0	50	0	48	0	48	0	52	0	51	0	51	0				
		1	3.OG	Mi	60	60	51	0	49	0	43	0	39	0	41	0	38	0	51	0	50	0	50	0	49	0	49	0	53	0	52	0	51	0	53	0	53	0	52	0	52	0	53	0	53	0	52	0	52	0		
		2	EG	Mi	60	60	52	0	37	0	35	0	30	0	28	0	28	0	41	0	40	0	41	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	44	0	46	0	43	0	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	53	0	42	0	35	0	32	0	31	0	30	0	41	0	40	0	41	0	41	0	39	0	42	0	41	0	40	0	42	0	41	0	40	0	42	0	46	0	43	0	41	0	45	0	44	0
		2	2.OG	Mi	60	60	54	0	47	0	36	0	34	0	35	0	34	0	41	0	40	0	42	0	41	0	39	0	42	0	41	0	40	0	42	0	48	0	43	0	42	0	42	0	51	0	50	0	50	0		
		2	3.OG	Mi	60	60	55	0	47	0	38	0	37	0	40	0	37	0	46	0	44	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	46	0	50	0	46	0	46	0												

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.	Lr	Über.
							tags	tags	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW	tags	PRW
		3	2.OG	Mi	60	60	39	0	42	0	41	0	33	0	32	0	33	0	31	0	30	0	54	0	60	0	50	0	30	0	24	0	23	0	28	0	28	0	28	0	28	0	20	0
		3	3.OG	Mi	60	60	42	0	44	0	43	0	38	0	38	0	38	0	36	0	35	0	55	0	60	0	51	0	34	0	27	0	25	0	31	0	31	0	31	0	32	0	25	0
		4	EG	Mi	60	60	41	0	40	0	38	0	31	0	32	0	33	0	31	0	31	0	54	0	60	0	50	0	30	0	25	0	25	0	28	0	28	0	28	0	28	0	21	0
		4	1.OG	Mi	60	60	42	0	42	0	39	0	31	0	32	0	33	0	31	0	31	0	55	0	61	1	51	0	30	0	25	0	25	0	28	0	28	0	28	0	28	0	21	0
		4	2.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	41	0	31	0	33	0	33	0	32	0	31	0	55	0	61	1	52	0	30	0	25	0	25	0	28	0	28	0	28	0	28	0	21	0
		4	3.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	43	0	37	0	38	0	38	0	37	0	36	0	56	0	62	2	53	0	34	0	28	0	27	0	32	0	31	0	31	0	32	0	25	0
		5	2.OG	Mi	60	60	43	0	44	0	41	0	31	0	32	0	32	0	31	0	31	0	54	0	60	0	51	0	30	0	25	0	24	0	29	0	30	0	30	0	29	0	22	0
		5	3.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	43	0	37	0	37	0	37	0	36	0	36	0	56	0	61	1	52	0	35	0	28	0	26	0	33	0	32	0	32	0	34	0	27	0
		6	2.OG	Mi	60	60	40	0	43	0	42	0	31	0	32	0	32	0	30	0	30	0	55	0	61	1	52	0	31	0	25	0	23	0	29	0	29	0	29	0	28	0	21	0
		6	3.OG	Mi	60	60	43	0	45	0	44	0	37	0	37	0	37	0	36	0	35	0	57	0	62	2	53	0	36	0	28	0	25	0	32	0	32	0	32	0	33	0	26	0
		7	EG	Mi	60	60	45	0	44	0	43	0	43	0	39	0	38	0	36	0	36	0	48	0	53	0	46	0	38	0	30	0	27	0	30	0	29	0	29	0	32	0	25	0
		7	1.OG	Mi	60	61	47	0	46	0	45	0	44	0	41	0	40	0	39	0	38	0	50	0	56	0	49	0	40	0	31	0	27	0	30	0	29	0	29	0	34	0	27	0
		7	2.OG	Mi	60	61	48	0	48	0	47	0	46	0	44	0	43	0	42	0	41	0	55	0	61	0	53	0	41	0	31	0	28	0	30	0	29	0	29	0	35	0	28	0
		7	3.OG	Mi	60	61	51	0	51	0	50	0	49	0	48	0	47	0	45	0	45	0	56	0	62	1	55	0	44	0	33	0	30	0	34	0	32	0	32	0	40	0	33	0
		8	EG	Mi	60	68	45	0	44	0	38	0	37	0	42	0	42	0	38	0	37	0	46	0	51	0	46	0	39	0	30	0	27	0	32	0	31	0	31	0	36	0	29	0
		8	1.OG	Mi	60	68	47	0	45	0	41	0	40	0	43	0	43	0	40	0	40	0	48	0	53	0	48	0	42	0	32	0	28	0	34	0	33	0	33	0	39	0	32	0
		8	2.OG	Mi	60	68	48	0	47	0	44	0	43	0	45	0	45	0	43	0	43	0	50	0	56	0	50	0	44	0	35	0	29	0	36	0	34	0	34	0	43	0	36	0
		8	3.OG	Mi	60	68	51	0	51	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	46	0	52	0	57	0	53	0	47	0	37	0	30	0	38	0	36	0	36	0	46	0	39	0
		9	EG	Mi	60	68	46	0	45	0	39	0	38	0	39	0	39	0	38	0	37	0	44	0	49	0	45	0	45	0	35	0	27	0	32	0	32	0	44	0	37	0		
		9	1.OG	Mi	60	69	47	0	47	0	42	0	42	0	44	0	43	0	42	0	41	0	46	0	51	0	47	0	46	0	36	0	28	0	34	0	33	0	33	0	45	0	37	0
		9	2.OG	Mi	60	69	50	0	49	0	47	0	46	0	49	0	48	0	47	0	46	0	49	0	53	0	50	0	46	0	37	0	29	0	36	0	34	0	34	0	45	0	38	0
		9	3.OG	Mi	60	68	53	0	53	0	51	0	51	0	52	0	51	0	50	0	49	0	52	0	56	0	53	0	47	0	38	0	33	0	38	0	36	0	36	0	46	0	39	0
W364.1	Prinz-Ludwig-Str. 27a (NG)	1	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	43	0	39	0	39	0	39	0	35	0	35	0	55	0	61	1	52	0	35	0	27	0	26	0	32	0	32	0	32	0	30	0	23	0
		1	1.OG	Mi	60	60	45	0	46	0	44	0	41	0	38	0	37	0	33	0	33	0	56	0	61	1	52	0	35	0	25	0	24	0	32	0	32	0	32	0	30	0	23	0
		2	EG	Mi	60	60	41	0	42	0	40	0	31	0	31	0	32	0	30	0	30	0	56	0	62	2	52	0	30	0	24	0	23	0	28	0	29	0	29	0	29	0	22	0
		2	1.OG	Mi	60	60	42	0	44	0	42	0	33	0	34	0	34	0	33	0	32	0	56	0	62	2	53	0	32	0	25	0	24	0	30	0	29	0	29	0	30	0	23	0
W365	Prinz-Ludwig-Str. 27c	1	EG	Mi	60	60	43	0	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0	40	0	39	0	42	0	46	0	45	0	39	0	32	0	30	0	33	0	31	0	31	0	36	0	29	0
		1	1.OG	Mi	60	60	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	43	0	45	0	48	0	47	0	44	0	35	0	30	0	34	0	32	0	40	0	33	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	49	0	50	0	50	0	51	0	46	0	36	0	31	0	36	0	34	0	34	0	45	0	37	0
		1	3.OG	Mi	60	60	52	0	52	0	52	0	52	0	53	0	52	0	50	0	50	0	52	0	54	0	53	0	48	0	38	0	32	0	37	0	34	0	34	0	46	0	39	0
		2	EG	Mi	60	60	41	0	40	0	39	0	40	0	40	0	40	0	38	0	37	0	42	0	47	0	43	0	37	0	28	0	26	0	34	0	33	0	34	0	34	0	27	0
		2	1.OG	Mi	60	60	45	0	44	0	44	0	44	0	45	0	45	0	42	0	42	0	44	0	48	0	46	0	41	0	32	0	28	0	35	0	34	0	34	0	39	0	32	0
		2	2.OG	Mi	60	60	50	0	50	0	50	0	50	0	50																													

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	Mi	60	60	43	0	39	0	43	0	35	0	27	0	30	0	44	0	43	0	48	0	47	0	46	0	50	0	49	0	48	0	54	0	54	0	54	0	53	0	45	0	45	0
		3	1.OG	Mi	60	60	46	0	42	0	45	0	38	0	31	0	31	0	46	0	45	0	49	0	48	0	48	0	51	0	50	0	49	0	57	0	56	0	57	0	57	0	47	0	47	0
		3	2.OG	Mi	60	60	49	0	49	0	48	0	43	0	38	0	36	0	50	0	48	0	54	0	53	0	53	0	56	0	55	0	55	0	60	0	59	0	59	0	59	0	51	0	50	0
		4	EG	Mi	60	60	42	0	39	0	42	0	35	0	27	0	29	0	45	0	44	0	47	0	46	0	46	0	50	0	49	0	49	0	52	0	51	0	51	0	50	0	44	0	44	0
		4	1.OG	Mi	60	60	44	0	43	0	44	0	38	0	30	0	29	0	47	0	46	0	49	0	48	0	48	0	52	0	51	0	50	0	54	0	54	0	53	0	53	0	46	0	46	0
		4	2.OG	Mi	60	60	49	0	49	0	48	0	43	0	38	0	34	0	51	0	50	0	54	0	53	0	53	0	56	0	55	0	55	0	59	0	58	0	58	0	58	0	51	0	50	0
		5	EG	Mi	60	70	70	0	49	0	43	0	38	0	37	0	31	0	46	0	44	0	57	0	56	0	56	0	59	0	58	0	58	0	54	0	54	0	51	0	51	0	50	0	49	0
		5	1.OG	Mi	60	70	70	0	50	0	45	0	40	0	40	0	35	0	49	0	47	0	58	0	57	0	57	0	60	0	59	0	59	0	55	0	55	0	53	0	53	0	51	0	50	0
		5	2.OG	Mi	60	69	69	0	50	0	47	0	42	0	42	0	36	0	53	0	51	0	59	0	58	0	58	0	60	0	59	0	59	0	57	0	57	0	56	0	56	0	52	0	51	0
		6	EG	Mi	60	68	68	0	47	0	44	0	39	0	38	0	33	0	47	0	44	0	48	0	47	0	46	0	57	0	56	0	56	0	54	0	53	0	51	0	51	0	50	0	49	0
		6	1.OG	Mi	60	67	67	0	48	0	45	0	41	0	41	0	36	0	49	0	47	0	50	0	49	0	49	0	58	0	57	0	57	0	55	0	55	0	53	0	53	0	51	0	51	0
		6	2.OG	Mi	60	67	67	0	50	0	47	0	42	0	42	0	37	0	52	0	50	0	55	0	54	0	54	0	60	0	59	0	59	0	57	0	57	0	56	0	56	0	53	0	52	0
W368	Prinz-Ludwig-Str. 31	1	EG	Mi	60	66	66	0	48	0	43	0	38	0	36	0	32	0	53	0	52	0	53	0	52	0	51	0	61	0	60	0	60	0	54	0	54	0	51	0	50	0	48	0	47	0
		1	1.OG	Mi	60	66	66	0	49	0	43	0	38	0	33	0	31	0	57	0	55	0	55	0	54	0	54	0	62	0	61	0	60	0	55	0	55	0	51	0	51	0	49	0	49	0
		1	2.OG	Mi	60	66	66	0	50	0	44	0	39	0	36	0	33	0	60	0	58	0	57	0	56	0	62	0	61	0	61	0	61	0	56	0	56	0	52	0	52	0	51	0	51	0
		2	EG	Mi	60	70	70	0	52	0	50	0	35	0	30	0	30	0	60	0	58	0	60	0	59	0	59	0	70	0	69	0	69	0	60	0	59	0	60	0	59	0	52	0	48	0
		2	1.OG	Mi	60	70	70	0	53	0	51	0	37	0	33	0	31	0	60	0	59	0	61	0	60	0	60	0	71	0	70	0	70	0	61	0	61	0	53	0	53	0	50	0	50	0
		2	2.OG	Mi	60	69	69	0	54	0	52	0	39	0	36	0	33	0	61	0	60	0	62	0	61	0	61	0	71	0	70	0	70	0	62	0	62	0	55	0	55	0	53	0	52	0
		3	EG	Mi	60	70	70	0	53	0	53	0	37	0	35	0	32	0	46	0	44	0	62	0	61	0	61	0	73	0	72	0	72	0	62	0	62	0	55	0	55	0	50	0	50	0
		3	1.OG	Mi	60	70	70	0	54	0	55	0	40	0	37	0	34	0	47	0	45	0	63	0	62	0	62	0	73	0	72	0	72	0	64	0	63	0	57	0	57	0	51	0	51	0
		3	2.OG	Mi	60	69	69	0	56	0	56	0	41	0	38	0	35	0	50	0	49	0	64	0	63	0	63	0	73	0	72	0	72	0	65	0	65	0	58	0	58	0	53	0	52	0
		4	EG	Mi	60	66	66	0	52	0	56	0	41	0	41	0	36	0	55	0	52	0	58	0	57	0	74	0	73	0	73	0	72	0	67	0	66	0	66	0	66	0	56	0	56	0
		4	1.OG	Mi	60	66	66	0	54	0	58	0	41	0	41	0	36	0	56	0	55	0	60	0	59	0	59	0	74	0	73	0	73	0	68	0	67	0	66	0	66	0	57	0	57	0
		4	2.OG	Mi	60	65	65	0	56	0	59	0	41	0	41	0	37	0	60	0	58	0	64	0	63	0	74	0	73	0	73	0	69	0	68	0	67	0	66	0	67	0	58	0	58	0
		5	EG	Mi	60	63	63	0	43	0	54	0	41	0	41	0	36	0	58	0	55	0	55	0	54	0	53	0	72	0	71	0	71	0	64	0	63	0	62	0	62	0	52	0	52	0
		5	1.OG	Mi	60	63	63	0	46	0	56	0	41	0	41	0	37	0	59	0	57	0	57	0	57	0	56	0	72	0	71	0	71	0	65	0	64	0	63	0	63	0	53	0	53	0
		5	2.OG	Mi	60	63	63	0	50	0	57	0	41	0	42	0	37	0	61	0	59	0	62	0	61	0	72	0	71	0	71	0	71	0	66	0	66	0	64	0	64	0	54	0	54	0
		6	EG	Mi	60	60	46	0	42	0	42	0	41	0	41	0	36	0	63	0	61	0	59	0	58	0	57	0	54	0	54	0	51	0	50	0	50	0	50	0	51	0	42	0	42	0
		6	1.OG	Mi	60	60	48	0	42	0	42	0	41	0	41	0	37	0	64	0	62	0	59	0	58	0	57	0	55	0	54	0	52	0	51	0	51	0	51	0	52	0	42	0	42	0
		6	2.OG	Mi	60	60	51	0	44	0	44	0	41	0	42	0	37	0	63	0	62	0	59	0	59	0	58	0	56	0	55	0	54	0	53	0	52	0	52	0	52	0	43	0	43	0
		7	EG	Mi	60	60	45	0	41	0	41	0	40	0	41	0	37	0	61	0	59	0	56	0	56	0	55	0	51	0	50	0	47	0	48	0	49	0	49	0	40	0	40	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	47	0	41	0	41	0	41	0	41	0	37	0	62	0	60	0	57	0	57	0	56	0	51	0	51	0	47	0	50	0	49	0	50	0	40	0	40	0		
		7	2.OG	Mi	60	60	50	0	43	0	43	0	41	0	42	0	37	0	64	0	62	0	60	0	59	0	58	0	54	0	54	0	51	0	52	0	51	0	51	0	52	0	42	0	42	0
		8	EG	Mi	60	64	64	0	47	0	44	0	39	0	30	0	27	0	56	0	55	0	54	0	53	0	52	0	60	0	59	0	58	0	53	0	53	0	49	0	49	0	47	0	46	0
		8	1.OG	Mi	60	64	64	0	48	0	46	0	40	0	31	0	28	0	56	0	56	0	53	0	52	0	51	0	60	0	60	0	59	0	54	0	54	0	50	0	50	0	49	0	48	0
		8	2.OG	Mi	60	63	63	0	49	0	46	0	40	0																																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		3	EG	Mi	60	60	46	0	41	0	36	0	33	0	33	0	34	0	32	0	31	0	46	0	52	0	44	0	40	0	31	0	24	0	34	0	34	0	34	0	34	0	33	0	26	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	48	0	43	0	39	0	36	0	37	0	37	0	35	0	35	0	49	0	55	0	47	0	43	0	34	0	25	0	36	0	36	0	36	0	36	0	36	0	36	0	29	0
		3	2.OG	Mi	60	60	51	0	49	0	46	0	46	0	47	0	47	0	45	0	44	0	53	0	58	0	53	0	48	0	38	0	29	0	41	0	39	0	39	0	39	0	43	0	36	0		
		4	EG	Mi	60	60	45	0	41	0	36	0	33	0	34	0	35	0	33	0	32	0	44	0	50	0	43	0	34	0	26	0	24	0	32	0	32	0	32	0	30	0	30	0	23	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	47	0	43	0	39	0	37	0	38	0	39	0	35	0	34	0	47	0	52	0	46	0	37	0	27	0	24	0	35	0	33	0	33	0	33	0	31	0	24	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	52	0	49	0	47	0	46	0	48	0	48	0	42	0	42	0	51	0	57	0	53	0	45	0	33	0	26	0	40	0	37	0	37	0	37	0	37	0	30	0		
		5	EG	Mi	60	70	54	0	54	0	48	0	48	0	49	0	48	0	42	0	41	0	48	0	53	0	49	0	42	0	31	0	26	0	35	0	34	0	34	0	34	0	34	0	27	0		
		5	1.OG	Mi	60	70	55	0	55	0	49	0	49	0	49	0	49	0	43	0	42	0	50	0	56	0	51	0	43	0	32	0	26	0	36	0	35	0	35	0	35	0	36	0	29	0		
		5	2.OG	Mi	60	69	56	0	55	0	50	0	50	0	50	0	50	0	44	0	44	0	53	0	58	0	53	0	44	0	33	0	28	0	38	0	36	0	36	0	36	0	36	0	29	0		
		6	EG	Mi	60	68	50	0	49	0	48	0	48	0	48	0	47	0	45	0	45	0	48	0	52	0	49	0	39	0	29	0	29	0	36	0	35	0	35	0	35	0	30	0	23	0		
		6	1.OG	Mi	60	67	52	0	51	0	50	0	50	0	49	0	49	0	46	0	46	0	50	0	54	0	51	0	41	0	30	0	29	0	37	0	35	0	35	0	35	0	31	0	23	0		
		6	2.OG	Mi	60	67	54	0	53	0	51	0	51	0	51	0	51	0	48	0	48	0	52	0	57	0	53	0	44	0	32	0	32	0	38	0	35	0	35	0	35	0	35	0	28	0		
W368	Prinz-Ludwig-Str. 31	1	EG	Mi	60	66	54	0	53	0	45	0	45	0	45	0	44	0	42	0	42	0	50	0	55	0	49	0	41	0	31	0	28	0	35	0	35	0	35	0	38	0	31	0				
		1	1.OG	Mi	60	66	54	0	54	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	45	0	52	0	57	0	51	0	44	0	34	0	29	0	37	0	36	0	36	0	42	0	35	0				
		1	2.OG	Mi	60	66	56	0	55	0	50	0	50	0	49	0	48	0	47	0	46	0	54	0	59	0	54	0	46	0	35	0	29	0	37	0	35	0	35	0	44	0	37	0				
		2	EG	Mi	60	70	60	0	60	0	46	0	43	0	42	0	41	0	43	0	42	0	51	0	57	0	50	0	41	0	32	0	28	0	32	0	32	0	32	0	39	0	32	0				
		2	1.OG	Mi	60	70	61	0	61	0	49	0	48	0	47	0	46	0	45	0	44	0	53	0	58	0	51	0	44	0	34	0	29	0	33	0	33	0	33	0	42	0	35	0				
		2	2.OG	Mi	60	69	62	0	62	0	51	0	51	0	49	0	48	0	47	0	46	0	54	0	59	0	53	0	46	0	35	0	29	0	36	0	35	0	35	0	44	0	37	0				
		3	EG	Mi	60	70	63	0	63	0	47	0	43	0	45	0	44	0	43	0	43	0	53	0	58	0	50	0	43	0	34	0	30	0	33	0	33	0	33	0	40	0	33	0				
		3	1.OG	Mi	60	70	64	0	64	0	48	0	45	0	47	0	47	0	46	0	45	0	54	0	60	0	51	0	45	0	36	0	31	0	34	0	34	0	34	0	43	0	35	0				
		3	2.OG	Mi	60	69	65	0	64	0	50	0	47	0	48	0	48	0	47	0	46	0	55	0	61	0	53	0	46	0	37	0	31	0	37	0	36	0	36	0	44	0	37	0				
		4	EG	Mi	60	66	64	0	64	0	50	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	60	0	65	0	56	0	31	0	26	0	25	0	31	0	32	0	32	0	29	0	22	0				
		4	1.OG	Mi	60	66	65	0	64	0	51	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	61	0	66	0	57	0	31	0	26	0	25	0	31	0	32	0	32	0	29	0	22	0				
		4	2.OG	Mi	60	65	65	0	65	0	51	0	35	0	35	0	35	0	34	0	33	0	61	0	67	2	58	0	33	0	27	0	25	0	32	0	32	0	32	0	31	0	24	0				
		5	EG	Mi	60	63	59	0	59	0	47	0	31	0	30	0	31	0	29	0	29	0	58	0	63	0	54	0	29	0	23	0	22	0	28	0	29	0	29	0	27	0	20	0				
		5	1.OG	Mi	60	63	61	0	60	0	48	0	31	0	30	0	31	0	29	0	29	0	59	0	64	1	55	0	29	0	23	0	22	0	28	0	29	0	29	0	27	0	20	0				
		5	2.OG	Mi	60	63	61	0	61	0	49	0	32	0	32	0	32	0	31	0	30	0	60	0	65	2	56	0	30	0	24	0	23	0	29	0	29	0	29	0	28	0	21	0				
		6	EG	Mi	60	60	50	0	51	0	46	0	31	0	30	0	31	0	29	0	29	0	57	0	62	2	53	0	29	0	23	0	22	0	28	0	29	0	29	0	27	0	20	0				
		6	1.OG	Mi	60	60	50	0	51	0	46	0	31	0	30	0	31	0	29	0	29	0	58	0	63	3	54	0	29	0	23	0	22	0	28	0	29	0	29	0	27	0	20	0				
		6	2.OG	Mi	60	60	50	0	51	0	45	0	35	0	35	0	35	0	34	0	33	0	57	0	63	3	54	0	33	0	26	0	24	0	30	0	31	0	31	0	31	0	24	0				
		7	EG	Mi	60	60	48	0	48	0	43	0	31	0	30	0	31	0	29	0	29	0	55	0	60	0	51	0	29	0	23	0	23	0	28	0	29	0	29	0	27	0	20	0				
		7	1.OG	Mi	60	60	48	0	49	0	44	0	31	0	30	0	31	0	29	0	29	0	55	0	61	1	52	0	29	0	23	0	23	0	28	0	29	0	29	0	27	0	20	0				
		7	2.OG	Mi	60	60	49	0	50	0	45	0	35	0	35	0	35	0	34	0	33	0	57	0	63	3	54	0	33	0	26	0	24	0	31	0	31	0	31	0	32	0	24	0				
		8	EG	Mi	60	64	49	0	49	0	45	0	44	0	41	0	40	0	35	0	35	0	51	0	56	0	50	0	38	0	26	0	24	0	37	0	36	0	36	0	31	0	24	0				
		8	1.OG	Mi	60	64	51	0	51	0	48	0	47	0	44	0	43	0	40	0	39	0	52	0	58	0	51	0	41	0	29	0	26	0	39	0	37	0	37	0	36	0	29	0				
		8	2.OG	Mi	60	63	52	0	52	0	50	0	49	0	48	0	47	0	46	0	45	0	53	0	58	0	53	0	45	0	34	0	28	0	38	0	35	0	35	0	43	0	36	0				
W486 AWB1.1	Prinz-Ludwig-Str. 32 (F1-1.OG)			Mi	60	63	54	0	52	0	49	0	48	0	49	0	48	0	47	0	46	0	57	0	63	0	54	0	45	0	36	0	32	0	36	0												

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		7	2.OG	Mi	60	60	59	0	46	0	46	0	37	0	38	0	33	0	41	0	40	0	45	0	44	0	43	0	51	0	50	0	50	0	50	0	57	0	56	0	56	0	56	0	51	0	50	0
		7	3.OG	Mi	60	60	59	0	47	0	48	0	41	0	36	0	36	0	46	0	45	0	49	0	48	0	47	0	53	0	52	0	51	0	51	0	58	0	57	0	57	0	57	0	53	0	52	0
		8	EG	Mi	60	60	58	0	45	0	45	0	39	0	33	0	31	0	43	0	42	0	45	0	44	0	44	0	51	0	50	0	50	0	54	0	54	0	53	0	53	0	49	0	49	0		
		8	1.OG	Mi	60	60	60	0	47	0	45	0	40	0	36	0	34	0	46	0	44	0	45	0	45	0	44	0	53	0	52	0	52	0	56	0	56	0	56	0	56	0	51	0	51	0		
		8	2.OG	Mi	60	60	60	0	49	0	47	0	42	0	38	0	35	0	42	0	41	0	45	0	44	0	44	0	53	0	52	0	52	0	57	0	57	0	57	0	57	0	53	0	52	0		
		8	3.OG	Mi	60	60	60	0	51	0	49	0	44	0	38	0	36	0	46	0	45	0	49	0	49	0	48	0	53	0	52	0	51	0	59	0	59	0	59	0	59	0	58	0	54	0	54	0
		9	EG	Mi	60	65	65	0	48	0	47	0	42	0	37	0	32	0	47	0	46	0	51	0	50	0	50	0	61	0	60	0	60	0	56	0	56	0	53	0	53	0	50	0	49	0		
		9	1.OG	Mi	60	65	65	0	49	0	49	0	43	0	39	0	35	0	49	0	47	0	52	0	52	0	51	0	62	0	61	0	61	0	59	0	58	0	57	0	57	0	52	0	52	0		
		9	2.OG	Mi	60	65	65	0	51	0	50	0	44	0	40	0	37	0	43	0	41	0	47	0	46	0	51	0	50	0	50	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60	0	55	0	54	0
		9	3.OG	Mi	60	65	65	0	51	0	51	0	44	0	38	0	36	0	47	0	45	0	51	0	50	0	54	0	53	0	60	0	59	0	60	0	60	0	59	0	60	0	60	0	55	0	55	0
		10	EG	Mi	60	70	70	0	49	0	48	0	36	0	36	0	33	0	55	0	53	0	65	0	64	0	63	0	67	0	66	0	66	0	58	0	57	0	51	0	51	0	47	0	47	0		
		10	1.OG	Mi	60	70	70	0	50	0	49	0	39	0	39	0	36	0	56	0	54	0	65	0	64	0	64	0	68	0	67	0	66	0	58	0	58	0	52	0	52	0	49	0	48	0		
		10	2.OG	Mi	60	69	69	0	52	0	50	0	41	0	41	0	37	0	58	0	56	0	66	0	65	0	65	0	69	0	68	0	67	0	59	0	59	0	52	0	52	0	50	0	50	0		
		10	3.OG	Mi	60	69	69	0	52	0	52	0	42	0	41	0	37	0	59	0	58	0	67	0	66	0	66	0	69	0	68	0	68	0	61	0	60	0	60	0	60	0	54	0	53	0	47	0
		11	EG	Mi	60	67	67	0	46	0	48	0	39	0	37	0	34	0	54	0	51	0	66	0	65	0	65	0	65	0	64	0	63	0	57	0	57	0	55	0	55	0	46	0	46	0		
		11	1.OG	Mi	60	67	67	0	47	0	50	0	41	0	40	0	36	0	56	0	54	0	67	0	66	0	66	0	66	0	65	0	64	0	59	0	58	0	56	0	56	0	47	0	47	0		
		11	2.OG	Mi	60	66	66	0	49	0	51	0	42	0	42	0	37	0	58	0	56	0	68	2	67	1	67	1	67	1	66	0	65	0	60	0	59	0	57	0	57	0	48	0	48	0		
		11	3.OG	Mi	60	66	66	0	50	0	53	0	42	0	42	0	38	0	62	0	61	0	68	2	67	1	67	1	68	2	67	1	66	0	61	0	61	0	58	0	58	0	50	0	50	0		
		12	EG	Mi	60	65	65	0	42	0	48	0	40	0	38	0	34	0	57	0	55	0	64	0	63	0	63	0	62	0	61	0	60	0	56	0	55	0	54	0	54	0	47	0	46	0		
		12	1.OG	Mi	60	65	65	0	43	0	49	0	41	0	40	0	36	0	59	0	57	0	65	0	64	0	64	0	63	0	62	0	62	0	57	0	56	0	55	0	55	0	47	0	47	0		
		12	2.OG	Mi	60	65	65	0	45	0	50	0	42	0	42	0	37	0	60	0	59	0	66	1	65	0	65	0	64	0	63	0	62	0	58	0	57	0	56	0	56	0	48	0	48	0		
		12	3.OG	Mi	60	65	65	0	47	0	52	0	42	0	43	0	38	0	63	0	61	0	67	2	66	1	65	0	65	0	64	0	63	0	60	0	59	0	58	0	58	0	50	0	50	0		
		13	EG	Mi	60	62	62	0	40	0	47	0	38	0	38	0	34	0	54	0	50	0	54	0	53	0	52	0	58	0	57	0	55	0	54	0	53	0	53	0	47	0	47	0				
		13	1.OG	Mi	60	63	63	0	42	0	48	0	40	0	40	0	36	0	57	0	56	0	56	0	55	0	55	0	59	0	58	0	58	0	56	0	55	0	54	0	54	0	47	0	47	0		
		13	2.OG	Mi	60	63	63	0	44	0	50	0	41	0	41	0	37	0	59	0	58	0	57	0	57	0	56	0	60	0	59	0	59	0	57	0	56	0	55	0	55	0	48	0	48	0		
		13	3.OG	Mi	60	63	63	0	46	0	51	0	42	0	42	0	38	0	62	0	61	0	61	0	60	0	59	0	62	0	61	0	60	0	59	0	59	0	58	0	58	0	50	0	50	0		
		14	EG	Mi	60	60	60	0	41	0	47	0	40	0	40	0	35	0	51	0	49	0	51	0	50	0	49	0	53	0	52	0	52	0	55	0	54	0	54	0	54	0	47	0	47	0		
		14	1.OG	Mi	60	61	61	0	43	0	48	0	41	0	41	0	36	0	53	0	51	0	53	0	52	0	52	0	55	0	54	0	53	0	56	0	54	0	54	0	54	0	48	0	48	0		
		14	2.OG	Mi	60	62	62	0	44	0	49	0	41	0	41	0	37	0	55	0	53	0	55	0	54	0	54	0	56	0	55	0	55	0	57	0	55	0	55	0	55	0	48	0	48	0		
		14	3.OG	Mi	60	62	62	0	46	0	51	0	42	0	42	0	37	0	59	0	57	0	59	0	58	0	58	0	59	0	58	0	57	0	59	0	58	0	58	0	58	0	50	0	50	0		
		15	EG	Mi	60	60	59	0	43	0	47	0	41	0	40	0	35	0	50	0	48	0	50	0	49	0	49	0	55	0	54	0	53	0	55	0	54	0	54	0	54	0	47	0	47	0		
		15	1.OG	Mi	60	61	61	0	44	0	48	0	41	0	40	0	36	0	52	0	50	0	53	0	52	0	51	0	56	0	55	0	55	0	56	0	55	0	54	0	54	0	48	0	48	0		
		15	2.OG	Mi	60	62	62	0	45	0	49	0	41	0	41	0	36	0	54	0	53	0	55	0	54	0	54	0	58	0	57	0	57	0	56	0	55	0	55	0	48	0	48	0				
		15	3.OG	Mi	60	62	62	0	48	0	50	0	42	0	41	0	37	0	58	0	57	0	59	0	58	0	58	0	61	0	60	0	59	0	59	0	58	0	57	0	57	0	50	0	50	0		
		16	EG	Mi	60	60	58	0	39	0	44	0	33	0	28	0	26	0	48	0	47	0	50	0	49	0	54	0	53	0	53	0	55	0	54	0	54	0	54	0	48	0	48	0				
		16	1.OG	Mi	60	60	60	0	41	0	45	0	34	0	32	0	28	0	51	0	49	0	52	0	51	0	51</																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		7	2.OG	Mi	60	60	50	0	47	0	47	0	47	0	51	0	51	0	50	0	49	0	52	0	55	0	52	0	46	0	36	0	33	0	32	0	32	0	32	0	44	0	37	0		
		7	3.OG	Mi	60	60	52	0	49	0	49	0	48	0	50	0	49	0	49	0	48	0	52	0	56	0	51	0	47	0	37	0	32	0	32	0	37	0	37	0	46	0	39	0		
		8	EG	Mi	60	60	49	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	43	0	43	0	48	0	53	0	49	0	43	0	34	0	31	0	39	0	38	0	38	0	39	0	32	0		
		8	1.OG	Mi	60	60	51	0	49	0	49	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	50	0	54	0	51	0	46	0	37	0	31	0	39	0	38	0	38	0	43	0	36	0		
		8	2.OG	Mi	60	60	52	0	51	0	50	0	50	0	50	0	49	0	50	0	49	0	52	0	55	0	54	0	47	0	37	0	32	0	40	0	38	0	38	0	46	0	39	0		
		8	3.OG	Mi	60	60	54	0	52	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	48	0	53	0	57	0	55	0	48	0	37	0	32	0	41	0	38	0	38	0	46	0	39	0		
		9	EG	Mi	60	65	52	0	52	0	47	0	47	0	48	0	47	0	43	0	42	0	48	0	53	0	49	0	41	0	31	0	28	0	39	0	38	0	38	0	37	0	29	0		
		9	1.OG	Mi	60	65	54	0	53	0	50	0	50	0	50	0	49	0	45	0	45	0	51	0	56	0	52	0	45	0	35	0	30	0	39	0	37	0	37	0	41	0	34	0		
		9	2.OG	Mi	60	65	54	0	53	0	52	0	52	0	52	0	51	0	48	0	47	0	53	0	58	0	55	0	48	0	37	0	29	0	41	0	39	0	39	0	46	0	39	0		
		9	3.OG	Mi	60	65	55	0	52	0	52	0	52	0	51	0	50	0	49	0	48	0	54	0	59	0	56	0	48	0	37	0	31	0	41	0	39	0	39	0	46	0	39	0		
		10	EG	Mi	60	70	59	0	59	0	44	0	42	0	42	0	41	0	41	0	40	0	50	0	55	0	48	0	42	0	33	0	28	0	31	0	30	0	30	0	35	0	28	0		
		10	1.OG	Mi	60	70	60	0	60	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	43	0	51	0	56	0	50	0	44	0	35	0	29	0	31	0	30	0	30	0	38	0	31	0		
		10	2.OG	Mi	60	69	60	0	60	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	45	0	53	0	59	0	53	0	45	0	34	0	29	0	32	0	30	0	30	0	38	0	31	0		
		10	3.OG	Mi	60	69	61	0	61	0	42	0	38	0	37	0	37	0	35	0	35	0	52	0	58	0	49	0	35	0	27	0	25	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	26	0
		11	EG	Mi	60	67	58	0	58	0	41	0	31	0	31	0	31	0	30	0	29	0	49	0	55	0	46	0	34	0	26	0	23	0	33	0	32	0	32	0	32	0	25	0		
		11	1.OG	Mi	60	67	59	0	59	0	42	0	31	0	31	0	32	0	30	0	30	0	50	0	56	0	47	0	37	0	29	0	23	0	32	0	32	0	32	0	34	0	27	0		
		11	2.OG	Mi	60	66	60	0	60	0	42	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	52	0	58	0	49	0	41	0	32	0	23	0	29	0	30	0	30	0	38	0	30	0		
		11	3.OG	Mi	60	66	61	0	61	0	45	0	37	0	36	0	37	0	36	0	35	0	54	0	60	0	51	0	44	0	35	0	25	0	33	0	33	0	33	0	42	0	35	0		
		12	EG	Mi	60	65	54	0	53	0	42	0	33	0	36	0	36	0	35	0	34	0	50	0	56	0	47	0	33	0	27	0	26	0	33	0	34	0	34	0	31	0	24	0		
		12	1.OG	Mi	60	65	55	0	54	0	43	0	34	0	38	0	38	0	37	0	36	0	51	0	57	0	48	0	36	0	29	0	27	0	31	0	32	0	32	0	33	0	26	0		
		12	2.OG	Mi	60	65	55	0	55	0	44	0	38	0	43	0	43	0	41	0	40	0	53	0	59	0	50	0	40	0	32	0	30	0	31	0	31	0	31	0	37	0	29	0		
		12	3.OG	Mi	60	65	57	0	56	0	47	0	43	0	48	0	48	0	46	0	45	0	56	0	62	0	53	0	43	0	34	0	30	0	34	0	34	0	34	0	41	0	34	0		
		13	EG	Mi	60	62	49	0	46	0	42	0	31	0	31	0	32	0	31	0	30	0	51	0	56	0	47	0	32	0	25	0	24	0	32	0	33	0	33	0	30	0	23	0		
		13	1.OG	Mi	60	63	50	0	49	0	44	0	31	0	31	0	32	0	32	0	31	0	53	0	58	0	49	0	34	0	27	0	24	0	31	0	31	0	31	0	32	0	25	0		
		13	2.OG	Mi	60	63	51	0	50	0	44	0	32	0	31	0	32	0	34	0	33	0	54	0	60	0	51	0	38	0	29	0	25	0	30	0	31	0	31	0	35	0	28	0		
		13	3.OG	Mi	60	63	53	0	51	0	46	0	37	0	37	0	37	0	40	0	39	0	57	0	63	0	53	0	42	0	34	0	28	0	34	0	34	0	34	0	41	0	34	0		
		14	EG	Mi	60	60	48	0	45	0	42	0	32	0	31	0	32	0	30	0	29	0	51	0	57	0	48	0	29	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	27	0	20	0		
		14	1.OG	Mi	60	61	49	0	46	0	43	0	31	0	31	0	32	0	30	0	29	0	52	0	58	0	49	0	29	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	27	0	20	0		
		14	2.OG	Mi	60	62	50	0	48	0	44	0	32	0	31	0	32	0	30	0	29	0	53	0	59	0	50	0	29	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	28	0	20	0		
		14	3.OG	Mi	60	62	52	0	50	0	45	0	37	0	37	0	37	0	35	0	35	0	56	0	62	0	52	0	35	0	27	0	26	0	34	0	34	0	34	0	32	0	25	0		
		15	EG	Mi	60	60	48	0	45	0	41	0	31	0	31	0	32	0	30	0	29	0	50	0	56	0	47	0	29	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	27	0	20	0		
		15	1.OG	Mi	60	61	49	0	47	0	43	0	31	0	31	0	32	0	30	0	29	0	52	0	58	0	48	0	29	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	27	0	20	0		
		15	2.OG	Mi	60	62	50	0	48	0	43	0	32	0	31	0	32	0	30	0	29	0	53	0	59	0	49	0	30	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	28	0	20	0		
		15	3.OG	Mi	60	62	52	0	50	0	45	0	38	0	37	0	37	0	35	0	35	0	55	0	61	0	52	0	35	0	27	0	26	0	34	0	34	0	34	0	33	0	26	0		
		16	EG	Mi	60	60	49	0	44	0	40	0	36	0	32	0	32	0	30	0	29	0	47	0	53	0	44	0	30	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	27	0	20	0		
		16	1.OG	Mi	60	60	50	0	47	0	44	0	42	0	36	0	33	0	30	0	29	0	49	0	55	0	46	0	31	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	27	0	20	0		
		16	2.OG	Mi	60	62	51	0	49	0	45	0	43	0	37	0	33	0	30	0	29	0	50	0	56	0	47	0	32	0	24	0	23	0	30	0	31	0	31	0	28	0	20	0		
		16	3.OG	Mi	60	62	53	0	50	0	43	0	37	0	37	0	37																													

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
W258	Raiffeisenstr. 3	1	EG	vWo	55	55	52	0	38	0	36	0	35	0	44	0	39	0	45	0	35	0	36	0	35	0	35	0	40	0	39	0	38	0	45	0	41	0	43	0	43	0	37	0	36	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	53	0	39	0	37	0	36	0	45	0	40	0	47	0	37	0	39	0	39	0	38	0	42	0	41	0	40	0	47	0	43	0	46	0	45	0	39	0	38	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	54	0	42	0	41	0	41	0	47	0	42	0	49	0	39	0	42	0	41	0	40	0	43	0	43	0	42	0	50	0	44	0	48	0	48	0	40	0	39	0		
		2	EG	vWo	55	55	50	0	42	0	41	0	42	0	45	0	40	0	45	0	24	0	26	0	25	0	23	0	25	0	23	0	25	0	23	0	39	0	26	0	37	0	36	0	22	0	21	0
		2	1.OG	vWo	55	55	51	0	44	0	43	0	44	0	46	0	41	0	47	0	24	0	26	0	25	0	24	0	26	0	25	0	24	0	42	0	42	0	26	0	40	0	39	0	22	0	22	0
		2	2.OG	vWo	55	55	54	0	48	0	47	0	48	0	49	0	44	0	50	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	46	0	32	0	44	0	43	0	28	0	27	0		
		3	EG	vWo	55	55	50	0	51	0	50	0	51	0	50	0	45	0	50	0	24	0	26	0	25	0	23	0	25	0	23	0	25	0	30	0	33	0	28	0	32	0	31	0	22	0	21	0
		3	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	50	0	52	0	51	0	46	0	51	0	24	0	25	0	25	0	23	0	25	0	23	0	25	0	23	0	35	0	29	0	33	0	32	0	22	0	21	0
		3	2.OG	vWo	55	55	53	0	52	0	51	0	52	0	51	0	47	0	52	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	37	0	31	0	35	0	34	0	27	0	27	0		
		4	EG	vWo	55	55	46	0	51	0	50	0	51	0	48	0	44	0	49	0	31	0	32	0	31	0	30	0	33	0	33	0	32	0	43	0	35	0	41	0	40	0	30	0	29	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	48	0	52	0	51	0	52	0	50	0	45	0	51	0	34	0	36	0	36	0	35	0	38	0	38	0	37	0	40	0	45	0	44	0	35	0	34	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	50	0	53	0	52	0	53	0	52	0	47	0	53	0	39	0	42	0	41	0	41	0	43	0	42	0	42	0	50	0	44	0	48	0	47	0	39	0	38	0		
		W259	Raiffeisenstr. 4	1	EG	vWo	55	56	56	0	46	0	45	0	45	0	45	0	40	0	46	0	36	0	39	0	38	0	38	0	42	0	41	0	44	0	43	0	43	0	39	0	38	0				
				1	1.OG	vWo	55	57	57	0	48	0	47	0	48	0	47	0	42	0	48	0	37	0	41	0	40	0	40	0	43	0	42	0	41	0	46	0	44	0	44	0	39	0	39	0		
				2	EG	vWo	55	57	57	0	42	0	41	0	42	0	44	0	39	0	45	0	23	0	25	0	24	0	23	0	25	0	24	0	23	0	35	0	25	0	33	0	32	0	21	0	21	0
				2	1.OG	vWo	55	58	58	0	44	0	43	0	44	0	46	0	41	0	47	0	28	0	30	0	29	0	28	0	30	0	30	0	29	0	38	0	31	0	36	0	35	0	27	0	26	0
3	EG			vWo	55	55	55	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	51	0	23	0	25	0	24	0	23	0	25	0	24	0	23	0	30	0	25	0	28	0	27	0	21	0	21	0		
3	1.OG			vWo	55	56	56	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	51	0	28	0	29	0	28	0	27	0	30	0	29	0	28	0	34	0	30	0	33	0	32	0	26	0	25	0		
4	EG			vWo	55	55	44	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	26	0	28	0	27	0	26	0	28	0	28	0	26	0	35	0	29	0	33	0	33	0	25	0	24	0		
4	1.OG			vWo	55	55	47	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	52	0	32	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	34	0	41	0	36	0	39	0	39	0	32	0	31	0		
5	EG			vWo	55	55	44	0	51	0	49	0	51	0	52	0	47	0	52	0	23	0	25	0	24	0	23	0	25	0	24	0	23	0	30	0	25	0	28	0	21	0	21	0				
5	1.OG			vWo	55	55	50	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	53	0	27	0	29	0	28	0	27	0	30	0	29	0	28	0	35	0	30	0	33	0	32	0	26	0	25	0		
6	EG			vWo	55	55	47	0	50	0	48	0	50	0	50	0	45	0	51	0	29	0	31	0	30	0	29	0	33	0	32	0	32	0	41	0	36	0	40	0	39	0	29	0	28	0		
6	1.OG			vWo	55	55	50	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	32	0	34	0	33	0	33	0	38	0	37	0	36	0	45	0	39	0	43	0	42	0	33	0	32	0		
W260	Raiffeisenstr. 5			1	EG	vWo	55	55	50	0	45	0	44	0	44	0	47	0	42	0	49	0	43	0	41	0	41	0	39	0	43	0	42	0	41	0	47	0	43	0	45	0	45	0	40	0	39	0
				1	1.OG	vWo	55	55	51	0	46	0	45	0	45	0	48	0	43	0	50	0	44	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	49	0	45	0	48	0	47	0	41	0	40	0		
				1	2.OG	vWo	55	55	53	0	47	0	46	0	46	0	49	0	44	0	51	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	52	0	46	0	50	0	49	0	42	0	41	0		
				2	EG	vWo	55	55	49	0	40	0	39	0	40	0	45	0	40	0	46	0	25	0	28	0	27	0	26	0	28	0	27	0	25	0	39	0	27	0	37	0	36	0	22	0	22	0
		2	1.OG	vWo	55	55	51	0	42	0	41	0	42	0	47	0	42	0	47	0	25	0	28	0	27	0	26	0	28	0	27	0	25	0	42	0	27	0	40	0	39	0	23	0	22	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	54	0	49	0	47	0	49	0	50	0	45	0	50	0	31	0	34	0	33	0	32	0	34	0	33	0	32	0	46	0	33	0	44	0	43	0	28	0	28	0		
		3	EG	vWo	55	55	48	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	51	0	24	0	26	0	25	0	24	0	25	0	23	0	25	0	39	0	26	0	38	0	36	0	22	0	21	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	53	0	51	0	53																																			

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)					
W258	Raiffeisenstr. 3	1	EG	vWo	55	55	37	0	36	0	35	0	35	0	35	0	34	0	31	0	30	0	38	0	43	0	36	0	29	0	20	0	16	0	28	0	26	0	26	0	27	0	20	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	39	0	37	0	37	0	37	0	37	0	37	0	36	0	34	0	34	0	41	0	46	0	39	0	33	0	23	0	17	0	30	0	29	0	29	0	31	0	24	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	40	0	39	0	38	0	37	0	38	0	37	0	36	0	36	0	36	0	43	0	48	0	41	0	35	0	25	0	18	0	31	0	30	0	30	0	35	0	28	0		
		2	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	19	0	19	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	22	0	21	0	19	0	19	0	19	0	20	0	20	0	20	0	20	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	28	0	26	0	25	0	24	0	25	0	25	0	24	0	25	0	24	0	31	0	36	0	30	0	24	0	17	0	15	0	18	0	19	0	24	0	24	0	17	0		
		3	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	19	0	19	0	25	0	30	0	24	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	22	0	21	0	19	0	19	0	19	0	20	0	20	0	20	0	20	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	28	0	26	0	25	0	24	0	25	0	25	0	24	0	25	0	24	0	31	0	36	0	30	0	24	0	17	0	15	0	18	0	18	0	18	0	24	0	17	0		
		4	EG	vWo	55	55	30	0	29	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	28	0	27	0	40	0	45	0	36	0	28	0	20	0	15	0	21	0	20	0	20	0	28	0	21	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	32	0	33	0	33	0	32	0	33	0	32	0	42	0	48	0	39	0	32	0	23	0	17	0	27	0	25	0	25	0	32	0	25	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	39	0	38	0	36	0	36	0	37	0	36	0	36	0	36	0	35	0	45	0	50	0	42	0	35	0	25	0	18	0	31	0	29	0	29	0	35	0	28	0		
W259	Raiffeisenstr. 4	1	EG	vWo	55	56	39	0	37	0	36	0	36	0	35	0	34	0	32	0	32	0	39	0	44	0	38	0	32	0	22	0	16	0	30	0	30	0	30	0	28	0	21	0				
		1	1.OG	vWo	55	57	40	0	38	0	37	0	37	0	37	0	36	0	34	0	34	0	41	0	45	0	40	0	34	0	24	0	17	0	31	0	31	0	31	0	31	0	32	0	25	0		
		2	EG	vWo	55	57	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	18	0	25	0	30	0	24	0	19	0	13	0	12	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		2	1.OG	vWo	55	58	27	0	25	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	24	0	23	0	30	0	35	0	29	0	23	0	16	0	14	0	18	0	18	0	23	0	16	0				
		3	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	18	0	25	0	29	0	24	0	19	0	13	0	12	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0				
		3	1.OG	vWo	55	56	26	0	25	0	23	0	23	0	24	0	24	0	24	0	24	0	23	0	29	0	34	0	28	0	23	0	16	0	14	0	17	0	17	0	23	0	16	0				
		4	EG	vWo	55	55	25	0	24	0	22	0	22	0	22	0	23	0	22	0	22	0	22	0	28	0	33	0	27	0	22	0	15	0	13	0	16	0	16	0	16	0	22	0	14	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	32	0	30	0	29	0	29	0	29	0	29	0	28	0	28	0	28	0	35	0	40	0	33	0	28	0	20	0	16	0	24	0	23	0	23	0	27	0	20	0		
		5	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	18	0	25	0	30	0	24	0	19	0	13	0	12	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0				
		5	1.OG	vWo	55	55	26	0	25	0	23	0	23	0	23	0	24	0	23	0	23	0	23	0	29	0	34	0	28	0	23	0	16	0	14	0	17	0	17	0	23	0	15	0				
		6	EG	vWo	55	55	29	0	28	0	26	0	26	0	27	0	26	0	26	0	26	0	26	0	32	0	37	0	31	0	26	0	18	0	15	0	21	0	20	0	20	0	26	0	19	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	30	0	30	0	37	0	42	0	35	0	31	0	22	0	16	0	26	0	25	0	30	0	22	0				
W260	Raiffeisenstr. 5	1	EG	vWo	55	55	40	0	39	0	38	0	37	0	32	0	31	0	28	0	28	0	40	0	46	0	40	0	31	0	19	0	16	0	27	0	24	0	24	0	27	0	20	0				
		1	1.OG	vWo	55	55	41	0	40	0	38	0	38	0	34	0	34	0	33	0	33	0	32	0	42	0	48	0	41	0	33	0	23	0	17	0	30	0	28	0	28	0	31	0	24	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	42	0	40	0	39	0	38	0	37	0	37	0	36	0	36	0	35	0	44	0	50	0	43	0	35	0	25	0	18	0	31	0	29	0	29	0	35	0	28	0		
		2	EG	vWo	55	55	23	0	21	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	19	0	19	0	28	0	33	0	26	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	23	0	22	0	20	0	19	0	19	0	20	0	20	0	20	0	20	0	28	0	34	0	26	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	29	0	27	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	38	0	31	0	25	0	17	0	15	0	19	0	18	0	18	0	24	0	17	0		
		3	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	19	0	19	0	35	0	41	0	32	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	22	0	21	0	19	0	19	0	20	0	20	0	20	0	20	0	20	0	19	0	19	0	38	0	44	0	34	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	45	0	44	0	45	0	50	0	45	0	51	0	33	0	34	0	34	0	33	0	35	0	34	0	33	0	46	0	36	0	45	0	43	0	32	0	32	0
		1	2.OG	vWo	55	55	51	0	49	0	48	0	49	0	51	0	46	0	52	0	38	0	40	0	40	0	39	0	41	0	40	0	40	0	50	0	42	0	48	0	47	0	37	0	37	0
		2	EG	vWo	55	55	50	0	48	0	46	0	48	0	47	0	42	0	48	0	24	0	25	0	25	0	23	0	25	0	24	0	23	0	35	0	25	0	33	0	32	0	21	0	21	0
		2	1.OG	vWo	55	55	52	0	48	0	47	0	48	0	48	0	43	0	48	0	24	0	25	0	25	0	23	0	25	0	24	0	23	0	37	0	26	0	35	0	34	0	22	0	21	0
		2	2.OG	vWo	55	55	53	0	50	0	49	0	50	0	49	0	44	0	50	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	40	0	32	0	38	0	37	0	28	0	27	0
		3	EG	vWo	55	55	50	0	53	0	52	0	53	0	52	0	48	0	53	0	24	0	25	0	25	0	23	0	25	0	24	0	23	0	32	0	25	0	31	0	30	0	21	0	21	0
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	53	0	52	0	53	0	53	0	48	0	53	0	24	0	25	0	25	0	23	0	25	0	24	0	23	0	33	0	25	0	31	0	30	0	22	0	21	0
		3	2.OG	vWo	55	55	51	0	54	0	53	0	54	0	53	0	48	0	54	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	37	0	31	0	35	0	35	0	27	0	27	0
		4	EG	vWo	55	55	46	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	53	0	39	0	43	0	42	0	41	0	43	0	42	0	41	0	47	0	42	0	45	0	44	0	36	0	35	0
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	52	0	51	0	52	0	52	0	47	0	53	0	41	0	44	0	43	0	42	0	44	0	44	0	43	0	49	0	44	0	47	0	46	0	38	0	38	0
		4	2.OG	vWo	55	55	48	0	54	0	53	0	54	0	54	0	49	0	55	0	43	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	50	0	49	0	48	0	40	0	39	0	39	0
W266_AWB	Raiffeisenstr. 11 (AWB)			vWo	55	55	44	0	56	1	54	0	56	1	56	1	51	0	57	2	25	0	26	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	47	0	26	0	45	0	44	0	22	0	22	0
W266	Raiffeisenstr. 11	1	EG	vWo	55	55	46	0	48	0	47	0	48	0	49	0	44	0	49	0	24	0	26	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	42	0	26	0	41	0	39	0	22	0	22	0
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	47	0	48	0	49	0	44	0	50	0	25	0	26	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	44	0	26	0	42	0	41	0	22	0	22	0
		1	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	48	0	49	0	51	0	46	0	51	0	31	0	32	0	31	0	30	0	32	0	31	0	30	0	46	0	33	0	44	0	43	0	28	0	28	0
		2	EG	vWo	55	55	44	0	45	0	43	0	44	0	48	0	44	0	50	0	44	0	45	0	45	0	44	0	45	0	45	0	43	0	53	0	45	0	51	0	50	0	42	0	41	0
		2	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	44	0	44	0	49	0	44	0	51	0	44	0	46	0	45	0	44	0	45	0	45	0	43	0	53	0	45	0	51	0	50	0	42	0	41	0
		2	2.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	46	0	46	0	50	0	45	0	51	0	44	0	46	0	45	0	44	0	45	0	45	0	43	0	53	0	46	0	52	0	51	0	42	0	41	0
		3	EG	vWo	55	55	36	0	55	0	54	0	55	0	55	0	50	0	56	1	44	0	45	0	45	0	44	0	45	0	44	0	43	0	52	0	45	0	51	0	50	0	42	0	41	0
		3	1.OG	vWo	55	55	37	0	55	0	54	0	55	0	55	0	50	0	56	1	44	0	46	0	45	0	44	0	45	0	45	0	43	0	53	0	45	0	51	0	50	0	42	0	41	0
		3	2.OG	vWo	55	55	40	0	55	0	54	0	55	0	55	0	50	0	56	1	44	0	46	0	45	0	44	0	45	0	45	0	43	0	53	0	46	0	51	0	50	0	42	0	41	0
		4	EG	vWo	55	55	44	0	55	0	53	0	55	0	54	0	50	0	56	0	25	0	26	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	37	0	26	0	35	0	34	0	22	0	22	0
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	55	0	54	0	55	0	55	0	50	0	55	0	25	0	27	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	38	0	26	0	36	0	35	0	22	0	22	0
		4	2.OG	vWo	55	55	48	0	55	0	54	0	55	0	55	0	50	0	55	0	30	0	31	0	31	0	30	0	31	0	30	0	29	0	41	0	32	0	39	0	38	0	28	0	27	0
W267_AWB	Raiffeisenstr. 12 (AWB)			vWo	55	55	50	0	55	0	54	0	55	0	55	0	50	0	55	0	24	0	26	0	25	0	24	0	25	0	23	0	46	0	26	0	44	0	43	0	21	0	21	0		
W267	Raiffeisenstr. 12	1	EG	vWo	55	55	48	0	43	0	42	0	43	0	47	0	42	0	47	0	24	0	26	0	25	0	24	0	25	0	23	0	42	0	26	0	40	0	39	0	22	0	21	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	45	0	43	0	45	0	48	0	43	0	48	0	24	0	26	0	25	0	23	0	24	0	23	0	43	0	26	0	41	0	40	0	22	0	21	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	49	0	50	0	50	0	45	0	51	0	30	0	31	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	45	0	32	0	43	0	42	0	28	0	27	0
		2	EG	vWo	55	55	49	0	53	0	51	0	53	0	53	0	48	0	53	0	24	0	26	0	25	0	24	0	25	0	23	0	34	0	25	0	33	0	31	0	21	0	21	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	50	0	53	0	52	0	53	0	53	0	48	0	54	0	24	0	25	0	25	0	23	0	25	0	24	0	23	0	35	0	26	0	33	0	32	0	22	0	21	0
		2	2.OG	vWo	55	55	50	0	53	0	52	0	53	0	53	0	49	0	54	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	39	0	31	0	37	0	36	0	27	0	27	0
		3	EG	vWo	55	55	36	0	54	0	53	0	54	0	54	0	50	0	55	0	36	0	40	0	39	0	38	0	37	0	36	0	35	0	48	0	35	0	46	0	45	0	34	0	33	0
		3	1.OG	vWo	55	55	38	0	54	0	53	0	54	0	55	0	50	0	55	0	39	0	42	0	41	0	40	0	39	0	38	0	49	0	39	0	47	0	46	0	37	0	36	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	42	0	54	0	53	0	54	0	55	0	50	0	56	1	41	0	43	0	42	0	42	0	40	0	42	0	41	0	51	0	43	0	49	0	48	0	39	0	38	0
		4	EG	vWo	55	55	44	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	51	0	30	0	32	0	31	0	30	0	31	0	30	0	29	0	48	0	33	0	46	0	45	0	28	0	28	0
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	51	0	49	0	51	0	51	0	46	0																												

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	55	32	0	31	0	30	0	30	0	30	0	30	0	29	0	37	0	42	0	34	0	31	0	22	0	16	0	23	0	20	0	20	0	20	0	30	0	23	0	
		1	2.OG	vWo	55	55	38	0	36	0	35	0	35	0	35	0	35	0	34	0	42	0	47	0	40	0	34	0	25	0	18	0	29	0	25	0	25	0	25	0	34	0	27	0	
		2	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	18	0	25	0	30	0	24	0	19	0	14	0	13	0	12	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	19	0	19	0	20	0	19	0	19	0	25	0	30	0	24	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	28	0	26	0	25	0	24	0	25	0	25	0	25	0	24	0	31	0	36	0	30	0	24	0	17	0	15	0	18	0	18	0	18	0	24	0	17	0	
		3	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	18	0	25	0	30	0	24	0	19	0	14	0	13	0	12	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	19	0	19	0	20	0	19	0	19	0	25	0	30	0	24	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		3	2.OG	vWo	55	55	27	0	26	0	25	0	24	0	25	0	25	0	25	0	24	0	31	0	36	0	30	0	24	0	17	0	15	0	18	0	17	0	17	0	24	0	17	0	
		4	EG	vWo	55	55	37	0	36	0	33	0	32	0	33	0	33	0	36	0	35	0	41	0	46	0	38	0	31	0	22	0	20	0	25	0	21	0	21	0	28	0	21	0	
		4	1.OG	vWo	55	55	39	0	38	0	36	0	35	0	36	0	35	0	37	0	36	0	43	0	48	0	40	0	33	0	24	0	20	0	29	0	24	0	24	0	32	0	25	0	
		4	2.OG	vWo	55	55	41	0	39	0	37	0	37	0	37	0	37	0	38	0	37	0	44	0	49	0	42	0	35	0	26	0	21	0	30	0	27	0	27	0	35	0	27	0	
W266_AWB	Raiffeisenstr. 11 (AWB)			vWo	55	55	23	0	21	0	19	0	19	0	19	0	20	0	19	0	19	0	27	0	33	0	26	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
W266	Raiffeisenstr. 11	1	EG	vWo	55	55	23	0	21	0	19	0	19	0	19	0	20	0	20	0	19	0	32	0	37	0	29	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	23	0	21	0	20	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	32	0	38	0	29	0	20	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		1	2.OG	vWo	55	55	29	0	27	0	26	0	25	0	26	0	26	0	26	0	25	0	35	0	41	0	33	0	25	0	17	0	15	0	19	0	18	0	18	0	25	0	18	0	
		2	EG	vWo	55	55	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	0	51	0	44	0	38	0	28	0	23	0	31	0	29	0	29	0	38	0	31	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	0	51	0	44	0	38	0	29	0	23	0	31	0	30	0	30	0	38	0	31	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	0	51	0	45	0	39	0	29	0	23	0	31	0	30	0	30	0	38	0	31	0	
		3	EG	vWo	55	55	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	45	0	51	0	44	0	38	0	28	0	22	0	30	0	28	0	28	0	38	0	31	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	0	51	0	44	0	38	0	28	0	23	0	30	0	29	0	29	0	38	0	31	0	
		3	2.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	46	0	51	0	44	0	38	0	29	0	23	0	31	0	30	0	30	0	38	0	31	0	
		4	EG	vWo	55	55	23	0	21	0	19	0	19	0	19	0	20	0	19	0	19	0	27	0	32	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		4	1.OG	vWo	55	55	22	0	21	0	20	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	27	0	32	0	26	0	20	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		4	2.OG	vWo	55	55	28	0	26	0	25	0	25	0	25	0	25	0	25	0	24	0	32	0	37	0	31	0	25	0	17	0	15	0	18	0	17	0	17	0	24	0	17	0	
W267_AWB	Raiffeisenstr. 12 (AWB)			vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	19	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	12	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
W267	Raiffeisenstr. 12	1	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	18	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	12	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		1	1.OG	vWo	55	55	22	0	21	0	19	0	19	0	19	0	20	0	20	0	19	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		1	2.OG	vWo	55	55	28	0	26	0	25	0	24	0	25	0	25	0	25	0	24	0	31	0	36	0	30	0	24	0	17	0	15	0	18	0	18	0	18	0	24	0	17	0	
		2	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19	0	20	0	19	0	18	0	25	0	30	0	24	0	19	0	14	0	13	0	12	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		2	1.OG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	19	0	19	0	20	0	19	0	19	0	26	0	31	0	25	0	19	0	14	0	13	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	
		2	2.OG	vWo	55	55	27	0	26	0	25	0	24	0	25	0	25	0	25	0	24	0	31	0	36	0	30	0	24	0	17	0	15	0	18	0	17	0	17	0	24	0	17	0	
		3	EG	vWo	55	55	34	0	34	0	33	0	33	0	33	0	33	0	33	0	32	0	40	0	45	0	38	0	32	0	23	0	17	0	22	0	23	0	23	0	32	0	25	0	
		3	1.OG	vWo	55	55	37	0	36	0	35	0	35	0	36	0	35	0	35	0	34	0	42	0	48	0	40	0	34	0	25	0	18	0	26	0	25	0	25	0	34	0	27	0	
		3	2.OG	vWo	55	55	39	0	38	0	37	0	37	0	37	0	37	0	37	0	36	0	44	0	49	0	42	0	35	0	26	0	18	0	29	0	27	0	27	0	36	0	28	0	
		4	EG	vWo	55	55	29	0	27	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	26	0	33	0	38	0	31	0	20	0	15	0	19	0	17	0	17	0	31	0	24	0	24	0	
		4	1.OG	vWo	55	55	33	0	31	0	30	0	30	0	30	0	30	0	31	0	30	0	37	0	42	0	35	0	28	0	23	0	16	0	23	0	20	0	20	0	33	0	26	0	
		4	2.OG	vWo	55	55	38	0	36	0	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	34	0	42	0	48	0	40	0	35	0	25	0	18	0	28	0	24	0	24	0	35	0	27	0	
		5	EG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	18	0	19																														

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
K114	Rote Lohe 17	3	2.OG	vWo	55	55	46	0	53	0	52	0	53	0	56	1	51	0	56	1	20	0	22	0	21	0	20	0	24	0	23	0	22	0	26	0	24	0	25	0	24	0	20	0	20	0		
		1	EG	vWo	55	55	45	0	49	0	48	0	49	0	48	0	43	0	49	0	15	0	25	0	24	0	24	0	36	0	35	0	34	0	36	0	36	0	37	0	35	0	34	0	28	0	28	0
		1	1.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	48	0	49	0	49	0	44	0	50	0	17	0	26	0	25	0	25	0	36	0	35	0	34	0	36	0	37	0	35	0	35	0	29	0	29	0	29	0
		1	2.OG	vWo	55	55	47	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	51	0	26	0	31	0	30	0	30	0	36	0	35	0	35	0	37	0	37	0	35	0	35	0	31	0	31	0	31	0
		2	EG	vWo	55	55	43	0	43	0	42	0	43	0	46	0	42	0	47	0	33	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0	33	0
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	42	0	43	0	47	0	42	0	48	0	34	0	36	0	35	0	34	0	36	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0	34	0
		2	2.OG	vWo	55	55	43	0	45	0	44	0	45	0	49	0	44	0	50	0	35	0	37	0	36	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	50	0	49	0	50	0	52	0	47	0	53	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	35	0	34	0	39	0	36	0	37	0	37	0	33	0	33	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	41	0	51	0	50	0	51	0	53	0	48	0	53	0	33	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	35	0	39	0	36	0	37	0	37	0	34	0	33	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	38	0	51	0	50	0	51	0	53	0	49	0	54	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0		
4	EG	vWo	55	55	41	0	51	0	50	0	51	0	52	0	48	0	53	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0				
4	1.OG	vWo	55	55	44	0	52	0	51	0	52	0	53	0	48	0	54	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	15	0	21	0	19	0	19	0	19	0	15	0	14	0				
4	2.OG	vWo	55	55	46	0	52	0	51	0	52	0	53	0	49	0	54	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	27	0	24	0	25	0	25	0	21	0	20	0						
K141 AWB K141	Rote Lohe 18 (AWB) Rote Lohe 18	1	EG	vWo	55	55	42	0	55	0	54	0	55	0	57	2	52	0	57	2	19	0	21	0	20	0	19	0	24	0	23	0	22	0	30	0	25	0	28	0	27	0	20	0	19	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	45	0	44	0	45	0	50	0	46	0	51	0	33	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	34	0	38	0	37	0	37	0	36	0	34	0	33	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	42	0	44	0	43	0	44	0	51	0	46	0	52	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	34	0	34	0		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	46	0	45	0	46	0	51	0	47	0	52	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	52	0	15	0	17	0	16	0	14	0	18	0	17	0	16	0	20	0	25	0	22	0	19	0	14	0	14	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	52	0	15	0	18	0	17	0	16	0	20	0	19	0	18	0	22	0	26	0	23	0	21	0	16	0	15	0		
		3	EG	vWo	55	55	41	0	53	0	51	0	53	0	55	0	50	0	55	0	15	0	17	0	16	0	14	0	16	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	53	0	52	0	53	0	55	0	50	0	56	1	15	0	17	0	16	0	15	0	18	0	17	0	16	0	21	0	19	0	19	0	19	0	15	0	14	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	53	0	52	0	53	0	55	0	50	0	56	1	20	0	22	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	27	0	24	0	25	0	21	0	20	0				
		4	EG	vWo	55	55	30	0	49	0	48	0	49	0	54	0	49	0	55	0	15	0	17	0	16	0	14	0	17	0	16	0	15	0	22	0	18	0	20	0	19	0	14	0	14	0		
4	1.OG	vWo	55	55	29	0	50	0	49	0	50	0	54	0	50	0	55	0	17	0	19	0	18	0	17	0	20	0	19	0	18	0	25	0	21	0	23	0	23	0	17	0	16	0				
4	2.OG	vWo	55	55	35	0	51	0	50	0	51	0	55	0	50	0	56	1	25	0	28	0	27	0	26	0	29	0	29	0	35	0	32	0	33	0	33	0	35	0	30	0	26	0				
5	EG	vWo	55	55	35	0	50	0	49	0	50	0	54	0	50	0	55	0	26	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	32	0	37	0	34	0	36	0	35	0	30	0	29	0				
5	1.OG	vWo	55	55	34	0	51	0	49	0	50	0	55	0	50	0	55	0	31	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	34	0	39	0	36	0	37	0	36	0	33	0	32	0				
5	2.OG	vWo	55	55	37	0	50	0	49	0	50	0	55	0	50	0	56	1	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	34	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	34	0				
K115 AWB K115	Rote Lohe 22 (AWB) Rote Lohe 22	1	EG	vWo	55	55	44	0	55	0	54	0	55	0	58	3	53	0	58	3	15	0	17	0	16	0	14	0	17	0	16	0	15	0	21	0	18	0	19	0	19	0	15	0	14	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	53	0	15	0	17	0	16	0	14	0	17	0	16	0	15	0	24	0	27	0	25	0	23	0	17	0	16	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	52	0	50	0	52	0	52	0	48	0	53	0	25	0	28	0	27	0	27	0	32	0	31	0	30	0	34	0	35	0	33	0	33	0	27	0	27	0		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	53	0	52</																																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
K114	Rote Lohe 17	3	2.OG	vWo	55	55	20	0	19	0	18	0	18	0	19	0	19	0	18	0	23	0	27	0	22	0	18	0	11	0	8	0	11	0	11	0	11	0	11	0	11	0	19	0	11	0		
		1	EG	vWo	55	55	30	0	25	0	18	0	12	0	13	0	13	0	12	0	30	0	36	0	31	0	20	0	8	0	6	0	24	0	25	0	25	0	25	0	25	0	13	0	6	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	30	0	25	0	19	0	15	0	15	0	15	0	14	0	30	0	36	0	31	0	21	0	8	0	7	0	25	0	25	0	25	0	25	0	14	0	7	0	7	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	32	0	28	0	26	0	25	0	24	0	23	0	22	0	31	0	37	0	32	0	24	0	13	0	10	0	25	0	25	0	25	0	25	0	21	0	14	0	14	0		
		2	EG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	31	0	32	0	31	0	31	0	35	0	40	0	35	0	34	0	21	0	13	0	13	0	24	0	25	0	25	0	25	0	31	0	23	0	23	0
		2	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0	31	0	36	0	36	0	31	0	21	0	14	0	25	0	25	0	25	0	25	0	31	0	24	0	24	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0	26	0		
		3	EG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	32	0	31	0	31	0	30	0	35	0	40	0	35	0	30	0	13	0	21	0	24	0	24	0	24	0	31	0	23	0	23	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	31	0	32	0	32	0	32	0	31	0	36	0	40	0	35	0	31	0	21	0	14	0	22	0	24	0	24	0	24	0	31	0	24	0	24	0
		3	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	24	0	25	0	25	0	33	0	26	0	26	0		
K141 AWB K141	Rote Lohe 18 (AWB) Rote Lohe 18	1	EG	vWo	55	55	20	0	19	0	18	0	18	0	18	0	18	0	18	0	17	0	23	0	27	0	22	0	18	0	11	0	7	0	11	0	12	0	12	0	12	0	18	0	11	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	36	0	31	0	23	0	21	0	25	0	25	0	25	0	30	0	23	0	23	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0	26	0		
		2	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	12	0	13	0	13	0	12	0	17	0	21	0	17	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0	6	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	14	0	13	0	18	0	23	0	18	0	14	0	8	0	6	0	7	0	7	0	7	0	14	0	7	0				
		2	2.OG	vWo	55	55	24	0	22	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	20	0	26	0	30	0	25	0	12	0	9	0	15	0	15	0	15	0	20	0	13	0	13	0		
		3	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0	6	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	14	0	13	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	13	0	6	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	18	0	18	0	19	0	19	0	19	0	19	0	18	0	23	0	27	0	23	0	11	0	9	0	11	0	12	0	12	0	19	0	12	0	12	0		
		4	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	12	0	13	0	13	0	12	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0	6	0		
K115 AWB K115	Rote Lohe 22 (AWB) Rote Lohe 22	1	EG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	6	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	17	0	13	0	12	0	12	0	12	0	13	0	13	0	12	0	17	0	21	0	17	0	13	0	7	0	6	0	19	0	15	0	15	0	13	0	6	0	6	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	20	0	16	0	14	0	14	0	14	0	15	0	14	0	13	0	20	0	24	0	19	0	14	0	8	0	6	0	21	0	18	0	18	0	14	0	7	0	7	0		
		2	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	13	0	12	0	16	0	20	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0	6	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	13	0	6	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	18	0	18	0	19	0	19	0	19	0	19	0	18	0	23	0	27	0	22	0	19	0	11	0	8	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0		
		3	EG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	35	0	39	0	34	0	29	0	13	0	24	0	24	0	24	0	24	0	30	0	23	0	23	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	34	0	32	0	31	0	31	0	32	0	31	0	31	0	31	0	35	0	40	0	35	0	30	0	21	0	13	0	24	0	24	0	24	0	31	0	24	0	24	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0	26	0		
		4	EG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	35	0	39	0	34	0	29	0	13	0	24	0	24	0	24	0	30	0	23	0	23	0				
4	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	31	0	31	0	32	0	31	0	31	0	31	0	36	0	40	0	35	0	31	0	21	0	13	0	24	0	24	0	24	0	31	0	24	0	24	0				
4	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	40	0	37	0	33	0	25	0	22	0																

