

**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-5.16**

Datum: **14.04.2016**

Auftraggeber:

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

Sachbearbeiter:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Qualitätskontrolle:

Dipl.-Ing. Mario Graefen

Umfang des Dokumentes:

Textteil: 6 Seiten

Anhang 1: 7 Seiten

Anhang 2: 3 Seiten

Anhang 3: 1 Seite

Anhang 4: 3 Seiten

Anhang 5: 1 Seite

Anhang 6: 2 Seiten

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
Geräuscheinwirkungen durch die Bauarbeiten im
Immissionsbereich IB-S5 „Kriegerstraße“

(Messpunkt IB-S5, Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart)

Messzeitraum:

29.03.2016 bis 04.04.2016 (KW 13/2016)

Inhaltsverzeichnis

1	Messdurchführung	4
----------	-------------------------	----------

Tabellenverzeichnis

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

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 29.03.2016	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 04.04.2016	5

Anhänge

Anhang 1	Darstellung der Messwerte für den IB-S5 in KW 13/2016
Anhang 2	Mittlere Tagesgänge für den IB-S5 in KW 13/2016
Anhang 3	Wöchentliche Auswertung für den IB-S5 in KW 13/2016
Anhang 4	Kumulative Darstellung der Messwerte für den IB-S5
Anhang 5	Übersichtslageplan
Anhang 6	Erfassung der Witterungsbedingungen

Abkürzungsverzeichnis

dB(A)	Dezibel (A-bewertet)
IB	Immissionsbereich
KN	Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)
KT	Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)
KW	Kalenderwoche
ΔL	Pegeldifferenz in [dB]
L_{AFeq}	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
Stabw	Standardabweichung

1 Messdurchführung

Der vorliegende Messbericht dient der Dokumentation der 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 29.03.2016 bis zum 04.04.2016 (KW 13) im Immissionsbereich IB-S5 „Kriegerstraße“. Der entsprechende Messort befindet sich am Gebäude Jägerstraße 14-18 in 70174 Stuttgart (siehe Lageplan in **Anhang 5**). Weitere Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AMS-5-1 vom 31.10.2014.

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 Messende am 29.03.2016



Abbildung 2: Blick auf das Baufeld bei Messende am 04.04.2016



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**.

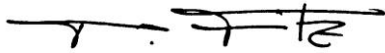
Die Messergebnisse für alle erfassten Messtage sind im **Anhang 1** stundenweise tabellarisch und grafisch dargestellt.

Tabelle 1 Mittelwerte für die vollständig erfassten Werktage

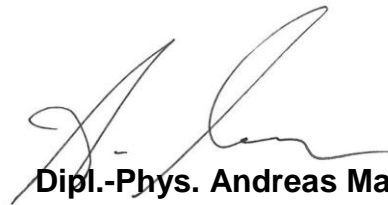
Zeitraum	L_{AFeq} [dB(A)]	L_{AFTM5} [dB(A)]	L_{AF95} [dB(A)]
Tag (7 Uhr bis 20 Uhr)	65,4	68,9	60,7
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	65,3	68,4	60,8
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	63,3	65,8	57,8
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	63,3	65,9	57,5

Der Darstellung der Mittelwerte für die einzelnen Messtage in **Anhang 3** kann entnommen werden, dass die Tages-Mittelwerte im Wochenverlauf weitestgehend konstant sind.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** zeigt, haben sich die messtechnisch ermittelten Geräuschimmissionen für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) und in der Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 08/2016) um bis zu +1,5 dB(A) erhöht.



Dipl.-Phys. Peter Fritz



Dipl.-Phys. Andreas Malizki



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\2016-KW13\16032901_LD0.xlsx\1.1

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Dienstag, 29. März 2016

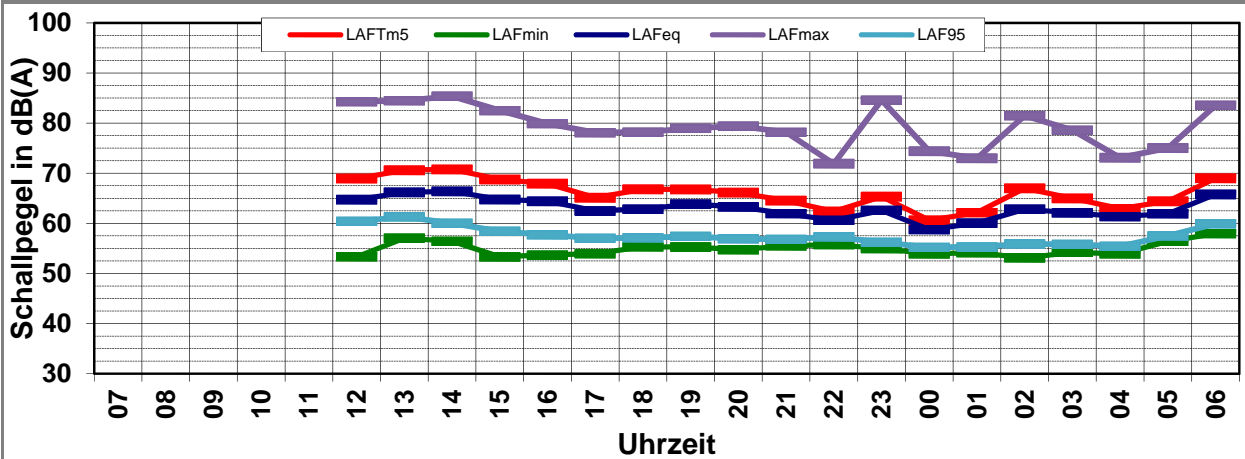
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00						
08:00	09:00						
09:00	10:00						
10:00	11:00						
11:00	12:00						
12:00	13:00	64,7	68,9	84,3	53,3	60,4	
13:00	14:00	66,2	70,6	84,5	57,0	61,3	
14:00	15:00	66,4	70,8	85,4	56,4	60,0	
15:00	16:00	64,8	68,8	82,5	53,3	58,4	
16:00	17:00	64,4	67,9	79,9	53,7	57,7	
17:00	18:00	62,5	65,1	78,1	53,9	57,0	
18:00	19:00	62,8	66,8	78,2	55,3	57,1	
19:00	20:00	63,8	66,8	79,0	55,3	57,4	
20:00	21:00	63,3	66,1	79,4	54,7	56,9	
21:00	22:00	62,0	64,6	78,2	55,5	56,8	
22:00	23:00	60,6	62,4	71,9	55,8	57,3	
23:00	00:00	62,6	65,3	84,6	55,0	56,2	
00:00	01:00	58,8	60,6	74,4	53,9	55,2	
01:00	02:00	60,0	62,2	73,0	54,1	55,3	
02:00	03:00	62,8	67,0	81,5	53,1	55,9	
03:00	04:00	62,1	65,0	78,6	54,2	55,8	
04:00	05:00	61,3	62,9	73,1	53,9	55,4	
05:00	06:00	61,9	64,4	75,0	56,4	57,5	
06:00	07:00	65,8	69,0	83,5	58,0	59,9	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	64,7	68,6	82,4	55,0	59,0
------------------------------------	------	------	------	------	------

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	62,3	65,1	79,6	55,2	56,8
--------------------------------------	------	------	------	------	------

lauteste Nachtstunde	65,8	69,0	-	-	59,9
-----------------------------	------	------	---	---	------

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\2016-KW13\16033100_LD0.xlsx\1.3

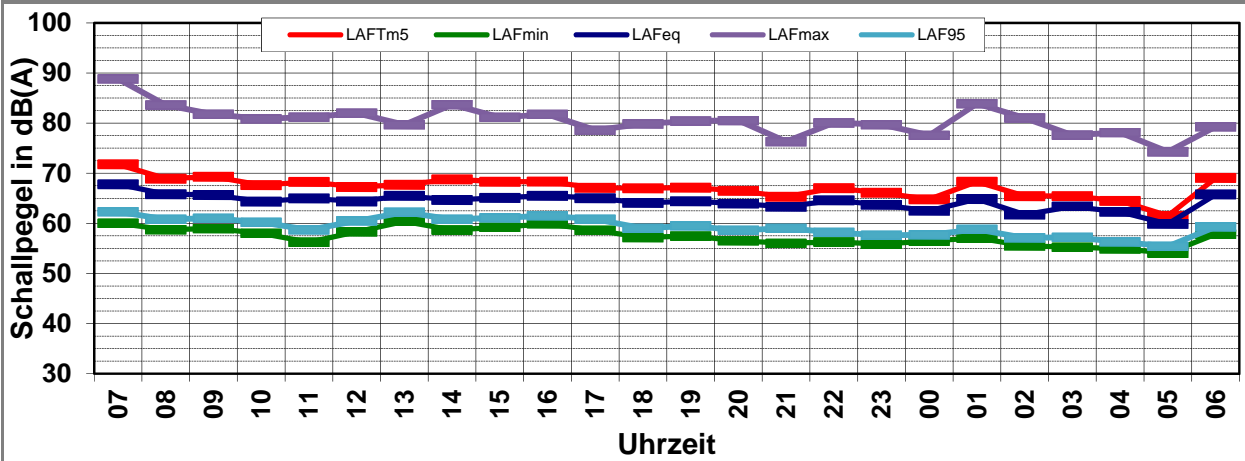
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum: Mittwoch, 30. März 2016

