

**Arbeitsgemeinschaft
Immissionsschutzbeauftragter
S21 & WeU**



BERATENDE INGENIEURE VBI

**SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ
ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ**



**Ingenieurbüro Lohmeyer
GmbH & Co. KG**

**Immissionsschutz, Klima,
Aerodynamik, Umweltsoftware**

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-S7 „Störzbachstraße“
(Messpunkt IB-S7, Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart)

Messzeitraum:

30.05.2016 bis 06.06.2016 (KW 22/2016)

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-7.17**

Datum: **01.07.2016**

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: 8 Seiten

Anhang 2: 3 Seiten

Anhang 3: 1 Seite

Anhang 4: 3 Seiten

Anhang 5: 1 Seite

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 30.05.2016	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 06.06.2016	5

Anhänge

Anhang 1	Darstellung der Messwerte für den IB-S7 in KW 22/2016
Anhang 2	Mittlere Tagesgänge für den IB-S7 in KW 22/2016
Anhang 3	Wöchentliche Auswertung für den IB-S7 in KW 22/2016
Anhang 4	Kumulative Darstellung der Messwerte für den IB-S7
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
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, [dB(A)]
MP	Messposition
MW	Mittelwert

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 30.05.2016 bis zum 06.06.2016 (KW 22/2016) im Immissionsbereich IB-S7 „Störzbachstraße“.

Der entsprechende Messort befindet sich am Gebäude Störzbachstraße 13 in 70191 Stuttgart (siehe Lageplan in **Anhang 5**). Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AMS7-1 vom 31.10.2014.

2 Messergebnisse

Abbildung 1: Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 30.05.2016



Abbildung 2: Blick auf das Baufeld bei Messende am 06.06.2016

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

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

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 Aus technischen Gründen können für die aktuelle Woche keine Wetterdaten dargestellt werden.

Tabelle 1.

Der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in **Anhang 2** lässt sich entnehmen, dass die am Gebäude Störzbachstraße 13 ermittelten Schallpegel im Tagesverlauf verhältnismäßig konstant sind. Nur in den Nachtstunden zwischen 0 Uhr und 4 Uhr gehen die Werte etwas runter.

Aus technischen Gründen können für die aktuelle Woche keine Wetterdaten dargestellt werden.

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)	60,8	64,7	52,4
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	61,1	64,4	53,0
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	54,7	59,5	44,4
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	50,1	54,4	42,7

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** zeigt, haben sich die messtechnisch ermittelten Geräuschimmissionen im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 18/2016) für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) um bis zu +1,0 dB(A) reduziert. In der Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) sinkt zwar der Mittelungspegel um -1,0 dB(A). Die impulshaltigen Geräusche stiegen dagegen um +0,6 dB(A).



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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\16053001_LD0.xls\1.1

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse:	Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 30. Mai 2016

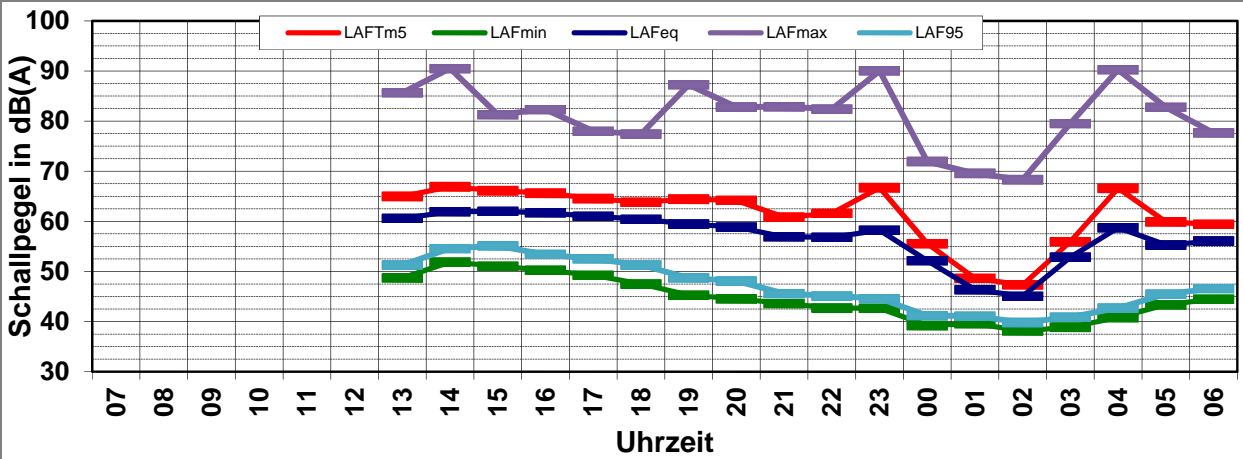
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00						
08:00	09:00						
09:00	10:00						
10:00	11:00						
11:00	12:00						
12:00	13:00						
13:00	14:00	60,6	65,0	85,6	48,7	51,3	
14:00	15:00	61,9	66,9	90,5	51,9	54,6	
15:00	16:00	62,0	66,1	81,3	51,0	55,1	
16:00	17:00	61,7	65,6	82,3	50,3	53,4	
17:00	18:00	61,0	64,5	78,0	49,2	52,5	
18:00	19:00	60,4	63,8	77,4	47,5	51,3	
19:00	20:00	59,5	64,4	87,3	45,3	48,7	
20:00	21:00	58,8	64,2	82,8	44,5	48,1	
21:00	22:00	56,9	60,8	82,9	43,6	45,6	
22:00	23:00	56,8	61,6	82,4	42,7	45,1	
23:00	00:00	58,2	66,7	90,0	42,6	44,6	
00:00	01:00	52,1	55,6	71,9	39,2	41,2	
01:00	02:00	46,4	48,6	69,6	39,6	41,1	
02:00	03:00	45,0	47,3	68,3	38,1	39,8	
03:00	04:00	52,9	56,0	79,6	38,9	40,9	
04:00	05:00	58,7	66,6	90,2	40,8	42,7	
05:00	06:00	55,3	59,9	82,8	43,4	45,5	
06:00	07:00	56,1	59,4	77,6	44,5	46,6	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	61,1	65,3	85,4	49,6	52,9
------------------------------------	------	------	------	------	------

