

**Arbeitsgemeinschaft
Immissionsschutzbeauftragter
S21 & WeU**



BERATENDE INGENIEURE VBI

**SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ
ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ**



**Ingenieurbüro Lohmeyer
GmbH & Co. KG**

**Immissionsschutz, Klima,
Aerodynamik, Umweltsoftware**

bearbeitet durch:

FRITZ GmbH

Fehlheimer Str. 24 □ 64683 Einhausen

Telefon (06251) 9646-0

Telefax (06251) 9646-46

E-Mail: info@fritz-ingenieure.de

www.fritz-ingenieure.de

Bericht Nr.: **97712-AMS-5.8**

Datum: **09.06.2015**

Auftraggeber:

**DB Projekt
Stuttgart – Ulm GmbH
Räpplenstraße 17
70191 Stuttgart**

Sachbearbeiter:

Dipl.-Ing. Johannes Gauer

Qualitätskontrolle:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Umfang des Dokumentes:

Textteil: 6 Seiten

Anhang 1: 8 Seiten

Anhang 2: 3 Seiten

Anhang 3: 1 Seite

Anhang 4: 3 Seiten

Anhang 5: 1 Seite

MESSBERICHT – SCHALLSCHUTZ

Vorhaben:

Projekt „Stuttgart 21“: Umbau des Bahnknotens Stuttgart,
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg,
Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenbindung

Planfeststellungsabschnitt:

Planfeststellungsabschnitt 1.1

Talquerung mit neuem Hauptbahnhof

Bahn-km -0,4-42,0 bis Bahn-km +0,4+32,0

Untersuchungsumfang:

Schallimmissionsmessungen zur Überwachung von Ge-
räuscheinwirkungen durch die im Immissionsbereich IB-S5
„Kriegerstraße“

(Messpunkt IB-S5, Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart)

Messzeitraum:

01.06.2015 bis 08.06.2015 (KW 23/2015)

Inhaltsverzeichnis

1	Messdurchführung	4
2	Messergebnisse	4

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1	Mittelwerte für die vollständig erfassten Werktage	5
------------------	--	----------

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 01.06.2015	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 08.06.2015	5

Anhänge

Anhang 1	Darstellung der Messwerte für den IB-S5 in KW 23/2015
Anhang 2	Mittlere Tagesgänge für den IB-S5 in KW 23/2015
Anhang 3	Wöchentliche Auswertung für den IB-S5 in KW 23/2015
Anhang 4	Kumulative Darstellung der Messwerte für den IB-S5
Anhang 5	Übersichtslageplan

Abkürzungsverzeichnis

BlmSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
dB(A)	Dezibel (A-bewertet)
EBA	Eisenbahnbundesamt
IB	Immissionsbereich
IRW	Immissionsrichtwert
KN	Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)
KT	Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)
KW	Kalenderwoche
ΔL	Pegeldifferenz in [dB]
L_{Aeq}	Energieäquivalenter A-bewerteter Mittelungspegel, [dB(A)]
L_{AFmax}	Maximalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
L_{AFmin}	Minimalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
L_{AF95}	A-bewerteter Pegel, der in 95% der Zeit überschritten wird (Fremdgeräuschpegel), [dB(A)]
L_{AFTM5}	A-bewerteter Taktmaximalpegel im 5-Sekunden-Takt, [dB(A)]
L_r	Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm, in [dB(A)]
MP	Messposition
MW	Mittelwert

1 Messdurchführung

Der vorliegende Messbericht dient der Dokumentation von Schallimmissionsmessungen zur Überwachung von Baulärmeinwirkungen aus den Bauarbeiten im Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) des Bauvorhabens „Umbau des Bahnknotens Stuttgart „Projekt Stuttgart 21““ für den Zeitraum vom 01.06.2015 bis zum 08.06.2015 (KW 23) im Immissionsbereich IB-S5 „Kriegerstraße“.

Der entsprechende Messort befindet sich am Gebäude Jägerstraße 12 in 70174 Stuttgart (siehe Lageplan in **Anhang 5**). Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AMS5-1 vom 31.10.2014.

2 Messergebnisse

Abbildung 1 und **Abbildung 2** zeigen jeweils einen Blick von der Messposition auf das Baufeld zu Beginn und zum Ende des Messzeitraums.

Abbildung 1: Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 01.06.2015



Abbildung 2: Blick auf das Baufeld bei Messende am 08.06.2015



Einen Überblick über die ermittelten Mittelwerte der energieäquivalenten Mittelungspegel (L_{AFeq}), der Wirkpegel gemäß **AVV Baulärm** (L_{AFTM5}) sowie der Hintergrundgeräuschpegel (L_{AF95}) für den Tag und die Nacht bzw. für den Kern-Tag und die Kern-Nacht gibt **Tabelle 1**.

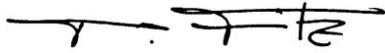
Die Messergebnisse für alle erfassten Messtage sind im **Anhang 1** stundenweise tabellarisch und grafisch dargestellt.

Tabelle 1 Mittelwerte für die vollständig erfassten Werktage

Zeitraum	L_{AFeq} [dB(A)]	L_{AFTM5} [dB(A)]	L_{AF95} [dB(A)]
Tag (7 Uhr bis 20 Uhr)	64,9	68,3	55,2
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	65,1	67,7	55,5
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	61,8	65,7	49,8
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	59,6	62,6	46,6

Der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in **Anhang 2** lässt sich entnehmen, dass die am Gebäude Jägerstraße 12 ermittelten Schallpegel im Tagesverlauf weitgehend konstant sind. Wie die Darstellung der Mittelwerte für die einzelnen Mess-tage in **Anhang 3** zeigt, sind die ermittelten Schallpegel im Wochenverlauf ebenfalls verhältnismäßig konstant.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** zeigt, sind die messtech-nisch ermittelten Geräuschimmissionen sowohl für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) als auch für die Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 19/2015) nahezu unverändert geblie-ben.



Dipl.-Phys. Peter Fritz



Dipl.-Ing. Johannes Gauer



ANHANG

Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

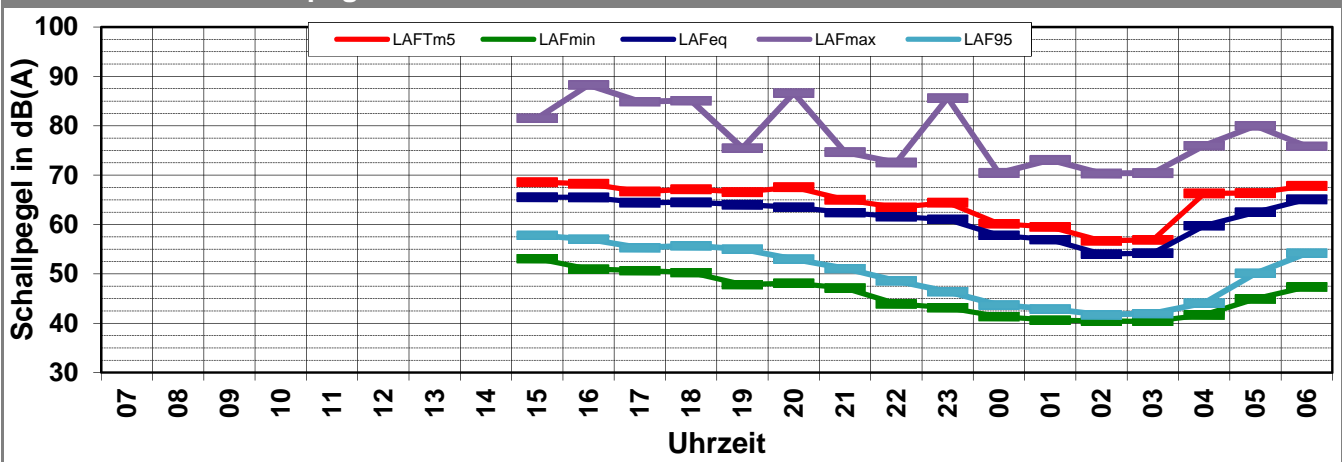
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 1.8-15060800_LD0.xlsx\1.8

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 1. Juni 2015

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00						
08:00	09:00						
09:00	10:00						
10:00	11:00						
11:00	12:00						
12:00	13:00						
13:00	14:00						
14:00	15:00						
15:00	16:00	65,5	68,6	81,5	53,1	57,8	
16:00	17:00	65,5	68,2	88,3	51,0	57,0	
17:00	18:00	64,4	66,7	84,9	50,7	55,3	
18:00	19:00	64,5	67,1	85,1	50,3	55,7	
19:00	20:00	64,0	66,6	75,5	47,9	55,0	
20:00	21:00	63,5	67,6	86,6	48,1	53,0	
21:00	22:00	62,4	65,0	74,7	47,1	51,1	
22:00	23:00	61,6	63,5	72,6	43,9	48,6	
23:00	00:00	61,0	64,4	85,6	43,1	46,4	
00:00	01:00	57,8	60,2	70,4	41,4	43,7	
01:00	02:00	56,9	59,5	73,1	40,6	42,9	
02:00	03:00	54,0	56,7	70,3	40,5	41,7	
03:00	04:00	54,2	56,9	70,4	40,4	42,0	
04:00	05:00	59,8	66,3	76,0	41,7	44,1	
05:00	06:00	62,5	66,4	80,0	44,9	50,1	
06:00	07:00	65,1	67,8	75,8	47,4	54,2	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		64,8	67,5	84,7	50,9	56,3	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		61,1	64,6	80,0	44,5	49,2	
lauteste Nachtstunde		65,1	67,8	-	-	54,2	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