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	67,8	71,8	88,8	60,0	62,3	
08:00	09:00	65,8	68,9	83,6	58,7	60,8	
09:00	10:00	65,7	69,3	81,8	59,0	61,0	
10:00	11:00	64,4	67,6	80,8	58,0	60,2	
11:00	12:00	65,0	68,3	81,2	56,2	58,7	
12:00	13:00	64,4	67,2	82,0	58,3	60,5	
13:00	14:00	65,5	67,7	79,7	60,4	62,2	
14:00	15:00	64,7	68,8	83,7	58,7	60,8	
15:00	16:00	65,1	68,3	81,1	59,2	61,1	
16:00	17:00	65,5	68,3	81,7	59,9	61,5	
17:00	18:00	65,0	67,1	78,6	58,6	60,8	
18:00	19:00	64,1	67,0	79,9	57,2	59,0	
19:00	20:00	64,4	67,1	80,4	57,5	59,5	
20:00	21:00	63,9	66,5	80,5	56,5	58,6	
21:00	22:00	63,3	65,3	76,3	56,0	59,0	
22:00	23:00	64,6	67,0	80,1	56,3	58,2	
23:00	00:00	63,7	66,1	79,7	55,9	57,6	
00:00	01:00	62,5	64,8	77,6	56,5	57,7	
01:00	02:00	64,9	68,3	83,9	57,1	58,8	
02:00	03:00	61,7	65,4	81,0	55,5	57,1	
03:00	04:00	63,4	65,4	77,6	55,2	57,2	
04:00	05:00	62,3	64,5	78,1	54,9	56,3	
05:00	06:00	59,9	61,5	74,3	54,1	55,4	
06:00	07:00	65,8	69,1	79,3	57,8	59,3	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	65,3	68,5	82,7	58,7	60,8	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	63,5	66,2	79,6	56,1	57,9	
lauteste Nachtstunde	65,8	69,1	-	-	59,3	

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\2016-KW13\16040100_LD0.xlsx\1.4

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Donnerstag, 31. März 2016

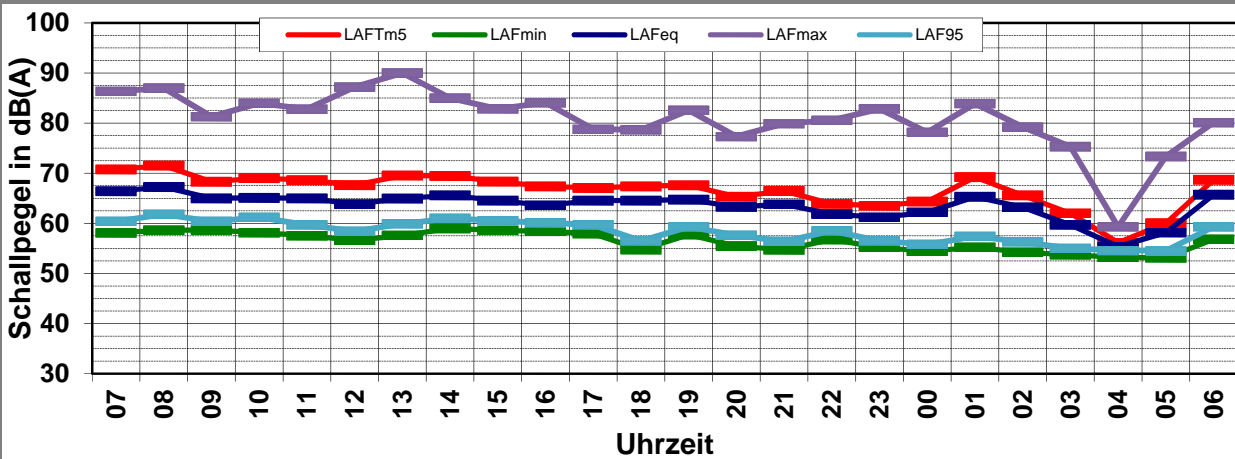
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	66,4	70,8	86,3	58,1	60,4	
08:00	09:00	67,3	71,5	87,0	58,6	61,8	
09:00	10:00	65,0	68,3	81,3	58,7	60,4	
10:00	11:00	65,1	69,0	84,0	58,1	61,2	
11:00	12:00	65,0	68,6	82,8	57,5	59,7	
12:00	13:00	63,8	67,6	87,2	56,6	58,4	
13:00	14:00	65,0	69,5	90,0	57,6	59,9	
14:00	15:00	65,6	69,5	85,0	59,0	61,0	
15:00	16:00	64,5	68,3	82,8	58,6	60,5	
16:00	17:00	63,6	67,4	84,1	58,4	60,1	
17:00	18:00	64,5	67,1	78,8	57,9	59,7	
18:00	19:00	64,5	67,4	78,7	54,7	56,5	
19:00	20:00	64,7	67,6	82,6	57,7	59,3	
20:00	21:00	63,3	65,3	77,3	55,5	57,6	
21:00	22:00	63,8	66,4	79,9	54,7	56,4	
22:00	23:00	61,9	63,9	80,6	56,8	58,5	
23:00	00:00	61,2	63,5	82,8	55,2	56,5	
00:00	01:00	62,2	64,3	78,2	54,4	55,8	
01:00	02:00	65,3	69,2	83,9	55,2	57,4	
02:00	03:00	63,2	65,6	79,2	54,2	56,3	
03:00	04:00	59,7	62,0	75,3	53,7	55,0	
04:00	05:00	55,4	56,2	59,3	53,2	54,6	
05:00	06:00	58,2	60,0	73,4	53,1	54,5	
06:00	07:00	65,7	68,7	80,1	56,8	59,3	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	65,1	68,9	85,0	57,9	60,1
------------------------------------	------	------	------	------	------

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	62,6	65,3	79,6	55,0	56,8
--------------------------------------	------	------	------	------	------

lauteste Nachtstunde	65,7	68,7	-	-	59,3
-----------------------------	------	------	---	---	------

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

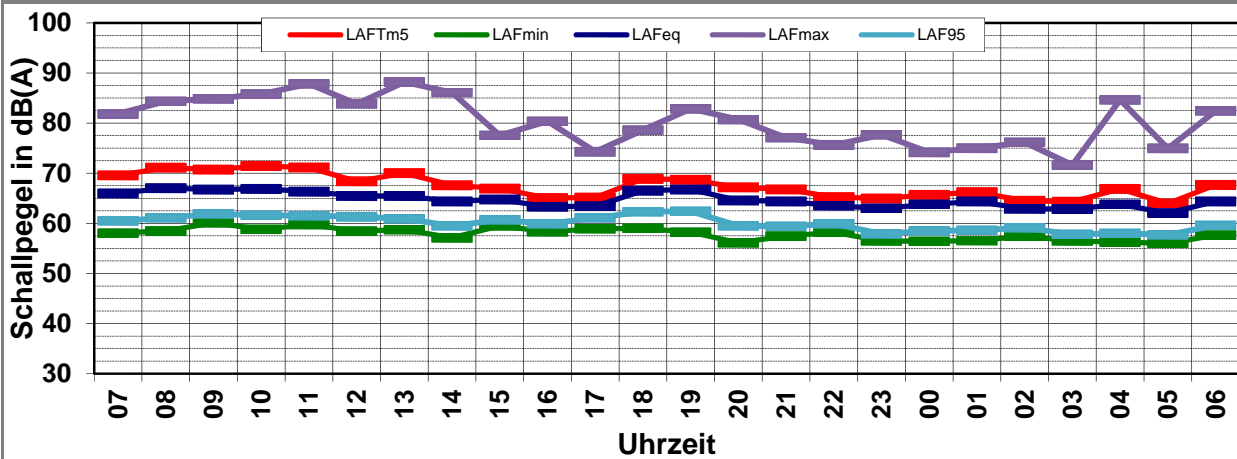
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW13\16040200_LD0.xlsx]1.5