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	55,9	62,0	84,3	42,2	44,5
--------------------------------------	------	------	------	------	------

lauteste Nachtstunde	58,8	64,2	-	-	48,1
-----------------------------	------	------	---	---	------

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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\16060100_LD0.xls\1.3

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Tag / Datum Dienstag, 31. Mai 2016

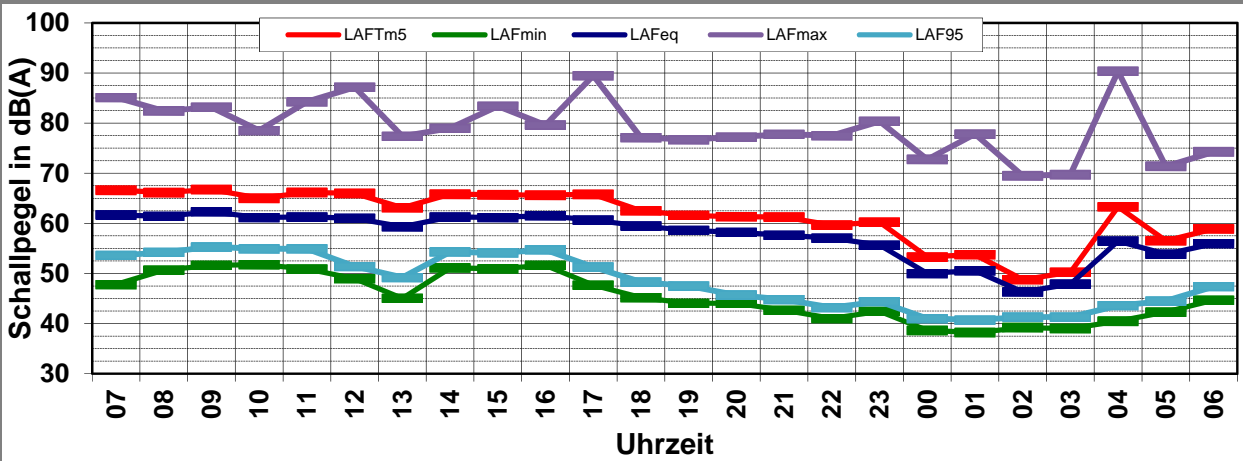
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	61,7	66,6	85,1	47,8	53,6	
08:00	09:00	61,4	66,1	82,4	50,7	54,2	
09:00	10:00	62,3	66,7	83,2	51,6	55,3	
10:00	11:00	61,2	65,0	78,5	51,8	54,9	
11:00	12:00	61,3	66,2	84,3	50,9	54,9	
12:00	13:00	61,0	66,0	87,2	49,0	51,4	
13:00	14:00	59,3	63,1	77,4	45,0	49,2	
14:00	15:00	61,2	65,8	79,0	51,1	54,3	
15:00	16:00	61,2	65,7	83,4	50,9	54,1	
16:00	17:00	61,5	65,6	79,6	51,6	54,7	
17:00	18:00	60,6	65,8	89,5	47,7	51,3	
18:00	19:00	59,5	62,5	77,1	45,2	48,3	
19:00	20:00	58,6	61,6	76,7	44,0	47,5	
20:00	21:00	58,2	61,3	77,2	44,0	45,7	
21:00	22:00	57,6	61,3	77,8	42,7	44,8	
22:00	23:00	57,0	59,7	77,5	41,0	43,2	
23:00	00:00	55,7	60,2	80,4	42,4	44,4	
00:00	01:00	50,0	53,3	72,8	38,6	41,0	
01:00	02:00	50,5	53,8	77,8	38,2	40,7	
02:00	03:00	46,3	48,8	69,5	39,2	41,3	
03:00	04:00	47,9	50,2	69,7	39,0	41,3	
04:00	05:00	56,5	63,3	90,3	40,5	43,6	
05:00	06:00	53,9	56,5	71,4	42,3	44,5	
06:00	07:00	55,9	58,9	74,3	44,7	47,4	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 60,9 65,4 83,6 49,7 53,3