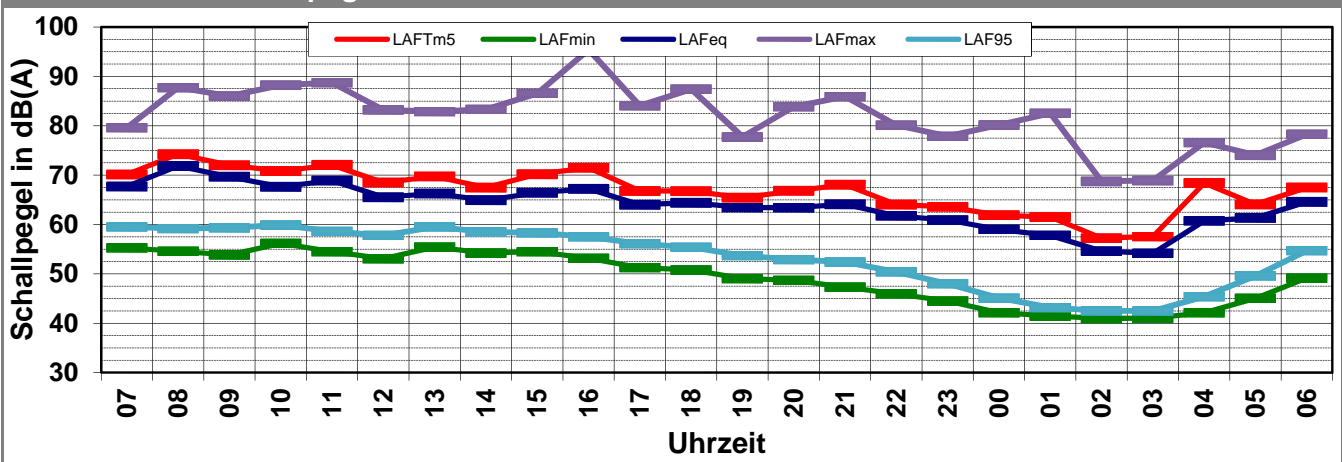
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 1.8-15060800_LDO.xlsx\1.8

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Dienstag, 2. Juni 2015

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	67,7	70,1	79,6	55,3	59,5	
08:00	09:00	71,8	74,3	87,7	54,6	59,2	
09:00	10:00	69,7	72,0	86,0	53,8	59,3	
10:00	11:00	67,6	70,8	88,2	56,2	59,9	
11:00	12:00	68,9	72,1	88,7	54,5	58,6	
12:00	13:00	65,5	68,5	83,2	53,1	57,8	
13:00	14:00	66,3	69,7	82,9	55,4	59,5	
14:00	15:00	64,9	67,5	83,3	54,2	58,5	
15:00	16:00	66,4	70,2	86,5	54,5	58,3	
16:00	17:00	67,2	71,5	95,4	53,2	57,5	
17:00	18:00	64,0	66,8	84,1	51,3	56,1	
18:00	19:00	64,4	66,8	87,4	50,8	55,4	
19:00	20:00	63,4	65,4	77,7	49,1	53,7	
20:00	21:00	63,4	66,8	83,9	48,7	52,9	
21:00	22:00	64,1	68,1	85,9	47,3	52,4	
22:00	23:00	61,7	64,0	80,1	46,0	50,4	
23:00	00:00	60,9	63,6	77,9	44,5	48,0	
00:00	01:00	59,0	61,9	80,2	42,1	45,1	
01:00	02:00	57,8	61,5	82,5	41,5	43,2	
02:00	03:00	54,6	57,2	68,7	41,0	42,5	
03:00	04:00	54,2	57,6	68,9	41,0	42,5	
04:00	05:00	60,7	68,4	76,6	42,1	45,4	
05:00	06:00	61,3	64,1	74,1	45,1	49,6	
06:00	07:00	64,6	67,5	78,3	49,2	54,7	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		67,4	70,3	87,8	53,9	58,3	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		61,3	65,1	80,5	45,4	49,8	
lauteste Nachtstunde		64,6	67,5	-	-	54,7	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

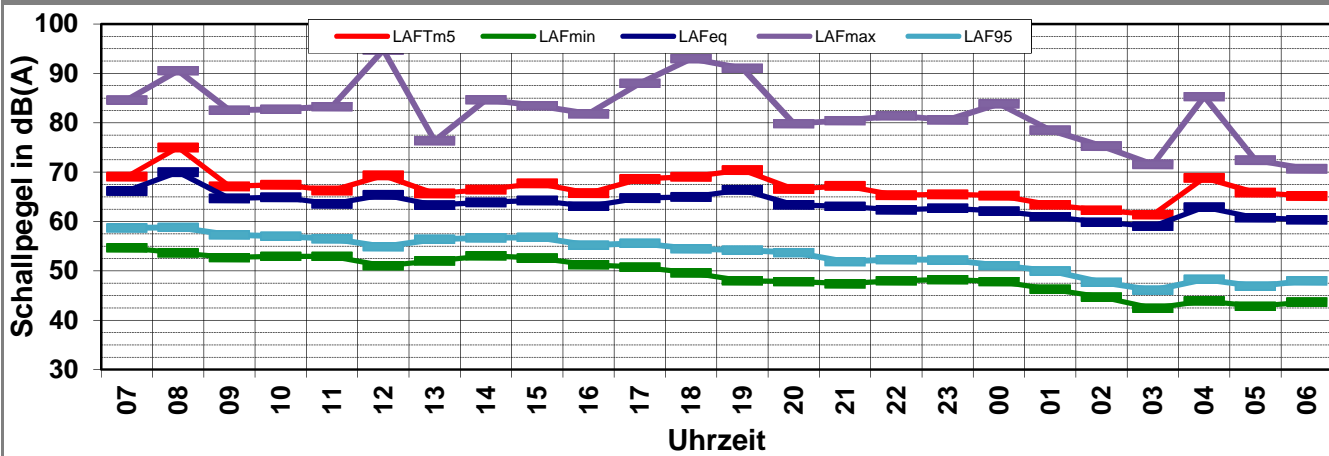
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 1.8-15060800_LDO.xlsx\1.8

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Mittwoch, 3. Juni 2015

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	66,2	69,1	84,6	54,7	58,7	
08:00	09:00	70,0	75,0	90,6	53,6	58,8	
09:00	10:00	64,7	67,1	82,5	52,7	57,3	
10:00	11:00	64,9	67,4	82,7	52,9	57,0	
11:00	12:00	63,6	66,3	83,3	52,9	56,5	
12:00	13:00	65,4	69,3	94,7	51,1	54,9	
13:00	14:00	63,3	65,7	76,4	52,0	56,4	
14:00	15:00	63,9	66,5	84,7	53,1	56,7	
15:00	16:00	64,3	67,7	83,5	52,6	56,8	
16:00	17:00	63,1	65,7	81,8	51,2	55,2	
17:00	18:00	64,7	68,6	88,0	50,8	55,6	
18:00	19:00	65,0	69,1	93,0	49,6	54,5	
19:00	20:00	66,4	70,4	91,0	48,0	54,2	
20:00	21:00	63,4	66,6	79,8	47,8	53,7	
21:00	22:00	63,0	67,2	80,5	47,4	51,9	
22:00	23:00	62,3	65,3	81,4	48,0	52,3	
23:00	00:00	62,7	65,5	80,6	48,2	52,2	
00:00	01:00	62,1	65,2	83,9	47,8	51,1	
01:00	02:00	61,0	63,4	78,5	46,3	50,0	
02:00	03:00	59,8	62,3	75,3	44,7	47,7	
03:00	04:00	59,0	61,4	71,6	42,4	46,1	
04:00	05:00	62,9	68,8	85,3	43,9	48,3	
05:00	06:00	60,8	65,8	72,4	42,8	46,9	
06:00	07:00	60,4	65,2	70,7	43,7	48,0	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		65,5	69,2	88,7	52,2	56,6	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		61,8	65,6	80,4	46,2	50,5	
lauteste Nachtstunde		63,4	66,6	-	-	53,7	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