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum Freitag, 1. April 2016

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	66,0	69,6	81,8	58,0	60,5	
08:00	09:00	67,0	71,1	84,4	58,5	61,1	
09:00	10:00	66,7	70,7	84,8	60,1	61,9	
10:00	11:00	66,9	71,5	85,8	58,8	61,6	
11:00	12:00	66,3	71,1	87,8	59,8	61,5	
12:00	13:00	65,5	68,4	83,8	58,4	61,3	
13:00	14:00	65,5	70,0	88,2	58,7	60,9	
14:00	15:00	64,4	67,6	86,1	57,1	59,5	
15:00	16:00	64,8	66,9	77,5	59,5	60,7	
16:00	17:00	63,3	65,0	80,4	58,3	59,9	
17:00	18:00	63,4	65,1	74,3	58,9	61,1	
18:00	19:00	66,5	68,9	78,6	59,0	62,3	
19:00	20:00	66,7	68,7	82,9	58,2	62,4	
20:00	21:00	64,6	67,2	80,7	56,1	59,5	
21:00	22:00	64,4	66,8	77,1	57,5	59,4	
22:00	23:00	63,5	65,3	75,6	58,2	59,9	
23:00	00:00	63,0	65,0	77,7	56,5	57,9	
00:00	01:00	63,8	65,7	74,2	56,4	58,5	
01:00	02:00	64,4	66,2	75,0	56,6	58,6	
02:00	03:00	62,9	64,5	76,2	57,4	59,1	
03:00	04:00	62,8	64,3	71,6	56,5	57,8	
04:00	05:00	63,8	66,9	84,6	56,2	58,0	
05:00	06:00	62,0	64,0	75,0	56,0	57,7	
06:00	07:00	64,4	67,7	82,4	57,6	59,6	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		65,8	69,3	84,3	58,8	61,2	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		63,7	65,9	79,0	56,9	58,8	
lauteste Nachtstunde		64,6	67,2	-	-	59,5	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

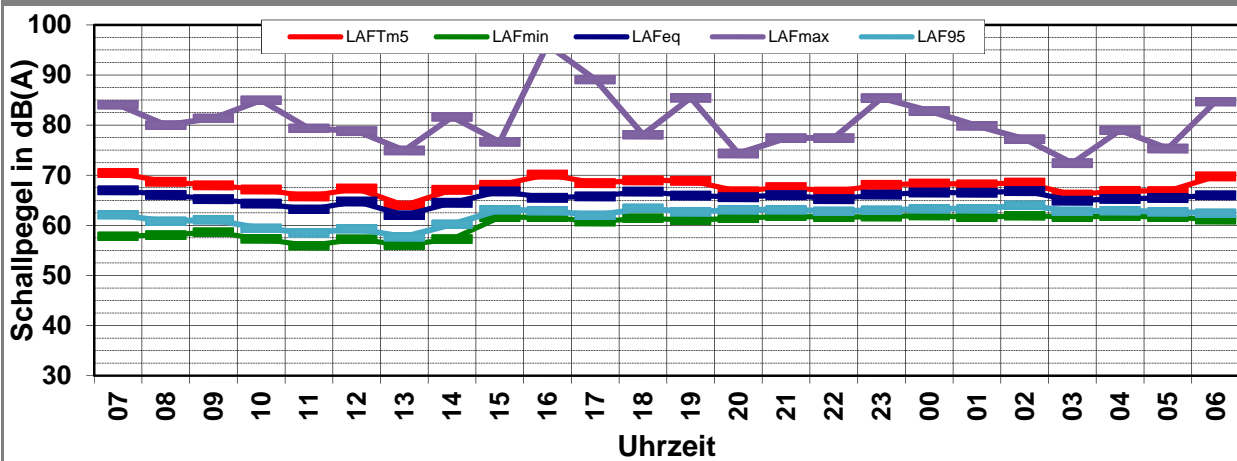
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW13\16040300_LD0.xlsx\1.6

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Samstag, 2. April 2016

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	67,0	70,4	84,1	57,8	62,1	
08:00	09:00	66,1	68,7	80,0	58,1	60,8	
09:00	10:00	65,3	68,0	81,4	58,6	61,1	
10:00	11:00	64,4	67,1	84,9	57,3	59,4	
11:00	12:00	63,2	65,8	79,3	56,0	58,5	
12:00	13:00	64,8	67,3	78,8	57,2	59,3	
13:00	14:00	62,0	64,0	74,9	56,1	57,7	
14:00	15:00	64,5	67,1	81,6	57,3	60,2	
15:00	16:00	66,8	68,1	76,7	61,6	63,1	
16:00	17:00	65,5	70,1	96,0	61,6	62,9	
17:00	18:00	65,8	68,4	89,1	60,7	62,0	
18:00	19:00	66,7	69,0	78,1	61,4	63,4	
19:00	20:00	66,0	68,9	85,4	61,0	62,7	
20:00	21:00	65,6	66,8	74,3	61,4	63,1	
21:00	22:00	66,0	67,6	77,4	61,8	63,1	
22:00	23:00	65,3	66,7	77,4	61,6	62,8	
23:00	00:00	66,1	68,1	85,4	61,7	63,0	
00:00	01:00	66,6	68,3	82,8	61,9	63,3	
01:00	02:00	66,5	68,2	79,9	61,6	63,3	
02:00	03:00	66,8	68,5	77,2	61,9	64,0	
03:00	04:00	64,9	66,1	72,4	61,7	62,8	
04:00	05:00	65,3	66,9	79,0	61,8	62,9	
05:00	06:00	65,5	66,8	75,3	61,6	62,7	
06:00	07:00	66,0	69,8	84,7	61,1	62,4	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		65,4	68,2	86,9	59,3	61,4	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		65,9	67,7	80,6	61,7	63,1	
lauteste Nachtstunde		66,8	68,5	-	-	64,0	

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\2016-KW13\16040400_LD0.xlsx\1.7

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Sonntag, 3. April 2016

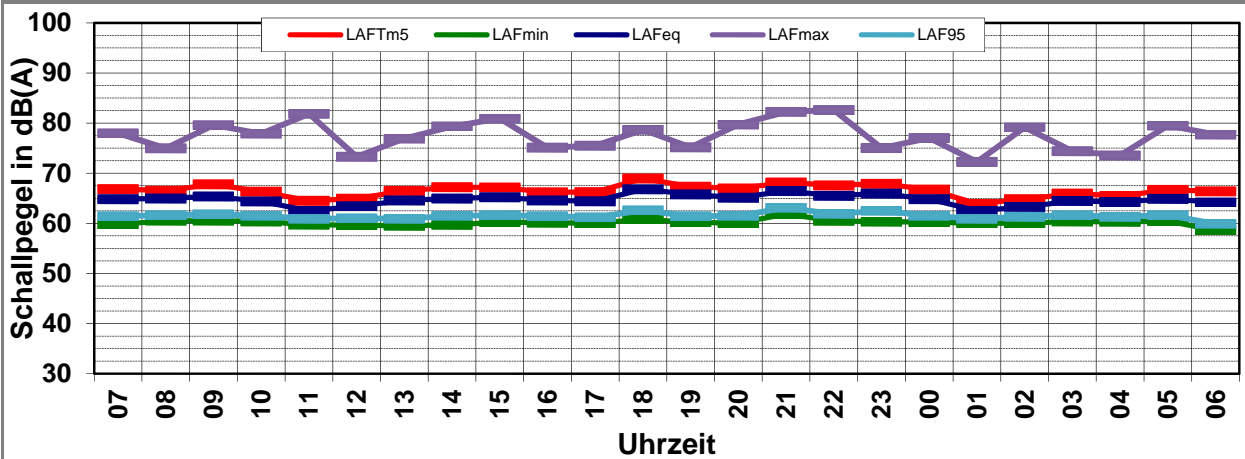
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	64,8	66,8	78,0	59,8	61,4	
08:00	09:00	64,9	66,5	75,0	60,5	61,6	
09:00	10:00	65,4	67,8	79,6	60,5	61,8	
10:00	11:00	64,4	66,3	77,9	60,3	61,5	
11:00	12:00	62,5	64,5	81,9	59,7	60,9	
12:00	13:00	63,4	64,9	73,3	59,6	61,0	
13:00	14:00	64,6	66,5	76,9	59,5	60,9	
14:00	15:00	65,0	67,2	79,3	59,7	61,5	
15:00	16:00	65,2	67,2	80,9	60,2	61,6	
16:00	17:00	64,6	66,2	75,1	60,1	61,4	
17:00	18:00	64,4	66,2	75,5	60,0	61,2	
18:00	19:00	66,8	68,9	78,7	60,8	62,6	
19:00	20:00	65,8	67,3	75,2	60,2	61,4	
20:00	21:00	65,1	67,0	79,7	60,0	61,5	
21:00	22:00	66,5	68,1	82,2	61,9	63,1	
22:00	23:00	65,5	67,6	82,6	60,5	61,9	
23:00	00:00	65,9	67,9	75,0	60,3	62,5	
00:00	01:00	64,8	66,8	77,0	60,2	61,5	
01:00	02:00	62,5	63,9	72,3	60,0	60,9	
02:00	03:00	63,3	64,8	79,2	60,0	61,3	
03:00	04:00	64,5	65,9	74,4	60,4	61,6	
04:00	05:00	64,3	65,5	73,5	60,3	61,3	
05:00	06:00	64,9	66,7	79,5	60,4	61,6	
06:00	07:00	64,1	66,4	77,7	58,6	59,9	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	64,9	66,8	78,2	60,1	61,5
------------------------------------	------	------	------	------	------

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	64,8	66,6	78,8	60,3	61,6
--------------------------------------	------	------	------	------	------

lauteste Nachtstunde	66,5	68,1	-	-	63,1
-----------------------------	------	------	---	---	------

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\2016-KW13\16040400_LD0.xlsx]1.7