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 55,0 59,0 81,3 41,7 44,0

lauteste Nachtstunde 58,2 61,3 - - 45,7

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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\16060200_LD0.xls\1.4

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Tag / Datum Mittwoch, 1. Juni 2016

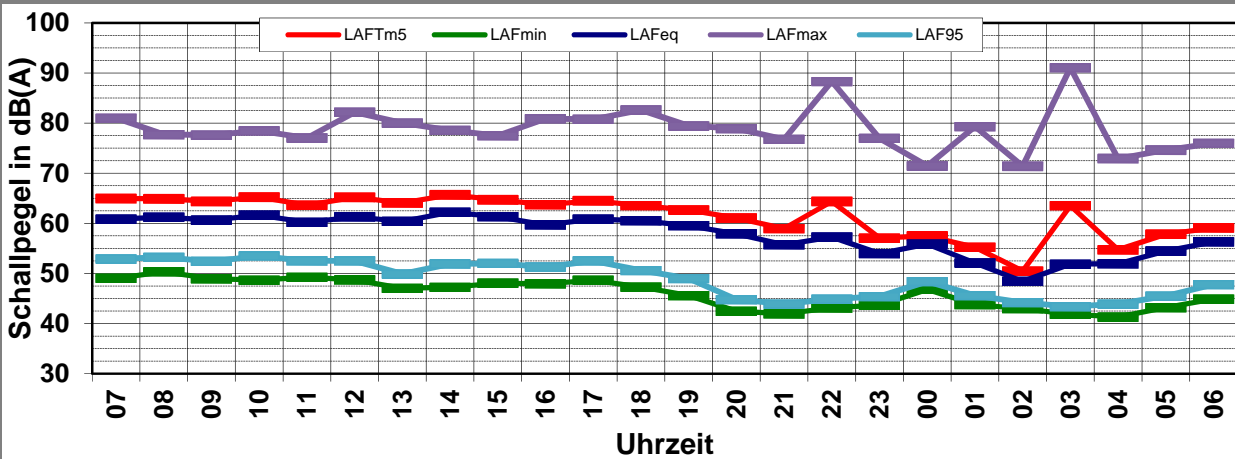
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	60,8	65,0	81,0	49,0	52,9	
08:00	09:00	61,2	64,9	77,7	50,3	53,2	
09:00	10:00	60,6	64,4	77,6	49,0	52,4	
10:00	11:00	61,6	65,2	78,5	48,7	53,5	
11:00	12:00	60,2	63,6	77,0	49,2	52,5	
12:00	13:00	61,3	65,2	82,2	48,7	52,5	
13:00	14:00	60,4	64,1	80,0	47,0	49,9	
14:00	15:00	62,2	65,7	78,6	47,2	51,9	
15:00	16:00	61,3	64,7	77,5	48,1	52,0	
16:00	17:00	59,7	63,7	80,9	47,9	51,3	
17:00	18:00	60,8	64,5	80,8	48,6	52,5	
18:00	19:00	60,5	63,5	82,6	47,3	50,6	
19:00	20:00	59,5	62,7	79,4	45,6	49,0	
20:00	21:00	57,9	61,1	78,9	42,5	44,8	
21:00	22:00	55,7	59,0	76,8	41,9	43,9	
22:00	23:00	57,3	64,4	88,3	43,1	44,9	
23:00	00:00	54,0	57,1	76,9	43,7	45,4	
00:00	01:00	55,9	57,5	71,5	46,8	48,4	
01:00	02:00	52,1	55,2	79,3	43,8	45,6	
02:00	03:00	48,4	50,5	71,4	43,0	44,2	
03:00	04:00	51,9	63,5	91,1	41,9	43,4	
04:00	05:00	51,9	54,7	72,9	41,3	43,9	
05:00	06:00	54,5	57,8	74,6	43,2	45,5	
06:00	07:00	56,3	59,1	76,0	44,9	47,8	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 60,9 64,5 79,9 48,4 52,0