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		3	1.OG	Mi	60	60	25	0	38	0	37	0	38	0	41	0	36	0	42	0	14	0	16	0	15	0	14	0	16	0	15	0	14	0	20	0	17	0	19	0	18	0	14	0	13	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	31	0	44	0	42	0	44	0	45	0	41	0	46	0	20	0	22	0	21	0	20	0	22	0	21	0	20	0	26	0	23	0	25	0	24	0	20	0	19	0		
		4	EG	Mi	60	60	42	0	48	0	46	0	48	0	53	0	48	0	53	0	14	0	16	0	15	0	13	0	15	0	13	0	18	0	16	0	17	0	16	0	13	0	13	0	13	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	42	0	48	0	47	0	48	0	53	0	48	0	54	0	14	0	16	0	15	0	14	0	16	0	15	0	14	0	20	0	17	0	18	0	17	0	14	0	13	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	42	0	48	0	47	0	48	0	54	0	49	0	54	0	20	0	22	0	21	0	20	0	22	0	21	0	20	0	26	0	23	0	24	0	24	0	20	0	19	0		
		5	EG	Mi	60	60	39	0	48	0	46	0	48	0	50	0	45	0	50	0	14	0	16	0	15	0	14	0	15	0	13	0	18	0	16	0	17	0	16	0	13	0	13	0	13	0		
		5	1.OG	Mi	60	60	39	0	48	0	47	0	48	0	50	0	45	0	50	0	14	0	16	0	15	0	14	0	16	0	15	0	14	0	20	0	17	0	18	0	18	0	14	0	13	0		
		5	2.OG	Mi	60	60	41	0	49	0	47	0	49	0	52	0	47	0	52	0	20	0	22	0	21	0	20	0	22	0	21	0	20	0	26	0	23	0	24	0	24	0	20	0	19	0		
		6	EG	Mi	60	60	23	0	40	0	39	0	40	0	43	0	38	0	44	0	14	0	16	0	15	0	14	0	15	0	13	0	18	0	16	0	17	0	16	0	13	0	13	0	13	0		
		6	1.OG	Mi	60	60	26	0	40	0	39	0	40	0	43	0	39	0	44	0	14	0	16	0	15	0	14	0	16	0	15	0	14	0	20	0	17	0	19	0	18	0	14	0	13	0		
		6	2.OG	Mi	60	60	33	0	44	0	43	0	44	0	46	0	42	0	47	0	20	0	22	0	21	0	20	0	22	0	21	0	20	0	26	0	23	0	25	0	24	0	20	0	19	0		
		7	EG	Mi	60	60	42	0	48	0	47	0	48	0	54	0	49	0	55	0	14	0	16	0	15	0	14	0	15	0	13	0	19	0	16	0	18	0	17	0	13	0	13	0	13	0		
		7	1.OG	Mi	60	60	42	0	48	0	47	0	48	0	54	0	50	0	55	0	14	0	16	0	15	0	14	0	16	0	15	0	14	0	21	0	17	0	20	0	19	0	14	0	13	0		
		7	2.OG	Mi	60	60	42	0	49	0	48	0	49	0	55	0	50	0	56	0	20	0	22	0	21	0	20	0	22	0	21	0	20	0	27	0	23	0	26	0	25	0	20	0	19	0		
W747	Schirmdinger Straße 4	1	EG	Mi	60	60	54	0	51	0	50	0	51	0	35	0	32	0	38	0	35	0	37	0	36	0	36	0	36	0	35	0	35	0	38	0	40	0	38	0	38	0	42	0	41	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	58	0	52	0	50	0	52	0	35	0	32	0	38	0	35	0	37	0	36	0	36	0	35	0	35	0	39	0	41	0	39	0	38	0	42	0	41	0				
		1	2.OG	Mi	60	62	62	0	52	0	51	0	52	0	35	0	32	0	38	0	35	0	37	0	36	0	36	0	35	0	39	0	41	0	39	0	38	0	42	0	41	0	41	0				
		2	EG	Mi	60	60	57	0	46	0	45	0	46	0	30	0	26	0	31	0	16	0	19	0	18	0	17	0	18	0	17	0	20	0	22	0	20	0	19	0	23	0	22	0				
		2	1.OG	Mi	60	63	63	0	49	0	48	0	49	0	31	0	26	0	32	0	21	0	22	0	21	0	20	0	22	0	21	0	20	0	25	0	25	0	24	0	23	0	26	0	26	0		
		3	EG	Mi	60	60	54	0	34	0	33	0	34	0	16	0	14	0	19	0	16	0	18	0	18	0	16	0	19	0	18	0	17	0	20	0	22	0	19	0	18	0	22	0	21	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	56	0	34	0	33	0	34	0	17	0	15	0	19	0	16	0	18	0	18	0	16	0	19	0	18	0	17	0	20	0	22	0	19	0	19	0	22	0	21	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	59	0	36	0	35	0	36	0	20	0	17	0	22	0	18	0	20	0	19	0	18	0	20	0	19	0	18	0	22	0	24	0	22	0	21	0	26	0	25	0		
		4	EG	Mi	60	60	51	0	51	0	50	0	51	0	33	0	31	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	36	0	35	0	39	0	41	0	38	0	38	0	42	0	41	0	41	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	52	0	51	0	50	0	51	0	34	0	31	0	37	0	35	0	37	0	36	0	36	0	36	0	35	0	39	0	41	0	39	0	38	0	42	0	41	0	41	0		
W382	Schulstr. 1 (Grundschule)	1	EG	SSc	55	55	55	0	43	0	35	0	33	0	29	0	29	0	49	0	46	0	48	0	48	0	47	0	45	0	44	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0		
		1	1.OG	SSc	55	55	55	0	43	0	36	0	34	0	30	0	30	0	50	0	48	0	51	0	50	0	49	0	46	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0		
		1	2.OG	SSc	55	55	55	0	44	0	38	0	35	0	33	0	31	0	52	0	50	0	51	0	50	0	49	0	46	0	45	0	44	0	43	0	44	0	45	0	44	0	45	0	46	0	45	0
		2	EG	SSc	55	55	54	0	42	0	35	0	32	0	27	0	28	0	49	0	46	0	49	0	48	0	48	0	45	0	44	0	43	0	44	0	45	0	44	0	45	0	44	0	45	0	45	0
		2	1.OG	SSc	55	55	55	0	43	0	36	0	34	0	29	0	30	0	50	0	48	0	51	0	50	0	49	0	46	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	45	0	46	0	45	0
		2	2.OG	SSc	55	55	55	0	44	0	38	0	35	0	32	0	31	0	51	0	50	0	51	0	50	0	49	0	46	0	45	0	44	0	44	0	46	0	45	0	44	0	45	0	46	0	45	0
		3	EG	SSc	55	55	35	0	36	0	35	0	35	0	36	0	31	0	41	0	38	0	40	0	39	0	38	0	39	0	38	0	37	0	41	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0		
		3	1.OG	SSc	55	55	38	0	41	0	40	0	41	0	41	0	36	0	44	0	39	0	42	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	43	0	39	0	41	0	41	0	41	0	39	0		
		3	2.OG	SSc	55	55	41	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	46	0	38	0	38	0	37	0	36	0	37	0	36	0	35	0	45	0	43	0	42	0	43	0	42	0	33	0		
		4	EG	SSc	55	55	36	0	40	0	39	0	40	0	39	0	34	0	41	0	34	0	33	0	33	0	31	0	32	0	32	0	30	0	40	0	37	0	38	0	37	0	36	0	35	0		
		4	1.OG	SSc	55	55	38	0	44	0	42	0	43	0	42	0	37	0	43	0	34	0	33	0	33	0	31	0	32	0	32	0	30	0	41	0	38	0	40	0	39	0	40	0	39	0		
		4	2.OG	SSc	55	55	41	0	45	0</																																						

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	1.OG	Mi	60	60	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	17	0	21	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	4	0	4	0	4	0	13	0	6	0
		3	2.OG	Mi	60	60	20	0	18	0	17	0	17	0	18	0	18	0	18	0	23	0	27	0	22	0	18	0	10	0	8	0	10	0	9	0	9	0	9	0	18	0	11	0
		4	EG	Mi	60	60	13	0	12	0	11	0	11	0	12	0	12	0	12	0	15	0	19	0	16	0	12	0	7	0	6	0	4	0	4	0	4	0	4	0	12	0	5	0
		4	1.OG	Mi	60	60	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	16	0	21	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	4	0	4	0	4	0	13	0	6	0
		4	2.OG	Mi	60	60	20	0	18	0	17	0	17	0	18	0	18	0	18	0	22	0	27	0	22	0	18	0	10	0	8	0	10	0	9	0	9	0	9	0	18	0	11	0
		5	EG	Mi	60	60	13	0	12	0	11	0	11	0	12	0	12	0	12	0	15	0	20	0	16	0	12	0	7	0	6	0	4	0	4	0	4	0	4	0	12	0	5	0
		5	1.OG	Mi	60	60	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	17	0	21	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	4	0	4	0	4	0	13	0	6	0
		5	2.OG	Mi	60	60	20	0	18	0	17	0	17	0	18	0	18	0	18	0	22	0	27	0	22	0	18	0	10	0	8	0	10	0	9	0	9	0	9	0	18	0	11	0
		6	EG	Mi	60	60	13	0	12	0	11	0	11	0	12	0	12	0	12	0	16	0	20	0	16	0	12	0	7	0	6	0	4	0	4	0	4	0	4	0	12	0	5	0
		6	1.OG	Mi	60	60	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	17	0	21	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	4	0	4	0	4	0	13	0	6	0
		6	2.OG	Mi	60	60	20	0	18	0	17	0	17	0	18	0	18	0	18	0	23	0	27	0	22	0	18	0	10	0	8	0	10	0	9	0	9	0	9	0	18	0	11	0
		7	EG	Mi	60	60	13	0	12	0	11	0	11	0	12	0	12	0	12	0	15	0	20	0	16	0	12	0	7	0	6	0	4	0	4	0	4	0	4	0	12	0	5	0
		7	1.OG	Mi	60	60	14	0	13	0	12	0	11	0	12	0	13	0	12	0	17	0	21	0	16	0	13	0	7	0	6	0	5	0	4	0	4	0	4	0	13	0	6	0
		7	2.OG	Mi	60	60	20	0	18	0	17	0	17	0	18	0	18	0	18	0	23	0	28	0	22	0	18	0	10	0	8	0	10	0	9	0	9	0	9	0	18	0	11	0
W747	Schirmdingerstraße 4	1	EG	Mi	60	60	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	45	0	44	0	44	0	48	0	51	0	42	0	37	0	32	0	30	0	30	0	63	3	56	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	44	0	45	0	44	0	45	0	48	0	51	0	42	0	37	0	32	0	30	0	30	0	66	6	59	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	44	0	45	0	44	0	45	0	48	0	51	0	43	0	37	0	32	0	30	0	30	0	67	5	60	0		
		2	EG	Mi	60	60	22	0	22	0	21	0	21	0	25	0	25	0	31	0	31	0	31	0	29	0	38	0	43	0	34	0	25	0	16	0	11	0	11	0	63	3	55	0
		2	1.OG	Mi	60	60	26	0	25	0	25	0	25	0	28	0	28	0	33	0	32	0	32	0	31	0	39	0	44	0	35	0	26	0	18	0	15	0	15	0	66	3	58	0
		3	EG	Mi	60	60	21	0	21	0	21	0	21	0	23	0	23	0	26	0	25	0	25	0	31	0	36	0	27	0	19	0	13	0	11	0	11	0	47	0	40	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	22	0	21	0	21	0	21	0	23	0	24	0	26	0	25	0	25	0	32	0	36	0	27	0	19	0	13	0	11	0	11	0	49	0	42	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	25	0	25	0	24	0	24	0	27	0	27	0	28	0	28	0	28	0	27	0	34	0	30	0	21	0	15	0	14	0	14	0	51	0	44	0		
		4	EG	Mi	60	60	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	45	0	44	0	44	0	44	0	48	0	51	0	42	0	37	0	32	0	30	0	30	0	56	0	49	0
		4	1.OG	Mi	60	60	41	0	41	0	41	0	41	0	43	0	43	0	45	0	44	0	44	0	44	0	48	0	51	0	42	0	37	0	32	0	30	0	30	0	58	0	51	0
W382	Schulstr. 1 (Grundschule)	1	EG	SSc	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	45	0	44	0	47	0	49	0	46	0	41	0	34	0	26	0	29	0	25	0	25	0	40	0	33	0
		1	1.OG	SSc	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	46	0	45	0	46	0	45	0	48	0	51	0	47	0	42	0	32	0	27	0	30	0	26	0	26	0	41	0	34	0
		1	2.OG	SSc	55	55	47	0	47	0	45	0	45	0	46	0	46	0	46	0	45	0	49	0	52	0	48	0	43	0	33	0	28	0	30	0	26	0	26	0	42	0	34	0
		2	EG	SSc	55	55	45	0	45	0	44	0	44	0	45	0	44	0	44	0	43	0	46	0	50	0	46	0	39	0	29	0	26	0	28	0	25	0	25	0	39	0	31	0
		2	1.OG	SSc	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	46	0	45	0	46	0	45	0	48	0	51	0	48	0	40	0	30	0	27	0	28	0	26	0	26	0	40	0	33	0
		2	2.OG	SSc	55	55	47	0	47	0	45	0	45	0	46	0	46	0	46	0	45	0	49	0	52	0	49	0	43	0	33	0	27	0	31	0	26	0	26	0	42	0	35	0
		3	EG	SSc	55	55	32	0	31	0	26	0	25	0	26	0	27	0	26	0	26	0	36	0	41	0	33	0	24	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	24	0	17	0
		3	1.OG	SSc	55	55	34	0	33	0	27	0	25	0	27	0	27	0	26	0	26	0	36	0	42	0	34	0	25	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	24	0	17	0
		3	2.OG	SSc	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	32	0	32	0	32	0	31	0	38	0	43	0	37	0	29	0	23	0	21	0	21	0	21	0	29	0	22	0		
		4	EG	SSc	55	55	35	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	37	0	36	0	39	0	41	0	38	0	29	0	24	0	24	0	24	0	24	0	26	0	26	0	19	0
		4	1.OG	SSc	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	40	0	39	0	41	0	40	0	41	0	42	0	40	0	32	0	25	0	25	0	27	0	25	0	25	0	28	0	20	0
		4	2.OG	SSc	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	32	0	32	0	32	0	31	0	38	0	43	0	36	0	29	0	23	0	21	0	21	0	23	0	23	0	29	0	22	0
		5	EG	SSc	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	42	0	41	0	34	0	34	0	41	0	46	0	45	0	35	0	20	0	18	0	27	0	25	0	25	0	24	0	17	0
		5	1.OG	SSc	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	43	0	42	0	36	0	36	0	42	0	48	0	45	0	35	0	20	0	19	0	28	0	26	0	26	0	24	0	17	0

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags						
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)						
		10	1.OG	SSc	55	55	50	0	42	0	38	0	34	0	33	0	28	0	51	0	49	0	52	0	51	0	51	0	49	0	48	0	47	0	48	0	48	0	48	0	48	0	47	0	46	0	45	0				
		10	2.OG	SSc	55	55	51	0	45	0	42	0	40	0	39	0	35	0	53	0	50	0	53	0	52	0	50	0	50	0	49	0	50	0	49	0	49	0	49	0	49	0	48	0	46	0	45	0				
		11	EG	SSc	55	55	51	0	43	0	40	0	40	0	40	0	35	0	49	0	46	0	49	0	48	0	48	0	46	0	45	0	44	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	45	0	45	0	45	0		
		11	1.OG	SSc	55	55	52	0	44	0	42	0	42	0	41	0	37	0	51	0	48	0	51	0	50	0	50	0	48	0	47	0	46	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0		
		11	2.OG	SSc	55	55	53	0	46	0	43	0	44	0	43	0	39	0	52	0	50	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	48	0	46	0	49	0	49	0	49	0	47	0	48	0	47	0	46	0	45	0
W383	Schuletr. 1a (Kindergarten)	1	EG	KGa	55	55	37	0	42	0	40	0	44	0	44	0	36	0	46	0	42	0	43	0	42	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	41	0	40	0	39	0	40	0	39	0	40	0	39	0		
		1	1.OG	KGa	55	55	40	0	44	0	44	0	44	0	42	0	37	0	44	0	39	0	38	0	37	0	37	0	41	0	40	0	40	0	43	0	40	0	42	0	41	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0
		2	EG	KGa	55	55	39	0	45	0	43	0	44	0	44	0	40	0	46	0	40	0	36	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	34	0	33	0	34	0	40	0	42	0	41	0	41	0
		2	1.OG	KGa	55	55	41	0	46	0	43	0	45	0	45	0	40	0	48	0	42	0	38	0	37	0	35	0	37	0	36	0	35	0	36	0	35	0	36	0	35	0	36	0	41	0	45	0	43	0	43	0
		3	EG	KGa	55	55	39	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	47	0	39	0	43	0	42	0	42	0	39	0	39	0	37	0	37	0	37	0	37	0	43	0	40	0	42	0	44	0	43	0	43	0
		3	1.OG	KGa	55	55	42	0	46	0	44	0	45	0	45	0	41	0	47	0	39	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	37	0	36	0	37	0	36	0	41	0	44	0	44	0	44	0		
		4	EG	KGa	55	55	37	0	46	0	44	0	45	0	45	0	41	0	46	0	39	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	37	0	36	0	37	0	36	0	41	0	44	0	44	0	44	0		
		4	1.OG	KGa	55	55	39	0	46	0	44	0	45	0	45	0	41	0	47	0	39	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	37	0	36	0	37	0	36	0	41	0	44	0	44	0	44	0		
		5	EG	KGa	55	55	37	0	47	0	45	0	46	0	46	0	40	0	46	0	33	0	32	0	32	0	30	0	32	0	31	0	29	0	29	0	29	0	29	0	34	0	44	0	43	0	45	0	44	0		
		5	1.OG	KGa	55	55	40	0	48	0	46	0	47	0	46	0	40	0	48	0	42	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	37	0	36	0	37	0	36	0	41	0	44	0	43	0	43	0		
		6	EG	KGa	55	55	38	0	41	0	38	0	39	0	40	0	36	0	42	0	33	0	32	0	32	0	30	0	31	0	31	0	29	0	29	0	29	0	29	0	34	0	44	0	43	0	41	0	41	0		
		6	1.OG	KGa	55	55	40	0	45	0	42	0	43	0	43	0	39	0	45	0	35	0	34	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0
		6	EG	KGa	55	55	38	0	41	0	38	0	39	0	40	0	36	0	42	0	33	0	32	0	32	0	30	0	31	0	31	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	34	0	44	0	43	0	41	0	41	0
		6	1.OG	KGa	55	55	40	0	45	0	42	0	43	0	43	0	39	0	45	0	35	0	34	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0
		7	EG	KGa	55	55	38	0	43	0	41	0	42	0	42	0	36	0	44	0	33	0	32	0	32	0	30	0	31	0	31	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0	29	0		
		7	1.OG	KGa	55	55	41	0	45	0	43	0	44	0	43	0	38	0	46	0	41	0	43	0	42	0	41	0	40	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0	44	0		
		8	EG	KGa	55	55	36	0	46	0	44	0	45	0	43	0	38	0	48	0	45	0	43	0	42	0	42	0	41	0	41	0	39	0	39	0	42	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0		
		8	1.OG	KGa	55	55	40	0	47	0	45	0	46	0	45	0	40	0	48	0	42	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0		
W383	Schulstr. 1a (Kindergarten)	2	EG	KGa	55	55	39	0	45	0	43	0	44	0	44	0	40	0	46	0	40	0	36	0	35	0	33	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	34	0	40	0	42	0	41	0	41	0	41	0		
		2	1.OG	KGa	55	55	41	0	46	0	43	0	45	0	45	0	40	0	48	0	42	0	38	0	37	0	35	0	37	0	36	0	35	0	36	0	35	0	36	0	41	0	45	0	43	0	44	0	43	0		
		3	EG	KGa	55	55	39	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	47	0	39	0	43	0	42	0	42	0	39	0	39	0	37	0	37	0	37	0	37	0	40	0	42	0	40	0	44	0	43	0	43	0
		3	1.OG	KGa	55	55	42	0	46	0	44	0	45	0	45	0	41	0	47	0	39	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	36	0	37	0	36	0	37	0	40	0	44	0	43	0	44	0	44	0		
		4	EG	KGa	55	55	37	0	45	0	43	0	45	0	45	0	41	0	46	0	40	0	33	0	32	0	30	0	32	0	31	0</																				

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		10	1.OG	SSc	55	55	47	0	47	0	45	0	45	0	43	0	42	0	36	0	36	0	47	0	53	0	48	0	37	0	21	0	20	0	31	0	28	0	28	0	25	0	18	0
		10	2.OG	SSc	55	55	47	0	47	0	45	0	45	0	44	0	43	0	39	0	38	0	49	0	54	0	49	0	38	0	24	0	23	0	20	0	29	0	29	0	30	0	23	0
		11	EG	SSc	55	55	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	41	0	35	0	35	0	44	0	50	0	46	0	35	0	21	0	20	0	28	0	26	0	26	0	25	0	17	0
		11	1.OG	SSc	55	55	46	0	46	0	45	0	45	0	43	0	42	0	36	0	36	0	46	0	52	0	47	0	36	0	21	0	20	0	29	0	26	0	26	0	25	0	18	0
		11	2.OG	SSc	55	55	47	0	47	0	45	0	45	0	44	0	43	0	39	0	38	0	48	0	54	0	48	0	37	0	24	0	23	0	30	0	27	0	27	0	30	0	23	0
W383	Schulstr. 1a (Kindergarten)	1	EG	KGa	55	55	40	0	40	0	39	0	39	0	40	0	39	0	39	0	38	0	43	0	47	0	42	0	33	0	26	0	24	0	23	0	22	0	22	0	32	0	25	0
		1	1.OG	KGa	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	46	0	50	0	46	0	37	0	28	0	26	0	25	0	23	0	23	0	37	0	30	0
		2	EG	KGa	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	35	0	35	0	41	0	46	0	44	0	34	0	20	0	19	0	26	0	23	0	23	0	24	0	17	0
		2	1.OG	KGa	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	38	0	37	0	44	0	49	0	46	0	36	0	22	0	21	0	27	0	24	0	24	0	27	0	20	0
		3	EG	KGa	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	41	0	40	0	34	0	34	0	41	0	47	0	44	0	34	0	20	0	19	0	25	0	23	0	23	0	24	0	16	0
		3	1.OG	KGa	55	55	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	37	0	36	0	45	0	50	0	46	0	36	0	22	0	20	0	26	0	24	0	24	0	27	0	20	0
		4	EG	KGa	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	39	0	39	0	42	0	41	0	41	0	40	0	39	0	31	0	25	0	25	0	19	0	19	0	19	0	25	0	17	0
		4	1.OG	KGa	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	40	0	39	0	43	0	42	0	43	0	42	0	41	0	32	0	26	0	25	0	21	0	19	0	19	0	27	0	20	0
		5	EG	KGa	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	42	0	43	0	43	0	45	0	36	0	26	0	26	0	21	0	19	0	19	0	25	0	18	0
		6	1.OG	KGa	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	47	0	46	0	46	0	45	0	46	0	47	0	47	0	37	0	27	0	27	0	23	0	21	0	21	0	28	0	18	0
		6	EG	KGa	55	55	41	0	40	0	40	0	40	0	41	0	40	0	39	0	38	0	40	0	41	0	42	0	33	0	23	0	23	0	24	0	23	0	23	0	24	0	17	0
		6	1.OG	KGa	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	41	0	42	0	43	0	43	0	34	0	24	0	24	0	24	0	23	0	23	0	24	0	19	0
		7	EG	KGa	55	55	39	0	38	0	38	0	38	0	39	0	38	0	38	0	38	0	42	0	46	0	41	0	32	0	25	0	24	0	26	0	24	0	24	0	31	0	24	0
		7	1.OG	KGa	55	55	43	0	43	0	42	0	42	0	43	0	42	0	43	0	42	0	45	0	49	0	44	0	37	0	28	0	26	0	28	0	25	0	25	0	36	0	29	0
		8	EG	KGa	55	55	42	0	42	0	41	0	41	0	41	0	40	0	38	0	38	0	44	0	48	0	43	0	33	0	24	0	24	0	28	0	27	0	27	0	26	0	19	0
		8	1.OG	KGa	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	45	0	44	0	43	0	42	0	46	0	50	0	46	0	36	0	26	0	26	0	30	0	28	0	28	0	29	0	22	0
W383	Schulstr. 1a (Kindergarten)	2	EG	KGa	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	41	0	40	0	34	0	34	0	40	0	46	0	43	0	34	0	20	0	19	0	26	0	23	0	23	0	24	0	17	0
		2	1.OG	KGa	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	36	0	36	0	44	0	49	0	46	0	36	0	22	0	21	0	27	0	24	0	24	0	27	0	20	0
		3	EG	KGa	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	41	0	40	0	34	0	34	0	41	0	47	0	44	0	34	0	20	0	19	0	25	0	23	0	23	0	24	0	16	0
		3	1.OG	KGa	55	55	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	37	0	36	0	45	0	50	0	46	0	36	0	22	0	20	0	26	0	24	0	24	0	27	0	20	0
		4	EG	KGa	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	39	0	39	0	42	0	41	0	41	0	40	0	39	0	31	0	25	0	25	0	19	0	19	0	19	0	25	0	17	0
		4	1.OG	KGa	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	40	0	39	0	43	0	42	0	43	0	42	0	41	0	32	0	26	0	25	0	21	0	19	0	19	0	27	0	20	0
		5	EG	KGa	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	42	0	43	0	43	0	45	0	36	0	26	0	26	0	21	0	19	0	19	0	25	0	18	0
		5	1.OG	KGa	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	47	0	46	0	46	0	45	0	46	0	47	0	47	0	37	0	27	0	27	0	23	0	21	0	21	0	28	0	20	0
		6	EG	KGa	55	55	41	0	40	0	40	0	40	0	41	0	40	0	39	0	38	0	40	0	41	0	42	0	33	0	23	0	23	0	24	0	23	0	23	0	24	0	17	0
		6	1.OG	KGa	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	41	0	42	0	43	0	43	0	34	0	24	0	24	0	24	0	23	0	23	0	27	0	19	0
W383.1	Schulstr. 1a (NG) (Kindergarten)	1	EG	KGa	55	55	36	0	35	0	31	0	30	0	31	0	31	0	28	0	27	0	43	0	49	0	42	0	30	0	20	0	19	0	26	0	24	0	24	0	24	0	17	0
		1	1.OG	KGa																																								

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monat 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2							
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags								
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)							
		7	2.OG	vWo	55	55	45	0	42	0	31	0	32	0	32	0	32	0	36	0	35	0	34	0	34	0	32	0	33	0	33	0	31	0	36	0	34	0	35	0	34	0	44	0	43	0						
		7	3.OG	vWo	55	55	46	0	42	0	32	0	32	0	34	0	32	0	36	0	35	0	34	0	34	0	32	0	34	0	33	0	31	0	37	0	34	0	35	0	34	0	44	0	44	0						
		7	4.OG	vWo	55	55	46	0	43	0	34	0	34	0	37	0	35	0	42	0	40	0	39	0	38	0	37	0	38	0	38	0	36	0	41	0	38	0	40	0	39	0	45	0	45	0						
W387	Schulstr. 7 (Polizei)	1	EG	SG	60	60	40	0	42	0	41	0	42	0	41	0	36	0	43	0	36	0	34	0	34	0	32	0	33	0	32	0	37	0	36	0	36	0	44	0	37	0	43	0	41	0	38	0	37	0		
		1	1.OG	SG	60	60	40	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	46	0	34	0	35	0	34	0	34	0	39	0	38	0	38	0	38	0	38	0	46	0	38	0	44	0	43	0	38	0	37	0		
		1	2.OG	SG	60	60	41	0	46	0	45	0	46	0	47	0	42	0	48	0	34	0	33	0	33	0	31	0	33	0	32	0	30	0	48	0	32	0	46	0	45	0	28	0	28	0	28	0	28	0		
		2	EG	SG	60	60	40	0	47	0	45	0	46	0	46	0	42	0	48	0	38	0	37	0	36	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	47	0	38	0	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0		
		2	1.OG	SG	60	60	41	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	48	0	41	0	39	0	38	0	37	0	40	0	39	0	40	0	39	0	48	0	40	0	47	0	45	0	44	0	43	0	43	0		
		2	2.OG	SG	60	60	43	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	50	0	44	0	42	0	41	0	40	0	43	0	42	0	41	0	50	0	42	0	48	0	47	0	44	0	44	0	43	0	43	0		
		3	EG	SG	60	60	40	0	47	0	45	0	46	0	46	0	41	0	48	0	39	0	40	0	39	0	38	0	38	0	37	0	36	0	46	0	38	0	44	0	43	0	44	0	44	0	43	0	43	0		
		3	1.OG	SG	60	60	41	0	47	0	45	0	46	0	46	0	42	0	49	0	42	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	39	0	47	0	40	0	46	0	45	0	44	0	43	0	43	0				
		3	2.OG	SG	60	60	43	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	50	0	46	0	45	0	44	0	43	0	43	0	43	0	49	0	43	0	49	0	43	0	47	0	46	0	44	0	43	0	43	0		
		4	EG	SG	60	60	39	0	39	0	33	0	30	0	28	0	25	0	44	0	42	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	42	0	42	0	41	0	43	0	43	0	42	0	42	0	42	0		
		4	1.OG	SG	60	60	41	0	41	0	35	0	31	0	29	0	27	0	47	0	45	0	43	0	42	0	42	0	42	0	48	0	47	0	46	0	46	0	44	0	44	0	43	0	44	0	43	0	44	0	43	0
		4	2.OG	SG	60	60	43	0	41	0	37	0	34	0	33	0	31	0	47	0	46	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	44	0	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0		
		5	EG	SG	60	60	32	0	30	0	28	0	29	0	29	0	24	0	34	0	32	0	32	0	31	0	29	0	31	0	30	0	28	0	35	0	31	0	34	0	33	0	27	0	26	0	26	0				
		5	1.OG	SG	60	60	36	0	31	0	29	0	30	0	28	0	25	0	34	0	32	0	32	0	31	0	29	0	31	0	30	0	28	0	35	0	31	0	34	0	33	0	27	0	26	0	26	0				
		5	2.OG	SG	60	60	40	0	35	0	34	0	35	0	33	0	33	0	38	0	34	0	34	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	38	0	33	0	36	0	35	0	29	0	29	0	29	0				
		6	EG	SG	60	60	35	0	30	0	29	0	30	0	28	0	25	0	37	0	36	0	31	0	31	0	29	0	31	0	30	0	28	0	37	0	31	0	36	0	35	0	27	0	26	0	26	0				
6	1.OG	SG	60	60	38	0	32	0	31	0	31	0	28	0	26	0	34	0	32	0	32	0	31	0	29	0	31	0	30	0	28	0	38	0	31	0	36	0	35	0	27	0	26	0	26	0						
6	2.OG	SG	60	60	40	0	37	0	35	0	36	0	35	0	32	0	38	0	34	0	33	0	33	0	33	0	31	0	33	0	32	0	31	0	38	0	32	0	36	0	35	0	29	0	29	0						
W388	Schulstr. 9 (Sonderschule)	1	EG	SSc	55	55	36	0	39	0	38	0	39	0	42	0	37	0	44	0	38	0	37	0	36	0	35	0	33	0	32	0	29	0	43	0	35	0	42	0	41	0	28	0	28	0						
		1	1.OG	SSc	55	55	39	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	47	0	41	0	39	0	39	0	38	0	36	0	35	0	33	0	45	0	38	0	43	0	42	0	31	0	30	0						
		2	EG	SSc	55	55	41	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	48	0	38	0	36	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	48	0	38	0	46	0	45	0	44	0	43	0	43	0				
		2	1.OG	SSc	55	55	42	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	49	0	41	0	39	0	38	0	37	0	39	0	38	0	38	0	50	0	40	0	48	0	47	0	44	0	43	0	42	0				
		3	EG	SSc	55	55	42	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	50	0	45	0	38	0	38	0	36	0	37	0	36	0	39	0	49	0	38	0	47	0	46	0	43	0	42	0	42	0				
		3	1.OG	SSc	55	55	43	0	47	0	45	0	47	0	47	0	43	0	51	0	47	0	41	0	40	0	39	0	39	0	38	0	38	0	51	0	40	0	49	0	48	0	43	0	42	0	42	0				
		4	EG	SSc	55	55	41	0	46	0	45	0	46	0	47	0	42	0	48	0	31	0	31	0	30	0	28	0	28	0	29	0	28	0	49	0	30	0	47	0	46	0	26	0	26	0						
		4	1.OG	SSc	55	55	42	0	47	0	46	0	47	0	47	0	42	0	48	0	34	0	33	0	32	0	31	0	32	0	31	0	32	0	50	0	32	0	48	0	47	0	28	0	28	0						
		5	EG	SSc	55	55	38	0	34	0	33	0	33	0	31	0	28	0	35	0	31	0	31	0	30	0	28	0	28																							

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		7	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	46	0	46	0	47	0	47	0	47	0	43	0	45	0	42	0	34	0	30	0	23	0	20	0	20	0	42	0	35	0		
		7	3.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	48	0	47	0	47	0	44	0	46	0	43	0	34	0	31	0	23	0	20	0	20	0	43	0	35	0		
		7	4.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	45	0	45	0	47	0	47	0	48	0	47	0	48	0	47	0	47	0	43	0	35	0	32	0	26	0	22	0	22	0	43	0	36	0		
W387	Schulstr. 7 (Polizei)	1	EG	SG	60	60	37	0	37	0	37	0	37	0	32	0	30	0	26	0	25	0	38	0	44	0	38	0	27	0	18	0	17	0	24	0	22	0	22	0	23	0	16	0		
		1	1.OG	SG	60	60	37	0	37	0	36	0	36	0	30	0	27	0	24	0	24	0	36	0	42	0	36	0	26	0	18	0	17	0	25	0	23	0	23	0	23	0	16	0		
		1	2.OG	SG	60	60	29	0	28	0	27	0	26	0	27	0	28	0	27	0	26	0	26	0	41	0	33	0	25	0	19	0	17	0	19	0	18	0	18	0	25	0	18	0		
		2	EG	SG	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	39	0	38	0	45	0	50	0	44	0	33	0	19	0	18	0	24	0	22	0	22	0	23	0	16	0		
		2	1.OG	SG	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	40	0	39	0	46	0	51	0	45	0	34	0	19	0	18	0	25	0	22	0	22	0	23	0	16	0		
		2	2.OG	SG	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	44	0	41	0	40	0	48	0	53	0	46	0	35	0	21	0	21	0	21	0	26	0	23	0	23	0	26	0	19	0
		3	EG	SG	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	39	0	39	0	41	0	44	0	43	0	33	0	19	0	19	0	23	0	22	0	22	0	23	0	16	0		
		3	1.OG	SG	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	40	0	40	0	43	0	47	0	44	0	34	0	20	0	19	0	25	0	22	0	22	0	23	0	16	0		
		3	2.OG	SG	60	60	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	44	0	41	0	41	0	46	0	50	0	46	0	35	0	22	0	21	0	26	0	23	0	23	0	26	0	19	0		
		4	EG	SG	60	60	43	0	43	0	42	0	42	0	42	0	41	0	40	0	39	0	43	0	47	0	44	0	35	0	23	0	22	0	22	0	26	0	24	0	30	0	23	0		
		4	1.OG	SG	60	60	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	42	0	41	0	46	0	50	0	46	0	37	0	25	0	22	0	27	0	25	0	25	0	34	0	27	0		
		4	2.OG	SG	60	60	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	47	0	51	0	47	0	42	0	32	0	25	0	26	0	23	0	23	0	41	0	34	0		
		5	EG	SG	60	60	27	0	26	0	24	0	23	0	25	0	26	0	27	0	27	0	33	0	38	0	31	0	26	0	20	0	18	0	18	0	18	0	18	0	27	0	20	0		
		5	1.OG	SG	60	60	27	0	26	0	24	0	23	0	25	0	26	0	26	0	35	0	34	0	36	0	38	0	33	0	24	0	21	0	18	0	18	0	18	0	33	0	26	0		
5	2.OG	SG	60	60	30	0	29	0	28	0	27	0	27	0	31	0	31	0	41	0	40	0	41	0	41	0	40	0	41	0	32	0	25	0	20	0	19	0	19	0	41	0	34	0		
6	EG	SG	60	60	27	0	25	0	24	0	23	0	25	0	26	0	26	0	32	0	31	0	35	0	40	0	33	0	20	0	18	0	18	0	18	0	18	0	32	0	25	0				
6	1.OG	SG	60	60	27	0	25	0	24	0	23	0	26	0	26	0	38	0	37	0	38	0	38	0	35	0	35	0	26	0	21	0	18	0	18	0	18	0	37	0	30	0				
6	2.OG	SG	60	60	29	0	29	0	27	0	27	0	30	0	30	0	41	0	40	0	41	0	41	0	39	0	40	0	31	0	25	0	20	0	18	0	18	0	41	0	34	0				
W388	Schulstr. 9 (Sonderschule)	1	EG	SSc	55	55	29	0	29	0	27	0	26	0	28	0	28	0	25	0	25	0	41	0	47	0	39	0	26	0	18	0	17	0	18	0	18	0	18	0	24	0	17	0		
		1	1.OG	SSc	55	55	32	0	32	0	30	0	29	0	31	0	30	0	29	0	28	0	43	0	49	0	41	0	29	0	20	0	18	0	20	0	19	0	19	0	27	0	20	0		
		2	EG	SSc	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	42	0	39	0	39	0	45	0	49	0	44	0	33	0	20	0	19	0	23	0	20	0	21	0	21	0	23	0	16	0
		2	1.OG	SSc	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	40	0	39	0	45	0	50	0	45	0	34	0	21	0	20	0	24	0	22	0	22	0	26	0	19	0		
		3	EG	SSc	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	42	0	41	0	39	0	38	0	45	0	49	0	44	0	33	0	20	0	19	0	23	0	21	0	21	0	23	0	16	0		
		3	1.OG	SSc	55	55	43	0	43	0	42	0	42	0	42	0	41	0	40	0	39	0	46	0	50	0	44	0	34	0	21	0	20	0	24	0	22	0	22	0	26	0	19	0		
		4	EG	SSc	55	55	26	0	25	0	23	0	23	0	24	0	24	0	23	0	23	0	39	0	45	0	36	0	23	0	18	0	17	0	17	0	17	0	17	0	23	0	15	0		
4	1.OG	SSc	55	55	29	0	28	0	27	0	26	0	26	0	27	0	26	0	26	0	37	0	43	0	35	0	25	0	19	0	17	0	19	0	18	0	18	0	25	0	18	0				
5	EG	SSc	55	55	27	0	25	0	24	0	23	0	24	0	25	0	28	0	27	0	41	0	47	0	38	0	35	0	26	0	18	0	17	0	17	0	17	0	37	0	30	0				
5	1.OG	SSc	55	55	29	0	28	0	27	0	27	0	28	0	28	0	33	0	32	0	41	0	47	0	38	0	36	0	27	0	20	0	19	0	18	0	18	0	38	0	31	0				
6	EG	SSc	55	55	27	0	26	0	25	0	23	0	25	0	25	0	26	0	25	0	40	0	45	0	37	0	33	0	25	0	17	0	17	0	18	0	18	0	35	0	28	0				
6	1.OG	SSc	55	55	29	0	28	0	27	0	27	0	28	0	30	0	30	0	30	0	40	0	45	0	37	0	36	0	27	0	19	0	19	0	18	0	18	0								

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		10	1.OG	SSc	55	55	41	0	44	0	42	0	43	0	39	0	48	0	45	0	42	0	41	0	41	0	42	0	41	0	40	0	50	0	39	0	48	0	47	0	39	0	38	0	42	0				
		10	2.OG	SSc	55	55	43	0	47	0	46	0	47	0	47	0	43	0	51	0	46	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	51	0	41	0	50	0	48	0	43	0	42	0	42	0		
		11	EG	SSc	55	55	42	0	45	0	43	0	45	0	44	0	39	0	46	0	38	0	36	0	36	0	35	0	36	0	36	0	34	0	49	0	37	0	48	0	47	0	40	0	39	0	39	0		
		11	1.OG	SSc	55	55	43	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	48	0	42	0	39	0	38	0	37	0	39	0	38	0	38	0	51	0	39	0	49	0	48	0	42	0	41	0	41	0		
		11	2.OG	SSc	55	55	44	0	48	0	46	0	48	0	48	0	43	0	51	0	47	0	43	0	42	0	42	0	44	0	43	0	42	0	52	0	42	0	50	0	49	0	43	0	42	0	42	0		
		12	EG	SSc	55	55	40	0	36	0	31	0	30	0	35	0	31	0	42	0	39	0	40	0	39	0	38	0	41	0	40	0	39	0	47	0	38	0	45	0	44	0	41	0	40	0	40	0		
		12	1.OG	SSc	55	55	42	0	38	0	33	0	32	0	37	0	32	0	45	0	43	0	41	0	40	0	39	0	42	0	41	0	40	0	49	0	40	0	47	0	46	0	42	0	41	0	41	0		
		12	2.OG	SSc	55	55	43	0	41	0	37	0	37	0	39	0	35	0	48	0	46	0	43	0	42	0	42	0	44	0	43	0	43	0	50	0	42	0	49	0	48	0	43	0	42	0	42	0		
		13	EG	SSc	55	55	40	0	36	0	33	0	31	0	35	0	31	0	45	0	43	0	42	0	41	0	41	0	43	0	42	0	41	0	47	0	41	0	46	0	45	0	41	0	41	0	41	0		
		13	1.OG	SSc	55	55	42	0	39	0	35	0	33	0	29	0	27	0	47	0	45	0	43	0	42	0	41	0	44	0	43	0	43	0	49	0	43	0	49	0	43	0	48	0	47	0	42	0	41	0
		13	2.OG	SSc	55	55	44	0	41	0	37	0	37	0	36	0	33	0	50	0	48	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	45	0	51	0	49	0	48	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0
		14	EG	SSc	55	55	39	0	40	0	38	0	38	0	38	0	34	0	45	0	43	0	42	0	41	0	40	0	42	0	41	0	41	0	48	0	41	0	46	0	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0
		14	1.OG	SSc	55	55	43	0	40	0	36	0	36	0	36	0	33	0	47	0	45	0	43	0	42	0	41	0	44	0	43	0	43	0	49	0	44	0	48	0	47	0	45	0	44	0	44	0	44	0
		14	2.OG	SSc	55	55	45	0	46	0	44	0	45	0	45	0	41	0	51	0	48	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	45	0	51	0	46	0	49	0	48	0	46	0	45	0	45	0	45	0
W392	Schulstr. 12	1	1.OG	vWe	55	55	44	0	47	0	46	0	46	0	46	0	41	0	60	0	46	0	44	0	43	0	42	0	44	0	43	0	42	0	64	0	44	0	62	0	61	0	42	0	41	0	41	0	41	0
		1	2.OG	vWe	55	55	45	0	47	0	45	0	45	0	46	0	41	0	52	0	49	0	47	0	46	0	46	0	48	0	47	0	47	0	55	0	47	0	53	0	52	0	43	0	42	0	42	0	42	0
		1	3.OG	vWe	55	55	46	0	47	0	45	0	46	0	46	0	41	0	54	0	52	0	50	0	49	0	49	0	49	0	48	0	48	0	56	1	48	0	54	0	53	0	45	0	44	0	44	0	44	0
		2	EG	vWe	55	55	41	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	46	0	36	0	37	0	36	0	36	0	43	0	42	0	42	0	50	0	40	0	48	0	47	0	37	0	36	0	36	0	36	0
		2	1.OG	vWe	55	55	42	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	47	0	36	0	38	0	37	0	37	0	44	0	43	0	43	0	53	0	41	0	51	0	50	0	40	0	39	0	39	0	39	0
		2	2.OG	vWe	55	55	42	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	48	0	38	0	40	0	39	0	39	0	46	0	45	0	45	0	54	0	43	0	52	0	51	0	41	0	41	0	41	0	41	0
		2	3.OG	vWe	55	55	43	0	48	0	46	0	47	0	47	0	42	0	49	0	42	0	42	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	56	0	46	0	53	0	52	0	43	0	42	0	42	0	42	0
		3	EG	vWe	55	55	41	0	36	0	33	0	34	0	36	0	31	0	40	0	36	0	36	0	35	0	34	0	36	0	34	0	33	0	49	0	37	0	47	0	46	0	32	0	32	0	32	0	32	0
		3	1.OG	vWe	55	55	41	0	38	0	36	0	36	0	37	0	33	0	42	0	38	0	37	0	37	0	36	0	37	0	36	0	35	0	62	0	38	0	60	0	49	0	34	0	34	0	34	0	34	0
		3	2.OG	vWe	55	55	42	0	42	0	40	0	41	0	41	0	36	0	45	0	42	0	40	0	39	0	38	0	40	0	39	0	38	0	52	0	40	0	51	0	49	0	39	0	38	0	38	0	38	0
		3	3.OG	vWe	55	55	43	0	47	0	44	0	45	0	45	0	41	0	51	0	48	0	46	0	45	0	44	0	46	0	45	0	44	0	53	0	44	0	51	0	50	0	44	0	44	0	44	0	44	0
		4	EG	vWe	55	55	36	0	34	0	34	0	32	0	31	0	27	0	44	0	43	0	40	0	39	0	38	0	44	0	43	0	43	0	44	0	40	0	42	0	41	0	34	0	33	0	33	0	33	0
		4	1.OG	vWe	55	55	39	0	38	0	35	0	34	0	32	0	28	0	47	0	46	0	43	0	42	0	42	0	43	0	42	0	41	0	44	0	41	0	42	0	41	0	37	0	36	0	36	0	36	0
		4	2.OG	vWe	55	55	42	0	43	0	41	0	40	0	39	0	35	0	52	0	50	0	47	0	46	0	46	0	49	0	48	0	48	0	46	0	46	0	44	0	44	0	39	0	38	0	38	0	38	0
		4	3.OG	vWe	55	55	44	0	46	0	42	0	41	0	41	0	36	0	53	0	52	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	56	0	48	0	49	0	48	0	43	0	42	0	42	0	42	0
		5	EG	vWe	55	55	35	0	31	0	30	0	27	0	28	0	26	0	38	0	36	0	40	0	39	0	39	0	43	0	42	0	41	0	41	0	36	0	39	0	38	0	34	0	33	0	33	0	33	0
		5	1.OG	vWe	55	55	38	0	33	0	28	0	28	0	28	0	27	0	35	0	34	0	33	0	33	0	31	0	32	0	31	0	30	0	40	0	33	0	39	0	38	0	38	0	38	0	37	0	37	0
		5	2.OG	vWe	55	55	40	0	36	0	31	0	32	0	29	0	27	0	36	0	34	0	33	0	33	0	31	0	32	0	32	0	30	0	39	0	33	0	37	0	36	0	40	0	39	0	39	0	39	0
		5	3.OG	vWe	55	55	43	0	42	0	37	0	37	0	37	0	33	0	44	0	42	0	40	0	39	0	38	0	40	0	39	0	38	0	45	0	40	0	44	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0
		6	EG	vWe	55	55	39	0	37	0	34	0	3																																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		6	2.OG	vWo	55	55	40	0	38	0	36	0	37	0	36	0	32	0	39	0	36	0	35	0	34	0	33	0	34	0	34	0	32	0	44	0	34	0	42	0	41	0	37	0	36	0				
		7	EG	vWo	55	55	41	0	38	0	36	0	36	0	35	0	31	0	43	0	41	0	39	0	38	0	37	0	38	0	38	0	38	0	47	0	40	0	46	0	45	0	41	0	40	0				
		7	1.OG	vWo	55	55	42	0	40	0	36	0	37	0	36	0	31	0	46	0	44	0	42	0	41	0	40	0	42	0	41	0	40	0	49	0	42	0	47	0	46	0	42	0	41	0	41	0		
		7	2.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	37	0	37	0	35	0	31	0	49	0	47	0	44	0	44	0	43	0	45	0	43	0	43	0	46	0	43	0	44	0	43	0	44	0	43	0	42	0		
W370	Schulstr. 14,16	1	EG	vWo	55	55	42	0	45	0	43	0	44	0	44	0	39	0	51	0	48	0	46	0	45	0	44	0	45	0	44	0	45	0	44	0	50	0	43	0	48	0	47	0	38	0	37	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	46	0	44	0	46	0	45	0	40	0	63	0	61	0	48	0	47	0	47	0	48	0	47	0	46	0	53	0	45	0	61	0	50	0	40	0	39	0	39	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	46	0	46	0	46	0	41	0	66	0	63	0	51	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	56	0	48	0	63	0	45	0	61	0	40	0	39	0		
		1	3.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	47	0	48	0	48	0	43	0	66	1	54	0	52	0	51	0	50	0	51	0	50	0	52	0	50	0	55	0	49	0	54	0	53	0	45	0	44	0		
		2	EG	vWo	55	55	42	0	45	0	43	0	44	0	43	0	38	0	45	0	37	0	35	0	34	0	33	0	33	0	33	0	42	0	50	0	42	0	50	0	42	0	49	0	48	0	36	0	35	0
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	46	0	44	0	45	0	44	0	40	0	46	0	39	0	37	0	37	0	37	0	36	0	36	0	44	0	44	0	53	0	44	0	52	0	51	0	38	0	37	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	46	0	47	0	46	0	41	0	49	0	43	0	41	0	40	0	39	0	47	0	46	0	46	0	55	0	47	0	53	0	52	0	41	0	40	0	40	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	47	0	48	0	48	0	43	0	63	0	49	0	46	0	45	0	45	0	49	0	48	0	48	0	66	1	48	0	64	0	53	0	45	0	44	0	44	0		
		3	EG	vWo	55	55	39	0	34	0	33	0	34	0	36	0	32	0	39	0	34	0	34	0	34	0	32	0	34	0	33	0	34	0	48	0	37	0	46	0	45	0	31	0	30	0	30	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	40	0	37	0	36	0	36	0	36	0	34	0	41	0	36	0	35	0	35	0	34	0	35	0	34	0	35	0	34	0	33	0	33	0	36	0	48	0	47	0	33	0	32	0
		3	2.OG	vWo	55	55	41	0	42	0	40	0	41	0	41	0	37	0	44	0	40	0	38	0	38	0	37	0	37	0	38	0	37	0	36	0	37	0	36	0	39	0	60	0	49	0	37	0	36	0
		3	3.OG	vWo	55	55	44	0	46	0	44	0	45	0	45	0	40	0	51	0	48	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	43	0	53	0	45	0	52	0	51	0	44	0	43	0	43	0		
		4	EG	vWo	55	55	37	0	42	0	41	0	42	0	41	0	36	0	42	0	33	0	32	0	31	0	30	0	31	0	30	0	29	0	47	0	31	0	45	0	44	0	27	0	26	0	26	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	38	0	43	0	42	0	43	0	43	0	38	0	44	0	33	0	33	0	32	0	30	0	32	0	31	0	29	0	49	0	32	0	47	0	46	0	27	0	27	0	27	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	38	0	44	0	43	0	44	0	44	0	39	0	45	0	33	0	33	0	32	0	30	0	31	0	31	0	29	0	50	0	32	0	48	0	47	0	27	0	27	0	27	0		
		4	3.OG	vWo	55	55	41	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	47	0	38	0	37	0	36	0	35	0	36	0	35	0	34	0	51	0	36	0	50	0	48	0	31	0	31	0	31	0		
W370	Schulstr. 14,16	1	EG	Mi	60	60	42	0	45	0	43	0	44	0	44	0	39	0	51	0	48	0	46	0	45	0	44	0	45	0	44	0	45	0	44	0	50	0	43	0	48	0	47	0	38	0	37	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	44	0	46	0	44	0	45	0	45	0	40	0	53	0	51	0	48	0	47	0	47	0	48	0	47	0	46	0	53	0	45	0	51	0	50	0	40	0	39	0	39	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	45	0	47	0	45	0	46	0	45	0	41	0	55	0	53	0	51	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	54	0	48	0	53	0	52	0	43	0	42	0	42	0		
		1	3.OG	Mi	60	60	46	0	49	0	47	0	48	0	48	0	43	0	56	0	54	0	52	0	51	0	50	0	51	0	50	0	50	0	55	0	49	0	54	0	53	0	45	0	44	0	44	0		
		2	EG	Mi	60	60	42	0	45	0	43	0	44	0	43	0	38	0	45	0	37	0	35	0	34	0	33	0	33	0	43	0	42	0	42	0	50	0	42	0	49	0	48	0	36	0	35	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	43	0	46	0	44	0	45	0	44	0	40	0	46	0	39	0	37	0	37	0	35	0	35	0	44	0	44	0	53	0	44	0	52	0	51	0	38	0	37	0	37	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	44	0	47	0	46	0	47	0	46	0	41	0	49	0	43	0	41	0	40	0	39	0	47	0	46	0	46	0	55	0	47	0	53	0	52	0	41	0	40	0	40	0		
		2	3.OG	Mi	60	60	45	0	49	0	47	0	48	0	48	0	43	0	53	0	49	0	46	0	45	0	45	0	49	0	48	0	48	0	56	0	48	0	54	0	53	0	45	0	44	0	44	0		
		3	EG	Mi	60	60	39	0	34	0	33	0	34	0	36	0	32	0	39	0	34	0	34	0	34	0	32	0	34	0	33	0	31	0	48	0	37	0	46	0	45	0	31	0	30	0	30	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	40	0	37	0	36	0	36	0	36	0	34	0	41	0	36	0	35	0																										

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		6	2.OG	vWo	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	34	0	33	0	40	0	39	0	41	0	43	0	40	0	40	0	40	0	30	0	22	0	21	0	19	0	19	0	40	0	33	0
		7	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	40	0	40	0	38	0	36	0	36	0	35	0	46	0	52	0	44	0	37	0	27	0	20	0	23	0	21	0	21	0	21	0	37	0	30	0
		7	1.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	41	0	41	0	39	0	38	0	39	0	39	0	47	0	53	0	45	0	38	0	28	0	21	0	25	0	22	0	22	0	22	0	38	0	31	0
		7	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	41	0	40	0	40	0	41	0	40	0	47	0	52	0	45	0	40	0	30	0	22	0	25	0	22	0	22	0	40	0	32	0		
W370	Schulstr. 14,16	1	EG	vWo	55	55	39	0	39	0	36	0	36	0	34	0	32	0	26	0	26	0	48	0	54	0	45	0	29	0	18	0	18	0	18	0	25	0	24	0	24	0	23	0	16	0
		1	1.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	39	0	38	0	36	0	34	0	27	0	27	0	51	0	57	2	48	0	31	0	18	0	18	0	27	0	26	0	26	0	23	0	16	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	42	0	41	0	39	0	37	0	30	0	30	0	53	0	59	0	50	0	33	0	19	0	18	0	30	0	26	0	26	0	23	0	16	0		
		1	3.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	42	0	41	0	39	0	37	0	30	0	30	0	53	0	59	4	50	0	31	0	19	0	18	0	30	0	26	0	26	0	23	0	16	0		
		1	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	44	0	44	0	42	0	40	0	35	0	34	0	54	0	60	5	51	0	36	0	22	0	20	0	31	0	27	0	27	0	28	0	21	0		
		2	EG	vWo	55	55	36	0	35	0	34	0	34	0	34	0	33	0	27	0	27	0	47	0	53	0	44	0	29	0	19	0	18	0	26	0	23	0	23	0	23	0	16	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	37	0	37	0	36	0	36	0	28	0	28	0	49	0	55	0	46	0	31	0	19	0	18	0	31	0	24	0	24	0	23	0	16	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	31	0	30	0	51	0	57	2	48	0	33	0	19	0	18	0	31	0	26	0	26	0	23	0	16	0		
		2	3.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0	42	0	35	0	35	0	52	0	58	3	50	0	36	0	22	0	20	0	32	0	27	0	27	0	28	0	21	0		
		3	EG	vWo	55	55	34	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	28	0	27	0	42	0	47	0	39	0	25	0	20	0	23	0	23	0	23	0	24	0	24	0	17	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	32	0	32	0	30	0	29	0	43	0	48	0	40	0	27	0	21	0	20	0	24	0	24	0	24	0	24	0	25	0	18	0
		3	2.OG	vWo	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	37	0	36	0	34	0	34	0	47	0	53	0	44	0	31	0	23	0	22	0	26	0	25	0	25	0	29	0	22	0		
		3	3.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	52	0	57	2	49	0	37	0	28	0	24	0	29	0	27	0	27	0	37	0	30	0		
		4	EG	vWo	55	55	27	0	26	0	24	0	23	0	25	0	26	0	24	0	24	0	44	0	50	0	40	0	23	0	18	0	17	0	18	0	18	0	18	0	18	0	23	0	16	0
		4	1.OG	vWo	55	55	28	0	26	0	24	0	23	0	25	0	26	0	24	0	24	0	45	0	51	0	42	0	23	0	18	0	17	0	18	0	18	0	18	0	18	0	23	0	16	0
		4	2.OG	vWo	55	55	28	0	26	0	25	0	24	0	25	0	26	0	25	0	24	0	46	0	51	0	42	0	23	0	18	0	17	0	18	0	18	0	18	0	18	0	23	0	16	0
		4	3.OG	vWo	55	55	32	0	31	0	30	0	29	0	30	0	30	0	29	0	29	0	47	0	52	0	43	0	28	0	21	0	19	0	21	0	20	0	20	0	28	0	21	0		
W370	Schulstr. 14,16	1	EG	Mi	60	60	39	0	39	0	36	0	36	0	34	0	32	0	26	0	26	0	48	0	54	0	45	0	29	0	18	0	18	0	25	0	24	0	24	0	23	0	16	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	41	0	41	0	39	0	38	0	36	0	34	0	27	0	27	0	51	0	57	0	48	0	31	0	18	0	18	0	27	0	25	0	25	0	23	0	16	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	42	0	41	0	39	0	37	0	30	0	30	0	53	0	59	0	50	0	33	0	19	0	18	0	30	0	26	0	26	0	23	0	16	0		
		1	3.OG	Mi	60	60	46	0	46	0	44	0	44	0	42	0	40	0	35	0	34	0	54	0	60	0	51	0	36	0	22	0	20	0	31	0	27	0	27	0	28	0	21	0		
		2	EG	Mi	60	60	36	0	35	0	34	0	34	0	34	0	33	0	27	0	27	0	47	0	53	0	44	0	29	0	19	0	18	0	26	0	23	0	23	0	23	0	16	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	38	0	38	0	37	0	37	0	36	0	36	0	28	0	28	0	49	0	55	0	46	0	31	0	19	0	18	0	27	0	24	0	24	0	23	0	16	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	31	0	30	0	51	0	57	0	48	0	33	0	19	0	18	0	31	0	26	0	26	0	23	0	16	0		
		2	3.OG	Mi	60	60	45	0	44	0	44	0	43	0	43	0	42	0	35	0	35	0	52	0	58	0	50	0	36	0	22	0	20	0	32	0	27	0	27	0	28	0	21	0		
		3	EG	Mi	60	60	31	0	29	0	28	0	28	0	29	0	29	0	28	0	27	0	42	0	47	0	39	0	25	0	20	0	20	0	23	0	23	0	24	0	24	0	17	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	33	0	32	0	31	0	31	0	32	0	32	0	30	0	29	0	43	0	48	0	40	0	27	0	21	0	20	0	24	0	24	0	24	0	25	0	18	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	37	0	36	0	36	0	36	0	37	0	36	0	34	0	34	0	47	0	53	0	44	0	31	0	23	0	22	0	26	0	25	0	25	0						

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		1	3.OG	Mi	60	60	45	0	48	0	46	0	47	0	47	0	43	0	54	0	52	0	50	0	49	0	48	0	49	0	48	0	48	0	48	0	57	0	48	0	55	0	54	0	44	0	43	0
		2	EG	Mi	60	60	43	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	51	0	47	0	45	0	44	0	43	0	45	0	44	0	44	0	44	0	51	0	42	0	49	0	48	0	40	0	40	0
		2	1.OG	Mi	60	60	44	0	47	0	45	0	46	0	47	0	42	0	52	0	49	0	47	0	46	0	45	0	47	0	46	0	46	0	46	0	55	0	45	0	53	0	52	0	42	0	42	0
		2	2.OG	Mi	60	60	45	0	47	0	46	0	46	0	47	0	42	0	53	0	51	0	49	0	48	0	48	0	49	0	48	0	47	0	47	0	56	0	47	0	54	0	53	0	43	0	42	0
		2	3.OG	Mi	60	60	45	0	48	0	46	0	46	0	47	0	42	0	54	0	52	0	50	0	49	0	48	0	49	0	48	0	48	0	48	0	56	0	48	0	55	0	54	0	44	0	43	0
		3	EG	Mi	60	60	42	0	42	0	40	0	40	0	38	0	34	0	51	0	49	0	46	0	45	0	44	0	43	0	49	0	44	0	47	0	46	0	47	0	46	0	40	0	39	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	43	0	44	0	41	0	41	0	39	0	34	0	53	0	51	0	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	52	0	46	0	50	0	49	0	41	0	41	0
		3	2.OG	Mi	60	60	45	0	46	0	42	0	41	0	39	0	35	0	55	0	53	0	51	0	50	0	50	0	49	0	48	0	48	0	53	0	48	0	52	0	51	0	44	0	43	0		
		3	3.OG	Mi	60	60	45	0	46	0	43	0	42	0	40	0	35	0	55	0	54	0	52	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	55	0	50	0	53	0	52	0	45	0	44	0
		4	EG	Mi	60	60	40	0	46	0	45	0	46	0	46	0	42	0	47	0	32	0	31	0	31	0	29	0	31	0	30	0	28	0	50	0	31	0	48	0	47	0	26	0	26	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	41	0	47	0	45	0	47	0	47	0	42	0	48	0	33	0	33	0	32	0	30	0	31	0	31	0	31	0	29	0	53	0	31	0	51	0	50	0	27	0	26	0
		4	2.OG	Mi	60	60	41	0	47	0	45	0	47	0	47	0	43	0	48	0	33	0	33	0	32	0	30	0	31	0	31	0	29	0	53	0	31	0	51	0	50	0	27	0	26	0		
		4	3.OG	Mi	60	60	42	0	47	0	46	0	47	0	47	0	43	0	49	0	38	0	37	0	36	0	34	0	34	0	36	0	35	0	34	0	54	0	35	0	52	0	51	0	31	0	30	0
W374	Schulstr. 19	1	EG	vWo	55	55	42	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	53	0	48	0	47	0	46	0	45	0	46	0	45	0	44	0	52	0	43	0	51	0	49	0	40	0	39	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	54	0	48	0	47	0	47	0	46	0	46	0	46	0	46	0	44	0	53	0	44	0	51	0	50	0	40	0	40	0
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	51	0	49	0	50	0	51	0	46	0	54	0	49	0	48	0	47	0	47	0	45	0	45	0	45	0	54	0	45	0	52	0	51	0	41	0	40	0		
		2	EG	vWo	55	55	42	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	52	0	44	0	45	0	44	0	43	0	43	0	42	0	40	0	50	0	38	0	49	0	47	0	27	0	26	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	53	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	51	0	39	0	49	0	48	0	47	0	27	0	27	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	51	0	50	0	51	0	51	0	47	0	53	0	46	0	46	0	45	0	44	0	43	0	42	0	50	0	49	0	49	0	49	0	48	0	30	0	30	0		
		3	EG	vWo	55	55	39	0	36	0	35	0	36	0	37	0	32	0	38	0	28	0	28	0	28	0	26	0	27	0	25	0	46	0	29	0	44	0	43	0	24	0	24	0	24	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	39	0	37	0	36	0	37	0	38	0	33	0	39	0	29	0	28	0	28	0	26	0	27	0	25	0	46	0	30	0	45	0	43	0	27	0	26	0	26	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	39	0	41	0	39	0	40	0	41	0	36	0	43	0	35	0	34	0	34	0	32	0	34	0	33	0	47	0	34	0	45	0	44	0	36	0	35	0	35	0		
		4	EG	vWo	55	55	39	0	41	0	40	0	41	0	42	0	37	0	43	0	28	0	28	0	28	0	26	0	28	0	27	0	44	0	32	0	42	0	41	0	33	0	32	0	32	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	40	0	44	0	43	0	44	0	43	0	39	0	44	0	29	0	28	0	28	0	26	0	28	0	27	0	44	0	32	0	42	0	41	0	37	0	37	0	37	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	40	0	40	0	37	0	38	0	43	0	38	0	44	0	35	0	34	0	34	0	32	0	34	0	33	0	42	0	45	0	35	0	44	0	42	0	40	0	39	0		
		5	EG	vWo	55	55	38	0	48	0	47	0	48	0	47	0	42	0	50	0	45	0	45	0	44	0	43	0	43	0	48	0	40	0	46	0	45	0	40	0	46	0	45	0	30	0	30	0
		5	1.OG	vWo	55	55	40	0	49	0	48	0	49	0	48	0	43	0	51	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	49	0	42	0	48	0	42	0	48	0	47	0	33	0	33	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	42	0	50	0	48	0	49	0	49	0	45	0	53	0	49	0	48	0	47	0	46	0	45	0	51	0	43	0	49	0	48	0	49	0	48	0	39	0	39	0		
		6	EG	vWo	55	55	40	0	44	0	43	0	44	0	46	0	41	0	48	0	42	0	45	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	51	0	43	0	49	0	48	0	32	0	32	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	41	0	46	0	45	0	46	0	47	0	43	0	51	0	45	0	47	0	46	0	46	0	45	0	44	0	52	0	44	0	50	0	49	0	49	0	35	0	34	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	44	0	49	0	48	0	48	0	49	0	45	0	54	0	51	0	51	0	50	0	49	0	48	0	47	0	54	0	46	0	53	0	52	0	40	0	39	0	39	0		
		7	EG	vWo	55	55	41	0	39	0	38	0	35	0	34	0	30	0	49	0	48	0	47	0	46	0	45	0	44	0	51	0	43	0	49	0	48	0	42	0	48	0	32	0	32	0		
		7	1.OG	vWo	55	55	42	0	40	0	38	0	36	0	35	0	30	0	49	0	48	0	47	0	46	0	46	0	45	0	52	0	44	0	50	0	49	0	48	0	35	0	34	0	34	0		
		7	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	41	0	40	0	39	0	34	0	51	0	49	0	49	0	48	0	47	0	46	0	47	0	46	0	53	0	46	0	50	0	51	0	40	0	39	0		
W375	Schulstr. 21	1	EG	Mi	60	60	42	0	47	0	45	0	47	0	47	0	42	0	49	0	40	0	38	0	37	0	37	0	38	0	37	0	36	0	54	0	39	0	49	0	48	0	27	0	27	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	43	0	49	0	47	0	49	0	49	0																																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		1	3.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	43	0	43	0	39	0	38	0	34	0	34	0	53	0	59	0	50	0	35	0	21	0	19	0	31	0	26	0	26	0	28	0	21	0				
		2	EG	Mi	60	60	41	0	41	0	39	0	39	0	37	0	35	0	28	0	28	0	50	0	56	0	47	0	31	0	18	0	17	0	17	0	25	0	23	0	23	0	23	0	16	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	42	0	41	0	38	0	36	0	29	0	29	0	52	0	58	0	49	0	32	0	18	0	17	0	26	0	24	0	24	0	23	0	23	0	16	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	42	0	42	0	39	0	37	0	31	0	31	0	53	0	59	0	50	0	34	0	18	0	17	0	30	0	26	0	26	0	23	0	23	0	16	0		
		2	3.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	43	0	43	0	40	0	39	0	34	0	34	0	53	0	58	0	50	0	36	0	21	0	19	0	31	0	27	0	27	0	28	0	21	0	16	0		
		3	EG	Mi	60	60	40	0	40	0	39	0	38	0	37	0	37	0	33	0	33	0	50	0	56	0	47	0	32	0	21	0	19	0	27	0	24	0	24	0	28	0	21	0	16	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	42	0	42	0	40	0	40	0	40	0	39	0	36	0	36	0	52	0	58	0	49	0	34	0	24	0	20	0	28	0	25	0	25	0	31	0	24	0	16	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	43	0	43	0	42	0	41	0	39	0	39	0	54	0	60	0	51	0	37	0	26	0	21	0	31	0	27	0	27	0	36	0	29	0	16	0		
		3	3.OG	Mi	60	60	46	0	46	0	44	0	44	0	43	0	42	0	42	0	41	0	55	0	60	0	52	0	39	0	29	0	23	0	32	0	28	0	28	0	39	0	32	0	16	0		
		4	EG	Mi	60	60	27	0	25	0	24	0	23	0	24	0	25	0	24	0	23	0	41	0	47	0	38	0	23	0	18	0	17	0	17	0	18	0	18	0	23	0	16	0	16	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	27	0	26	0	24	0	23	0	24	0	25	0	24	0	23	0	41	0	47	0	38	0	23	0	18	0	17	0	17	0	18	0	18	0	23	0	16	0	16	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	28	0	26	0	24	0	23	0	25	0	25	0	24	0	23	0	42	0	48	0	38	0	23	0	18	0	17	0	17	0	18	0	18	0	23	0	16	0	16	0		
		4	3.OG	Mi	60	60	31	0	31	0	29	0	29	0	29	0	30	0	29	0	28	0	40	0	45	0	37	0	28	0	20	0	18	0	21	0	20	0	20	0	27	0	20	0	16	0	16	0
W374	Schulstr. 19	1	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	39	0	38	0	31	0	25	0	22	0	21	0	44	0	49	0	42	0	29	0	16	0	15	0	27	0	23	0	23	0	21	0	14	0	14	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	39	0	39	0	32	0	26	0	23	0	22	0	45	0	51	0	44	0	30	0	16	0	15	0	27	0	23	0	23	0	22	0	14	0	14	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	40	0	40	0	35	0	32	0	30	0	29	0	47	0	53	0	45	0	32	0	20	0	18	0	28	0	24	0	24	0	27	0	20	0	14	0	14	0
		2	EG	vWo	55	55	34	0	34	0	25	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	42	0	48	0	38	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0	14	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	35	0	35	0	27	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	43	0	49	0	40	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0	14	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	36	0	36	0	30	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	44	0	50	0	41	0	26	0	19	0	17	0	18	0	17	0	17	0	26	0	19	0	14	0	14	0
		3	EG	vWo	55	55	24	0	23	0	22	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	30	0	35	0	32	0	24	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	22	0	15	0	15	0	15	0
		3	1.OG	vWo	55	55	26	0	26	0	25	0	25	0	25	0	25	0	26	0	25	0	31	0	36	0	34	0	27	0	18	0	16	0	15	0	15	0	15	0	25	0	18	0	18	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	35	0	35	0	35	0	35	0	35	0	34	0	36	0	35	0	38	0	41	0	39	0	33	0	19	0	19	0	19	0	19	0	18	0	18	0	34	0	26	0	16	0
		4	EG	vWo	55	55	32	0	32	0	32	0	32	0	33	0	33	0	39	0	38	0	39	0	37	0	37	0	36	0	27	0	21	0	23	0	20	0	20	0	37	0	30	0	30	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0	40	0	39	0	40	0	39	0	39	0	37	0	28	0	23	0	24	0	21	0	21	0	38	0	31	0	31	0	31	0
		4	2.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	39	0	38	0	40	0	40	0	41	0	42	0	40	0	30	0	24	0	26	0	23	0	23	0	39	0	32	0	32	0	32	0
		5	EG	vWo	55	55	35	0	35	0	28	0	25	0	28	0	28	0	32	0	31	0	43	0	48	0	39	0	35	0	26	0	18	0	20	0	19	0	19	0	36	0	29	0	29	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	32	0	30	0	32	0	32	0	36	0	36	0	45	0	50	0	41	0	36	0	27	0	19	0	23	0	21	0	21	0	37	0	30	0	30	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	39	0	38	0	38	0	37	0	39	0	38	0	49	0	54	0	46	0	39	0	30	0	20	0	24	0	22	0	22	0	38	0	31	0	31	0		
		6	EG	vWo	55	55	36	0	35	0	28	0	26	0	26	0	26	0	23	0	23	0	44	0	50	0	41	0	24	0	16	0	15	0	27	0	24	0	24	0	21	0	14	0	14	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	32	0	31	0	31	0	30	0	27	0	26	0	47	0	53	0	44	0	27	0	16	0	15	0	28	0	25	0	25	0	22	0	15	0	15	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	39	0	38	0	38	0	37	0	34	0	33	0	50	0	56	0	47	0	32	0	20	0	18	0	30	0	26	0	26	0	27	0	20	0	20	0		
		7	EG	vWo	55	55	37	0	37	0	30	0	26	0	26	0	26	0	27	0	26	0	45	0	51	0	42	0	27	0	18	0	16	0	26	0	22	0	22	0	26	0	19	0	19	0		
		7	1.OG	vWo	55	55	39	0	39	0	34	0	32	0	31	0	31	0	32	0	31	0	46	0	52	0	43	0	31	0	21	0	18	0	27	0	22	0	22	0	31	0	24	0	24	0		
		7	2.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	39	0	38	0	38	0	37	0	39	0	38	0	48	0	54	0	45	0	35	0	25	0	20	0	28	0	23	0	23	0	36	0	29	0	29	0		
W375	Schulstr. 21	1	EG	Mi	60	60	30	0	29	0	24	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	42	0	48	0	39	0	23	0	16	0	15	0	22	0	20	0	20	0	21	0	14	0	14	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	33	0	32	0	25	0	22	0	22	0	23	0	22	0	21	0	45	0	51	0	42																					