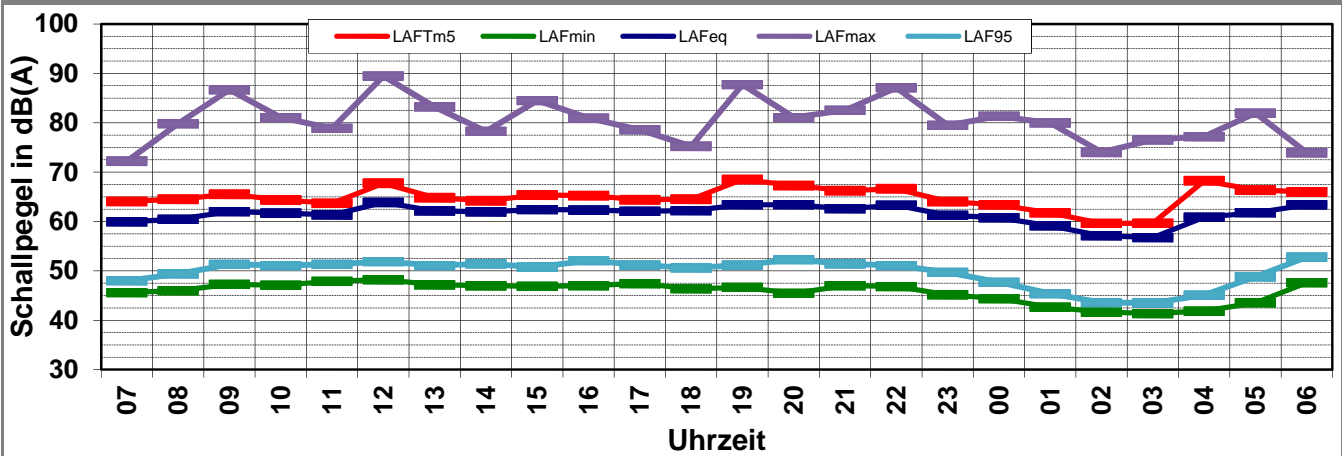
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 1.8-15060800_LDO.xlsx\1.8

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Donnerstag, 4. Juni 2015

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	59,9	64,1	72,2	45,6	48,0	
08:00	09:00	60,4	64,5	79,8	46,0	49,4	
09:00	10:00	62,0	65,5	86,7	47,3	51,3	
10:00	11:00	61,7	64,4	81,1	47,1	51,1	
11:00	12:00	61,3	63,7	78,9	47,9	51,3	
12:00	13:00	63,9	67,8	89,5	48,2	51,9	
13:00	14:00	62,1	64,8	83,2	47,2	51,1	
14:00	15:00	61,9	64,2	78,3	47,0	51,4	
15:00	16:00	62,4	65,4	84,5	46,9	50,8	
16:00	17:00	62,3	65,2	80,9	47,0	52,1	
17:00	18:00	62,1	64,4	78,6	47,4	51,2	
18:00	19:00	62,2	64,5	75,2	46,4	50,6	
19:00	20:00	63,4	68,5	87,7	46,6	51,2	
20:00	21:00	63,4	67,3	81,1	45,5	52,3	
21:00	22:00	62,6	66,2	82,5	47,0	51,4	
22:00	23:00	63,3	66,6	87,1	46,9	51,1	
23:00	00:00	61,2	64,0	79,5	45,2	49,7	
00:00	01:00	60,7	63,4	81,3	44,4	47,7	
01:00	02:00	59,1	61,8	80,0	42,7	45,4	
02:00	03:00	57,1	59,6	74,0	41,7	43,6	
03:00	04:00	56,7	59,6	76,6	41,4	43,5	
04:00	05:00	60,9	68,3	77,2	41,9	45,1	
05:00	06:00	61,8	66,4	82,0	43,5	48,8	
06:00	07:00	63,4	66,0	73,9	47,6	52,8	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		62,1	65,4	83,7	47,0	51,0	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		61,4	65,3	81,2	44,9	49,4	
lauteste Nachtstunde		63,4	67,3	-	-	52,3	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

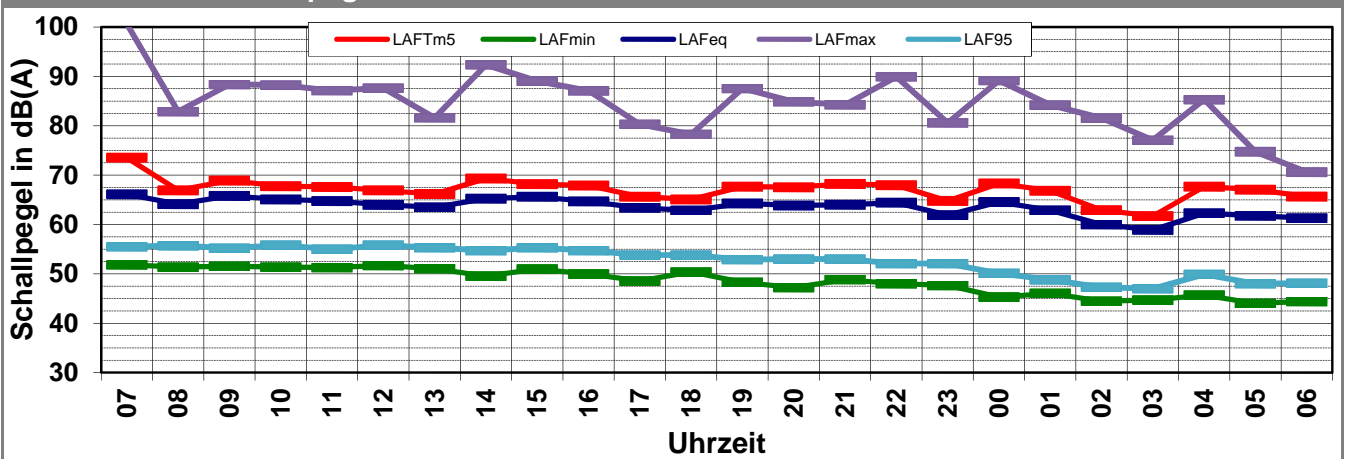
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 1.8-15060800_LDO.xlsx\1.8

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Freitag, 5. Juni 2015

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	66,1	73,5	100,6	51,8	55,5	
08:00	09:00	64,2	66,9	82,9	51,4	55,7	
09:00	10:00	65,8	68,9	88,4	51,5	55,2	
10:00	11:00	65,1	67,8	88,2	51,4	55,8	
11:00	12:00	64,8	67,6	87,1	51,3	55,0	
12:00	13:00	64,0	66,9	87,6	51,7	55,8	
13:00	14:00	63,5	66,2	81,6	51,0	55,3	
14:00	15:00	65,2	69,3	92,3	49,6	54,7	
15:00	16:00	65,6	68,2	89,1	51,0	55,3	
16:00	17:00	64,7	67,9	87,1	50,0	54,7	
17:00	18:00	63,4	65,6	80,3	48,6	53,8	
18:00	19:00	62,9	65,1	78,3	50,4	53,8	
19:00	20:00	64,3	67,7	87,6	48,3	52,9	
20:00	21:00	63,9	67,5	84,9	47,2	53,0	
21:00	22:00	64,0	68,2	84,2	48,9	53,0	
22:00	23:00	64,4	68,0	89,9	48,0	52,1	
23:00	00:00	61,9	64,8	80,6	47,7	52,1	
00:00	01:00	64,6	68,3	89,2	45,3	50,1	
01:00	02:00	62,9	66,8	84,2	46,1	48,8	
02:00	03:00	60,0	62,9	81,6	44,5	47,3	
03:00	04:00	58,9	61,7	77,1	44,7	47,0	
04:00	05:00	62,3	67,7	85,3	45,7	49,9	
05:00	06:00	61,7	67,1	74,7	44,0	48,0	
06:00	07:00	61,3	65,7	70,6	44,4	48,1	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		64,7	68,4	91,4	50,7	55,0	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		62,7	66,7	84,8	46,3	50,5	
lauteste Nachtstunde		64,6	68,3	-	-	50,1	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

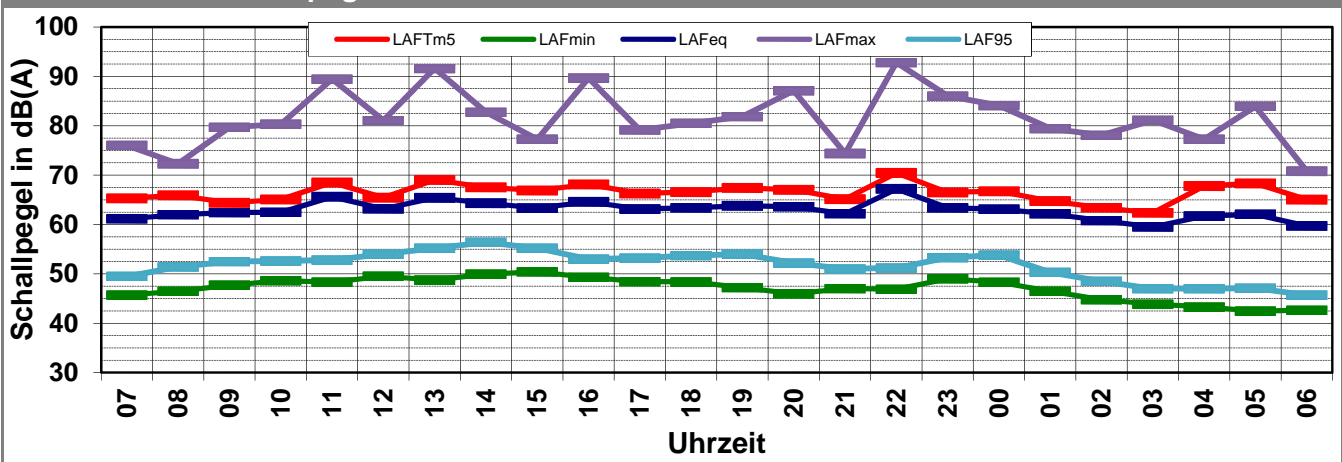
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 1.8-15060800_LDO.xlsx\1.8