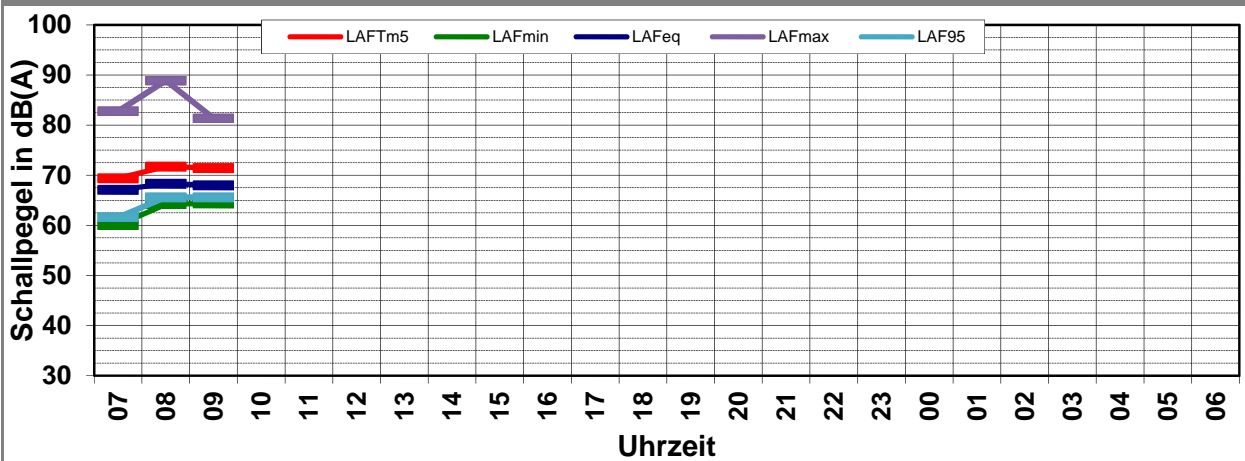
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 4. April 2016

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	67,1	69,4	82,8	60,0	61,6	
08:00	09:00	68,3	71,7	88,9	64,2	65,6	
09:00	10:00	68,0	71,4	81,4	64,4	65,6	
10:00	11:00						
11:00	12:00						
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)	67,8	71,0	85,6	63,3	64,6	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)						
lauteste Nachtstunde			-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

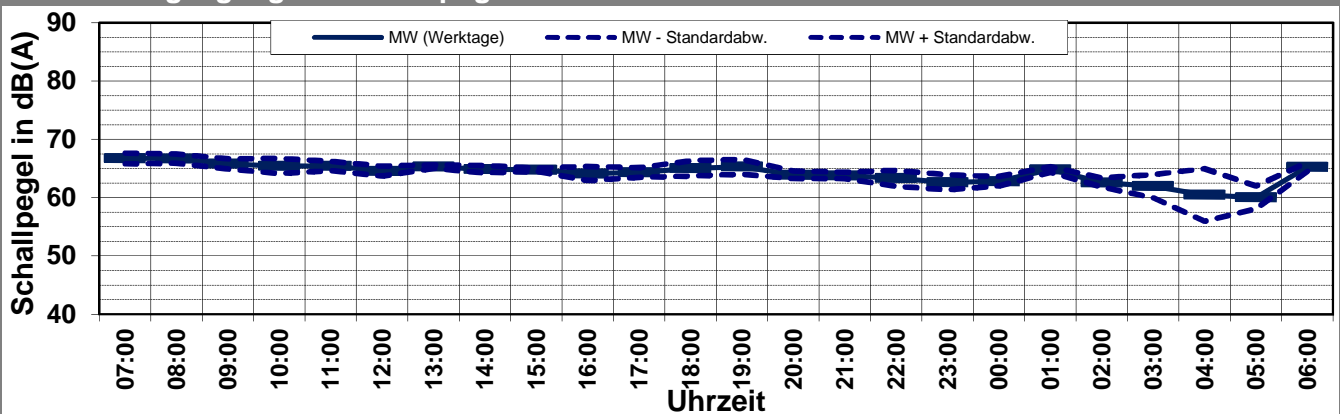
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW13\97712-AMS-3.16-2016-KW14-Anhang 2 bis 41.xlsx\Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Mittwoch, 30.03.2016 bis Sonntag, 03.04.2016

Messgröße:		L _{AFeq} [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		30.03	31.03	01.04	02.04	03.04				
von	bis	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	67,8	66,4	66,0	67,0	64,8			66,7	0,9
08:00	09:00	65,8	67,3	67,0	66,1	64,9			66,7	0,8
09:00	10:00	65,7	65,0	66,7	65,3	65,4			65,8	0,9
10:00	11:00	64,4	65,1	66,9	64,4	64,4			65,4	1,3
11:00	12:00	65,0	65,0	66,3	63,2	62,5			65,4	0,8
12:00	13:00	64,4	63,8	65,5	64,8	63,4			64,6	0,8
13:00	14:00	65,5	65,0	65,5	62,0	64,6			65,3	0,3
14:00	15:00	64,7	65,6	64,4	64,5	65,0			64,9	0,6
15:00	16:00	65,1	64,5	64,8	66,8	65,2			64,8	0,3
16:00	17:00	65,5	63,6	63,3	65,5	64,6			64,1	1,2
17:00	18:00	65,0	64,5	63,4	65,8	64,4			64,3	0,8
18:00	19:00	64,1	64,5	66,5	66,7	66,8			65,0	1,3
19:00	20:00	64,4	64,7	66,7	66,0	65,8			65,3	1,3
20:00	21:00	63,9	63,3	64,6	65,6	65,1			63,9	0,7
21:00	22:00	63,3	63,8	64,4	66,0	66,5			63,8	0,5
22:00	23:00	64,6	61,9	63,5	65,3	65,5			63,3	1,4
23:00	00:00	63,7	61,2	63,0	66,1	65,9			62,6	1,3
00:00	01:00	62,5	62,2	63,8	66,6	64,8			62,8	0,8
01:00	02:00	64,9	65,3	64,4	66,5	62,5			64,8	0,5
02:00	03:00	61,7	63,2	62,9	66,8	63,3			62,6	0,8
03:00	04:00	63,4	59,7	62,8	64,9	64,5			62,0	2,0
04:00	05:00	62,3	55,4	63,8	65,3	64,3			60,5	4,5
05:00	06:00	59,9	58,2	62,0	65,5	64,9			60,0	2,0
06:00	07:00	65,8	65,7	64,4	66,0	64,1			65,3	0,8
MW Tag		65,3	65,1	65,8	65,4	64,9			65,4	0,3
MW Kern-Tag		65,1	65,1	65,7	64,9	64,5			65,3	0,4
MW Nacht		63,5	62,6	63,7	65,9	64,8			63,3	0,6
MW Kern-Nacht		63,3	63,0	63,5	66,3	63,9			63,3	0,2

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

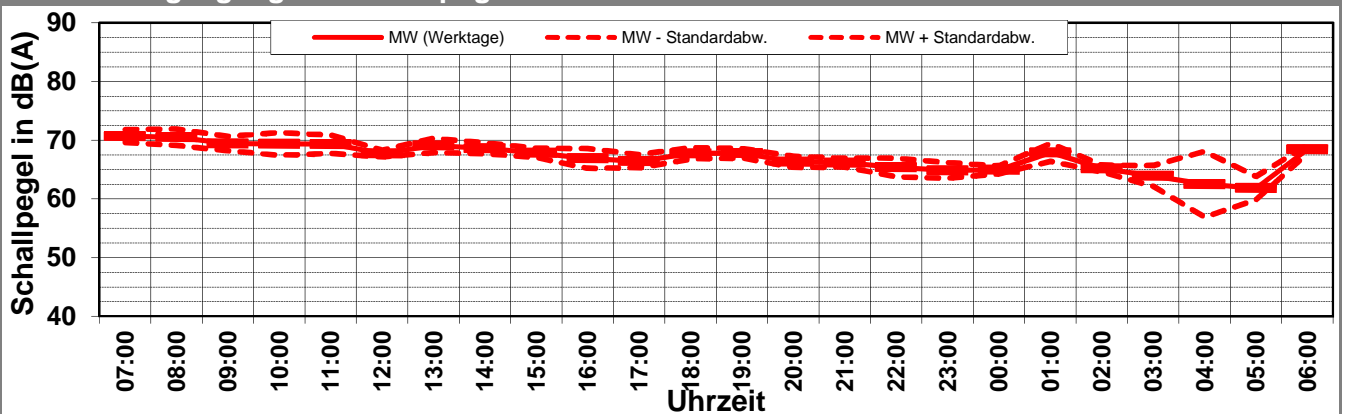
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW13\97712-AMS-3.16-2016-KW14-Anhang 2 bis 41.xlsx\Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Mittwoch, 30.03.2016 bis Sonntag, 03.04.2016