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		4	EG	vWo	55	55	40	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	51	0	27	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	44	0	27	0	43	0	42	0	23	0	23	0				
		4	1.OG	vWo	55	55	40	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	51	0	28	0	28	0	25	0	27	0	26	0	25	0	45	0	27	0	43	0	42	0	24	0	23	0				
		4	2.OG	vWo	55	55	40	0	51	0	49	0	51	0	51	0	46	0	52	0	34	0	33	0	32	0	31	0	32	0	30	0	46	0	32	0	44	0	43	0	28	0	28	0				
W393	Schulstr.-24	1	1.OG	vGe	65	65	45	0	46	0	45	0	44	0	44	0	39	0	54	0	53	0	53	0	52	0	51	0	52	0	50	0	58	0	50	0	56	0	55	0	42	0	41	0				
		2	EG	vGe	65	65	42	0	44	0	37	0	36	0	29	0	27	0	54	0	52	0	51	0	50	0	50	0	48	0	46	0	52	0	46	0	50	0	49	0	42	0	41	0				
		2	1.OG	vGe	65	65	44	0	44	0	39	0	34	0	32	0	29	0	54	0	52	0	51	0	51	0	49	0	48	0	46	0	50	0	53	0	47	0	54	0	53	0	43	0	42	0		
		3	EG	vGe	65	65	41	0	42	0	41	0	42	0	41	0	36	0	49	0	47	0	47	0	46	0	46	0	45	0	43	0	52	0	43	0	51	0	49	0	40	0	40	0				
		3	1.OG	vGe	65	65	43	0	43	0	43	0	42	0	41	0	37	0	51	0	49	0	49	0	48	0	47	0	48	0	47	0	46	0	55	0	46	0	53	0	52	0	43	0	42	0		
W393	Schulstr. 24	1	1.OG	Mi	60	60	45	0	45	0	45	0	44	0	44	0	39	0	54	0	53	0	53	0	52	0	51	0	52	0	50	0	58	0	50	0	56	0	55	0	42	0	41	0				
		2	EG	Mi	60	60	42	0	41	0	37	0	30	0	29	0	27	0	54	0	52	0	51	0	50	0	50	0	48	0	46	0	52	0	46	0	50	0	49	0	42	0	41	0				
		2	1.OG	Mi	60	60	44	0	41	0	39	0	34	0	32	0	29	0	54	0	52	0	51	0	51	0	49	0	48	0	46	0	50	0	53	0	47	0	54	0	53	0	43	0	42	0		
		3	EG	Mi	60	60	41	0	42	0	41	0	42	0	41	0	36	0	49	0	47	0	47	0	46	0	46	0	45	0	43	0	52	0	43	0	51	0	49	0	40	0	40	0				
		3	1.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	42	0	42	0	41	0	37	0	51	0	49	0	49	0	48	0	47	0	48	0	47	0	46	0	55	0	46	0	53	0	52	0	43	0	42	0		
W394	Schulstr.-24 (NG)	1	EG	vGe	65	65	45	0	47	0	47	0	47	0	48	0	43	0	53	0	50	0	51	0	50	0	50	0	49	0	49	0	58	0	49	0	62	0	49	0	59	0	40	0	40	0		
		2	EG	vGe	65	65	43	0	44	0	40	0	35	0	33	0	30	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	48	0	48	0	58	0	48	0	58	0	48	0	57	0	42	0	42	0		
		3	EG	vGe	65	65	41	0	47	0	46	0	47	0	47	0	42	0	52	0	49	0	50	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	57	0	45	0	56	0	55	0	42	0	41	0		
		4	EG	vGe	65	65	41	0	42	0	41	0	40	0	39	0	35	0	51	0	49	0	50	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	56	0	46	0	55	0	53	0	41	0	40	0		
		5	EG	vGe	65	65	44	0	44	0	42	0	39	0	39	0	34	0	52	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	49	0	58	0	49	0	57	0	55	0	37	0	37	0				
		6	EG	vGe	65	65	42	0	45	0	44	0	45	0	45	0	41	0	46	0	36	0	36	0	35	0	34	0	33	0	34	0	58	0	39	0	56	0	55	0	41	0	40	0				
		7	EG	vGe	65	65	42	0	47	0	46	0	47	0	47	0	43	0	48	0	37	0	39	0	38	0	37	0	36	0	35	0	34	0	59	0	35	0	57	0	56	0	30	0	30	0		
W394	Schulstr. 24 (NG)	1	EG	Mi	60	60	45	0	47	0	47	0	47	0	48	0	43	0	53	0	50	0	51	0	50	0	50	0	49	0	49	0	58	0	49	0	62	0	49	0	60	0	59	0	40	0	40	0
		2	EG	Mi	60	60	43	0	41	0	40	0	35	0	33	0	30	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	48	0	48	0	58	0	48	0	58	0	48	0	57	0	42	0	42	0		
		3	EG	Mi	60	60	41	0	47	0	46	0	47	0	47	0	42	0	52	0	49	0	50	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	57	0	45	0	56	0	55	0	42	0	41	0		
		4	EG	Mi	60	60	41	0	42	0	41	0	40	0	39	0	35	0	51	0	49	0	50	0	49	0	48	0	48	0	47	0	46	0	56	0	46	0	55	0	53	0	41	0	40	0		
		5	EG	Mi	60	60	44	0	41	0	42	0	39	0	39	0	34	0	52	0	51	0	51	0	51	0	50	0	49	0	49	0	58	0	49	0	57	0	55	0	37	0	37	0				
		6	EG	Mi	60	60	42	0	45	0	44	0	45	0	45	0	41	0	46	0	36	0	36	0	35	0	34	0	33	0	34	0	58	0	39	0	56	0	55	0	41	0	40	0				
		7	EG	Mi	60	60	42	0	47	0	46	0	47	0	47	0	43	0	48	0	37	0	39	0	38	0	37	0	36	0	35	0	34	0	59	0	35	0	57	0	56	0	30	0	30	0		
W377	Schulstr. 25 (AWB)	1	1.OG	Mi	60	60	40	0	53	0	52	0	53	0	53	0	48	0	54	0	27	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	46	0	27	0	44	0	43	0	23	0	23	0				
W377	Schulstr. 25	1	2.OG	Mi	60	60	41	0	52	0	51	0	52	0	52	0	47	0	53	0	27	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	47	0	27	0	46	0	44	0	23	0	23	0				
		2	EG	Mi	60	60	43	0	47	0	46	0	47	0	47	0	42	0	49	0	38	0	37	0	36	0	35	0	34	0	33	0	49	0	38	0	51	0	38	0	49	0	48	0	27	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	48	0	46	0	47	0	46	0	41	0	48	0	43	0	42	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	51	0	39	0	49	0	48	0	41	0	40	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	48	0	47	0	48</																																			

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		4	EG	vWo	55	55	24	0	22	0	21	0	20	0	21	0	22	0	21	0	21	0	28	0	33	0	27	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0
		4	1.OG	vWo	55	55	24	0	23	0	21	0	21	0	21	0	22	0	22	0	21	0	28	0	33	0	27	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0
		4	2.OG	vWo	55	55	29	0	28	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	26	0	34	0	39	0	32	0	26	0	19	0	17	0	18	0	17	0	17	0	26	0	19	0		
W393	Schulstr.-24	1	1.OG	vGe	65	65	44	0	44	0	41	0	40	0	36	0	33	0	29	0	29	0	53	0	59	0	50	0	34	0	19	0	18	0	30	0	27	0	27	0	25	0	18	0		
		2	EG	vGe	65	65	44	0	44	0	41	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	52	0	58	0	49	0	36	0	26	0	22	0	26	0	23	0	23	0	34	0	27	0		
		2	1.OG	vGe	65	65	44	0	44	0	42	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	54	0	59	0	51	0	39	0	29	0	22	0	27	0	24	0	24	0	39	0	32	0		
		3	EG	vGe	65	65	41	0	41	0	39	0	39	0	36	0	33	0	27	0	26	0	47	0	53	0	46	0	31	0	18	0	17	0	25	0	24	0	24	0	22	0	16	0		
		3	1.OG	vGe	65	65	43	0	43	0	42	0	41	0	37	0	35	0	29	0	29	0	49	0	54	0	47	0	33	0	19	0	17	0	27	0	26	0	26	0	25	0	18	0		
W393	Schulstr. 24	1	1.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	41	0	40	0	36	0	33	0	29	0	29	0	53	0	59	0	50	0	34	0	19	0	18	0	30	0	27	0	27	0	25	0	18	0		
		2	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	41	0	41	0	41	0	40	0	40	0	39	0	52	0	58	0	49	0	36	0	26	0	22	0	26	0	23	0	23	0	34	0	27	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	44	0	44	0	42	0	42	0	41	0	40	0	41	0	40	0	54	0	59	0	51	0	39	0	29	0	22	0	27	0	24	0	24	0	39	0	32	0		
		3	EG	Mi	60	60	41	0	41	0	39	0	39	0	35	0	33	0	27	0	26	0	47	0	53	0	45	0	31	0	18	0	17	0	25	0	24	0	24	0	22	0	15	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	42	0	41	0	37	0	35	0	29	0	29	0	49	0	54	0	47	0	33	0	19	0	17	0	27	0	26	0	26	0	25	0	18	0		
W394	Schulstr.-24 (NG)	1	EG	vGe	65	65	44	0	42	0	36	0	29	0	28	0	28	0	28	0	27	0	53	0	59	0	49	0	28	0	20	0	18	0	26	0	23	0	23	0	26	0	19	0		
		2	EG	vGe	65	65	44	0	44	0	41	0	41	0	41	0	40	0	41	0	40	0	54	0	60	0	51	0	36	0	26	0	22	0	26	0	23	0	23	0	35	0	28	0		
		3	EG	vGe	65	65	43	0	43	0	41	0	40	0	40	0	39	0	35	0	35	0	52	0	58	0	49	0	35	0	25	0	20	0	26	0	24	0	24	0	34	0	27	0		
		4	EG	vGe	65	65	43	0	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	36	0	35	0	53	0	58	0	49	0	35	0	25	0	20	0	27	0	26	0	26	0	34	0	26	0		
		5	EG	vGe	65	65	42	0	42	0	36	0	32	0	30	0	28	0	28	0	28	0	49	0	55	0	47	0	34	0	20	0	18	0	30	0	27	0	27	0	26	0	19	0		
		6	EG	vGe	65	65	40	0	40	0	40	0	40	0	37	0	35	0	31	0	30	0	43	0	49	0	43	0	32	0	19	0	18	0	20	0	19	0	19	0	26	0	19	0		
		7	EG	vGe	65	65	31	0	30	0	28	0	27	0	27	0	27	0	27	0	26	0	40	0	45	0	37	0	26	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	26	0	19	0		
W394	Schulstr. 24 (NG)	1	EG	Mi	60	60	44	0	42	0	35	0	29	0	28	0	28	0	28	0	27	0	53	0	59	0	49	0	28	0	20	0	18	0	26	0	23	0	23	0	26	0	19	0		
		2	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	41	0	41	0	41	0	40	0	41	0	40	0	54	0	60	0	51	0	36	0	26	0	22	0	26	0	23	0	23	0	35	0	28	0		
		3	EG	Mi	60	60	43	0	43	0	41	0	40	0	40	0	39	0	35	0	35	0	52	0	58	0	49	0	35	0	25	0	20	0	26	0	24	0	24	0	34	0	27	0		
		4	EG	Mi	60	60	43	0	42	0	40	0	39	0	39	0	39	0	36	0	35	0	53	0	58	0	49	0	35	0	25	0	20	0	27	0	26	0	26	0	34	0	26	0		
		5	EG	Mi	60	60	42	0	42	0	35	0	32	0	30	0	28	0	28	0	28	0	49	0	55	0	47	0	34	0	20	0	18	0	30	0	27	0	27	0	26	0	19	0		
		6	EG	Mi	60	60	40	0	40	0	40	0	40	0	37	0	35	0	31	0	30	0	43	0	49	0	43	0	32	0	19	0	18	0	20	0	19	0	19	0	26	0	19	0		
		7	EG	Mi	60	60	31	0	30	0	28	0	27	0	27	0	27	0	27	0	26	0	40	0	45	0	37	0	26	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	26	0	19	0		
W377 AWB	Schulstr. 25 (AWB)			Mi	60	60	24	0	22	0	21	0	20	0	21	0	22	0	21	0	21	0	28	0	33	0	27	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0		
W377	Schulstr. 25	1	1.OG	Mi	60	60	33	0	32	0	25	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	43	0	49	0	39	0	22	0	16	0	15	0	21	0	19	0	19	0	21	0	14	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	36	0	36	0	31	0	28	0	28	0	28	0	28	0	27	0	46	0	51	0	42	0	27	0	19	0	17	0	22	0	20	0	20	0	26	0	19	0		
		2	EG	Mi	60	60	40	0	40	0	39	0	39	0	39	0	38	0	39	0	38	0	41	0	43	0	40	0	36	0	26	0	20	0	22	0	19	0	19	0	36	0	29	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	40	0	40	0	40	0	40	0	39	0	38	0	40	0	39	0	43	0	47	0	42	0	37	0	27	0	21	0	23	0	20	0	20	0	37	0	30	0		
		2	2.OG																																											

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	46	0	45	0	45	0	46	0	41	0	51	0	48	0	48	0	47	0	46	0	47	0	46	0	45	0	53	0	45	0	51	0	50	0	39	0	38	0
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	47	0	46	0	46	0	47	0	42	0	52	0	49	0	49	0	48	0	47	0	48	0	47	0	45	0	54	0	46	0	52	0	51	0	40	0	40	0
		3	EG	vWo	55	55	39	0	39	0	37	0	38	0	41	0	36	0	45	0	42	0	33	0	33	0	26	0	27	0	26	0	25	0	45	0	32	0	44	0	43	0	33	0	32	0
		3	1.OG	vWo	55	55	40	0	39	0	37	0	38	0	41	0	36	0	46	0	42	0	35	0	35	0	27	0	27	0	27	0	25	0	47	0	34	0	45	0	44	0	38	0	37	0
		3	2.OG	vWo	55	55	40	0	42	0	40	0	41	0	43	0	38	0	47	0	43	0	38	0	38	0	34	0	34	0	33	0	32	0	25	0	47	0	38	0	46	0	45	0	41	0
		4	EG	vWo	55	55	40	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	52	0	27	0	28	0	27	0	25	0	27	0	26	0	25	0	46	0	27	0	44	0	43	0	23	0	23	0
		4	1.OG	vWo	55	55	40	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	53	0	28	0	28	0	27	0	26	0	27	0	26	0	25	0	47	0	27	0	45	0	44	0	24	0	23	0
		4	2.OG	vWo	55	55	41	0	52	0	50	0	52	0	52	0	47	0	53	0	34	0	34	0	33	0	32	0	33	0	32	0	30	0	49	0	32	0	47	0	46	0	28	0	28	0
W379	Schulstr.-28	1	EG	Mi	60	60	42	0	39	0	37	0	35	0	34	0	29	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	44	0	43	0	43	0	51	0	44	0	49	0	48	0	42	0	41	0
		1	1.OG	Mi	60	60	43	0	40	0	38	0	36	0	34	0	30	0	49	0	48	0	48	0	47	0	47	0	45	0	45	0	53	0	45	0	51	0	50	0	42	0	42	0	41	0
		1	2.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	41	0	40	0	38	0	33	0	50	0	49	0	49	0	48	0	47	0	48	0	46	0	54	0	47	0	53	0	52	0	42	0	42	0	42	0
		2	EG	Mi	60	60	43	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	52	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	53	0	43	0	61	0	50	0	42	0	41	0	41	0
		2	1.OG	Mi	60	60	44	0	50	0	48	0	49	0	50	0	45	0	53	0	47	0	47	0	47	0	46	0	47	0	46	0	55	0	44	0	53	0	52	0	42	0	41	0	41	0
		2	2.OG	Mi	60	60	44	0	50	0	49	0	50	0	50	0	45	0	53	0	48	0	49	0	48	0	47	0	48	0	47	0	46	0	56	0	46	0	54	0	53	0	42	0	42	0
		3	EG	Mi	60	60	43	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	54	0	35	0	31	0	30	0	29	0	29	0	28	0	28	0	63	0	32	0	64	0	50	0	25	0	24	0
		3	1.OG	Mi	60	60	43	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	54	0	38	0	35	0	34	0	33	0	33	0	32	0	32	0	55	0	36	0	53	0	52	0	28	0	27	0
		3	2.OG	Mi	60	60	44	0	50	0	48	0	49	0	50	0	45	0	52	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	41	0	56	0	41	0	54	0	53	0	36	0	35	0
		4	EG	Mi	60	60	43	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	51	0	29	0	29	0	29	0	27	0	29	0	28	0	26	0	52	0	29	0	50	0	49	0	25	0	24	0
		4	1.OG	Mi	60	60	43	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	51	0	29	0	30	0	29	0	29	0	27	0	28	0	26	0	53	0	29	0	51	0	50	0	25	0	24	0
		4	2.OG	Mi	60	60	43	0	50	0	48	0	50	0	50	0	45	0	51	0	35	0	35	0	35	0	33	0	34	0	33	0	32	0	53	0	33	0	52	0	50	0	29	0	29	0
		5	EG	Mi	60	60	36	0	42	0	41	0	42	0	42	0	37	0	43	0	29	0	29	0	29	0	27	0	29	0	28	0	26	0	44	0	29	0	42	0	41	0	25	0	24	0
		5	1.OG	Mi	60	60	37	0	42	0	41	0	42	0	42	0	37	0	43	0	30	0	30	0	29	0	28	0	29	0	28	0	26	0	45	0	29	0	43	0	42	0	26	0	26	0
		5	2.OG	Mi	60	60	38	0	44	0	43	0	44	0	44	0	39	0	45	0	36	0	36	0	36	0	34	0	35	0	34	0	32	0	46	0	34	0	44	0	43	0	34	0	34	0
		6	EG	Mi	60	60	35	0	49	0	48	0	49	0	48	0	43	0	49	0	29	0	29	0	29	0	27	0	29	0	28	0	26	0	45	0	30	0	43	0	42	0	25	0	24	0
		6	1.OG	Mi	60	60	36	0	49	0	48	0	49	0	48	0	44	0	49	0	30	0	30	0	29	0	28	0	28	0	26	0	47	0	31	0	45	0	44	0	25	0	24	0	24	0
		6	2.OG	Mi	60	60	39	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	50	0	36	0	36	0	35	0	34	0	34	0	33	0	32	0	49	0	35	0	47	0	46	0	29	0	29	0
		7	EG	Mi	60	60	40	0	40	0	37	0	38	0	37	0	32	0	47	0	45	0	42	0	41	0	40	0	40	0	39	0	38	0	45	0	35	0	43	0	42	0	39	0	38	0
		7	1.OG	Mi	60	60	40	0	41	0	37	0	38	0	38	0	33	0	48	0	46	0	40	0	40	0	38	0	32	0	31	0	26	0	46	0	33	0	44	0	43	0	40	0	39	0
		7	2.OG	Mi	60	60	40	0	42	0	40	0	41	0	40	0	35	0	45	0	40	0	40	0	39	0	38	0	35	0	34	0	33	0	46	0	35	0	44	0	43	0	41	0	40	0
		8	EG	Mi	60	60	42	0	39	0	36	0	34	0	31	0	26	0	50	0	49	0	47	0	46	0	45	0	44	0	43	0	48	0	44	0	47	0	46	0	40	0	39	0	40	0
		8	1.OG	Mi	60	60	42	0	40	0	37	0	35	0	32	0	27	0	50	0	49	0	48	0	47	0	47	0	47	0	46	0	45	0	49	0	45	0	48	0	47	0	41	0	40	0
		8	2.OG	Mi	60	60	43	0	42	0	40	0	39	0	37	0	32	0	50	0	49	0	49	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	51	0	46	0	50	0	49	0	42	0	41	0
W379	Schulstr. 28	1	EG	vWo	55	55	42	0	39	0	37	0	35	0	34	0	29	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	44	0	43	0	51	0	44	0	49	0	48	0	42	0	41	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	40	0	38	0	36	0	34	0	30	0	49	0	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0	46	0	45	0	53	0	45	0	51	0	50	0	42	0	41	0
		1	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	41	0	40	0	38	0	33	0	50	0	49	0	49	0	48	0	47	0	48	0	46	0	54	0	47	0	53	0	52	0	42	0	42	0	42	0
		2	EG	vWo	55	55	43	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	52	0	46	0	46	0	45	0	45	0	44	0	44	0	53	0	43	0										

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	vWo	55	55	40	0	40	0	37	0	36	0	36	0	35	0	36	0	35	0	47	0	52	0	44	0	34	0	24	0	19	0	27	0	23	0	23	0	35	0	28	0
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	39	0	38	0	37	0	39	0	38	0	48	0	53	0	45	0	36	0	26	0	20	0	30	0	24	0	24	0	37	0	30	0
		3	EG	vWo	55	55	33	0	33	0	33	0	32	0	32	0	31	0	32	0	32	0	41	0	46	0	38	0	36	0	27	0	18	0	19	0	19	0	19	0	36	0	29	0
		3	1.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	42	0	47	0	40	0	37	0	27	0	19	0	20	0	20	0	20	0	37	0	30	0
		3	2.OG	vWo	55	55	40	0	40	0	40	0	40	0	38	0	37	0	39	0	38	0	43	0	48	0	43	0	39	0	29	0	20	0	23	0	21	0	21	0	38	0	31	0
		4	EG	vWo	55	55	24	0	22	0	21	0	20	0	21	0	22	0	21	0	21	0	28	0	33	0	27	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0
		4	1.OG	vWo	55	55	24	0	23	0	21	0	21	0	21	0	22	0	22	0	21	0	28	0	33	0	27	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0
		4	2.OG	vWo	55	55	29	0	28	0	27	0	26	0	27	0	27	0	27	0	26	0	34	0	39	0	32	0	26	0	19	0	16	0	18	0	17	0	17	0	26	0	19	0
W379	Schulstr.-28	1	EG	Mi	60	60	42	0	42	0	41	0	41	0	38	0	36	0	37	0	36	0	48	0	53	0	46	0	38	0	28	0	20	0	26	0	23	0	23	0	38	0	31	0
		1	1.OG	Mi	60	60	42	0	42	0	41	0	41	0	39	0	38	0	39	0	38	0	49	0	55	0	47	0	40	0	30	0	21	0	27	0	23	0	23	0	39	0	32	0
		1	2.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	41	0	41	0	39	0	38	0	40	0	39	0	50	0	56	0	48	0	40	0	30	0	22	0	29	0	24	0	24	0	39	0	32	0
		2	EG	Mi	60	60	42	0	42	0	41	0	41	0	39	0	37	0	31	0	31	0	44	0	49	0	44	0	32	0	17	0	16	0	16	0	16	0	26	0	23	0	22	0
		2	1.OG	Mi	60	60	42	0	42	0	41	0	41	0	39	0	38	0	32	0	32	0	46	0	52	0	45	0	33	0	17	0	16	0	16	0	16	0	24	0	24	0	22	0
		2	2.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	41	0	41	0	40	0	39	0	35	0	34	0	48	0	54	0	47	0	34	0	24	0	19	0	20	0	24	0	24	0	24	0	28	0
		3	EG	Mi	60	60	26	0	26	0	22	0	22	0	22	0	23	0	22	0	21	0	41	0	47	0	38	0	22	0	17	0	16	0	16	0	16	0	16	0	22	0	14	0
		3	1.OG	Mi	60	60	29	0	28	0	26	0	25	0	23	0	24	0	23	0	22	0	44	0	50	0	41	0	23	0	17	0	16	0	16	0	18	0	18	0	22	0	15	0
		3	2.OG	Mi	60	60	38	0	38	0	35	0	35	0	32	0	30	0	29	0	29	0	47	0	53	0	44	0	29	0	20	0	18	0	22	0	20	0	20	0	27	0	20	0
		4	EG	Mi	60	60	25	0	24	0	22	0	21	0	22	0	23	0	22	0	21	0	43	0	49	0	42	0	29	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	40	0	32	0
		4	1.OG	Mi	60	60	25	0	24	0	22	0	22	0	22	0	23	0	22	0	22	0	43	0	49	0	42	0	29	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	40	0	32	0
		4	2.OG	Mi	60	60	30	0	29	0	28	0	27	0	27	0	27	0	28	0	27	0	44	0	50	0	41	0	23	0	17	0	16	0	16	0	16	0	16	0	22	0	15	0
		5	EG	Mi	60	60	26	0	24	0	22	0	21	0	22	0	23	0	22	0	22	0	43	0	49	0	42	0	29	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	40	0	32	0
		5	1.OG	Mi	60	60	26	0	25	0	24	0	24	0	25	0	26	0	25	0	24	0	44	0	50	0	41	0	23	0	17	0	16	0	16	0	16	0	16	0	22	0	14	0
		5	2.OG	Mi	60	60	34	0	34	0	33	0	33	0	33	0	34	0	33	0	33	0	41	0	47	0	41	0	32	0	19	0	20	0	19	0	19	0	19	0	33	0	25	0
		6	EG	Mi	60	60	25	0	24	0	22	0	22	0	22	0	23	0	22	0	21	0	43	0	49	0	42	0	29	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	40	0	32	0
		6	1.OG	Mi	60	60	25	0	24	0	22	0	22	0	22	0	23	0	22	0	22	0	43	0	49	0	42	0	29	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	40	0	32	0
		6	2.OG	Mi	60	60	30	0	30	0	28	0	27	0	27	0	27	0	28	0	27	0	44	0	50	0	41	0	23	0	17	0	16	0	16	0	16	0	16	0	22	0	14	0
		7	EG	Mi	60	60	39	0	39	0	38	0	38	0	38	0	37	0	39	0	38	0	44	0	48	0	41	0	37	0	28	0	23	0	18	0	16	0	16	0	39	0	32	0
		7	1.OG	Mi	60	60	40	0	40	0	39	0	39	0	39	0	38	0	39	0	39	0	44	0	48	0	42	0	38	0	29	0	23	0	18	0	16	0	16	0	39	0	32	0
		7	2.OG	Mi	60	60	40	0	40	0	40	0	40	0	40	0	39	0	40	0	39	0	43	0	47	0	42	0	39	0	29	0	23	0	18	0	16	0	16	0	40	0	32	0
		8	EG	Mi	60	60	41	0	41	0	39	0	38	0	38	0	37	0	38	0	37	0	48	0	53	0	46	0	38	0	28	0	20	0	27	0	23	0	23	0	39	0	31	0
		8	1.OG	Mi	60	60	42	0	41	0	40	0	39	0	39	0	38	0	39	0	38	0	49	0	55	0	47	0	39	0	29	0	21	0	27	0	23	0	23	0	39	0	32	0
		8	2.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	41	0	40	0	39	0	39	0	40	0	39	0	50	0	56	0	48	0	40	0	30	0	22	0	29	0	23	0	23	0	40	0	32	0
W379	Schulstr. 28	1	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	41	0	41																															

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		2	2.OG	Mi	60	60	44	0	51	0	50	0	54	0	54	0	47	0	54	0	47	0	48	0	47	0	46	0	47	0	46	0	45	0	56	0	45	0	54	0	53	0	41	0	40	0		
		3	EG	Mi	60	60	42	0	50	0	49	0	50	0	54	0	46	0	52	0	28	0	28	0	26	0	28	0	27	0	25	0	52	0	28	0	50	0	49	0	24	0	24	0	24	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	42	0	51	0	49	0	54	0	54	0	46	0	52	0	29	0	29	0	28	0	27	0	28	0	27	0	26	0	52	0	28	0	51	0	49	0	24	0	24	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	42	0	51	0	50	0	54	0	54	0	47	0	52	0	34	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	34	0	34	0	63	0	33	0	51	0	50	0	29	0	28	0
		4	EG	Mi	60	60	39	0	44	0	43	0	44	0	42	0	37	0	42	0	28	0	28	0	26	0	28	0	27	0	25	0	47	0	28	0	46	0	44	0	24	0	24	0	24	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	40	0	46	0	44	0	46	0	42	0	37	0	43	0	29	0	29	0	28	0	27	0	28	0	27	0	26	0	48	0	28	0	46	0	45	0	25	0	24	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	40	0	44	0	43	0	44	0	44	0	39	0	45	0	35	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	48	0	33	0	47	0	45	0	31	0	31	0		
W381	Schulstr. 30	1	EG	vWo	55	55	41	0	43	0	42	0	43	0	44	0	39	0	49	0	46	0	46	0	45	0	44	0	45	0	44	0	43	0	51	0	39	0	49	0	48	0	29	0	29	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	44	0	43	0	44	0	45	0	40	0	50	0	47	0	47	0	46	0	45	0	46	0	45	0	44	0	53	0	41	0	51	0	50	0	34	0	33	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	42	0	45	0	44	0	45	0	45	0	41	0	50	0	48	0	48	0	47	0	46	0	47	0	46	0	45	0	53	0	43	0	52	0	50	0	39	0	39	0		
		2	EG	vWo	55	55	43	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	53	0	45	0	45	0	44	0	44	0	43	0	42	0	54	0	42	0	52	0	51	0	35	0	34	0	34	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	51	0	49	0	51	0	51	0	46	0	53	0	47	0	47	0	46	0	45	0	46	0	45	0	44	0	55	0	44	0	54	0	53	0	39	0	38	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	54	0	47	0	48	0	47	0	46	0	47	0	46	0	45	0	56	1	45	0	54	0	53	0	41	0	40	0		
		3	EG	vWo	55	55	42	0	50	0	49	0	50	0	50	0	45	0	52	0	43	0	44	0	43	0	42	0	43	0	43	0	42	0	52	0	41	0	50	0	49	0	30	0	30	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	51	0	49	0	51	0	51	0	46	0	52	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	44	0	43	0	53	0	42	0	51	0	50	0	30	0	30	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	42	0	51	0	49	0	51	0	51	0	46	0	52	0	34	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	31	0	53	0	33	0	51	0	50	0	29	0	28	0		
		4	EG	vWo	55	55	39	0	42	0	41	0	42	0	38	0	33	0	39	0	28	0	28	0	26	0	28	0	27	0	25	0	47	0	28	0	46	0	44	0	24	0	24	0	24	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	40	0	44	0	43	0	44	0	40	0	35	0	41	0	29	0	29	0	28	0	27	0	28	0	27	0	26	0	48	0	28	0	46	0	45	0	25	0	24	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	40	0	44	0	43	0	44	0	42	0	37	0	43	0	35	0	35	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	48	0	33	0	47	0	45	0	31	0	31	0		
W397	Schulstr. 32	1	EG	Mi	60	60	44	0	51	0	50	0	51	0	51	0	47	0	53	0	46	0	46	0	45	0	44	0	45	0	44	0	43	0	55	0	44	0	53	0	52	0	40	0	39	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	44	0	52	0	50	0	51	0	52	0	47	0	54	0	47	0	47	0	46	0	45	0	44	0	45	0	44	0	56	0	45	0	54	0	53	0	41	0	40	0		
		2	EG	Mi	60	60	42	0	52	0	51	0	52	0	51	0	46	0	52	0	43	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	53	0	41	0	51	0	50	0	30	0	29	0	29	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	43	0	53	0	52	0	53	0	52	0	47	0	53	0	44	0	45	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	53	0	42	0	52	0	50	0	32	0	31	0		
		3	EG	Mi	60	60	34	0	47	0	46	0	47	0	43	0	38	0	44	0	29	0	30	0	28	0	30	0	29	0	28	0	41	0	30	0	39	0	38	0	25	0	25	0	25	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	36	0	48	0	46	0	48	0	44	0	39	0	45	0	35	0	36	0	35	0	34	0	36	0	35	0	43	0	45	0	35	0	43	0	42	0	31	0	30	0		
		4	EG	Mi	60	60	36	0	47	0	46	0	46	0	49	0	44	0	51	0	44	0	45	0	44	0	43	0	44	0	44	0	42	0	48	0	42	0	47	0	46	0	29	0	29	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	40	0	50	0	49	0	50	0	51	0	46	0	53	0	45	0	46	0	45	0	44	0	45	0	44	0	43	0	51	0	43	0	49	0	48	0	31	0	31	0		
		5	EG	Mi	60	60	39	0	37	0	36	0	37	0	39	0	34	0	40	0	30	0	29	0	29	0	27	0	28	0	27	0	25	0	43	0	28	0	41	0	40	0	24	0	24	0		
		5	1.OG	Mi	60	60	39	0	42	0	41	0	42	0	43	0	38	0	44	0	35	0	35	0	34	0	32	0	33	0	32	0	30	0	45	0	32	0	44	0	42	0	30	0	29	0		
		6	EG	Mi	60	60	40	0	41	0	39	0	40	0	40	0	36	0	47	0	45	0	42	0	41	0	40	0	35	0	31	0	52	0	34	0	50	0	49	0	28	0	28	0				
		6	1.OG	Mi	60	60	41	0	45	0	44	0	45	0	45	0	40	0	49	0	46	0	44	0	43	0	42	0	40	0	39	0	36	0	53	0	38	0	52	0	51	0	33	0	32	0		
W396	Schulstr. 34	1	EG	Mi	60	60	41	0	39	0	37	0	36	0	36	0	31	0	46	0	44	0	45	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	56	0	43	0	54	0	53	0	41	0	40	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	42	0	41	0	39	0	39	0	38	0	33	0	47	0	45	0	46	0	45	0	45	0	46	0	45	0	44	0	55	0	45	0	53	0	52	0	41	0	40	0		
		2	EG	Mi	60	60	44	0	52	0	51	0	52	0	53	0	48	0	54	0	44	0	44	0	43	0	43	0	43	0	42	0	56	0	42	0	54	0	53	0	40	0	40	0				
		2	1.OG	Mi	60	60	44	0	53	0	51	0	53	0	53	0	48	0	55	0	45	0	45	0	44	0	44	0	45	0	44	0	43	0	57	0	44	0	55	0	54	0	41	0	40	0		
		3	EG	Mi	60	60	42	0	52	0	51	0	52	0	53	0	48	0	54	0	27	0	28	0	27	0	26	0	27	0	26	0	25	0	52	0	27	0	50	0								

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		2	2.OG	Mi	60	60	42	0	41	0	40	0	39	0	39	0	38	0	35	0	34	0	46	0	52	0	44	0	32	0	20	0	18	0	30	0	25	0	25	0	27	0	20	0		
		3	EG	Mi	60	60	24	0	23	0	21	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	29	0	34	0	28	0	24	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0
		3	1.OG	Mi	60	60	25	0	23	0	22	0	21	0	22	0	23	0	22	0	21	0	29	0	35	0	28	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0
		3	2.OG	Mi	60	60	30	0	29	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	26	0	34	0	40	0	33	0	26	0	19	0	17	0	18	0	18	0	18	0	18	0	26	0	19	0
		4	EG	Mi	60	60	24	0	23	0	21	0	21	0	20	0	30	0	40	0	39	0	39	0	40	0	37	0	36	0	28	0	23	0	17	0	17	0	16	0	16	0	38	0	31	0
		4	1.OG	Mi	60	60	25	0	24	0	23	0	22	0	31	0	32	0	40	0	39	0	40	0	38	0	37	0	37	0	28	0	24	0	18	0	16	0	16	0	16	0	39	0	31	0
		4	2.OG	Mi	60	60	32	0	31	0	30	0	30	0	35	0	35	0	40	0	39	0	40	0	41	0	38	0	39	0	30	0	24	0	18	0	18	0	18	0	18	0	39	0	32	0
W381	Schulstr. 30	1	EG	vWo	55	55	36	0	36	0	29	0	27	0	28	0	28	0	27	0	27	0	45	0	51	0	42	0	27	0	19	0	17	0	18	0	17	0	17	0	17	0	27	0	20	0
		1	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	33	0	32	0	33	0	33	0	32	0	31	0	46	0	52	0	43	0	31	0	22	0	18	0	21	0	19	0	19	0	19	0	32	0	25	0
		1	2.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	39	0	38	0	38	0	37	0	38	0	37	0	47	0	52	0	44	0	36	0	26	0	20	0	23	0	20	0	20	0	20	0	36	0	29	0
		2	EG	vWo	55	55	38	0	38	0	34	0	33	0	33	0	33	0	26	0	26	0	44	0	50	0	42	0	27	0	16	0	15	0	25	0	22	0	22	0	21	0	14	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	40	0	40	0	38	0	37	0	37	0	36	0	29	0	29	0	46	0	51	0	43	0	29	0	16	0	15	0	27	0	23	0	23	0	23	0	22	0	15	0
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	41	0	40	0	39	0	39	0	38	0	35	0	34	0	46	0	52	0	44	0	32	0	20	0	18	0	30	0	25	0	25	0	27	0	20	0		
		3	EG	vWo	55	55	35	0	34	0	25	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	41	0	47	0	38	0	24	0	16	0	15	0	24	0	21	0	21	0	21	0	21	0	14	0
		3	1.OG	vWo	55	55	35	0	35	0	26	0	21	0	22	0	23	0	22	0	21	0	41	0	47	0	40	0	27	0	16	0	15	0	25	0	22	0	22	0	22	0	21	0	14	0
		3	2.OG	vWo	55	55	30	0	29	0	27	0	27	0	27	0	27	0	27	0	26	0	34	0	40	0	33	0	26	0	19	0	17	0	18	0	18	0	18	0	18	0	26	0	19	0
		4	EG	vWo	55	55	24	0	23	0	21	0	21	0	30	0	30	0	40	0	39	0	39	0	37	0	36	0	37	0	28	0	23	0	17	0	17	0	16	0	16	0	38	0	31	0
		4	1.OG	vWo	55	55	25	0	24	0	23	0	22	0	31	0	32	0	40	0	39	0	40	0	38	0	37	0	37	0	28	0	24	0	18	0	16	0	16	0	16	0	39	0	31	0
		4	2.OG	vWo	55	55	32	0	31	0	30	0	30	0	35	0	35	0	40	0	39	0	40	0	41	0	38	0	39	0	30	0	24	0	18	0	18	0	18	0	18	0	39	0	32	0
W397	Schulstr. 32	1	EG	Mi	60	60	41	0	40	0	38	0	38	0	36	0	35	0	28	0	27	0	44	0	50	0	44	0	32	0	16	0	15	0	27	0	24	0	24	0	21	0	14	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	42	0	41	0	40	0	39	0	38	0	36	0	32	0	31	0	45	0	51	0	45	0	33	0	19	0	18	0	29	0	25	0	25	0	26	0	19	0		
		2	EG	Mi	60	60	35	0	35	0	25	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	43	0	49	0	40	0	25	0	16	0	15	0	24	0	22	0	22	0	21	0	14	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	36	0	36	0	28	0	26	0	26	0	26	0	26	0	25	0	44	0	49	0	41	0	27	0	18	0	16	0	25	0	22	0	22	0	25	0	18	0		
		3	EG	Mi	60	60	26	0	24	0	22	0	22	0	23	0	23	0	23	0	22	0	30	0	36	0	29	0	16	0	15	0	17	0	18	0	18	0	18	0	18	0	23	0	15	0
		3	1.OG	Mi	60	60	31	0	30	0	29	0	28	0	30	0	30	0	30	0	29	0	36	0	41	0	34	0	28	0	21	0	18	0	20	0	20	0	20	0	29	0	22	0		
		4	EG	Mi	60	60	36	0	35	0	26	0	21	0	22	0	22	0	22	0	21	0	43	0	48	0	39	0	21	0	16	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	21	0	14	0
		4	1.OG	Mi	60	60	36	0	36	0	29	0	26	0	26	0	26	0	26	0	25	0	43	0	49	0	40	0	25	0	18	0	16	0	18	0	17	0	17	0	17	0	25	0	18	0
		5	EG	Mi	60	60	25	0	24	0	22	0	21	0	24	0	25	0	36	0	35	0	36	0	36	0	35	0	27	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	15	0	38	0	31	0
		5	1.OG	Mi	60	60	30	0	30	0	28	0	28	0	30	0	30	0	37	0	36	0	38	0	40	0	37	0	37	0	28	0	23	0	19	0	17	0	17	0	17	0	39	0	31	0
		6	EG	Mi	60	60	33	0	34	0	28	0	26	0	26	0	26	0	26	0	25	0	43	0	49	0	40	0	25	0	18	0	16	0	19	0	18	0	18	0	18	0	25	0	18	0
		6	1.OG	Mi	60	60	36	0	36	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	45	0	50	0	42	0	30	0	21	0	18	0	21	0	20	0	20	0	30	0	23	0		
W396	Schulstr. 34	1	EG	Mi	60	60	41	0	41	0	40																																			

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)			
		3	EG	vWo	55	55	48	0	57	2	41	0	42	0	57	2	40	0	35	0	33	0	36	0	35	0	34	0	39	0	38	0	38	0	41	0	47	0	42	0	42	0	55	0	54	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	60	5	44	0	44	0	59	4	44	0	37	0	35	0	38	0	37	0	37	0	42	0	41	0	41	0	45	0	50	0	46	0	60	5	59	4				
W669	Schützenstr. 6	2	EG	vWo	55	66	66	0	72	6	41	0	41	0	64	0	52	0	39	0	33	0	34	0	33	0	32	0	40	0	39	0	38	0	43	0	50	0	44	0	43	0	65	0	65	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	66	0	72	6	45	0	44	0	66	0	53	0	40	0	35	0	36	0	35	0	35	0	42	0	41	0	41	0	46	0	53	0	47	0	46	0	66	0	65	0		
		3	EG	vWo	55	55	47	0	51	0	37	0	38	0	57	2	39	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	40	0	39	0	39	0	39	0	44	0	39	0	44	0	39	0	53	0	53	0
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	55	0	38	0	39	0	58	3	43	0	38	0	36	0	37	0	36	0	36	0	42	0	41	0	41	0	40	0	46	0	41	0	40	0	56	1	55	0		
W670	Schützenstr. 8	2	EG	vWo	55	67	67	0	71	4	41	0	41	0	62	0	51	0	37	0	33	0	34	0	34	0	33	0	38	0	37	0	37	0	42	0	48	0	42	0	41	0	62	0	61	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	66	0	71	5	45	0	44	0	64	0	52	0	40	0	35	0	37	0	36	0	35	0	42	0	41	0	41	0	47	0	52	0	48	0	47	0	63	0	63	0		
		4	EG	vWo	55	55	46	0	51	0	33	0	34	0	54	0	38	0	27	0	26	0	28	0	28	0	26	0	31	0	30	0	29	0	33	0	43	0	37	0	34	0	48	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	55	0	37	0	38	0	55	0	42	0	32	0	30	0	32	0	31	0	30	0	35	0	34	0	34	0	37	0	45	0	40	0	37	0	51	0	51	0		
W671	Schützenstr. 10	1	EG	vWo	55	66	66	0	69	3	42	0	40	0	61	0	50	0	39	0	36	0	38	0	37	0	37	0	42	0	41	0	41	0	46	0	49	0	46	0	46	0	59	0	58	0		
		1	1.OG	vWo	55	66	66	0	70	4	45	0	43	0	62	0	51	0	42	0	38	0	41	0	40	0	39	0	46	0	45	0	45	0	48	0	51	0	48	0	48	0	61	0	60	0		
		2	EG	vWo	55	55	45	0	52	0	42	0	41	0	50	0	39	0	27	0	26	0	29	0	29	0	28	0	32	0	31	0	30	0	42	0	44	0	43	0	43	0	52	0	51	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	56	1	43	0	42	0	52	0	43	0	32	0	30	0	33	0	32	0	31	0	37	0	36	0	35	0	44	0	49	0	45	0	44	0	54	0	53	0		
W672	Schützenstr. 12	2	EG	vWo	55	66	66	0	67	1	41	0	40	0	60	0	50	0	38	0	33	0	35	0	34	0	34	0	39	0	38	0	38	0	44	0	47	0	44	0	44	0	57	0	57	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	66	0	68	2	46	0	45	0	61	0	50	0	40	0	36	0	38	0	37	0	36	0	43	0	42	0	42	0	49	0	52	0	49	0	49	0	59	0	59	0		
		3	EG	vWo	55	55	45	0	55	0	42	0	41	0	49	0	38	0	37	0	35	0	39	0	38	0	38	0	43	0	42	0	42	0	45	0	48	0	45	0	45	0	55	0	54	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	57	2	43	0	42	0	51	0	42	0	42	0	40	0	42	0	41	0	40	0	44	0	44	0	44	0	43	0	47	0	50	0	47	0	46	0	56	1	56	1
W673	Schützenstr. 14	2	EG	vWo	55	66	66	0	65	0	45	0	43	0	59	0	49	0	39	0	34	0	37	0	36	0	35	0	42	0	41	0	41	0	50	0	51	0	49	0	49	0	55	0	55	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	66	0	66	0	46	0	45	0	59	0	49	0	41	0	36	0	39	0	38	0	37	0	45	0	44	0	44	0	50	0	52	0	50	0	50	0	50	0	55	0	55	0
		3	EG	vWo	55	55	45	0	51	0	43	0	42	0	46	0	37	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	43	0	42	0	42	0	45	0	47	0	45	0	45	0	55	0	54	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	0	55	0	43	0	42	0	49	0	41	0	42	0	41	0	42	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	47	0	49	0	47	0	46	0	56	1	55	0
W674	Schützenstr. 16	2	EG	vWo	55	66	66	0	63	0	42	0	40	0	58	0	48	0	40	0	35	0	38	0	37	0	37	0	43	0	42	0	42	0	47	0	49	0	47	0	47	0	59	0	59	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	66	0	64	0	45	0	43	0	59	0	48	0	41	0	37	0	40	0	39	0	39	0	46	0	45	0	45	0	49	0	51	0	50	0	49	0	61	0	60	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	50	0	36	0	37	0	43	0	36	0	42	0	40	0	41	0	40	0	40	0	40	0	39	0	38	0	37	0	41	0	36	0	36	0	54	0	53	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	54	0	38	0	39	0	47	0	40	0	42	0	41	0	42	0	41	0	40	0	42	0	41	0	40	0	40	0	44	0	39	0	39	0	56	1	55	0		
W675	Schützenstr. (FINr 298)	2	EG	vWo	55	66	66	0	61	0	41	0	40	0	54	0	42	0	39	0	34	0	37	0	36	0	36	0	41	0	40	0	40	0	45	0	47	0	45	0	44	0	61	0	60	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	66	0	62	0	45	0	43	0	56	0	45	0	41	0	36	0	40	0	39	0	39	0	46	0	45	0	44	0	49	0	51	0	49	0	49	0	62	0	62	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	46	0	37	0	38	0	40	0	35	0	27	0	25	0	28	0	27	0	26	0	30	0	29	0	29	0	31	0	38	0	32	0	31	0	44	0	43	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	51	0	38	0	39	0	45	0	39	0	32	0	29	0	32	0	31	0	30	0	35	0	34	0	33	0	37	0	42	0	37	0	36	0	49	0	49	0		
W676	Schützenstr. (FINr 299)	2	EG	vWo	55	66	66	0	60	0	41	0	40	0	56	0	46	0	39	0	34	0	38																									

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	EG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	69	14	69	14	72	17	72	17	72	17	63	8	68	13	61	6	54	0	54	0	44	0	39	0	39	0	55	0	48	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	59	4	59	4	59	4	59	4	71	16	71	16	73	18	72	17	72	17	65	10	69	14	62	7	55	0	55	0	47	0	42	0	42	0	56	1	49	0		
W669	Schützenstr. 6	2	EG	vWo	55	66	65	0	65	0	65	0	65	0	74	8	74	8	88	2	88	2	88	2	59	0	64	0	56	0	47	0	46	0	44	0	40	0	40	0	49	0	42	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	65	0	65	0	65	0	65	0	75	9	75	9	69	3	69	3	69	3	60	0	65	0	57	0	50	0	49	0	46	0	42	0	42	0	53	0	46	0		
		3	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	52	0	52	0	69	14	69	14	70	15	69	14	69	14	61	6	66	11	59	4	52	0	52	0	40	0	26	0	26	0	55	0	48	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	70	15	70	15	71	16	70	15	70	15	62	7	67	12	60	5	54	0	53	0	42	0	32	0	32	0	56	1	49	0		
W670	Schützenstr. 8	2	EG	vWo	55	67	61	0	61	0	61	0	61	0	73	6	73	6	67	0	67	0	67	0	67	0	62	0	55	0	47	0	47	0	42	0	36	0	36	0	50	0	43	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	63	0	63	0	63	0	63	0	74	8	74	8	69	3	68	2	68	2	59	0	64	0	57	0	50	0	49	0	45	0	42	0	42	0	53	0	46	0		
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	67	12	67	12	68	13	67	12	67	12	59	4	64	9	58	3	51	0	51	0	40	0	25	0	25	0	54	0	47	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	68	13	68	13	69	14	68	13	68	13	60	5	65	10	59	4	53	0	52	0	41	0	31	0	31	0	56	1	49	0		
W671	Schützenstr. 10	1	EG	vWo	55	66	58	0	58	0	58	0	58	0	71	5	71	5	67	1	66	0	66	0	56	0	61	0	54	0	49	0	48	0	42	0	40	0	40	0	49	0	42	0		
		1	1.OG	vWo	55	66	60	0	60	0	60	0	60	0	72	6	72	6	68	2	68	2	68	2	58	0	63	0	56	0	51	0	50	0	44	0	42	0	42	0	53	0	46	0		
		2	EG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	63	8	63	8	66	11	65	10	65	10	59	4	63	8	57	2	51	0	51	0	42	0	40	0	40	0	53	0	46	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	65	10	65	10	67	12	67	12	67	12	60	5	64	9	58	3	52	0	52	0	43	0	41	0	41	0	55	0	48	0		
W672	Schützenstr. 12	2	EG	vWo	55	66	57	0	57	0	56	0	56	0	70	4	70	4	66	0	65	0	65	0	55	0	60	0	53	0	48	0	47	0	40	0	39	0	39	0	49	0	42	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	59	0	58	0	58	0	58	0	71	5	71	5	67	1	67	1	67	1	58	0	62	0	56	0	50	0	49	0	45	0	45	0	45	0	53	0	46	0		
		3	EG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	61	6	61	6	65	10	64	9	64	9	58	3	62	7	56	1	50	0	50	0	43	0	40	0	40	0	52	0	45	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	63	8	63	8	66	11	66	11	66	11	59	4	63	8	58	3	52	0	51	0	44	0	41	0	41	0	54	0	47	0		
W673	Schützenstr. 14	2	EG	vWo	55	66	55	0	54	0	54	0	54	0	69	3	69	3	64	0	64	0	64	0	64	0	59	0	59	0	52	0	47	0	47	0	44	0	44	0	44	0	49	0	42	0
		2	1.OG	vWo	55	66	58	0	58	0	58	0	58	0	70	4	70	4	66	0	65	0	65	0	58	0	61	0	55	0	49	0	48	0	45	0	45	0	45	0	45	0	52	0	44	0
		3	EG	vWo	55	55	54	0	54	0	54	0	54	0	59	4	59	4	64	9	63	8	63	8	57	2	62	7	55	0	50	0	49	0	42	0	40	0	40	0	51	0	44	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	62	7	62	7	66	11	65	10	65	10	59	4	63	8	57	2	51	0	51	0	44	0	41	0	41	0	54	0	46	0		
W674	Schützenstr. 16	2	EG	vWo	55	66	59	0	59	0	58	0	58	0	68	2	67	1	63	0	63	0	63	0	55	0	59	0	53	0	46	0	45	0	40	0	37	0	37	0	49	0	42	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	60	0	60	0	60	0	60	0	68	2	68	2	64	0	64	0	64	0	57	0	61	0	55	0	49	0	47	0	44	0	41	0	41	0	52	0	45	0		
		3	EG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	59	4	59	4	64	9	63	8	63	8	56	1	61	6	56	1	50	0	49	0	38	0	28	0	28	0	51	0	44	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	61	6	61	6	66	11	65	10	65	10	58	3	63	8	57	2	51	0	51	0	41	0	32	0	32	0	54	0	47	0		
W675	Schützenstr. (FINr 298)	2	EG	vWo	55	66	60	0	60	0	60	0	60	0	65	0	65	0	60	0	60	0	60	0	54	0	59	0	52	0	45	0	44	0	40	0	36	0	36	0	49	0	42	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	62	0	61	0	61	0	61	0	67	1	66	0	62	0	62	0	62	0	57	0	61	0	55	0	48	0	46	0	43	0	41	0	41	0	52	0	45	0		
		3	EG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	58	3	58	3	62	7	62	7	62	7	54	0	59	4	54	0	49	0	47	0	36	0	24	0	24	0	51	0	44	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	61	6	61	6	64	9	63	8	63	8	56	1	60	5	56	1	51	0	50	0	39	0	30	0	30	0	53	0	46	0		
W676	Schützenstr. (FINr 299)	2	EG	vWo	55	66	59	0	59	0	59	0	59	0	65	0	65	0	60	0	60	0	60	0	53	0	58	0	52	0	45	0	44	0	38	0	36	0	36	0	49	0	42	0		
		2	1.OG	vWo	55	66	60	0	60	0	60	0	60	0	66	0	66	0	62	0	62	0	62	0	56	0	60	0	55	0	48	0	46	0	42	0										

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		3	1.OG	Mi	60	60	46	0	43	0	37	0	38	0	34	0	29	0	36	0	34	0	36	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	38	0	40	0	38	0	37	0	40	0	39	0	
		4	EG	Mi	60	62	0	51	0	45	0	43	0	47	0	40	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	50	0	49	0	50	0	49	0	52	0	54	0	51	0	51	0	53	0	53	0
		4	1.OG	Mi	60	62	0	52	0	45	0	44	0	47	0	40	0	46	0	45	0	47	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	50	0	52	0	50	0	49	0	54	0	53	0	53	0
W686	Schützenstr. 30	1	EG	vWo	55	67	0	53	0	44	0	43	0	49	0	41	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	51	0	53	0	51	0	50	0	52	0	51	0		
		1	1.OG	vWo	55	66	0	52	0	45	0	44	0	47	0	40	0	48	0	47	0	49	0	49	0	48	0	50	0	49	0	48	0	52	0	54	0	51	0	51	0	51	0	53	0	52	0
		2	1.OG	vWo	55	58	0	39	0	33	0	32	0	33	0	28	0	36	0	35	0	37	0	36	0	36	0	38	0	37	0	36	0	39	0	42	0	39	0	38	0	40	0	39	0	39	0
		3	EG	vWo	55	55	0	35	0	32	0	32	0	27	0	25	0	30	0	29	0	32	0	31	0	30	0	33	0	32	0	31	0	33	0	39	0	35	0	33	0	40	0	39	0	39	0
		3	1.OG	vWo	55	55	0	43	0	37	0	38	0	34	0	29	0	35	0	34	0	36	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	38	0	40	0	38	0	37	0	40	0	39	0	39	0
		4	EG	vWo	55	62	0	51	0	45	0	43	0	47	0	40	0	48	0	47	0	50	0	49	0	48	0	50	0	49	0	52	0	54	0	51	0	51	0	53	0	53	0	53	0		
		4	1.OG	vWo	55	62	0	52	0	45	0	44	0	47	0	40	0	46	0	45	0	47	0	47	0	46	0	48	0	47	0	46	0	50	0	52	0	50	0	49	0	54	0	53	0		
W687	Schützenstr.-30 (NG)	1	EG	Mi	60	67	0	51	0	43	0	43	0	45	0	38	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	50	0	52	0	49	0	48	0	51	0	50	0		
		2	EG	Mi	60	62	0	39	0	33	0	34	0	32	0	28	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	34	0	33	0	32	0	36	0	41	0	37	0	36	0	40	0	39	0	39	0
		3	EG	Mi	60	60	0	40	0	33	0	33	0	33	0	29	0	36	0	34	0	36	0	34	0	36	0	34	0	37	0	36	0	39	0	38	0	39	0	38	0	40	0	39	0	39	0
		4	EG	Mi	60	60	0	42	0	36	0	37	0	35	0	30	0	33	0	31	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	39	0	36	0	41	0	40	0
		5	EG	Mi	60	60	0	40	0	38	0	39	0	43	0	38	0	36	0	34	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0	38	0	40	0	38	0	37	0	38	0	41	0	41	0	41	0
		6	EG	Mi	60	60	0	45	0	42	0	42	0	29	0	26	0	44	0	43	0	45	0	44	0	42	0	44	0	43	0	41	0	47	0	48	0	46	0	46	0	42	0	42	0	42	0
W687	Schützenstr. 30 (NG)	1	EG	vWo	55	67	0	51	0	43	0	43	0	45	0	38	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	48	0	47	0	46	0	50	0	52	0	49	0	48	0	51	0	50	0		
		2	EG	vWo	55	62	0	39	0	33	0	34	0	32	0	28	0	33	0	31	0	33	0	33	0	32	0	34	0	33	0	32	0	36	0	41	0	37	0	36	0	40	0	39	0	39	0
		3	EG	vWo	55	58	0	40	0	33	0	33	0	33	0	29	0	36	0	34	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	39	0	41	0	39	0	38	0	40	0	39	0	39	0
		4	EG	vWo	55	55	0	42	0	36	0	37	0	35	0	30	0	33	0	31	0	34	0	33	0	34	0	33	0	32	0	35	0	34	0	33	0	36	0	39	0	36	0	41	0	40	0
		5	EG	vWo	55	55	0	49	0	49	0	38	0	39	0	43	0	38	0	36	0	34	0	37	0	36	0	35	0	38	0	37	0	40	0	38	0	40	0	38	0	41	0	41	0	41	0
		6	EG	vWo	55	55	0	45	0	42	0	42	0	29	0	26	0	44	0	43	0	45	0	44	0	42	0	44	0	43	0	41	0	47	0	48	0	46	0	46	0	42	0	42	0	42	0
W560	Schwannengasse 1	1	EG	Mi	60	60	0	44	0	36	0	36	0	36	0	48	0	32	0	30	0	32	0	31	0	31	0	33	0	32	0	31	0	35	0	41	0	37	0	36	0	52	0	51	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	0	47	0	38	0	38	0	39	0	50	0	35	0	33	0	34	0	33	0	33	0	34	0	33	0	32	0	37	0	44	0	40	0	38	0	54	0	53	0		
		2	EG	Mi	60	60	0	43	0	32	0	32	0	37	0	47	0	30	0	28	0	30	0	30	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	33	0	42	0	37	0	35	0	47	0	46	0
		2	1.OG	Mi	60	60	0	46	0	36	0	37	0	43	0	52	0	33	0	31	0	33	0	32	0	31	0	33	0	32	0	31	0	30	0	30	0	37	0	45	0	40	0	38	0	52	0
		3	EG	Mi	60	60	0	39	0	28	0	27	0	37	0	46	0	30	0	28	0	30	0	30	0	30	0	28	0	31	0	30	0	29	0	32	0	35	0	32	0	31	0	39	0	38	0
		3	1.OG	Mi	60	60	0	42	0	32	0	31	0	41	0	48	0	32	0	31	0	32	0	31	0	31	0	32	0	31	0	30	0	34	0	38	0	35	0	34	0	44	0	43	0		
		4	EG	Mi	60	60	0	43	0	32	0	32	0	35	0	41	0	31	0	29	0	31	0	30	0	29	0	31	0	31	0	30	0	29	0	34	0	36	0	33	0	33	0	45	0	44	0
		4	1.OG	Mi	60	60	0	45	0	34	0	34	0	38	0	45	0	33	0	32	0	33	0	32	0	32	0	33	0	32	0	33	0	32	0	31	0	36	0	39	0	36	0	50	0	49	0
W561	Schwannengasse 2	1	EG	Mi	60	65	0	47	0	34	0	34	0	41	0	50	0	30	0	29	0	30	0	30																							

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	1.OG	Mi	60	60	40	0	39	0	39	0	39	0	48	0	48	0	53	0	52	0	52	0	45	0	50	0	50	0	42	0	38	0	31	0	29	0	29	0	47	0	40	0		
		4	EG	Mi	60	62	53	0	52	0	52	0	52	0	56	0	56	0	54	0	53	0	54	0	54	0	48	0	40	0	37	0	42	0	42	0	42	0	42	0	43	0	36	0		
		4	1.OG	Mi	60	62	53	0	53	0	52	0	52	0	57	0	57	0	55	0	54	0	55	0	54	0	55	0	54	0	42	0	38	0	42	0	42	0	42	0	47	0	40	0		
W686	Schützenstr. 30	1	EG	vWo	55	67	52	0	51	0	51	0	51	0	58	0	58	0	52	0	52	0	53	0	54	0	53	0	43	0	32	0	32	0	42	0	43	0	43	0	34	0	27	0		
		1	1.OG	vWo	55	66	52	0	52	0	51	0	51	0	56	0	56	0	51	0	51	0	53	0	55	0	53	0	44	0	34	0	34	0	40	0	43	0	43	0	43	0	37	0	30	0
		2	1.OG	vWo	55	58	39	0	39	0	38	0	38	0	42	0	43	0	41	0	41	0	42	0	43	0	42	0	38	0	34	0	33	0	31	0	31	0	31	0	37	0	30	0		
		3	EG	vWo	55	55	39	0	39	0	39	0	39	0	43	0	43	0	51	0	51	0	51	0	44	0	49	0	45	0	40	0	38	0	28	0	23	0	23	0	44	0	37	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	40	0	39	0	39	0	39	0	48	0	48	0	53	0	52	0	52	0	45	0	50	0	50	0	42	0	38	0	31	0	29	0	29	0	47	0	40	0		
		4	EG	vWo	55	62	53	0	52	0	52	0	52	0	56	0	56	0	54	0	53	0	54	0	54	0	54	0	48	0	40	0	37	0	42	0	42	0	42	0	43	0	36	0		
		4	1.OG	vWo	55	62	53	0	53	0	52	0	52	0	57	0	57	0	55	0	54	0	55	0	54	0	55	0	51	0	42	0	38	0	42	0	42	0	42	0	47	0	40	0		
W687	Schützenstr.-30 (NG)	1	EG	Mi	60	67	50	0	50	0	49	0	49	0	55	0	55	0	49	0	49	0	51	0	53	0	53	0	44	0	35	0	33	0	42	0	42	0	44	0	44	0	37	0		
		2	EG	Mi	60	62	39	0	39	0	39	0	39	0	42	0	42	0	41	0	40	0	42	0	42	0	43	0	34	0	33	0	32	0	32	0	33	0	39	0	39	0	32	0		
		3	EG	Mi	60	60	39	0	39	0	38	0	38	0	44	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	39	0	35	0	34	0	29	0	29	0	39	0	39	0	32	0		
		4	EG	Mi	60	60	40	0	40	0	39	0	39	0	46	0	46	0	49	0	48	0	48	0	42	0	47	0	40	0	36	0	29	0	28	0	28	0	46	0	39	0				
		6	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	40	0	40	0	54	0	54	0	51	0	51	0	51	0	44	0	48	0	42	0	36	0	30	0	29	0	29	0	48	0	44	0				
		6	EG	Mi	60	60	42	0	38	0	37	0	35	0	44	0	44	0	52	0	51	0	52	0	50	0	50	0	43	0	38	0	39	0	40	0	40	0	48	0	41	0				
W687	Schützenstr. 30 (NG)	1	EG	vWo	55	67	50	0	50	0	49	0	49	0	55	0	55	0	49	0	49	0	51	0	53	0	53	0	44	0	35	0	33	0	42	0	42	0	42	0	44	0	37	0		
		2	EG	vWo	55	62	39	0	39	0	39	0	39	0	42	0	42	0	41	0	40	0	42	0	42	0	43	0	40	0	34	0	33	0	32	0	33	0	39	0	32	0				
		3	EG	vWo	55	58	39	0	39	0	38	0	38	0	44	0	44	0	43	0	42	0	43	0	42	0	42	0	39	0	35	0	34	0	30	0	29	0	29	0	39	0	32	0		
		4	EG	vWo	55	55	40	0	40	0	39	0	39	0	46	0	46	0	49	0	48	0	48	0	42	0	46	0	47	0	39	0	36	0	29	0	28	0	28	0	46	0	39	0		
		5	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	40	0	40	0	54	0	54	0	51	0	51	0	51	0	44	0	48	0	42	0	36	0	30	0	29	0	29	0	48	0	41	0				
		6	EG	vWo	55	55	42	0	38	0	37	0	35	0	44	0	44	0	52	0	51	0	52	0	50	0	50	0	42	0	38	0	39	0	40	0	40	0	48	0	41	0				
W560	Schwannengasse 1	1	EG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	49	0	48	0	49	0	48	0	48	0	45	0	49	0	44	0	38	0	37	0	31	0	27	0	27	0	43	0	36	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	50	0	52	0	51	0	51	0	48	0	52	0	47	0	40	0	38	0	33	0	29	0	29	0	45	0	38	0		
		2	EG	Mi	60	60	46	0	46	0	46	0	46	0	48	0	47	0	47	0	46	0	47	0	45	0	49	0	44	0	38	0	37	0	31	0	28	0	28	0	42	0	35	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	51	0	52	0	52	0	52	0	48	0	52	0	47	0	40	0	38	0	33	0	29	0	29	0	45	0	38	0		
		3	EG	Mi	60	60	38	0	38	0	37	0	37	0	45	0	45	0	46	0	46	0	46	0	40	0	44	0	40	0	37	0	37	0	28	0	25	0	25	0	40	0	32	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	43	0	43	0	43	0	43	0	49	0	49	0	51	0	50	0	50	0	44	0	48	0	43	0	39	0	38	0	31	0	27	0	27	0	42	0	35	0		
		4	EG	Mi	60	60	44	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	48	0	47	0	47	0	42	0	47	0	42	0	38	0	37	0	29	0	25	0	25	0	41	0	34	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	49	0	49	0	49	0	49	0	50	0	50	0	52	0	51	0	51	0	46	0	50	0	45	0	39	0	38	0	31	0	27	0	27	0	43	0	36	0		
W561	Schwannengasse 2	1	EG	Mi	60	65	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	49	0	52	0	51	0	52	0	50	0	54	0	48	0	39	0	38	0	34	0	30	0	30	0	43	0	35	0		
		1	1.OG	Mi	60	66	57	0	57	0	57	0	57	0	54	0	53	0	57	0	56	0	56	0	52	0	57	0	50	0	41	0	39	0	35	0	31	0	31	0	44	0	37	0		
		1	2.OG	Mi	60	67	58	0	58	0	58	0	58	0	56	0	54	0	58	0																										

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
W730	Stationsweg 1	1	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	41	0	41	0	42	0	43	0	36	0	32	0	33	0	32	0	32	0	37	0	36	0	35	0	40	0	43	0	40	0	40	0	48	0	47	0
		1	1.OG	vWo	55	55	47	0	49	0	43	0	43	0	45	0	45	0	39	0	39	0	34	0	35	0	34	0	40	0	39	0	39	0	44	0	44	0	44	0	44	0	54	0	53	0
		2	EG	vWo	55	55	46	0	41	0	39	0	40	0	37	0	42	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	30	0	34	0	29	0	29	0	38	0	37	0
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	43	0	39	0	40	0	39	0	44	0	31	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	34	0	38	0	34	0	33	0	43	0	42	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	41	0	39	0	40	0	38	0	37	0	26	0	24	0	27	0	26	0	25	0	29	0	28	0	27	0	30	0	33	0	29	0	28	0	37	0	36	0
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	43	0	39	0	40	0	40	0	41	0	30	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	34	0	38	0	34	0	33	0	42	0	41	0
		4	EG	vWo	55	55	43	0	45	0	40	0	40	0	41	0	39	0	37	0	33	0	34	0	33	0	33	0	37	0	36	0	42	0	44	0	42	0	41	0	49	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	48	0	43	0	42	0	44	0	42	0	39	0	34	0	36	0	35	0	34	0	40	0	39	0	45	0	47	0	45	0	44	0	53	0	52	0		
W731	Stationsweg 3	1	EG	vWo	55	55	42	0	41	0	39	0	40	0	33	0	37	0	26	0	24	0	26	0	26	0	24	0	28	0	28	0	27	0	29	0	33	0	29	0	28	0	37	0	36	0
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	41	0	39	0	40	0	33	0	40	0	26	0	24	0	26	0	26	0	24	0	28	0	28	0	27	0	30	0	33	0	29	0	28	0	37	0	36	0
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	43	0	39	0	40	0	36	0	43	0	30	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	35	0	38	0	34	0	34	0	42	0	41	0
		2	EG	vWo	55	55	45	0	41	0	39	0	40	0	36	0	41	0	26	0	24	0	26	0	26	0	24	0	29	0	28	0	27	0	29	0	33	0	29	0	28	0	37	0	36	0
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	41	0	39	0	40	0	36	0	41	0	26	0	24	0	26	0	26	0	24	0	29	0	28	0	27	0	30	0	33	0	29	0	29	0	37	0	37	0
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	43	0	40	0	40	0	39	0	43	0	31	0	28	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	35	0	38	0	35	0	34	0	43	0	42	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	39	0	38	0	38	0	38	0	33	0	29	0	31	0	30	0	29	0	34	0	33	0	32	0	42	0	45	0	42	0	41	0	46	0	45	0
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	47	0	42	0	41	0	42	0	42	0	38	0	33	0	34	0	34	0	33	0	33	0	38	0	37	0	44	0	48	0	45	0	44	0	51	0	50	0
		3	2.OG	vWo	55	55	48	0	49	0	43	0	42	0	48	0	47	0	44	0	42	0	42	0	41	0	41	0	45	0	44	0	44	0	46	0	50	0	47	0	46	0	56	1	55	0
		4	EG	vWo	55	55	42	0	45	0	40	0	38	0	41	0	39	0	39	0	33	0	34	0	34	0	33	0	38	0	37	0	43	0	44	0	43	0	42	0	49	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	42	0	41	0	43	0	42	0	40	0	35	0	36	0	35	0	35	0	41	0	40	0	40	0	45	0	47	0	45	0	45	0	53	0	52	0
		4	2.OG	vWo	55	55	47	0	50	0	43	0	42	0	47	0	47	0	44	0	42	0	43	0	42	0	41	0	43	0	43	0	42	0	46	0	50	0	47	0	46	0	56	1	55	0
5	EG	vWo	55	55	43	0	44	0	39	0	38	0	41	0	38	0	38	0	33	0	34	0	34	0	33	0	38	0	37	0	43	0	44	0	43	0	42	0	49	0	48	0				
5	1.OG	vWo	55	55	45	0	47	0	42	0	40	0	43	0	41	0	40	0	35	0	36	0	36	0	35	0	41	0	40	0	40	0	45	0	47	0	45	0	45	0	53	0	52	0		
5	2.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	43	0	42	0	47	0	46	0	44	0	42	0	43	0	42	0	43	0	45	0	44	0	43	0	47	0	50	0	47	0	46	0	56	1	55	0		
W732	Stationsweg 7	1	EG	vWo	55	55	41	0	46	0	40	0	39	0	41	0	38	0	38	0	33	0	34	0	33	0	33	0	39	0	38	0	37	0	43	0	46	0	44	0	43	0	49	0	48	0
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	48	0	43	0	41	0	44	0	41	0	40	0	36	0	37	0	36	0	35	0	42	0	41	0	41	0	46	0	49	0	46	0	45	0	53	0	53	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	51	0	43	0	42	0	46	0	44	0	44	0	42	0	43	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	56	1	55	0
		2	EG	vWo	55	55	43	0	38	0	30	0	29	0	36	0	35	0	30	0	27	0	29	0	28	0	27	0	32	0	31	0	30	0	34	0	40	0	36	0	34	0	40	0	40	0
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	35	0	34	0	39	0	37	0	34	0	31	0	32	0	31	0	31	0	35	0	35	0	34	0	39	0	44	0	41	0	39	0	45	0	44	0
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	43	0	41	0	43	0	42	0	39	0	34	0	34	0	35	0	34	0	40	0	40	0	39	0	45	0	49	0	46	0	45	0	54	0	53	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	42	0	39	0	40	0	35	0	36	0	28	0	26	0	29	0	28	0	27	0	31	0	30	0	31	0	35	0	31	0	30	0	39	0	38	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	39	0	40	0	35	0	36	0	28	0	26	0	29	0	28	0	27	0	31	0	30	0	29	0	32	0	35	0	32	0	31	0	39	0	38	0
3	2.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	40	0	41	0	39	0	39	0	3																													

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
W730	Stationsweg 1	1	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	53	0	53	0	67	12	66	11	66	11	59	4	63	8	59	4	57	2	57	2	46	0	35	0	35	0	59	4	52	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	59	4	58	3	69	14	68	13	68	13	61	6	64	9	60	5	58	3	58	3	47	0	40	0	40	0	60	5	53	0		
		2	EG	vWo	55	55	38	0	37	0	37	0	37	0	46	0	46	0	67	12	66	11	66	11	59	4	63	8	60	5	57	2	57	2	45	0	23	0	23	0	59	4	52	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	50	0	50	0	68	13	67	12	67	12	60	5	64	9	61	6	58	3	58	3	46	0	28	0	28	0	61	6	53	0		
		3	EG	vWo	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	48	0	48	0	60	5	59	4	59	4	51	0	56	1	57	2	52	0	50	0	39	0	23	0	23	0	58	3	51	0		
W731	Stationsweg 3	3	1.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	52	0	52	0	62	7	61	6	61	6	53	0	58	3	58	3	53	0	52	0	41	0	28	0	28	0	59	4	52	0		
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	53	0	53	0	59	4	58	3	58	3	53	0	56	1	54	0	47	0	46	0	39	0	35	0	35	0	53	0	46	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	58	3	58	3	62	7	61	6	61	6	56	1	59	4	56	1	50	0	49	0	42	0	40	0	40	0	56	1	49	0		
		1	EG	vWo	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	42	0	42	0	56	1	55	0	55	0	47	0	54	0	57	2	50	0	46	0	35	0	22	0	22	0	56	1	49	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	42	0	42	0	57	2	56	1	56	1	49	0	55	0	57	2	51	0	48	0	37	0	23	0	23	0	57	2	50	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	47	0	47	0	60	5	59	4	59	4	51	0	57	2	58	3	52	0	50	0	39	0	28	0	28	0	58	3	51	0		
		2	EG	vWo	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	44	0	44	0	63	8	63	8	63	8	56	1	60	5	59	4	55	0	54	0	42	0	22	0	22	0	58	3	51	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	36	0	36	0	44	0	44	0	64	9	63	8	63	8	56	1	60	5	59	4	55	0	54	0	43	0	24	0	24	0	59	4	52	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	42	0	42	0	42	0	42	0	49	0	49	0	65	10	64	9	64	9	57	2	61	6	60	5	56	1	55	0	44	0	28	0	28	0	60	5	53	0		
		3	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	44	0	44	0	48	0	48	0	61	6	60	5	60	5	55	0	58	3	56	1	52	0	51	0	42	0	36	0	36	0	57	2	49	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	54	0	64	9	63	8	63	8	57	2	60	5	57	2	54	0	53	0	44	0	40	0	40	0	58	3	51	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	55	0	60	5	60	5	66	11	65	10	65	10	59	4	63	8	59	4	55	0	55	0	46	0	41	0	41	0	59	4	52	0
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	54	0	54	0	57	2	56	1	57	2	52	0	55	0	54	0	48	0	46	0	39	0	36	0	36	0	55	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	57	2	57	2	61	6	61	6	61	6	55	0	58	3	55	0	50	0	49	0	42	0	40	0	40	0	56	1	49	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	60	5	60	5	65	10	64	9	64	9	58	3	62	7	57	2	54	0	53	0	45	0	41	0	41	0	58	3	50	0		
5	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	54	0	54	0	58	3	57	2	57	2	51	0	55	0	52	0	46	0	45	0	37	0	34	0	34	0	51	0	44	0				
5	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	57	2	56	1	60	5	59	4	59	4	54	0	57	2	53	0	48	0	47	0	41	0	39	0	39	0	53	0	46	0				
5	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	59	4	59	4	63	8	62	7	62	7	56	1	60	5	55	0	49	0	49	0	43	0	42	0	42	0	55	0	47	0				
W732	Stationsweg 7	1	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	50	0	52	0	47	0	43	0	43	0	38	0	37	0	37	0	50	0	42	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	53	0	52	0	52	0	52	0	58	3	58	3	57	2	56	1	57	2	53	0	55	0	49	0	45	0	45	0	42	0	41	0	41	0	51	0	44	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	55	0	55	0	55	0	55	0	60	5	60	5	61	6	60	5	60	5	56	1	59	4	52	0	48	0	48	0	43	0	41	0	41	0	53	0	46	0		
		2	EG	vWo	55	55	40	0	39	0	39	0	39	0	46	0	46	0	53	0	52	0	52	0	47	0	50	0	50	0	46	0	45	0	35	0	26	0	26	0	55	0	48	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	49	0	49	0	55	0	54	0	54	0	50	0	53	0	51	0	47	0	47	0	38	0	32	0	32	0	56	1	49	0		
W733	Stationsweg 9 (AWB) Stationsweg 9	2	2.OG	vWo	55	55	53	0	53	0	53	0	53	0	57	2	57	2	61	6	60	5	60	5	55	0	59	4	54	0	50	0	50	0	43	0	43	0	38	0	37	0	50	0	42	0
		3	EG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	44	0	44	0	59	4	58	3	58	3	51	0	56	1	57	2	51	0	49	0	38	0	24	0	24	0	57	2	50	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	44	0	44	0	59	4	59	4	59	4	52	0	57	2	58	3	52	0	50	0	40	0	26	0	26	0	58	3	51	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	49	0	49	0	60	5	60	5	60	5	53	0	58	3	59	4	53	0	51	0	41	0	31	0	31	0	59	4	52	0		
		1	vWo	55	55	51	0																																							