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Samstag, 6. Juni 2015

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	61,2	65,3	76,0	45,7	49,5	
08:00	09:00	62,0	65,9	72,3	46,5	51,4	
09:00	10:00	62,4	64,4	79,7	47,7	52,5	
10:00	11:00	62,5	65,1	80,3	48,6	52,6	
11:00	12:00	65,6	68,5	89,4	48,3	52,8	
12:00	13:00	63,2	65,4	81,1	49,5	54,0	
13:00	14:00	65,4	69,0	91,6	48,8	55,2	
14:00	15:00	64,3	67,5	82,7	50,0	56,4	
15:00	16:00	63,3	66,9	77,3	50,4	55,2	
16:00	17:00	64,6	68,1	89,7	49,3	53,0	
17:00	18:00	63,1	66,3	79,2	48,4	53,2	
18:00	19:00	63,4	66,6	80,5	48,4	53,7	
19:00	20:00	63,8	67,4	81,9	47,2	54,0	
20:00	21:00	63,6	67,0	87,1	46,0	52,2	
21:00	22:00	62,2	65,1	74,4	47,0	51,0	
22:00	23:00	67,2	70,4	92,8	46,9	51,2	
23:00	00:00	63,4	66,5	86,0	49,0	53,3	
00:00	01:00	63,1	66,7	84,1	48,3	53,8	
01:00	02:00	62,2	64,8	79,4	46,5	50,3	
02:00	03:00	60,8	63,4	78,1	44,8	48,5	
03:00	04:00	59,5	62,4	81,1	43,9	47,0	
04:00	05:00	61,7	67,8	77,3	43,3	47,0	
05:00	06:00	62,1	68,3	83,9	42,5	47,1	
06:00	07:00	59,7	65,0	70,8	42,6	45,7	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		63,6	66,9	85,1	48,6	53,7	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		62,8	66,7	85,3	46,0	50,5	
lauteste Nachtstunde		67,2	70,4	-	-	51,2	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

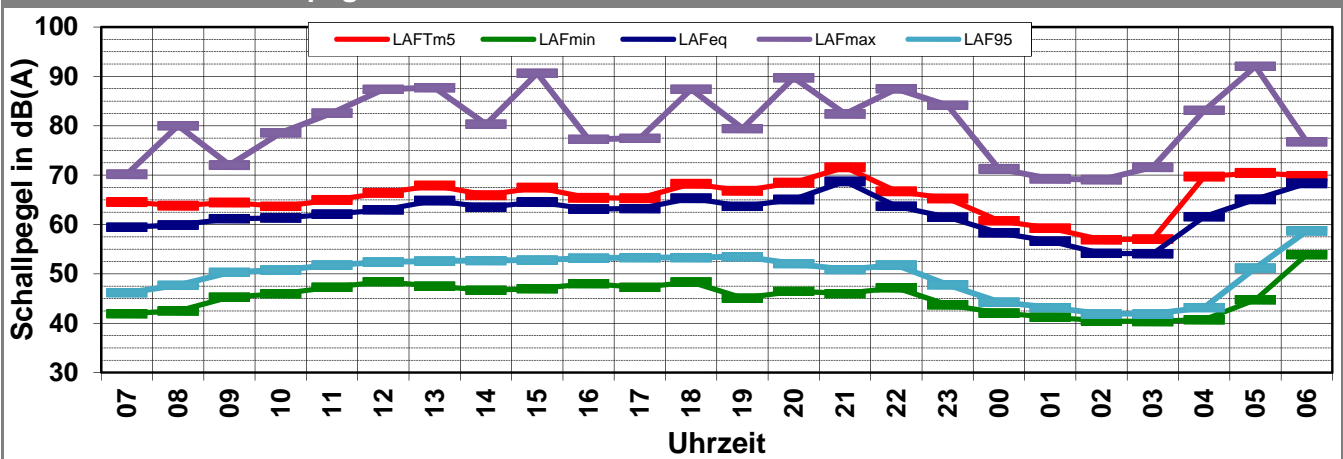
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 1.8-15060800_LDO.xlsx\1.8

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Sonntag, 7. Juni 2015

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	59,4	64,6	70,2	42,0	46,2	
08:00	09:00	59,9	63,8	80,0	42,5	47,7	
09:00	10:00	61,2	64,5	72,0	45,3	50,3	
10:00	11:00	61,3	63,7	78,6	46,0	50,8	
11:00	12:00	62,1	65,0	82,6	47,3	51,8	
12:00	13:00	63,0	66,4	87,4	48,4	52,4	
13:00	14:00	64,8	67,9	87,7	47,5	52,6	
14:00	15:00	63,5	66,0	80,3	46,7	52,7	
15:00	16:00	64,6	67,5	90,6	47,0	52,8	
16:00	17:00	63,1	65,4	77,2	48,0	53,2	
17:00	18:00	63,2	65,3	77,5	47,3	53,3	
18:00	19:00	65,3	68,3	87,4	48,4	53,3	
19:00	20:00	63,6	66,8	79,5	45,1	53,5	
20:00	21:00	65,1	68,5	89,7	46,5	52,1	
21:00	22:00	68,7	71,6	82,4	46,0	50,9	
22:00	23:00	63,7	66,7	87,5	47,2	51,8	
23:00	00:00	61,5	65,3	84,1	43,7	47,8	
00:00	01:00	58,3	60,8	71,3	42,1	44,3	
01:00	02:00	56,6	59,2	69,3	41,2	43,2	
02:00	03:00	54,1	56,9	69,1	40,5	41,9	
03:00	04:00	54,1	57,1	71,6	40,4	41,9	
04:00	05:00	61,6	69,7	83,1	40,7	43,2	
05:00	06:00	65,1	70,5	92,0	44,8	51,2	
06:00	07:00	68,4	69,9	76,8	53,9	58,7	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		63,0	66,0	84,3	46,7	52,0	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		64,0	67,6	85,4	46,6	51,3	
lauteste Nachtstunde		68,7	71,6	-	-	50,9	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

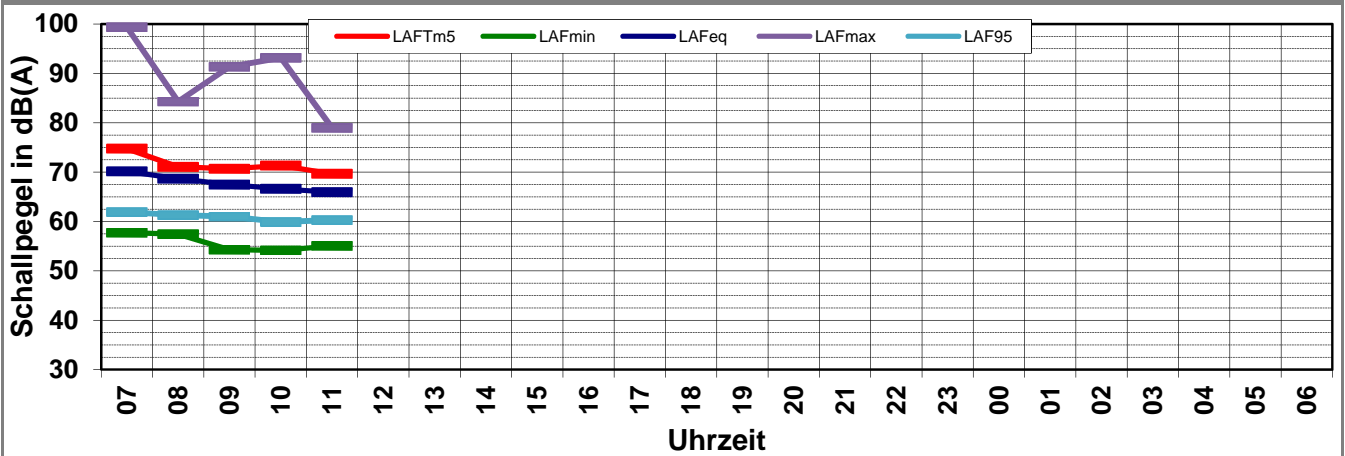
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 1.8-15060800_LD0.xlsx\1.8

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 8. Juni 2015

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	70,2	74,8	99,4	57,7	61,9	
08:00	09:00	68,7	71,1	84,3	57,4	61,3	
09:00	10:00	67,5	70,7	91,3	54,3	61,0	
10:00	11:00	66,6	71,3	93,2	54,1	59,9	
11:00	12:00	65,9	69,7	79,0	55,1	60,3	
12:00	13:00						
13:00	14:00						
14:00	15:00						
15:00	16:00						
16:00	17:00						
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	00:00						
00:00	01:00						
01:00	02:00						
02:00	03:00						
03:00	04:00						
04:00	05:00						
05:00	06:00						
06:00	07:00						
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		68,0	71,9	93,9	56,0	60,9	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)							
lauteste Nachtstunde				-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