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		30.03	31.03	01.04	02.04	03.04			
von	bis	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	71,8	70,8	69,6	70,4	66,8		70,7	1,1
08:00	09:00	68,9	71,5	71,1	68,7	66,5		70,5	1,4
09:00	10:00	69,3	68,3	70,7	68,0	67,8		69,4	1,2
10:00	11:00	67,6	69,0	71,5	67,1	66,3		69,4	1,9
11:00	12:00	68,3	68,6	71,1	65,8	64,5		69,3	1,6
12:00	13:00	67,2	67,6	68,4	67,3	64,9		67,8	0,6
13:00	14:00	67,7	69,5	70,0	64,0	66,5		69,1	1,2
14:00	15:00	68,8	69,5	67,6	67,1	67,2		68,6	0,9
15:00	16:00	68,3	68,3	66,9	68,1	67,2		67,8	0,8
16:00	17:00	68,3	67,4	65,0	70,1	66,2		66,9	1,7
17:00	18:00	67,1	67,1	65,1	68,4	66,2		66,4	1,1
18:00	19:00	67,0	67,4	68,9	69,0	68,9		67,8	1,0
19:00	20:00	67,1	67,6	68,7	68,9	67,3		67,8	0,8
20:00	21:00	66,5	65,3	67,2	66,8	67,0		66,3	1,0
21:00	22:00	65,3	66,4	66,8	67,6	68,1		66,2	0,8
22:00	23:00	67,0	63,9	65,3	66,7	67,6		65,4	1,6
23:00	00:00	66,1	63,5	65,0	68,1	67,9		64,9	1,3
00:00	01:00	64,8	64,3	65,7	68,3	66,8		64,9	0,7
01:00	02:00	68,3	69,2	66,2	68,2	63,9		67,9	1,5
02:00	03:00	65,4	65,6	64,5	68,5	64,8		65,2	0,6
03:00	04:00	65,4	62,0	64,3	66,1	65,9		63,9	1,8
04:00	05:00	64,5	56,2	66,9	66,9	65,5		62,5	5,6
05:00	06:00	61,5	60,0	64,0	66,8	66,7		61,8	2,0
06:00	07:00	69,1	68,7	67,7	69,8	66,4		68,5	0,7
MW Tag		68,5	68,9	69,3	68,2	66,8		68,9	0,4
MW Kern-Tag		68,3	68,2	68,8	66,8	65,6		68,4	0,3
MW Nacht		66,2	65,3	65,9	67,7	66,6		65,8	0,4
MW Kern-Nacht		66,2	66,1	65,3	67,9	65,5		65,9	0,5

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

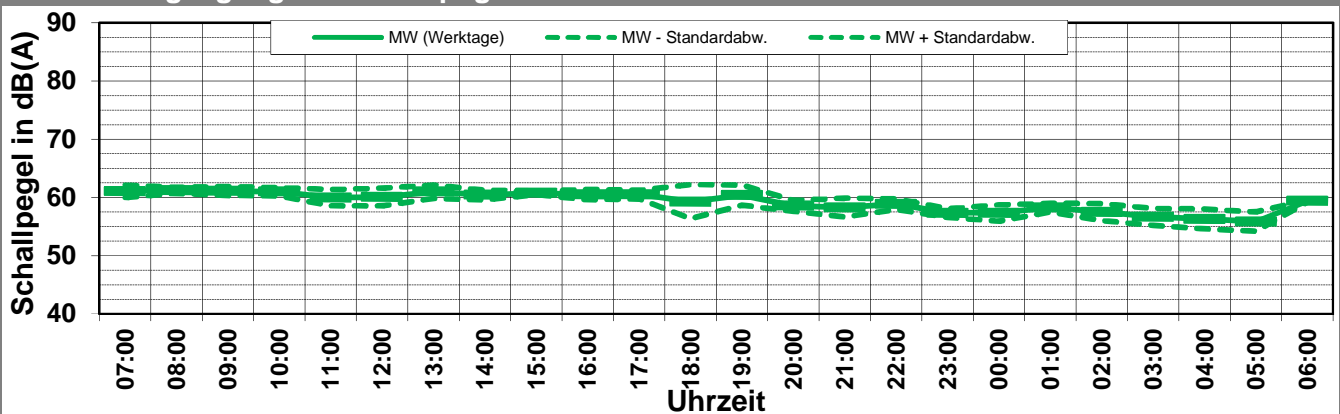
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW13\97712-AMS-3.16-2016-KW14-Anhang 2 bis 41.xlsx\Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Mittwoch, 30.03.2016 bis Sonntag, 03.04.2016

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		30.03	31.03	01.04	02.04	03.04				
von	bis	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	62,3	60,4	60,5	62,1	61,4			61,1	1,1
08:00	09:00	60,8	61,8	61,1	60,8	61,6			61,2	0,5
09:00	10:00	61,0	60,4	61,9	61,1	61,8			61,1	0,8
10:00	11:00	60,2	61,2	61,6	59,4	61,5			61,0	0,7
11:00	12:00	58,7	59,7	61,5	58,5	60,9			60,0	1,4
12:00	13:00	60,5	58,4	61,3	59,3	61,0			60,1	1,5
13:00	14:00	62,2	59,9	60,9	57,7	60,9			61,0	1,2
14:00	15:00	60,8	61,0	59,5	60,2	61,5			60,4	0,8
15:00	16:00	61,1	60,5	60,7	63,1	61,6			60,8	0,3
16:00	17:00	61,5	60,1	59,9	62,9	61,4			60,5	0,9
17:00	18:00	60,8	59,7	61,1	62,0	61,2			60,5	0,7
18:00	19:00	59,0	56,5	62,3	63,4	62,6			59,3	2,9
19:00	20:00	59,5	59,3	62,4	62,7	61,4			60,4	1,7
20:00	21:00	58,6	57,6	59,5	63,1	61,5			58,6	1,0
21:00	22:00	59,0	56,4	59,4	63,1	63,1			58,3	1,6
22:00	23:00	58,2	58,5	59,9	62,8	61,9			58,9	0,9
23:00	00:00	57,6	56,5	57,9	63,0	62,5			57,3	0,7
00:00	01:00	57,7	55,8	58,5	63,3	61,5			57,3	1,4
01:00	02:00	58,8	57,4	58,6	63,3	60,9			58,3	0,8
02:00	03:00	57,1	56,3	59,1	64,0	61,3			57,5	1,4
03:00	04:00	57,2	55,0	57,8	62,8	61,6			56,7	1,5
04:00	05:00	56,3	54,6	58,0	62,9	61,3			56,3	1,7
05:00	06:00	55,4	54,5	57,7	62,7	61,6			55,9	1,7
06:00	07:00	59,3	59,3	59,6	62,4	59,9			59,4	0,2
MW Tag		60,8	60,1	61,2	61,4	61,5			60,7	0,6
MW Kern-Tag		60,8	60,4	61,0	60,7	61,4			60,8	0,3
MW Nacht		57,9	56,8	58,8	63,1	61,6			57,8	1,0
MW Kern-Nacht		57,8	56,2	58,5	63,4	61,3			57,5	1,2

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\2016-KW13\97712-AMS-3.16-2016-KW14-Anhang 2 bis 41.xlsx\Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

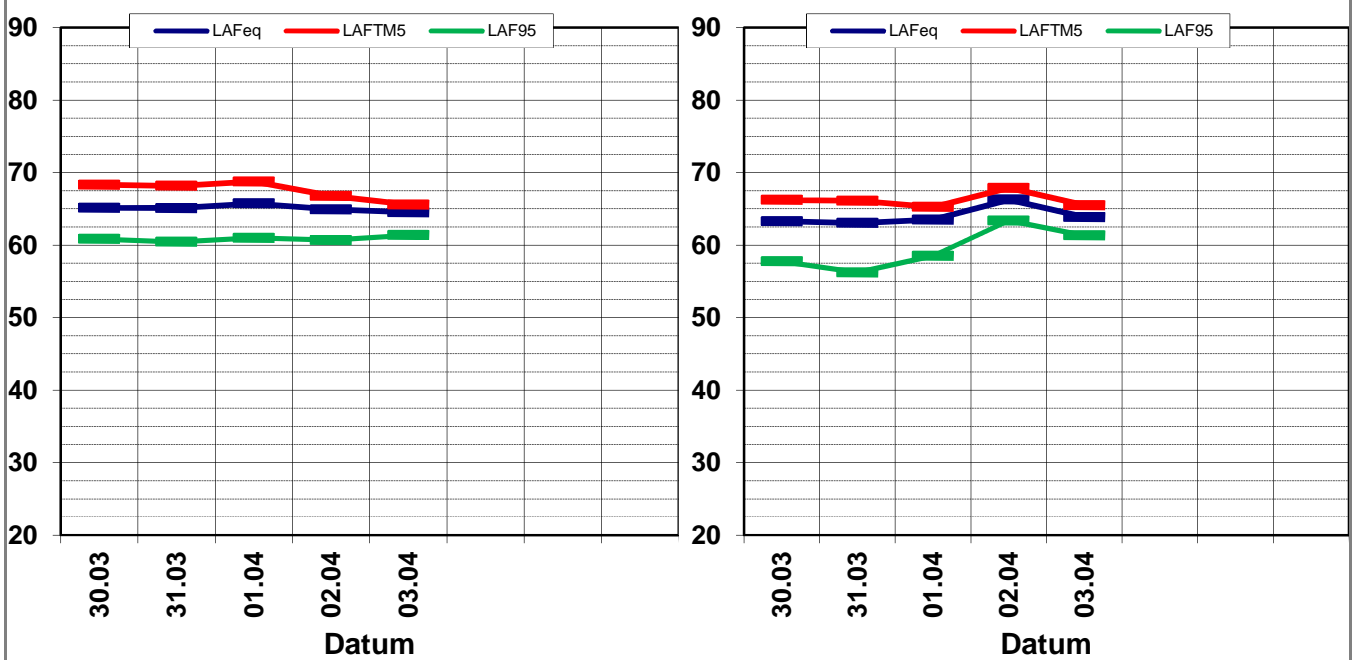
Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Mittwoch, 30.03.2016 bis Sonntag, 03.04.2016, (KW 13)