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	42	0	40	0	40	0	39	0	44	0	42	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	48	0	46	0	46	0	50	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	42	0	40	0	41	0	41	0	44	0	42	0	45	0	44	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	48	0	46	0	46	0	51	0	50	0
		2	EG	vWo	55	55	43	0	30	0	26	0	27	0	26	0	24	0	24	0	22	0	25	0	24	0	23	0	26	0	25	0	24	0	27	0	30	0	27	0	26	0	31	0	30	0
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	30	0	27	0	27	0	26	0	24	0	25	0	22	0	26	0	25	0	24	0	27	0	26	0	28	0	31	0	28	0	27	0	31	0	28	0	31	0
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	35	0	31	0	31	0	31	0	29	0	31	0	28	0	32	0	31	0	31	0	34	0	33	0	32	0	35	0	37	0	34	0	34	0	37	0	37	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	32	0	30	0	31	0	26	0	24	0	24	0	22	0	25	0	24	0	23	0	26	0	25	0	24	0	27	0	36	0	31	0	27	0	31	0	31	0
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	36	0	34	0	35	0	26	0	24	0	25	0	22	0	26	0	25	0	24	0	27	0	27	0	26	0	29	0	37	0	32	0	29	0	31	0	31	0
		3	2.OG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	40	0	31	0	29	0	30	0	27	0	32	0	31	0	30	0	34	0	33	0	32	0	35	0	39	0	36	0	34	0	37	0	37	0
		4	EG	vWo	55	55	43	0	44	0	42	0	40	0	38	0	35	0	42	0	39	0	43	0	42	0	42	0	45	0	44	0	43	0	47	0	48	0	46	0	45	0	47	0	46	0
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	46	0	43	0	42	0	39	0	37	0	43	0	40	0	43	0	42	0	42	0	45	0	45	0	44	0	47	0	48	0	46	0	45	0	50	0	49	0
		4	2.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	44	0	43	0	41	0	40	0	45	0	44	0	45	0	44	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	49	0	47	0	46	0	51	0	50	0
W739	Stationsweg 34	1	EG	vWo	55	55	43	0	44	0	38	0	38	0	37	0	35	0	39	0	34	0	38	0	37	0	37	0	43	0	42	0	42	0	42	0	41	0	41	0	49	0	48	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	47	0	41	0	41	0	39	0	37	0	40	0	36	0	40	0	39	0	39	0	44	0	43	0	43	0	45	0	44	0	44	0	44	0	51	0	50	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	50	0	42	0	40	0	41	0	39	0	44	0	42	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	48	0	46	0	46	0	52	0	52	0
		2	EG	vWo	55	55	42	0	37	0	25	0	25	0	27	0	32	0	24	0	22	0	25	0	24	0	23	0	26	0	26	0	25	0	27	0	31	0	27	0	27	0	47	0	46	0
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	39	0	26	0	26	0	28	0	34	0	25	0	22	0	25	0	24	0	23	0	27	0	26	0	26	0	28	0	33	0	29	0	28	0	48	0	48	0
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	32	0	32	0	32	0	37	0	30	0	27	0	30	0	29	0	28	0	33	0	32	0	31	0	34	0	37	0	34	0	33	0	48	0	47	0
		3	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	41	0	42	0	29	0	28	0	24	0	22	0	25	0	24	0	23	0	26	0	26	0	25	0	28	0	30	0	27	0	26	0	32	0	31	0
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	44	0	43	0	44	0	29	0	28	0	25	0	22	0	25	0	24	0	23	0	26	0	27	0	26	0	29	0	31	0	28	0	28	0	33	0	32	0
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	42	0	40	0	41	0	33	0	32	0	30	0	27	0	29	0	29	0	28	0	33	0	32	0	32	0	35	0	36	0	34	0	34	0	38	0	37	0
		4	EG	vWo	55	55	45	0	47	0	44	0	44	0	37	0	36	0	40	0	37	0	38	0	37	0	36	0	43	0	42	0	45	0	46	0	45	0	45	0	46	0	45	0	45	0
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	45	0	45	0	39	0	38	0	43	0	41	0	40	0	39	0	38	0	45	0	44	0	43	0	46	0	48	0	46	0	45	0	49	0	48	0
		4	2.OG	vWo	55	55	46	0	50	0	45	0	45	0	40	0	40	0	44	0	42	0	44	0	43	0	43	0	46	0	45	0	44	0	47	0	49	0	46	0	46	0	51	0	51	0
W740	Stationsweg 36	1	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	42	0	40	0	36	0	33	0	41	0	38	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	47	0	47	0	46	0	46	0	47	0	46	0
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	43	0	41	0	37	0	35	0	42	0	40	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	45	0	48	0	49	0	47	0	47	0	50	0	49	0
		1	2.OG	vWo	55	55	46	0	48	0	44	0	42	0	39	0	38	0	44	0	42	0	45	0	44	0	44	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0	48	0	48	0	52	0	51	0
		2	EG	vWo	55	55	42	0	40	0	39	0	37	0	31	0	31	0	31	0	30	0	41	0	40	0	40	0	43	0	42	0	42	0	45	0	45	0	43	0	43	0	39	0	39	0
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	41	0	39	0	37	0	32	0	33	0	32	0	31	0	41	0	40	0	40	0	43	0	42	0	45	0	46	0	44	0	43	0	39	0	39	0	39	0
		2	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	40	0	35	0	36	0	35	0	33	0	42	0	41	0	41	0	44	0	43	0	42	0	45	0	46	0	44	0	43	0	41	0	41	0
		3	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	39	0	41	0	28	0	27	0	24	0	22	0	26	0	25	0	24	0	28	0	27	0	26	0	29	0	31	0	28	0	28	0	32	0	31	0
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	42	0	43	0	28	0	27	0	25	0	22	0	26	0	25	0	24	0	29	0	28	0	27	0	30	0	32	0	29	0	29	0	32	0	31	0
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	40	0	41	0	32	0	31	0	30	0	27	0	31	0	30	0	30	0	35	0	34	0	33	0	36	0	37	0	35	0	34	0	38	0	37	0
		4	EG	vWo	55	55	43	0	45	0	43	0	44	0	36	0	35	0	37	0	32	0	36	0	35	0	34	0	42	0	41	0	43	0	44	0	43	0	42	0	43	0	46	0	45	0
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	47	0	44	0	44	0	38	0	37	0	39	0	35	0	39	0	38	0	38	0	44	0	43	0	46	0	45	0	46	0	45	0	45	0	49	0	49	0
		4	2.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	44	0	44	0	40	0	39	0	40	0	36	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	43	0	47	0	48	0	46	0	45	0	50	0	49	0
W741	Stationsweg 38	1	EG	vWo	55	55	43	0	43	0	40	0	38	0	37	0	34	0	40	0	36	0	41	0	41	0	40	0	44	0	43	0	43	0												

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	49	0	49	0	52	0	52	0	50	0	50	0	51	0	50	0	50	0	44	0	38	0	37	0	39	0	39	0	39	0	39	0	43	0	36	0
		1	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	53	0	53	0	53	0	53	0	53	0	51	0	52	0	45	0	39	0	38	0	39	0	39	0	39	0	42	0	35	0
		2	EG	vWo	55	55	31	0	30	0	30	0	30	0	35	0	35	0	36	0	35	0	35	0	33	0	36	0	37	0	32	0	31	0	22	0	20	0	20	0	39	0	32	0	32	0
		2	1.OG	vWo	55	55	31	0	30	0	30	0	30	0	35	0	35	0	35	0	35	0	34	0	36	0	37	0	32	0	31	0	23	0	20	0	20	0	39	0	32	0	32	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	40	0	40	0	41	0	40	0	40	0	38	0	41	0	41	0	35	0	33	0	27	0	26	0	26	0	42	0	35	0		
		3	EG	vWo	55	55	31	0	30	0	30	0	30	0	35	0	35	0	36	0	35	0	35	0	34	0	42	0	49	0	40	0	31	0	22	0	19	0	19	0	47	0	40	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	31	0	30	0	30	0	30	0	35	0	35	0	36	0	35	0	35	0	34	0	43	0	51	0	42	0	31	0	23	0	20	0	20	0	49	0	42	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	37	0	36	0	36	0	36	0	41	0	41	0	42	0	42	0	42	0	39	0	46	0	54	0	45	0	34	0	27	0	25	0	25	0	51	0	44	0		
		4	EG	vWo	55	55	46	0	45	0	45	0	45	0	49	0	49	0	48	0	48	0	49	0	49	0	49	0	50	0	41	0	36	0	38	0	38	0	38	0	50	0	43	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	48	0	48	0	52	0	52	0	51	0	50	0	51	0	50	0	52	0	52	0	43	0	37	0	39	0	39	0	39	0	51	0	44	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	53	0	53	0	53	0	53	0	52	0	54	0	54	0	45	0	38	0	40	0	39	0	39	0	52	0	45	0		
W739	Stationsweg 34	1	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	50	0	49	0	49	0	48	0	49	0	47	0	50	0	50	0	42	0	38	0	33	0	27	0	27	0	50	0	43	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	53	0	52	0	52	0	51	0	52	0	49	0	52	0	51	0	43	0	39	0	37	0	32	0	32	0	51	0	44	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	51	0	51	0	51	0	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	52	0	54	0	52	0	44	0	40	0	39	0	38	0	38	0	51	0	44	0		
		2	EG	vWo	55	55	46	0	46	0	46	0	46	0	44	0	42	0	46	0	45	0	45	0	41	0	47	0	49	0	41	0	36	0	26	0	19	0	19	0	47	0	40	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	45	0	44	0	48	0	47	0	47	0	42	0	49	0	50	0	42	0	37	0	28	0	20	0	20	0	48	0	41	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	47	0	46	0	51	0	50	0	50	0	44	0	50	0	51	0	43	0	39	0	30	0	25	0	25	0	49	0	42	0		
		3	EG	vWo	55	55	32	0	31	0	31	0	31	0	37	0	37	0	42	0	41	0	41	0	38	0	51	0	57	2	48	0	35	0	26	0	20	0	20	0	54	0	47	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	32	0	32	0	32	0	32	0	37	0	37	0	42	0	41	0	41	0	38	0	51	0	58	3	48	0	36	0	27	0	20	0	20	0	55	0	48	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	43	0	43	0	46	0	45	0	45	0	41	0	52	0	58	3	49	0	38	0	30	0	25	0	25	0	55	0	48	0		
		4	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	44	0	44	0	47	0	47	0	51	0	50	0	51	0	49	0	52	0	56	1	47	0	39	0	37	0	36	0	36	0	55	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	48	0	48	0	48	0	48	0	47	0	51	0	53	0	52	0	53	0	51	0	54	0	56	1	48	0	41	0	39	0	38	0	38	0	55	0	48	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	54	0	53	0	55	0	54	0	55	0	52	0	55	0	57	2	48	0	42	0	40	0	39	0	39	0	56	1	49	0		
W740	Stationsweg 36	1	EG	vWo	55	55	47	0	46	0	45	0	45	0	45	0	44	0	46	0	45	0	47	0	49	0	48	0	48	0	40	0	36	0	38	0	37	0	37	0	48	0	41	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	49	0	48	0	49	0	49	0	50	0	51	0	51	0	48	0	40	0	37	0	40	0	40	0	40	0	49	0	41	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	51	0	51	0	51	0	51	0	53	0	52	0	53	0	52	0	53	0	52	0	53	0	53	0	40	0	39	0	41	0	41	0	41	0	47	0	40	0		
		2	EG	vWo	55	55	40	0	35	0	32	0	30	0	39	0	39	0	44	0	43	0	45	0	45	0	44	0	48	0	40	0	35	0	35	0	36	0	36	0	44	0	37	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	40	0	35	0	32	0	30	0	40	0	40	0	46	0	46	0	46	0	45	0	45	0	49	0	41	0	36	0	35	0	37	0	37	0	45	0	38	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	41	0	38	0	37	0	36	0	44	0	44	0	49	0	49	0	49	0	46	0	47	0	49	0	42	0	38	0	36	0	37	0	37	0	47	0	40	0		
		3	EG	vWo	55	55	31	0	31	0	30	0	30	0	37	0	37	0	39	0	38	0	38	0	36	0	47	0	54	0	45	0	33	0	24	0	21	0	21	0	52	0	45	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	31	0	31	0	31	0	31	0	37	0	37	0	39	0	38	0	38	0	36	0	48	0	56	1	47	0	33	0	25	0	21	0	21	0	53	0	46	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	37	0	37	0	36	0	36	0	43	0	43	0	44	0	43	0	43	0	40	0	51	0	57	2	48	0	36	0	29	0	27	0	27	0	54	0	47	0		
		4	EG	vWo	55	55	46	0	45	0	45	0	45	0	47	0	47	0	48	0	47	0	48	0	46	0	50	0	54	0	45	0	37	0	33	0	31	0	31	0	53	0	46	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	51	0	50	0	51	0	50	0	49	0	49	0	52	0	56	1	47	0	38	0	37	0	35	0	35	0	54	0	47	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	53	0	53	0	54	0	53	0	53	0	50	0	54	0	57	2	48	0	39	0	39	0	38	0	38	0	54	0	47	0		
W741	Stationsweg 38	1	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	43	0	43	0	47	0	47	0	46	0	45	0	47	0	48	0	46	0	46	0	40	0	36	0	35	0	37	0	36	0	36	0	43	0	36	0
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	47	0	47	0	51	0	51	0	49	0	48	0	49	0	49	0	49	0	42	0	37	0	36	0	38	0	38	0	38	0	43	0	36	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49																																			

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 2, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monate 8-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		2	EG	vWo	55	55	50	0	45	0	38	0	39	0	43	0	37	0	35	0	33	0	34	0	33	0	31	0	30	0	29	0	34	0	43	0	38	0	36	0	48	0	47	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	52	0	47	0	41	0	41	0	43	0	39	0	38	0	36	0	36	0	35	0	32	0	30	0	32	0	30	0	37	0	45	0	40	0	38	0	50	0	50	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	40	0	34	0	35	0	32	0	29	0	26	0	24	0	26	0	25	0	24	0	26	0	25	0	24	0	27	0	29	0	26	0	26	0	38	0	37	0
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	43	0	39	0	40	0	35	0	31	0	30	0	28	0	29	0	28	0	27	0	26	0	27	0	26	0	30	0	33	0	30	0	30	0	40	0	40	0
		4	EG	vWo	55	55	39	0	36	0	34	0	35	0	37	0	33	0	38	0	24	0	26	0	25	0	24	0	26	0	25	0	24	0	37	0	30	0	36	0	35	0	32	0	31	0
		4	1.OG	vWo	55	55	41	0	37	0	35	0	36	0	38	0	34	0	38	0	30	0	30	0	29	0	29	0	28	0	26	0	38	0	34	0	37	0	36	0	36	0	37	0	36	0
W488	Steinstraße 1	1	EG	Mi	60	60	45	0	42	0	51	0	37	0	31	0	31	0	45	0	44	0	47	0	46	0	45	0	51	0	50	0	49	0	63	3	62	2	63	3	63	3	54	0	54	0
		1	1.OG	Mi	60	60	47	0	46	0	52	0	40	0	35	0	33	0	47	0	46	0	48	0	47	0	47	0	51	0	50	0	64	4	63	3	64	4	64	4	56	0	56	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	49	0	49	0	53	0	42	0	39	0	37	0	50	0	49	0	51	0	50	0	49	0	53	0	52	0	65	5	64	4	65	5	65	5	58	0	58	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	50	0	46	0	54	0	42	0	41	0	37	0	49	0	47	0	49	0	48	0	47	0	53	0	52	0	66	6	65	5	66	6	66	6	57	0	57	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	52	0	48	0	56	0	44	0	41	0	38	0	52	0	50	0	52	0	51	0	51	0	55	0	54	0	68	8	67	7	68	8	68	8	59	0	59	0		
		3	EG	Mi	60	60	58	0	43	0	47	0	40	0	39	0	36	0	46	0	44	0	49	0	48	0	48	0	54	0	53	0	57	0	56	0	56	0	56	0	48	0	48	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	59	0	44	0	47	0	41	0	40	0	37	0	49	0	47	0	52	0	51	0	51	0	57	0	56	0	60	0	60	0	60	0	60	0	48	0	48	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	60	0	48	0	50	0	42	0	41	0	37	0	51	0	49	0	56	0	55	0	55	0	58	0	58	0	62	2	62	2	62	2	62	2	53	0	52	0		
		4	EG	Mi	60	60	48	0	45	0	46	0	38	0	33	0	31	0	43	0	42	0	46	0	45	0	45	0	50	0	49	0	48	0	56	0	55	0	56	0	55	0	49	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	50	0	49	0	47	0	40	0	37	0	34	0	45	0	44	0	48	0	47	0	47	0	51	0	50	0	57	0	56	0	57	0	56	0	53	0	52	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	52	0	50	0	47	0	41	0	39	0	37	0	50	0	49	0	53	0	52	0	51	0	53	0	58	0	58	0	57	0	57	0	57	0	54	0	53	0		
W489	Steinstraße 2	1	EG	vWo	55	55	53	0	46	0	45	0	40	0	37	0	34	0	48	0	46	0	50	0	49	0	48	0	54	0	53	0	53	0	56	1	55	0	56	1	56	1	49	0	49	0
		1	1.OG	vWo	55	55	53	0	48	0	48	0	42	0	40	0	36	0	49	0	47	0	50	0	49	0	49	0	55	0	54	0	58	3	57	2	58	3	58	3	50	0	50	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	54	0	48	0	50	0	43	0	42	0	39	0	50	0	48	0	50	0	49	0	49	0	55	0	54	0	60	5	59	4	60	5	60	5	53	0	52	0		
		2	EG	vWo	55	55	45	0	43	0	48	0	41	0	38	0	34	0	45	0	43	0	47	0	46	0	46	0	50	0	49	0	48	0	60	5	59	4	60	5	51	0	51	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	50	0	43	0	39	0	35	0	47	0	45	0	49	0	48	0	48	0	52	0	51	0	63	8	62	7	63	8	63	8	53	0	53	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	53	0	45	0	40	0	36	0	49	0	46	0	49	0	48	0	47	0	51	0	50	0	63	8	63	8	63	8	63	8	55	0	55	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	50	0	41	0	36	0	32	0	45	0	43	0	47	0	46	0	45	0	49	0	48	0	60	5	59	4	60	5	59	4	50	0	50	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	46	0	52	0	44	0	39	0	35	0	47	0	45	0	48	0	48	0	47	0	51	0	50	0	64	9	63	8	63	8	63	8	53	0	53	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	49	0	49	0	55	0	46	0	40	0	36	0	48	0	45	0	49	0	48	0	48	0	52	0	51	0	65	10	64	9	65	10	65	10	56	1	55	0		
		4	EG	vWo	55	55	42	0	45	0	47	0	40	0	33	0	31	0	43	0	42	0	45	0	44	0	43	0	48	0	47	0	58	3	57	2	57	2	57	2	49	0	49	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	50	0	42	0	36	0	34	0	45	0	43	0	46	0	45	0	44	0	49	0	48	0	60	5	59	4	60	5	59	4	52	0	52	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	47	0	53	0	52	0	45	0	39	0	36	0	42	0	41	0	43	0	43	0	42	0	46	0	45	0	61	6	61	6	61	6	56	1	56	1	56	1		
		5	EG	vWo	55	55	41	0	45	0	43	0	41	0	32	0	31	0	44	0	42	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	45	0	52	0	51	0	51	0	45	0	45	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	44	0	48	0	45	0	42	0	36	0	33	0	44	0	42	0	45	0	44	0	43	0	47	0	46	0	46	0	46	0	53	0	53	0	53	0	49	0	49	0
		5	2.OG	vWo	55	55	48	0	51	0	45	0	42	0	42	0	40	0	43	0	41	0	44	0	43	0	42	0	47	0	46	0	45	0	52	0	53	0	52	0	52	0	57	2	56	1
		6	EG	vWo	55	55	40	0	41	0	43	0	38	0	28	0	29	0	39	0	38	0	44	0	44	0	43	0	47	0	46	0	51	0	51	0	50	0	50	0	45	0	45	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	45	0	40	0	31	0	30	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	49	0	48	0	54	0	53	0	53	0	53	0	47	0	47	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	48	0	49	0	50	0	44	0	40	0	37	0	48	0	45	0	50	0	49	0	49	0	52	0	51	0	60	5	59	4	59	4	59	4	52	0	51	0		
		7	EG	vWo	55	55	40	0	43	0	43	0	39	0	32	0	30	0	43	0	42	0	45	0	44	0	43	0	46	0	45	0	51	0	50	0	50	0	50	0	45	0	45	0		
		7	1.OG	vWo	55	55	42	0	46	0	45	0	41	0	35	0	32	0	45	0	44	0	46	0	46	0	45	0	47	0	46	0	45	0	53	0	52	0	52	0	48	0	47	0		
		7	2.OG	vWo	55																																									

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		2	EG	vWo	55	55	47	0	47	0	47	0	47	0	53	0	52	0	54	0	53	0	53	0	47	0	50	0	46	0	39	0	38	0	35	0	28	0	28	0	48	0	41	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	54	0	53	0	55	0	55	0	55	0	48	0	52	0	49	0	41	0	38	0	36	0	29	0	29	0	50	0	43	0		
		3	EG	vWo	55	55	37	0	37	0	37	0	37	0	46	0	46	0	47	0	46	0	46	0	39	0	43	0	44	0	38	0	35	0	25	0	19	0	19	0	44	0	37	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	40	0	40	0	39	0	39	0	48	0	48	0	51	0	50	0	50	0	42	0	47	0	48	0	40	0	37	0	28	0	22	0	22	0	47	0	40	0		
		4	EG	vWo	55	55	31	0	31	0	31	0	31	0	35	0	35	0	36	0	35	0	38	0	41	0	37	0	37	0	32	0	30	0	22	0	19	0	19	0	37	0	29	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	40	0	40	0	41	0	40	0	41	0	42	0	41	0	44	0	34	0	32	0	25	0	22	0	22	0	40	0	33	0		
W488	Steinstraße 1	1	EG	Mi	60	60	54	0	46	0	46	0	42	0	41	0	41	0	39	0	38	0	56	0	61	1	53	0	40	0	44	0	34	0	27	0	36	0	35	0	39	0	31	0		
		1	1.OG	Mi	60	60	56	0	50	0	49	0	47	0	46	0	46	0	43	0	43	0	57	0	63	3	55	0	47	0	37	0	29	0	38	0	37	0	37	0	43	0	36	0		
		1	2.OG	Mi	60	60	58	0	53	0	53	0	52	0	51	0	51	0	49	0	49	0	58	0	64	4	58	0	50	0	39	0	32	0	42	0	39	0	39	0	47	0	40	0		
		2	1.OG	Mi	60	60	57	0	48	0	47	0	37	0	35	0	35	0	41	0	41	0	58	0	64	4	55	0	40	0	32	0	30	0	37	0	36	0	36	0	41	0	33	0		
		2	2.OG	Mi	60	60	59	0	50	0	50	0	43	0	41	0	41	0	46	0	45	0	60	0	65	5	57	0	43	0	34	0	32	0	40	0	39	0	39	0	43	0	36	0		
		3	EG	Mi	60	60	49	0	47	0	45	0	44	0	44	0	43	0	40	0	39	0	50	0	55	0	48	0	42	0	33	0	27	0	33	0	34	0	34	0	38	0	30	0		
		3	1.OG	Mi	60	60	50	0	47	0	42	0	40	0	38	0	37	0	42	0	41	0	52	0	57	0	49	0	44	0	35	0	28	0	35	0	35	0	35	0	42	0	34	0		
		3	2.OG	Mi	60	60	54	0	51	0	48	0	47	0	44	0	43	0	39	0	39	0	54	0	60	0	53	0	44	0	34	0	26	0	39	0	37	0	37	0	41	0	34	0		
		4	EG	Mi	60	60	50	0	47	0	46	0	46	0	46	0	45	0	43	0	43	0	49	0	54	0	50	0	42	0	33	0	31	0	36	0	35	0	35	0	38	0	31	0		
		4	1.OG	Mi	60	60	53	0	51	0	51	0	51	0	51	0	50	0	48	0	48	0	52	0	56	0	54	0	47	0	37	0	33	0	38	0	36	0	36	0	43	0	36	0		
		4	2.OG	Mi	60	60	54	0	53	0	52	0	52	0	51	0	51	0	50	0	49	0	53	0	58	0	56	0	49	0	37	0	33	0	39	0	37	0	37	0	47	0	39	0		
W489	Steinstraße 2	1	EG	vWo	55	55	51	0	48	0	42	0	41	0	45	0	45	0	44	0	43	0	49	0	54	0	47	0	37	0	31	0	31	0	37	0	37	0	37	0	39	0	32	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	52	0	49	0	45	0	44	0	48	0	48	0	46	0	46	0	52	0	56	1	49	0	40	0	33	0	32	0	38	0	37	0	37	0	41	0	34	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	53	0	51	0	48	0	48	0	51	0	51	0	50	0	50	0	54	0	59	4	52	0	45	0	37	0	34	0	40	0	39	0	39	0	44	0	37	0		
		2	EG	vWo	55	55	52	0	42	0	40	0	34	0	34	0	35	0	33	0	33	0	52	0	57	2	49	0	34	0	27	0	26	0	39	0	39	0	39	0	30	0	23	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	53	0	43	0	41	0	34	0	34	0	35	0	34	0	33	0	55	0	60	5	51	0	35	0	27	0	26	0	40	0	39	0	39	0	39	0	30	0	23	0
		2	2.OG	vWo	55	55	55	0	45	0	44	0	40	0	41	0	41	0	39	0	39	0	56	1	62	7	54	0	39	0	30	0	29	0	42	0	41	0	41	0	35	0	28	0		
		3	EG	vWo	55	55	51	0	42	0	40	0	36	0	35	0	35	0	33	0	33	0	53	0	59	4	51	0	36	0	27	0	26	0	39	0	38	0	38	0	29	0	22	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	53	0	43	0	42	0	37	0	35	0	35	0	33	0	33	0	56	1	62	7	54	0	38	0	27	0	26	0	42	0	40	0	40	0	29	0	22	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	56	1	46	0	45	0	42	0	41	0	41	0	39	0	38	0	58	3	64	9	56	1	42	0	30	0	29	0	45	0	42	0	42	0	34	0	27	0		
		4	EG	vWo	55	55	49	0	45	0	44	0	44	0	44	0	43	0	41	0	40	0	52	0	58	3	51	0	42	0	32	0	29	0	40	0	40	0	40	0	38	0	31	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	52	0	49	0	49	0	48	0	48	0	48	0	46	0	45	0	55	0	60	5	54	0	46	0	36	0	31	0	43	0	41	0	41	0	42	0	35	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	56	1	54	0	54	0	53	0	53	0	52	0	50	0	49	0	56	1	62	7	58	3	51	0	39	0	32	0	45	0	42	0	42	0	47	0	40	0		
		5	EG	vWo	55	55	45	0	42	0	42	0	41	0	42	0	42	0	39	0	39	0	47	0	52	0	47	0	39	0	29	0	40	0	40	0	40	0	40	0	35	0	28	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	49	0	48	0	47	0	47	0	47	0	47	0	45	0	44	0	49	0	54	0	51	0	44	0	35	0	32	0	42	0	41	0	41	0	40	0	33	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	56	1	56	1	56	1	56	1	56	1	55	0	52	0	52	0	53	0	55	0	58	3	51	0	40	0	34	0	40	0	38	0	38	0	48	0	41	0		
		6	EG	vWo	55	55	45	0	40	0	38	0	36	0	35	0	35	0	32	0	32	0	45	0	50	0	43	0	34	0	26	0	35	0	35	0	35	0	30	0	23	0				
		6	1.OG	vWo	55	55	47	0	42	0	40	0	39	0	37	0	37	0	33	0	32	0	46	0	52	0	45	0	37	0	28	0	25	0	35	0	36	0	36	0	32	0	25	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	52	0	47	0	46	0	45	0	44	0	43	0	38	0	38	0	51	0	57	2	50	0	43	0	33	0	27	0	40	0	39	0	39	0	37	0	30	0		
		7	EG	vWo	55	55	45	0	41	0	40	0	39	0	39	0	39	0	37	0	36	0	45	0	51	0	45	0	36	0	29	0	27	0	38	0	38	0	33	0	26	0				
		7	1.OG	vWo	55	55	48	0	44	0	43	0	43	0	43	0	43	0	41	0	40	0	48	0	53	0	48	0	40	0	31	0	29	0	41	0	40	0	40	0	37	0	29	0		
		7	2.OG	vWo	55	55	54	0	52	0	52	0	52	0	51	0	51	0	48	0	47	0																								

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		3	EG	vWo	55	55	51	0	42	0	53	0	40	0	40	0	36	0	46	0	43	0	47	0	46	0	46	0	51	0	50	0	50	0	50	0	66	11	65	10	66	11	66	11	55	0	55	0
		3	1.OG	vWo	55	55	53	0	44	0	55	0	40	0	40	0	37	0	48	0	46	0	49	0	48	0	47	0	53	0	52	0	52	0	66	11	65	10	66	11	66	11	57	2	57	2	57	2
		3	2.OG	vWo	55	55	54	0	45	0	56	1	42	0	42	0	38	0	51	0	48	0	50	0	49	0	49	0	55	0	54	0	53	0	67	12	66	11	67	12	67	12	59	4	59	4	59	4
		4	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	48	0	42	0	37	0	34	0	47	0	45	0	47	0	46	0	46	0	49	0	48	0	48	0	59	4	58	3	58	3	58	3	51	0	51	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	47	0	48	0	52	0	45	0	40	0	36	0	49	0	47	0	49	0	48	0	48	0	51	0	50	0	49	0	61	6	60	5	61	6	61	6	53	0	53	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	48	0	52	0	55	0	48	0	41	0	37	0	50	0	48	0	49	0	48	0	48	0	52	0	51	0	51	0	64	9	63	8	64	9	64	9	56	1	56	1		
W492	Steinstraße 6	1	EG	vWo	55	55	50	0	46	0	48	0	37	0	30	0	26	0	44	0	42	0	47	0	46	0	46	0	53	0	52	0	52	0	59	4	58	3	59	4	59	4	53	0	52	0		
	Steinstraße	1	1.OG	vWo	55	55	51	0	48	0	51	0	38	0	34	0	27	0	45	0	43	0	47	0	46	0	46	0	54	0	53	0	53	0	60	5	60	5	60	5	55	0	55	0				
		1	2.OG	vWo	55	55	52	0	49	0	54	0	41	0	38	0	31	0	44	0	43	0	50	0	49	0	49	0	52	0	51	0	51	0	62	7	62	7	62	7	62	7	57	2	57	2		
		2	EG	vWo	55	55	51	0	42	0	57	2	36	0	33	0	30	0	48	0	47	0	49	0	48	0	47	0	62	7	61	6	61	6	70	15	69	14	69	14	69	14	59	4	59	4		
		2	1.OG	vWo	55	55	54	0	45	0	58	3	39	0	37	0	33	0	48	0	46	0	51	0	50	0	49	0	59	4	58	3	58	3	70	15	69	14	71	16	71	16	61	6	61	6		
		2	2.OG	vWo	55	55	55	0	47	0	59	4	42	0	40	0	36	0	50	0	48	0	53	0	52	0	51	0	59	4	58	3	58	3	71	16	70	15	71	16	63	8	63	8				
		3	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	60	5	42	0	30	0	27	0	40	0	38	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	74	19	73	18	74	19	74	19	64	9	64	9		
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	62	7	46	0	33	0	29	0	40	0	38	0	43	0	42	0	41	0	48	0	47	0	46	0	74	19	73	18	74	19	74	19	65	10	65	10		
		3	2.OG	vWo	55	55	47	0	55	0	63	8	52	0	35	0	29	0	43	0	42	0	46	0	45	0	45	0	51	0	50	0	49	0	74	19	73	18	74	19	74	19	67	12	67	12		
		4	EG	vWo	55	55	46	0	45	0	59	4	43	0	25	0	25	0	39	0	38	0	43	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	74	19	73	18	73	18	64	9	64	9				
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	61	6	46	0	27	0	26	0	41	0	40	0	44	0	43	0	42	0	48	0	47	0	47	0	73	18	72	17	73	18	65	10	65	10				
		4	2.OG	vWo	55	55	48	0	56	1	63	8	52	0	35	0	31	0	47	0	45	0	49	0	48	0	47	0	53	0	52	0	52	0	74	19	73	18	74	19	74	19	67	12	67	12		
		5	EG	vWo	55	55	45	0	46	0	56	1	41	0	34	0	31	0	40	0	38	0	42	0	41	0	41	0	47	0	46	0	46	0	70	15	69	14	71	16	71	16	62	7	62	7		
		5	1.OG	vWo	55	55	45	0	50	0	59	4	45	0	37	0	33	0	40	0	38	0	42	0	42	0	41	0	47	0	46	0	46	0	70	15	69	14	70	15	70	15	63	8	63	8		
		5	2.OG	vWo	55	55	47	0	55	0	61	6	51	0	39	0	35	0	43	0	42	0	45	0	45	0	44	0	49	0	48	0	48	0	71	16	70	15	72	17	72	17	64	9	64	9		
		6	EG	vWo	55	55	43	0	49	0	47	0	42	0	37	0	33	0	46	0	45	0	43	0	43	0	41	0	48	0	48	0	47	0	55	0	55	0	55	0	55	0	53	0	52	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	45	0	52	0	49	0	44	0	40	0	35	0	48	0	46	0	44	0	43	0	41	0	48	0	47	0	47	0	57	2	57	2	57	2	57	2	56	1	55	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	47	0	56	1	53	0	50	0	42	0	37	0	43	0	42	0	46	0	45	0	44	0	49	0	48	0	47	0	60	5	60	5	60	5	58	3	57	2				
W493 AWB3.0	Steinstraße 8 (F3-EG)	3	EG	vWo	55	55	55	0	56	1	66	11	51	0	35	0	31	0	49	0	47	0	57	2	56	1	56	1	70	15	69	14	69	14	80	25	79	24	80	25	80	25	71	16	71	16		
W493 AWB3.1	Steinstraße 8 (F3-1.OG)	3	1.OG	vWo	55	55	56	0	56	0	68	12	52	0	38	0	33	0	51	0	50	0	58	2	57	1	57	1	70	14	70	14	69	13	80	24	79	23	81	25	81	25	75	19	75	19		
W493 AWB3.2	Steinstraße 8 (F3-2.OG)	3	2.OG	vWo	55	55	57	0	57	0	71	14	53	0	40	0	36	0	55	0	53	0	60	3	59	2	59	2	71	14	70	13	70	13	81	24	80	23	81	24	81	24	76	19	76	19		
W493	Steinstraße 8	2	EG	vWo	55	55	53	0	51	0	60	5	36	0	32	0	29	0	46	0	45	0	52	0	51	0	50	0	65	10	64	9	64	9	73	18	72	17	73	18	73	18	64	9	64	9		
	Steinstraße	2	1.OG	vWo	55	55	54	0	52	0	61	6	38	0	36	0	32	0	48	0	46	0	54	0	53	0	53	0	66	11	65	10	64	9	74	19	73	18	74	19	74	19	66	11	66	11		
		2	2.OG	vWo	55	55	55	0	53	0	64	9	42	0	40	0	35	0	51	0	49	0	56	1	55	0	54	0	66	11	65	10	65	10	74	19	73	18	74	19	74	19	68	13	68	13		
		3	EG	vWo	55	55	53	0	54	0	64	9	51	0	35	0																																

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
							dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	56	1	46	0	46	0	39	0	44	0	43	0	44	0	43	0	57	2	63	8	54	0	39	0	32	0	30	0	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	29	0
		3	1.OG	vWo	55	55	57	2	49	0	48	0	42	0	47	0	47	0	47	0	46	0	58	3	64	9	55	0	43	0	35	0	31	0	33	0	33	0	33	0	33	0	40	0	33	0
		3	2.OG	vWo	55	55	59	4	50	0	50	0	45	0	50	0	50	0	50	0	49	0	60	5	65	10	56	1	46	0	37	0	34	0	36	0	36	0	36	0	36	0	44	0	37	0
		4	EG	vWo	55	55	51	0	44	0	43	0	40	0	44	0	43	0	44	0	43	0	51	0	57	2	48	0	42	0	34	0	31	0	39	0	36	0	36	0	39	0	32	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	53	0	46	0	45	0	42	0	47	0	46	0	47	0	46	0	55	0	60	5	51	0	44	0	36	0	32	0	31	0	33	0	33	0	37	0	42	0	35	0
		4	2.OG	vWo	55	55	56	1	48	0	47	0	44	0	48	0	48	0	49	0	48	0	57	2	62	7	54	0	45	0	37	0	33	0	44	0	40	0	40	0	44	0	37	0		
W492	Steinstraße 6	1	EG	vWo	55	55	53	0	49	0	48	0	47	0	45	0	43	0	36	0	36	0	52	0	57	2	51	0	39	0	25	0	24	0	39	0	39	0	39	0	29	0	22	0		
	Steinstraße	1	1.OG	vWo	55	55	55	0	52	0	51	0	51	0	48	0	47	0	40	0	40	0	54	0	60	5	54	0	43	0	27	0	26	0	40	0	41	0	41	0	41	0	33	0	25	0
		1	2.OG	vWo	55	55	57	2	53	0	53	0	52	0	51	0	51	0	46	0	46	0	56	1	62	7	57	2	47	0	34	0	30	0	42	0	41	0	41	0	41	0	42	0	35	0
		2	EG	vWo	55	55	60	5	52	0	50	0	33	0	33	0	33	0	33	0	32	0	61	6	67	12	58	3	32	0	27	0	26	0	33	0	33	0	33	0	33	0	30	0	23	0
		2	1.OG	vWo	55	55	61	6	52	0	51	0	33	0	33	0	34	0	33	0	32	0	62	7	68	13	59	4	32	0	27	0	26	0	33	0	33	0	33	0	30	0	23	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	63	8	53	0	52	0	39	0	39	0	39	0	38	0	38	0	63	8	69	14	60	5	37	0	30	0	29	0	37	0	36	0	36	0	35	0	28	0		
		3	EG	vWo	55	55	64	9	50	0	50	0	43	0	38	0	37	0	32	0	31	0	66	11	71	16	62	7	37	0	25	0	24	0	39	0	39	0	39	0	28	0	21	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	65	10	52	0	52	0	48	0	42	0	41	0	35	0	34	0	67	12	73	18	63	8	41	0	26	0	25	0	42	0	41	0	41	0	41	0	31	0	24	0
		3	2.OG	vWo	55	55	67	12	54	0	54	0	51	0	49	0	48	0	44	0	43	0	68	13	73	18	64	9	46	0	32	0	29	0	47	0	43	0	43	0	40	0	33	0		
		4	EG	vWo	55	55	64	9	49	0	49	0	34	0	33	0	34	0	31	0	31	0	65	10	71	16	62	7	31	0	25	0	24	0	36	0	34	0	34	0	28	0	21	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	65	10	50	0	50	0	36	0	35	0	35	0	32	0	31	0	66	11	72	17	63	8	31	0	25	0	24	0	39	0	35	0	35	0	28	0	21	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	67	12	52	0	51	0	41	0	40	0	40	0	37	0	36	0	67	12	73	18	64	9	36	0	28	0	27	0	46	0	38	0	38	0	33	0	26	0		
		5	EG	vWo	55	55	62	7	50	0	50	0	47	0	47	0	46	0	44	0	43	0	62	7	68	13	59	4	43	0	34	0	30	0	40	0	39	0	39	0	41	0	34	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	63	8	52	0	52	0	51	0	51	0	50	0	48	0	47	0	63	8	69	14	60	5	46	0	36	0	32	0	43	0	41	0	41	0	44	0	37	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	64	9	54	0	54	0	53	0	52	0	52	0	51	0	50	0	65	10	70	15	62	7	49	0	38	0	34	0	47	0	42	0	42	0	46	0	39	0		
		6	EG	vWo	55	55	53	0	50	0	50	0	50	0	50	0	49	0	46	0	45	0	51	0	56	1	52	0	47	0	37	0	32	0	42	0	42	0	42	0	44	0	37	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	55	0	54	0	54	0	54	0	53	0	53	0	50	0	50	0	54	0	58	3	56	1	49	0	39	0	33	0	44	0	43	0	43	0	47	0	40	0		
		6	2.OG	vWo	55	55	57	2	55	0	55	0	55	0	54	0	54	0	53	0	52	0	57	2	61	6	59	4	52	0	40	0	36	0	48	0	44	0	44	0	48	0	41	0		
W493 AWB3.0	Steinstraße 8 (F3-EG)			vWo	55	55	71	16	61	6	59	4	33	0	32	0	33	0	31	0	31	0	73	18	79	24	70	15	31	0	24	0	24	0	38	0	35	0	35	0	28	0	21	0		
W493 AWB3.1	Steinstraße 8 (F3-1.OG)			vWo	55	55	75	19	63	7	62	6	34	0	33	0	34	0	32	0	31	0	73	17	79	23	70	14	32	0	24	0	24	0	43	0	36	0	36	0	28	0	21	0		
W493 AWB3.2	Steinstraße 8 (F3-2.OG)			vWo	55	55	76	19	64	7	63	6	41	0	41	0	41	0	38	0	38	0	73	16	79	22	69	12	38	0	29	0	27	0	46	0	42	0	42	0	35	0	28	0		
W493	Steinstraße 8	2	EG	vWo	55	55	64	9	55	0	53	0	33	0	32	0	33	0	31	0	30	0	66	11	71	16	62	7	30	0	24	0	24	0	33	0	33	0	33	0	28	0	21	0		
	Steinstraße	2	1.OG	vWo	55	55	66	11	57	2	55	0	33	0	32	0	33	0	31	0	30	0	66	11	72	17	63	8	31	0	24	0	24	0	33	0	33	0	33	0	28	0	21	0		
		2	2.OG	vWo	55	55	68	13	58	3	57	2	39	0	38	0	38	0	36	0	35	0	67	12	72	17	63	8	35	0	28	0	26	0	37	0	37	0	37	0	33	0	26	0		
		3	EG	vWo	55	55	69	14	58	3	56	1	34	0	32	0	33	0	31	0	31	0	71	16	77	22	67	12	32	0	24	0	24	0	37	0	36	0	36	0	28	0	21	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	72	17	61	6	60	5	35	0	34	0	34	0	32	0	31	0	71																							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
		3	1.OG	vWo	55	55	41	0	52	0	51	0	52	0	52	0	47	0	52	0	16	0	18	0	17	0	15	0	18	0	17	0	16	0	21	0	19	0	20	0	19	0	16	0	15	0
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	52	0	51	0	52	0	53	0	48	0	53	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	27	0	24	0	26	0	25	0	21	0	21	0
		4	EG	vWo	55	55	40	0	51	0	50	0	51	0	51	0	47	0	52	0	36	0	37	0	36	0	35	0	37	0	37	0	35	0	40	0	38	0	39	0	38	0	35	0	35	0
		4	1.OG	vWo	55	55	41	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	53	0	36	0	37	0	37	0	35	0	37	0	37	0	35	0	40	0	38	0	39	0	38	0	35	0	35	0
		4	2.OG	vWo	55	55	43	0	51	0	50	0	51	0	52	0	48	0	53	0	36	0	37	0	37	0	35	0	37	0	37	0	35	0	40	0	38	0	39	0	38	0	35	0	35	0
K126	Stiftlandstraße 26	1	EG	vWo	55	55	39	0	41	0	40	0	41	0	46	0	41	0	47	0	27	0	30	0	29	0	29	0	34	0	33	0	33	0	38	0	35	0	37	0	36	0	31	0	30	0
		1	1.OG	vWo	55	55	41	0	43	0	42	0	43	0	47	0	43	0	48	0	30	0	34	0	33	0	32	0	36	0	35	0	35	0	40	0	37	0	38	0	37	0	33	0	32	0
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	45	0	43	0	44	0	48	0	43	0	49	0	33	0	35	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	40	0	37	0	38	0	38	0	34	0	33	0
		2	EG	vWo	55	55	45	0	41	0	40	0	41	0	47	0	42	0	47	0	16	0	17	0	17	0	15	0	17	0	16	0	15	0	20	0	18	0	18	0	15	0	14	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	44	0	43	0	44	0	47	0	43	0	48	0	16	0	18	0	17	0	16	0	18	0	17	0	16	0	21	0	19	0	20	0	19	0	16	0	15	0
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	45	0	47	0	49	0	44	0	49	0	21	0	23	0	22	0	22	0	24	0	23	0	22	0	27	0	25	0	26	0	25	0	22	0	21	0
		3	EG	vWo	55	55	45	0	46	0	45	0	46	0	49	0	44	0	50	0	16	0	17	0	17	0	15	0	17	0	16	0	15	0	20	0	18	0	18	0	15	0	14	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	46	0	48	0	47	0	48	0	50	0	45	0	51	0	16	0	18	0	17	0	16	0	18	0	17	0	16	0	19	0	19	0	19	0	15	0	15	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	46	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	52	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	27	0	24	0	25	0	25	0	21	0	21	0
		4	EG	vWo	55	55	44	0	47	0	46	0	47	0	49	0	44	0	50	0	28	0	31	0	30	0	29	0	34	0	33	0	33	0	38	0	35	0	36	0	35	0	31	0	31	0
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	47	0	49	0	50	0	46	0	51	0	31	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	40	0	37	0	38	0	37	0	33	0	33	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	44	0	51	0	50	0	51	0	51	0	46	0	52	0	33	0	36	0	35	0	34	0	37	0	36	0	35	0	40	0	37	0	38	0	38	0	34	0	33	0
		1	EG	vWo	55	55	42	0	42	0	40	0	41	0	46	0	41	0	47	0	36	0	37	0	37	0	36	0	38	0	37	0	35	0	40	0	38	0	38	0	38	0	35	0	35	0
		1	1.OG	vWo	55	55	42	0	43	0	42	0	43	0	47	0	42	0	48	0	36	0	37	0	37	0	36	0	38	0	37	0	35	0	40	0	38	0	39	0	38	0	35	0	35	0
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	44	0	43	0	44	0	48	0	43	0	49	0	36	0	38	0	37	0	36	0	38	0	37	0	35	0	40	0	38	0	39	0	38	0	35	0	35	0
		2	EG	vWo	55	55	45	0	45	0	44	0	45	0	47	0	42	0	47	0	16	0	18	0	17	0	15	0	17	0	15	0	20	0	18	0	19	0	18	0	15	0	14	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	46	0	47	0	43	0	48	0	16	0	18	0	17	0	16	0	19	0	18	0	17	0	21	0	19	0	20	0	19	0	16	0	15	0
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	46	0	47	0	48	0	43	0	49	0	22	0	24	0	23	0	22	0	25	0	24	0	23	0	28	0	25	0	26	0	25	0	22	0	21	0
		3	EG	vWo	55	55	46	0	48	0	47	0	48	0	48	0	44	0	49	0	16	0	18	0	17	0	15	0	17	0	15	0	20	0	18	0	18	0	15	0	14	0				
		3	1.OG	vWo	55	55	47	0	50	0	49	0	50	0	50	0	45	0	50	0	16	0	18	0	17	0	16	0	18	0	17	0	16	0	19	0	20	0	19	0	16	0	15	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	48	0	51	0	49	0	51	0	51	0	46	0	51	0	21	0	23	0	22	0	22	0	24	0	23	0	22	0	27	0	25	0	26	0	25	0	21	0	21	0
		4	EG	vWo	55	55	45	0	44	0	43	0	44	0	49	0	44	0	49	0	24	0	27	0	27	0	26	0	31	0	30	0	30	0	37	0	36	0	36	0	35	0	31	0	31	0
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	46	0	45	0	46	0	50	0	45	0	50	0	28	0	32	0	31	0	30	0	34	0	34	0	39	0	37	0	38	0	37	0	33	0	33	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	46	0	49	0	47	0	49	0	50	0	45	0	51	0	32	0	35	0	34	0	34	0	37	0	36	0	35	0	40	0	38	0	38	0	34	0	34	0		
K123	Stiftlandstraße 27	1	EG	vWo	55	55	38	0	50	0	49	0	50	0	49	0	44	0	50	0	21	0	23	0	22	0	21	0	25	0	24	0	23	0	36	0	26	0	35	0	33	0	22	0	22	0
		1	1.OG	vWo	55	55	40	0	50	0	49	0	50	0	50	0	45	0	50	0	25	0	28	0	27	0	26	0	31	0	30	0	30	0	38	0	32	0	36	0	35	0	28	0	27	0
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	49	0	51	0	50	0	45	0	51	0	31	0	34	0	33	0	36	0	35	0	34	0	40	0	37	0	38	0	37	0	33	0	32	0		
		2	EG	vWo	55	55	37	0	52	0	50	0	52	0	52	0	47	0	52	0	36	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	38	0	38	0	38	0	35	0	34	0
		2	1.OG	vWo	55	55	39	0	52	0	51	0	52	0	52	0	48	0	53	0	36	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	38	0	38	0	38	0	35	0	34	0
		2	2.OG	vWo	55	55	43	0	52	0	51	0	52	0	53	0	48	0	53	0	36	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	38	0	38	0	38	0	35	0	34	0
		3	EG	vWo	55	55	40	0	52	0	51	0	52	0	52	0	47	0	53	0	15	0	17	0	17	0	15	0	17	0	16	0	15	0	20											

Berechnungspunkt					Immissions-richtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10					
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags	Lr tags	Über-PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		3	1.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	14	0	13	0	18	0	22	0	18	0	14	0	8	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	14	0	7	0		
		3	2.OG	vWo	55	55	21	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	23	0	28	0	23	0	19	0	12	0	9	0	9	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0
		4	EG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	32	0	33	0	34	0	34	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	26	0	26	0	26	0	33	0	26	0	26	0
		4	1.OG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	32	0	33	0	34	0	34	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	26	0	26	0	26	0	33	0	26	0	26	0
		4	2.OG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	32	0	33	0	34	0	34	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	26	0	26	0	26	0	33	0	26	0	26	0
K126	Stiftlandstraße 26	1	EG	vWo	55	55	31	0	30	0	29	0	29	0	29	0	28	0	28	0	27	0	33	0	38	0	32	0	28	0	19	0	12	0	22	0	23	0	23	0	28	0	21	0	23	0	21	0
		1	1.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	35	0	40	0	34	0	30	0	20	0	13	0	24	0	25	0	25	0	30	0	23	0	23	0	23	0
		1	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0	31	0	36	0	40	0	35	0	31	0	21	0	14	0	25	0	25	0	25	0	31	0	24	0	24	0	24	0
		2	EG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	7	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	6	0	6	0
		2	1.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	14	0	13	0	18	0	22	0	18	0	14	0	8	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	14	0	7	0	7	0
		2	2.OG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	24	0	28	0	23	0	19	0	12	0	9	0	12	0	13	0	13	0	13	0	19	0	12	0	12	0
		3	EG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	7	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	6	0	6	0
		3	1.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	14	0	13	0	18	0	22	0	18	0	14	0	8	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	14	0	7	0	7	0
		3	2.OG	vWo	55	55	21	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	23	0	28	0	23	0	19	0	12	0	9	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0
		4	EG	vWo	55	55	31	0	30	0	29	0	29	0	30	0	29	0	32	0	31	0	36	0	40	0	34	0	31	0	24	0	21	0	23	0	23	0	23	0	23	0	32	0	25	0	25	0
		4	1.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	32	0	31	0	32	0	32	0	36	0	41	0	36	0	32	0	24	0	21	0	25	0	25	0	25	0	25	0	32	0	25	0	25	0
		4	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	32	0	32	0	33	0	32	0	37	0	41	0	36	0	32	0	24	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0	26	0
		1	EG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	33	0	33	0	34	0	34	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	24	0	20	0	26	0	26	0	26	0	26	0	33	0	26	0	26	0
		1	1.OG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	33	0	33	0	34	0	34	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	26	0	26	0	26	0	26	0	33	0	26	0	26	0
		1	2.OG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	33	0	33	0	34	0	34	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	26	0	26	0	26	0	26	0	33	0	26	0	26	0
		2	EG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	14	0	13	0	17	0	21	0	17	0	14	0	8	0	7	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0	7	0
		2	1.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	13	0	13	0	14	0	15	0	14	0	13	0	18	0	22	0	18	0	14	0	8	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	14	0	7	0	7	0
		2	2.OG	vWo	55	55	22	0	20	0	19	0	19	0	20	0	20	0	20	0	19	0	24	0	28	0	23	0	20	0	12	0	9	0	13	0	13	0	13	0	20	0	12	0	12	0	12	0
		3	EG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	14	0	13	0	17	0	21	0	17	0	14	0	8	0	7	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0	7	0
		3	1.OG	vWo	55	55	16	0	14	0	13	0	13	0	14	0	14	0	14	0	13	0	18	0	22	0	18	0	14	0	8	0	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	14	0	7	0	7	0
		3	2.OG	vWo	55	55	21	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	23	0	28	0	23	0	19	0	12	0	9	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0
		4	EG	vWo	55	55	31	0	30	0	29	0	29	0	30	0	29	0	32	0	31	0	36	0	40	0	34	0	31	0	24	0	21	0	23	0	23	0	23	0	23	0	32	0	25	0	25	0
		4	1.OG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	32	0	31	0	32	0	32	0	36	0	41	0	36	0	32	0	24	0	21	0	25	0	25	0	25	0	25	0	32	0	25	0	25	0
		4	2.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	32	0	32	0	32	0	32	0	33	0	32	0	37	0	41	0	36	0	32	0	24	0	22	0	25	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0	26	0
		1	EG	vWo	55	55	35	0	34	0	33	0	33	0	33	0	34	0	34	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	24	0	20	0	26	0	26	0	26	0	26	0	33	0	26	0	26</	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	44	0	43	0	44	0	52	0	47	0	53	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	17	0	15	0	21	0	18	0	20	0	19	0	15	0	15	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	48	0	47	0	48	0	52	0	48	0	53	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	27	0	24	0	26	0	25	0	21	0	21	0
		3	EG	vWo	55	55	43	0	49	0	48	0	49	0	53	0	49	0	54	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0
		3	1.OG	vWo	55	55	43	0	50	0	49	0	50	0	54	0	49	0	54	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	17	0	15	0	21	0	18	0	19	0	19	0	15	0	14	0
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	52	0	51	0	52	0	54	0	50	0	55	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	23	0	21	0	27	0	24	0	25	0	25	0	21	0	20	0
		4	EG	vWo	55	55	41	0	53	0	52	0	53	0	53	0	48	0	53	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
		4	1.OG	vWo	55	55	42	0	53	0	52	0	53	0	53	0	48	0	54	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
		4	2.OG	vWo	55	55	44	0	54	0	53	0	54	0	54	0	49	0	54	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	40	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
K120 AWB	Stiftlandstraße 32 (AWB)			vWo	55	55	46	0	53	0	52	0	53	0	53	0	48	0	53	0	22	0	24	0	23	0	23	0	27	0	26	0	26	0	32	0	28	0	30	0	30	0	24	0	23	0
K120	Stiftlandstraße 32	1	EG	vWo	55	55	37	0	47	0	46	0	47	0	49	0	44	0	50	0	31	0	34	0	33	0	33	0	36	0	35	0	34	0	39	0	37	0	37	0	37	0	33	0	32	0
		1	1.OG	vWo	55	55	40	0	48	0	47	0	48	0	50	0	45	0	51	0	33	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	34	0	33	0
		1	2.OG	vWo	55	55	44	0	49	0	48	0	49	0	50	0	45	0	50	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
		2	EG	vWo	55	55	43	0	51	0	49	0	51	0	51	0	46	0	52	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	51	0	50	0	51	0	51	0	47	0	52	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	17	0	16	0	21	0	18	0	20	0	19	0	15	0	15	0
		2	2.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	52	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	27	0	24	0	26	0	25	0	21	0	21	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	51	0	50	0	51	0	52	0	48	0	53	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0
		3	1.OG	vWo	55	55	45	0	51	0	50	0	51	0	53	0	48	0	53	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	17	0	15	0	21	0	18	0	19	0	18	0	15	0	14	0
		3	2.OG	vWo	55	55	45	0	52	0	51	0	52	0	53	0	48	0	54	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	21	0	27	0	24	0	25	0	24	0	21	0	20	0
		4	EG	vWo	55	55	43	0	53	0	52	0	53	0	54	0	49	0	54	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	14	0	20	0	17	0	18	0	18	0	14	0	14	0
		4	1.OG	vWo	55	55	44	0	53	0	52	0	53	0	54	0	49	0	55	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	17	0	15	0	22	0	18	0	20	0	19	0	15	0	14	0
		4	2.OG	vWo	55	55	43	0	54	0	52	0	54	0	54	0	49	0	55	0	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	21	0	28	0	24	0	26	0	25	0	21	0	20	0
		5	EG	vWo	55	55	42	0	50	0	48	0	50	0	51	0	47	0	52	0	30	0	33	0	32	0	32	0	35	0	34	0	39	0	36	0	37	0	37	0	32	0	32	0	32	0
		5	1.OG	vWo	55	55	43	0	50	0	49	0	50	0	52	0	47	0	53	0	33	0	35	0	34	0	34	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	33	0	33	0	33	0
		5	2.OG	vWo	55	55	42	0	50	0	49	0	50	0	53	0	48	0	53	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
K118 AWB	Stiftlandstraße 33 (AWB)			vWo	55	55	44	0	54	0	53	0	54	0	53	0	48	0	53	0	19	0	21	0	21	0	19	0	23	0	22	0	22	0	33	0	24	0	32	0	31	0	21	0	20	0
K118	Stiftlandstraße 33	1	EG	vWo	55	55	42	0	45	0	44	0	45	0	45	0	41	0	46	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
		1	1.OG	vWo	55	55	43	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	46	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
		1	2.OG	vWo	55	55	45	0	46	0	45	0	46	0	46	0	41	0	47	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
		2	EG	vWo	55	55	43	0	51	0	49	0	51	0	51	0	46	0	52	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0
		2	1.OG	vWo	55	55	44	0	51	0	50	0	51	0	52	0	47	0	53	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	17	0	15	0	21	0	18	0	20	0	19	0	15	0	14	0
		2	2.OG	vWo	55	55	46	0	51	0	50	0	51	0	53	0	49	0	54	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	23	0	22	0	27	0	24	0	26	0	25	0	21	0	20	0
		3	EG	vWo	55	55	40	0	53	0	52	0	53	0	55	0	50	0	55	0	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	16	0	14	0	19	0	17	0	18	0	17	0	14	0	14	0
		3	1.OG	vWo	55	55	42	0	54	0	53	0	54	0	55	0	50	0	56	1	15	0	17	0	16	0	15	0	17	0	17	0	15	0	21	0	18	0	19	0	19	0	15	0	14	0
		3	2.OG	vWo	55	55	44	0	55	0	54	0	55	0	56	1	51	0	57	2	21	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	21	0	27	0	24	0	25	0	25	0	21	0	20	0
		4	EG	vWo	55	55	41	0	53	0	52	0	53	0	54	0	49	0	54	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0	36	0	35	0	39	0	37	0	38	0	37	0	35	0	34	0
		4	1.OG	vWo	55	55	41	0	54	0	53	0	54	0	54	0	49	0	54	0	35	0	37	0	36	0	35	0	37	0																

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert der AVV Baiulärm	Projekt-spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags		
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)		
		2	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	13	0	14	0	14	0	13	0	18	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0
		2	2.OG	vWo	55	55	21	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	24	0	28	0	23	0	19	0	12	0	9	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0
		3	EG	vWo	55	55	15	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	16	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	6	0	6	0	6	0	13	0	6	0
		3	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0
		3	2.OG	vWo	55	55	21	0	20	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	18	0	23	0	28	0	23	0	19	0	11	0	9	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0
		4	EG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	21	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		4	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
K120 AWB	Stiftlandstraße 32 (AWB)			vWo	55	55	24	0	23	0	22	0	22	0	22	0	22	0	22	0	21	0	27	0	32	0	26	0	23	0	14	0	9	0	16	0	16	0	16	0	22	0	15	0		
K120	Stiftlandstraße 32	1	EG	vWo	55	55	33	0	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0	31	0	30	0	35	0	39	0	34	0	30	0	20	0	13	0	24	0	24	0	24	0	30	0	23	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	34	0	33	0	31	0	31	0	32	0	32	0	32	0	31	0	36	0	40	0	35	0	31	0	21	0	14	0	24	0	24	0	24	0	31	0	24	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	33	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		2	EG	vWo	55	55	15	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	13	0	14	0	14	0	13	0	18	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0
		2	2.OG	vWo	55	55	21	0	20	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	19	0	24	0	28	0	23	0	19	0	12	0	9	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0
		3	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	16	0	20	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0
		3	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	18	0	23	0	27	0	23	0	19	0	11	0	9	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0		
		4	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	13	0	14	0	13	0	13	0	18	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0
		4	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	18	0	24	0	28	0	23	0	19	0	11	0	9	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0		
		5	EG	vWo	55	55	32	0	31	0	30	0	30	0	31	0	30	0	30	0	29	0	34	0	39	0	33	0	29	0	19	0	12	0	24	0	24	0	24	0	29	0	22	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	34	0	32	0	31	0	31	0	32	0	31	0	31	0	31	0	35	0	40	0	35	0	30	0	21	0	13	0	24	0	24	0	24	0	31	0	24	0		
		5	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
K118 AWB	Stiftlandstraße 33 (AWB)			vWo	55	55	21	0	19	0	19	0	18	0	19	0	19	0	18	0	24	0	29	0	23	0	19	0	11	0	8	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0		
K118	Stiftlandstraße 33	1	EG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	21	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	21	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		1	2.OG	vWo	55	55	35	0	33	0	32	0	32	0	33	0	33	0	33	0	32	0	37	0	41	0	37	0	33	0	25	0	22	0	25	0	25	0	25	0	33	0	26	0		
		2	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	16	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0
		2	2.OG	vWo	55	55	21	0	20	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	18	0	23	0	28	0	23	0	19	0	11	0	9	0	12	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0
		3	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	16	0	20	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	12	0	13	0	14	0	13	0	13	0	17	0	21	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0
		3	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	18	0	18	0	19	0	19	0	19	0	18	0	23	0	27	0	23	0	19	0	11	0	9	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0		
		4	EG	vWo	55	55	14	0	13	0	12	0	12	0	13	0	13	0	13	0	12	0	17	0	21	0	17	0	13	0	8	0	6	0	5	0	5	0	5	0	13	0	6	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	15	0	14	0	13	0	13	0	13	0	14	0	13	0	13	0	18	0	22	0	17	0	14	0	8	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6	0	14	0	7	0
		4	2.OG	vWo	55	55	21	0	19	0	19	0	18	0	19	0	19	0	19	0	18	0	24	0	28	0	23	0	19	0	11	0	9	0	12	0	12	0	12	0	19	0	12	0		
		5	EG	vWo	55	55	32																																							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Vorbelastung		Jahr 1, Monat 4		Jahr 1, Monate 5-8		Jahr 1, Monat 9		Jahr 1, Monat 10-12		Jahr 2, Monate 3-5		Jahr 2, Monat 6		Jahr 2, Monate 7-10		Jahr 2, Monat 11		Jahr 2, Monat 12		Jahr 3, Monate 1-2		Jahr 3, Monate 3		Jahr 3, Monat 4		Jahr 3, Monate 5-6		Jahr 3, Monat 7		Jahr 3, Monat 8		Jahr 3, Monate 9-11		Jahr 3, Monat 12		Jahr 4, Monat 1		Jahr 4, Monat 2			
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags	Lr tags	Über- PRW tags				
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)				
		1	1.OG	vWo	55	55	48	0	47	0	46	0	47	0	34	0	32	0	35	0	24	0	26	0	25	0	24	0	25	0	24	0	23	0	30	0	31	0	30	0	29	0	34	0	33	0		
		2	EG	vWo	55	55	46	0	48	0	47	0	48	0	25	0	24	0	22	0	20	0	23	0	22	0	21	0	23	0	22	0	21	0	24	0	28	0	24	0	23	0	32	0	31	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	47	0	48	0	47	0	48	0	28	0	27	0	26	0	23	0	25	0	24	0	23	0	25	0	24	0	23	0	27	0	31	0	28	0	27	0	36	0	35	0		
		3	EG	vWo	55	55	50	0	48	0	47	0	48	0	24	0	24	0	22	0	20	0	23	0	22	0	21	0	23	0	21	0	24	0	27	0	24	0	27	0	24	0	23	0	29	0	28	0
		3	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	47	0	49	0	27	0	26	0	26	0	23	0	25	0	24	0	23	0	25	0	24	0	23	0	27	0	29	0	27	0	26	0	32	0	31	0		
		4	EG	vWo	55	55	51	0	43	0	41	0	42	0	37	0	36	0	35	0	28	0	29	0	28	0	28	0	30	0	29	0	36	0	38	0	36	0	36	0	37	0	37	0	36	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	52	0	44	0	42	0	43	0	38	0	38	0	36	0	30	0	31	0	30	0	30	0	31	0	30	0	37	0	39	0	37	0	37	0	37	0	39	0	38	0		
W742	Von-Ketteler-Straße 1	1	EG	vWo	55	55	44	0	47	0	43	0	41	0	38	0	39	0	40	0	36	0	39	0	38	0	38	0	45	0	44	0	43	0	47	0	48	0	47	0	46	0	49	0	48	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	45	0	44	0	39	0	40	0	41	0	38	0	41	0	41	0	40	0	46	0	45	0	45	0	48	0	49	0	47	0	47	0	51	0	51	0		
		2	EG	vWo	55	55	41	0	40	0	32	0	33	0	31	0	31	0	24	0	22	0	25	0	24	0	23	0	26	0	25	0	25	0	28	0	37	0	31	0	28	0	42	0	41	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	36	0	37	0	33	0	33	0	29	0	26	0	29	0	28	0	27	0	32	0	31	0	30	0	33	0	40	0	35	0	33	0	44	0	43	0		
		3	EG	vWo	55	55	43	0	41	0	39	0	41	0	27	0	28	0	24	0	22	0	24	0	24	0	22	0	26	0	25	0	28	0	30	0	28	0	30	0	28	0	34	0	34	0	33	0
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	42	0	30	0	31	0	29	0	26	0	28	0	28	0	27	0	31	0	30	0	33	0	35	0	32	0	32	0	32	0	39	0	38	0		
		4	EG	vWo	55	55	45	0	48	0	44	0	44	0	38	0	39	0	39	0	34	0	36	0	36	0	35	0	42	0	41	0	40	0	45	0	46	0	45	0	44	0	51	0	50	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	49	0	45	0	45	0	39	0	40	0	40	0	36	0	38	0	38	0	37	0	44	0	43	0	43	0	46	0	47	0	46	0	45	0	51	0	51	0		
W743	Von-Ketteler-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	42	0	46	0	43	0	42	0	38	0	38	0	41	0	37	0	40	0	39	0	39	0	45	0	44	0	44	0	48	0	48	0	47	0	47	0	49	0	49	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	49	0	46	0	45	0	39	0	39	0	43	0	42	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	46	0	49	0	48	0	48	0	50	0	48	0	51	0	50	0
		2	EG	vWo	55	55	42	0	37	0	35	0	36	0	26	0	25	0	24	0	22	0	24	0	23	0	22	0	26	0	25	0	24	0	27	0	30	0	26	0	26	0	31	0	30	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	39	0	37	0	38	0	29	0	29	0	29	0	26	0	28	0	27	0	26	0	31	0	30	0	29	0	33	0	35	0	32	0	31	0	37	0	36	0		
		3	EG	vWo	55	55	44	0	43	0	41	0	43	0	26	0	27	0	24	0	22	0	24	0	23	0	22	0	26	0	25	0	24	0	28	0	30	0	27	0	26	0	31	0	30	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	43	0	42	0	43	0	29	0	30	0	29	0	26	0	28	0	27	0	26	0	31	0	30	0	29	0	33	0	35	0	32	0	32	0	36	0	36	0		
		4	EG	vWo	55	55	45	0	46	0	44	0	44	0	39	0	40	0	40	0	36	0	37	0	37	0	36	0	43	0	42	0	42	0	45	0	46	0	45	0	44	0	49	0	48	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	46	0	47	0	44	0	44	0	37	0	42	0	41	0	37	0	38	0	38	0	37	0	43	0	43	0	42	0	46	0	47	0	45	0	45	0	50	0	49	0		
		5	EG	vWo	55	55	43	0	48	0	44	0	44	0	38	0	39	0	41	0	37	0	40	0	39	0	40	0	46	0	45	0	44	0	48	0	49	0	47	0	47	0	52	0	51	0		
		5	1.OG	vWo	55	55	45	0	50	0	44	0	43	0	39	0	40	0	42	0	38	0	43	0	42	0	41	0	46	0	45	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	53	0	52	0		
		6	EG	vWo	55	55	43	0	49	0	45	0	44	0	38	0	36	0	41	0	38	0	41	0	40	0	40	0	46	0	45	0	45	0	48	0	49	0	47	0	47	0	52	0	51	0		
		6	1.OG	vWo	55	55	45	0	50	0	45	0	45	0	39	0	38	0	42	0	40	0	44	0	43	0	43	0	47	0	46	0	45	0	48	0	50	0	48	0	47	0	53	0	52	0		
W744	Von-Ketteler-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	42	0	45	0	43	0	42	0	36	0	34	0	39	0	35	0	41	0	40	0	40	0	45	0	44	0	44	0	47	0	46	0	46	0	48	0	47	0	49	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	44	0	48	0	45	0	44	0	38	0	36	0	41	0	38	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	48	0	49	0	47	0	47	0	50	0	49	0		
		2	EG	vWo	55	55	42	0	37	0	35	0	36	0	26	0	29	0	24	0	22	0	24	0	24	0	22	0	26	0	25	0	27	0	38	0	33	0	29	0	31	0	30	0				
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	39	0	37	0	37	0	30	0	32	0	29	0	26	0	29	0	28	0	27	0	31	0	30	0	33	0	41	0	36	0	33	0	36	0	35	0				
		3	EG	vWo	55	55	43	0	45	0	41	0	42	0	30	0	26	0	24	0	22	0	24	0	24	0	22	0	26	0	25	0	28	0	31	0	28	0	31	0	28	0	34	0	44	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	44	0	46	0	41	0	42	0	31	0	30	0	29	0	26	0	29	0	28	0	27	0	31	0	30	0	33	0	36	0	33	0	32	0	32	0	46	0	45	0		
		4	EG	vWo	55	55	44	0	45	0	43	0	43	0	36	0	37	0	39	0	36	0	39	0	38	0	38	0	44	0	43	0	43	0	46	0	47	0	45	0	45	0	47	0	46	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	45	0	46	0	43	0	43	0	38	0	39	0	42	0	40	0	43	0	42	0	42	0	46	0	45	0	45	0	47	0	48	0	46	0	46	0	49	0	48	0		
W745	Von-Ketteler-Straße 4	1	EG	vWo	55	55	42	0	43																																							