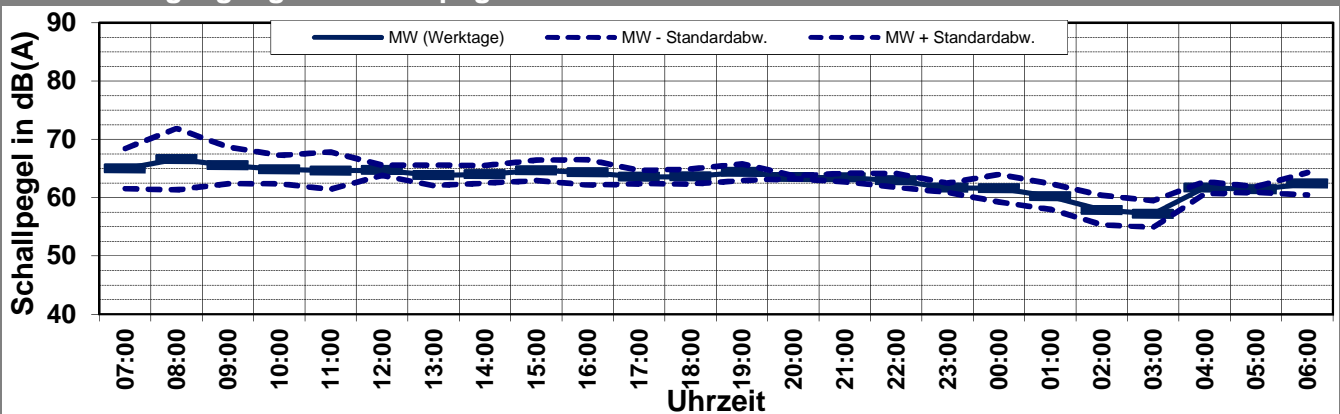
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 2 bis 4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 02.06.2015 bis Sonntag, 07.06.2015

Messgröße:		L _{AFeq} [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	67,7	66,2	59,9	66,1	61,2	59,4			65,0	3,4
08:00	09:00	71,8	70,0	60,4	64,2	62,0	59,9			66,6	5,3
09:00	10:00	69,7	64,7	62,0	65,8	62,4	61,2			65,5	3,2
10:00	11:00	67,6	64,9	61,7	65,1	62,5	61,3			64,8	2,4
11:00	12:00	68,9	63,6	61,3	64,8	65,6	62,1			64,6	3,2
12:00	13:00	65,5	65,4	63,9	64,0	63,2	63,0			64,7	0,9
13:00	14:00	66,3	63,3	62,1	63,5	65,4	64,8			63,8	1,8
14:00	15:00	64,9	63,9	61,9	65,2	64,3	63,5			64,0	1,5
15:00	16:00	66,4	64,3	62,4	65,6	63,3	64,6			64,7	1,8
16:00	17:00	67,2	63,1	62,3	64,7	64,6	63,1			64,3	2,2
17:00	18:00	64,0	64,7	62,1	63,4	63,1	63,2			63,5	1,1
18:00	19:00	64,4	65,0	62,2	62,9	63,4	65,3			63,6	1,3
19:00	20:00	63,4	66,4	63,4	64,3	63,8	63,6			64,4	1,4
20:00	21:00	63,4	63,4	63,4	63,9	63,6	65,1			63,5	0,2
21:00	22:00	64,1	63,0	62,6	64,0	62,2	68,7			63,4	0,7
22:00	23:00	61,7	62,3	63,3	64,4	67,2	63,7			62,9	1,2
23:00	00:00	60,9	62,7	61,2	61,9	63,4	61,5			61,7	0,8
00:00	01:00	59,0	62,1	60,7	64,6	63,1	58,3			61,6	2,4
01:00	02:00	57,8	61,0	59,1	62,9	62,2	56,6			60,2	2,2
02:00	03:00	54,6	59,8	57,1	60,0	60,8	54,1			57,9	2,5
03:00	04:00	54,2	59,0	56,7	58,9	59,5	54,1			57,2	2,3
04:00	05:00	60,7	62,9	60,9	62,3	61,7	61,6			61,7	1,1
05:00	06:00	61,3	60,8	61,8	61,7	62,1	65,1			61,4	0,5
06:00	07:00	64,6	60,4	63,4	61,3	59,7	68,4			62,4	1,9
MW Tag		67,4	65,5	62,1	64,7	63,6	63,0			64,9	2,2
MW Kern-Tag		68,1	65,4	62,1	64,8	63,9	62,9			65,1	2,5
MW Nacht		61,3	61,8	61,4	62,7	62,8	64,0			61,8	0,6
MW Kern-Nacht		56,9	60,6	58,7	62,2	61,6	56,2			59,6	2,3

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

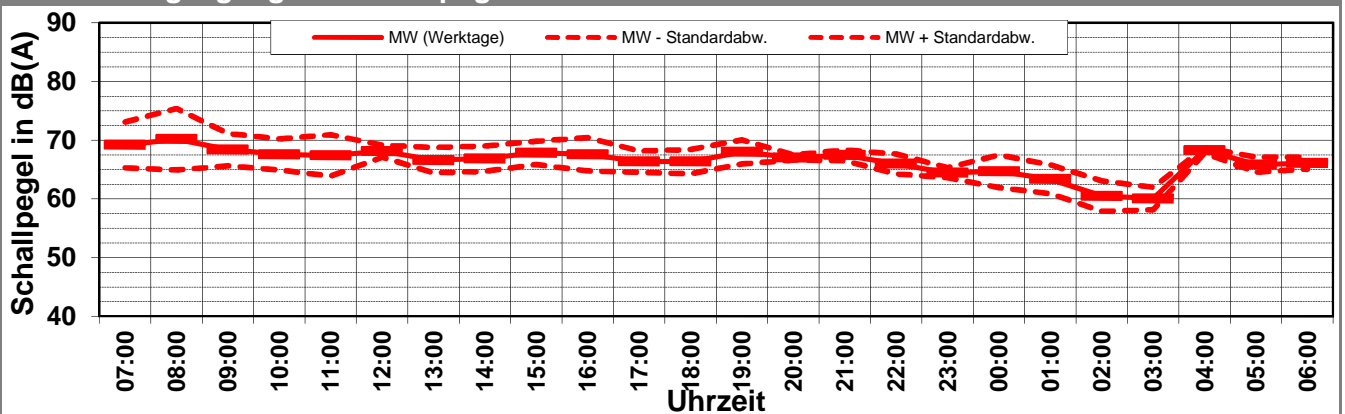
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 2 bis 4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 02.06.2015 bis Sonntag, 07.06.2015

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]							MW (Werk-tage)	Standar-dabw.
Datum:		02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06			
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	70,1	69,1	64,1	73,5	65,3	64,6		69,2	3,9
08:00	09:00	74,3	75,0	64,5	66,9	65,9	63,8		70,2	5,2
09:00	10:00	72,0	67,1	65,5	68,9	64,4	64,5		68,4	2,8
10:00	11:00	70,8	67,4	64,4	67,8	65,1	63,7		67,6	2,6
11:00	12:00	72,1	66,3	63,7	67,6	68,5	65,0		67,4	3,5
12:00	13:00	68,5	69,3	67,8	66,9	65,4	66,4		68,1	1,0
13:00	14:00	69,7	65,7	64,8	66,2	69,0	67,9		66,6	2,2
14:00	15:00	67,5	66,5	64,2	69,3	67,5	66,0		66,9	2,1
15:00	16:00	70,2	67,7	65,4	68,2	66,9	67,5		67,9	2,0
16:00	17:00	71,5	65,7	65,2	67,9	68,1	65,4		67,6	2,8
17:00	18:00	66,8	68,6	64,4	65,6	66,3	65,3		66,4	1,8
18:00	19:00	66,8	69,1	64,5	65,1	66,6	68,3		66,4	2,1
19:00	20:00	65,4	70,4	68,5	67,7	67,4	66,8		68,0	2,1
20:00	21:00	66,8	66,6	67,3	67,5	67,0	68,5		67,1	0,4
21:00	22:00	68,1	67,2	66,2	68,2	65,1	71,6		67,4	0,9
22:00	23:00	64,0	65,3	66,6	68,0	70,4	66,7		66,0	1,7
23:00	00:00	63,6	65,5	64,0	64,8	66,5	65,3		64,5	0,9
00:00	01:00	61,9	65,2	63,4	68,3	66,7	60,8		64,7	2,8
01:00	02:00	61,5	63,4	61,8	66,8	64,8	59,2		63,4	2,5
02:00	03:00	57,2	62,3	59,6	62,9	63,4	56,9		60,5	2,6
03:00	04:00	57,6	61,4	59,6	61,7	62,4	57,1		60,1	1,9
04:00	05:00	68,4	68,8	68,3	67,7	67,8	69,7		68,3	0,5
05:00	06:00	64,1	65,8	66,4	67,1	68,3	70,5		65,8	1,3
06:00	07:00	67,5	65,2	66,0	65,7	65,0	69,9		66,1	1,0
MW Tag		70,3	69,2	65,4	68,4	66,9	66,0		68,3	2,1
MW Kern-Tag		71,2	68,2	64,3	67,0	66,2	64,9		67,7	2,8
MW Nacht		65,1	65,6	65,3	66,7	66,7	67,6		65,7	0,7
MW Kern-Nacht		60,1	63,3	61,4	65,8	64,6	58,8		62,6	2,5