	30.03 (Mi)	31.03 (Do)	01.04 (Fr)	02.04 (Sa)	03.04 (So)				MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}										
Tag	65,3	65,1	65,8	65,4	64,9				65,4	0,3
Kern-Tag	65,1	65,1	65,7	64,9	64,5				65,3	0,4
Nacht	63,5	62,6	63,7	65,9	64,8				63,3	0,6
Kern-Nacht	63,3	63,0	63,5	66,3	63,9				63,3	0,2
L_{AFTM5}										
Tag	68,5	68,9	69,3	68,2	66,8				68,9	0,4
Kern-Tag	68,3	68,2	68,8	66,8	65,6				68,4	0,3
Nacht	66,2	65,3	65,9	67,7	66,6				65,8	0,4
Kern-Nacht	66,2	66,1	65,3	67,9	65,5				65,9	0,5
L_{AF95}										
Tag	60,8	60,1	61,2	61,4	61,5				60,7	0,6
Kern-Tag	60,8	60,4	61,0	60,7	61,4				60,8	0,3
Nacht	57,9	56,8	58,8	63,1	61,6				57,8	1,0
Kern-Nacht	57,8	56,2	58,5	63,4	61,3				57,5	1,2
L_{AFTM5} - L_{Aeq}										
Tag	3,2	3,8	3,5	2,8	1,9				3,0	0,7
Kern-Tag	3,2	3,1	3,0	1,9	1,1				2,4	0,9
Nacht	2,7	2,7	2,3	1,8	1,8				2,3	0,4
Kern-Nacht	2,9	3,1	1,7	1,6	1,6				2,2	0,7

Wöchentliche Darstellung der Tages-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\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW13\97712-AMS-3.16-2016-KW14-Anhang 2 bi

Angaben zum Immissionsort

Messposition: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 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
2015	27	66,5	0,5	68,8	0,7	58,4	1,1	59,1	2,6	62,2	3,0	47,0	2,9
2015	31	64,1	1,5	67,3	1,9	56,2	2,0	63,1	2,6	66,7	2,5	53,8	2,0
2015	37	65,5	1,4	68,6	1,8	59,6	0,9	62,6	1,0	65,6	1,1	57,1	0,3
2015	43	64,5	0,5	67,0	0,5	59,8	0,9	62,9	1,2	65,8	1,0	56,5	1,7
2015	49	66,6	1,4	69,2	1,6	61,8	1,9	61,0	6,0	63,8	6,1	55,6	5,2
2016	02	67,6	1,3	70,2	1,1	62,1	0,7	66,3	3,0	69,1	2,8	59,1	1,1
2016	08	64,8	0,6	67,5	0,9	58,3	1,0	61,8	0,4	65,0	1,0	54,8	1,1
2016	13	65,3	0,4	68,4	0,3	60,8	0,3	63,3	0,2	65,9	0,5	57,5	1,2

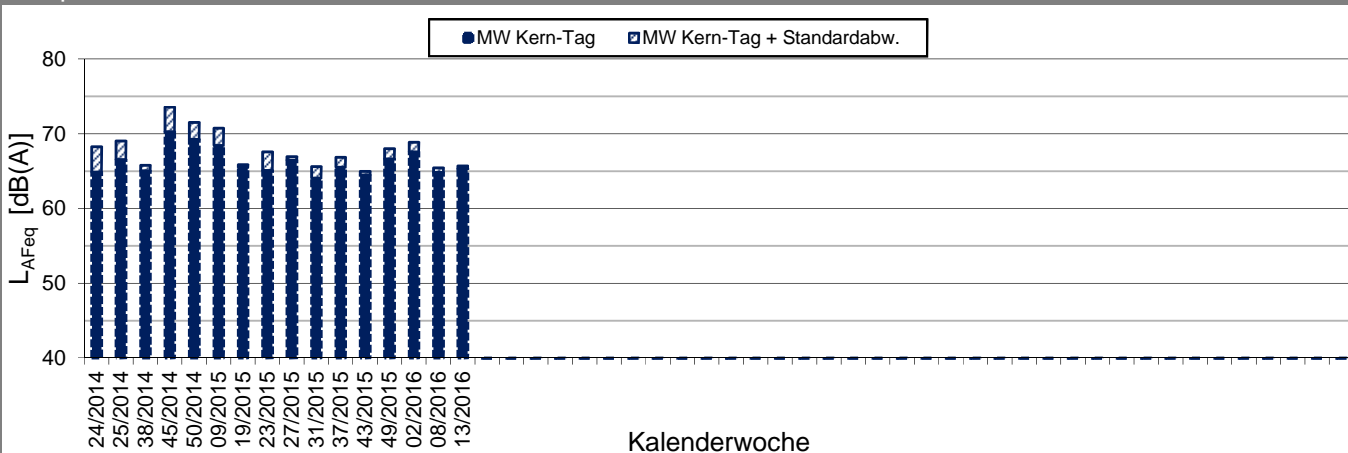
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW13\97712-AMS-3.16-2016-KW14-Anhang 2 bi

Angaben zum Immissionsort

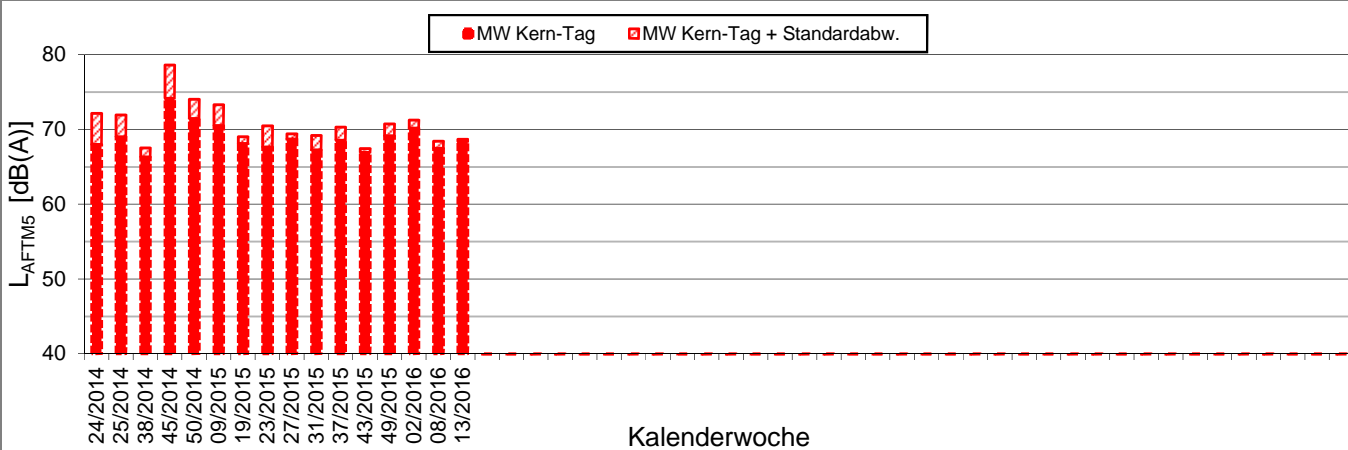
Messposition: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