Berechnungspunkt					Immissions- richtwert der AVV Baiulärm	Projekt- spezifischer Richtwert (PRW)	Jahr 4, Monat 3		Jahr 4, Monate 4-5		Jahr 4, Monat 6		Jahr 4, Monate 7-8		Jahr 4, Monat 9		Jahr 4, Monate 10-12, Jahr 5, Monate 1-2		Jahr 5, Monat 3		Jahr 5, Monate 4-7		Jahr 5, Monat 8		Jahr 5, Monat 9		Jahr 5, Monat 10		Jahr 5, Monat 11		Jahr 5, Monat 12		Jahr 6, Monat 1		Jahr 6, Monat 2		Jahr 6, Monate 3-4		Jahr 6, Monate 5-6		Jahr 6, Monat 9		Jahr 6, Monat 10	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung			tags	tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags	Lr tags	Über. PRW tags
					dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1	1.OG	vWo	55	55	33	0	33	0	33	0	33	0	36	0	37	0	36	0	37	0	35	0	66	11	72	17	62	7	30	0	24	0	21	0	21	0	21	0	60	5	52	0
		2	EG	vWo	55	55	31	0	31	0	31	0	31	0	34	0	34	0	36	0	35	0	33	0	68	13	75	20	65	10	28	0	21	0	18	0	18	0	62	7	55	0		
		2	1.OG	vWo	55	55	35	0	35	0	35	0	35	0	37	0	38	0	39	0	38	0	38	0	69	14	75	20	65	10	31	0	24	0	21	0	21	0	63	8	56	1		
		3	EG	vWo	55	55	28	0	28	0	28	0	27	0	30	0	30	0	32	0	31	0	32	0	65	10	71	16	61	6	26	0	20	0	18	0	18	0	61	6	54	0		
		3	1.OG	vWo	55	55	31	0	31	0	31	0	31	0	34	0	34	0	35	0	35	0	34	0	65	10	71	16	62	7	29	0	23	0	20	0	20	0	62	7	55	0		
		4	EG	vWo	55	55	36	0	36	0	36	0	36	0	35	0	34	0	34	0	33	0	38	0	51	0	56	1	46	0	26	0	34	0	31	0	31	0	51	0	44	0		
		4	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	38	0	37	0	40	0	53	0	58	3	49	0	30	0	34	0	32	0	32	0	54	0	46	0		
W742	Von-Ketteler-Straße 1	1	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	51	0	51	0	54	0	53	0	53	0	51	0	52	0	47	0	43	0	43	0	38	0	37	0	37	0	50	0	43	0
		1	1.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	55	0	54	0	55	0	52	0	54	0	49	0	45	0	44	0	41	0	40	0	40	0	51	0	44	0
		2	EG	vWo	55	55	41	0	41	0	41	0	41	0	46	0	46	0	48	0	48	0	48	0	41	0	46	0	48	0	42	0	39	0	31	0	20	0	20	0	46	0	39	0
		2	1.OG	vWo	55	55	43	0	43	0	43	0	43	0	48	0	48	0	50	0	49	0	49	0	43	0	48	0	49	0	40	0	33	0	25	0	25	0	48	0	41	0		
		3	EG	vWo	55	55	33	0	33	0	33	0	32	0	36	0	36	0	43	0	42	0	42	0	38	0	51	0	58	3	49	0	35	0	25	0	20	0	20	0	55	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	38	0	38	0	38	0	38	0	41	0	41	0	45	0	45	0	45	0	41	0	45	0	52	0	58	3	49	0	37	0	29	0	25	0	55	0	48	0
		4	EG	vWo	55	55	50	0	50	0	50	0	50	0	51	0	51	0	54	0	53	0	54	0	51	0	55	0	58	3	49	0	44	0	37	0	35	0	35	0	55	0	48	0
		4	1.OG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	55	0	54	0	55	0	52	0	56	1	58	3	50	0	45	0	40	0	38	0	38	0	56	1	49	0
W743	Von-Ketteler-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	49	0	48	0	48	0	48	0	51	0	51	0	52	0	52	0	51	0	52	0	50	0	41	0	37	0	39	0	38	0	38	0	38	0	51	0	44	0
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	53	0	53	0	54	0	53	0	54	0	53	0	54	0	51	0	43	0	38	0	41	0	40	0	40	0	52	0	45	0
		2	EG	vWo	55	55	30	0	30	0	30	0	30	0	34	0	34	0	36	0	36	0	34	0	43	0	50	0	41	0	30	0	22	0	19	0	19	0	19	0	48	0	40	0
		2	1.OG	vWo	55	55	36	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	41	0	40	0	40	0	38	0	45	0	51	0	42	0	33	0	26	0	24	0	24	0	49	0	42	0
		3	EG	vWo	55	55	30	0	30	0	30	0	30	0	34	0	34	0	40	0	39	0	39	0	36	0	51	0	58	3	49	0	32	0	23	0	19	0	19	0	55	0	48	0
		3	1.OG	vWo	55	55	36	0	35	0	35	0	35	0	39	0	39	0	43	0	42	0	42	0	39	0	43	0	58	3	49	0	34	0	27	0	24	0	24	0	56	1	48	0
		4	EG	vWo	55	55	48	0	48	0	47	0	47	0	46	0	45	0	53	0	52	0	53	0	51	0	55	0	58	3	50	0	43	0	39	0	38	0	38	0	56	1	49	0
		4	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	49	0	49	0	54	0	53	0	53	0	51	0	56	1	59	4	50	0	44	0	40	0	38	0	38	0	56	1	49	0
		5	EG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	52	0	50	0	43	0	41	0	41	0	41	0	41	0	52	0	45	0
		5	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	53	0	55	0	54	0	54	0	53	0	55	0	52	0	45	0	42	0	42	0	41	0	41	0	53	0	46	0
		6	EG	vWo	55	55	51	0	50	0	50	0	50	0	53	0	53	0	50	0	50	0	51	0	52	0	54	0	52	0	48	0	37	0	41	0	41	0	41	0	54	0	47	0
		6	1.OG	vWo	55	55	52	0	52	0	52	0	52	0	54	0	54	0	53	0	52	0	53	0	52	0	56	1	57	2	48	0	39	0	41	0	41	0	41	0	55	0	48	0
W744	Von-Ketteler-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	47	0	46	0	46	0	46	0	47	0	46	0	49	0	48	0	49	0	49	0	46	0	41	0	40	0	37	0	37	0	37	0	49	0	42	0		
		1	1.OG	vWo	55	55	50	0	49	0	49	0	49	0	50	0	50	0	50	0	50	0	51	0	51	0	52	0	48	0	42	0	41	0	40	0	40	0	40	0	51	0	44	0
		2	EG	vWo	55	55	31	0	30	0	30	0	30	0	35	0	35	0	45	0	44	0	44	0	37	0	41	0	41	0	36	0	34	0	24	0	19	0	19	0	46	0	39	0
		2	1.OG	vWo	55	55	36	0	35	0	35	0	35	0	40	0	40	0	48	0	47	0	47	0	40	0	45	0	44	0	38	0	37	0	28	0	24	0	24	0	47	0	40	0
		3	EG	vWo	55	55	44	0	44	0	44	0	44	0	48	0	48	0	42	0	41	0	41	0	39	0	49	0	54	0	45	0	33	0	24	0	19	0	19	0	53	0	46	0

Ergebnistabelle 2: Baulärm – Gebäude bzw. Außenwohnbereiche mit Anspruch auf Entschädigung bzw. auf passiven Schallschutz

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
KG10	KG10			KG	60	60	46	59	nein						nein
KG11	KG11			KG	60	60	46	58	nein						nein
KG12	KG12			KG	60	60	46	58	nein						nein
KG13	KG13			KG	60	60	46	58	nein						nein
KG14	KG14			KG	60	60	46	57	nein						nein
KG15	KG15			KG	60	60	46	57	nein						nein
KG20	KG20			KG	60	60	48	63	ja						nein
KG21	KG21			KG	60	60	47	63	ja						nein
KG23	KG23			KG	60	60	47	62	ja						nein
KG24	KG24			KG	60	60	47	61	ja						nein
KG25	KG25			KG	60	60	47	61	ja						nein
KG26	KG26			KG	60	60	47	60	nein						nein
KG27	KG27			KG	60	60	47	60	nein						nein
KG28	KG28			KG	60	60	47	64	ja						nein
KG29	KG29			KG	60	60	47	64	ja						nein
KG30	KG30			KG	60	60	47	63	ja						nein
KG31	KG31			KG	60	60	47	62	ja						nein
KG32	KG32			KG	60	60	47	61	ja						nein
KG33	KG33			KG	60	60	47	61	ja						nein
KG34	KG34			KG	60	60	47	60	nein						nein
KG35	KG35			KG	60	60	47	60	nein						nein
KG36	KG36			KG	60	60	48	64	ja						nein
KG40	KG40			KG	60	60	45	69	ja						nein
KG41	KG41			KG	60	60	45	71	ja						nein
KG42	KG42			KG	60	60	46	65	ja						nein
KG43	KG43			KG	60	60	47	65	ja						nein
KG44	KG44			KG	60	60	45	65	ja						nein
KG45	KG45			KG	60	60	46	66	ja						nein
KG46	KG46			KG	60	60	46	65	ja						nein
KG47	KG47			KG	60	60	46	67	ja						nein
KG48	KG48			KG	60	60	47	63	ja						nein
KG49	KG49			KG	60	60	46	68	ja						nein
KG50	KG50			KG	60	60	46	68	ja						nein
KG51	KG51			KG	60	60	46	67	ja						nein
KG52	KG52			KG	60	60	46	67	ja						nein
KG53	KG53			KG	60	60	47	68	ja						nein
W304	A.-Stifter-Str. 4	4	EG	Mi	60	60	57	76	ja		5		4		ja
		4	1.OG	Mi	60	60	58	77	ja		5		4		ja
		4	2.OG	Mi	60	60	58	77	ja		5		4		ja
		2	EG	Mi	60	60	53	73	ja			5			nein
		2	1.OG	Mi	60	60	54	73	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	54	73	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	45	61	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	46	63	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	47	64	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	45	62	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	46	62	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	47	63	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	52	72	ja						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	53	72	ja		5				ja
		5	2.OG	Mi	60	60	54	73	ja		5				ja
W301	A.-Stifter-Str. 1	1	EG	vWo	55	57	57	76	ja		5		1		ja
		1	1.OG	vWo	55	58	58	77	ja		6		1		ja
		1	2.OG	vWo	55	58	58	77	ja		7		1		ja
		2	EG	vWo	55	55	53	73	ja		3				ja
		2	1.OG	vWo	55	55	54	73	ja		3				ja
		2	2.OG	vWo	55	55	54	73	ja		3				ja
		3	EG	vWo	55	55	45	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	47	64	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	52	72	ja						ja
		5	1.OG	vWo	55	55	53	72	ja		5		5		ja
		5	2.OG	vWo	55	55	54	73	ja		7		5		ja
W302	A.-Stifter-Str. 2	1	EG	vWo	55	55	41	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	57	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)
W303	A.-Stifter-Str. 3	5	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein	
		1	EG	vWo	55	55	47	64	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	49	66	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	50	67	ja	6					ja	nein
		3	EG	vWo	55	55	49	68	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	69	ja							nein
W304	A.-Stifter-Str. 4	3	2.OG	vWo	55	55	51	70	ja						nein	
		1	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	44	52	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein	
W305	A.-Stifter-Str. 6	2	2.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	55	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein	
		1	EG	vWo	55	55	41	52	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein	
W306	A.-Stifter-Str. 7	1	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein	
W307	A.-Stifter-Str. 8	3	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	40	48	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	42	48	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	44	47	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	55	47	63	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	49	64	ja						nein	
W308	A.-Stifter-Str. 9	2	2.OG	vWo	55	55	50	65	ja	7					ja	nein
		4	EG	vWo	55	55	47	66	ja						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	49	67	ja						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	50	68	ja						nein	
		1	EG	vWo	55	55	44	51	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein	
W309	A.-Stifter-Str. 10	2	EG	vWo	55	55	45	53	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	41	49	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein	
W310	A.-Stifter-Str. 11	1	EG	vWo	55	55	47	63	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	48	63	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	49	64	ja	3					ja	nein
		3	EG	vWo	55	55	42	61	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	44	62	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein	
W311	A.-Stifter-Str. 13	3	EG	vWo	55	55	41	59	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	59	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein	
		1	EG	vWo	55	55	46	62	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	48	63	ja						nein	
W312	A.-Stifter-Str. 15	3	EG	vWo	55	55	41	59	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	59	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein	
		1	EG	vWo	55	55	46	62	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein	
W313	A.-Stifter-Str. 17	3	EG	vWo	55	55	41	57	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein	
		1	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
W314	A.-Stifter-Str. 19	1	EG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
W315	A.-Stifter-Str. 21	1	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	46	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	47	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	47	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	48	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	41	47	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
W316	A.-Stifter-Str. 25	1	EG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	47	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	47	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	43	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	45	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	47	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	44	47	nein						nein
W317	Am Lämmeracker 1	1	EG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
W318	Am Lämmeracker 2	4	EG	Mi	60	60	59	57	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	59	58	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	58	59	nein						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	58	61	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	42	58	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	43	59	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	44	60	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	46	62	ja						nein
W318	Am Lämmeracker 2	1	EG	vWo	55	59	59	57	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	59	59	58	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	58	58	59	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	58	58	61	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
W319	Am Lämmeracker 3	1	EG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
W320	Am Lämmeracker 4	4	EG	Mi	60	60	47	45	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	49	45	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	49	47	nein						nein

Berechnungspunkt						Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags dB(A)						tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	Lr > 72 dB(A)	
		1	3.OG	Mi	60	60	49	52	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	43	60	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	44	61	ja						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	46	62	ja						nein	
		2	3.OG	Mi	60	60	47	63	ja						nein	
W320	Am Lämmeracker 4	1	EG	vWo	55	55	47	45	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	49	45	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	49	47	nein						nein	
		1	3.OG	vWo	55	55	49	52	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	55	43	60	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	44	61	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein	
		2	3.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein	
W321	Am Lämmeracker 5	1	EG	vWo	55	55	39	54	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	41	56	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	45	60	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	42	56	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	39	52	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein	
W322	Am Lämmeracker 6	1	EG	Mi	60	60	46	62	ja						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	47	63	ja						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	48	63	ja						nein	
		2	EG	Mi	60	60	39	55	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	41	57	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	43	58	nein						nein	
W322	Am Lämmeracker 6	1	EG	vWo	55	55	46	62	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	48	63	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	39	55	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	41	57	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein	
W323	Am Lämmeracker 8	2	EG	Mi	60	60	45	61	ja						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	47	63	ja						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	47	63	ja						nein	
		3	EG	Mi	60	60	41	54	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	42	55	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	44	59	nein						nein	
W323	Am Lämmeracker 8	2	EG	vWo	55	55	45	61	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein	
W324	Am Lämmeracker 10	1	EG	Mi	60	60	43	61	ja						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	45	62	ja						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	46	62	ja						nein	
		2	EG	Mi	60	60	44	59	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	46	61	ja						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	47	62	ja						nein	
		3	EG	Mi	60	60	42	54	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	42	55	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	43	56	nein						nein	
W324	Am Lämmeracker 10	1	EG	vWo	55	55	43	61	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	45	62	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	42	54	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein	
W325	Am Lämmeracker 12	1	EG	SG	60	60	42	56	nein						nein	
		2	EG	SG	60	60	43	58	nein						nein	
W325	Am Lämmeracker 12	1	EG	Mi	60	60	42	56	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	43	58	nein						nein	
W201	An der Tongrube 1 (Edeka)	1	EG	aCe	70	70	53	65	nein						nein	
		2	EG	aCe	70	70	54	65	nein						nein	
		3	EG	aCe	70	70	56	65	nein						nein	
		4	EG	aCe	70	70	57	65	nein						nein	
		5	EG	aCe	70	70	57	64	nein						nein	
		6	EG	aCe	70	70	56	58	nein						nein	
		7	EG	aCe	70	70	57	63	nein						nein	
		8	EG	aCe	70	70	57	63	nein						nein	
		9	EG	aCe	70	70	57	62	nein						nein	
		10	EG	aCe	70	70	53	57	nein						nein	
		11	EG	aCe	70	70	52	57	nein						nein	
W201	An der Tongrube 1 (Edeka)	1	EG	SG	60	60	53	65	ja						nein	
		2	EG	SG	60	60	54	65	ja						nein	
		3	EG	SG	60	60	56	65	ja						nein	
		4	EG	SG	60	60	57	65	ja						nein	
		5	EG	SG	60	60	57	64	ja						nein	
		6	EG	SG	60	60	56	58	nein						nein	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		7	EG	SG	60	60	57	63	ja						nein
		8	EG	SG	60	60	57	63	ja						nein
		9	EG	SG	60	60	57	62	ja						nein
		10	EG	SG	60	60	53	57	nein						nein
		11	EG	SG	60	60	52	57	nein						nein
W202	An der Tongrube 2 (Aldi)	1	EG	aGe	70	70	52	49	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	54	47	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	58	46	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	64	62	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	63	63	nein						nein
		7	EG	aGe	70	70	56	70	nein						nein
		8	EG	aGe	70	70	57	69	nein						nein
		9	EG	aGe	70	70	56	67	nein						nein
		10	EG	aGe	70	70	55	66	nein						nein
W203	An der Tongrube 2a (dm)	1	EG	aGe	70	70	63	64	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	62	66	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	62	68	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	60	72	ja						nein
		5	EG	aGe	70	70	59	73	ja						nein
		6	EG	aGe	70	70	57	73	ja						nein
		7	EG	aGe	70	70	56	71	ja						nein
		8	EG	aGe	70	70	56	70	nein						nein
W204	An der Tongrube 3	1	EG	aGe	70	70	46	53	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	47	54	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	47	53	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	48	55	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	47	53	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	48	55	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	49	57	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	52	60	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	49	61	nein						nein
		5	1.OG	aGe	70	70	52	62	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	50	62	nein						nein
		6	1.OG	aGe	70	70	52	62	nein						nein
		7	EG	aGe	70	70	52	61	nein						nein
		7	1.OG	aGe	70	70	53	62	nein						nein
		8	EG	aGe	70	70	53	61	nein						nein
		8	1.OG	aGe	70	70	54	62	nein						nein
		9	EG	aGe	70	70	52	59	nein						nein
		9	1.OG	aGe	70	70	54	60	nein						nein
		10	EG	aGe	70	70	51	58	nein						nein
		10	1.OG	aGe	70	70	54	59	nein						nein
		11	EG	aGe	70	70	48	57	nein						nein
		11	1.OG	aGe	70	70	54	59	nein						nein
W326	Bahnhofstraße 1	2	EG	Mi	60	66	66	76	ja		8	6	1		ja
		2	1.OG	Mi	60	66	66	77	ja		8	6	2		ja
		2	2.OG	Mi	60	66	66	77	ja		12	6	4		ja
		3	EG	Mi	60	68	68	74	ja		4	4			ja
		3	1.OG	Mi	60	68	68	74	ja		10	4			ja
		3	2.OG	Mi	60	67	67	75	ja		10	4			ja
		4	EG	Mi	60	60	57	67	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	58	68	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	59	69	ja		4				ja
W327	Bahnhofstraße 3	1	EG	Mi	60	60	57	75	ja		7				ja
		1	1.OG	Mi	60	60	58	76	ja		7	3	1		ja
		1	2.OG	Mi	60	60	58	77	ja		7	7	2		ja
		2	EG	Mi	60	62	62	78	ja		7	4	2	1	ja
		2	1.OG	Mi	60	63	63	79	ja		8	6	2	2	ja
		2	2.OG	Mi	60	64	64	79	ja		8	7	4	2	ja
		3	EG	Mi	60	63	63	77	ja		6	6	2		ja
		3	1.OG	Mi	60	64	64	77	ja		8	6	3		ja
		3	2.OG	Mi	60	64	64	78	ja		8	6	4	1	ja
		4	EG	Mi	60	60	53	64	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	55	64	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	56	66	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	51	64	ja						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	52	64	ja						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	53	63	ja						nein
W327	Bahnhofstraße 3	1	EG	Mi	60	60	58	77	ja		7	3	2		ja
		1	1.OG	Mi	60	60	59	77	ja		7	3	2		ja
		1	2.OG	Mi	60	60	58	77	ja		7	7	2		ja
		2	EG	Mi	60	62	62	78	ja		7	4	2	1	ja
		2	1.OG	Mi	60	63	63	79	ja		8	6	2	2	ja
		2	2.OG	Mi	60	64	64	79	ja		8	7	4	2	ja
		3	EG	Mi	60	63	63	77	ja		6	6	2		ja
		3	1.OG	Mi	60	64	64	77	ja		8	6	3		ja
		3	2.OG	Mi	60	64	64	78	ja		8	6	4	1	ja
		4	EG	Mi	60	60	53	62	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	54	63	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	55	65	ja						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	53	63	ja						nein
W327.1	Bahnhofstraße 3 (NG1)	1	EG	Mi	60	60	52	61	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	54	62	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)	Lr > 75 dB(A)
		2	1.OG	Mi	60	60	49	61	ja						nein		
		3	EG	Mi	60	60	57	76	ja						ja		
		3	1.OG	Mi	60	60	57	74	ja			7	3	1	ja		
W327.2	Bahnhofstraße 3 (NG2)	1	EG	Mi	60	60	58	76	ja			7	3	1	ja		
		2	EG	Mi	60	60	55	72	ja			7			ja		
W328	Bahnhofstraße 4	1	EG	Mi	60	60	55	78	ja			3		1	1	ja	
		1	1.OG	Mi	60	60	55	78	ja			3		1	1	ja	
		1	2.OG	Mi	60	60	55	78	ja			3		1	1	ja	
		2	EG	Mi	60	60	60	64	ja							nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	59	66	ja							nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	59	67	ja							nein	
		3	EG	Mi	60	60	60	64	ja							nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	59	66	ja							nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	59	67	ja							nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	56	76	ja					1		ja	
		4	2.OG	Mi	60	60	56	77	ja			3		1		ja	
		5	EG	Mi	60	60	51	85	ja			5	3	3	2	ja	
		5	1.OG	Mi	60	60	51	83	ja			5	3	2	2	ja	
		5	2.OG	Mi	60	60	52	82	ja			5		2	1	ja	
		6	EG	Mi	60	60	50	85	ja			5	3	3	2	ja	
		6	1.OG	Mi	60	60	51	84	ja			5	3	2	2	ja	
		6	2.OG	Mi	60	60	52	82	ja			5		2	1	ja	
W329	Bahnhofstraße 6	1	EG	Mi	60	60	56	78	ja			3		1	1	ja	
		1	1.OG	Mi	60	60	56	78	ja			3		1	1	ja	
		2	EG	Mi	60	60	55	63	ja							nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	55	65	ja							nein	
		3	EG	Mi	60	60	51	62	ja							nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	52	64	ja							nein	
		4	EG	Mi	60	60	43	77	ja			3		1		ja	
		4	1.OG	Mi	60	60	43	77	ja					1		ja	
		5	EG	Mi	60	60	46	82	ja			5	3	2	1	ja	
		5	1.OG	Mi	60	60	47	82	ja			5		2	1	ja	
		6	EG	Mi	60	60	47	82	ja			5	3	2	1	ja	
		6	1.OG	Mi	60	60	48	82	ja			5		2	1	ja	
W330	Bahnhofstraße 11	1	EG	Mi	60	60	46	57	nein							nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	47	57	nein							nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	48	60	nein							nein	
		2	EG	Mi	60	60	54	74	ja			5				ja	
		2	1.OG	Mi	60	60	55	75	ja			5				ja	
		2	2.OG	Mi	60	60	55	76	ja			5		4		ja	
		3	EG	Mi	60	61	61	78	ja			7	5	4	4	ja	
		3	1.OG	Mi	60	61	61	78	ja			7	6	4	4	ja	
		3	2.OG	Mi	60	61	61	79	ja			7	7	5	5	ja	
		4	EG	Mi	60	60	57	73	ja			7				ja	
		4	1.OG	Mi	60	60	58	74	ja			7				ja	
		4	2.OG	Mi	60	60	58	74	ja			7				ja	
W330	Bahnhofstraße 11	1	EG	vWo	55	55	46	57	ja							nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	47	57	ja							nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	48	60	ja							nein	
		2	EG	vWo	55	55	54	74	ja			7	5			ja	
		2	1.OG	vWo	55	55	55	75	ja			7	5			ja	
		2	2.OG	vWo	55	55	55	76	ja			7	5	5	1	ja	
		3	EG	vWo	55	61	61	78	ja			7	7	5	1	1	ja
		3	1.OG	vWo	55	61	61	78	ja			12	7	6	1	1	ja
		3	2.OG	vWo	55	61	61	79	ja			12	7	7	5	5	ja
		4	EG	vWo	55	57	57	73	ja			7	7			ja	
		4	1.OG	vWo	55	58	58	74	ja			7	7			ja	
		4	2.OG	vWo	55	58	58	74	ja			8	7	7		ja	
W331	Bahnhofstraße 13	1	EG	Mi	60	60	45	61	ja							nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	46	62	ja							nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	48	64	ja							nein	
		2	EG	Mi	60	60	56	75	ja							nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	56	75	ja			5				ja	
		2	2.OG	Mi	60	60	56	75	ja			5				ja	
		3	EG	Mi	60	61	61	78	ja			5		4	4	ja	
		3	1.OG	Mi	60	61	61	78	ja			7	5	4	4	ja	
		3	2.OG	Mi	60	61	61	79	ja			7	5	5	5	ja	
		4	EG	Mi	60	60	54	74	ja			5				ja	
		4	1.OG	Mi	60	60	55	75	ja			5				ja	
		4	2.OG	Mi	60	60	55	76	ja			5		4		ja	
W331	Bahnhofstraße 13	1	EG	vWo	55	55	45	61	ja							nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja							nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	48	64	ja							nein	
		2	EG	vWo	55	56	56	75	ja			5	2			ja	
		2	1.OG	vWo	55	56	56	75	ja			5	5			ja	
		2	2.OG	vWo	55	56	56	75	ja			5	5			ja	
		3	EG	vWo	55	61	61	78	ja			7	5			ja	
		3	1.OG	vWo	55	61	61	78	ja			11	7	5	1	1	ja
		3	2.OG	vWo	55	61	61	79	ja			12	7	5	5	5	ja
		4	EG	vWo	55	55	54	74	ja			5	5			ja	
		4	1.OG	vWo	55	55	55	75	ja			7	5			ja	
		4	2.OG	vWo	55	55	55	76	ja			7	5	5	1	ja	
W332	Bahnhofstraße 15	1	EG	vWo	55	55	51	69	ja							nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	52	70	ja							nein	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	2.OG	vWo	55	55	53	71	ja	5					ja
		2	EG	vWo	55	55	46	65	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	66	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	49	67	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	39	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	39	50	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	48	65	ja						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	49	66	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	50	67	ja						nein
W333	Bahnhofstraße 15 (NG)	1	EG	vWo	55	55	44	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	49	64	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	39	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
W334	Bahnhofstraße 19	1	EG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	49	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		1	4.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	68	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	68	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	53	69	ja						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	53	70	ja	5					ja
		2	4.OG	vWo	55	55	54	70	ja	5					ja
		3	EG	vWo	55	55	47	66	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	67	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	67	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	50	68	ja						nein
		3	4.OG	vWo	55	55	51	68	ja	5					ja
W335	Bahnhofstraße 21	1	EG	vWo	55	55	51	67	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	52	68	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	53	68	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	53	69	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
W336	Bahnhofstraße 23	1	EG	vWo	55	55	50	67	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	51	68	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	53	68	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	53	69	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
W337	Bahnhofstraße 25	1	EG	vWo	55	55	51	68	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	52	68	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	53	69	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	54	69	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	47	56	ja						nein
W338	Bahnhofstraße 27	1	EG	vWo	55	57	57	65	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	57	57	66	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	57	57	66	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	56	56	66	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	53	68	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	54	68	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	54	69	ja						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	55	70	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	52	68	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	53	69	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	54	69	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	54	70	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	50	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	51	53	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	52	53	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		5	3.OG	vWo	55	55	51	55	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W339	Bahnhofstraße 29	1	EG	vWo	55	55	55	63	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	55	64	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	55	65	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	56	56	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	56	56	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	55	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	61	61	61	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	60	60	62	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	59	59	63	ja						nein
W340	Bahnhofstraße 35 (Feuerwehr)	1	EG	SG	60	60	47	65	ja						nein
		2	EG	SG	60	60	47	62	ja						nein
		3	EG	SG	60	60	43	58	nein						nein
		4	EG	SG	60	60	41	57	nein						nein
		5	EG	SG	60	60	43	58	nein						nein
		6	EG	SG	60	60	46	66	ja						nein
		7	EG	SG	60	60	46	66	ja						nein
		8	EG	SG	60	60	47	64	ja						nein
		9	EG	SG	60	60	47	65	ja						nein
W340	Bahnhofstraße 35 (Feuerwehr)	1	EG	Mi	60	60	47	65	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	47	62	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	43	58	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	41	57	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	43	58	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	46	66	ja						nein
		7	EG	Mi	60	60	46	66	ja						nein
		8	EG	Mi	60	60	47	64	ja						nein
		9	EG	Mi	60	60	47	65	ja						nein
W205	Baumeister-Emil-Engel-Str. 1	1	EG	aGe	70	70	45	58	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	50	59	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	49	64	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	50	64	nein						nein
W206	Baumeister-Emil-Engel-Str. 2	1	EG	aGe	70	70	43	59	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	43	67	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	44	71	ja						nein
		4	EG	aGe	70	70	48	76	ja			1			ja
		5	EG	aGe	70	70	50	72	ja						nein
		6	EG	aGe	70	70	42	67	nein						nein
W207	Baumeister-Emil-Engel-Str. 3	1	EG	aGe	70	70	43	62	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	42	62	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	44	49	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	48	61	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	49	59	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	48	63	nein						nein
W208	Baumeister-Emil-Engel-Str. 5	1	EG	aGe	70	70	42	63	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	42	62	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	41	56	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	44	60	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	45	61	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	46	65	nein						nein
W209	Baumeister-Emil-Engel-Str. 7	1	EG	aGe	70	70	42	60	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	42	60	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	42	58	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	47	59	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	47	59	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	45	62	nein						nein
W210	Baumeister-Emil-Engel-Str. 7a	1	EG	aGe	70	70	42	59	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	42	58	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	44	46	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	47	59	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	47	59	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	47	62	nein						nein
W601	Binhackstraße 1	1	EG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	54	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	51	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	53	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	54	59	ja						nein
W602	Binhackstraße 1a	2	EG	vWo	55	55	50	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	50	40	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	45	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
W603	Binhackstraße 1b	1	EG	vWo	55	55	52	41	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	55	45	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	55	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	58	58	58	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	55	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	56	56	56	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	47	55	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)
W604_AWB W604	Binhackstraße 2 (AWB) Binhackstraße 2	4	1.OG	vWo	55	55	49	56	ja						nein	
					vWo	55	55	48	61	ja						nein
		1	EG	vWo	55	55	55	57	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	57	57	60	60	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	58	58	61	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	54	50	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	56	56	50	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	57	57	47	47	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	57	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	58	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	48	59	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	59	59	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	60	60	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	61	61	ja						nein
				5	EG	vWo	55	55	46	60	ja					
		5	1.OG	vWo	55	55	48	61	ja						nein	
		5	2.OG	vWo	55	55	50	62	ja						nein	
W605	Binhackstraße 3	1	EG	vWo	55	55	48	54	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	55	48	45	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	49	47	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	44	52	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	48	57	ja						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	50	58	ja						nein	
W606_AWB W606	Binhackstraße 4 (AWB) Binhackstraße 4			vWo	55	55	45	60	ja						nein	
		1	EG	vWo	55	55	50	53	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	52	55	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	53	47	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	55	49	59	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	51	61	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	53	61	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein	
		4	EG	vWo	55	55	44	61	ja						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	49	64	ja						nein	
		5	EG	vWo	55	55	45	60	ja						nein	
		5	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein	
		5	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein	
		6	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein	
		6	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein	
6	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein			
7	EG	vWo	55	55	42	52	nein						nein			
7	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein			
7	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein			
W701	Binhackstraße 8	1	EG	vWo	55	55	45	56	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	45	42	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	46	44	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	47	47	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	40	50	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein	
W702	Binhackstraße 9	1	EG	vWo	55	55	45	53	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	47	55	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	48	57	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	43	48	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	45	49	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	46	47	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	40	49	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	42	50	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	45	53	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein	
W703	Binhackstraße 10	1	EG	vWo	55	55	45	57	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	47	58	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	43	49	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	45	50	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	40	53	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein	
W704	Binhackstraße 11	1	EG	vWo	55	55	45	56	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	46	57	ja					nein		

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	2.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	48	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
W705	Binhackstraße 12	1	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
W706	Binhackstraße 13	1	EG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	48	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
W707	Binhackstraße 14	2	EG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
W708	Binhackstraße 16	2	EG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
W709	Binhackstraße 18	1	EG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	49	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
W710_AWB W710	Binhackstraße 22 (AWB) Binhackstraße 22	1	EG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	49	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
W711_AWB W711	Carlonesstraße 1 (AWB) Carlonesstraße 1	1	EG	vWo	55	55	45	61	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	47	62	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
W712_AWB	Carlonesstraße 2 (AWB)			vWo	55	55	44	55	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W712 AWB2.1	Carlonesstraße 2 (F2-1.OG)	2	1.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
W712	Carlonesstraße 2	1	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
W713	Carlonesstraße 3	1	EG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	63	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein
W714 AWB	Carlonesstraße 4 (AWB)			vWo	55	55	45	56	ja						nein
W714 AWB2.1	Carlonesstraße 4 (F2-1.OG)	2	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
W714	Carlonesstraße 4	2	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
W715 AWB	Carlonesstraße 6 (AWB)			vWo	55	55	46	60	ja						nein
W715 AWB	Carlonesstraße 6 (F2-1.OG)	2	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
W715	Carlonesstraße 6	1	EG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
W716 AWB	Carlonesstraße 8 (AWB)			vWo	55	55	46	60	ja						nein
W716 AWB	Carlonesstraße 8 (F2-1.OG)	2	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
W716	Carlonesstraße 8	2	EG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
W607	Chodauer Str. 1	1	EG	vWo	55	55	54	76	ja	9	8	4	4		ja
		1	1.OG	vWo	55	56	56	77	ja	10	8	4	4		ja
		2	EG	vWo	55	55	54	79	ja	11	11	9	8	6	ja
		2	1.OG	vWo	55	56	56	79	ja	12	11	9	8	6	ja
		3	EG	vWo	55	55	46	76	ja	11	8	6	6		ja
		3	1.OG	vWo	55	55	47	76	ja	12	8	6	6		ja
		4	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
W608	Chodauer Str. 2	1	EG	vWo	55	55	51	76	ja	11	9	6	1		ja
		1	1.OG	vWo	55	55	52	76	ja	11	10	6	1		ja
		2	EG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	76	ja	10	7	6	1		ja
		3	1.OG	vWo	55	55	46	76	ja	10	8	6	1		ja
		4	EG	vWo	55	55	51	80	ja	12	11	7	6	6	ja
		4	1.OG	vWo	55	55	52	80	ja	12	11	7	6	6	ja
W750	Chodauer Str. 10	1	EG	Mi	60	60	47	63	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	48	68	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	45	65	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	44	64	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	46	60	nein						nein
W717 AWB 1	Chodauer Str. 22 (AWB1)			SG	60	60	47	68	ja						nein
W717 AWB 2	Chodauer Str. 22 (AWB2)			SG	60	60	47	71	ja						nein
W717	Chodauer Str. 22 (Reitverein)	1	EG	SG	60	60	45	68	ja						nein
		2	EG	SG	60	60	47	71	ja						nein
		3	EG	SG	60	60	45	68	ja						nein
		4	EG	SG	60	60	42	59	nein						nein
		5	EG	SG	60	60	43	62	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W717.1	Chodauer Str. 22 (Reitverein-NG)	1	EG	SG	60	60	42	62	ja						nein
		2	EG	SG	60	60	42	64	ja						nein
		3	EG	SG	60	60	44	65	ja						nein
		4	EG	SG	60	60	46	74	ja						nein
		5	EG	SG	60	60	47	77	ja		3		1		ja
		6	EG	SG	60	60	47	77	ja		3		1		ja
W501	Egerer Straße 4c,d	2	EG	SG	60	70	75	52	nein						nein
		2	1.OG	SG	60	70	75	55	nein						nein
		2	2.OG	SG	60	70	74	59	nein						nein
		2	3.OG	SG	60	70	74	59	nein						nein
		3	EG	SG	60	70	76	51	nein						nein
		3	1.OG	SG	60	70	75	54	nein						nein
		3	2.OG	SG	60	70	75	58	nein						nein
		3	3.OG	SG	60	70	74	59	nein						nein
		4	3.OG	SG	60	61	61	59	nein						nein
		5	EG	SG	60	60	45	50	nein						nein
		5	1.OG	SG	60	60	46	53	nein						nein
		5	2.OG	SG	60	60	48	54	nein						nein
		5	3.OG	SG	60	60	53	56	nein						nein
		6	EG	SG	60	60	46	51	nein						nein
		6	1.OG	SG	60	60	48	53	nein						nein
		6	2.OG	SG	60	60	51	56	nein						nein
		6	3.OG	SG	60	60	54	60	nein						nein
		7	EG	SG	60	60	47	46	nein						nein
		7	1.OG	SG	60	60	48	47	nein						nein
		7	2.OG	SG	60	60	50	52	nein						nein
		7	3.OG	SG	60	60	52	53	nein						nein
8	EG	SG	60	60	46	46	nein						nein		
8	1.OG	SG	60	60	47	46	nein						nein		
8	2.OG	SG	60	60	48	46	nein						nein		
8	3.OG	SG	60	60	50	49	nein						nein		
9	EG	SG	60	60	42	48	nein						nein		
9	1.OG	SG	60	60	43	49	nein						nein		
9	2.OG	SG	60	60	45	42	nein						nein		
9	3.OG	SG	60	60	49	47	nein						nein		
W502	Egerer Straße 6	1	EG	Mi	60	70	77	51	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	70	76	54	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	70	75	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	49	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	50	55	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	53	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	46	45	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	46	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	51	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	47	50	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	48	52	nein						nein
4	2.OG	Mi	60	60	52	53	nein						nein		
W503	Egerer Straße 8	2	EG	Mi	60	70	77	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	70	76	56	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	70	75	61	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	50	52	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	52	54	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	54	51	nein						nein
W504	Egerer Straße 10	2	EG	Mi	60	70	77	51	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	70	76	54	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	70	75	58	nein						nein
		3	EG	Mi	60	70	72	55	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	70	72	57	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	70	72	60	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	59	53	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	60	56	nein						nein
4	2.OG	Mi	60	61	61	55	nein						nein		
W401	Egerer Straße 13	1	EG	Mi	60	62	62	46	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	61	61	49	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	61	61	57	nein						nein
		2	EG	Mi	60	70	71	44	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	70	71	47	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	70	70	51	nein						nein
		3	EG	Mi	60	65	65	49	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	65	65	50	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	65	65	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	46	54	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	47	56	nein						nein
4	2.OG	Mi	60	60	49	57	nein						nein		
W505	Egerer Straße 14	1	EG	Mi	60	70	75	61	nein						nein
		2	EG	Mi	60	62	62	57	nein						nein
		3	EG	Mi	60	61	61	56	nein						nein
		4	EG	Mi	60	70	73	54	nein						nein
W402	Egerer Straße 15	1	EG	Mi	60	65	65	57	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	65	65	59	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	65	65	60	nein						nein
		2	EG	Mi	60	70	72	50	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	70	71	52	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	70	71	55	nein						nein
		3	EG	Mi	60	61	61	48	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	1.OG	Mi	60	61	61	50	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	60	55	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	48	57	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	49	58	nein						nein
W506	Egerer Straße 16	1	EG	Mi	60	70	73	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	70	75	66	nein						nein
		3	EG	Mi	60	68	68	65	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	59	59	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	58	55	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	56	56	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	54	55	nein						nein
W507	Egerer Straße 18	1	EG	Mi	60	70	73	67	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	70	72	67	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	70	71	67	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	50	51	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	55	53	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	58	52	nein						nein
W403	Egerer Straße 19	1	EG	Mi	60	60	46	58	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	47	59	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	50	60	nein						nein
		3	EG	Mi	60	70	75	51	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	70	74	54	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	70	73	57	nein						nein
		4	EG	Mi	60	66	66	56	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	66	66	57	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	65	65	58	nein						nein
W403	Egerer Straße 19	1	EG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	50	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	70	75	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	70	74	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	70	73	57	nein						nein
		4	EG	vWo	55	66	66	56	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	66	66	57	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	65	65	58	nein						nein
W508	Egerer Straße 20	2	EG	Mi	60	70	73	65	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	70	72	66	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	70	71	66	nein						nein
		3	EG	Mi	60	67	67	57	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	67	67	59	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	67	67	60	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	54	54	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	56	51	nein						nein
W404	Egerer Straße 24	1	EG	Mi	60	60	47	55	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	51	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	47	53	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	49	54	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	52	56	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	58	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	51	59	nein						nein
		4	EG	Mi	60	70	76	50	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	70	75	53	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	70	74	57	nein						nein
W404	Egerer Straße 21	1	EG	vWo	55	55	47	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	51	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	47	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	52	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	51	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	70	76	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	70	75	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	70	74	57	nein						nein
W509	Egerer Straße 22	1	EG	Mi	60	60	52	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	53	54	nein						nein
		3	EG	Mi	60	62	62	55	nein						nein
W405	Egerer Straße 23	2	EG	Mi	60	60	46	59	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	48	59	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	51	60	nein						nein
		4	EG	Mi	60	70	76	50	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	70	75	54	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	70	75	57	nein						nein
W405	Egerer Straße 23	2	EG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	60	ja						nein
		4	EG	vWo	55	70	76	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	70	75	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	70	75	57	nein						nein
W406	Egerer Straße 25	1	EG	Mi	60	60	47	57	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	49	57	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	52	59	nein						nein
		3	EG	Mi	60	70	77	51	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	70	76	55	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W406	Egerer Straße 25	3	2.OG	Mi	60	70	75	58	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	49	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	52	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	70	77	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	70	76	55	nein						nein
W407	Egerer Straße 27	3	2.OG	vWo	55	70	75	58	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	47	54	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	49	54	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	52	57	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	57	58	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	57	59	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	57	60	nein						nein
		3	EG	Mi	60	70	70	54	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	70	70	56	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	69	69	60	nein						nein
W407	Egerer Straße 27	4	EG	Mi	60	70	77	52	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	70	76	55	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	70	75	58	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	52	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	57	57	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	57	57	59	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	57	57	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	70	70	54	nein						nein
W510	Egerer Straße 28 (Seniorenheim)	3	1.OG	vWo	55	70	70	56	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	69	69	60	nein						nein
		4	EG	vWo	55	70	77	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	70	76	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	70	75	58	nein						nein
		1	EG	SA	45	70	70	57	nein						nein
		1	1.OG	SA	45	70	70	58	nein						nein
		1	2.OG	SA	45	69	69	60	nein						nein
		1	3.OG	SA	45	68	68	61	nein						nein
		1	4.OG	SA	45	67	67	62	nein						nein
		2	EG	SA	45	70	71	57	nein						nein
		2	1.OG	SA	45	70	70	61	nein						nein
		2	2.OG	SA	45	70	70	61	nein						nein
		2	3.OG	SA	45	69	69	62	nein						nein
		2	4.OG	SA	45	68	68	62	nein						nein
		3	EG	SA	45	70	71	58	nein						nein
		3	1.OG	SA	45	70	70	62	nein						nein
		3	2.OG	SA	45	70	70	62	nein						nein
		3	3.OG	SA	45	69	69	62	nein						nein
		3	4.OG	SA	45	69	69	62	nein						nein
4	EG	SA	45	70	71	56	nein						nein		
4	1.OG	SA	45	70	71	60	nein						nein		
4	2.OG	SA	45	70	70	61	nein						nein		
4	3.OG	SA	45	69	69	62	nein						nein		
4	4.OG	SA	45	69	69	63	nein						nein		
5	EG	SA	45	64	64	53	nein						nein		
5	1.OG	SA	45	64	64	57	nein						nein		
5	2.OG	SA	45	64	64	59	nein						nein		
5	3.OG	SA	45	64	64	61	nein						nein		
5	4.OG	SA	45	64	64	61	nein						nein		
6	EG	SA	45	45	38	41	nein						nein		
6	1.OG	SA	45	45	40	41	nein						nein		
6	2.OG	SA	45	45	41	41	nein						nein		
6	3.OG	SA	45	45	44	44	nein						nein		
6	4.OG	SA	45	47	47	53	ja						nein		
7	EG	SA	45	51	51	45	nein						nein		
7	1.OG	SA	45	51	51	46	nein						nein		
7	2.OG	SA	45	52	52	47	nein						nein		
7	3.OG	SA	45	53	53	48	nein						nein		
7	4.OG	SA	45	54	54	49	nein						nein		
8	EG	SA	45	63	63	58	nein						nein		
8	1.OG	SA	45	63	63	59	nein						nein		
8	2.OG	SA	45	63	63	60	nein						nein		
8	3.OG	SA	45	63	63	61	nein						nein		
8	4.OG	SA	45	63	63	61	nein						nein		
W408	Egerer Straße 29	4	EG	Mi	60	70	77	50	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	70	76	54	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	70	75	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	48	58	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	49	59	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	52	60	nein						nein
W408	Egerer Straße 29	1	EG	vWo	55	70	77	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	70	76	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	70	75	58	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	48	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	59	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	52	60	ja						nein
W511	Egerer Straße 30	1	EG	SK	45	69	69	56	nein						nein
		1	1.OG	SK	45	69	69	58	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	2.OG	SK	45	68	68	62	nein						nein
		1	3.OG	SK	45	68	68	62	nein						nein
		2	EG	SK	45	68	68	57	nein						nein
		2	1.OG	SK	45	68	68	59	nein						nein
		2	2.OG	SK	45	68	68	62	nein						nein
		2	3.OG	SK	45	68	68	62	nein						nein
		3	EG	SK	45	68	68	61	nein						nein
		3	1.OG	SK	45	68	68	61	nein						nein
		3	2.OG	SK	45	68	68	62	nein						nein
		3	3.OG	SK	45	68	68	62	nein						nein
		4	EG	SK	45	68	68	60	nein						nein
		4	1.OG	SK	45	68	68	61	nein						nein
		4	2.OG	SK	45	68	68	62	nein						nein
		4	3.OG	SK	45	68	68	62	nein						nein
		5	EG	SK	45	63	63	50	nein						nein
		5	1.OG	SK	45	63	63	51	nein						nein
		5	2.OG	SK	45	64	64	54	nein						nein
		5	3.OG	SK	45	64	64	55	nein						nein
		6	EG	SK	45	52	52	51	nein						nein
		6	1.OG	SK	45	53	53	52	nein						nein
		6	2.OG	SK	45	54	54	53	nein						nein
		6	3.OG	SK	45	55	55	55	nein						nein
		7	EG	SK	45	55	55	52	nein						nein
		7	1.OG	SK	45	56	56	54	nein						nein
		7	2.OG	SK	45	57	57	55	nein						nein
		7	3.OG	SK	45	58	58	56	nein						nein
		8	EG	SK	45	58	58	52	nein						nein
		8	1.OG	SK	45	59	59	53	nein						nein
		8	2.OG	SK	45	60	60	55	nein						nein
		8	3.OG	SK	45	61	61	56	nein						nein
		9	EG	SK	45	59	59	54	nein						nein
		9	1.OG	SK	45	60	60	56	nein						nein
		9	2.OG	SK	45	61	61	58	nein						nein
		9	3.OG	SK	45	62	62	59	nein						nein
		10	EG	SK	45	54	54	50	nein						nein
		10	1.OG	SK	45	56	56	51	nein						nein
		10	2.OG	SK	45	57	57	53	nein						nein
		10	3.OG	SK	45	57	57	54	nein						nein
		11	EG	SK	45	45	41	45	nein						nein
		11	1.OG	SK	45	45	42	46	ja						nein
		11	2.OG	SK	45	45	42	47	ja						nein
		11	3.OG	SK	45	45	44	47	ja						nein
		12	EG	SK	45	52	52	54	ja						nein
		12	1.OG	SK	45	53	53	55	ja						nein
		12	2.OG	SK	45	53	53	56	ja						nein
		12	3.OG	SK	45	54	54	58	ja						nein
		13	EG	SK	45	54	54	55	ja						nein
		13	1.OG	SK	45	55	55	56	ja						nein
		13	2.OG	SK	45	56	56	57	ja						nein
		13	3.OG	SK	45	56	56	58	ja						nein
		14	EG	SK	45	54	54	50	nein						nein
		14	1.OG	SK	45	55	55	53	nein						nein
		14	2.OG	SK	45	55	55	54	nein						nein
		14	3.OG	SK	45	56	56	56	nein						nein
		15	EG	SK	45	45	44	47	ja						nein
		15	1.OG	SK	45	45	45	47	ja						nein
		15	2.OG	SK	45	45	45	48	ja						nein
		15	3.OG	SK	45	48	48	49	ja						nein
		16	EG	SK	45	63	63	59	nein						nein
		16	1.OG	SK	45	63	63	60	nein						nein
		16	2.OG	SK	45	63	63	60	nein						nein
		16	3.OG	SK	45	63	63	61	nein						nein
W512	Egerer Straße 30a	1	EG	vWo	55	69	69	57	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	69	69	58	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	68	68	59	nein						nein
		2	EG	vWo	55	63	63	57	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	63	63	58	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	63	63	58	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	47	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	49	43	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	47	45	nein						nein
		4	EG	vWo	55	63	63	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	63	63	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	63	63	55	nein						nein
W513	Egerer Straße 30b	1	EG	vWo	55	55	55	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	56	56	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	58	58	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	59	59	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	54	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	55	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	56	56	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	57	57	58	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	54	54	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	54	56	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	46	46	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		6	1.OG	vWo	55	55	47	43	nein						nein
		7	EG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		8	EG	vWo	55	55	44	46	nein						nein
		8	1.OG	vWo	55	55	46	46	nein						nein
W514	Egerer Straße 30c	1	EG	SK	45	63	63	50	nein						nein
		1	1.OG	SK	45	63	63	53	nein						nein
		2	EG	SK	45	66	66	52	nein						nein
		2	1.OG	SK	45	67	67	54	nein						nein
		3	EG	SK	45	66	66	51	nein						nein
		3	1.OG	SK	45	66	66	54	nein						nein
		4	EG	SK	45	69	69	53	nein						nein
		4	1.OG	SK	45	69	69	55	nein						nein
		5	EG	SK	45	66	66	55	nein						nein
		5	1.OG	SK	45	66	66	56	nein						nein
		6	EG	SK	45	66	66	54	nein						nein
		6	1.OG	SK	45	66	66	56	nein						nein
		7	EG	SK	45	64	64	54	nein						nein
		7	1.OG	SK	45	65	65	55	nein						nein
		8	EG	SK	45	65	65	53	nein						nein
		8	1.OG	SK	45	65	65	55	nein						nein
		9	EG	SK	45	61	61	52	nein						nein
		9	1.OG	SK	45	62	62	53	nein						nein
		10	EG	SK	45	45	44	40	nein						nein
		10	1.OG	SK	45	48	48	44	nein						nein
		11	EG	SK	45	51	51	46	nein						nein
		11	1.OG	SK	45	53	53	49	nein						nein
		12	EG	SK	45	45	44	40	nein						nein
		12	1.OG	SK	45	47	47	44	nein						nein
		13	EG	SK	45	52	52	49	nein						nein
		13	1.OG	SK	45	53	53	51	nein						nein
		14	EG	SK	45	45	44	43	nein						nein
		14	1.OG	SK	45	47	47	46	nein						nein
		15	EG	SK	45	53	53	49	nein						nein
		15	1.OG	SK	45	55	55	51	nein						nein
		16	EG	SK	45	49	49	45	nein						nein
		16	1.OG	SK	45	52	52	50	nein						nein
		17	EG	SK	45	45	43	45	nein						nein
		17	1.OG	SK	45	47	47	48	ja						nein
W409	Egerer Straße 31	1	EG	Mi	60	60	47	59	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	48	60	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	51	61	ja						nein
		2	EG	Mi	60	70	77	49	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	70	76	52	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	70	75	56	nein						nein
W409	Egerer Straße 31	1	EG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	60	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	51	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	70	77	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	70	76	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	70	75	56	nein						nein
W515	Egerer Straße 32	1	EG	vWo	55	64	64	52	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	64	64	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	64	64	57	nein						nein
		2	EG	vWo	55	69	69	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	69	69	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	68	68	57	nein						nein
		3	EG	vWo	55	64	64	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	64	64	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	64	64	56	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	43	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	41	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	45	nein						nein
W516	Egerer Straße 32a	1	EG	Mi	60	60	51	49	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	52	52	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	53	50	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	54	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	48	48	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	49	50	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	48	48	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	49	51	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	38	38	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	41	42	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	46	51	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	48	53	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	39	38	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	42	42	nein						nein
W410	Egerer Straße 33	2	EG	Mi	60	60	46	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	48	54	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	51	57	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	47	60	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	61	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	50	61	ja						nein
		4	EG	Mi	60	67	67	60	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	67	67	60	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		4	2.OG	Mi	60	66	66	61	nein						nein
		5	EG	Mi	60	70	77	49	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	70	75	50	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	70	74	55	nein						nein
W410	Egerer Straße 33	2	EG	vWo	55	55	46	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	48	54	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	61	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	61	ja						nein
		4	EG	vWo	55	67	67	60	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	67	67	60	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	66	66	61	nein						nein
		5	EG	vWo	55	70	77	49	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	70	75	50	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	70	74	55	nein						nein
W517	Egerer Straße 34	1	EG	Mi	60	66	66	52	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	66	66	54	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	66	66	56	nein						nein
		1	3.OG	Mi	60	66	66	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	60	51	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	61	61	54	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	61	61	56	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	61	61	56	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	43	40	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	43	40	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	41	41	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	44	45	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	60	53	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	61	61	54	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	61	61	56	nein						nein
		4	3.OG	Mi	60	62	62	57	nein						nein
W411	Egerer Straße 35	1	EG	Mi	60	67	67	62	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	67	67	63	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	67	67	64	nein						nein
		2	EG	Mi	60	70	76	57	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	70	75	51	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	70	74	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	69	69	58	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	68	68	59	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	67	67	60	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	48	59	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	49	60	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	51	61	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	49	55	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	50	57	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	52	59	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	49	61	ja						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	50	62	ja						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	51	62	ja						nein
W411	Egerer Straße 35	1	EG	vWo	55	67	67	62	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	67	67	63	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	67	67	64	nein						nein
		2	EG	vWo	55	70	76	57	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	70	75	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	70	74	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	69	69	58	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	68	68	59	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	67	67	60	nein						nein
		4	EG	vWo	55	60	48	59	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	60	49	60	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	60	51	61	ja						nein
		5	EG	vWo	55	60	49	55	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	60	50	57	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	60	52	59	nein						nein
		6	EG	vWo	55	60	49	61	ja						nein
		6	1.OG	vWo	55	60	50	62	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	60	51	62	ja						nein
W518	Egerer Straße 35a	1	EG	Mi	60	60	53	62	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	55	63	ja						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	56	63	ja						nein
		2	EG	Mi	60	61	61	60	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	62	62	63	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	63	63	64	ja						nein
		3	EG	Mi	60	70	70	57	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	70	70	58	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	69	69	60	nein						nein
		4	EG	Mi	60	64	64	60	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	65	65	62	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	65	65	63	nein						nein
W519	Egerer Straße 36	1	EG	Mi	60	60	40	41	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	45	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	55	51	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	57	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	60	52	nein						nein

Berechnungspunkt						Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags dB(A)						tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	Lr > 72 dB(A)	
		3	1.OG	Mi	60	62	62	54	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	66	66	53	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	67	67	54	nein						nein	
		5	EG	Mi	60	66	66	54	nein						nein	
		5	1.OG	Mi	60	67	67	55	nein						nein	
		6	EG	Mi	60	61	61	51	nein						nein	
		6	1.OG	Mi	60	62	62	53	nein						nein	
		7	EG	Mi	60	60	42	41	nein						nein	
		7	1.OG	Mi	60	60	47	45	nein						nein	
		8	EG	Mi	60	60	45	44	nein						nein	
		8	1.OG	Mi	60	60	49	51	nein						nein	
		9	EG	Mi	60	60	48	47	nein						nein	
		9	1.OG	Mi	60	60	50	50	nein						nein	
W520	Egerer Straße 37	1	EG	Mi	60	65	65	60	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	65	65	61	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	70	70	53	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	70	70	56	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	70	70	57	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	70	70	60	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	60	62	ja						nein	
		5	EG	Mi	60	60	49	63	ja						nein	
		5	1.OG	Mi	60	60	52	63	ja						nein	
		6	EG	Mi	60	60	49	63	ja						nein	
		6	1.OG	Mi	60	60	52	63	ja						nein	
W521	Egerer Straße 37a	1	EG	Mi	60	64	64	62	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	64	64	62	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	64	64	63	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	48	63	ja						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	49	63	ja						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	51	64	ja						nein	
		3	EG	Mi	60	60	48	63	ja						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	49	63	ja						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	51	64	ja						nein	
		4	EG	Mi	60	65	65	56	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	65	65	57	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	65	65	58	nein						nein	
		5	EG	Mi	60	70	71	53	nein						nein	
		5	1.OG	Mi	60	70	70	56	nein						nein	
		5	2.OG	Mi	60	69	69	60	nein						nein	
		6	EG	Mi	60	70	71	55	nein						nein	
		6	1.OG	Mi	60	70	70	57	nein						nein	
		6	2.OG	Mi	60	69	69	59	nein						nein	
W522	Egerer Straße 38	1	EG	Mi	60	68	68	54	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	68	68	56	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	62	62	52	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	63	63	54	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	58	51	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	59	52	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	60	40	40	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	44	44	nein						nein	
		5	EG	Mi	60	60	55	52	nein						nein	
		5	1.OG	Mi	60	60	57	54	nein						nein	
		6	EG	Mi	60	61	61	51	nein						nein	
		6	1.OG	Mi	60	62	62	53	nein						nein	
W523	Egerer Straße 39	1	EG	vWo	55	70	70	59	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	69	69	59	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	69	69	60	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	65	65	64	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	65	65	64	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	65	65	65	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	49	60	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	50	63	ja	6					ja	
W524	Egerer Straße 41	1	EG	vWo	55	69	69	56	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	69	69	56	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	68	68	58	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	47	61	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	49	63	ja						nein	
W525	Egerer Straße 43	1	EG	vWo	55	55	45	61	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	49	63	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	69	69	49	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	69	69	51	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	68	68	54	nein						nein	
W526	Egerer Straße 45	2	EG	vWo	55	55	46	61	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	62	62	55	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	63	63	56	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	63	63	56	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	68	68	52	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	68	68	54	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	67	67	56	nein						nein	
		5	EG	vWo	55	69	69	51	nein						nein	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	1.OG	vWo	55	69	69	53	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	68	68	55	nein						nein
W527	Egerer Straße 47	1	EG	vWo	55	63	63	60	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	63	63	61	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	62	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	61	ja						nein
		3	EG	vWo	55	65	65	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	64	64	56	nein						nein
		4	EG	vWo	55	68	68	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	68	68	52	nein						nein
W528_AWB	Egerer Straße 49 (AWB)			vWo	55	57	57	58	ja						nein
W528	Egerer Straße 49	1	EG	vWo	55	63	63	59	nein						nein
		2	EG	vWo	55	68	68	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	63	63	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	50	59	ja						nein
W529_AWB	Egerer Straße 51 (AWB)			vWo	55	55	52	59	ja						nein
W529	Egerer Straße 51	1	EG	vWo	55	68	68	47	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	68	68	48	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	68	68	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	63	63	58	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	64	64	59	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	64	64	60	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
W530_AWB	Egerer Straße 53 (AWB)			vWo	55	55	53	60	ja						nein
W530	Egerer Straße 53	2	EG	vWo	55	68	68	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	68	68	49	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	67	67	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	63	63	57	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	63	63	57	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	63	63	58	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	52	59	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein
W531_AWB	Egerer Straße 55 (AWB)			vWo	55	55	55	61	ja						nein
W531	Egerer Straße 55	1	EG	vWo	55	62	62	58	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	62	62	59	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	62	62	59	nein						nein
		2	EG	vWo	55	67	67	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	67	67	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	67	67	56	nein						nein
		3	EG	vWo	55	61	61	57	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	62	62	58	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	63	63	59	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	49	59	ja						nein
W532	Egerer Straße 57	1	EG	SG	60	60	50	56	nein						nein
		1	1.OG	SG	60	60	51	58	nein						nein
		1	2.OG	SG	60	60	50	60	nein						nein
		2	EG	SG	60	60	46	57	nein						nein
		2	1.OG	SG	60	60	44	62	ja						nein
		2	2.OG	SG	60	60	45	64	ja						nein
		3	EG	SG	60	60	53	57	nein						nein
		3	1.OG	SG	60	60	53	60	nein						nein
		3	2.OG	SG	60	60	54	62	ja						nein
		4	EG	SG	60	60	54	51	nein						nein
		4	1.OG	SG	60	60	55	52	nein						nein
		4	2.OG	SG	60	60	56	54	nein						nein
W533	Egerer Straße 59	1	EG	vWo	55	63	63	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	63	63	56	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	63	63	57	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	49	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	63	63	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	63	63	56	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	63	63	58	nein						nein
		4	EG	vWo	55	68	68	48	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	68	68	48	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	67	67	51	nein						nein
W534	Egerer Straße 61	1	EG	vWo	55	63	63	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	63	63	56	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	52	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	62	62	56	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	63	63	57	nein						nein
		4	EG	vWo	55	67	67	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	67	67	50	nein						nein
W535	Egerer Straße 63	1	EG	SG	60	64	64	55	nein						nein
		1	1.OG	SG	60	64	64	56	nein						nein
		1	2.OG	SG	60	62	62	57	nein						nein
		2	EG	SG	60	60	46	60	nein						nein
		2	1.OG	SG	60	60	47	64	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		2	2.OG	SG	60	60	48	61	ja						nein
		3	EG	SG	60	60	46	60	nein						nein
		3	1.OG	SG	60	60	47	61	ja						nein
		3	2.OG	SG	60	60	48	62	ja						nein
		4	EG	SG	60	60	46	61	ja						nein
		4	1.OG	SG	60	60	47	62	ja						nein
		4	2.OG	SG	60	60	48	62	ja						nein
		5	EG	SG	60	60	46	61	ja						nein
		5	1.OG	SG	60	60	47	62	ja						nein
		5	2.OG	SG	60	60	48	62	ja						nein
		6	EG	SG	60	61	61	59	nein						nein
		6	1.OG	SG	60	61	61	59	nein						nein
		6	2.OG	SG	60	61	61	60	nein						nein
		7	EG	SG	60	66	66	44	nein						nein
		7	1.OG	SG	60	66	66	44	nein						nein
		7	2.OG	SG	60	66	66	48	nein						nein
		8	EG	SG	60	66	66	43	nein						nein
		8	1.OG	SG	60	66	66	43	nein						nein
		8	2.OG	SG	60	66	66	48	nein						nein
		9	EG	SG	60	66	66	43	nein						nein
		9	1.OG	SG	60	66	66	43	nein						nein
		9	2.OG	SG	60	66	66	48	nein						nein
W535	Egerer Straße 63	1	EG	Mi	60	61	61	55	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	61	61	56	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	62	62	57	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	46	60	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	47	61	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	48	61	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	46	60	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	47	61	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	48	62	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	46	61	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	47	62	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	48	62	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	46	61	ja						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	47	62	ja						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	48	62	ja						nein
		6	EG	Mi	60	61	61	59	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	61	61	59	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	61	61	60	nein						nein
		7	EG	Mi	60	66	66	44	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	66	66	44	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	66	66	48	nein						nein
		8	EG	Mi	60	66	66	43	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	66	66	43	nein						nein
		8	2.OG	Mi	60	66	66	48	nein						nein
		9	EG	Mi	60	66	66	43	nein						nein
		9	1.OG	Mi	60	66	66	43	nein						nein
		9	2.OG	Mi	60	66	66	48	nein						nein
W539	Egerer Straße 65	1	EG	aGe	70	70	58	60	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	60	61	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	54	62	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	56	63	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	52	64	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	53	65	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	45	65	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	47	66	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	50	61	nein						nein
		5	1.OG	aGe	70	70	52	62	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	53	60	nein						nein
		6	1.OG	aGe	70	70	55	61	nein						nein
		7	EG	aGe	70	70	59	59	nein						nein
		7	1.OG	aGe	70	70	60	60	nein						nein
		8	EG	aGe	70	70	65	45	nein						nein
		8	1.OG	aGe	70	70	65	50	nein						nein
W539	Egerer Straße 65	1	EG	Mi	60	60	58	60	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	60	61	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	54	62	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	56	63	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	52	64	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	53	65	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	45	65	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	47	66	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	50	61	ja						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	52	62	ja						nein
		6	EG	Mi	60	60	53	60	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	55	61	ja						nein
		7	EG	Mi	60	60	59	59	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	60	60	nein						nein
		8	EG	Mi	60	65	65	45	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	65	65	50	nein						nein
W537	Egerer Straße 67	1	EG	aGe	70	70	58	58	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	60	61	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	53	60	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	55	62	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	EG	aGe	70	70	49	62	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	52	63	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	46	63	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	49	65	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	47	64	nein						nein
		5	1.OG	aGe	70	70	48	65	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	48	64	nein						nein
		6	1.OG	aGe	70	70	48	65	nein						nein
		7	EG	aGe	70	70	48	64	nein						nein
		7	1.OG	aGe	70	70	49	65	nein						nein
		8	EG	aGe	70	70	49	65	nein						nein
		8	1.OG	aGe	70	70	49	65	nein						nein
		9	EG	aGe	70	70	50	65	nein						nein
		9	1.OG	aGe	70	70	50	65	nein						nein
		10	EG	aGe	70	70	54	61	nein						nein
		10	1.OG	aGe	70	70	55	62	nein						nein
		11	EG	aGe	70	70	55	60	nein						nein
		11	1.OG	aGe	70	70	56	60	nein						nein
		12	EG	aGe	70	70	57	59	nein						nein
		12	1.OG	aGe	70	70	58	59	nein						nein
		13	EG	aGe	70	70	60	58	nein						nein
		13	1.OG	aGe	70	70	61	59	nein						nein
		14	EG	aGe	70	70	65	42	nein						nein
		14	1.OG	aGe	70	70	65	44	nein						nein
		15	EG	aGe	70	70	65	42	nein						nein
		15	1.OG	aGe	70	70	65	45	nein						nein
		16	EG	aGe	70	70	65	42	nein						nein
		16	1.OG	aGe	70	70	65	45	nein						nein
		17	EG	aGe	70	70	65	43	nein						nein
		17	1.OG	aGe	70	70	65	46	nein						nein
		18	EG	aGe	70	70	65	43	nein						nein
		18	1.OG	aGe	70	70	65	46	nein						nein
W536	Egerer Straße 71	1	EG	aGe	70	70	50	57	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	51	56	nein						nein
		1	2.OG	aGe	70	70	52	56	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	53	42	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	54	42	nein						nein
		2	2.OG	aGe	70	70	54	47	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	53	42	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	53	42	nein						nein
		3	2.OG	aGe	70	70	54	47	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	53	45	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	53	42	nein						nein
		4	2.OG	aGe	70	70	54	49	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	59	44	nein						nein
		5	1.OG	aGe	70	70	59	44	nein						nein
		5	2.OG	aGe	70	70	60	48	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	63	57	nein						nein
		6	1.OG	aGe	70	70	64	58	nein						nein
		6	2.OG	aGe	70	70	64	58	nein						nein
		7	EG	aGe	70	70	62	46	nein						nein
		7	1.OG	aGe	70	70	63	47	nein						nein
		7	2.OG	aGe	70	70	63	51	nein						nein
		8	EG	aGe	70	70	65	59	nein						nein
		8	1.OG	aGe	70	70	65	59	nein						nein
		8	2.OG	aGe	70	70	65	60	nein						nein
W540	Egerer Straße 73 (NG)	1	EG	aGe	70	70	51	61	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	52	62	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	49	59	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	50	60	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	49	58	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	50	59	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	50	57	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	51	58	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	51	44	nein						nein
		5	1.OG	aGe	70	70	53	50	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	50	54	nein						nein
		6	1.OG	aGe	70	70	51	55	nein						nein
		7	EG	aGe	70	70	49	55	nein						nein
		7	1.OG	aGe	70	70	50	56	nein						nein
		8	EG	aGe	70	70	49	56	nein						nein
		8	1.OG	aGe	70	70	50	57	nein						nein
W538	Egerer Straße 75	1	EG	aGe	70	70	53	57	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	53	57	nein						nein
		1	2.OG	aGe	70	70	53	58	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	50	58	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	51	58	nein						nein
		2	2.OG	aGe	70	70	51	58	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	52	53	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	53	52	nein						nein
		3	2.OG	aGe	70	70	52	53	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	56	39	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	56	40	nein						nein
		4	2.OG	aGe	70	70	55	45	nein						nein
W541	Egerer Straße 77	1	EG	aGe	70	70	52	56	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	1.OG	aGe	70	70	52	57	nein						nein
		1	2.OG	aGe	70	70	53	57	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	44	57	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	49	58	nein						nein
		2	2.OG	aGe	70	70	51	59	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	55	39	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	55	40	nein						nein
		4	2.OG	aGe	70	70	55	45	nein						nein
W542	Egerer Straße 79	1	EG	aGe	70	70	55	38	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	56	38	nein						nein
		1	2.OG	aGe	70	70	55	43	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	46	52	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	50	58	nein						nein
		2	2.OG	aGe	70	70	51	58	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	51	48	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	52	49	nein						nein
		3	2.OG	aGe	70	70	52	48	nein						nein
W543	Egerer Straße 81	1	EG	aGe	70	70	48	55	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	50	58	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	52	52	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	53	54	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	56	38	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	56	43	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	53	43	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	54	46	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	50	54	nein						nein
		5	1.OG	aGe	70	70	51	56	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	48	56	nein						nein
		6	1.OG	aGe	70	70	50	59	nein						nein
W341	Eichendorffstraße 16 (Altenheim)	1	EG	SA	45	45	42	51	ja						nein
		1	1.OG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		1	2.OG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		1	3.OG	SA	45	45	43	52	ja						nein
		2	EG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		2	1.OG	SA	45	45	42	53	ja						nein
		2	2.OG	SA	45	45	42	53	ja						nein
		2	3.OG	SA	45	45	43	53	ja						nein
		3	EG	SA	45	45	42	49	ja						nein
		3	1.OG	SA	45	45	42	51	ja						nein
		3	2.OG	SA	45	45	42	51	ja						nein
		3	3.OG	SA	45	45	43	52	ja						nein
		4	EG	SA	45	45	41	49	ja						nein
		4	1.OG	SA	45	45	41	51	ja						nein
		4	2.OG	SA	45	45	42	51	ja						nein
		4	3.OG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		5	EG	SA	45	45	37	43	nein						nein
		5	1.OG	SA	45	45	38	44	nein						nein
		5	2.OG	SA	45	45	38	45	nein						nein
		5	3.OG	SA	45	45	39	46	ja						nein
		6	EG	SA	45	45	38	42	nein						nein
		6	1.OG	SA	45	45	39	43	nein						nein
		6	2.OG	SA	45	45	40	45	nein						nein
		6	3.OG	SA	45	45	40	47	ja						nein
		7	EG	SA	45	45	34	46	ja						nein
		7	1.OG	SA	45	45	37	48	ja						nein
		7	2.OG	SA	45	45	39	49	ja						nein
		7	3.OG	SA	45	45	41	50	ja						nein
		8	EG	SA	45	45	35	46	ja						nein
		8	1.OG	SA	45	45	37	47	ja						nein
		8	2.OG	SA	45	45	38	48	ja						nein
		8	3.OG	SA	45	45	40	49	ja						nein
		9	EG	SA	45	45	38	49	ja						nein
		9	1.OG	SA	45	45	39	50	ja						nein
		9	2.OG	SA	45	45	40	52	ja						nein
		9	3.OG	SA	45	45	42	54	ja						nein
		10	EG	SA	45	45	38	46	ja						nein
		10	1.OG	SA	45	45	39	48	ja						nein
		10	2.OG	SA	45	45	41	51	ja						nein
		10	3.OG	SA	45	45	43	53	ja						nein
		11	EG	SA	45	45	39	49	ja						nein
		11	1.OG	SA	45	45	40	51	ja						nein
		11	2.OG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		11	3.OG	SA	45	45	43	53	ja						nein
		12	EG	SA	45	45	38	50	ja						nein
		12	1.OG	SA	45	45	38	50	ja						nein
		12	2.OG	SA	45	45	38	50	ja						nein
		12	3.OG	SA	45	45	39	50	ja						nein
		13	EG	SA	45	45	39	52	ja						nein
		13	1.OG	SA	45	45	40	52	ja						nein
		13	2.OG	SA	45	45	41	52	ja						nein
		13	3.OG	SA	45	45	42	53	ja						nein
		14	EG	SA	45	45	40	52	ja						nein
		14	1.OG	SA	45	45	40	52	ja						nein
		14	2.OG	SA	45	45	40	52	ja						nein
		14	3.OG	SA	45	45	41	53	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		15	EG	SA	45	45	37	51	ja						nein
		15	1.OG	SA	45	45	37	51	ja						nein
		15	2.OG	SA	45	45	38	51	ja						nein
		15	3.OG	SA	45	45	40	52	ja						nein
		16	EG	SA	45	45	40	51	ja						nein
		16	1.OG	SA	45	45	40	51	ja						nein
		16	2.OG	SA	45	45	40	52	ja						nein
		16	3.OG	SA	45	45	41	52	ja						nein
		17	EG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		17	1.OG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		17	2.OG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		17	3.OG	SA	45	45	42	53	ja						nein
		18	EG	SA	45	45	41	52	ja						nein
		18	1.OG	SA	45	45	41	52	ja						nein
		18	2.OG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		18	3.OG	SA	45	45	43	52	ja						nein
		19	EG	SA	45	45	42	52	ja						nein
		19	1.OG	SA	45	45	42	53	ja						nein
		19	2.OG	SA	45	45	43	53	ja						nein
		19	3.OG	SA	45	45	43	53	ja						nein
K103_AWB	Forkatshofer Weg 1 (AWB)			vWo	55	55	49	52	nein						nein
K103	Forkatshofer Weg 1	1	EG	vWo	55	55	47	47	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	48	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	49	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	48	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	47	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	48	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	40	51	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	43	49	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
K104	Forkatshofer Weg 2	1	EG	vWo	55	55	43	47	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	47	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	49	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	49	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	52	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	50	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
K105	Forkatshofer Weg 3	1	EG	vWo	55	55	48	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	39	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	40	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	40	54	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	40	54	nein						nein
K106	Forkatshofer Weg 4	1	EG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	51	53	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	51	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	50	50	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	47	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		4	2.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	47	53	nein						nein
K106.1	Forkatshofer Weg 4 (NG)	1	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	47	39	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	39	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	43	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	48	42	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	43	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	46	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	49	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
K107	Forkatshofer Weg 5	1	EG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	55	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	48	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	48	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	39	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	39	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	39	55	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	40	56	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	28	56	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	30	56	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	30	57	ja						nein
		5	3.OG	vWo	55	55	38	57	ja						nein
K109	Forkatshofer Weg 8	1	EG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	50	56	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	49	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	40	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
K108_AWB	Forkatshofer Weg 7 (AWB)			vWo	55	55	45	58	ja						nein
K108	Forkatshofer Weg 7	1	EG	vWo	55	55	48	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	40	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	40	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
W609	Gerwigstraße 1	1	EG	vWo	55	55	46	72	ja	8	6				ja
		1	1.OG	vWo	55	55	48	73	ja	11	7				ja
		1	2.OG	vWo	55	55	50	74	ja	12	7	6			ja
		2	EG	vWo	55	55	46	65	ja	8					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	48	67	ja	9					ja
		2	2.OG	vWo	55	55	50	69	ja	9	6				ja
		3	EG	vWo	55	55	47	65	ja	6					ja
		3	1.OG	vWo	55	55	48	66	ja	9					ja
		3	2.OG	vWo	55	55	49	68	ja	9					ja
		4	EG	vWo	55	55	41	60	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	60	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	43	67	ja	7					ja
		5	1.OG	vWo	55	55	44	68	ja	7					ja
		5	2.OG	vWo	55	55	46	69	ja	7	6				ja
		6	EG	vWo	55	55	44	69	ja	7	6				ja
		6	1.OG	vWo	55	55	45	70	ja	7	6				ja
		6	2.OG	vWo	55	55	46	71	ja	8	6				ja
W718	Gerwigstraße 2	1	EG	vWo	55	55	45	65	ja	6					ja