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

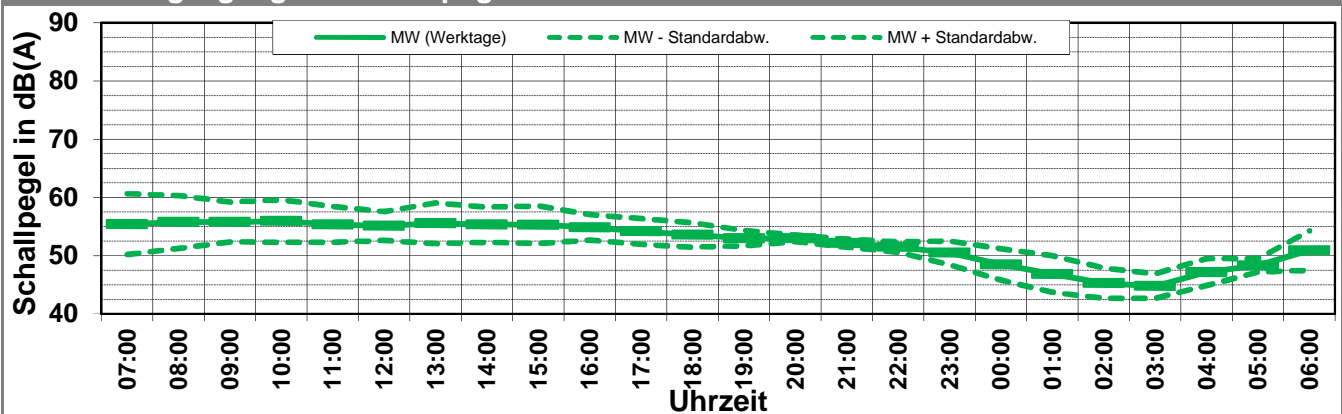
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 2 bis 4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 02.06.2015 bis Sonntag, 07.06.2015

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	59,5	58,7	48,0	55,5	49,5	46,2			55,4	5,2
08:00	09:00	59,2	58,8	49,4	55,7	51,4	47,7			55,8	4,5
09:00	10:00	59,3	57,3	51,3	55,2	52,5	50,3			55,8	3,4
10:00	11:00	59,9	57,0	51,1	55,8	52,6	50,8			56,0	3,7
11:00	12:00	58,6	56,5	51,3	55,0	52,8	51,8			55,4	3,1
12:00	13:00	57,8	54,9	51,9	55,8	54,0	52,4			55,1	2,5
13:00	14:00	59,5	56,4	51,1	55,3	55,2	52,6			55,6	3,5
14:00	15:00	58,5	56,7	51,4	54,7	56,4	52,7			55,3	3,0
15:00	16:00	58,3	56,8	50,8	55,3	55,2	52,8			55,3	3,2
16:00	17:00	57,5	55,2	52,1	54,7	53,0	53,2			54,9	2,2
17:00	18:00	56,1	55,6	51,2	53,8	53,2	53,3			54,2	2,2
18:00	19:00	55,4	54,5	50,6	53,8	53,7	53,3			53,6	2,1
19:00	20:00	53,7	54,2	51,2	52,9	54,0	53,5			53,0	1,3
20:00	21:00	52,9	53,7	52,3	53,0	52,2	52,1			53,0	0,6
21:00	22:00	52,4	51,9	51,4	53,0	51,0	50,9			52,2	0,7
22:00	23:00	50,4	52,3	51,1	52,1	51,2	51,8			51,5	0,9
23:00	00:00	48,0	52,2	49,7	52,1	53,3	47,8			50,5	2,0
00:00	01:00	45,1	51,1	47,7	50,1	53,8	44,3			48,5	2,7
01:00	02:00	43,2	50,0	45,4	48,8	50,3	43,2			46,9	3,1
02:00	03:00	42,5	47,7	43,6	47,3	48,5	41,9			45,3	2,6
03:00	04:00	42,5	46,1	43,5	47,0	47,0	41,9			44,8	2,1
04:00	05:00	45,4	48,3	45,1	49,9	47,0	43,2			47,2	2,3
05:00	06:00	49,6	46,9	48,8	48,0	47,1	51,2			48,3	1,2
06:00	07:00	54,7	48,0	52,8	48,1	45,7	58,7			50,9	3,4
MW Tag		58,3	56,6	51,0	55,0	53,7	52,0			55,2	3,1
MW Kern-Tag		58,8	56,8	51,2	55,3	54,0	51,9			55,5	3,2
MW Nacht		49,8	50,7	48,5	50,2	50,3	51,3			49,8	0,9
MW Kern-Nacht		43,5	49,1	45,4	48,5	50,7	42,9			46,6	2,7

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 2 bis 4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

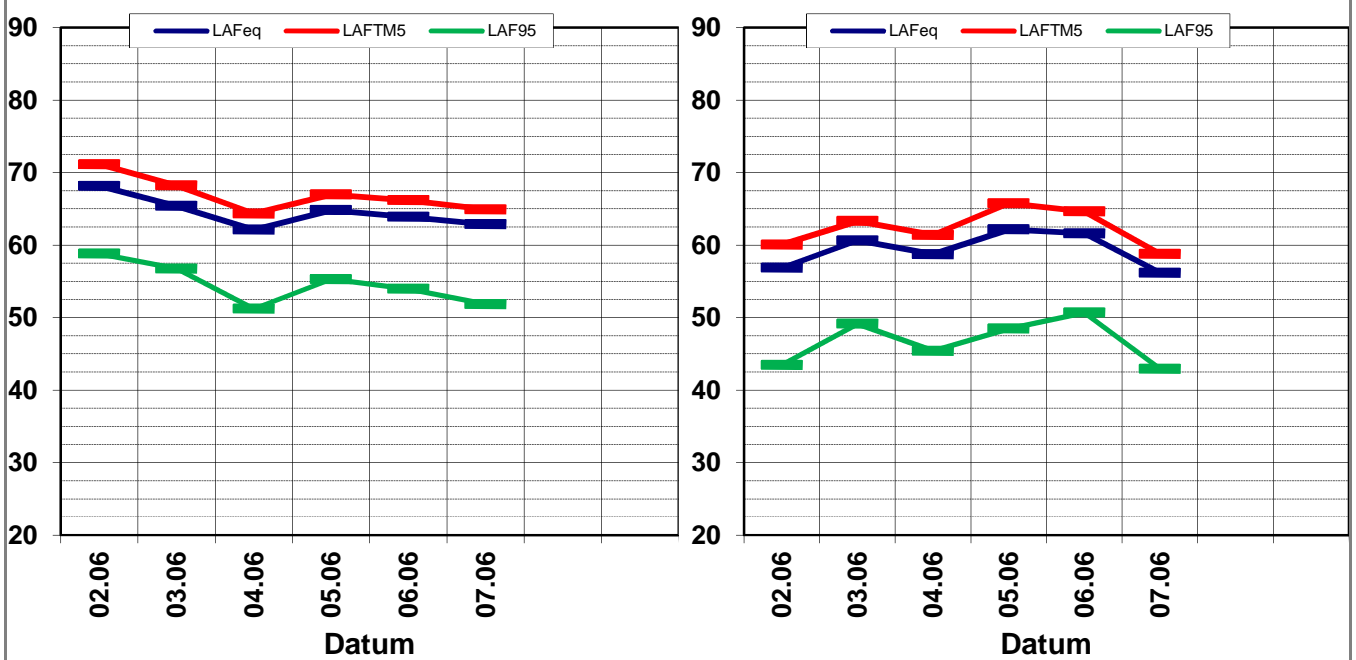
Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 02.06.2015 bis Sonntag, 07.06.2015, (KW 23)

Messgröße	02.06 (Di)	03.06 (Mi)	04.06 (Do)	05.06 (Fr)	06.06 (Sa)	07.06 (So)			MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}										
Tag	67,4	65,5	62,1	64,7	63,6	63,0			64,9	2,2
Kern-Tag	68,1	65,4	62,1	64,8	63,9	62,9			65,1	2,5
Nacht	61,3	61,8	61,4	62,7	62,8	64,0			61,8	0,6
Kern-Nacht	56,9	60,6	58,7	62,2	61,6	56,2			59,6	2,3
L_{AFTM5}										
Tag	70,3	69,2	65,4	68,4	66,9	66,0			68,3	2,1
Kern-Tag	71,2	68,2	64,3	67,0	66,2	64,9			67,7	2,8
Nacht	65,1	65,6	65,3	66,7	66,7	67,6			65,7	0,7
Kern-Nacht	60,1	63,3	61,4	65,8	64,6	58,8			62,6	2,5
L_{AF95}										
Tag	58,3	56,6	51,0	55,0	53,7	52,0			55,2	3,1
Kern-Tag	58,8	56,8	51,2	55,3	54,0	51,9			55,5	3,2
Nacht	49,8	50,7	48,5	50,2	50,3	51,3			49,8	0,9
Kern-Nacht	43,5	49,1	45,4	48,5	50,7	42,9			46,6	2,7
L_{AFTM5} - L_{Aeq}										
Tag	2,9	3,7	3,3	3,7	3,2	3,0			3,3	0,4
Kern-Tag	3,0	2,8	2,2	2,2	2,3	2,1			2,4	0,4
Nacht	3,7	3,8	3,8	4,0	3,9	3,6			3,8	0,1
Kern-Nacht	3,2	2,7	2,6	3,6	3,0	2,6			3,0	0,4

Wöchentliche Darstellung des täglichen Mittelwerte in [dB(A)]

Kern-Tag (8 bis 17 Uhr)

Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr)



Statistische Auswertung

Tabellarische Darstellung

X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\1A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 2 bis