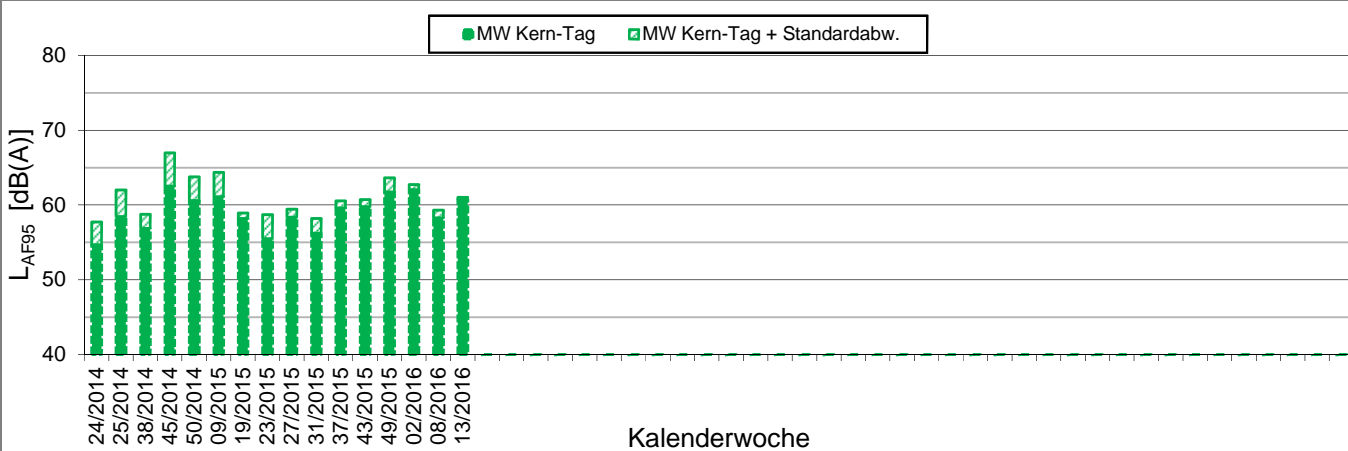
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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



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



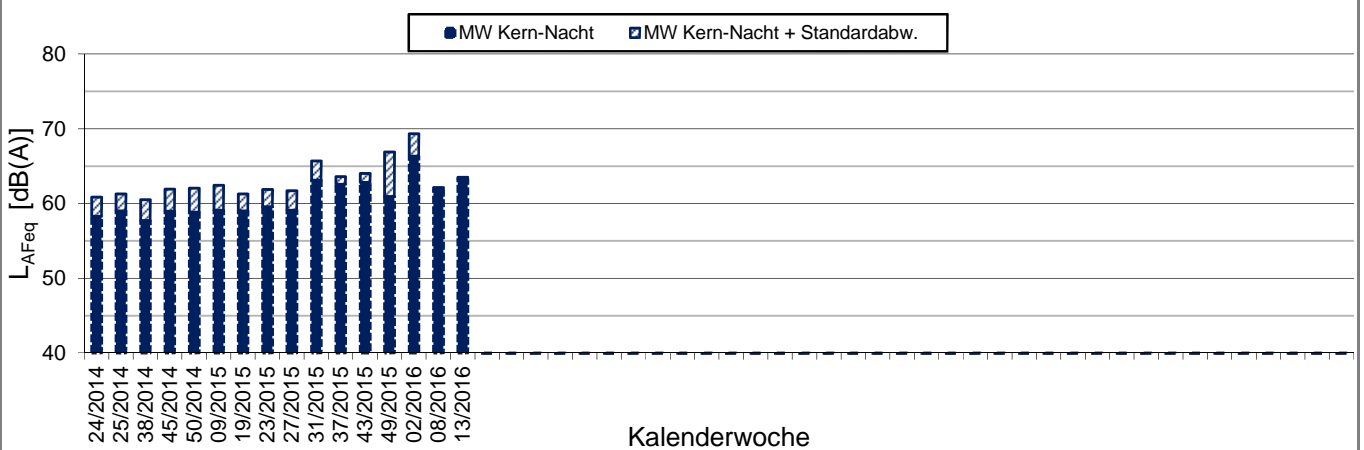
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\IB-Messdaten\2016-KW13\97712-AMS-3.16-2016-KW14-Anhang 2 bi

Angaben zum Immissionsort

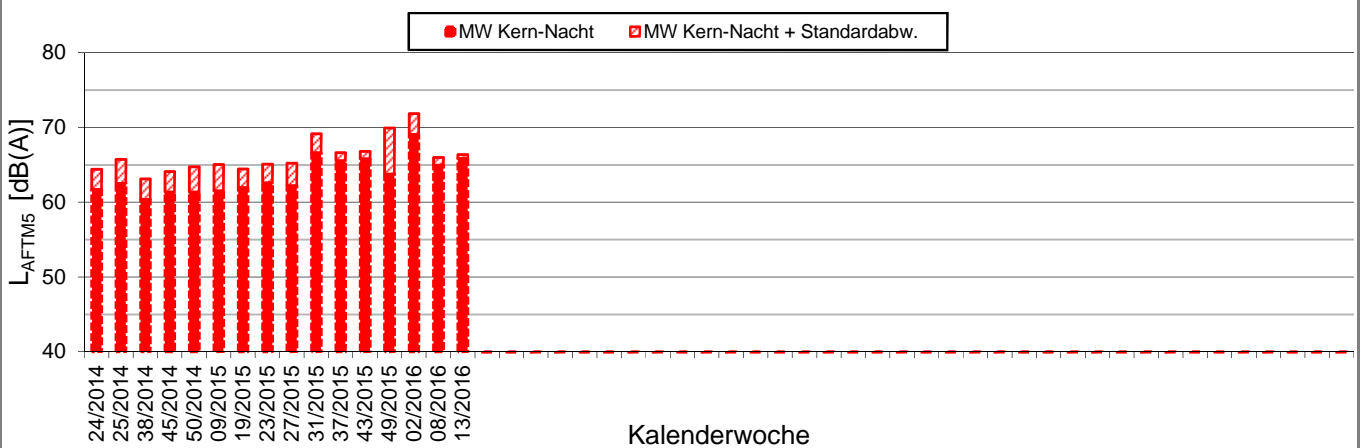
Messposition: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

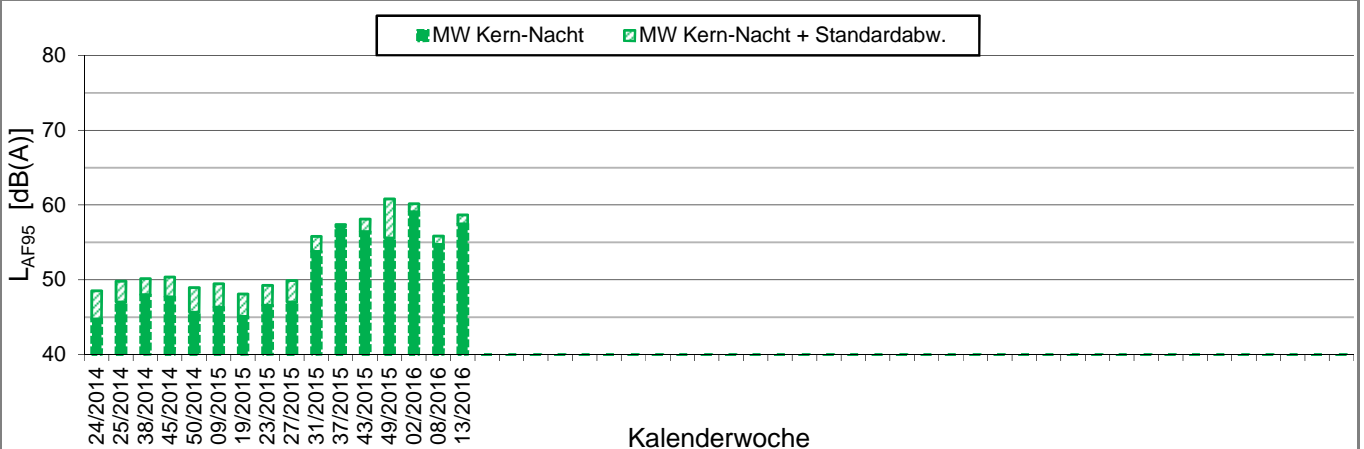
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)