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	55	46	66	ja	6					ja
		2	EG	vWo	55	55	43	60	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	63	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	72	ja	8	6				ja
		3	1.OG	vWo	55	55	48	73	ja	9	7				ja
		4	EG	vWo	55	55	48	73	ja	9	7	6			ja
		4	1.OG	vWo	55	55	49	74	ja	10	7	6			ja
W610	Gerwigstraße 3	1	EG	vWo	55	55	47	63	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	65	ja	8					ja
		2	EG	vWo	55	55	41	59	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	64	ja	6					ja
		3	1.OG	vWo	55	55	45	65	ja	6					ja
		4	EG	vWo	55	55	45	64	ja	6					ja
		4	1.OG	vWo	55	55	46	66	ja	8					ja
W719	Gerwigstraße 4	1	EG	vWo	55	55	45	67	ja	6					ja
		1	1.OG	vWo	55	55	47	68	ja	7					ja
		2	EG	vWo	55	55	44	66	ja	6					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	46	67	ja	7					ja
		3	EG	vWo	55	55	42	60	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
W611	Gerwigstraße 5	1	EG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	64	ja	8					ja
		2	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	63	ja	8					ja
W720	Gerwigstraße 6	1	EG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	64	ja	6					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	46	65	ja	6					ja
		3	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
W721	Gerwigstraße 8	1	EG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
W612 AWB	Gerwigstraße 11 (AWB)			vWo	55	55	46	59	ja						nein
W612	Gerwigstraße 11	1	EG	vWo	55	55	41	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	61	ja						nein
W613	Gerwigstraße 13	1	EG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	46	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	48	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	50	nein						nein
W614	Gerwigstraße 17	1	EG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	57	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	58	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
W615	Gerwigstraße 19	1	EG	vWo	55	55	47	52	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	55	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	1.OG	vWo	55	55	48	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
W616	Gerwigstraße 21	1	EG	Mi	60	60	45	50	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	48	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	50	55	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	51	56	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	47	54	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	43	48	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	44	51	nein						nein
W616	Gerwigstraße 21	1	EG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
W617	Gerwigstraße 23	1	EG	Mi	60	60	49	49	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	50	52	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	51	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	51	54	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	46	53	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	42	48	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	44	52	nein						nein
W617	Gerwigstraße 23	1	EG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
W618	Gerwigstraße 25	1	EG	Mi	60	60	50	37	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	51	42	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	51	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	52	54	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	46	51	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	54	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	40	47	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	42	49	nein						nein
W618	Gerwigstraße 25	1	EG	vWo	55	55	50	37	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	51	42	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	40	47	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
W619	Glashüttenweg 3	1	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	57	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	52	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	49	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	49	59	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	50	59	ja						nein
W620	Glashüttenweg 5	1	1.OG	vWo	55	59	59	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	60	60	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	59	59	58	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	60	60	59	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	60	60	59	nein						nein
		4	EG	vWo	55	63	63	56	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	64	64	57	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	64	64	57	nein						nein
W621	Glashüttenweg 7	1	EG	vWo	55	59	59	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	63	63	56	nein						nein
W622	Glashüttenweg 9	2	EG	vWo	55	57	57	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	58	58	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	59	59	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	63	63	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	63	63	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	63	63	56	nein						nein
		4	EG	vWo	55	58	58	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	59	59	56	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W623	Glashüttenweg 11	4	2.OG	vWo	55	59	59	57	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	47	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	49	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	54	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	55	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	57	57	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	55	55	nein						nein
W624	Glashüttenweg 13	3	1.OG	vWo	55	56	56	56	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	57	57	57	nein						nein
		2	EG	vWo	55	57	57	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	58	58	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	58	58	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	63	63	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	63	63	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	63	63	54	nein						nein
W625	Glashüttenweg 15	4	EG	vWo	55	59	59	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	59	59	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	60	60	55	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	47	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	53	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	55	49	nein						nein
W626	Glashüttenweg 17	2	2.OG	vWo	55	56	56	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	55	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	56	56	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	57	57	55	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	52	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	52	55	nein						nein
W627	Glashüttenweg 19	2	1.OG	vWo	55	55	53	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	54	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	52	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	53	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	54	55	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
W628	Glashüttenweg 21	2	EG	vWo	55	55	48	44	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	51	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	51	46	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	51	48	nein						nein
W629	Glashüttenweg 23	1	2.OG	vWo	55	55	52	51	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	53	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	53	56	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	54	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	53	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	54	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	54	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
K101	Hauptstraße 33 (Verwaltungsgebäude)	1	1.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	51	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	52	56	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	52	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	53	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	54	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	53	57	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	53	57	ja						nein
		1	EG	vGe	65	65	54	56	nein						nein
		4	1.OG	vGe	65	65	55	56	nein						nein
		4	2.OG	vGe	65	65	55	57	nein						nein
		2	EG	vGe	65	65	56	57	nein						nein
		2	1.OG	vGe	65	66	56	58	nein						nein
		2	2.OG	vGe	65	66	57	59	nein						nein
		3	EG	vGe	65	65	61	63	nein						nein
		3	1.OG	vGe	65	65	62	64	nein						nein
		3	2.OG	vGe	65	65	63	65	nein						nein
4	EG	vGe	65	65	61	63	nein						nein		
4	1.OG	vGe	65	65	62	64	nein						nein		
4	2.OG	vGe	65	65	63	65	nein						nein		
5	EG	vGe	65	65	61	63	nein						nein		
5	1.OG	vGe	65	65	62	64	nein						nein		
5	2.OG	vGe	65	66	63	65	nein						nein		
6	EG	vGe	65	65	59	61	nein						nein		
6	1.OG	vGe	65	65	59	62	nein						nein		
6	2.OG	vGe	65	65	60	63	nein						nein		
7	EG	vGe	65	65	48	54	nein						nein		
7	1.OG	vGe	65	65	49	54	nein						nein		
7	2.OG	vGe	65	65	50	55	nein						nein		

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)
		8	EG	vGe	65	65	48	53	nein							nein
		8	1.OG	vGe	65	65	48	53	nein							nein
		8	2.OG	vGe	65	65	49	54	nein							nein
K101.1	Hauptstraße 33 (Verwaltungsgebäude 1)	1	EG	vGe	65	65	62	64	nein							nein
		1	1.OG	vGe	65	65	63	65	nein							nein
		2	1.OG	vGe	65	65	57	59	nein							nein
		3	1.OG	vGe	65	65	56	57	nein							nein
		4	EG	vGe	65	65	48	54	nein							nein
		4	1.OG	vGe	65	65	50	55	nein							nein
		5	EG	vGe	65	65	59	61	nein							nein
		5	1.OG	vGe	65	65	59	62	nein							nein
		6	EG	vGe	65	65	59	61	nein							nein
		6	1.OG	vGe	65	65	60	63	nein							nein
		7	EG	vGe	65	65	57	60	nein							nein
		7	1.OG	vGe	65	65	58	62	nein							nein
		8	EG	vGe	65	65	54	59	nein							nein
		8	1.OG	vGe	65	65	55	60	nein							nein
		9	EG	vGe	65	65	60	63	nein							nein
		9	1.OG	vGe	65	65	61	64	nein							nein
K101.2	Hauptstraße 33 (Verwaltungsgebäude 2)	1	EG	vGe	65	65	62	63	nein							nein
		2	EG	vGe	65	65	61	63	nein							nein
		3	EG	vGe	65	65	56	58	nein							nein
		4	EG	vGe	65	65	55	56	nein							nein
		5	EG	vGe	65	65	49	53	nein							nein
W412	Hopfenstr. 1	2	EG	vWo	55	55	44	72	ja	3						ja
		2	1.OG	vWo	55	55	46	73	ja	4	2					ja
		2	2.OG	vWo	55	55	48	73	ja	6	2					ja
		3	EG	vWo	55	55	49	79	ja	6	3		1	1		ja
		3	1.OG	vWo	55	55	49	78	ja	6	6		1	1		ja
		3	2.OG	vWo	55	55	50	78	ja	6	6		1	1		ja
		4	EG	vWo	55	55	42	76	ja	6	2		1			ja
		4	1.OG	vWo	55	55	43	76	ja	6	2		1			ja
		4	2.OG	vWo	55	55	45	75	ja	6	2					ja
		5	EG	vWo	55	55	42	71	ja	3						ja
		5	1.OG	vWo	55	55	43	71	ja	3						ja
		5	2.OG	vWo	55	55	45	72	ja	6						ja
W413	Hopfenstr. 2	1	EG	vWo	55	55	50	78	ja	7	6		1	1		ja
		1	1.OG	vWo	55	55	51	78	ja	10	6	5	1	1		ja
		1	2.OG	vWo	55	55	51	78	ja	10	6	6	1	1		ja
		2	EG	vWo	55	55	50	78	ja	7	6		1	1		ja
		2	1.OG	vWo	55	55	50	78	ja	7	6		1	1		ja
		2	2.OG	vWo	55	55	51	78	ja	8	6		1	1		ja
		3	EG	vWo	55	55	39	75	ja	6	2					ja
		3	1.OG	vWo	55	55	41	75	ja	6	2					ja
		3	2.OG	vWo	55	55	44	74	ja	6	2					ja
		4	EG	vWo	55	55	43	57	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	59	ja							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	62	ja							nein
		5	EG	vWo	55	55	47	74	ja	6	6					ja
		5	1.OG	vWo	55	55	51	74	ja	10	6	5				ja
		5	2.OG	vWo	55	55	52	74	ja	10	6	6				ja
W414	Hopfenstr. 3	2	EG	vWo	55	55	41	67	ja							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	69	ja							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	70	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	42	71	ja	3						ja
		3	1.OG	vWo	55	55	43	73	ja	3						ja
		3	2.OG	vWo	55	55	45	73	ja	6						ja
W415	Hopfenstr. 4	1	EG	vWo	55	55	41	70	ja							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	72	ja	3						ja
		1	2.OG	vWo	55	55	47	72	ja	6						ja
		3	EG	vWo	55	55	46	59	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	62	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	65	ja	6						ja
W416	Hopfenstr. 5	1	2.OG	vWo	55	55	46	62	ja							nein
		2	EG	vWo	55	55	41	63	ja							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	64	ja							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	66	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	41	68	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	69	ja	3						ja
		3	2.OG	vWo	55	55	45	71	ja	3						ja
W417	Hopfenstr. 6	1	EG	vWo	55	55	41	67	ja							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	69	ja							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	70	ja	3						ja
		3	EG	vWo	55	55	45	59	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	63	ja	5						ja
		3	2.OG	vWo	55	55	49	66	ja	6						ja
W418	Hopfenstr. 7	2	EG	vWo	55	55	43	54	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	59	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	41	58	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	59	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	41	60	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	61	ja							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja							nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	EG	vWo	55	55	40	66	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	42	68	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	44	69	ja	3					ja
W419	Hopfenstr. 8	1	EG	vWo	55	55	41	64	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	66	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	68	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	63	ja	5					ja
		3	2.OG	vWo	55	55	49	64	ja	6					ja
W420	Hopfenstr. 10	1	EG	vWo	55	55	41	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	63	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	65	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	63	ja	6					ja
W421	Hopfenstr. 12	1	EG	vWo	55	55	41	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	61	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	64	ja	6					ja
W544	Jahnstr. 1	1	EG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	61	61	57	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	61	61	59	nein						nein
		4	EG	vWo	55	67	67	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	67	67	51	nein						nein
		5	EG	vWo	55	62	62	55	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	62	62	56	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein
W545_AWB	Jahnstr. 3 (AWB)			vWo	55	55	52	61	ja						nein
W545	Jahnstr. 3	1	EG	vWo	55	55	50	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	52	62	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	65	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	66	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	49	64	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	65	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	53	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	54	55	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	52	55	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	53	59	ja						nein
W574_AWB	Jahnstr. 4 (AWB)			vWo	55	55	50	67	ja						nein
W574	Jahnstr. 4	1	EG	vWo	55	55	50	63	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	51	64	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	52	66	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	68	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	69	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	70	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	49	65	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	66	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	67	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	51	61	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	53	57	ja						nein
W546_AWB	Jahnstr. 5 (AWB)			vWo	55	55	49	64	ja						nein
W546	Jahnstr. 5	1	EG	vWo	55	55	49	65	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	67	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	68	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	70	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	68	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	69	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	51	61	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	50	57	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	52	62	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	50	54	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	51	58	ja						nein
W547_AWB	Jahnstr. 7 (AWB)			vWo	55	55	48	67	ja						nein
W547	Jahnstr. 7	1	EG	vWo	55	55	47	75	ja	3					ja
		1	1.OG	vWo	55	55	48	75	ja	3					ja
		2	EG	vWo	55	55	44	79	ja	3	3				ja
		2	1.OG	vWo	55	55	46	79	ja	3	3		1	1	ja
		3	EG	vWo	55	55	46	76	ja	3	2		1		ja
		3	1.OG	vWo	55	55	47	76	ja	3	2		1		ja
		4	EG	vWo	55	55	46	74	ja	3					ja
		4	1.OG	vWo	55	55	47	74	ja	3	2				ja
		5	EG	vWo	55	55	47	62	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	49	65	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	47	73	ja	3					ja
		6	1.OG	vWo	55	55	49	73	ja	3					ja
W630_AWB	Jakob-Steinfels-Str. 1 (AWB)			vWo	55	55	46	62	ja						nein
W630	Jakob-Steinfels-Str. 1	1	EG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	62	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		2	EG	vWo	55	55	39	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
W631_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 3 (AWB)			vWo	55	55	46	61	ja						nein
W631	Jakob-Steinfles-Str. 3	1	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	40	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
W632_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 5 (AWB)			vWo	55	55	45	60	ja						nein
W632	Jakob-Steinfles-Str. 5	1	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	40	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
W633_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 7 (AWB)			vWo	55	55	45	59	ja						nein
W633	Jakob-Steinfles-Str. 7	1	EG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	40	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
W634_AWB	Jakob-Steinfels-Str. 6 (AWB)			vWo	55	55	44	59	ja						nein
W634	Jakob-Steinfels-Str. 6	1	EG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	39	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
W635	Jakob-Steinfels-Str. 8	1	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	38	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	38	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	43	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
W636	Jakob-Steinfels-Str. 10	1	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
W637_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 21,23 (AWB)			vWo	55	55	45	59	ja						nein
W637	Jakob-Steinfles-Str. 21,23	1	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
W638_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 25,27 (AWB)			vWo	55	55	45	59	ja						nein
W638	Jakob-Steinfles-Str. 25,27	1	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	40	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	55	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W639_AWB	Jakob-Steinfles-Str. 29 (AWB)	3	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
W639	Jakob-Steinfles-Str. 29	1	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
W640	Jakob-Steinfles-Str. 31	1	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	38	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	43	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
W548	Johannisplatz 1	1	EG	SG	60	61	61	51	nein						nein
		1	1.OG	SG	60	62	62	54	nein						nein
		1	2.OG	SG	60	62	62	56	nein						nein
		1	3.OG	SG	60	63	63	52	nein						nein
		2	EG	SG	60	66	66	48	nein						nein
		2	1.OG	SG	60	66	66	49	nein						nein
		2	2.OG	SG	60	66	66	52	nein						nein
		2	3.OG	SG	60	65	65	53	nein						nein
		3	EG	SG	60	70	75	52	nein						nein
		3	1.OG	SG	60	70	74	55	nein						nein
		3	2.OG	SG	60	70	74	59	nein						nein
		3	3.OG	SG	60	70	73	58	nein						nein
		4	EG	SG	60	60	45	47	nein						nein
		4	1.OG	SG	60	60	46	48	nein						nein
		4	2.OG	SG	60	60	48	51	nein						nein
		4	3.OG	SG	60	60	50	54	nein						nein
		5	EG	SG	60	60	44	48	nein						nein
		5	1.OG	SG	60	60	46	51	nein						nein
		5	2.OG	SG	60	60	47	53	nein						nein
		5	3.OG	SG	60	60	49	56	nein						nein
		6	EG	SG	60	60	39	40	nein						nein
		6	1.OG	SG	60	60	41	43	nein						nein
		6	2.OG	SG	60	60	44	48	nein						nein
		6	3.OG	SG	60	60	47	47	nein						nein
		7	3.OG	SG	60	60	47	47	nein						nein
W549	Johannisplatz 3	1	EG	SG	60	60	40	41	nein						nein
		1	1.OG	SG	60	60	42	44	nein						nein
		1	2.OG	SG	60	60	44	51	nein						nein
		1	3.OG	SG	60	60	47	55	nein						nein
		2	EG	SG	60	60	42	43	nein						nein
		2	1.OG	SG	60	60	42	44	nein						nein
		2	2.OG	SG	60	60	43	45	nein						nein
		2	3.OG	SG	60	60	46	46	nein						nein
		3	EG	SG	60	60	56	47	nein						nein
		3	1.OG	SG	60	60	58	50	nein						nein
		3	2.OG	SG	60	60	59	52	nein						nein
		3	3.OG	SG	60	60	59	52	nein						nein
W342	Joseph-Wiesnet-Str. 6	1	EG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	58	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	44	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	45	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	45	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	47	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	50	44	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	50	45	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	51	48	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	51	53	nein						nein
W343	Joseph-Wiesnet-Str. 8	1	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	58	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	58	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	EG	vWo	55	55	46	45	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	47	45	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	48	48	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	47	45	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	48	45	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	48	48	nein						nein
W344	Joseph-Wiesnet-Str. 10	1	EG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	46	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	47	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	47	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	46	48	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	48	61	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	49	61	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	50	62	ja						nein
		5	3.OG	vWo	55	55	50	62	ja						nein
W345	Joseph-Wiesnet-Str. 12	1	EG	vWo	55	55	46	46	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	47	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	48	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	47	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	62	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	50	61	ja						nein
W346	Joseph-Wiesnet-Str. 14	1	EG	vWo	55	55	45	46	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	46	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	47	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	47	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	47	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	49	62	ja						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	48	61	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	49	62	ja						nein
		5	3.OG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
W347	Joseph-Wiesnet-Str. 16	1	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	55	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	44	45	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	45	46	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	47	48	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	44	45	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	45	45	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
W348	Joseph-Wiesnet-Str. 18	1	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	48	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	48	46	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	49	47	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	45	45	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	46	46	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W349	Joseph-Wiesnet-Str. 19 (KiGa)	6	2.OG	vWo	55	55	47	48	nein						nein
		1	EG	KGa	55	55	43	55	nein						nein
		2	EG	KGa	55	55	43	53	nein						nein
		3	EG	KGa	55	55	42	48	nein						nein
		4	EG	KGa	55	55	44	51	nein						nein
		5	EG	KGa	55	55	44	54	nein						nein
		6	EG	KGa	55	55	43	54	nein						nein
		7	EG	KGa	55	55	43	53	nein						nein
		8	EG	KGa	55	55	43	46	nein						nein
		9	EG	KGa	55	55	44	46	nein						nein
		10	EG	KGa	55	55	44	45	nein						nein
		11	EG	KGa	55	55	46	48	nein						nein
		12	EG	KGa	55	55	46	51	nein						nein
		13	EG	KGa	55	55	45	49	nein						nein
		14	EG	KGa	55	55	45	49	nein						nein
		15	EG	KGa	55	55	46	44	nein						nein
		16	EG	KGa	55	55	48	48	nein						nein
		17	EG	KGa	55	55	47	45	nein						nein
		18	EG	KGa	55	55	48	49	nein						nein
		19	EG	KGa	55	55	45	53	nein						nein
		20	EG	KGa	55	55	41	52	nein						nein
		21	EG	KGa	55	55	43	51	nein						nein
		22	EG	KGa	55	55	43	52	nein						nein
		23	EG	KGa	55	55	43	56	ja						nein
24	EG	KGa	55	55	42	55	nein						nein		
W641	Karl-Stilp-Straße 1	1	EG	vWo	55	55	52	36	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	53	36	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	54	41	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	55	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	56	56	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	56	56	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	53	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	53	54	nein						nein
W642	Karl-Stilp-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	51	36	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	36	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	52	41	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
W643	Karl-Stilp-Straße 5	1	EG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	48	37	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	48	37	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	49	42	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	50	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	50	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
W644	Karl-Stilp-Straße 5a	1	EG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
W645	Karl-Stilp-Straße 7	1	EG	vWo	55	55	39	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	47	38	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	38	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	43	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	50	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	48	51	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
W646	Karl-Stilp-Straße 9	4	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	44	38	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	38	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	44	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
W647	Karl-Stilp-Straße 11	4	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	EG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
W648	Karl-Stilp-Straße 13	1	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
W649	Karl-Stilp-Straße 15	1	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
W650	Karl-Stilp-Straße 19	1	EG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	37	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	37	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	43	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
W211	Konnereuther Str. 4 (Netto)	1	EG	aGe	70	70	42	65	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	42	67	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	49	72	ja						nein
		4	EG	aGe	70	70	50	72	ja						nein
		5	EG	aGe	70	70	52	74	ja			6			nein
		6	EG	aGe	70	70	55	72	ja						nein
		7	EG	aGe	70	70	53	64	nein						nein
		8	EG	aGe	70	70	55	66	nein						nein
W212	Konnereuther Str. 4a	1	EG	aGe	70	70	53	63	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	45	59	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	45	58	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	51	55	nein						nein
		5	EG	aGe	70	70	56	63	nein						nein
		6	EG	aGe	70	70	56	64	nein						nein
W213	Konnereuther Str. 6	1	EG	aGe	70	70	48	60	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	51	55	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	57	66	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	54	68	nein						nein
W214	Konnereuther Str. 6a	1	EG	SG	60	60	64	60	nein						nein
		1	1.OG	SG	60	60	63	61	nein						nein
		2	EG	SG	60	60	58	42	nein						nein
		2	1.OG	SG	60	60	58	47	nein						nein
		3	EG	SG	60	60	46	58	nein						nein
		3	1.OG	SG	60	60	47	59	nein						nein
		4	EG	SG	60	60	58	61	ja						nein
		4	1.OG	SG	60	60	59	62	ja						nein
W214	Konnereuther Str. 6a	1	EG	aGe	70	70	64	60	nein						nein
		1	1.OG	aGe	70	70	63	61	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	58	42	nein						nein
		2	1.OG	aGe	70	70	58	47	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	46	58	nein						nein
		3	1.OG	aGe	70	70	47	59	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	58	61	nein						nein
		4	1.OG	aGe	70	70	59	62	nein						nein
W215	Konnereuther Str. 6b	1	EG	aGe	70	70	46	59	nein						nein
		2	EG	aGe	70	70	43	57	nein						nein
		3	EG	aGe	70	70	46	45	nein						nein
		4	EG	aGe	70	70	47	58	nein						nein
W216	Konnereuther Str. 6c	1	EG	SG	60	60	41	56	nein						nein
		2	EG	SG	60	60	41	56	nein						nein
		3	EG	SG	60	60	41	57	nein						nein
		4	EG	SG	60	60	52	61	ja						nein
		5	EG	SG	60	60	53	61	ja						nein
		6	EG	SG	60	60	57	59	nein						nein
		7	EG	SG	60	60	57	58	nein						nein
		8	EG	SG	60	60	57	58	nein						nein
W350	Lämmerstraße 2	1	EG	Mi	60	60	61	62	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	60	62	ja						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	60	63	ja						nein
		1	3.OG	Mi	60	60	59	63	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	59	49	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	58	50	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	58	52	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	60	57	54	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	43	59	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	1.OG	Mi	60	60	43	60	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	44	60	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	45	61	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	56	62	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	56	62	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	56	63	ja						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	55	65	ja						nein
W350	Lämmerstraße 2	1	EG	vWo	55	61	61	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	60	60	62	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	60	60	63	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	59	59	63	ja						nein
		2	EG	vWo	55	59	59	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	58	58	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	58	58	52	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	57	57	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	60	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	45	61	ja						nein
		4	EG	vWo	55	56	56	62	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	56	56	62	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	55	63	ja						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	55	65	ja						nein
W351	Lämmerstraße 2a	1	EG	Mi	60	60	56	66	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	56	66	ja						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	55	67	ja						nein
		2	EG	Mi	60	61	61	64	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	60	64	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	59	65	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	56	59	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	55	59	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	55	61	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	43	61	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	44	62	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	44	63	ja						nein
W351	Lämmerstraße 2a	1	EG	vWo	55	56	56	66	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	56	56	66	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	55	67	ja						nein
		2	EG	vWo	55	61	61	64	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	60	60	64	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	59	59	65	ja						nein
		3	EG	vWo	55	56	56	59	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	55	59	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	55	61	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	61	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	62	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	63	ja						nein
W352	Lämmerstraße 3	2	EG	vWo	55	61	61	57	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	60	60	58	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	60	60	59	nein						nein
		3	EG	vWo	55	56	56	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	56	56	56	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	56	56	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
W353	Lämmerstraße 4	2	EG	vWo	55	55	36	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	37	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	40	49	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	61	61	57	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	60	60	57	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	60	60	59	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	59	59	60	ja						nein
W354	Lämmerstraße 5	1	EG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	56	56	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	56	56	47	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	56	56	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	60	60	46	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	60	60	47	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	59	59	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	61	61	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	61	61	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	60	60	57	nein						nein
W355	Lämmerstraße 6	2	EG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	47	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	61	61	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	60	60	56	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	59	59	57	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	58	58	59	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W356	Lämmerstraße 8	1	EG	vWo	55	55	40	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	61	61	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	60	60	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	59	59	57	nein						nein
W357	Lämmerstraße 10	2	3.OG	vWo	55	58	58	58	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	55	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	55	49	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	55	47	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	54	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
W722	Leuthnerstraße 1	2	2.OG	vWo	55	55	47	48	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	61	61	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	60	60	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	59	59	56	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	58	58	57	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	48	51	nein						nein
W723	Leuthnerstraße 2	1	1.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	47	37	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	48	42	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	47	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
W724	Leuthnerstraße 4	1	EG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	49	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
W725	Leuthnerstraße 5	4	1.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		1	EG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	49	nein						nein
W726	Leuthnerstraße 6	4	EG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	48	52	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	46	36	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	41	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	36	nein						nein
W727	Leuthnerstraße 7	3	1.OG	vWo	55	55	46	41	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
W728	Leuthnerstraße 8	6	1.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
W729	Leuthnerstraße 9	4	EG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		2	EG	vWo	55	55	44	38	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	40	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	39	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
W422	Liststraße 1	1	EG	vWo	55	55	43	64	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	65	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	67	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	68	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	73	ja	3					ja
		3	1.OG	vWo	55	55	44	73	ja	3					ja
		4	1.OG	vWo	55	55	43	70	ja	3	2				ja
W423	Liststraße 2	1	EG	vWo	55	55	41	64	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	65	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	67	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	47	56	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	42	63	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	42	63	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	44	65	ja						nein
W424	Liststraße 2a	1	EG	vWo	55	55	43	75	ja	6	2				ja
		1	1.OG	vWo	55	55	46	76	ja	6	3		1		ja
		2	EG	vWo	55	55	43	68	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	64	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	74	ja	6	2				ja
W425	Liststraße 4	1	EG	vWo	55	55	41	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	61	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	63	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
W426 AWB5.3	Liststraße 5a (F5-3.OG)	5	3.OG	vWo	55	55	50	65	ja						nein
W426 AWB6.3	Liststraße 5a (F6-3.OG)	6	3.OG	vWo	55	55	49	66	ja						nein
W426	Liststraße 5a	1	EG	vWo	55	55	41	66	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	66	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	67	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	45	68	ja		2				ja
		1	4.OG	vWo	55	55	46	69	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	66	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	66	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	67	ja						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	45	68	ja						nein
		2	4.OG	vWo	55	55	46	68	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	63	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	64	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	65	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	45	66	ja						nein
		3	4.OG	vWo	55	55	46	66	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	42	59	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	43	60	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	45	61	ja						nein
		5	3.OG	vWo	55	55	48	63	ja						nein
		5	4.OG	vWo	55	55	49	62	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	42	61	ja						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	44	62	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		6	3.OG	vWo	55	55	48	64	ja						nein
		6	4.OG	vWo	55	55	49	65	ja						nein
W427	Liststraße 5b	1	EG	vWo	55	55	44	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	63	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	46	64	ja						nein
		1	4.OG	vWo	55	55	47	65	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		2	4.OG	vWo	55	55	48	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
		3	4.OG	vWo	55	55	49	61	ja						nein
W428 AWB2.0	Liststraße 5c (F2-EG)	2	EG	vWo	55	55	43	70	ja						nein
W428 AWB2.1	Liststraße 5c (F2-1.OG)	2	1.OG	vWo	55	55	45	71	ja						nein
W428 AWB2.2	Liststraße 5c (F2-2.OG)	2	2.OG	vWo	55	55	45	71	ja						nein
W428 AWB3.0	Liststraße 5c (F3-EG)	3	EG	vWo	55	55	43	70	ja						nein
W428 AWB3.1	Liststraße 5c (F3-1.OG)	3	1.OG	vWo	55	55	44	71	ja						nein
W428 AWB3.2	Liststraße 5c (F3-2.OG)	3	2.OG	vWo	55	55	46	72	ja						nein
W428 AWB4.0	Liststraße 5c (F4-EG)	4	EG	vWo	55	55	43	71	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W428 AWB4.1	Liststraße 5c (F4-1.OG)	4	1.OG	vWo	55	55	45	72	ja						nein
W428 AWB4.2	Liststraße 5c (F4-2.OG)	4	2.OG	vWo	55	55	46	72	ja						nein
W428	Liststraße 5c	1	EG	vWo	55	55	41	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	63	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	64	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	45	65	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	68	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	68	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	69	ja						ja
		2	3.OG	vWo	55	55	45	69	ja	2					ja
		3	EG	vWo	55	55	42	68	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	69	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	70	ja	2					ja
		3	3.OG	vWo	55	55	45	70	ja	2					ja
		4	EG	vWo	55	55	42	69	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	70	ja	2					ja
		4	2.OG	vWo	55	55	44	70	ja	2					ja
		4	3.OG	vWo	55	55	45	70	ja	2					ja
		5	EG	vWo	55	55	44	69	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	45	70	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	46	70	ja						nein
		5	3.OG	vWo	55	55	46	71	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	45	61	ja						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein
		6	3.OG	vWo	55	55	47	64	ja						nein
		7	EG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	45	61	ja						nein
		7	2.OG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		7	3.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
W429	Liststraße 6	1	EG	vWo	55	55	42	59	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
W430	Liststraße 6a	1	EG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	45	57	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	47	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	44	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	46	54	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	46	49	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	50	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	49	52	nein						nein
W431	Liststraße 8	2	EG	Mi	60	60	47	48	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	48	50	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	49	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	46	51	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	47	55	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	47	57	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	45	56	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	46	57	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	47	59	nein						nein
W432	Liststraße 9	1	EG	vWo	55	55	43	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	62	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	63	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	62	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	63	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	49	58	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	48	54	nein						nein
		7	EG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		7	2.OG	vWo	55	55	47	55	nein						nein
W433	Liststraße 11	1	EG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	64	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	62	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	62	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	63	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	50	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	1.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	48	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	57	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	48	60	ja						nein
W434	Liststraße 15	1	EG	Mi	60	60	43	60	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	61	ja						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	47	62	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	46	61	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	47	61	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	48	62	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	49	52	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	50	53	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	50	54	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	48	55	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	49	56	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	50	59	nein						nein
W434	Liststraße 15	1	EG	vWo	55	55	43	60	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	62	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	49	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	48	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	49	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	50	59	ja						nein
W435_AWB1.0	Liststraße 17 (F1-EG)	1	EG	Mi	60	60	45	61	ja						nein
W435_AWB1.1	Liststraße 17 (F1-1.OG)	1	1.OG	Mi	60	60	47	62	ja						nein
W435_AWB1.2	Liststraße 17 (F1-2.OG)	1	2.OG	Mi	60	60	49	63	ja						nein
W435	Liststraße 17	1	EG	Mi	60	60	45	59	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	46	59	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	48	60	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	45	59	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	47	60	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	48	61	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	51	55	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	52	56	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	53	57	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	51	51	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	52	52	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	53	53	nein						nein
W435_AWB1.0	Liststraße 17 (F1-EG)	1	EG	vWo	55	55	45	61	ja						nein
W435_AWB1.1	Liststraße 17 (F1-1.OG)	1	1.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein
W435_AWB1.2	Liststraße 17 (F1-2.OG)	1	2.OG	vWo	55	55	49	63	ja						nein
W435	Liststraße 17	1	EG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	61	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	51	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	53	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	51	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	52	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	53	53	nein						nein
W358	Ludwig-Thoma-Straße 1	1	EG	vWo	55	55	41	46	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	47	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	40	41	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	41	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	43	nein						nein
W359	Ludwig-Thoma-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	42	46	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	48	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	40	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	43	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	EG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
W360	Ludwig-Thoma-Straße 5	1	EG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	41	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	43	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	46	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	48	nein						nein
W660_AWB	Martin-Hirsch-Straße 1,3 (AWB)			vWo	55	55	43	57	ja						nein
W660	Martin-Hirsch-Straße 1,3	1	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	38	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	39	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
W651	Martin-Hirsch-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
W652	Martin-Hirsch-Straße 4	1	EG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
W661_AWB	Martin-Hirsch-Straße 5,7 (AWB)			vWo	55	55	45	58	ja						nein
W661	Martin-Hirsch-Straße 5,7	1	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	47	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	47	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
W653	Martin-Hirsch-Straße 6	1	EG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	40	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
W654	Martin-Hirsch-Straße 11	1	EG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	39	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
W655_AWB	Martin-Hirsch-Straße 13 (AWB)			vWo	55	55	44	57	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W655	Martin-Hirsch-Straße 13	1	EG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	40	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
W656 AWB	Martin-Hirsch-Straße 13a (AWB)			vWo	55	55	44	57	ja						nein
W656	Martin-Hirsch-Straße 13a	1	EG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
W657	Martin-Hirsch-Straße 15	1	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	39	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	40	49	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
W218	Mitterteicher Str. 1	1	EG	SG	60	60	53	68	ja						nein
		2	EG	SG	60	60	54	67	ja						nein
		3	EG	SG	60	60	55	69	ja						nein
		4	EG	SG	60	61	61	68	ja						nein
		5	EG	SG	60	62	62	66	ja						nein
		6	EG	SG	60	60	59	62	ja						nein
		7	EG	SG	60	60	58	59	nein						nein
		8	EG	SG	60	60	58	54	nein						nein
		9	EG	SG	60	60	59	54	nein						nein
		10	EG	SG	60	60	59	55	nein						nein
		11	EG	SG	60	60	59	69	ja						nein
		12	EG	SG	60	60	60	61	ja						nein
		13	EG	SG	60	60	58	78	ja		7	7	5	1	ja
		14	EG	SG	60	60	52	82	ja		7	7	7	5	ja
		15	EG	SG	60	60	52	81	ja		7	7	7	5	ja
		16	EG	SG	60	60	52	79	ja		7	7	5	5	ja
		17	EG	SG	60	60	51	79	ja		7	7	5	5	ja
		18	EG	SG	60	60	52	77	ja		7	5	1		ja
		19	EG	SG	60	60	53	77	ja		7	5	1		ja
		20	EG	SG	60	60	50	76	ja				1		ja
		21	EG	SG	60	60	50	76	ja				1		ja
		22	EG	SG	60	60	50	72	ja						nein
		23	EG	SG	60	60	49	70	ja						nein
W219	Mitterteicher Str. 4a	1	EG	Mi	60	64	64	62	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	64	64	63	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	64	64	63	nein						nein
		1	3.OG	Mi	60	63	63	63	nein						nein
		2	EG	Mi	60	69	69	62	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	69	69	63	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	68	68	63	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	68	68	64	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	52	55	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	48	54	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	49	54	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	50	53	nein						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	48	54	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	47	55	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
5	2.OG	Mi	60	60	49	54	nein						nein		
5	3.OG	Mi	60	60	48	55	nein						nein		
W220	Mitterteicher Str. 5	1	EG	Mi	60	60	59	65	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	61	61	65	ja						nein
		1	2.OG	Mi	60	61	61	66	ja						nein
		1	3.OG	Mi	60	61	61	66	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	46	64	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	47	65	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	47	66	ja						nein
		2	3.OG	Mi	60	60	49	66	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	EG	Mi	60	60	46	64	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	47	64	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	47	65	ja						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	49	65	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	46	62	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	46	63	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	46	63	ja						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	49	64	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	45	61	ja						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	45	62	ja						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	45	63	ja						nein
		5	3.OG	Mi	60	60	48	63	ja						nein
		6	EG	Mi	60	60	44	61	ja						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	45	62	ja						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	45	63	ja						nein
		6	3.OG	Mi	60	60	48	63	ja						nein
		7	EG	Mi	60	60	45	61	ja						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	45	62	ja						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	46	63	ja						nein
		7	3.OG	Mi	60	60	49	64	ja						nein
		8	EG	Mi	60	60	44	59	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	60	45	59	nein						nein
		8	2.OG	Mi	60	60	45	61	ja						nein
		8	3.OG	Mi	60	60	48	61	ja						nein
		9	EG	Mi	60	60	60	52	nein						nein
		9	1.OG	Mi	60	61	61	52	nein						nein
		9	2.OG	Mi	60	61	61	53	nein						nein
		9	3.OG	Mi	60	61	61	53	nein						nein
		10	EG	Mi	60	65	65	54	nein						nein
		10	1.OG	Mi	60	65	65	55	nein						nein
		10	2.OG	Mi	60	66	66	55	nein						nein
		10	3.OG	Mi	60	66	66	55	nein						nein
		11	EG	Mi	60	65	65	55	nein						nein
		11	1.OG	Mi	60	65	65	56	nein						nein
		11	2.OG	Mi	60	66	66	56	nein						nein
		11	3.OG	Mi	60	66	66	56	nein						nein
		12	EG	Mi	60	65	65	56	nein						nein
		12	1.OG	Mi	60	65	65	57	nein						nein
		12	2.OG	Mi	60	66	66	57	nein						nein
		12	3.OG	Mi	60	66	66	58	nein						nein
		13	EG	Mi	60	64	64	58	nein						nein
		13	1.OG	Mi	60	65	65	58	nein						nein
		13	2.OG	Mi	60	65	65	59	nein						nein
		13	3.OG	Mi	60	65	65	59	nein						nein
		14	EG	Mi	60	64	64	59	nein						nein
		14	1.OG	Mi	60	65	65	59	nein						nein
		14	2.OG	Mi	60	65	65	60	nein						nein
		14	3.OG	Mi	60	65	65	60	nein						nein
W221	Mitterteicher Str. 6	1	EG	Mi	60	60	43	44	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	44	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	46	48	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	44	51	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	45	52	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	47	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	55	60	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	55	60	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	56	61	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	51	59	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	52	60	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	52	60	nein						nein
W222	Mitterteicher Str. 6a	1	EG	Mi	60	60	43	47	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	48	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	45	50	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	54	60	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	55	60	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	56	61	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	56	60	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	56	60	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	57	61	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	57	62	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	57	62	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	58	62	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	42	44	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	43	45	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	45	49	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	40	42	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	42	43	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	45	48	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	42	43	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	43	44	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	45	48	nein						nein
W223	Mitterteicher Str. 7	1	EG	Mi	60	60	55	53	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	58	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	62	62	47	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	55	56	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W224	Mitterteicher Str. 8	5	EG	Mi	60	60	45	55	nein						nein
		1	EG	Mi	60	69	69	60	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	69	69	61	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	68	68	62	nein						nein
		1	3.OG	Mi	60	68	68	63	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	60	52	54	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	43	50	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	44	50	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	46	51	nein						nein
W225	Mitterteicher Str. 9	3	3.OG	Mi	60	60	50	53	nein						nein
		1	EG	Mi	60	60	47	52	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	51	53	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	58	49	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	60	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	59	53	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	61	61	54	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	59	50	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	61	61	54	nein						nein
W226	Mitterteicher Str. 10	5	EG	Mi	60	60	60	47	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	61	61	49	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	56	55	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	57	57	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	44	54	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	47	56	nein						nein
		8	EG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	60	46	55	nein						nein
		W227	Mitterteicher Str. 11	1	EG	Mi	60	69	69	59	nein				
1	1.OG			Mi	60	69	69	60	nein						nein
1	2.OG			Mi	60	68	68	61	nein						nein
1	3.OG			Mi	60	68	68	61	nein						nein
3	EG			Mi	60	60	45	44	nein						nein
3	1.OG			Mi	60	60	46	45	nein						nein
3	2.OG			Mi	60	60	48	46	nein						nein
3	3.OG			Mi	60	60	50	52	nein						nein
W228	Mitterteicher Str. 11a			1	EG	Mi	60	60	45	52	nein				
		2	EG	Mi	60	66	66	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	66	66	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	60	56	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	54	56	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	50	55	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	51	55	nein						nein
W229	Mitterteicher Str. 12	1	EG	Mi	60	60	59	52	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	60	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	66	66	54	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	66	66	55	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	55	56	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	62	62	57	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	44	54	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	47	55	nein						nein
		W230	Mitterteicher Str. 13	1	EG	Mi	60	69	69	58	nein				
1	1.OG			Mi	60	69	69	59	nein						nein
1	2.OG			Mi	60	68	68	60	nein						nein
1	3.OG			Mi	60	68	68	61	nein						nein
3	EG			Mi	60	60	43	51	nein						nein
3	1.OG			Mi	60	60	44	51	nein						nein
3	2.OG			Mi	60	60	45	52	nein						nein
3	3.OG			Mi	60	60	48	54	nein						nein
4	EG			Mi	60	60	43	50	nein						nein
4	1.OG			Mi	60	60	45	50	nein						nein
4	2.OG			Mi	60	60	47	52	nein						nein
4	3.OG			Mi	60	60	50	56	nein						nein
W230	Mitterteicher Str. 13	1	EG	Mi	60	62	62	51	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	63	63	53	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	63	63	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	67	67	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	67	67	52	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	67	67	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	67	67	53	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	67	67	53	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	67	67	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	62	62	54	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	62	62	58	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	62	62	58	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	45	57	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	48	57	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	48	57	nein						nein
W230	Mitterteicher Str. 13	1	EG	vWo	55	62	62	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	63	63	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	63	63	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	67	67	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	67	67	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	67	67	53	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	EG	vWo	55	67	67	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	67	67	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	67	67	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	62	62	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	62	62	58	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	62	62	58	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	48	57	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	48	57	ja						nein
W231	Mitterteicher Str. 14	1	EG	Mi	60	69	69	58	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	69	69	58	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	68	68	59	nein						nein
		1	3.OG	Mi	60	68	68	60	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	42	46	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	44	48	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	46	51	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	51	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	42	45	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	43	46	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	45	47	nein						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	49	52	nein						nein
W232	Mitterteicher Str. 15	1	EG	Mi	60	61	61	54	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	62	62	56	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	62	62	57	nein						nein
		2	EG	Mi	60	65	65	49	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	66	66	51	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	66	66	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	60	51	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	61	61	52	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	62	62	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	44	55	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	45	57	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	48	57	nein						nein
W232	Mitterteicher Str. 15	1	EG	vWo	55	61	61	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	62	62	56	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	62	62	57	nein						nein
		2	EG	vWo	55	65	65	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	66	66	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	66	66	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	60	60	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	61	61	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	62	62	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	57	ja						nein
W235	Mitterteicher Str. 16	1	EG	Mi	60	69	69	57	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	69	69	58	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	68	68	58	nein						nein
		1	3.OG	Mi	60	68	68	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	64	64	47	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	63	63	49	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	63	63	50	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	63	63	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	44	45	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	45	46	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	46	47	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	51	52	nein						nein
W233	Mitterteicher Str. 17	1	EG	Mi	60	62	62	51	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	62	62	52	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	62	62	53	nein						nein
		2	EG	Mi	60	67	67	51	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	67	67	51	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	67	67	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	63	63	53	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	63	63	54	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	63	63	56	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	50	54	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	51	54	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
W233	Mitterteicher Str. 17	1	EG	vWo	55	62	62	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	62	62	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	62	62	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	67	67	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	67	67	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	67	67	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	63	63	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	63	63	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	63	63	56	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	50	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
W236	Mitterteicher Str. 18	1	EG	Mi	60	60	45	46	nein						nein

Berechnungspunkt						Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags dB(A)						tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	Lr > 72 dB(A)	
		1	1.OG	Mi	60	60	46	46	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	47	47	nein						nein	
		1	3.OG	Mi	60	60	50	52	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	62	62	47	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	62	62	48	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	61	61	50	nein						nein	
		2	3.OG	Mi	60	61	61	54	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	69	69	56	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	69	69	57	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	69	69	57	nein						nein	
		3	3.OG	Mi	60	68	68	58	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	64	64	50	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	64	64	50	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	64	64	52	nein						nein	
		4	3.OG	Mi	60	63	63	55	nein						nein	
		5	EG	Mi	60	62	62	48	nein						nein	
		5	1.OG	Mi	60	62	62	48	nein						nein	
		5	2.OG	Mi	60	62	62	49	nein						nein	
		5	3.OG	Mi	60	62	62	55	nein						nein	
W234	Mitterteicher Str. 19	1	EG	vWo	55	62	62	48	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	62	62	51	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	62	62	52	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	66	66	51	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	67	67	52	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	67	67	52	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	62	62	55	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	62	62	56	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	62	62	56	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	47	54	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	48	54	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein	
W237	Mitterteicher Str. 21	2	EG	vWo	55	67	67	47	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	67	67	49	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	66	66	49	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	61	61	51	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	62	62	54	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	62	62	55	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	46	54	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	47	55	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	50	54	nein						nein	
W238	Mitterteicher Str. 23	1	EG	vWo	55	63	63	48	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	63	63	51	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	63	63	52	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	67	67	48	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	67	67	49	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	67	67	49	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein	
W239_AWB	Mitterteicher Str. 27 (AWB)			vWo	55	55	51	54	nein						nein	
W239	Mitterteicher Str. 27	1	EG	vWo	55	60	60	52	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	61	61	54	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	65	65	38	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	66	66	43	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	60	60	49	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	61	61	52	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	48	53	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein	
W217_AWB	Mitterteicher Str. 29 (AWB)			vWo	55	55	54	54	nein						nein	
W217	Mitterteicher Str. 29	1	EG	vWo	55	60	60	51	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	61	61	52	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	61	61	54	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	66	66	40	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	66	66	44	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	66	66	46	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	62	62	47	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	63	63	48	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	63	63	49	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	51	53	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	51	55	nein						nein	
W240	Mitterteicher Str. 31	1	EG	vWo	55	56	56	52	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	57	57	52	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	58	58	53	nein						nein	
		2	EG	vWo	55	55	43	52	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	52	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	57	57	49	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	58	58	49	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	59	59	49	nein						nein	
		5	EG	vWo	55	61	61	39	nein						nein	
		5	1.OG	vWo	55	63	63	39	nein						nein	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	2.OG	vWo	55	63	63	41	nein						nein
		6	EG	vWo	55	61	61	38	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	63	63	39	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	63	63	42	nein						nein
W241	Mitterteicher Str. 39	1	EG	Mi	60	60	50	52	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	51	53	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	51	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	52	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	55	41	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	56	42	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	55	46	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	56	42	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	55	40	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	56	43	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	53	52	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	53	52	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	52	51	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	52	52	nein						nein
		8	EG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		9	EG	Mi	60	60	40	54	nein						nein
		9	1.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		10	EG	Mi	60	60	40	53	nein						nein
		10	1.OG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
W242	Mitterteicher Str. 41	1	EG	Mi	60	60	54	50	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	55	51	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	60	50	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	62	62	51	nein						nein
		3	EG	Mi	60	62	62	49	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	63	63	50	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	60	47	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	61	61	48	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	51	50	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	52	51	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	50	50	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	51	51	nein						nein
W243	Morcoussistraße 1	1	EG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	51	51	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	52	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	47	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	51	55	nein						nein
W244_AWB	Morcoussistraße 2 (AWB)			vWo	55	55	44	55	nein						nein
W244	Morcoussistraße 2	1	EG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	48	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	39	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	39	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
W245	Morcoussistraße 3	1	EG	vWo	55	55	48	44	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	46	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	53	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	48	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	48	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	48	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	49	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
W246_AWB	Morcoussistraße 4 (AWB)			vWo	55	55	44	56	ja						nein
W246	Morcoussistraße 4	1	EG	vWo	55	55	46	48	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	49	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	50	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	38	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	38	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	54	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach		
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)	Lr > 75 dB(A)
W247	Morcoussistraße 5	4	2.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein		
		1	EG	vWo	55	55	52	46	nein						nein		
		1	1.OG	vWo	55	55	53	48	nein						nein		
		1	2.OG	vWo	55	55	55	49	nein						nein		
		2	EG	vWo	55	55	52	47	nein						nein		
		2	1.OG	vWo	55	55	53	49	nein						nein		
		2	2.OG	vWo	55	55	55	51	nein						nein		
		3	EG	vWo	55	55	46	49	nein						nein		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	51	nein						nein		
		3	2.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein		
W248	Morcoussistraße 6	4	EG	vWo	55	55	49	50	nein						nein		
		4	1.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein		
		4	2.OG	vWo	55	55	52	54	nein						nein		
		1	EG	vWo	55	55	49	46	nein						nein		
		1	1.OG	vWo	55	55	51	48	nein						nein		
		1	2.OG	vWo	55	55	53	49	nein						nein		
		2	EG	vWo	55	55	47	53	nein						nein		
		2	1.OG	vWo	55	55	47	53	nein						nein		
		2	2.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein		
		3	EG	vWo	55	55	41	53	nein						nein		
		3	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein		
		3	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein		
		4	EG	vWo	55	55	38	53	nein						nein		
		4	1.OG	vWo	55	55	40	53	nein						nein		
		4	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein		
		5	EG	vWo	55	55	37	53	nein						nein		
		W249	Morcoussistraße 7	5	1.OG	vWo	55	55	39	53	nein						nein
				5	2.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
6	EG			vWo	55	55	47	51	nein						nein		
6	1.OG			vWo	55	55	49	52	nein						nein		
6	2.OG			vWo	55	55	51	54	nein						nein		
7	EG			vWo	55	55	48	43	nein						nein		
7	1.OG			vWo	55	55	50	45	nein						nein		
7	2.OG			vWo	55	55	53	48	nein						nein		
8	EG			vWo	55	55	48	49	nein						nein		
8	1.OG			vWo	55	55	50	50	nein						nein		
8	2.OG			vWo	55	55	52	52	nein						nein		
1	EG			vWo	55	58	58	39	nein						nein		
1	1.OG			vWo	55	59	59	40	nein						nein		
1	2.OG			vWo	55	59	59	42	nein						nein		
W250	Morcoussistraße 10	2	EG	vWo	55	55	55	47	nein						nein		
		2	1.OG	vWo	55	55	55	49	nein						nein		
		2	2.OG	vWo	55	56	56	51	nein						nein		
		3	EG	vWo	55	55	47	47	nein						nein		
		3	1.OG	vWo	55	55	48	50	nein						nein		
		3	2.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein		
		4	EG	vWo	55	55	54	47	nein						nein		
		4	1.OG	vWo	55	55	55	49	nein						nein		
		4	2.OG	vWo	55	56	56	52	nein						nein		
		1	EG	vWo	55	55	51	51	nein						nein		
W251	Morcoussistraße 12	1	1.OG	vWo	55	55	51	51	nein						nein		
		1	2.OG	vWo	55	55	52	52	nein						nein		
		2	EG	vWo	55	55	50	48	nein						nein		
		2	1.OG	vWo	55	55	52	49	nein						nein		
		2	2.OG	vWo	55	55	54	50	nein						nein		
		3	EG	vWo	55	55	49	50	nein						nein		
		3	1.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein		
		3	2.OG	vWo	55	55	52	53	nein						nein		
		4	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein		
		4	1.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein		
		4	2.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein		
		W436_AWB	Münchenreuther Str. 1 (AWB)	1	EG	Mi	60	62	62	62	nein						nein
1	1.OG			Mi	60	70	72	72	ja		3				ja		
1	2.OG			Mi	60	70	71	72	ja		3				ja		
2	EG			Mi	60	70	72	59	nein						nein		
2	1.OG			Mi	60	70	72	58	nein						nein		
2	2.OG			Mi	60	70	71	58	nein						nein		
3	EG			Mi	60	60	58	62	ja						nein		
3	1.OG			Mi	60	60	59	62	ja						nein		
3	2.OG			Mi	60	60	60	63	ja						nein		
1	EG			vWo	55	62	62	62	nein						nein		
W436	Münchenreuther Str. 1	1	EG	vWo	55	70	72	72	ja	3	3				ja		
		1	1.OG	vWo	55	70	72	72	ja						ja		

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	70	71	72	ja	3	3				ja
		1	2.OG	vWo	55	70	71	71	ja	3	3				ja
		2	EG	vWo	55	70	72	59	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	70	72	58	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	70	71	58	nein						nein
		3	EG	vWo	55	58	58	62	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	59	59	62	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	60	60	63	ja						nein
W550	Münchenreuther Str. 2	4	EG	Mi	60	63	63	74	ja						ja
		4	1.OG	Mi	60	64	64	71	ja		3				ja
		2	EG	Mi	60	67	67	59	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	66	66	60	nein						nein
		3	EG	Mi	60	70	70	68	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	70	70	68	nein						nein
		4	EG	Mi	60	70	71	76	ja		3	3	3		ja
		4	1.OG	Mi	60	70	70	75	ja		3	3	3		ja
W550	Münchenreuther Str. 2	1	EG	vWo	55	63	63	71	ja	3	3				ja
		1	1.OG	vWo	55	64	64	71	ja	3	3				ja
		2	EG	vWo	55	67	67	59	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	66	66	60	nein						nein
		3	EG	vWo	55	70	70	68	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	70	70	68	nein						nein
		4	EG	vWo	55	70	71	76	ja	3	3	3	3		ja
		4	1.OG	vWo	55	70	70	75	ja	3	3	3	3		ja
W437_AWB W437	Münchenreuther Str. 3 (AWB) Münchenreuther Str. 3	1	EG	Mi	60	60	59	62	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	70	71	77	ja		3	3	3		ja
		1	2.OG	Mi	60	70	70	74	ja		3	3			ja
		2	EG	Mi	60	60	57	55	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	58	56	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	59	57	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	50	62	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	51	63	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	53	63	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	46	64	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	47	65	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	51	65	ja						nein
W437_AWB W437	Münchenreuther Str. 3 (AWB) Münchenreuther Str. 3	1	EG	vWo	55	59	59	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	70	71	77	ja	3	3	3	3		ja
		1	2.OG	vWo	55	70	70	74	ja	3	3	3			ja
		2	EG	vWo	55	57	57	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	58	58	56	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	59	59	57	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	50	62	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	51	63	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	53	63	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	64	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	65	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	51	65	ja						nein
W551	Münchenreuther Str. 4	1	EG	Mi	60	60	55	62	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	57	62	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	55	60	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	57	62	ja						nein
		3	EG	Mi	60	65	65	72	ja		3				ja
		3	1.OG	Mi	60	65	65	72	ja		3				ja
		4	EG	Mi	60	69	69	76	ja		3	3	3		ja
		4	1.OG	Mi	60	69	69	76	ja		3	3	3		ja
W551	Münchenreuther Str. 4	1	EG	vWo	55	55	55	62	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	57	57	62	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	55	60	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	57	57	62	ja						nein
		3	EG	vWo	55	65	65	72	ja	3	3				ja
		3	1.OG	vWo	55	65	65	72	ja	3	3				ja
		4	EG	vWo	55	69	69	76	ja	3	3	3	3		ja
		4	1.OG	vWo	55	69	69	76	ja	3	3	3	3		ja
W438_AWB W438	Münchenreuther Str. 5 (AWB) Münchenreuther Str. 5	1	EG	Mi	60	60	57	65	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	70	70	78	ja		3	3	3	3	ja
		1	2.OG	Mi	60	69	69	77	ja		3	3	3		ja
		1	2.OG	Mi	60	68	68	75	ja		3	3	3		ja
		2	EG	Mi	60	70	71	78	ja		3	3	3	3	ja
		2	1.OG	Mi	60	70	70	76	ja		3	3	3		ja
		2	2.OG	Mi	60	69	69	75	ja		3	3			ja
		3	EG	Mi	60	60	47	62	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	63	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	51	63	ja						nein
W438_AWB W438	Münchenreuther Str. 5 (AWB) Münchenreuther Str. 5	1	EG	vWo	55	57	57	65	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	70	70	78	ja	3	3	3	3	3	ja
		1	2.OG	vWo	55	69	69	77	ja	3	3	3	3		ja
		2	EG	vWo	55	68	68	75	ja	3	3	3	3	3	ja
		2	1.OG	vWo	55	70	71	78	ja	3	3	3	3	3	ja
		2	2.OG	vWo	55	70	70	76	ja	3	3	3	3		ja
		3	EG	vWo	55	55	47	62	ja	3	3				nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	63	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W439_AWB	Münchenreuther Str. 5 (NG) (AWB)	3	2.OG	vWo	55	55	51	63	ja						nein
W439	Münchenreuther Str. 5 (NG)	1	EG	Mi	60	60	48	66	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	69	76	ja						ja
		1	2.OG	Mi	60	68	68	75	ja		3	3	3	3	ja
		3	EG	Mi	60	60	46	63	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	64	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	51	64	ja						nein
W439_AWB	Münchenreuther Str. 5 (NG) (AWB)			vWo	55	55	48	66	ja						nein
W439	Münchenreuther Str. 5 (NG)	1	EG	vWo	55	70	70	78	ja	3	3	3	3	3	ja
		1	1.OG	vWo	55	69	69	76	ja	3	3	3	3	3	ja
		1	2.OG	vWo	55	68	68	75	ja	3	3	3	3	3	ja
		3	EG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	64	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	51	64	ja						nein
W552	Münchenreuther Str. 6	1	EG	Mi	60	60	54	61	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	56	62	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	69	76	ja		3	3	3	3	ja
		3	1.OG	Mi	60	69	69	76	ja		3	3	3	3	ja
W552	Münchenreuther Str. 6	1	EG	vWo	55	55	54	61	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	56	56	62	ja						nein
		3	EG	vWo	55	69	69	76	ja	3	3	3	3	3	ja
		3	1.OG	vWo	55	69	69	76	ja	3	3	3	3	3	ja
W440_AWB	Münchenreuther Str. 7 (AWB)			Mi	60	60	49	64	ja						nein
W440	Münchenreuther Str. 7	1	EG	Mi	60	70	70	77	ja		3	3	3	3	ja
		1	1.OG	Mi	60	69	69	76	ja		3	3	3	3	ja
		1	2.OG	Mi	60	68	68	75	ja		3	3	3	3	ja
		3	EG	Mi	60	60	46	63	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	64	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	50	65	ja						nein
W440_AWB	Münchenreuther Str. 7 (AWB)			vWo	55	55	49	64	ja						nein
W440	Münchenreuther Str. 7	1	EG	vWo	55	70	70	77	ja	3	3	3	3	3	ja
		1	1.OG	vWo	55	69	69	76	ja	3	3	3	3	3	ja
		1	2.OG	vWo	55	68	68	75	ja	3	3	3	3	3	ja
		3	EG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	64	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	65	ja						nein
W553	Münchenreuther Str. 8	1	EG	Mi	60	63	63	72	ja		3				ja
		1	1.OG	Mi	60	63	63	72	ja		3				ja
		2	EG	Mi	60	60	52	61	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	54	63	ja						nein
		4	EG	Mi	60	69	69	76	ja		3	3	3	3	ja
		4	1.OG	Mi	60	68	68	75	ja		3	3	3	3	ja
W553	Münchenreuther Str. 8	1	EG	vWo	55	63	63	72	ja	3	3				ja
		1	1.OG	vWo	55	63	63	72	ja	3	3				ja
		2	EG	vWo	55	55	52	61	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	54	63	ja						nein
		4	EG	vWo	55	69	69	76	ja	3	3	3	3	3	ja
		4	1.OG	vWo	55	68	68	75	ja	3	3	3	3	3	ja
W441_AWB	Münchenreuther Str. 9 (AWB)			Mi	60	60	49	65	ja						nein
W441	Münchenreuther Str. 9	1	EG	Mi	60	69	69	77	ja		3	3	3	3	ja
		1	1.OG	Mi	60	69	69	76	ja		3	3	3	3	ja
		1	2.OG	Mi	60	68	68	75	ja		3	3	3	3	ja
		3	EG	Mi	60	60	46	63	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	65	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	50	65	ja						nein
W441_AWB	Münchenreuther Str. 9 (AWB)			vWo	55	60	49	65	ja						nein
W441	Münchenreuther Str. 9	1	EG	vWo	55	69	69	77	ja	3	3	3	3	3	ja
		1	1.OG	vWo	55	69	69	76	ja	3	3	3	3	3	ja
		1	2.OG	vWo	55	68	68	75	ja	3	3	3	3	3	ja
		3	EG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	65	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	65	ja						nein
W554	Münchenreuther Str. 10	1	EG	Mi	60	60	59	66	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	60	66	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	52	58	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	53	60	nein						nein
		3	EG	Mi	60	64	64	72	ja		3				ja
		3	1.OG	Mi	60	64	64	72	ja		3				ja
		4	EG	Mi	60	66	66	73	ja		3	3			ja
		4	1.OG	Mi	60	66	66	73	ja		3	3			ja
W554	Münchenreuther Str. 10	1	EG	vWo	55	59	59	66	ja	8					ja
		1	1.OG	vWo	55	60	60	66	ja	8					ja
		2	EG	vWo	55	55	52	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	53	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	64	64	72	ja	3	3				ja
		3	1.OG	vWo	55	64	64	72	ja	3	3				ja
		4	EG	vWo	55	66	66	73	ja	3	3	3			ja
		4	1.OG	vWo	55	66	66	73	ja	3	3	3			ja
W442_AWB	Münchenreuther Str. 11 (AWB)			Mi	60	60	48	65	ja						nein
W442	Münchenreuther Str. 11	1	EG	Mi	60	69	69	77	ja		3	3	3	3	ja
		1	1.OG	Mi	60	68	68	76	ja		3	3	3	3	ja
		1	2.OG	Mi	60	67	67	75	ja		3	3			ja
		3	EG	Mi	60	60	46	64	ja						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	65	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)
W442_AWB	Münchenreuther Str. 11 (AWB)	3	2.OG	Mi	60	60	50	66	ja							nein
W442	Münchenreuther Str. 11	1	EG	vWo	55	55	48	65	ja							nein
		1	1.OG	vWo	55	69	69	77	ja	3	3	3	3			ja
		1	2.OG	vWo	55	68	68	76	ja	3	3	3	3			ja
		1	2.OG	vWo	55	67	67	75	ja	3	3	3	3			ja
		3	EG	vWo	55	55	46	64	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	65	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	66	ja							nein
W555	Münchenreuther Str. 12	1	EG	vWo	55	68	68	79	ja	9	8	8	4	4		ja
		1	1.OG	vWo	55	68	68	79	ja	9	8	8	4	4		ja
		2	EG	vWo	55	62	62	84	ja	11	11	9	8	8		ja
		2	1.OG	vWo	55	62	62	83	ja	12	11	9	9	8		ja
		3	EG	vWo	55	55	44	78	ja	11	9	9	8	1		ja
		3	1.OG	vWo	55	55	49	79	ja	12	11	9	9	6		ja
		4	1.OG	vWo	55	55	50	73	ja	10	9					ja
		5	EG	vWo	55	63	63	72	ja	3	3					ja
		5	1.OG	vWo	55	63	63	71	ja	8	3					ja
W444_AWB	Münchenreuther Str. 13 (AWB)			Mi	60	60	47	66	ja							nein
W444	Münchenreuther Str. 13	4	EG	Mi	60	69	69	77	ja		3	3	3			ja
		4	1.OG	Mi	60	68	68	76	ja		3	3	3			ja
		4	2.OG	Mi	60	67	67	75	ja		3	3				ja
		3	EG	Mi	60	60	47	64	ja							nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	65	ja							nein
		3	2.OG	Mi	60	60	50	66	ja							nein
W444_AWB	Münchenreuther Str. 13 (AWB)			vWo	55	55	47	66	ja							nein
W444	Münchenreuther Str. 13	1	EG	vWo	55	69	69	77	ja	3	3		3			ja
		1	1.OG	vWo	55	68	68	76	ja	3	3	3	3			ja
		1	2.OG	vWo	55	67	67	75	ja	3	3	3				ja
		3	EG	vWo	55	55	47	64	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	65	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	66	ja							nein
W556	Münchenreuther Str. 14	1	EG	vWo	55	60	60	68	ja	3	3					ja
		1	1.OG	vWo	55	60	60	68	ja	6	3					ja
		3	1.OG	vWo	55	55	54	79	ja	12	11	9	9	8		ja
W445_AWB	Münchenreuther Str. 15 (AWB)			Mi	60	60	54	65	ja							nein
W445	Münchenreuther Str. 15	4	EG	Mi	60	63	63	71	ja		3					ja
		4	1.OG	Mi	60	62	62	70	ja		3					ja
		4	2.OG	Mi	60	62	62	70	ja		3					ja
		2	EG	Mi	60	69	69	77	ja		3		3			ja
		2	1.OG	Mi	60	68	68	76	ja		3	3	3			ja
		2	2.OG	Mi	60	67	67	75	ja		3	3				ja
		4	EG	Mi	60	60	46	64	ja							nein
		4	1.OG	Mi	60	60	48	65	ja							nein
		4	2.OG	Mi	60	60	50	66	ja							nein
W445_AWB	Münchenreuther Str. 15 (AWB)			vWo	55	55	54	65	ja							nein
W445	Münchenreuther Str. 15	1	EG	vWo	55	63	63	71	ja	3	3					ja
		1	1.OG	vWo	55	62	62	70	ja	3	3					ja
		1	2.OG	vWo	55	62	62	70	ja	3	3					ja
		2	EG	vWo	55	69	69	77	ja	3	3	3	3			ja
		2	1.OG	vWo	55	68	68	76	ja	3	3	3	3			ja
		2	2.OG	vWo	55	67	67	75	ja	3	3	3				ja
		4	EG	vWo	55	55	46	64	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	48	65	ja							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	50	66	ja							nein
W557	Münchenreuther Str. 16	1	EG	vWo	55	56	56	63	ja	3						ja
		1	1.OG	vWo	55	58	58	65	ja	6						ja
		2	EG	vWo	55	55	54	84	ja	12	11	11	10	7		ja
		2	1.OG	vWo	55	56	56	83	ja	12	12	11	11	9		ja
		3	EG	vWo	55	55	52	78	ja	11	10	9	9	2		ja
		3	1.OG	vWo	55	56	56	79	ja	11	11	9	9	9		ja
		4	EG	vWo	55	55	49	78	ja	11	10	9	7	2		ja
		4	1.OG	vWo	55	56	56	79	ja	11	11	9	9	8		ja
W446	Münchenreuther Str. 17	1	EG	vWo	55	64	64	71	ja	8	3					ja
		1	1.OG	vWo	55	64	64	70	ja	8	4					ja
		1	2.OG	vWo	55	63	63	70	ja	9	4					ja
		2	EG	vWo	55	69	69	77	ja	3	3	3	3			ja
		2	1.OG	vWo	55	68	68	75	ja	3	3	3				ja
		2	2.OG	vWo	55	67	67	74	ja	3	3	3				ja
		3	EG	vWo	55	62	62	71	ja	3	3					ja
		3	1.OG	vWo	55	62	62	70	ja	3	3					ja
		3	2.OG	vWo	55	61	61	70	ja	3	3					ja
		4	EG	vWo	55	55	47	59	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	48	63	ja							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	50	65	ja							nein
W558	Münchenreuther Str. 18	2	EG	vWo	55	55	54	61	ja							nein
		2	1.OG	vWo	55	56	56	63	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	47	80	ja	11	10	7	7	7		ja
		3	1.OG	vWo	55	55	50	82	ja	12	11	10	7	7		ja
W447	Münchenreuther Str. 19	2	EG	vWo	55	56	56	63	ja	3						ja
		2	1.OG	vWo	55	57	57	63	ja	3						ja
		3	EG	vWo	55	62	62	70	ja	3	3					ja
		3	1.OG	vWo	55	62	62	70	ja	8	3					ja
		4	EG	vWo	55	67	67	75	ja	8	4	3				ja
		4	1.OG	vWo	55	67	67	75	ja	8	8	4				ja
		5	EG	vWo	55	61	61	71	ja	3	3					ja

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	1.OG	vWo	55	61	61	71	ja	9	3				ja
		6	EG	vWo	55	55	54	64	ja	3					ja
		6	1.OG	vWo	55	55	55	65	ja	3					ja
W559	Münchenreuther Str. 20	2	EG	vWo	55	55	53	61	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	55	64	ja	7					ja
		3	EG	vWo	55	55	47	76	ja	9	7	6	1		ja
		3	1.OG	vWo	55	55	48	77	ja	10	9	7	6		ja
		4	EG	vWo	55	55	47	75	ja	9	7	6			ja
		4	1.OG	vWo	55	55	48	79	ja	10	9	7	7	6	ja
		5	EG	vWo	55	55	43	77	ja	9	7	7	6		ja
		5	1.OG	vWo	55	55	47	82	ja	12	10	8	7	7	ja
		6	EG	vWo	55	55	41	78	ja	9	7	7	6	1	ja
		6	1.OG	vWo	55	55	45	82	ja	10	10	8	7	7	ja
		7	1.OG	vWo	55	55	46	82	ja	10	10	9	8	7	ja
		8	EG	vWo	55	55	50	80	ja	11	10	7	7	7	ja
		8	1.OG	vWo	55	55	53	81	ja	12	11	10	7	7	ja
W559.1	Münchenreuther Str. 20 (NG)	1	EG	vWo	55	55	52	84	ja	12	11	11	9	8	ja
W448	Münchenreuther Str. 21	1	EG	vWo	55	55	52	58	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	53	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	50	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	65	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	49	71	ja		8				ja
		4	1.OG	vWo	55	55	49	72	ja	9	8				ja
W449	Münchenreuther Str. 23	1	EG	vWo	55	55	49	74	ja	12	9	8			ja
		1	1.OG	vWo	55	55	49	74	ja	12	12	8			ja
		2	1.OG	vWo	55	55	48	76	ja	12	12	12	2		ja
		3	EG	vWo	55	55	50	65	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	65	ja	3					ja
W450 AWB5.0	Münchenreuther Str. 25 (F5-EG)	5	EG	vWo	55	65	65	85	ja						nein
W450 AWB5.1	Münchenreuther Str. 25 (F5-1.OG)	5	1.OG	vWo	55	65	65	85	ja						nein
W450 AWB5.2	Münchenreuther Str. 25 (F5-2.OG)	5	2.OG	vWo	55	64	64	85	ja						nein
W450	Münchenreuther Str. 25	1	EG	vWo	55	56	56	66	ja	3					ja
		1	1.OG	vWo	55	56	56	66	ja	8					ja
		1	2.OG	vWo	55	57	57	66	ja	8					ja
		2	EG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	48	63	ja	3					ja
		2	2.OG	vWo	55	55	51	67	ja	8					ja
		3	EG	vWo	55	64	64	73	ja	3	3	3			ja
		3	1.OG	vWo	55	64	64	72	ja	3	3				ja
		3	2.OG	vWo	55	63	63	71	ja	8	3				ja
		4	EG	vWo	55	69	69	79	ja	9	8	8	4	4	ja
		4	1.OG	vWo	55	68	68	78	ja	9	8	8	4	4	ja
		4	2.OG	vWo	55	67	67	77	ja	9	8	8	4	4	ja
		5	EG	vWo	55	62	62	83	ja	10	12	8	8	8	ja
		5	1.OG	vWo	55	62	62	82	ja	11	12	8	8	8	ja
		5	2.OG	vWo	55	62	62	82	ja	11	12	8	8	8	ja
W451	Münchenreuther Str. 27	1	EG	vWo	55	57	57	82	ja	12	12	9	8	4	ja
		1	1.OG	vWo	55	58	58	82	ja	12	12	9	8	4	ja
		1	2.OG	vWo	55	59	59	82	ja	12	12	9	8	4	ja
		2	EG	vWo	55	55	52	64	ja	3					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	54	64	ja	3					ja
		2	2.OG	vWo	55	55	54	63	ja	3					ja
W452	Münchenreuther Str. 29	1	EG	vWo	55	55	49	64	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	66	ja	3					ja
		2	EG	vWo	55	55	49	74	ja	11	12	8			ja
		2	1.OG	vWo	55	55	51	75	ja	12	12	12			ja
		3	EG	vWo	55	55	48	78	ja	12	12	9	8	1	ja
		3	1.OG	vWo	55	55	49	78	ja	12	12	12	8	8	ja
		4	EG	vWo	55	55	48	74	ja	9	8	8			ja
		4	1.OG	vWo	55	55	49	75	ja	9	8	8			ja
W453	Münchenreuther Str. 29a	1	EG	vWo	55	55	46	81	ja	12	9	8	8	8	ja
		1	1.OG	vWo	55	55	47	81	ja	12	12	8	8	8	ja
		2	EG	vWo	55	55	49	77	ja	5	9	8	8		ja
		2	1.OG	vWo	55	55	50	78	ja	12	12	8	8	1	ja
		3	EG	vWo	55	55	48	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	49	63	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	73	ja	8					ja
		4	1.OG	vWo	55	55	44	73	ja	8	2				ja
		5	EG	vWo	55	55	45	80	ja	12	9	8	8	8	ja
		5	1.OG	vWo	55	55	46	80	ja	12	12	8	8	8	ja
W454	Münchenreuther Str. 29b	1	EG	vWo	55	55	41	77	ja	3	3		1		ja
		1	1.OG	vWo	55	55	42	77	ja	4	3		1		ja
		2	EG	vWo	55	55	44	79	ja	12	8	8	1	1	ja
		2	1.OG	vWo	55	55	45	79	ja	12	8	8	1	1	ja
		3	EG	vWo	55	55	45	75	ja	9	8	8			ja
		3	1.OG	vWo	55	55	47	75	ja	12	8	8			ja
		4	EG	vWo	55	55	43	71	ja		8				ja
		4	1.OG	vWo	55	55	45	71	ja	9	8				ja
		5	EG	vWo	55	55	43	74	ja	3	8	8			ja
		5	1.OG	vWo	55	55	46	74	ja	9	8	8			ja
		6	EG	vWo	55	55	42	74	ja	9	8	8			ja
		6	1.OG	vWo	55	55	44	74	ja	12	8	8			ja
		7	EG	vWo	55	55	45	72	ja	9	8				ja
		7	1.OG	vWo	55	55	46	72	ja	9	8				ja
		8	EG	vWo	55	55	45	60	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		8	1.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		9	EG	vWo	55	55	42	65	ja						nein
		9	1.OG	vWo	55	55	44	66	ja						nein
		10	EG	vWo	55	55	44	63	ja						nein
		10	1.OG	vWo	55	55	45	64	ja						nein
		11	EG	vWo	55	55	42	74	ja	3	2				ja
		11	1.OG	vWo	55	55	43	74	ja	3	2				ja
		12	EG	vWo	55	55	40	78	ja	3	3		1	1	ja
		12	1.OG	vWo	55	55	41	78	ja	4	3		1	1	ja
W443	Münchenreuther Str. 31	1	EG	Mi	60	60	44	63	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	46	63	ja						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	48	64	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	43	63	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	44	64	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	46	65	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	42	60	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	44	61	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	46	61	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	42	62	ja						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	44	63	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	46	64	ja						nein
		5	EG	Mi	60	60	45	56	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	46	57	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	48	58	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	49	54	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	50	55	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	51	55	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	48	57	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	50	56	nein						nein
W443	Münchenreuther Str. 31	1	EG	vWo	55	55	44	63	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	64	ja	8					ja
		2	EG	vWo	55	55	43	63	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	64	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	65	ja	8					ja
		3	EG	vWo	55	55	42	60	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	62	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	63	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	64	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	48	58	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	51	55	nein						nein
		7	EG	vWo	55	55	48	57	ja						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
		7	2.OG	vWo	55	55	50	56	ja						nein
W252	Neuteichweg 1	1	EG	Mi	60	60	53	51	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	54	53	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	44	55	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	46	57	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	54	55	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	56	57	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	57	50	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	59	52	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	56	44	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	58	49	nein						nein
W252	Neuteichweg 1	1	EG	vWo	55	55	53	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	54	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	54	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	56	56	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	57	57	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	59	59	52	nein						nein
		5	EG	vWo	55	56	56	44	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	58	58	49	nein						nein
W253	Neuteichweg 2	1	EG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	53	56	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	54	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	53	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	54	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	55	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	54	44	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	56	56	45	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	57	57	47	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	51	48	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	51	49	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	52	49	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	50	48	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	51	49	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	2.OG	vWo	55	55	51	49	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
W254	Neuteichweg 4	1	EG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	51	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	51	50	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	52	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	47	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	48	49	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	49	50	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	48	48	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	49	51	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
W255	Neuteichweg 5,7	1	EG	Mi	60	60	48	55	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	49	56	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	40	56	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	41	56	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	42	57	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	40	56	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	40	56	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	42	57	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	40	56	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	40	56	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	42	56	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	47	52	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	47	52	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	48	53	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	48	41	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	49	43	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	50	48	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	49	43	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	50	45	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	50	49	nein						nein
		8	EG	Mi	60	60	50	44	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	60	50	44	nein						nein
		8	2.OG	Mi	60	60	51	45	nein						nein
W455	Otto-Freundl-Straße 1	2	EG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	53	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
W456	Otto-Freundl-Straße 2	1	EG	Mi	60	60	45	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	47	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	48	54	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	58	52	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	60	51	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	60	50	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	60	50	nein						nein
		8	EG	Mi	60	60	59	51	nein						nein
		9	EG	Mi	60	60	53	53	nein						nein
		10	EG	Mi	60	60	50	53	nein						nein
		11	EG	Mi	60	60	46	49	nein						nein
W457	Otto-Freundl-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	52	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	60	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	48	64	ja						nein
W458_AWB	Otto-Freundl-Straße 4 (AWB)			Mi	60	60	45	50	nein						nein
W458	Otto-Freundl-Straße 4	1	1.OG	Mi	60	60	50	51	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	54	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	45	56	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	48	58	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	41	55	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	46	59	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	43	55	nein						nein