Angaben zum Immissionsort

Messposition:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart

Jahr	KW	Kern-Tag (8 bis 17 Uhr)						Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr)					
		L_{AFeq}		L_{AFTM5}		L_{AF95}		L_{AFeq}		L_{AFTM5}		L_{AF95}	
		MW	Stabw	MW	Stabw	MW	Stabw	MW	Stabw	MW	Stabw	MW	Stabw
2014	24	64,9	3,4	68,0	4,2	54,7	3,1	58,3	2,5	61,7	2,7	44,8	3,8
2014	25	66,6	2,5	69,1	2,9	58,5	3,5	59,0	2,3	62,5	3,2	47,0	2,8
2014	38	65,0	0,7	66,4	1,2	56,9	1,9	57,8	2,8	60,4	2,7	48,0	2,1
2014	45	70,3	3,3	74,2	4,4	62,5	4,5	59,0	2,9	61,4	2,7	47,7	2,7
2014	50	69,3	2,2	71,5	2,6	60,6	3,2	58,9	3,2	61,4	3,4	45,7	3,3
2015	09	68,5	2,3	70,5	2,8	61,1	3,2	59,1	3,3	61,6	3,5	46,4	3,1
2015	19	65,5	0,4	68,1	0,9	58,2	0,7	59,0	2,3	62,0	2,5	45,1	3,0
2015	23	65,1	2,5	67,7	2,8	55,5	3,2	59,6	2,3	62,6	2,5	46,6	2,7

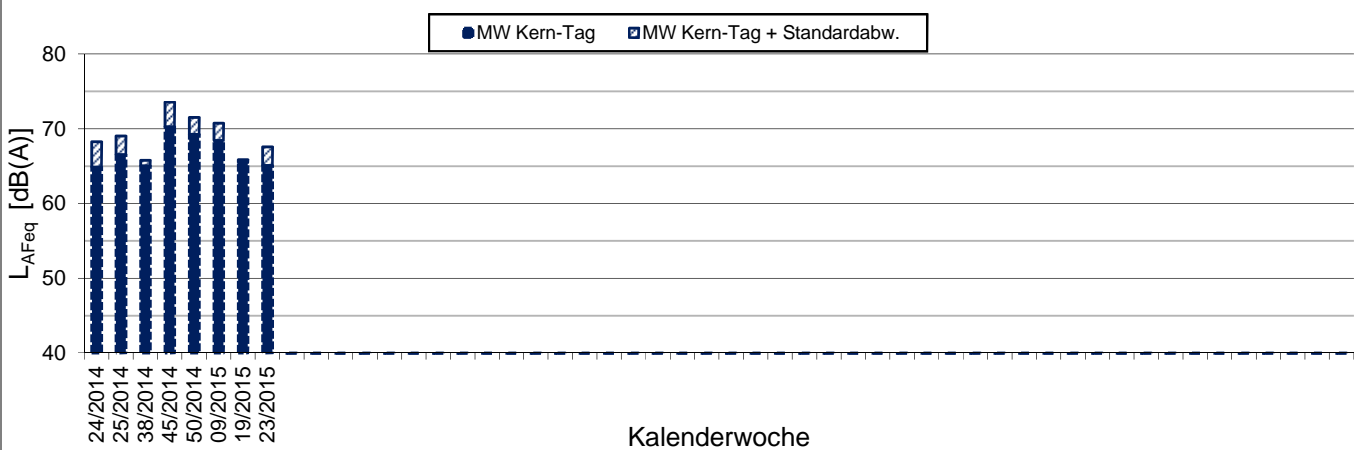
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 2 bis

Angaben zum Immissionsort

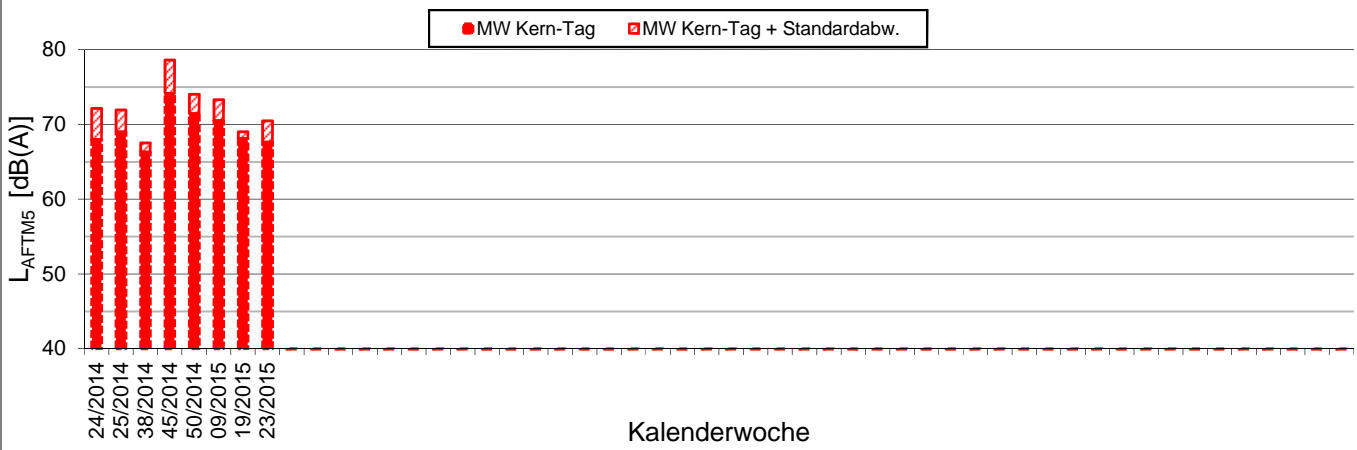
Messposition: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

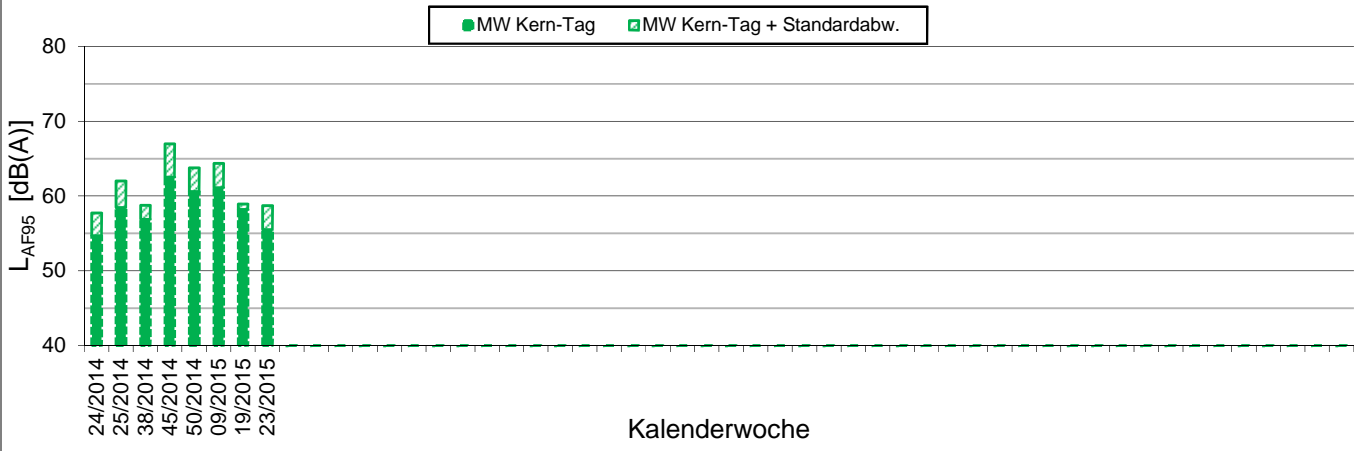
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



L_{AFTM5} in [dB(A)]: Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



L_{AF95} in [dB(A)]: Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



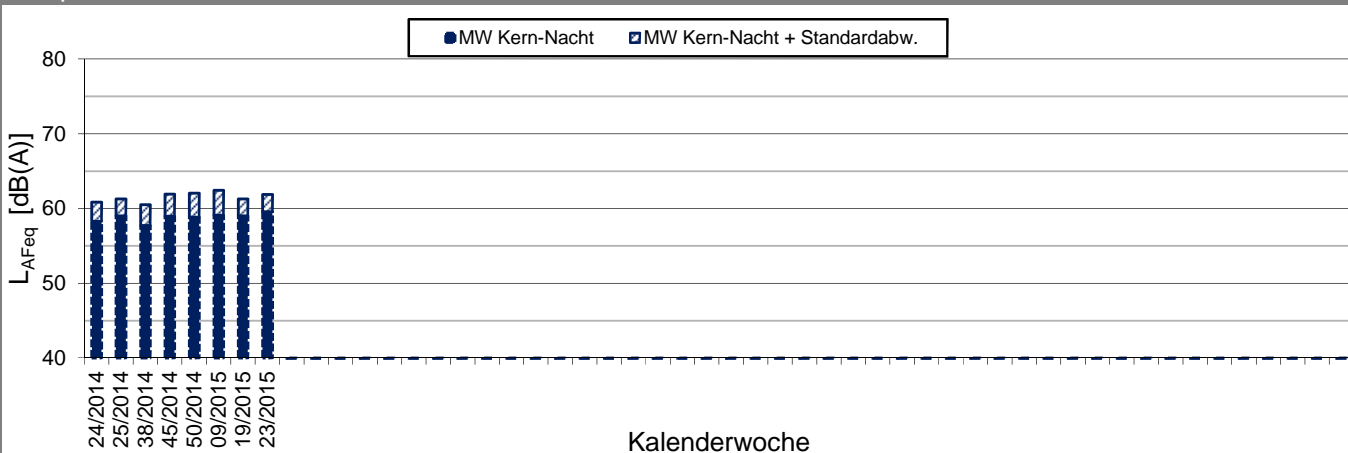
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2015-KW 23\97712-AMS-5.8-2015-KW23-Anhang 2 bis