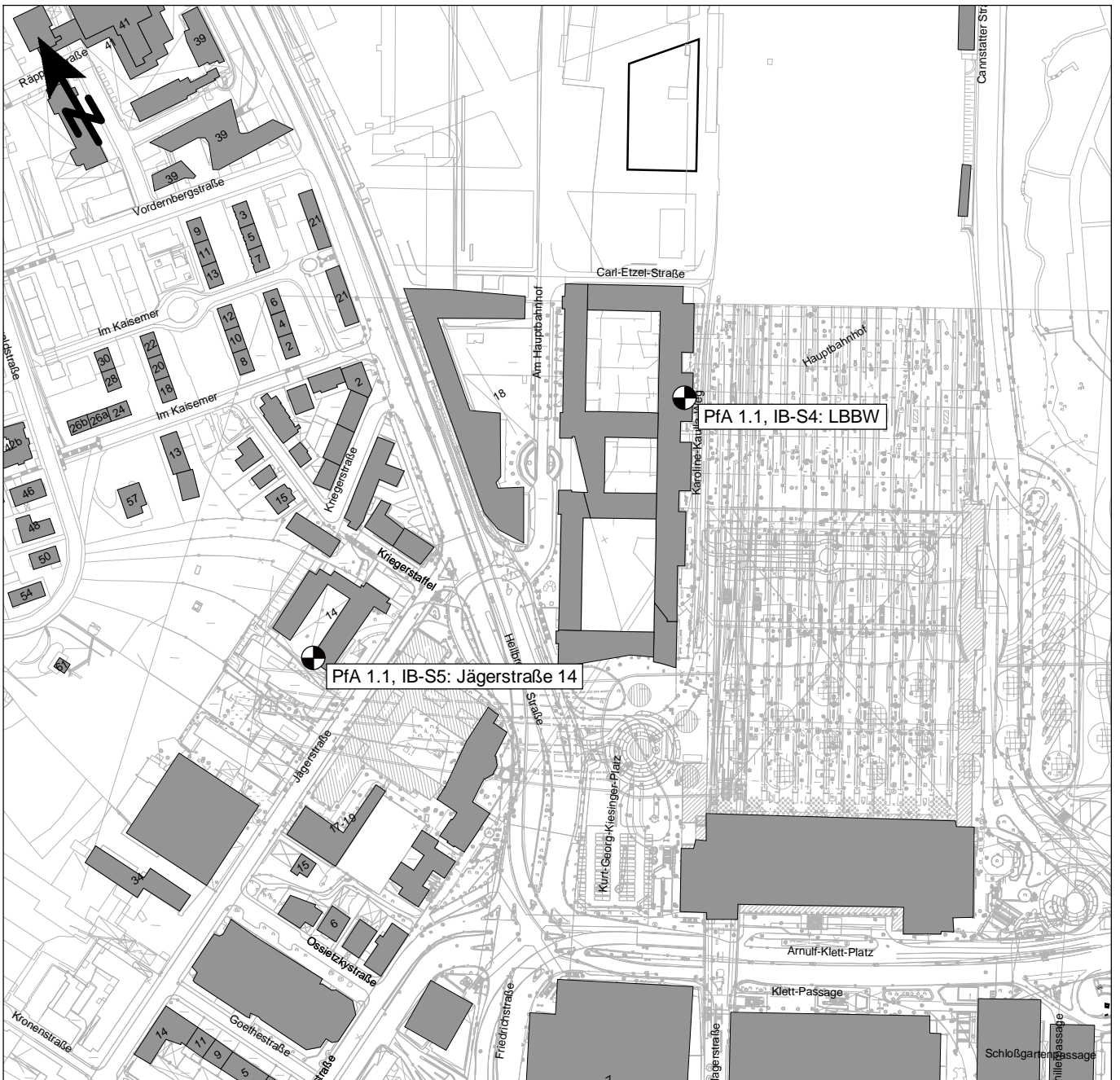


L_{AFTM5} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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





 Messpunkt

 Gebäude

Maßstab 1:4000



FRITZ GmbH
BERATENDE INGENIEURE VBI

Fehlheimer Straße 24
64683 Einhausen
Telefon (06251) 96 46-0
www.fritz-ingenieure.de

Datum: 20.08.2015

DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

S21 - Durchführung Messkonzepte

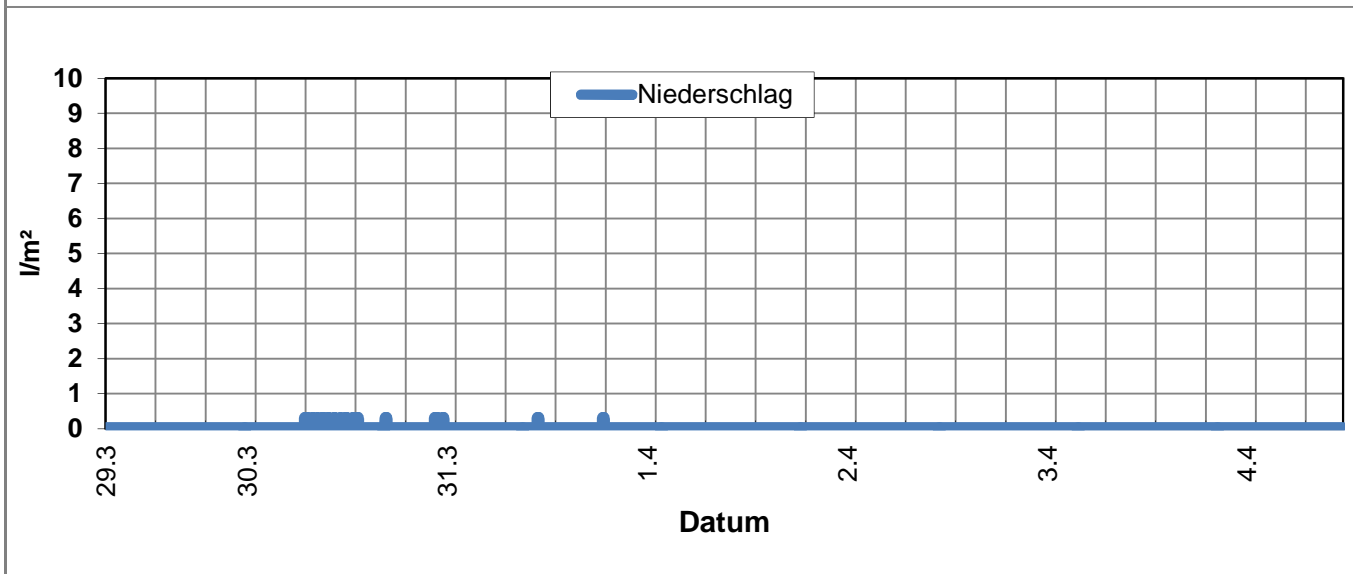
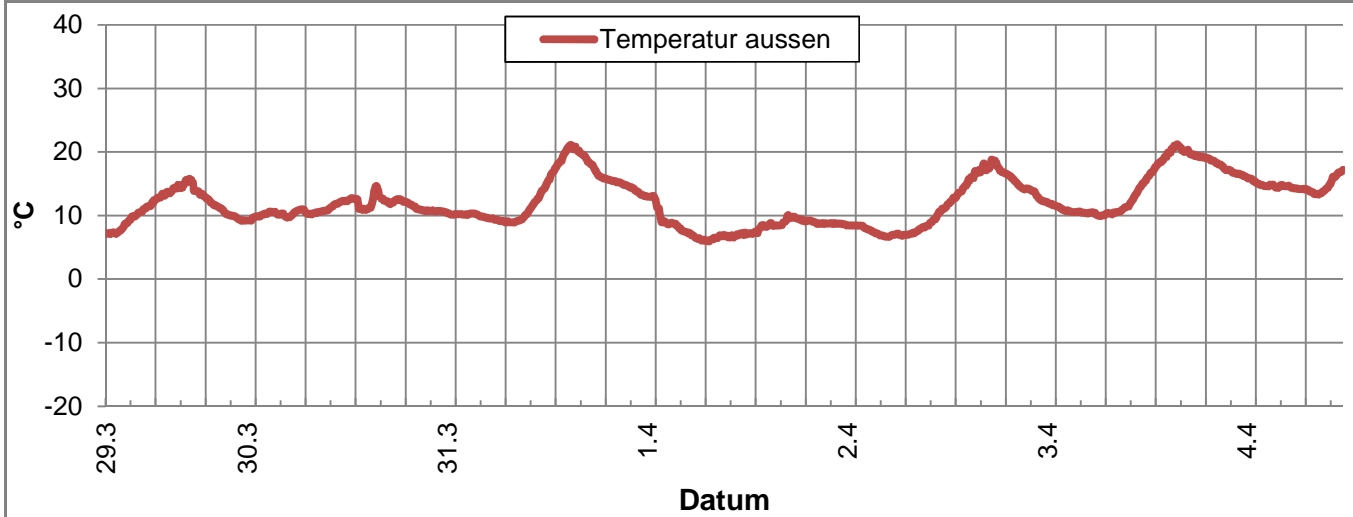
- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -

Darstellung der Messpositionen

ANHANG 5

Erfassung der Witterungsbedingungen

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart								
Zeitraum:	Dienstag, 29.03.2016 bis Montag, 04.04.2016 (KW 13/2016)								
Datum:	29.03	30.03	31.03	01.04	02.04	03.04	04.04		Woche
Messgröße:	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)		
Temperatur [°C]									
Minimum	7,1	9,2	8,9	5,9	6,6	9,9	13,3		5,9
Mittelwert	11,4	11,1	13,5	8,3	11,6	14,9	14,8		12,2
Maximum	15,8	14,7	21,1	13,1	18,8	21,2	17,2		21,2
Luftfeuchtigkeit [%rH]									
Minimum	32,0	61,0	43,0	68,0	52,0	49,0	62,0		32,0
Mittelwert	52,9	76,0	74,3	78,3	69,9	68,4	71,2		70,1
Maximum	72,0	87,0	88,0	87,0	81,0	82,0	76,0		88,0
Niederschlag [l/m²]									
Minimum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Mittelwert	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Maximum	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0		0,3



Erfassung der Witterungsbedingungen

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart								
Zeitraum:	Dienstag, 29.03.2016 bis Montag, 04.04.2016 (KW 13/2016)								
Datum:	29.03	30.03	31.03	01.04	02.04	03.04	04.04		Woche
Messgröße:	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)		
Windgeschwindigkeit [km/h]									
Minimum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Mittelwert	1,9	0,5	0,6	1,3	0,3	0,5	0,3		0,8
Maximum	6,1	4,4	4,5	7,3	2,4	4,4	4,1		7,3