Berechnungspunkt						Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags dB(A)						tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	Lr > 72 dB(A)	
		4	1.OG	Mi	60	60	46	56	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	60	47	58	nein						nein	
		5	EG	Mi	60	60	47	51	nein						nein	
		5	1.OG	Mi	60	60	50	50	nein						nein	
		5	2.OG	Mi	60	60	53	52	nein						nein	
W459	Otto-Freundl-Straße 5	1	EG	vWo	55	55	42	59	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	45	55	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	51	57	ja						nein	
W460	Otto-Freundl-Straße 5a	2	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	47	58	ja						nein	
		4	EG	vWo	55	55	40	66	ja						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	42	68	ja						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	45	68	ja						nein	
W461	Otto-Freundl-Straße 6	2	EG	vWo	55	55	41	57	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	45	54	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	49	57	ja						nein	
		4	EG	vWo	55	55	46	49	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	48	50	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein	
		5	EG	vWo	55	55	44	50	nein						nein	
		5	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein	
		5	2.OG	vWo	55	55	47	54	nein						nein	
		6	EG	vWo	55	55	44	50	nein						nein	
		6	1.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein	
		6	2.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein	
W462	Otto-Freundl-Straße 7	2	EG	vWo	55	55	41	58	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	41	66	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	68	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	45	68	ja	3					ja	
W463	Otto-Freundl-Straße 8	1	EG	vWo	55	55	41	59	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	44	49	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	47	53	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	45	49	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	47	52	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	49	52	nein						nein	
		5	EG	vWo	55	55	42	49	nein						nein	
		5	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein	
		5	2.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein	
W464	Otto-Freundl-Straße 9	1	EG	vWo	55	55	42	67	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	43	68	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	45	69	ja	3					ja	
		2	EG	vWo	55	55	41	66	ja						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	42	68	ja						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	44	69	ja	3					ja	
		3	EG	vWo	55	55	41	61	ja						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	62	ja						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein	
W465	Otto-Freundl-Straße 10	1	EG	vWo	55	55	41	60	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	43	61	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	42	49	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	47	52	nein						nein	
W466	Otto-Freundl-Straße 12	1	EG	vWo	55	55	42	63	ja						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	43	64	ja						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	45	65	ja						nein	
		3	EG	vWo	55	55	42	48	nein						nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	49	nein						nein	
		3	2.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein	
		4	EG	vWo	55	55	44	49	nein						nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein	
		4	2.OG	vWo	55	55	47	53	nein						nein	
W658	Pater-Mauritius-Straße 1	1	EG	vWo	55	55	49	52	nein						nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein	
		1	2.OG	vWo	55	55	50	54	nein						nein	
		1	3.OG	vWo	55	55	51	57	ja						nein	
		2	EG	vWo	55	55	48	54	nein						nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein	
		2	2.OG	vWo	55	55	50	55	nein						nein	
		2	3.OG	vWo	55	55	51	56	ja						nein	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)
		3	EG	vWo	55	55	40	55	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	41	55	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		3	3.OG	vWo	55	55	44	56	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	42	55	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein							nein
		4	3.OG	vWo	55	55	45	56	ja							nein
		5	3.OG	vWo	55	55	48	55	nein							nein
W659	Pater-Mauritius-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	43	52	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein							nein
		1	3.OG	vWo	55	55	48	54	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	44	52	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein							nein
		2	3.OG	vWo	55	55	48	54	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	42	53	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	43	55	nein							nein
		3	3.OG	vWo	55	55	42	55	nein							nein
		4	EG	vWo	55	55	43	54	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein							nein
		4	3.OG	vWo	55	55	42	55	nein							nein
		5	3.OG	vWo	55	55	46	57	ja							nein
W662	Pater-Mauritius-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	49	54	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	55	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	51	55	nein							nein
		1	3.OG	vWo	55	55	52	56	ja							nein
		2	EG	vWo	55	55	49	56	ja							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	56	ja							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	57	ja							nein
		2	3.OG	vWo	55	55	51	57	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	42	56	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja							nein
		3	3.OG	vWo	55	55	45	57	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	43	55	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja							nein
		4	3.OG	vWo	55	55	45	56	ja							nein
W663	Pater-Mauritius-Straße 4	1	EG	vWo	55	55	43	53	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein							nein
		1	3.OG	vWo	55	55	47	56	ja							nein
		2	EG	vWo	55	55	42	53	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein							nein
		2	3.OG	vWo	55	55	47	55	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	42	55	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja							nein
		3	3.OG	vWo	55	55	43	57	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	42	54	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	57	ja							nein
		4	3.OG	vWo	55	55	43	57	ja							nein
W664	Pater-Mauritius-Straße 5	1	EG	vWo	55	55	50	55	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	51	56	ja							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	52	57	ja							nein
		1	3.OG	vWo	55	55	52	57	ja							nein
		2	EG	vWo	55	55	50	55	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	50	56	ja							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	56	ja							nein
		2	3.OG	vWo	55	55	52	57	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja							nein
		3	3.OG	vWo	55	55	45	57	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	42	56	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja							nein
		4	3.OG	vWo	55	55	44	57	ja							nein
W467	Pötzlstraße 1	1	EG	Mi	60	66	66	52	nein							nein
		1	1.OG	Mi	60	66	66	53	nein							nein
		1	2.OG	Mi	60	66	66	54	nein							nein
		2	EG	Mi	60	70	73	50	nein							nein
		2	1.OG	Mi	60	70	73	51	nein							nein
		2	2.OG	Mi	60	70	72	53	nein							nein
W468	Pötzlstraße 1a	1	2.OG	Mi	60	60	49	56	nein							nein
		2	EG	Mi	60	60	44	55	nein							nein
		2	1.OG	Mi	60	60	46	56	nein							nein
		2	2.OG	Mi	60	60	49	56	nein							nein
		3	EG	Mi	60	60	46	53	nein							nein

Berechnungspunkt						Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags dB(A)						tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	Lr > 72 dB(A)	
		3	1.OG	Mi	60	60	47	55	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	49	56	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	60	58	51	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	60	53	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	60	60	54	nein						nein	
W469	Pötlstraße 3	2	EG	Mi	60	60	52	50	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	53	51	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	54	53	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	50	51	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	51	52	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	53	54	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	60	44	54	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	46	56	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	60	47	57	nein						nein	
W470	Pötlstraße 5	1	EG	Mi	60	60	46	52	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	47	53	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	49	58	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	51	50	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	52	51	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	53	53	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	44	54	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	46	56	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	47	57	nein						nein	
W471	Pötlstraße 7	1	EG	Mi	60	60	43	50	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	44	52	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	46	58	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	49	51	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	50	52	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	51	54	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	45	50	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	47	52	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	48	57	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	60	44	52	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	46	54	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	60	47	57	nein						nein	
W472	Pötlstraße 8	1	EG	Mi	60	60	45	54	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	47	56	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	48	58	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	47	55	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	50	57	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	44	48	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	45	51	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	47	54	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	60	48	53	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	50	53	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	60	50	54	nein						nein	
W473	Pötlstraße 9	1	EG	Mi	60	60	44	54	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	46	56	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	48	58	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	48	52	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	50	52	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	51	55	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	45	49	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	46	51	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	48	57	nein						nein	
W474	Pötlstraße 10	1	EG	Mi	60	60	47	57	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	48	58	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	49	60	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	47	50	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	50	51	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	51	54	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	45	51	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	48	53	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	49	54	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	60	46	57	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	47	58	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	60	49	60	nein						nein	
W475	Pötlstraße 11	1	EG	Mi	60	60	45	58	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	47	59	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	48	61	ja						nein	
		2	EG	Mi	60	60	46	54	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	47	54	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	49	56	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	46	48	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	47	51	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein	
W476	Pötlstraße 17	1	EG	KG	60	60	46	66	ja						nein	
		2	EG	KG	60	60	43	67	ja						nein	
		3	EG	KG	60	60	45	61	ja						nein	
		4	EG	KG	60	60	47	59	nein						nein	
W477	Prinz-Ludwig-Str. 16	1	EG	Mi	60	60	44	53	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	46	54	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	44	54	nein						nein	

Berechnungspunkt						Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung	tags dB(A)						tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	Lr > 72 dB(A)	
		2	1.OG	Mi	60	60	46	55	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	50	56	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	70	73	52	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	70	72	52	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	70	71	53	nein						nein	
W478	Prinz-Ludwig-Str. 16 (NG)	1	EG	Mi	60	60	45	52	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	47	53	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	43	54	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	46	55	nein						nein	
W479	Prinz-Ludwig-Str. 18	1	1.OG	Mi	60	60	45	54	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	70	72	53	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	70	71	53	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	70	71	53	nein						nein	
W480	Prinz-Ludwig-Str. 20	1	1.OG	Mi	60	60	46	54	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	44	53	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	46	54	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	70	71	53	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	70	71	54	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	70	70	54	nein						nein	
W481	Prinz-Ludwig-Str. 22	1	1.OG	Mi	60	60	49	53	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	64	64	53	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	64	64	54	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	70	70	54	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	70	70	54	nein						nein	
W361	Prinz-Ludwig-Str. 23	1	EG	Mi	60	70	70	50	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	70	70	51	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	70	70	54	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	66	66	51	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	66	66	52	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	66	66	52	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	46	51	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	47	52	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	50	53	nein						nein	
W482	Prinz-Ludwig-Str. 24	1	EG	Mi	60	62	62	52	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	63	63	52	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	63	63	54	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	60	46	51	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	47	53	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	48	54	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	70	70	54	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	70	70	54	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	69	69	55	nein						nein	
W362	Prinz-Ludwig-Str. 25	2	EG	Mi	60	70	70	50	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	70	70	53	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	69	69	53	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	60	45	47	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	46	48	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	60	49	51	nein						nein	
		5	EG	Mi	60	60	43	45	nein						nein	
		5	1.OG	Mi	60	60	45	44	nein						nein	
		5	2.OG	Mi	60	60	49	47	nein						nein	
		6	EG	Mi	60	60	45	47	nein						nein	
		6	1.OG	Mi	60	60	46	49	nein						nein	
		6	2.OG	Mi	60	60	49	51	nein						nein	
W483	Prinz-Ludwig-Str. 26	1	EG	Mi	60	60	50	49	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	52	53	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	49	55	nein						nein	
		2	EG	Mi	60	61	61	49	nein						nein	
		2	1.OG	Mi	60	61	61	53	nein						nein	
		2	2.OG	Mi	60	61	61	55	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	63	63	50	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	63	63	52	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	63	63	55	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	65	65	50	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	65	65	52	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	65	65	54	nein						nein	
		5	EG	Mi	60	70	70	56	nein						nein	
		5	1.OG	Mi	60	70	70	57	nein						nein	
		5	2.OG	Mi	60	69	69	57	nein						nein	
W363_AWB	Prinz-Ludwig-Str. 27 (AWB)			Mi	60	60	52	47	nein						nein	
W363	Prinz-Ludwig-Str. 27	1	EG	Mi	60	70	70	49	nein						nein	
		1	1.OG	Mi	60	70	70	51	nein						nein	
		1	2.OG	Mi	60	69	69	54	nein						nein	
		3	EG	Mi	60	60	43	46	nein						nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	45	46	nein						nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	48	50	nein						nein	
		4	EG	Mi	60	60	43	47	nein						nein	
		4	1.OG	Mi	60	60	45	48	nein						nein	
		4	2.OG	Mi	60	60	48	51	nein						nein	
		5	EG	Mi	60	65	65	50	nein						nein	
		5	1.OG	Mi	60	65	65	51	nein						nein	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W364	Prinz-Ludwig-Str. 27a	5	2.OG	Mi	60	65	65	53	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	60	52	53	nein					nein
		1	3.OG	Mi	60	60	60	60	56	nein					nein
		2	2.OG	Mi	60	60	46	51	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	60	48	55	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	45	60	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	46	61	ja						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	47	61	ja						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	48	61	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	46	60	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	47	61	ja						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	48	61	ja						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	50	62	ja						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	48	60	nein						nein
		5	3.OG	Mi	60	60	50	61	ja						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	48	61	ja						nein
		6	3.OG	Mi	60	60	50	63	ja						nein
		7	EG	Mi	60	60	59	53	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	61	61	56	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	61	61	61	nein						nein
		7	3.OG	Mi	60	61	61	62	ja						nein
8	EG	Mi	60	68	68	56	nein						nein		
8	1.OG	Mi	60	68	68	57	nein						nein		
8	2.OG	Mi	60	68	68	58	nein						nein		
8	3.OG	Mi	60	68	68	61	nein						nein		
9	EG	Mi	60	68	68	54	nein						nein		
9	1.OG	Mi	60	69	69	55	nein						nein		
9	2.OG	Mi	60	69	69	56	nein						nein		
9	3.OG	Mi	60	68	68	58	nein						nein		
W364.1	Prinz-Ludwig-Str. 27a (NG)	1	EG	Mi	60	60	55	61	ja					nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	56	62	ja					nein	
		2	EG	Mi	60	60	47	62	ja					nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	48	63	ja					nein	
W365	Prinz-Ludwig-Str. 27c	1	EG	Mi	60	60	47	46	nein					nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	49	48	nein					nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	50	52	nein					nein	
		1	3.OG	Mi	60	60	51	54	nein					nein	
		2	EG	Mi	60	60	52	47	nein					nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	53	48	nein					nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	54	51	nein					nein	
		2	3.OG	Mi	60	60	55	54	nein					nein	
		3	EG	Mi	60	60	45	58	nein					nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	46	58	nein					nein	
		3	2.OG	Mi	60	60	46	58	nein					nein	
W366	Prinz-Ludwig-Str. 27b	3	3.OG	Mi	60	60	47	58	nein					nein	
		1	EG	Mi	60	67	67	51	nein					nein	
		1	1.OG	Mi	60	67	67	53	nein					nein	
		1	2.OG	Mi	60	67	67	54	nein					nein	
		1	3.OG	Mi	60	67	67	56	nein					nein	
		2	EG	Mi	60	63	63	50	nein					nein	
		2	1.OG	Mi	60	63	63	52	nein					nein	
		2	2.OG	Mi	60	63	63	53	nein					nein	
		2	3.OG	Mi	60	62	62	54	nein					nein	
		3	EG	Mi	60	60	47	47	nein					nein	
		3	1.OG	Mi	60	60	48	49	nein					nein	
W484	Prinz-Ludwig-Str. 28	3	2.OG	Mi	60	60	50	52	nein					nein	
		3	3.OG	Mi	60	60	52	57	nein					nein	
		1	EG	Mi	60	60	42	50	nein					nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	44	52	nein					nein	
		1	2.OG	Mi	60	60	45	56	nein					nein	
		1	3.OG	Mi	60	60	49	60	nein					nein	
		2	EG	Mi	60	60	47	53	nein					nein	
		2	1.OG	Mi	60	60	49	55	nein					nein	
		2	2.OG	Mi	60	60	46	56	nein					nein	
		2	3.OG	Mi	60	60	49	58	nein					nein	
		3	EG	Mi	60	70	70	57	nein					nein	
W367.1 AWB W367	Prinz-Ludwig-Str. 29 (Dachterrasse) Prinz-Ludwig-Str. 29	3	1.OG	Mi	60	70	70	58	nein					nein	
		3	2.OG	Mi	60	69	69	58	nein					nein	
		3	3.OG	Mi	60	69	69	59	nein					nein	
		1	EG	Mi	60	60	51	63	ja					nein	
		1	1.OG	Mi	60	65	65	62	nein					nein	
		1	2.OG	Mi	60	65	65	63	nein					nein	
		2	EG	Mi	60	70	71	65	nein					nein	
		2	1.OG	Mi	60	70	70	66	nein					nein	
		2	2.OG	Mi	60	70	70	67	nein					nein	
		3	EG	Mi	60	70	71	64	nein					nein	
		3	1.OG	Mi	60	70	70	65	nein					nein	
W367.1	Prinz-Ludwig-Str. 29 (NG)	3	2.OG	Mi	60	70	70	66	nein					nein	
		4	EG	Mi	60	66	66	52	nein					nein	
		4	1.OG	Mi	60	66	66	56	nein					nein	
		4	2.OG	Mi	60	66	66	58	nein					nein	
		5	2.OG	Mi	60	60	51	62	ja					nein	
		1	EG	Mi	60	60	58	55	nein					nein	
		1	1.OG	Mi	60	60	59	59	nein					nein	

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		2	EG	Mi	60	60	48	63	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	49	64	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	56	58	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	58	60	nein						nein
W485	Prinz-Ludwig-Str. 30	2	EG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	45	58	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	49	60	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	43	54	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	46	57	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	49	60	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	42	52	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	44	54	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	49	59	nein						nein
		5	EG	Mi	60	70	70	59	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	70	70	60	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	69	69	60	nein						nein
		6	EG	Mi	60	68	68	57	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	67	67	58	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	67	67	60	nein						nein
W368	Prinz-Ludwig-Str. 31	1	EG	Mi	60	66	66	61	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	66	66	62	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	66	66	62	nein						nein
		2	EG	Mi	60	70	70	70	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	70	70	71	ja		4				ja
		2	2.OG	Mi	60	69	69	71	ja		4				ja
		3	EG	Mi	60	70	70	73	ja		4				ja
		3	1.OG	Mi	60	70	70	73	ja		4				ja
		3	2.OG	Mi	60	69	69	73	ja		4				ja
		4	EG	Mi	60	66	66	74	ja		4	4			ja
		4	1.OG	Mi	60	66	66	74	ja		5	4			ja
		4	2.OG	Mi	60	65	65	74	ja		6	4			ja
		5	EG	Mi	60	63	63	72	ja		4				ja
		5	1.OG	Mi	60	63	63	72	ja		4				ja
		5	2.OG	Mi	60	63	63	72	ja		4				ja
		6	EG	Mi	60	60	46	63	ja		4				nein
		6	1.OG	Mi	60	60	48	64	ja						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	51	63	ja						nein
		7	EG	Mi	60	60	45	61	ja						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	47	62	ja						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	50	64	ja						nein
		8	EG	Mi	60	64	64	60	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	64	64	60	nein						nein
		8	2.OG	Mi	60	63	63	61	nein						nein
W486 AWB1.1	Prinz-Ludwig-Str. 32 (F1-1.OG)	1	1.OG	Mi	60	63	63	64	ja						nein
W486 AWB1.2	Prinz-Ludwig-Str. 32 (F1-2.OG)	1	2.OG	Mi	60	63	63	66	ja						nein
W486	Prinz-Ludwig-Str. 32	1	EG	Mi	60	62	62	58	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	62	62	61	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	63	63	64	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	43	56	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	45	60	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	49	62	ja						nein
		3	EG	Mi	60	70	70	62	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	70	70	63	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	69	69	64	nein						nein
W486.1	Prinz-Ludwig-Str. 32 (NG)	1	EG	Mi	60	60	53	59	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	55	62	ja						nein
		2	EG	Mi	60	66	66	57	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	66	66	59	nein						nein
		3	EG	Mi	60	70	70	65	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	70	70	66	nein						nein
W487 AWB4.2	Prinz-Ludwig-Str. 34 (F4-2.OG)			Mi	60	60	54	78	ja						nein
W487 AWB11.2	Prinz-Ludwig-Str. 34 (F11-2.OG)			Mi	60	68	68	70	ja						nein
W487 AWB13.3	Prinz-Ludwig-Str. 34 (F13-3.OG)			Mi	60	65	65	65	nein						nein
W487 AWB14.2	Prinz-Ludwig-Str. 34 (F14-2.OG)			Mi	60	63	63	61	nein						nein
W487 AWB15.2	Prinz-Ludwig-Str. 34 (F15-2.OG)			Mi	60	63	63	61	nein						nein
W487 AWB18.2	Prinz-Ludwig-Str. 34 (F18-2.OG)			Mi	60	63	63	59	nein						nein
W487 AWB19.3	Prinz-Ludwig-Str. 34 (F19-3.OG)			Mi	60	65	65	65	nein						nein
W487 AWB21.2	Prinz-Ludwig-Str. 34 (F21-2.OG)			Mi	60	68	68	61	nein						nein
W487	Prinz-Ludwig-Str. 34	1	EG	Mi	60	64	64	77	ja		12	4	4		ja
		1	1.OG	Mi	60	64	64	77	ja		12	4	4		ja
		1	2.OG	Mi	60	64	64	78	ja		12	5	4	1	ja
		1	3.OG	Mi	60	64	64	79	ja		12	6	4	2	ja
		2	EG	Mi	60	60	56	79	ja		10	10	7	5	ja
		2	1.OG	Mi	60	60	58	79	ja		10	10	10	6	ja
		2	2.OG	Mi	60	60	59	80	ja		10	10	10	7	ja
		2	3.OG	Mi	60	60	59	80	ja		10	10	10	7	ja
		3	EG	Mi	60	60	56	79	ja		10	10	6	6	ja
		3	1.OG	Mi	60	60	57	80	ja		10	10	7	6	ja
		3	2.OG	Mi	60	60	58	80	ja		10	10	8	6	ja
		3	3.OG	Mi	60	60	58	80	ja		10	10	10	6	ja
		4	EG	Mi	60	60	52	77	ja		6	6	6		ja
		4	1.OG	Mi	60	60	53	78	ja		6	6	6	4	ja
		4	2.OG	Mi	60	60	53	78	ja		6	6	6	4	ja
		4	3.OG	Mi	60	60	54	78	ja		6	6	6	1	ja
		5	EG	Mi	60	60	50	75	ja		6	6			ja

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm tags	Projektspezifischer Richtwert tags	Vorbelastung Lr tags	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten dB(A)	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	1.OG	Mi	60	60	51	76	ja						ja
		5	2.OG	Mi	60	60	52	76	ja						ja
		5	3.OG	Mi	60	60	53	76	ja						ja
		6	1.OG	Mi	60	60	50	62	ja						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	56	64	ja						nein
		6	3.OG	Mi	60	60	57	65	ja						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	57	57	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	59	57	nein						nein
		7	3.OG	Mi	60	60	59	58	nein						nein
		8	EG	Mi	60	60	58	54	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	60	60	56	nein						nein
		8	2.OG	Mi	60	60	60	57	nein						nein
		8	3.OG	Mi	60	60	60	59	nein						nein
		9	EG	Mi	60	65	65	61	nein						nein
		9	1.OG	Mi	60	65	65	62	nein						nein
		9	2.OG	Mi	60	65	65	60	nein						nein
		9	3.OG	Mi	60	65	65	60	nein						nein
		10	EG	Mi	60	70	70	67	nein						nein
		10	1.OG	Mi	60	70	70	68	nein						nein
		10	2.OG	Mi	60	69	69	69	nein						nein
		10	3.OG	Mi	60	69	69	69	nein						nein
		11	EG	Mi	60	67	67	66	nein						nein
		11	1.OG	Mi	60	67	67	67	nein						nein
		11	2.OG	Mi	60	66	66	68	ja						nein
		11	3.OG	Mi	60	66	66	68	ja						nein
		12	EG	Mi	60	65	65	64	nein						nein
		12	1.OG	Mi	60	65	65	65	nein						nein
		12	2.OG	Mi	60	65	65	66	ja						nein
		12	3.OG	Mi	60	65	65	67	ja						nein
		13	EG	Mi	60	62	62	58	nein						nein
		13	1.OG	Mi	60	63	63	59	nein						nein
		13	2.OG	Mi	60	63	63	60	nein						nein
		13	3.OG	Mi	60	63	63	63	nein						nein
		14	EG	Mi	60	60	60	57	nein						nein
		14	1.OG	Mi	60	61	61	58	nein						nein
		14	2.OG	Mi	60	62	62	59	nein						nein
		14	3.OG	Mi	60	62	62	62	nein						nein
		15	EG	Mi	60	60	59	56	nein						nein
		15	1.OG	Mi	60	61	61	58	nein						nein
		15	2.OG	Mi	60	62	62	59	nein						nein
		15	3.OG	Mi	60	62	62	61	nein						nein
		16	EG	Mi	60	60	58	55	nein						nein
		16	1.OG	Mi	60	60	60	56	nein						nein
		16	2.OG	Mi	60	62	62	58	nein						nein
		16	3.OG	Mi	60	62	62	61	nein						nein
		17	1.OG	Mi	60	60	58	56	nein						nein
		17	2.OG	Mi	60	61	61	57	nein						nein
		17	3.OG	Mi	60	62	62	61	nein						nein
		18	1.OG	Mi	60	60	58	56	nein						nein
		18	2.OG	Mi	60	61	61	57	nein						nein
		18	3.OG	Mi	60	62	62	59	nein						nein
		19	1.OG	Mi	60	61	61	61	nein						nein
		19	2.OG	Mi	60	63	63	62	nein						nein
		19	3.OG	Mi	60	63	63	63	nein						nein
		20	1.OG	Mi	60	64	64	55	nein						nein
		20	2.OG	Mi	60	65	65	56	nein						nein
		20	3.OG	Mi	60	64	64	59	nein						nein
		21	1.OG	Mi	60	67	67	59	nein						nein
		21	2.OG	Mi	60	66	66	59	nein						nein
		21	3.OG	Mi	60	66	66	61	nein						nein
		22	EG	Mi	60	70	70	70	nein						nein
		22	1.OG	Mi	60	70	70	71	ja						nein
		22	2.OG	Mi	60	69	69	71	ja			6			ja
		22	3.OG	Mi	60	69	69	72	ja			6			ja
W487.1	Prinz-Ludwig-Str. 34 (NG)	1	EG	Mi	60	60	57	55	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	57	61	ja						nein
		3	EG	Mi	60	66	66	64	nein						nein
		4	EG	Mi	60	66	66	59	nein						nein
		5	EG	Mi	60	69	69	64	nein						nein
W256	Raiffeisenstr. 1	1	EG	vWo	55	55	55	45	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	56	56	47	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	57	57	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	52	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	52	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	53	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	54	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	57	57	44	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	58	58	45	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	59	59	44	nein						nein
		5	EG	vWo	55	58	58	36	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	59	59	37	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	59	59	41	nein						nein
W257	Raiffeisenstr. 2	1	EG	vWo	55	59	59	46	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	60	60	47	nein						nein
		2	EG	vWo	55	62	62	42	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	63	63	43	nein						nein
		3	EG	vWo	55	57	57	50	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	58	58	50	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	53	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	54	51	nein						nein
W258	Raiffeisenstr. 3	1	EG	vWo	55	55	52	45	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	53	47	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	54	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	45	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	47	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	54	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	53	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	48	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
W259	Raiffeisenstr. 4	1	EG	vWo	55	56	56	46	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	57	57	48	nein						nein
		2	EG	vWo	55	57	57	45	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	58	58	47	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	55	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	56	56	51	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	52	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
W260	Raiffeisenstr. 5	1	EG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	51	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	53	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	46	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	47	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	54	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	48	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	51	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
W261	Raiffeisenstr. 6	1	EG	vWo	55	55	52	47	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	53	49	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	55	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	54	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	55	49	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	57	57	45	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	53	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	54	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	55	51	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	51	50	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	52	53	nein						nein
W262	Raiffeisenstr. 7	1	EG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	46	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	52	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	50	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
W263	Raiffeisenstr. 8	1	EG	vWo	55	55	50	48	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	51	49	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	53	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	52	45	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	53	46	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	54	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	52	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	52	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	53	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
W264	Raiffeisenstr. 9	1	EG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	48	49	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	51	52	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	EG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	49	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	39	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
W265	Raiffeisenstr. 10	1	EG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	51	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	52	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	53	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	55	nein						nein
W266_AWB W266	Raiffeisenstr. 11 (AWB) Raiffeisenstr. 11	1	EG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	49	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	48	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	36	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	37	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	40	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	55	nein						nein
W267_AWB W267	Raiffeisenstr. 12 (AWB) Raiffeisenstr. 12	1	EG	vWo	55	55	50	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	48	47	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	49	48	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	51	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	49	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	50	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	36	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	38	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	49	52	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	45	45	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	48	47	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	51	52	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	45	48	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	47	49	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
K113	Rote Lohe 15	1	EG	vWo	55	55	45	45	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	47	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	39	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	39	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	36	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
K112_AWB K112	Rote Lohe 16 (AWB) Rote Lohe 16	1	EG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	48	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	27	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	30	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	35	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
K110	Rote Lohe 16a	1	EG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	47	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	39	51	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
K111	Rote Lohe 16b	1	EG	vWo	55	55	39	52	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	32	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	33	56	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	36	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
K114	Rote Lohe 17	1	EG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	38	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
K141_AWB	Rote Lohe 18 (AWB)			vWo	55	55	42	57	ja						nein
K141	Rote Lohe 18	1	EG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	30	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	29	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	35	56	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	35	55	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	34	55	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	37	56	ja						nein
K115_AWB	Rote Lohe 22 (AWB)			vWo	55	55	44	58	ja						nein
K115	Rote Lohe 22	1	EG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	35	55	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	37	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	34	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
K116_AWB	Rote Lohe 24 (AWB)			vWo	55	55	44	59	ja						nein
K116	Rote Lohe 24	1	EG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	32	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	34	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	34	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
K117_AWB	Rote Lohe 26 (AWB)			vWo	55	55	44	59	ja						nein
K117	Rote Lohe 26	1	EG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	40	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
K140_AWB	Rote Lohe 26a (AWB)			vWo	55	55	44	60	ja						nein
K140	Rote Lohe 26a	1	EG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	26	57	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	28	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	33	58	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	58	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
K102	Rote Lohe 40	3	2.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		1	EG	Mi	60	60	43	56	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	58	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	44	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	39	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	40	55	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	39	56	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	22	41	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	25	42	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	31	46	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	39	50	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	39	50	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	41	52	nein						nein
		W747	Schindinger Straße 4	1	EG	Mi	60	60	54	63	ja				
1	1.OG			Mi	60	60	58	66	ja						nein
1	2.OG			Mi	60	60	62	67	ja						nein
2	EG			Mi	60	60	57	63	ja						nein
2	1.OG			Mi	60	60	63	66	ja						nein
3	EG			Mi	60	60	54	47	nein						nein
3	1.OG			Mi	60	60	56	49	nein						nein
3	2.OG			Mi	60	60	59	51	nein						nein
4	EG			Mi	60	60	51	56	nein						nein
4	1.OG			Mi	60	60	52	58	nein						nein
W382	Schulstr. 1 (Grundschule)	1	EG	SSc	55	55	55	49	nein						nein
		1	1.OG	SSc	55	55	55	51	nein						nein
		1	2.OG	SSc	55	55	55	52	nein						nein
		2	EG	SSc	55	55	54	50	nein						nein
		2	1.OG	SSc	55	55	55	51	nein						nein
		2	2.OG	SSc	55	55	55	52	nein						nein
		3	EG	SSc	55	55	35	41	nein						nein
		3	1.OG	SSc	55	55	38	44	nein						nein
		3	2.OG	SSc	55	55	41	46	nein						nein
		4	EG	SSc	55	55	36	41	nein						nein
		4	1.OG	SSc	55	55	38	44	nein						nein
		4	2.OG	SSc	55	55	41	46	nein						nein
		5	EG	SSc	55	55	40	46	nein						nein
		5	1.OG	SSc	55	55	42	48	nein						nein
		5	2.OG	SSc	55	55	43	49	nein						nein
		6	EG	SSc	55	55	42	48	nein						nein
		6	1.OG	SSc	55	55	43	50	nein						nein
		6	2.OG	SSc	55	55	45	51	nein						nein
		7	EG	SSc	55	55	44	50	nein						nein
		7	1.OG	SSc	55	55	45	52	nein						nein
		7	2.OG	SSc	55	55	46	55	nein						nein
		8	EG	SSc	55	55	46	51	nein						nein
8	1.OG	SSc	55	55	47	53	nein						nein		
8	2.OG	SSc	55	55	48	55	nein						nein		
9	EG	SSc	55	55	49	51	nein						nein		
9	1.OG	SSc	55	55	50	52	nein						nein		
9	2.OG	SSc	55	55	51	54	nein						nein		
10	EG	SSc	55	55	49	51	nein						nein		
10	1.OG	SSc	55	55	50	53	nein						nein		
10	2.OG	SSc	55	55	51	54	nein						nein		
11	EG	SSc	55	55	51	50	nein						nein		
11	1.OG	SSc	55	55	52	52	nein						nein		
11	2.OG	SSc	55	55	53	54	nein						nein		
W382	Schulstr. 1 (Grundschule)	1	EG	SSc	55	55	55	49	nein						nein
		1	1.OG	SSc	55	55	55	51	nein						nein
		1	2.OG	SSc	55	55	55	52	nein						nein
		2	EG	SSc	55	55	54	50	nein						nein
		2	1.OG	SSc	55	55	55	51	nein						nein
		2	2.OG	SSc	55	55	55	52	nein						nein
		3	EG	SSc	55	55	30	39	nein						nein
		3	1.OG	SSc	55	55	33	42	nein						nein
		3	2.OG	SSc	55	55	40	46	nein						nein
		4	EG	SSc	55	55	31	40	nein						nein
		4	1.OG	SSc	55	55	34	40	nein						nein
		4	2.OG	SSc	55	55	38	44	nein						nein
		5	EG	SSc	55	55	40	46	nein						nein
		5	1.OG	SSc	55	55	42	48	nein						nein
		5	2.OG	SSc	55	55	43	49	nein						nein
		6	EG	SSc	55	55	42	48	nein						nein
		6	1.OG	SSc	55	55	43	50	nein						nein
6	2.OG	SSc	55	55	45	51	nein						nein		
7	EG	SSc	55	55	44	50	nein						nein		
7	1.OG	SSc	55	55	45	52	nein						nein		

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		7	2.OG	SSc	55	55	46	55	nein						nein
		8	EG	SSc	55	55	46	51	nein						nein
		8	1.OG	SSc	55	55	47	53	nein						nein
		8	2.OG	SSc	55	55	48	55	nein						nein
		9	EG	SSc	55	55	49	51	nein						nein
		9	1.OG	SSc	55	55	50	52	nein						nein
		9	2.OG	SSc	55	55	51	54	nein						nein
		10	EG	SSc	55	55	49	51	nein						nein
		10	1.OG	SSc	55	55	50	53	nein						nein
		10	2.OG	SSc	55	55	51	54	nein						nein
		11	EG	SSc	55	55	51	50	nein						nein
		11	1.OG	SSc	55	55	52	52	nein						nein
		11	2.OG	SSc	55	55	53	54	nein						nein
W383	Schulstr. 1a (Kindergarten)	1	EG	KGa	55	55	37	47	nein						nein
		1	1.OG	KGa	55	55	40	50	nein						nein
		2	EG	KGa	55	55	39	46	nein						nein
		2	1.OG	KGa	55	55	41	49	nein						nein
		3	EG	KGa	55	55	39	47	nein						nein
		3	1.OG	KGa	55	55	42	50	nein						nein
		4	EG	KGa	55	55	37	46	nein						nein
		4	1.OG	KGa	55	55	39	47	nein						nein
		5	EG	KGa	55	55	37	47	nein						nein
		5	1.OG	KGa	55	55	40	48	nein						nein
		6	EG	KGa	55	55	38	44	nein						nein
		6	1.OG	KGa	55	55	40	45	nein						nein
		7	EG	KGa	55	55	38	46	nein						nein
		7	1.OG	KGa	55	55	41	49	nein						nein
		8	EG	KGa	55	55	36	48	nein						nein
		8	1.OG	KGa	55	55	40	50	nein						nein
W383	Schulstr. 1a (Kindergarten)	2	EG	KGa	55	55	39	46	nein						nein
		3	1.OG	KGa	55	55	41	49	nein						nein
		3	EG	KGa	55	55	39	47	nein						nein
		3	1.OG	KGa	55	55	42	50	nein						nein
		4	EG	KGa	55	55	37	46	nein						nein
		4	1.OG	KGa	55	55	39	47	nein						nein
		5	EG	KGa	55	55	37	47	nein						nein
		5	1.OG	KGa	55	55	40	48	nein						nein
		6	EG	KGa	55	55	38	44	nein						nein
		6	1.OG	KGa	55	55	40	45	nein						nein
W383.1	Schulstr. 1a (NG) (Kindergarten)	1	EG	KGa	55	55	38	49	nein						nein
		1	1.OG	KGa	55	55	41	50	nein						nein
W384	Schulstr. 2	1	EG	vWo	55	55	51	47	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	52	48	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	51	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	49	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
W385	Schulstr. 3,5 (Polizei)	1	EG	SG	60	60	38	46	nein						nein
		1	1.OG	SG	60	60	40	47	nein						nein
		2	EG	SG	60	60	32	41	nein						nein
		2	1.OG	SG	60	60	34	44	nein						nein
		3	EG	SG	60	60	39	46	nein						nein
		3	1.OG	SG	60	60	41	49	nein						nein
		4	EG	SG	60	60	41	47	nein						nein
		4	1.OG	SG	60	60	42	49	nein						nein
		5	EG	SG	60	60	42	48	nein						nein
		5	1.OG	SG	60	60	43	51	nein						nein
		6	EG	SG	60	60	41	40	nein						nein
		6	1.OG	SG	60	60	41	41	nein						nein
W386	Schulstr. 6,8	1	EG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	47	58	ja						nein
		1	4.OG	vWo	55	55	48	59	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	58	ja						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		2	4.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		3	4.OG	vWo	55	55	46	60	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	35	45	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	37	46	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	37	41	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	37	41	nein						nein
		4	4.OG	vWo	55	55	40	46	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	32	41	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	32	41	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	31	43	nein						nein
		5	3.OG	vWo	55	55	32	43	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	4.OG	vWo	55	55	38	46	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	45	46	nein						nein
		6	3.OG	vWo	55	55	46	47	nein						nein
		6	4.OG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		7	EG	vWo	55	55	44	48	nein						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		7	2.OG	vWo	55	55	45	47	nein						nein
		7	3.OG	vWo	55	55	46	48	nein						nein
		7	4.OG	vWo	55	55	46	48	nein						nein
W387	Schulstr. 7 (Polizei)	1	EG	SG	60	60	40	44	nein						nein
		1	1.OG	SG	60	60	40	46	nein						nein
		1	2.OG	SG	60	60	41	48	nein						nein
		2	EG	SG	60	60	40	50	nein						nein
		2	1.OG	SG	60	60	41	51	nein						nein
		2	2.OG	SG	60	60	43	53	nein						nein
		3	EG	SG	60	60	40	48	nein						nein
		3	1.OG	SG	60	60	41	49	nein						nein
		3	2.OG	SG	60	60	43	50	nein						nein
		4	EG	SG	60	60	39	47	nein						nein
		4	1.OG	SG	60	60	41	50	nein						nein
		4	2.OG	SG	60	60	43	51	nein						nein
		5	EG	SG	60	60	32	38	nein						nein
		5	1.OG	SG	60	60	36	38	nein						nein
		5	2.OG	SG	60	60	40	41	nein						nein
		6	EG	SG	60	60	35	40	nein						nein
		6	1.OG	SG	60	60	38	38	nein						nein
		6	2.OG	SG	60	60	40	41	nein						nein
W388	Schulstr. 9 (Sonderschule)	1	EG	SSc	55	55	36	47	nein						nein
		1	1.OG	SSc	55	55	39	49	nein						nein
		2	EG	SSc	55	55	41	49	nein						nein
		2	1.OG	SSc	55	55	42	50	nein						nein
		3	EG	SSc	55	55	42	50	nein						nein
		3	1.OG	SSc	55	55	43	51	nein						nein
		4	EG	SSc	55	55	41	49	nein						nein
		4	1.OG	SSc	55	55	42	50	nein						nein
		5	EG	SSc	55	55	38	47	nein						nein
		5	1.OG	SSc	55	55	40	47	nein						nein
		6	EG	SSc	55	55	38	45	nein						nein
		6	1.OG	SSc	55	55	40	45	nein						nein
W389	Schulstr. 10	1	EG	vWo	55	55	37	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	39	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	41	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	37	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	38	48	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	38	46	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	40	50	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	33	42	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	35	43	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	40	49	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	40	45	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	41	46	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	42	46	nein						nein
W390	Schulstr. 11 (Hallenbad)	1	EG	SSc	55	55	40	46	nein						nein
		2	EG	SSc	55	55	42	46	nein						nein
		3	EG	SSc	55	55	39	48	nein						nein
		4	EG	SSc	55	55	41	49	nein						nein
		5	EG	SSc	55	55	42	46	nein						nein
		6	EG	SSc	55	55	39	48	nein						nein
		7	EG	SSc	55	55	38	45	nein						nein
		8	EG	SSc	55	55	37	46	nein						nein
W391	Schulstr. 11 (Schule)	1	2.OG	SSc	55	55	43	52	nein						nein
		2	EG	SSc	55	55	39	49	nein						nein
		2	1.OG	SSc	55	55	40	50	nein						nein
		2	2.OG	SSc	55	55	41	51	nein						nein
		3	EG	SSc	55	55	41	50	nein						nein
		3	1.OG	SSc	55	55	43	51	nein						nein
		3	2.OG	SSc	55	55	44	54	nein						nein
		4	EG	SSc	55	55	42	54	nein						nein
		4	1.OG	SSc	55	55	42	54	nein						nein
		4	2.OG	SSc	55	55	43	55	nein						nein
		5	EG	SSc	55	55	40	50	nein						nein
		5	1.OG	SSc	55	55	41	52	nein						nein
		5	2.OG	SSc	55	55	43	54	nein						nein
		6	EG	SSc	55	55	37	48	nein						nein
		6	1.OG	SSc	55	55	40	50	nein						nein
		6	2.OG	SSc	55	55	42	50	nein						nein
		7	EG	SSc	55	55	40	52	nein						nein
		7	1.OG	SSc	55	55	42	53	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		7	2.OG	SSc	55	55	43	54	nein						nein
		8	EG	SSc	55	55	37	49	nein						nein
		8	1.OG	SSc	55	55	39	51	nein						nein
		8	2.OG	SSc	55	55	42	53	nein						nein
		9	EG	SSc	55	55	39	49	nein						nein
		9	1.OG	SSc	55	55	40	51	nein						nein
		9	2.OG	SSc	55	55	44	54	nein						nein
		10	EG	SSc	55	55	40	48	nein						nein
		10	1.OG	SSc	55	55	41	50	nein						nein
		10	2.OG	SSc	55	55	43	51	nein						nein
		11	EG	SSc	55	55	42	49	nein						nein
		11	1.OG	SSc	55	55	43	51	nein						nein
		11	2.OG	SSc	55	55	44	52	nein						nein
		12	EG	SSc	55	55	40	47	nein						nein
		12	1.OG	SSc	55	55	42	51	nein						nein
		12	2.OG	SSc	55	55	43	52	nein						nein
		13	EG	SSc	55	55	40	48	nein						nein
		13	1.OG	SSc	55	55	42	52	nein						nein
		13	2.OG	SSc	55	55	44	55	nein						nein
		14	EG	SSc	55	55	39	48	nein						nein
		14	1.OG	SSc	55	55	43	52	nein						nein
		14	2.OG	SSc	55	55	45	54	nein						nein
W392	Schulstr. 12	1	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		1	3.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		2	3.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		3	3.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	36	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	39	47	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	35	46	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	38	42	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	40	43	nein						nein
		5	3.OG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	39	54	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		6	3.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		7	EG	vWo	55	55	39	55	nein						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		7	2.OG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		7	3.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
W392	Schulstr. 12	1	1.OG	Mi	60	60	44	57	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	45	58	nein						nein
		1	3.OG	Mi	60	60	46	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	41	50	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	41	49	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	41	52	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	42	52	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	36	49	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	39	47	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	42	52	nein						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	44	57	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	35	46	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	38	42	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	40	43	nein						nein
		5	3.OG	Mi	60	60	43	50	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	39	54	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	43	58	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	44	60	nein						nein
		6	3.OG	Mi	60	60	46	61	ja						nein
		7	EG	Mi	60	60	39	55	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	43	58	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	44	60	nein						nein
		7	3.OG	Mi	60	60	46	61	ja						nein
W369	Schulstr. 13	1	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)
		4	EG	vWo	55	55	42	48	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	50	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	42	51	nein							nein
		5	EG	vWo	55	55	40	47	nein							nein
		5	1.OG	vWo	55	55	41	49	nein							nein
		5	2.OG	vWo	55	55	39	44	nein							nein
		6	EG	vWo	55	55	41	46	nein							nein
		6	1.OG	vWo	55	55	42	47	nein							nein
		6	2.OG	vWo	55	55	40	44	nein							nein
		7	EG	vWo	55	55	41	52	nein							nein
		7	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein							nein
		7	2.OG	vWo	55	55	41	52	nein							nein
W370	Schulstr. 14,16	1	EG	vWo	55	55	42	54	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja							nein
		1	3.OG	vWo	55	55	46	60	ja							nein
		2	EG	vWo	55	55	42	53	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja							nein
		2	3.OG	vWo	55	55	45	58	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	39	48	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	40	50	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	41	53	nein							nein
		3	3.OG	vWo	55	55	44	57	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	37	50	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	38	51	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	38	51	nein							nein
		4	3.OG	vWo	55	55	41	52	nein							nein
W370	Schulstr. 14,16	1	EG	Mi	60	60	42	54	nein							nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	57	nein							nein
		1	2.OG	Mi	60	60	45	59	nein							nein
		1	3.OG	Mi	60	60	46	60	nein							nein
		2	EG	Mi	60	60	42	53	nein							nein
		2	1.OG	Mi	60	60	43	55	nein							nein
		2	2.OG	Mi	60	60	44	57	nein							nein
		2	3.OG	Mi	60	60	45	58	nein							nein
		3	EG	Mi	60	60	39	48	nein							nein
		3	1.OG	Mi	60	60	40	50	nein							nein
		3	2.OG	Mi	60	60	41	53	nein							nein
		3	3.OG	Mi	60	60	44	57	nein							nein
		4	EG	Mi	60	60	37	50	nein							nein
		4	1.OG	Mi	60	60	38	51	nein							nein
		4	2.OG	Mi	60	60	38	51	nein							nein
		4	3.OG	Mi	60	60	41	52	nein							nein
W371	Schulstr. 15	1	EG	vWo	55	55	41	55	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	41	53	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	41	51	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	52	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	42	52	nein							nein
		4	EG	vWo	55	55	28	37	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	30	37	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	35	43	nein							nein
		5	EG	vWo	55	55	34	50	nein							nein
		5	1.OG	vWo	55	55	35	51	nein							nein
		5	2.OG	vWo	55	55	39	53	nein							nein
		6	EG	vWo	55	55	38	49	nein							nein
		6	1.OG	vWo	55	55	39	51	nein							nein
		6	2.OG	vWo	55	55	39	43	nein							nein
W372	Schulstr. 17	1	EG	vWo	55	55	40	53	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	41	54	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	42	53	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	39	51	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	41	52	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein							nein
		4	EG	vWo	55	55	36	47	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	38	48	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	39	43	nein							nein
W373	Schulstr. 18,20,22	1	EG	vWo	55	55	42	56	ja							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja							nein
		1	3.OG	vWo	55	55	45	59	ja							nein
		2	EG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja							nein
		2	3.OG	vWo	55	55	45	58	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	42	56	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	60	ja							nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	3.OG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	40	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		4	3.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
W373	Schulstr. 18.20.22	1	EG	Mi	60	60	42	56	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	58	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	45	59	nein						nein
		1	3.OG	Mi	60	60	45	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	43	56	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	44	58	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	45	59	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	60	45	58	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	42	56	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	43	58	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	45	60	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	45	60	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	40	50	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	41	51	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	41	53	nein						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
W374	Schulstr. 19	1	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	39	46	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	39	46	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	39	47	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	39	44	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	40	44	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	40	45	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	38	50	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	40	51	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	40	51	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		7	EG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		7	2.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
W375	Schulstr. 24	1	EG	Mi	60	60	42	51	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	43	51	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	44	53	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	39	48	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	41	51	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	36	38	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	37	40	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	38	43	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	38	40	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	38	50	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	40	52	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	40	48	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	41	48	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	41	51	nein						nein
W375	Schulstr. 21	1	EG	Mi	55	55	42	51	nein						nein
		1	1.OG	Mi	55	55	43	51	nein						nein
		1	2.OG	Mi	55	55	44	53	nein						nein
		2	EG	Mi	55	55	39	48	nein						nein
		2	1.OG	Mi	55	55	41	51	nein						nein
		2	2.OG	Mi	55	55	42	53	nein						nein
		3	EG	Mi	55	55	36	38	nein						nein
		3	1.OG	Mi	55	55	37	40	nein						nein
		3	2.OG	Mi	55	55	38	43	nein						nein
		4	EG	Mi	55	55	38	49	nein						nein
		4	1.OG	Mi	55	55	38	50	nein						nein
		4	2.OG	Mi	55	55	40	52	nein						nein
		5	EG	Mi	55	55	40	48	nein						nein
		5	1.OG	Mi	55	55	41	48	nein						nein
		5	2.OG	Mi	55	55	41	51	nein						nein
W376	Schulstr. 23	1	EG	Mi	60	60	37	52	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	39	53	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	41	48	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	42	50	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	42	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	37	46	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	38	46	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	39	47	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	40	51	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	40	51	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	40	52	nein						nein
W376	Schulstr. 23	1	EG	vWo	55	55	37	52	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	55	39	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	37	46	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	38	46	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	39	47	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	40	51	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	40	51	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	40	52	nein						nein
W393	Schulstr. 24	1	1.OG	vGe	65	65	45	59	nein						nein
		2	EG	vGe	65	65	42	58	nein						nein
		2	1.OG	vGe	65	65	44	59	nein						nein
		3	EG	vGe	65	65	41	53	nein						nein
		3	1.OG	vGe	65	65	43	55	nein						nein
W393	Schulstr. 24	1	1.OG	Mi	60	60	45	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	42	58	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	44	59	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	41	53	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
W394	Schulstr. 24 (NG)	1	EG	vGe	65	65	45	62	nein						nein
		2	EG	vGe	65	65	43	60	nein						nein
		3	EG	vGe	65	65	41	58	nein						nein
		4	EG	vGe	65	65	41	58	nein						nein
		5	EG	vGe	65	65	44	58	nein						nein
		6	EG	vGe	65	65	42	58	nein						nein
		7	EG	vGe	65	65	42	59	nein						nein
W394	Schulstr. 24 (NG)	1	EG	Mi	60	60	45	62	ja						nein
		2	EG	Mi	60	60	43	60	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	41	58	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	41	58	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	44	58	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	42	58	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	42	59	nein						nein
W377_AWB	Schulstr. 25 (AWB)			Mi	60	60	40	54	nein						nein
W377	Schulstr. 25	1	1.OG	Mi	60	60	41	53	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	43	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	41	49	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	42	51	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	42	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	39	44	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	40	46	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	40	46	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	40	52	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	40	52	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	41	52	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	40	54	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	41	54	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	43	54	nein						nein
W377_AWB	Schulstr. 25 (AWB)			Mi	55	55	40	54	nein						nein
W377	Schulstr. 25	1	1.OG	Mi	55	55	41	53	nein						nein
		1	2.OG	Mi	55	55	43	54	nein						nein
		2	EG	Mi	55	55	41	49	nein						nein
		2	1.OG	Mi	55	55	42	51	nein						nein
		2	2.OG	Mi	55	55	42	52	nein						nein
		3	EG	Mi	55	55	39	44	nein						nein
		3	1.OG	Mi	55	55	40	46	nein						nein
		3	2.OG	Mi	55	55	40	46	nein						nein
		4	EG	Mi	55	55	40	52	nein						nein
		4	1.OG	Mi	55	55	40	52	nein						nein
		4	2.OG	Mi	55	55	41	52	nein						nein
		5	EG	Mi	55	55	40	54	nein						nein
		5	1.OG	Mi	55	55	41	54	nein						nein
		5	2.OG	Mi	55	55	43	54	nein						nein
W395	Schulstr. 26	1	EG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	58	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	45	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	40	51	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	41	55	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	42	56	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	40	45	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	41	46	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	41	48	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	43	56	nein						nein
W378	Schulstr. 27	1	EG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	43	54	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	44	55	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	41	52	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	39	46	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	40	47	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		3	2.OG	Mi	60	60	40	48	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	40	52	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	41	53	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	41	53	nein						nein
W378	Schulstr. 27	1	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	39	46	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	40	47	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	40	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
W379	Schulstr. 28	1	EG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	43	56	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	44	55	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	43	52	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	36	44	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	37	45	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	38	46	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	35	49	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	36	49	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	39	50	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	40	48	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	40	48	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	40	47	nein						nein
		8	EG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		8	1.OG	Mi	60	60	42	55	nein						nein
		8	2.OG	Mi	60	60	43	55	nein						nein
W379	Schulstr. 28	1	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	36	44	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	37	45	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	38	46	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	35	49	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	36	49	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	39	50	nein						nein
		7	EG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		7	2.OG	vWo	55	55	40	47	nein						nein
		8	EG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		8	1.OG	vWo	55	55	42	55	nein						nein
		8	2.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
W380	Schulstr. 28a	1	EG	Mi	60	60	40	50	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	41	52	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	44	55	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	42	52	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	43	54	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	39	45	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	40	47	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	40	47	nein						nein
W380	Schulstr. 28a	1	EG	vWo	55	55	40	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		4	EG	vWo	55	55	39	45	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	40	47	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	40	47	nein						nein
W381	Schulstr. 30	1	EG	Mi	60	60	41	51	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	43	54	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	44	55	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	42	52	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	42	52	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	39	47	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	40	48	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	40	48	nein						nein
W381	Schulstr. 30	1	EG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	39	47	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	40	48	nein						nein
W397	Schulstr. 32	1	EG	Mi	60	60	44	55	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	42	53	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	43	53	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	34	47	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	36	48	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	36	51	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	40	53	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	39	43	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	39	45	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	40	52	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	41	53	nein						nein
W396	Schulstr. 34	1	EG	Mi	60	60	41	56	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	42	55	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	44	56	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	44	57	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	42	54	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	36	45	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	38	46	nein						nein
W665	Schützenstr. 1	1	EG	vGe	65	65	42	61	nein						nein
		1	1.OG	vGe	65	65	43	61	nein						nein
		2	EG	vGe	65	65	42	62	nein						nein
		2	1.OG	vGe	65	65	43	62	nein						nein
		3	EG	vGe	65	65	43	63	nein						nein
		3	1.OG	vGe	65	65	43	64	nein						nein
		4	EG	vGe	65	65	43	65	nein						nein
		4	1.OG	vGe	65	65	43	66	ja						nein
		5	EG	vGe	65	65	48	71	ja			8			ja
		5	1.OG	vGe	65	65	48	71	ja			8			ja
		6	EG	vGe	65	65	46	71	ja			8			ja
		6	1.OG	vGe	65	65	47	71	ja			8			ja
		7	EG	vGe	65	65	44	71	ja			8			ja
		7	1.OG	vGe	65	65	45	71	ja			8			ja
		8	EG	vGe	65	65	49	72	ja			12			ja
		8	1.OG	vGe	65	65	49	72	ja			12			ja
		9	EG	vGe	65	65	49	71	ja			12			ja
		9	1.OG	vGe	65	65	50	72	ja			12			ja
		10	EG	vGe	65	65	50	71	ja			12			ja
		10	1.OG	vGe	65	65	51	72	ja			12			ja
		11	EG	vGe	65	65	54	71	ja			4			ja
		11	1.OG	vGe	65	65	55	72	ja			4			ja
		12	EG	vGe	65	65	52	70	ja			4			ja
		12	1.OG	vGe	65	65	54	71	ja			4			ja
		13	EG	vGe	65	65	46	70	ja			4			ja
		13	1.OG	vGe	65	65	48	71	ja			4			ja
		20	EG	vGe	65	65	54	47	nein						nein
		20	1.OG	vGe	65	65	56	53	nein						nein
W666	Schützenstr. 1a	1	EG	vGe	65	65	65	62	nein						nein
		1	1.OG	vGe	65	65	65	63	nein						nein
		2	EG	vGe	65	65	64	63	nein						nein
		2	1.OG	vGe	65	65	65	65	nein						nein
		3	EG	vGe	65	65	64	62	nein						nein
		3	1.OG	vGe	65	65	64	65	nein						nein
		4	EG	vGe	65	65	59	69	ja			4			ja
		4	1.OG	vGe	65	65	59	70	ja			4			ja
		5	EG	vGe	65	65	55	70	ja			4			ja
		5	1.OG	vGe	65	65	57	71	ja			4			ja

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
W667	Schützenstr. 2	1	EG	vWo	55	55	47	75	ja	11	9	6			ja
		1	1.OG	vWo	55	55	49	75	ja	11	10	6			ja
		2	EG	vWo	55	61	61	80	ja	11	10	8	8	4	ja
		2	1.OG	vWo	55	61	61	80	ja	11	10	9	8	4	ja
		3	EG	vWo	55	66	66	78	ja	9	8	4	4	4	ja
		3	1.OG	vWo	55	66	66	78	ja	9	8	8	4	4	ja
W668	Schützenstr. 4	2	EG	vWo	55	66	66	76	ja	9	8	4	4		ja
		2	1.OG	vWo	55	66	66	76	ja	9	8	4	4		ja
		3	EG	vWo	55	55	48	72	ja	10	9				ja
		3	1.OG	vWo	55	55	50	73	ja	10	9				ja
W669	Schützenstr. 6	2	EG	vWo	55	66	66	74	ja	9	8	4			ja
		2	1.OG	vWo	55	66	66	75	ja	9	8	4			ja
		3	EG	vWo	55	55	47	70	ja	9	8				ja
		3	1.OG	vWo	55	55	50	71	ja	9	8				ja
W670	Schützenstr. 8	2	EG	vWo	55	67	67	73	ja	8	4	4			ja
		2	1.OG	vWo	55	66	66	74	ja	9	8	4			ja
		4	EG	vWo	55	55	46	68	ja	9					ja
		4	1.OG	vWo	55	55	49	69	ja	9	8				ja
W671	Schützenstr. 10	1	EG	vWo	55	66	66	71	ja	8	4				ja
		1	1.OG	vWo	55	66	66	72	ja	9	8				ja
		2	EG	vWo	55	55	45	66	ja	9					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	48	67	ja	9					ja
W672	Schützenstr. 12	2	EG	vWo	55	66	66	70	ja	8	4				ja
		2	1.OG	vWo	55	66	66	71	ja	8	4				ja
		3	EG	vWo	55	55	45	65	ja	6					ja
		3	1.OG	vWo	55	55	48	66	ja	9					ja
W673	Schützenstr. 14	2	EG	vWo	55	66	66	69	ja	8	4				ja
		2	1.OG	vWo	55	66	66	70	ja	8	4				ja
		3	EG	vWo	55	55	45	64	ja	6					ja
		3	1.OG	vWo	55	55	48	66	ja	7					ja
W674	Schützenstr. 16	2	EG	vWo	55	66	66	68	ja	8					ja
		2	1.OG	vWo	55	66	66	68	ja	8	4				ja
		3	EG	vWo	55	55	44	64	ja	6					ja
		3	1.OG	vWo	55	55	47	66	ja	7					ja
W675	Schützenstr. (FINr 298)	2	EG	vWo	55	66	66	65	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	66	66	67	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	62	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	64	ja	6					ja
W676	Schützenstr. (FINr 299)	2	EG	vWo	55	66	66	65	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	66	66	66	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	63	ja						nein
W677	Schützenstr. (FINr 300)	2	EG	vWo	55	66	66	63	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	66	66	65	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein
W678	Schützenstr. (FINr 301)	2	EG	vWo	55	66	66	63	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	66	66	64	nein						nein
		3	EG	vWo	55	66	66	62	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	66	66	63	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja						nein
W679	Schützenstr. (FINr 302)	2	EG	vWo	55	66	66	61	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	66	66	62	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	49	60	ja						nein
W680	Schützenstr. (FINr 303)	2	EG	vWo	55	66	66	60	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	65	65	61	nein						nein
		3	EG	vWo	55	61	61	43	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	61	61	48	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	50	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	52	59	ja						nein
W681	Schützenstr. 24	1	EG	vWo	55	66	66	58	nein						nein
		2	EG	vWo	55	61	61	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	51	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	61	61	57	nein						nein
W682	Schützenstr. 25	1	EG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	62	62	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	67	67	53	nein						nein
W683	Schützenstr. 26	1	EG	vWo	55	66	66	58	nein						nein
		2	EG	vWo	55	62	62	54	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	61	61	56	nein						nein
W684	Schützenstr. 27	1	EG	vWo	55	62	62	43	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	53	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	67	67	53	nein						nein
W685	Schützenstr. 28	1	EG	vWo	55	63	63	57	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	55	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	47	41	nein						nein
		6	EG	vWo	55	59	59	53	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		7	EG	vWo	55	63	63	56	nein						nein
		8	EG	vWo	55	59	59	53	nein						nein
		9	EG	vWo	55	59	59	54	nein						nein
		10	EG	vWo	55	59	59	52	nein						nein
W686	Schützenstr. 30	1	EG	Mi	60	67	67	58	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	66	66	56	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	58	43	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	46	51	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	46	53	nein						nein
		4	EG	Mi	60	62	62	56	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	62	62	57	nein						nein
W686	Schützenstr. 30	1	EG	vWo	55	67	67	58	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	66	66	56	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	58	58	43	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	62	62	56	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	62	62	57	nein						nein
W687	Schützenstr. 30 (NG)	1	EG	Mi	60	67	67	56	nein						nein
		2	EG	Mi	60	62	62	43	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	58	44	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	47	49	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	49	54	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	50	52	nein						nein
W687	Schützenstr. 30 (NG)	1	EG	vWo	55	67	67	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	62	62	43	nein						nein
		3	EG	vWo	55	58	58	44	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	47	49	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	49	54	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	50	52	nein						nein
W560	Schwannengasse 1	1	EG	Mi	60	60	57	52	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	58	54	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	56	49	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	57	52	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	45	46	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	48	51	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	50	48	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	51	52	nein						nein
W561	Schwannengasse 2	1	EG	Mi	60	65	65	54	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	66	66	58	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	67	67	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	69	69	54	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	69	69	57	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	69	69	60	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	47	50	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	49	51	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	52	55	nein						nein
W562	Schwannengasse 3	1	EG	Mi	60	60	58	55	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	60	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	46	50	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	49	53	nein						nein
W563	Schwannengasse 4	1	EG	Mi	60	60	57	56	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	58	57	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	60	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	50	51	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	51	52	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	52	54	nein						nein
W564	Schwannengasse 5	1	EG	Mi	60	60	49	54	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	52	55	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	54	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	52	54	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	54	56	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	55	58	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	45	48	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	46	48	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	48	49	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	45	48	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	47	52	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	50	54	nein						nein
W565	Schwannengasse 6	1	EG	Mi	60	60	47	51	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	49	52	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	51	55	nein						nein
		1	3.OG	Mi	60	60	54	58	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	55	50	nein						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	56	53	nein						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	58	56	nein						nein
		2	3.OG	Mi	60	60	59	58	nein						nein
		3	EG	Mi	60	60	56	51	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	57	53	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	57	56	nein						nein
		3	3.OG	Mi	60	60	58	58	nein						nein
		4	EG	Mi	60	60	42	43	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	43	45	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	44	46	nein						nein
		4	3.OG	Mi	60	60	47	47	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	EG	Mi	60	60	43	48	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	44	51	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	46	53	nein						nein
		5	3.OG	Mi	60	60	48	54	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	43	46	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	44	48	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	46	48	nein						nein
		6	3.OG	Mi	60	60	49	52	nein						nein
W730	Stationsweg 1	1	EG	vWo	55	55	46	67	ja	7					ja
		1	1.OG	vWo	55	55	47	69	ja	7	6				ja
		2	EG	vWo	55	55	46	67	ja	7					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	47	68	ja	7					ja
		3	EG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	62	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	59	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	62	ja						nein
W731	Stationsweg 3	1	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	63	ja	6					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	46	64	ja	6					ja
		2	2.OG	vWo	55	55	47	65	ja	6					ja
		3	EG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	64	ja	6					ja
		3	2.OG	vWo	55	55	48	66	ja	7					ja
		4	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	61	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	65	ja	6					ja
		5	EG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	46	63	ja						nein
W732	Stationsweg 7	1	EG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	59	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
W733 AWB	Stationsweg 9 (AWB)			vWo	55	55	45	60	ja						nein
W733	Stationsweg 9	1	EG	vWo	55	55	42	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	55	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	61	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	59	ja						nein
W734 AWB	Stationsweg 11 (AWB)			vWo	55	55	44	56	ja						nein
W734 AWB	Stationsweg 11 (F1-1.OG)			vWo	55	55	47	61	ja						nein
W734	Stationsweg 11	1	EG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	58	ja						nein
W735 AWB	Stationsweg 13 (AWB)			vWo	55	55	43	57	ja						nein
W735 AWB	Stationsweg 13 (F1-1.OG)			vWo	55	55	47	61	ja						nein
W735	Stationsweg 13	1	EG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
W736	Stationsweg 15	1	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	56	ja						nein
W737	Stationsweg 17	1	EG	vWo	55	55	44	51	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		1	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	46	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	48	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	52	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
W738	Stationsweg 19	1	EG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	43	39	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	39	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	42	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein						nein
W739	Stationsweg 34	1	EG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	55	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	49	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	42	57	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	58	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	58	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	57	ja						nein
W740	Stationsweg 36	1	EG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	54	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	56	ja						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	57	ja						nein
W741	Stationsweg 38	1	EG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	38	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	42	39	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	43	44	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	41	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	43	55	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein						nein
W566	Stegwiesenstraße 1	1	EG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	51	54	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	52	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	53	53	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	50	49	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	51	50	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	49	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	50	51	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	39	38	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	42	42	nein						nein
		6	EG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	47	49	nein						nein
		7	EG	vWo	55	55	43	50	nein						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	45	46	nein						nein
W567	Stegwiesenstraße 4	1	EG	SK	45	49	49	47	nein						nein
		1	1.OG	SK	45	50	50	49	nein						nein
		2	EG	SK	45	52	52	50	nein						nein
		2	1.OG	SK	45	53	53	52	nein						nein
		3	EG	SK	45	52	52	51	nein						nein
		3	1.OG	SK	45	53	53	53	nein						nein
		4	EG	SK	45	49	49	48	nein						nein
		4	1.OG	SK	45	50	50	49	nein						nein
		5	EG	SK	45	45	40	44	nein						nein
		5	1.OG	SK	45	45	42	45	nein						nein
		6	EG	SK	45	45	40	40	nein						nein
		6	1.OG	SK	45	45	45	47	ja						nein
		7	EG	SK	45	45	37	37	nein						nein
		7	1.OG	SK	45	45	42	42	nein						nein
		8	EG	SK	45	45	38	39	nein						nein
		8	1.OG	SK	45	45	44	45	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		9	EG	SK	45	45	40	44	nein						nein
		9	1.OG	SK	45	45	42	45	nein						nein
		10	EG	SK	45	45	44	46	ja						nein
		10	1.OG	SK	45	46	46	47	ja						nein
		11	EG	SK	45	45	41	46	ja						nein
		11	1.OG	SK	45	45	43	46	ja						nein
W568	Stegwiesenstraße 5	1	EG	vWo	55	55	49	51	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	50	53	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	50	54	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	52	55	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	44	47	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	39	41	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	42	nein						nein
W488	Steinstraße 1 Steinerstraße	1	EG	Mi	60	60	45	63	ja						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	47	64	ja						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	49	65	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	50	66	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	52	68	ja		5				ja
		3	EG	Mi	60	60	58	57	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	59	60	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	60	62	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	50	57	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	52	58	nein						nein
W489	Steinstraße 2 Steinerstraße	1	EG	vWo	55	55	53	56	ja						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	53	58	ja						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	54	60	ja						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja	5					ja
		2	2.OG	vWo	55	55	48	63	ja	6					ja
		3	EG	vWo	55	55	44	60	ja						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	47	64	ja	6					ja
		3	2.OG	vWo	55	55	49	65	ja	6					ja
		4	EG	vWo	55	55	42	58	ja						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	60	ja						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	47	62	ja						nein
		5	EG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	48	58	ja						nein
		6	EG	vWo	55	55	40	51	nein						nein
		6	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein						nein
		6	2.OG	vWo	55	55	48	60	ja						nein
		7	EG	vWo	55	55	40	51	nein						nein
		7	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		7	2.OG	vWo	55	55	47	58	ja						nein
		8	EG	vWo	55	55	39	51	nein						nein
		8	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		8	2.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		9	EG	vWo	55	55	40	50	nein						nein
		9	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		9	2.OG	vWo	55	55	47	59	ja						nein
		10	EG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		10	1.OG	vWo	55	55	46	53	nein						nein
		10	2.OG	vWo	55	55	50	57	ja						nein
		11	EG	vWo	55	55	52	54	nein						nein
		11	1.OG	vWo	55	55	55	55	nein						nein
		11	2.OG	vWo	55	56	56	57	ja						nein
		12	EG	vWo	55	55	53	58	ja						nein
		12	1.OG	vWo	55	55	54	60	ja						nein
		12	2.OG	vWo	55	56	56	61	ja						nein
W490 AWB3.2	Steinstraße 3 (F3-1.OG)	3	1.OG	Mi	60	60	48	62	ja						nein
W490 AWB3.3	Steinstraße 3 (F3-2.OG)	3	2.OG	Mi	60	60	51	63	ja						nein
W490	Steinstraße 3 Steinerstraße	1	EG	Mi	60	60	46	54	nein						nein
		1	1.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
		1	2.OG	Mi	60	60	50	59	nein						nein
		2	EG	Mi	60	60	47	61	ja						nein
		2	1.OG	Mi	60	60	49	62	ja						nein
		2	2.OG	Mi	60	60	51	63	ja						nein
		3	EG	Mi	60	60	45	59	nein						nein
		3	1.OG	Mi	60	60	47	60	nein						nein
		3	2.OG	Mi	60	60	50	61	ja						nein
		4	EG	Mi	60	60	43	50	nein						nein
		4	1.OG	Mi	60	60	45	52	nein						nein
		4	2.OG	Mi	60	60	49	57	nein						nein
		5	EG	Mi	60	60	48	55	nein						nein
		5	1.OG	Mi	60	60	48	56	nein						nein
		5	2.OG	Mi	60	60	52	57	nein						nein
		6	EG	Mi	60	60	46	52	nein						nein
		6	1.OG	Mi	60	60	46	54	nein						nein
		6	2.OG	Mi	60	60	49	56	nein						nein
		7	EG	Mi	60	60	47	50	nein						nein
		7	1.OG	Mi	60	60	47	53	nein						nein
		7	2.OG	Mi	60	60	49	57	nein						nein
		8	EG	Mi	60	60	52	50	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)
		8	1.OG	Mi	60	60	53	51	nein							nein
		8	2.OG	Mi	60	60	54	55	nein							nein
W491	Steinstraße 4	1	EG	vWo	55	55	45	61	ja							nein
	Steinerstraße	1	1.OG	vWo	55	55	46	63	ja	5						ja
		1	2.OG	vWo	55	55	47	66	ja	6						ja
		2	EG	vWo	55	55	44	59	ja							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	49	61	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	51	66	ja	6						ja
		3	1.OG	vWo	55	55	53	66	ja	6						ja
		3	2.OG	vWo	55	55	54	67	ja	6						ja
		4	EG	vWo	55	55	45	59	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	61	ja							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	48	64	ja	6						ja
W492	Steinstraße 6	1	EG	vWo	55	55	50	59	ja							nein
	Steinerstraße	1	1.OG	vWo	55	55	51	60	ja							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	52	62	ja							nein
		2	EG	vWo	55	55	51	70	ja	6	6					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	54	71	ja	6	6					ja
		2	2.OG	vWo	55	55	55	71	ja	6	6					ja
		3	EG	vWo	55	55	44	74	ja	6	6	6				ja
		3	1.OG	vWo	55	55	45	74	ja	6	6	6				ja
		3	2.OG	vWo	55	55	47	74	ja	6	6	6				ja
		4	EG	vWo	55	55	46	74	ja	6	6	6				ja
		4	1.OG	vWo	55	55	46	73	ja	6	6	5				ja
		4	2.OG	vWo	55	55	48	74	ja	6	6	6				ja
		5	EG	vWo	55	55	45	71	ja	6	6					ja
		5	1.OG	vWo	55	55	45	70	ja	6	6					ja
		5	2.OG	vWo	55	55	47	72	ja	6	6					ja
		6	EG	vWo	55	55	43	56	ja							nein
		6	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja							nein
		6	2.OG	vWo	55	55	47	61	ja							nein
W493 AWB3.0	Steinerstraße 8 (F3-EG)	3	EG	vWo	55	55	55	80	ja							nein
W493 AWB3.1	Steinerstraße 8 (F3-1.OG)	3	1.OG	vWo	55	56	56	81	ja							nein
W493 AWB3.2	Steinerstraße 8 (F3-2.OG)	3	2.OG	vWo	55	57	57	81	ja							nein
W493	Steinstraße 8	2	EG	vWo	55	55	53	73	ja	10	6	5				ja
	Steinerstraße	2	1.OG	vWo	55	55	54	74	ja	10	6	6				ja
		2	2.OG	vWo	55	55	55	74	ja	10	6	6				ja
		3	EG	vWo	55	55	53	78	ja	10	6	6	6	4		ja
		3	1.OG	vWo	55	55	54	78	ja	10	7	6	6	5		ja
		3	2.OG	vWo	55	55	54	78	ja	10	10	6	6	5		ja
		4	EG	vWo	55	55	47	74	ja	6	6	6				ja
		4	1.OG	vWo	55	55	48	75	ja	6	6	6				ja
		4	2.OG	vWo	55	55	49	75	ja	6	6	6				ja
K129	Stiftlandstraße 21	1	EG	vWo	55	55	46	47	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	47	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	48	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	43	46	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	47	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	49	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	45	49	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	51	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	47	52	nein							nein
		4	EG	vWo	55	55	45	50	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	51	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	45	52	nein							nein
K127	Stiftlandstraße 23	1	EG	vWo	55	55	42	48	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	48	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	49	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	45	46	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	45	47	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	49	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	42	50	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein							nein
		4	EG	vWo	55	55	43	51	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	43	52	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	52	nein							nein
		5	EG	vWo	55	55	45	50	nein							nein
		5	1.OG	vWo	55	55	45	50	nein							nein
		5	2.OG	vWo	55	55	46	50	nein							nein
		6	EG	vWo	55	55	46	49	nein							nein
		6	1.OG	vWo	55	55	46	50	nein							nein
		6	2.OG	vWo	55	55	46	51	nein							nein
K130	Stiftlandstraße 24	1	EG	vWo	55	55	46	47	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	47	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	46	47	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	46	47	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	48	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	49	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	46	49	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	46	51	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	48	51	nein							nein
		4	EG	vWo	55	55	46	50	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	47	51	nein							nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
K125	Stiftlandstraße 25	4	2.OG	vWo	55	55	47	51	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	40	49	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	47	50	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	39	51	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	41	52	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	53	nein						nein
K126	Stiftlandstraße 26	4	EG	vWo	55	55	40	52	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	53	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	39	47	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	41	48	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	48	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
K123	Stiftlandstraße 27	3	1.OG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	46	52	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	50	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	52	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	42	47	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	49	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	45	47	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	46	48	nein						nein
K124	Stiftlandstraße 28	2	2.OG	vWo	55	55	46	49	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		4	1.OG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	46	51	nein						nein
		5	EG	vWo	55	55	43	48	nein						nein
		5	1.OG	vWo	55	55	44	49	nein						nein
		5	2.OG	vWo	55	55	46	50	nein						nein
K121	Stiftlandstraße 29	1	EG	vWo	55	55	38	50	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	40	50	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	42	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	52	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	39	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein						nein
		4	EG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
K122	Stiftlandstraße 30	4	1.OG	vWo	55	55	41	53	nein						nein
		4	2.OG	vWo	55	55	42	54	nein						nein
		1	EG	vWo	55	55	41	48	nein						nein
		1	1.OG	vWo	55	55	42	48	nein						nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	50	nein						nein
		2	EG	vWo	55	55	41	50	nein						nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	51	nein						nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	51	nein						nein
		3	EG	vWo	55	55	40	53	nein						nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	53	nein						nein