Angaben zum Immissionsort

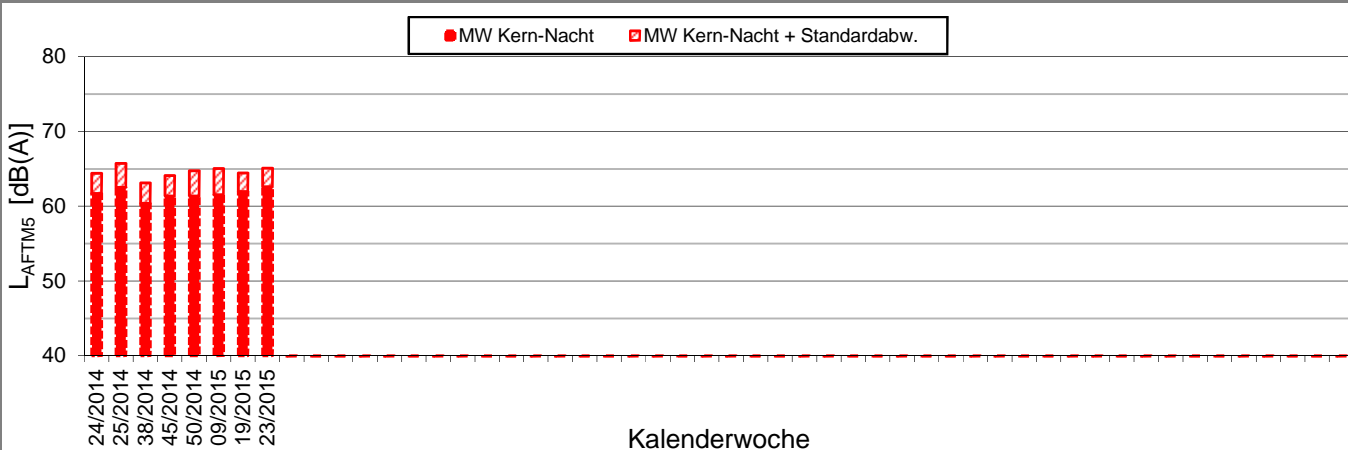
Messposition: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 12, 70174 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

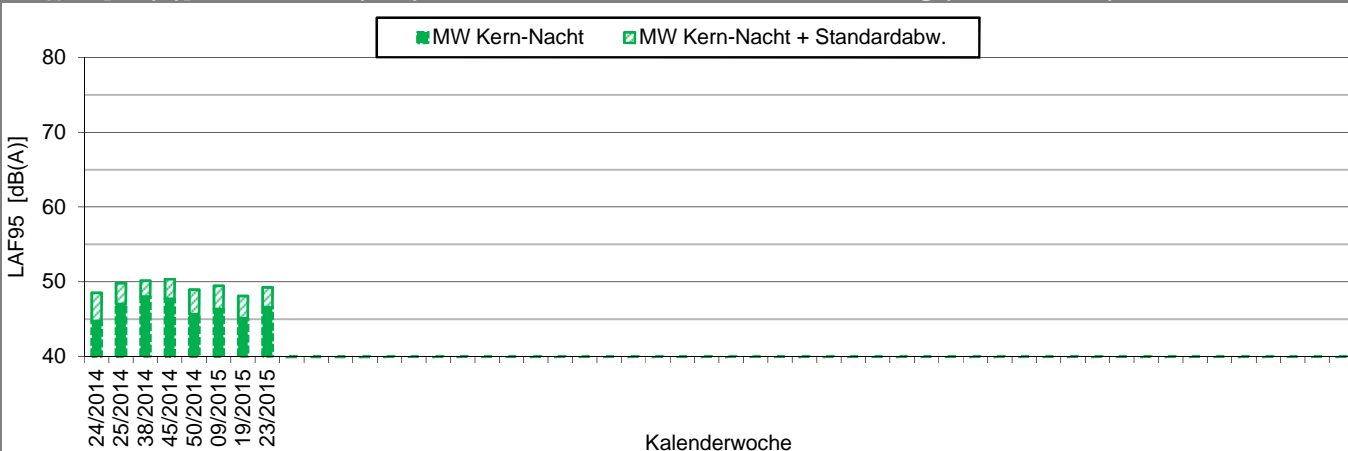
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)

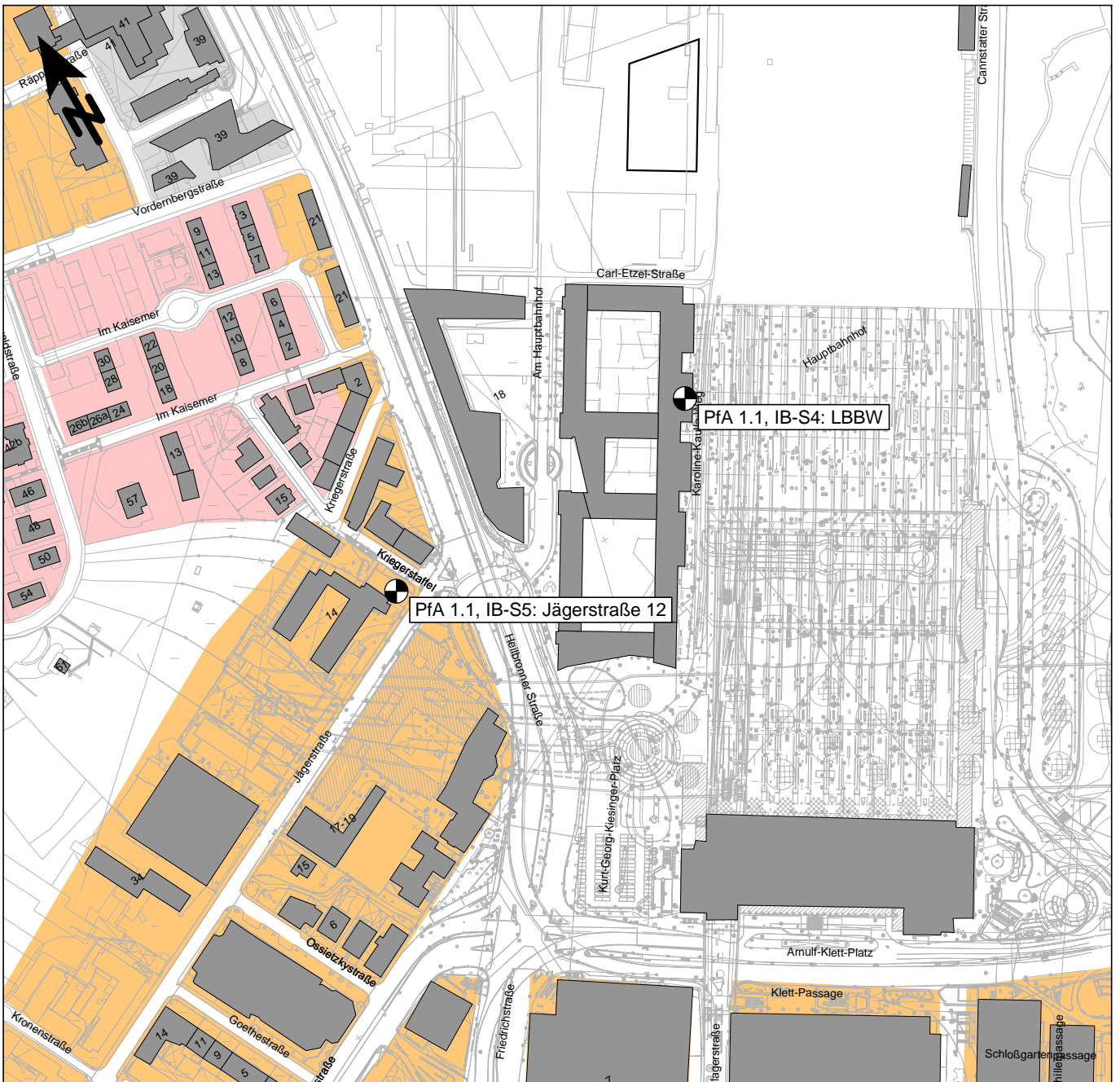




L_{AFTM5} in [dB(A)]: Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)

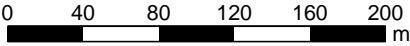


L_{AF95} in [dB(A)]: Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)





 Messpunkt
 Gebäude
 Industriegebiete
 Gewerbegebiete
 Mischgebiete
 Allgemeine Wohngebiete
 Reines Wohngebiet

Maßstab 1:4000
 0 40 80 120 160 200 m


FRITZ GmbH
 BERATENDE INGENIEURE VBI
 Fehlleimer Straße 24
 64683 Einhausen
 Telefon (06251) 96 46-0
 www.fritz-ingenieure.de

Datum: 18.04.2015
 DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
S21 - Durchführung Messkonzepte
- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -
 Darstellung der Messpositionen

ANHANG 5