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach	
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)		Lr > 72 dB(A)
		4	EG	vWo	55	55	42	51	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein							nein
K119 AWB K119	Stiftlandstraße 31 (AWB) Stiftlandstraße 31	1	EG	vWo	55	55	37	50	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	40	51	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	51	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	42	52	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	53	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	43	54	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	43	54	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	55	nein							nein
		4	EG	vWo	55	55	41	53	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	42	54	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	44	54	nein							nein
K120 AWB K120	Stiftlandstraße 32 (AWB) Stiftlandstraße 32	1	EG	vWo	55	55	37	50	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	40	51	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	44	50	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	43	52	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	45	52	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	44	53	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	45	53	nein							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	45	54	nein							nein
		4	EG	vWo	55	55	43	54	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	43	55	nein							nein
		5	EG	vWo	55	55	42	52	nein							nein
		5	1.OG	vWo	55	55	43	53	nein							nein
		5	2.OG	vWo	55	55	42	53	nein							nein
K118 AWB K118	Stiftlandstraße 33 (AWB) Stiftlandstraße 33	1	EG	vWo	55	55	44	54	nein							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	51	nein							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	52	nein							nein
		2	EG	vWo	55	55	43	52	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	44	53	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	46	54	nein							nein
		3	EG	vWo	55	55	40	55	nein							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	42	56	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	44	57	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	41	54	nein							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	41	55	nein							nein
		4	2.OG	vWo	55	55	41	55	nein							nein
W569 AWB W569	Turnerweg 1 (AWB) Turnerweg 1	1	EG	vWo	55	55	49	73	ja							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	46	71	ja							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	48	72	ja	3						ja
		2	EG	vWo	55	55	44	75	ja	3	2					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	45	76	ja	3	2		1			ja
		3	EG	vWo	55	55	47	71	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	48	72	ja	3						ja
		4	EG	vWo	55	55	49	60	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	50	62	ja							nein
W570 AWB W570	Turnerweg 3 (AWB) Turnerweg 3	1	EG	vWo	55	55	46	79	ja							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	69	ja							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	45	70	ja							nein
		2	EG	vWo	55	55	44	74	ja	3	2					ja
		2	1.OG	vWo	55	55	46	74	ja	3						ja
		3	EG	vWo	55	55	50	69	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	70	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	49	58	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	50	60	ja							nein
W571 AWB W571	Turnerweg 3a (AWB) Turnerweg 3a	1	EG	vWo	55	55	49	73	ja							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	77	ja	3	3		1			ja
		2	EG	vWo	55	55	44	82	ja	3	2		1			ja
		2	1.OG	vWo	55	55	45	81	ja	3	3	3	2	1		ja
		3	EG	vWo	55	55	48	77	ja	3	2		1			ja
		3	1.OG	vWo	55	55	49	76	ja	3	2		1			ja
		4	EG	vWo	55	55	49	64	ja							nein
		4	1.OG	vWo	55	55	50	66	ja							nein
W572 AWB W572	Turnerweg 5 (AWB) Turnerweg 5	1	EG	vWo	55	55	47	78	ja							nein
		1	1.OG	vWo	55	55	43	72	ja							nein
		1	2.OG	vWo	55	55	47	72	ja	3						ja
		2	EG	vWo	55	55	50	54	nein							nein
		2	1.OG	vWo	55	55	51	54	nein							nein
		2	2.OG	vWo	55	55	52	57	ja							nein
		3	EG	vWo	55	55	49	72	ja							nein
		3	1.OG	vWo	55	55	50	72	ja							nein
		3	2.OG	vWo	55	55	51	72	ja							nein
		4	EG	vWo	55	55	47	76	ja	3	2		1			ja
		4	1.OG	vWo	55	55	47	76	ja	3	2		1			ja
		4	2.OG	vWo	55	55	47	76	ja	3	2		1			ja

Berechnungspunkt					Immissionsrichtwert nach AVV Baulärm	Projektspezifischer Richtwert	Vorbelastung	Maximaler Beurteilungspegel während der Bauarbeiten	Anspruch auf Entschädigung (Immissionsrichtwert bzw. PRW überschritten)	Höchste Anzahl der Monate pro Kalenderjahr mit Anspruch auf passive Schallschutzmaßnahmen dem Grunde nach					Anspruch auf passive SSM dem Grunde nach
ID	Adresse	Fassade	Geschoss	Nutzung						tags dB(A)	tags dB(A)	Lr tags dB(A)	Lr > 62 dB(A)	Lr > 67 dB(A)	
		5	EG	vWo	55	55	47	76	ja	3	2	1		ja	
		5	1.OG	vWo	55	55	47	76	ja	3	2	1		ja	
		5	2.OG	vWo	55	55	48	76	ja	3	2	1		ja	
		6	EG	vWo	55	55	46	77	ja	3	2	1		ja	
		6	1.OG	vWo	55	55	46	77	ja	3	2	1		ja	
		6	2.OG	vWo	55	55	47	77	ja	3	2	1		ja	
W573_AWB	Turnerweg 7 (AWB)			vWo	55	55	46	76	ja					nein	
W573	Turnerweg 7	1	EG	vWo	55	55	47	72	ja					nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	48	72	ja					nein	
		2	EG	vWo	55	55	46	75	ja	3	2			ja	
		2	1.OG	vWo	55	55	47	75	ja	3	2			ja	
		3	EG	vWo	55	55	50	71	ja					nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	50	71	ja					nein	
		4	EG	vWo	55	55	51	56	ja					nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	52	58	ja					nein	
W742	Von-Ketteler-Straße 1	1	EG	vWo	55	55	44	54	nein					nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein					nein	
		2	EG	vWo	55	55	41	48	nein					nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	43	50	nein					nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	58	ja					nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja					nein	
		4	EG	vWo	55	55	45	58	ja					nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja					nein	
W743	Von-Ketteler-Straße 2	1	EG	vWo	55	55	42	52	nein					nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	44	54	nein					nein	
		2	EG	vWo	55	55	42	50	nein					nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	43	51	nein					nein	
		3	EG	vWo	55	55	44	58	ja					nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	44	58	ja					nein	
		4	EG	vWo	55	55	45	58	ja					nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	46	59	ja					nein	
		5	EG	vWo	55	55	43	54	nein					nein	
		5	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein					nein	
		6	EG	vWo	55	55	43	57	ja					nein	
		6	1.OG	vWo	55	55	45	57	ja					nein	
W744	Von-Ketteler-Straße 3	1	EG	vWo	55	55	42	49	nein					nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein					nein	
		2	EG	vWo	55	55	42	46	nein					nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	43	48	nein					nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	54	nein					nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	44	56	ja					nein	
		4	EG	vWo	55	55	44	56	ja					nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	45	57	ja					nein	
W745	Von-Ketteler-Straße 4	1	EG	vWo	55	55	42	49	nein					nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	44	52	nein					nein	
		2	EG	vWo	55	55	41	43	nein					nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	43	45	nein					nein	
		3	EG	vWo	55	55	43	57	ja					nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	44	57	ja					nein	
		4	EG	vWo	55	55	44	57	ja					nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	45	58	ja					nein	
		5	EG	vWo	55	55	43	53	nein					nein	
		5	1.OG	vWo	55	55	45	55	nein					nein	
		6	EG	vWo	55	55	42	53	nein					nein	
		6	1.OG	vWo	55	55	44	55	nein					nein	
W746	Von-Ketteler-Straße 5	1	EG	vWo	55	55	43	47	nein					nein	
		1	1.OG	vWo	55	55	44	50	nein					nein	
		2	EG	vWo	55	55	42	44	nein					nein	
		2	1.OG	vWo	55	55	43	46	nein					nein	
		3	EG	vWo	55	55	42	53	nein					nein	
		3	1.OG	vWo	55	55	43	55	nein					nein	
		4	EG	vWo	55	55	43	55	nein					nein	
		4	1.OG	vWo	55	55	45	56	ja					nein	
W747	Wohnhaus bei 1+600 li. und Naßg Siehe Schirmdinger Straße 4	1	EG	Mi	60	60	54	63	ja					nein	
		2	EG	Mi	60	60	57	62	ja					nein	
		3	EG	Mi	60	60	54	46	nein					nein	
		4	EG	Mi	60	60	51	56	nein					nein	
W268	Zur ehemaligen Porzellanfabrik 2	1	EG	aGe	70	70	48	74	ja					nein	
		2	EG	aGe	70	70	51	70	nein					nein	
		3	EG	aGe	70	70	51	68	nein					nein	
		4	EG	aGe	70	70	51	66	nein					nein	
		5	EG	aGe	70	70	51	65	nein					nein	
		6	EG	aGe	70	70	50	59	nein					nein	

B 299 „Mitterteich- Waldsassen-Bundesgrenze“

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164





Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der
Gebietsnutzung, der Haus ID
sowie der Fassadennummern

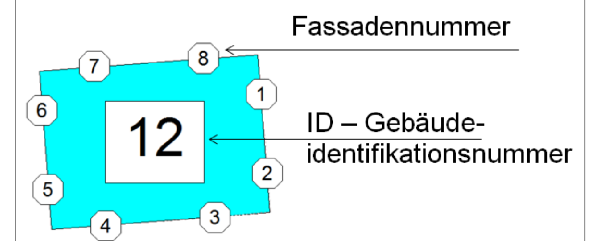
Lageplanskizze 1

Übersicht

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

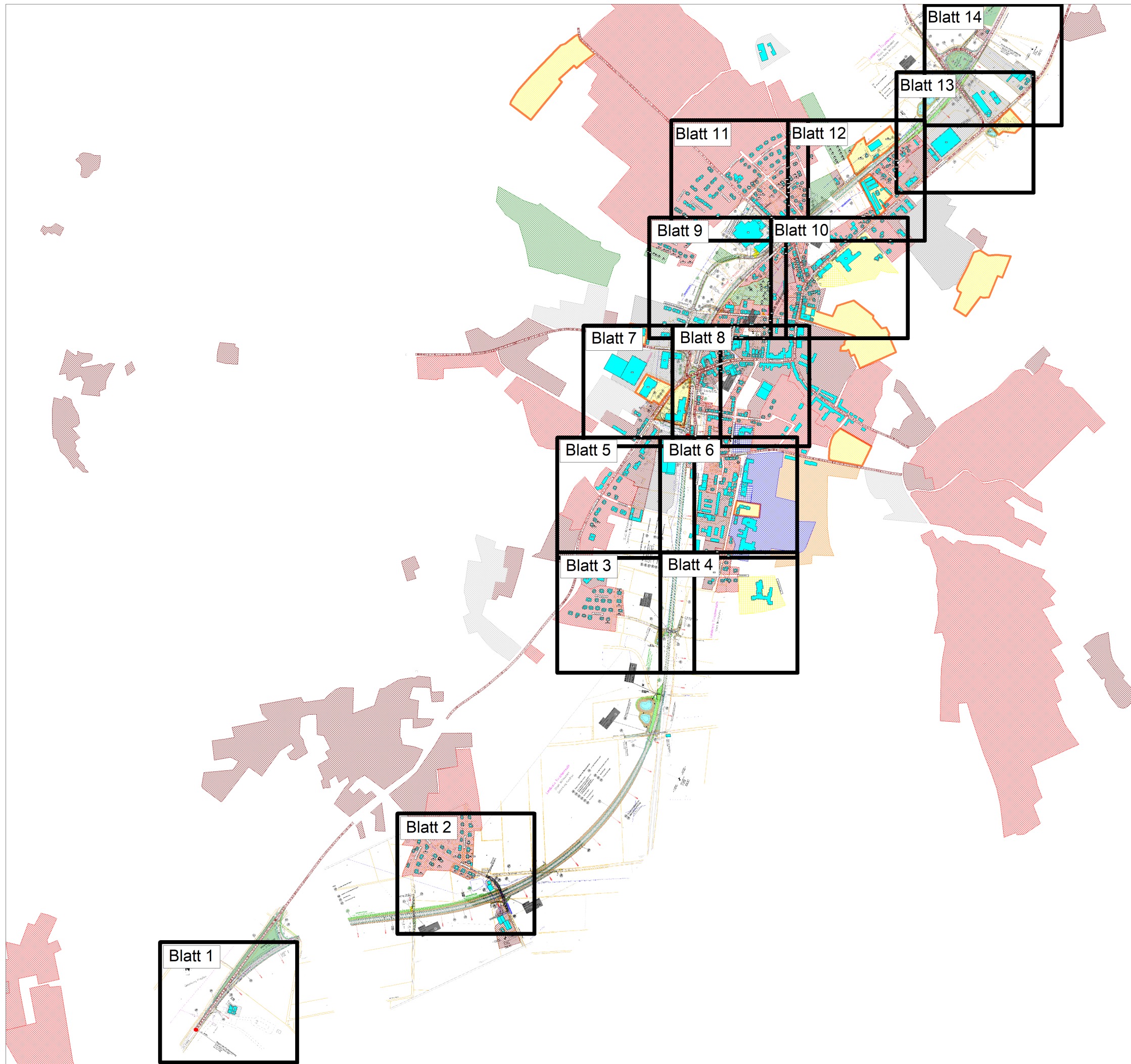
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)

 **OBERMEYER**
PLANEN + BERATEN GmbH

Institut für Umweltschutz
und Bauphysik

Mai 2020



B 299 „Mitterteich- Waldsassen-Bundesgrenze“

Tektur M von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164

Waldsassen/ Kondrau





Darstellung der

Gebietsnutzung, der Haus ID
sowie der Fassadennummern

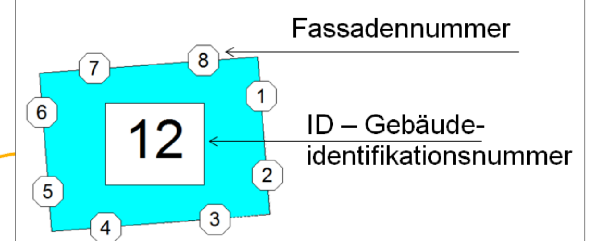
Lageplanskizze 1

Blatt 1

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

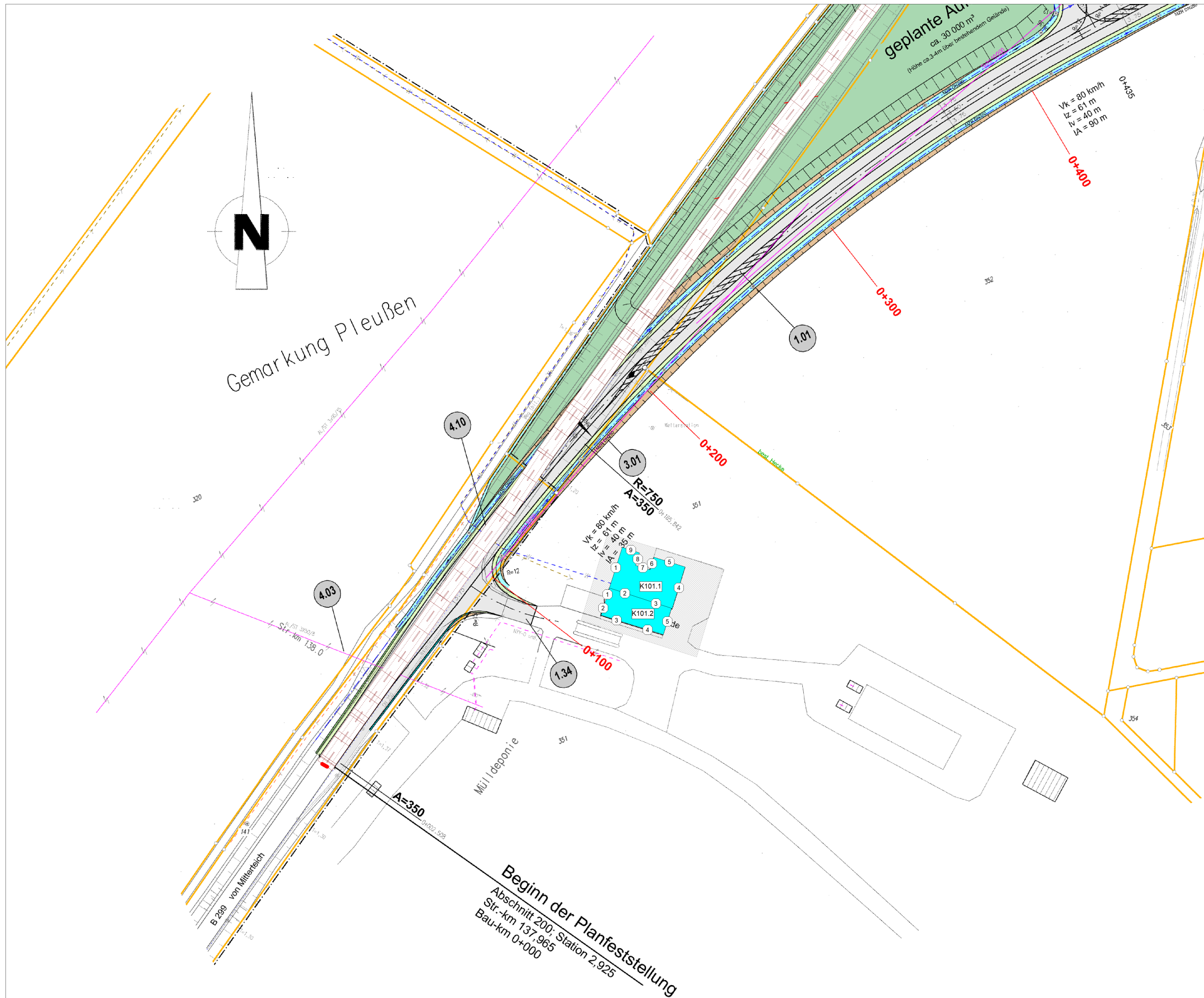
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)

 **OBERMEYER**
PLANEN + BERATEN GmbH

**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164





Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der
Gebietsnutzung, der Haus ID
sowie der Fassadennummern

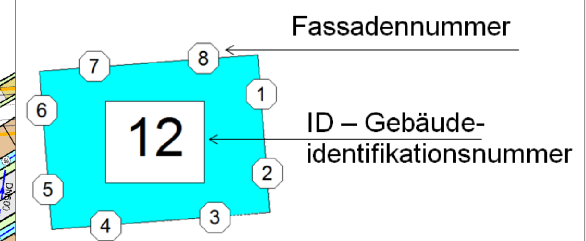
Lageplanskizze 1

Blatt 2

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

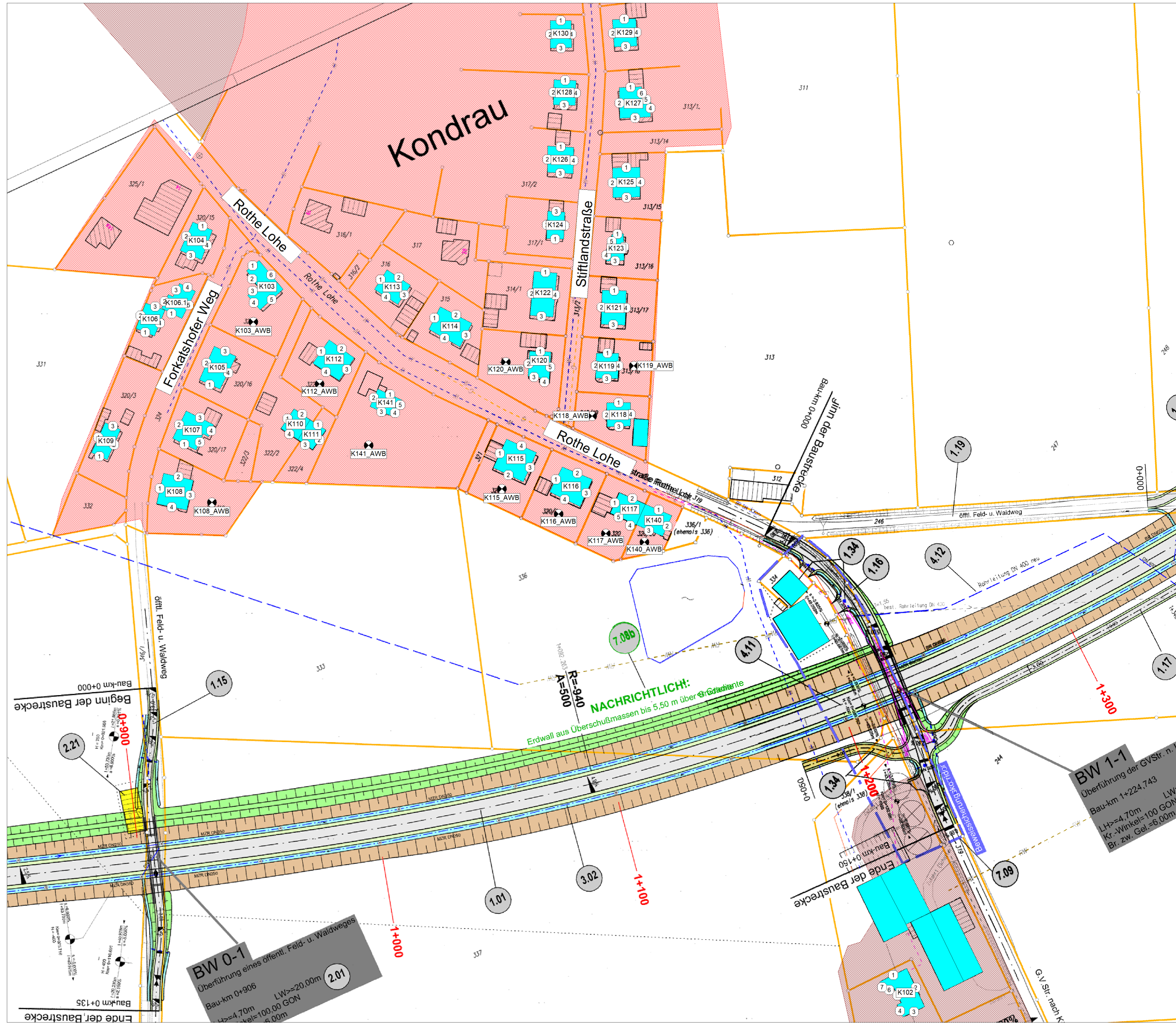
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)

OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH





**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020

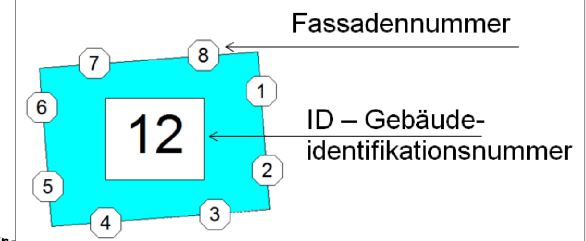


**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**
 Tektur D von 20.05.2020
 Projekt-Nr.: 20164
 Waldsassen/ Kondrau
 Darstellung der
 Gebietsnutzung, der Haus ID
 sowie der Fassadennummern
**Lageplanskizze 1
 Blatt 3**












Legende

-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus

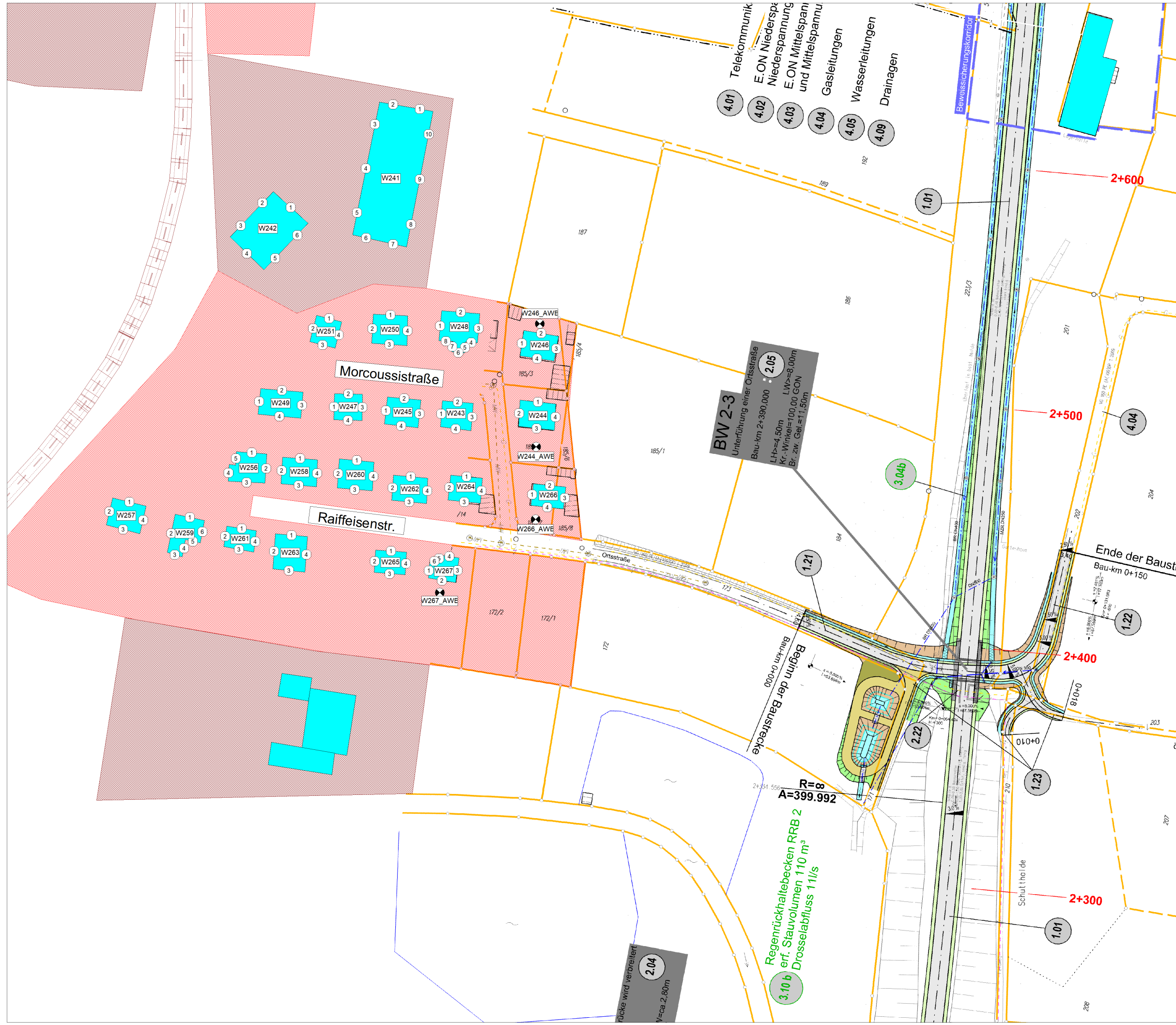


Nutzungsart
 (nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)



**Institut für Umweltschutz
 und Bauphysik**
 Mai 2020



**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164

Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der





Gebietsnutzung, der Haus ID

sowie der Fassadennummern

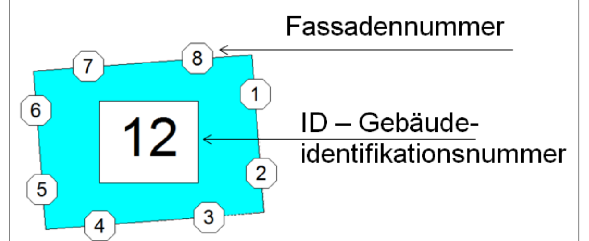
Lageplanskizze 1

Blatt 4

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

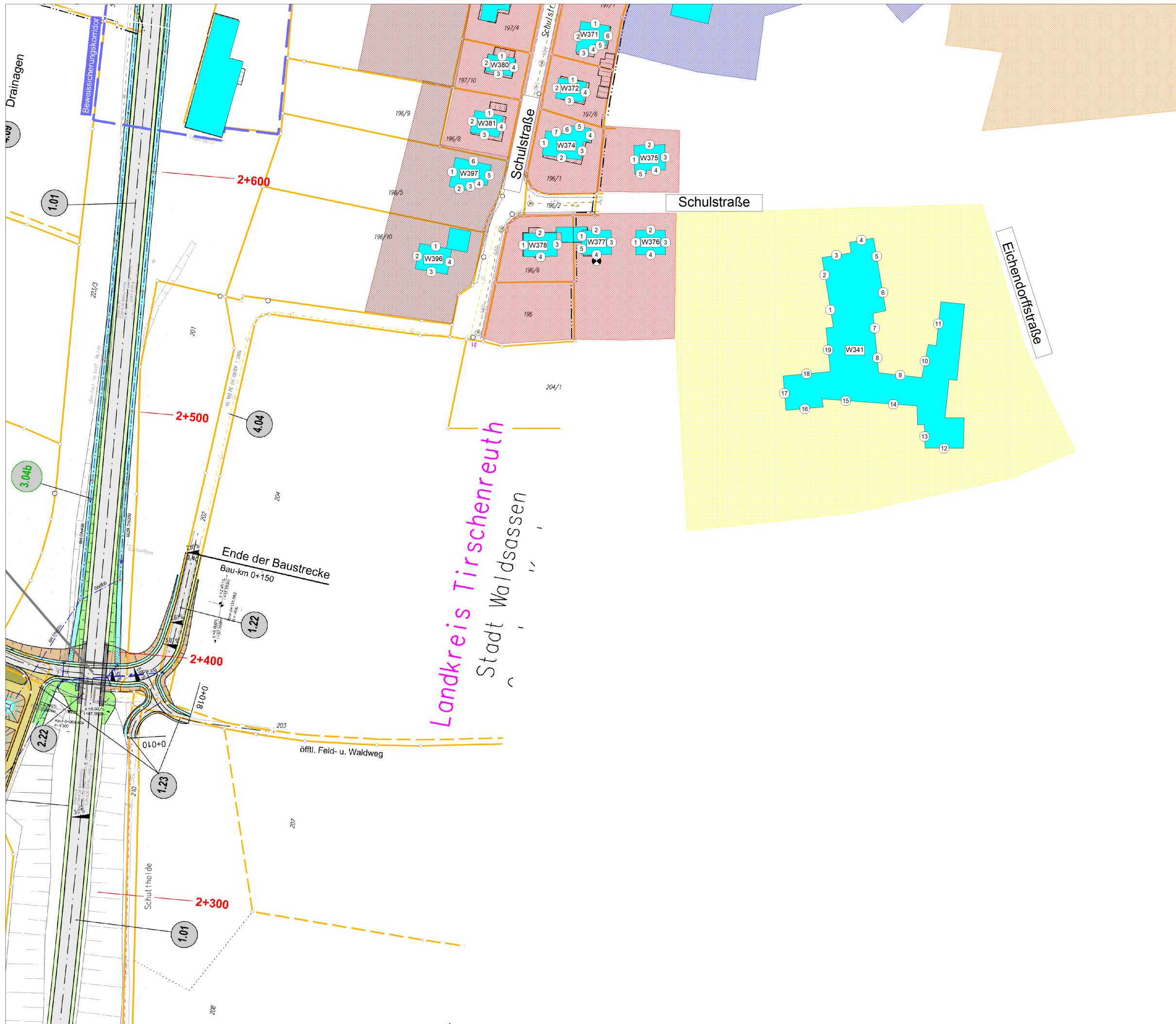
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)



**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



B 299 „Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze“

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164

Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der





Gebietsnutzung, der Haus ID

sowie der Fassadennummern

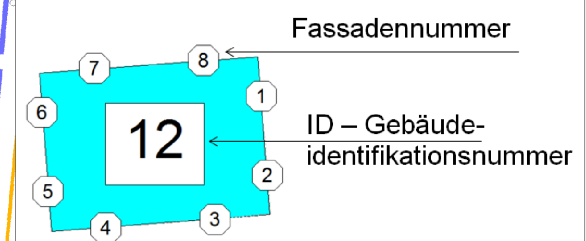
Lageplanskizze 1

Blatt 5

Legende










-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

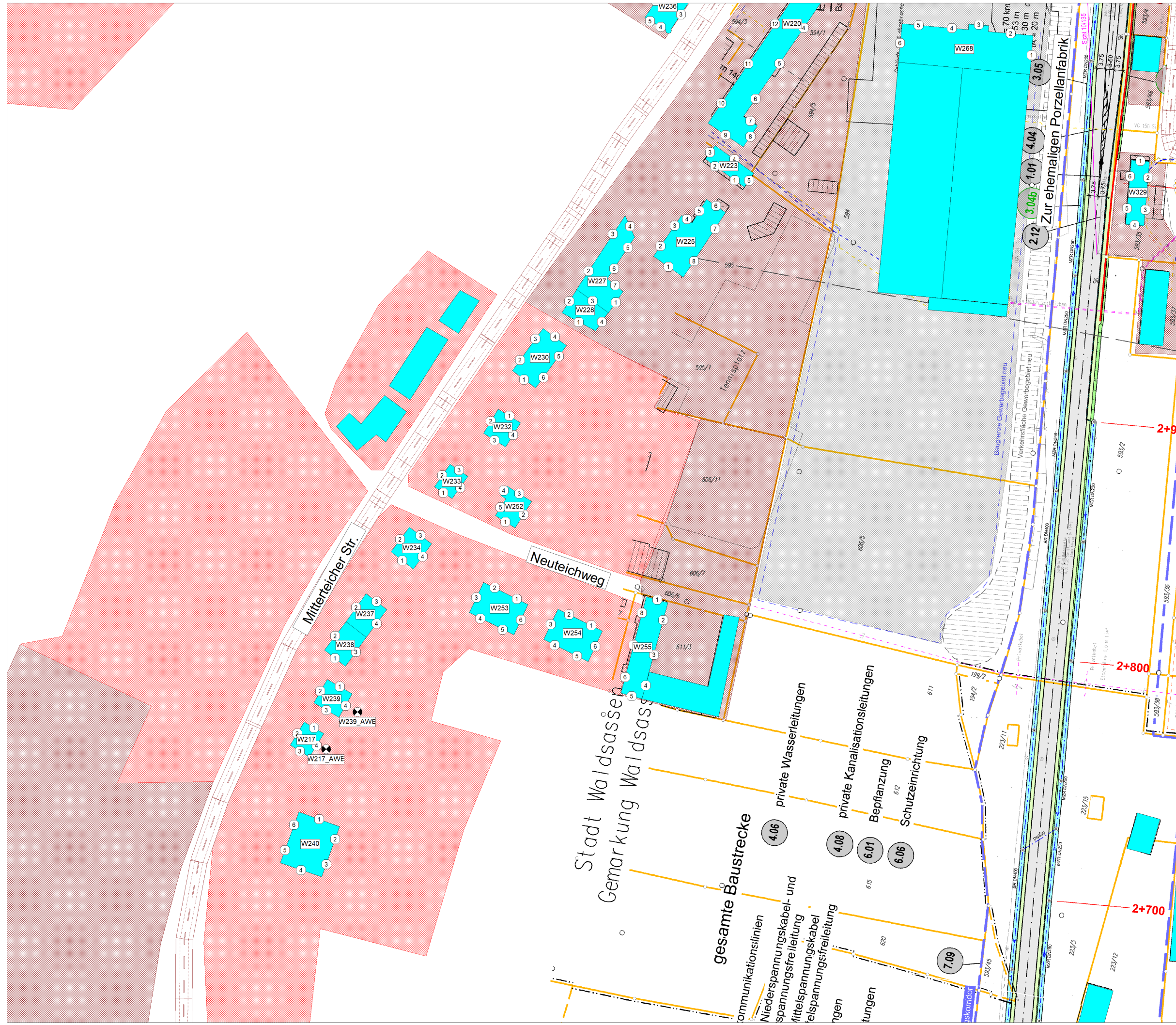
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)

 **OBERMEYER**
PLANEN + BERATEN GmbH

**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



B 299 „Mitterteich- Waldsassen-Bundesgrenze“

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164

Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der





Gebietsnutzung, der Haus ID

sowie der Fassadennummern

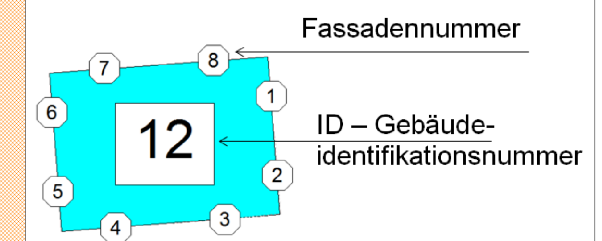
Lageplanskizze 1

Blatt 6

Legende








-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

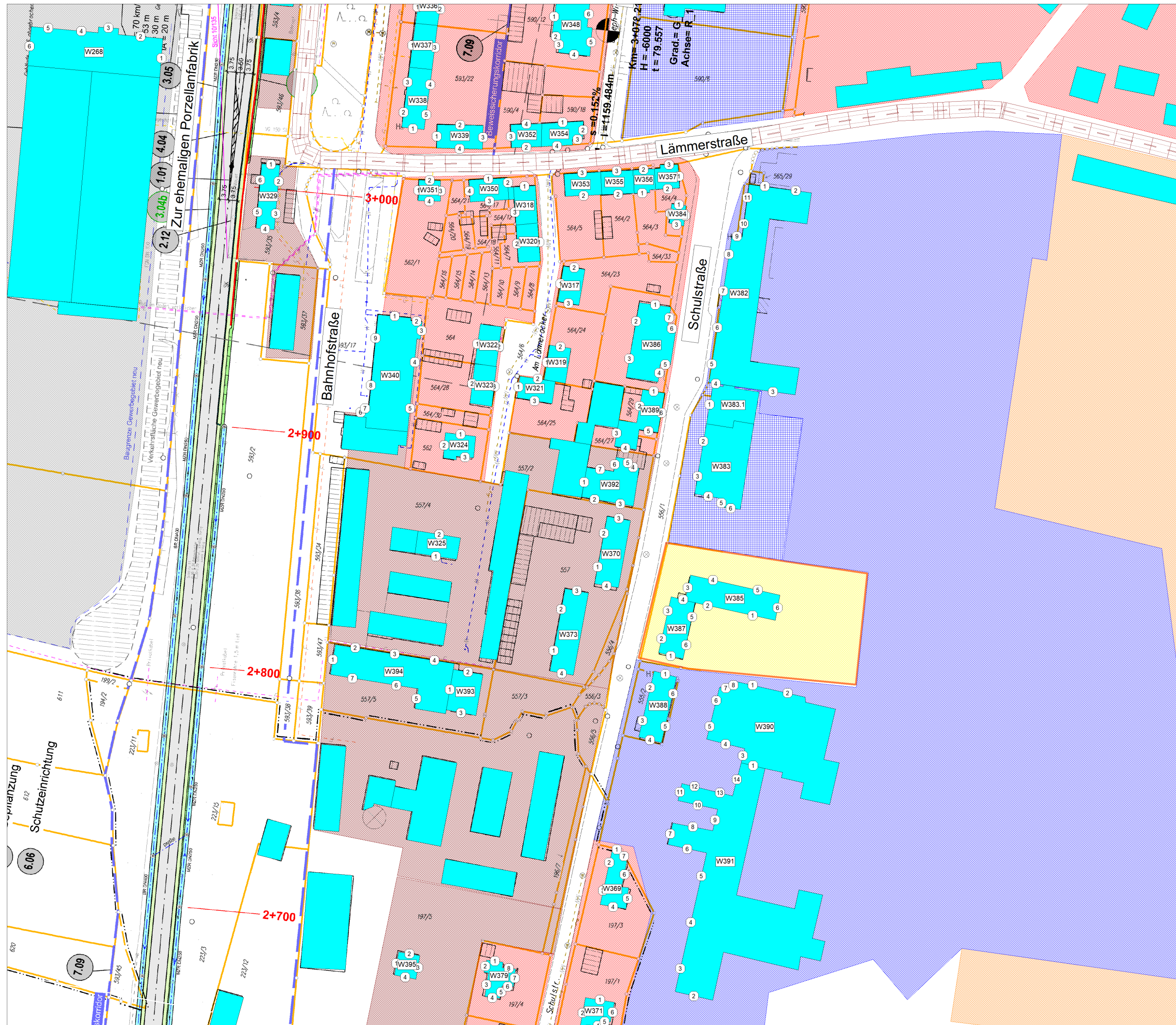
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)







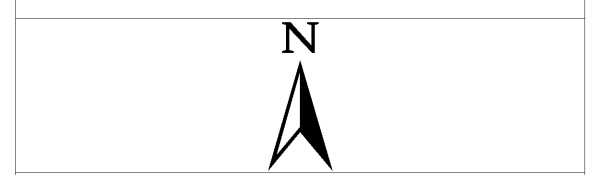
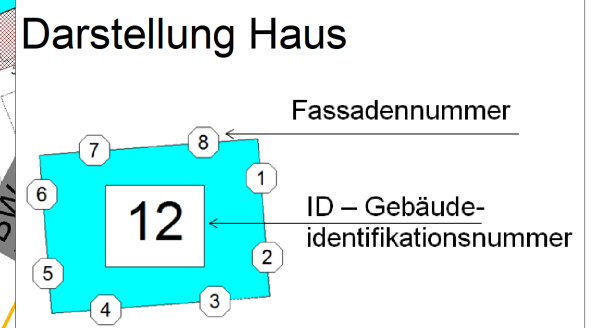
**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



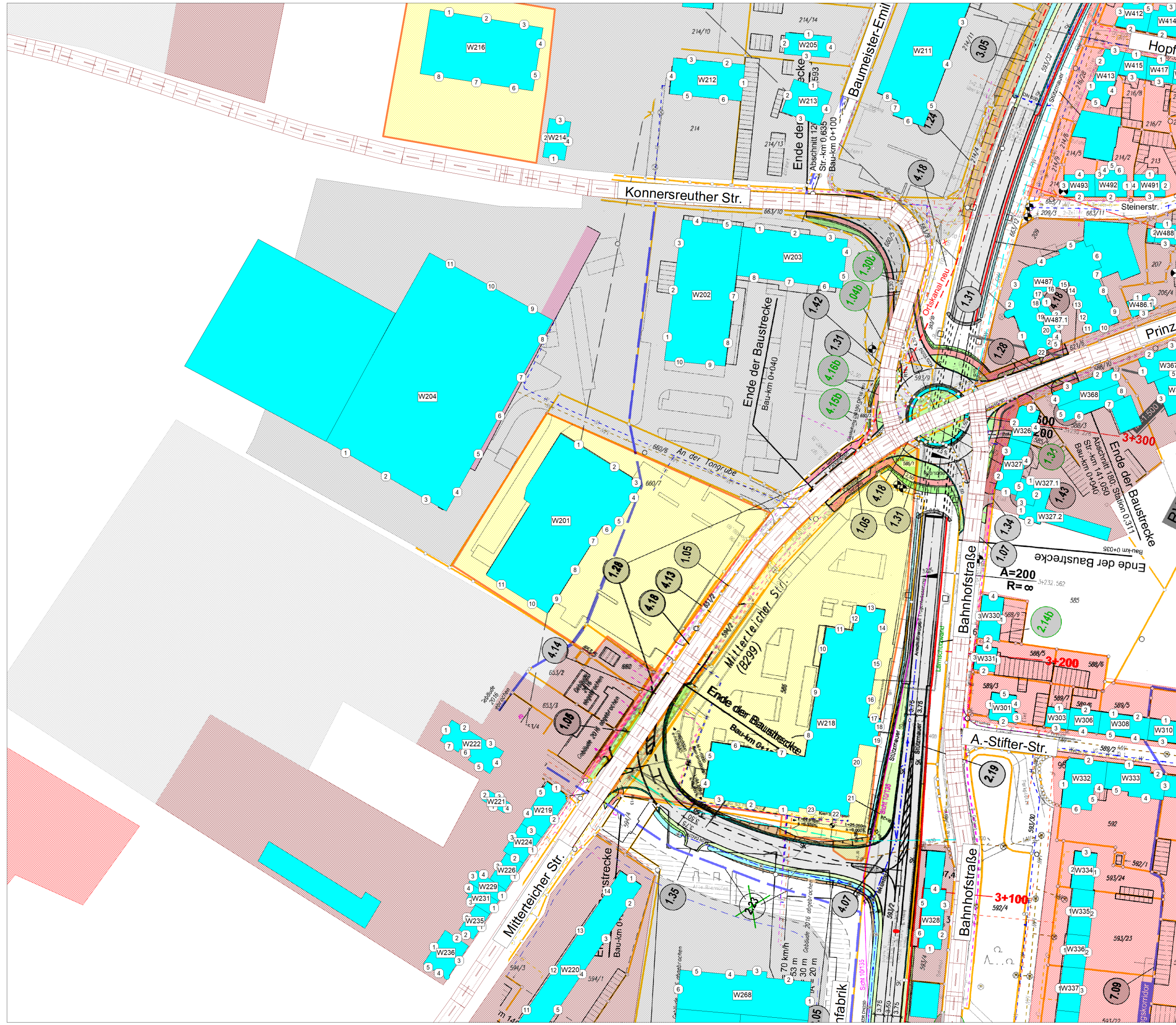
**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**
 Tektur D von 20.05.2020
 Projekt-Nr.: 20164
 Waldsassen/ Kondrau
 Darstellung der
 Gebietsnutzung, der Haus ID
 sowie der Fassadennummern
Lageplanskizze 1
Blatt 7

- Legende**
-  Straße
 -  Haus
 -  Immissionspunkt
 -  Hausbeurteilung



Nutzungsart
 (nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)



B 299 „Mitterteich- Waldsassen-Bundesgrenze“

Tektur D von 20.05.2020





Projekt-Nr.: 20164

Waldsassen/ Kondrau

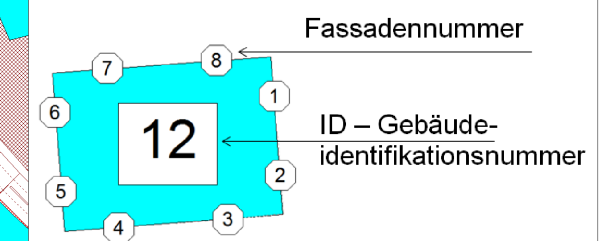
Darstellung der
Gebietsnutzung, der Haus ID
sowie der Fassadennummern

Lageplanskizze 1
Blatt 8

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

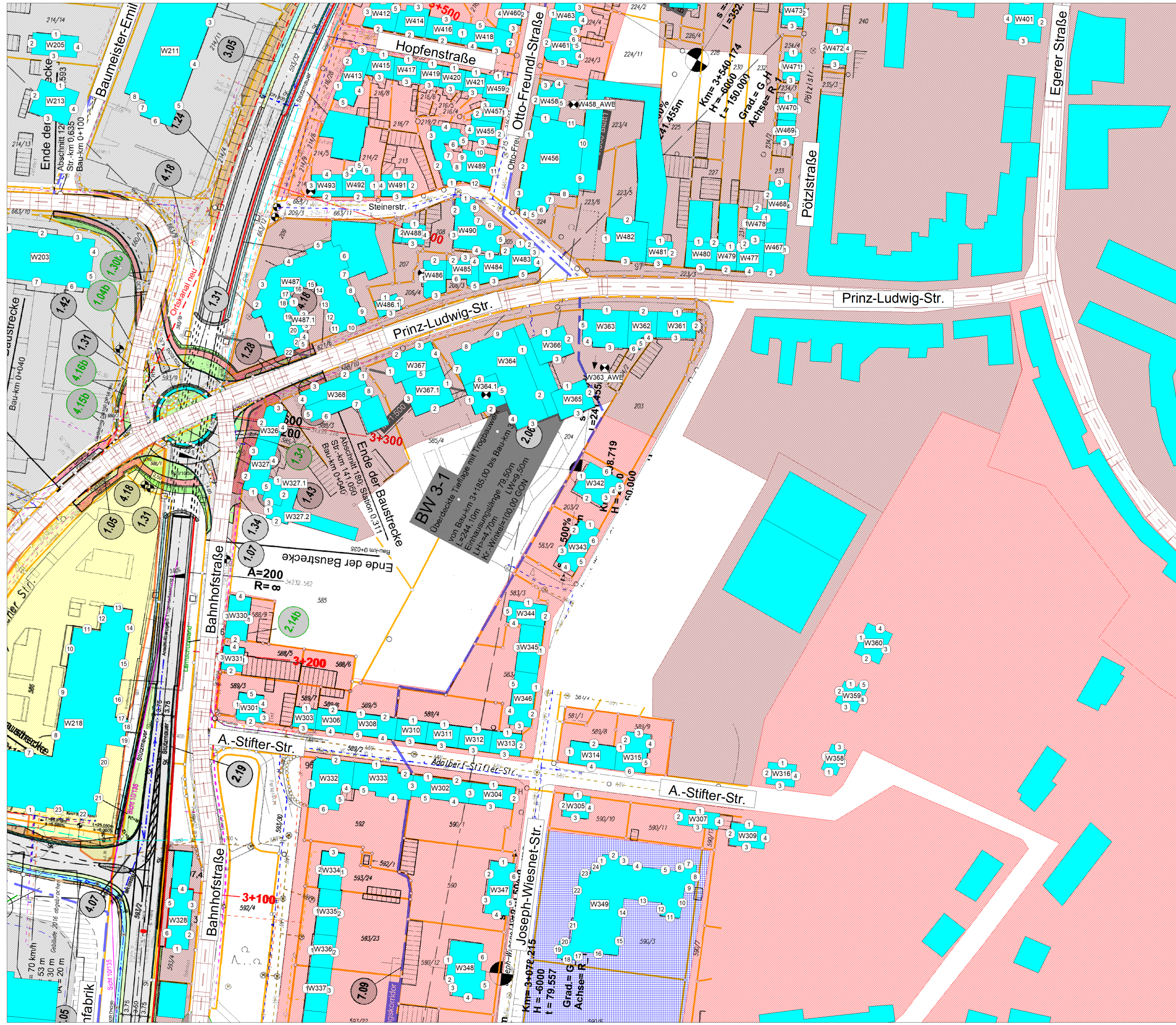
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)



Institut für Umweltschutz
und Bauphysik

Mai 2020



**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164

Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der





Gebietsnutzung, der Haus ID

sowie der Fassadennummern

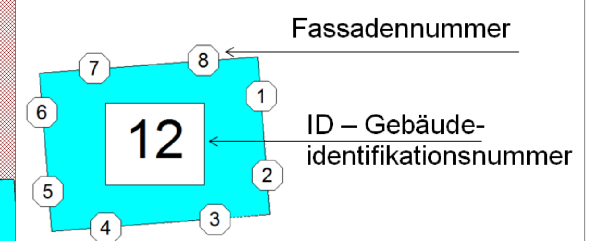
Lageplanskizze 1

Blatt 9

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

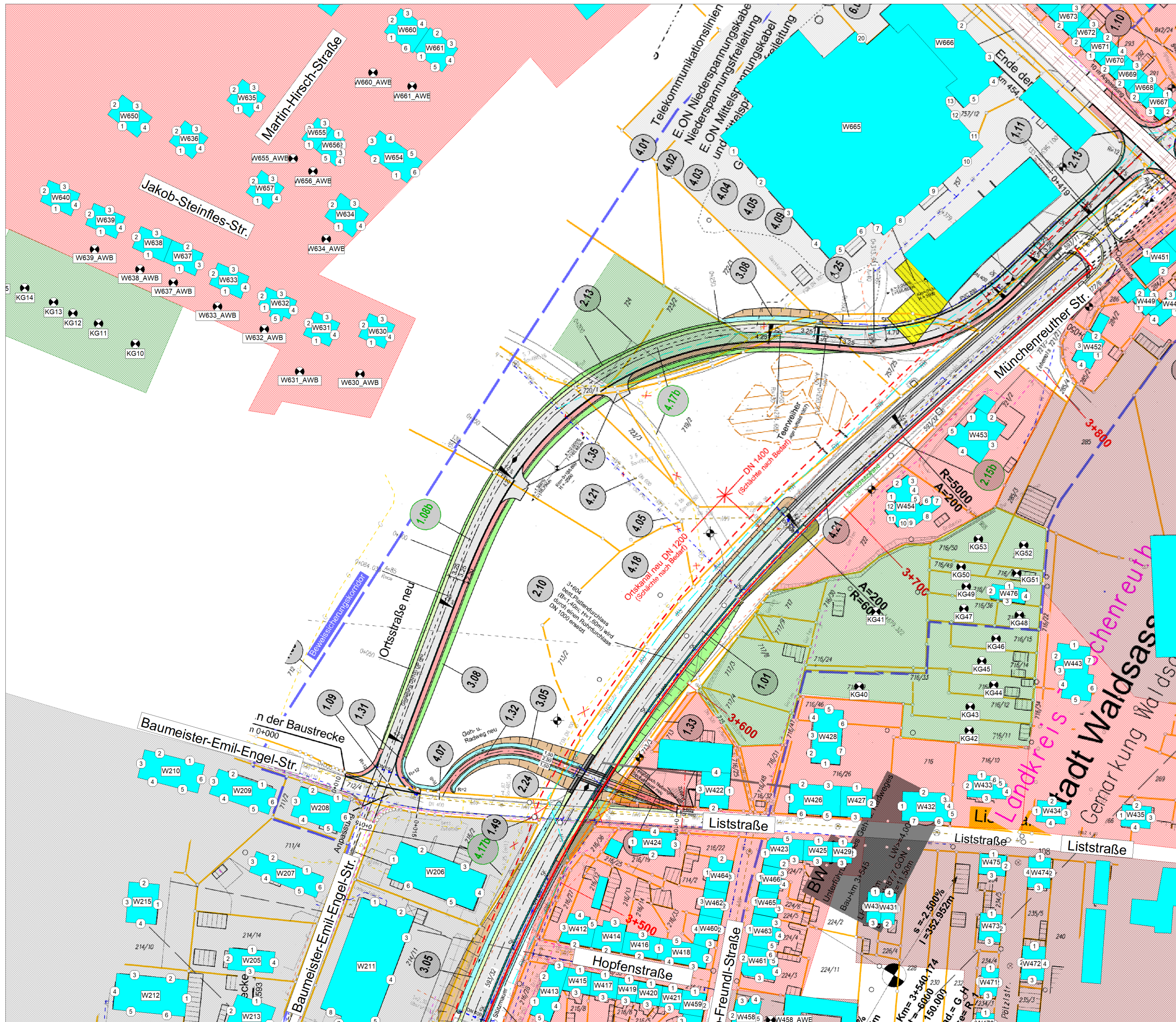
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)



**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164





Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der
Gebietsnutzung, der Haus ID
sowie der Fassadennummern

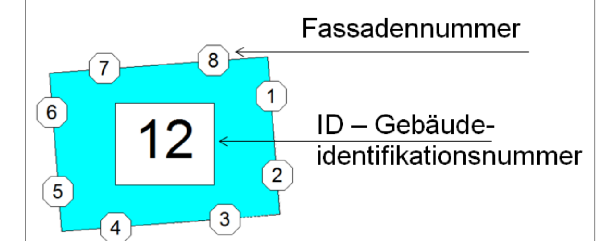
Lageplanskizze 1

Blatt 10

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

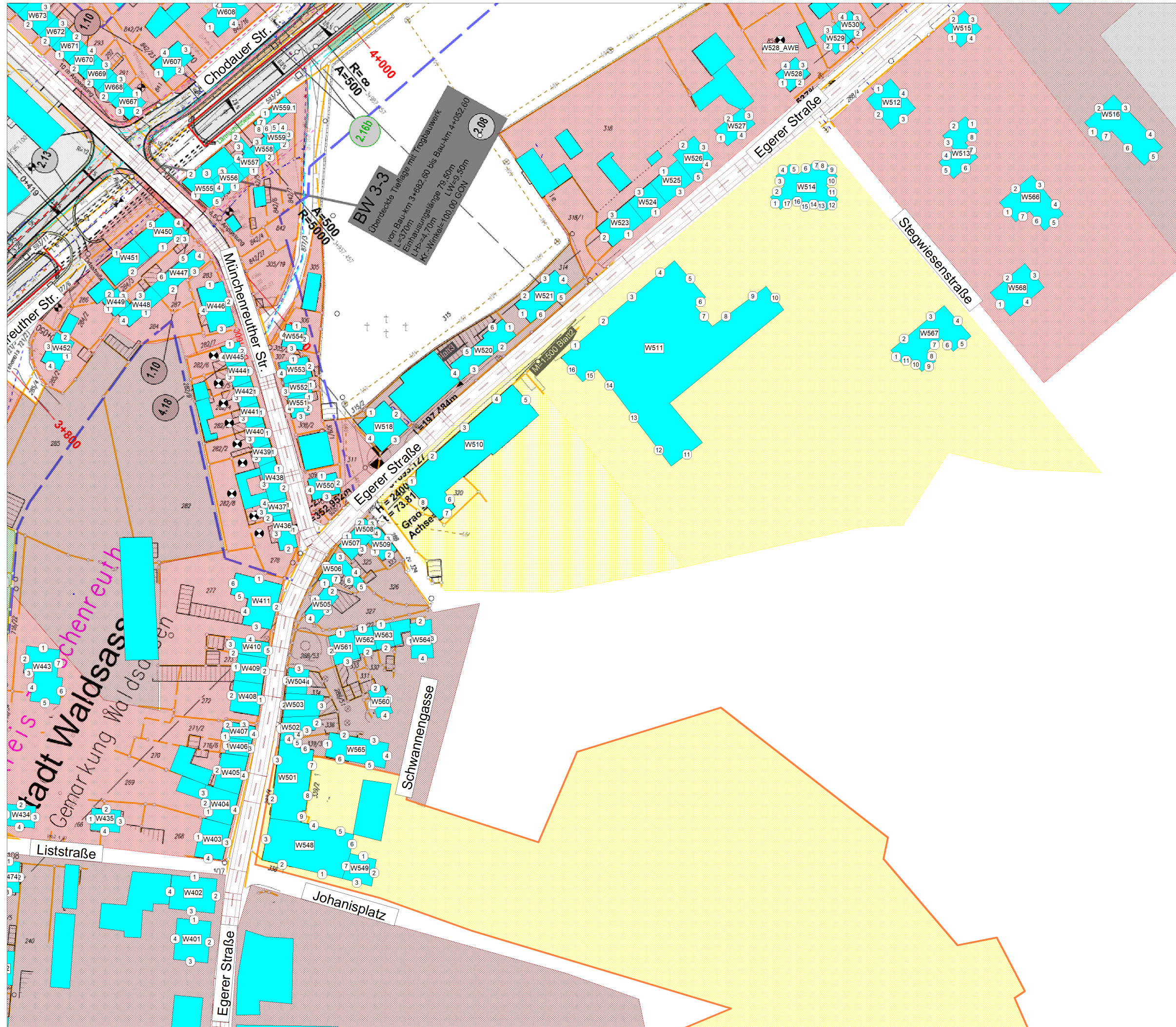
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)



**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164





Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der
Gebietsnutzung, der Haus ID
sowie der Fassadennummern

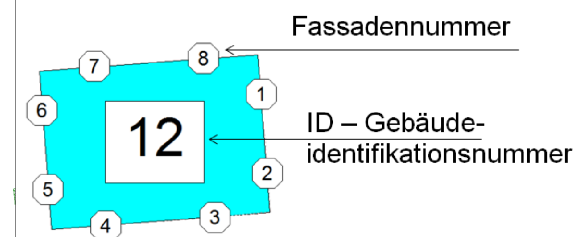
Lageplanskizze 1

Blatt 11

Legende





-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

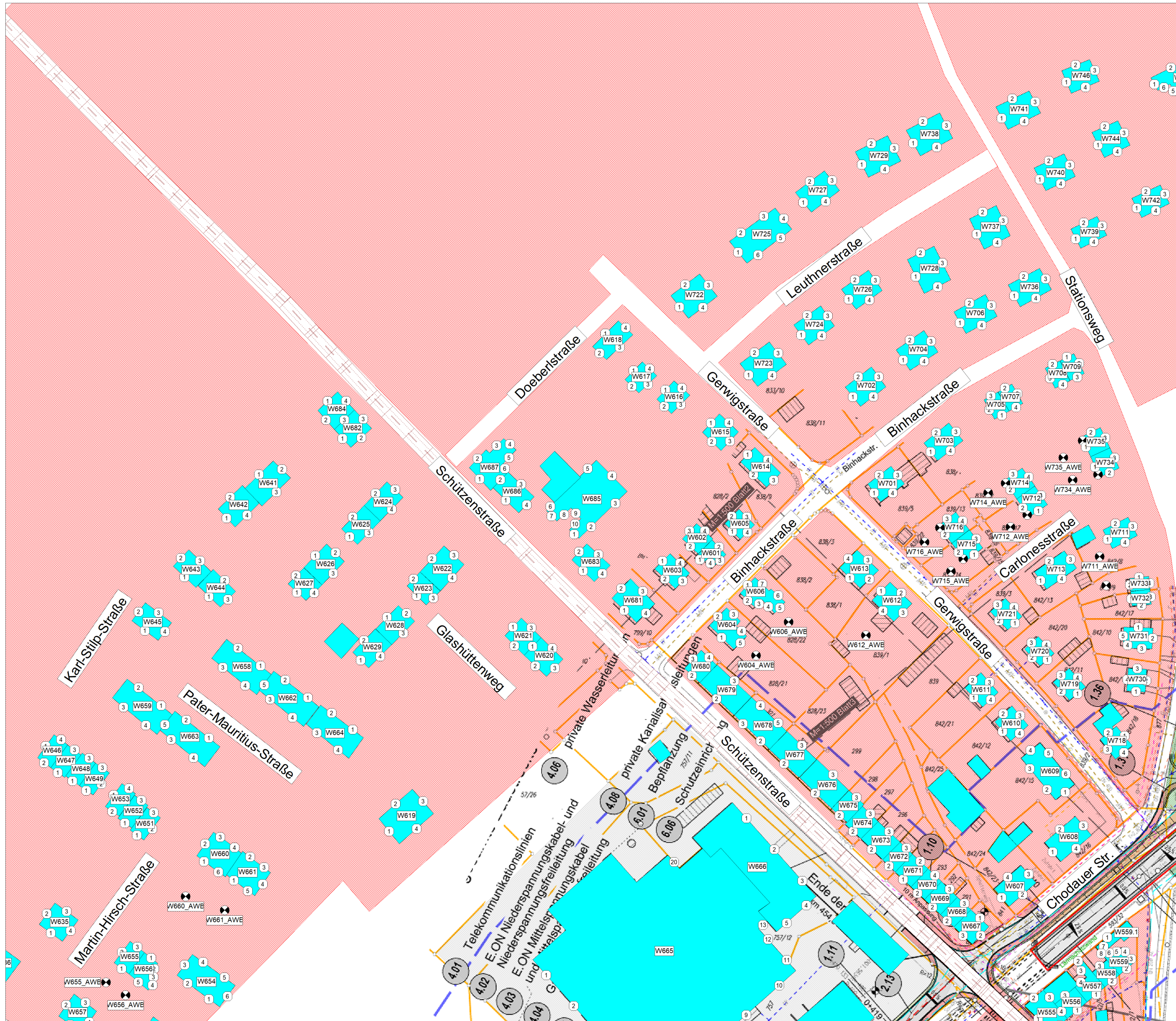
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)



**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164

Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der





Gebietsnutzung, der Haus ID

sowie der Fassadennummern

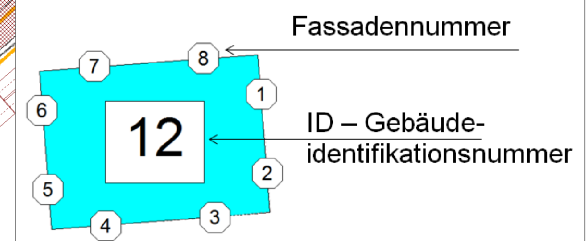
Lageplanskizze 1

Blatt 12

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  aussch. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  aussch. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)



**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



**B 299 „Mitterteich-
Waldsassen-Bundesgrenze“**

Tektur D von 20.05.2020

Projekt-Nr.: 20164

Waldsassen/ Kondrau

Darstellung der





Gebietsnutzung, der Haus ID

sowie der Fassadennummern

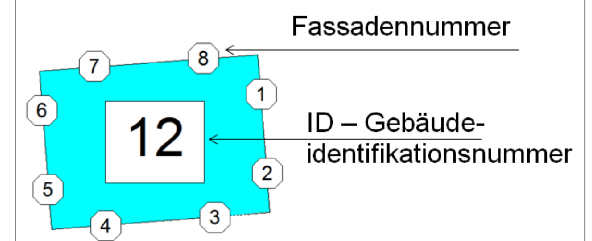
Lageplanskizze 1

Blatt 13

Legende












-  Straße
-  Haus
-  Immissionspunkt
-  Hausbeurteilung

Darstellung Haus



Nutzungsart

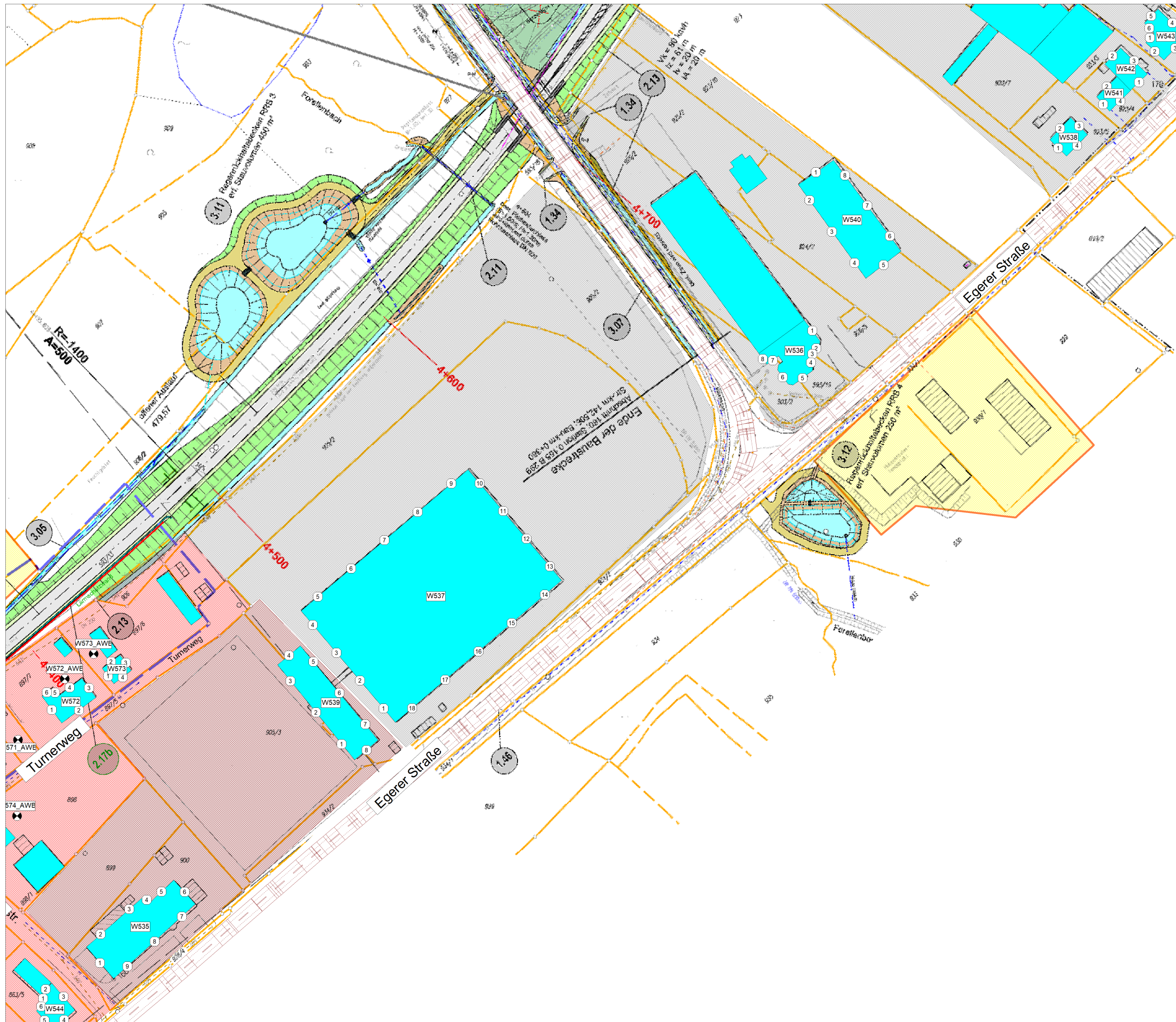
(nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)





-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)

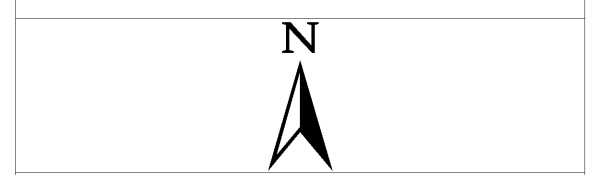
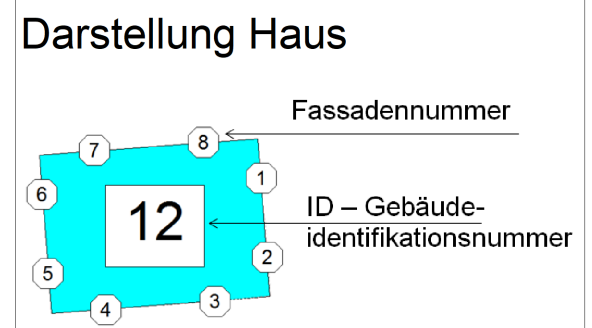


**Institut für Umweltschutz
und Bauphysik**

Mai 2020



- Legende**
-  Straße
 -  Haus
 -  Immissionspunkt
 -  Hausbeurteilung



Nutzungsart
 (nach Punkt 3.1.1 der AVV Baulärm)

-  ausschl. Gewerbe (a)
-  vorwieg. Gewerbe (b)
-  Mischgebiet (c)
-  vorwieg. Wohnungen (d)
-  ausschl. Wohnungen (e)
-  Krankenhaus (f)
-  Altenheim/Kurheim (f)
-  Sonder. Gemeinde (wie c)
-  Schule (wie d)
-  Kindergarten (wie d)
-  Kleingartenanlage (wie c)