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 54,9 59,7 83,3 43,6 45,5

lauteste Nachtstunde 57,9 61,1 - - 44,8

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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\16060300_LD0.xls\1.5

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Tag / Datum: Donnerstag, 2. Juni 2016

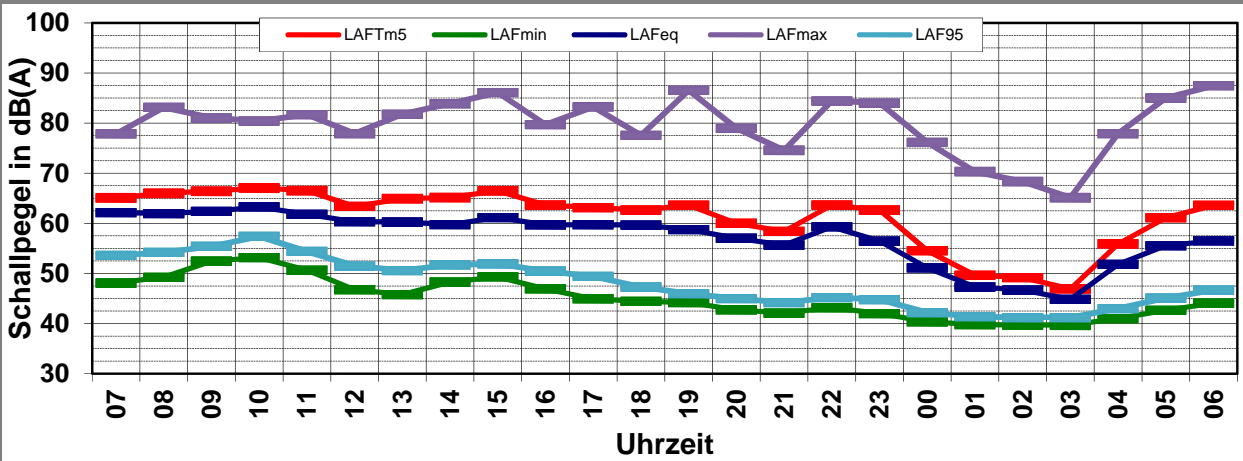
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	62,1	65,1	77,9	48,1	53,6	
08:00	09:00	62,0	66,0	83,1	49,2	54,2	
09:00	10:00	62,4	66,4	81,0	52,5	55,4	
10:00	11:00	63,3	67,1	80,4	53,2	57,4	
11:00	12:00	61,8	66,5	81,7	50,6	54,4	
12:00	13:00	60,3	63,4	77,9	46,8	51,5	
13:00	14:00	60,3	64,9	81,8	45,8	50,6	
14:00	15:00	59,8	65,1	83,9	48,3	51,7	
15:00	16:00	61,2	66,5	86,1	49,3	51,9	
16:00	17:00	59,7	63,7	79,7	46,9	50,5	
17:00	18:00	59,7	63,1	83,2	44,9	49,4	
18:00	19:00	59,7	62,6	77,6	44,4	47,3	
19:00	20:00	58,7	63,6	86,6	44,2	46,0	
20:00	21:00	57,0	60,0	79,0	42,7	45,0	
21:00	22:00	55,7	58,4	74,6	42,1	44,2	
22:00	23:00	59,3	63,6	84,4	43,2	45,2	
23:00	00:00	56,5	62,7	84,0	42,0	44,8	
00:00	01:00	51,1	54,5	76,2	40,4	42,2	
01:00	02:00	47,3	49,6	70,3	39,8	41,4	
02:00	03:00	46,7	49,2	68,3	39,7	41,2	
03:00	04:00	44,8	46,9	65,1	39,7	41,2	
04:00	05:00	51,8	55,9	77,9	41,0	43,0	
05:00	06:00	55,6	61,1	85,0	42,7	45,1	
06:00	07:00	56,5	63,6	87,5	44,1	46,7	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 61,0 65,2 82,5 49,0 52,9

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 54,9 59,7 81,7 41,8 44,0

lauteste Nachtstunde 59,3 63,6 - - 45,2

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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\16060400_LD0.xls\1.6

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Tag / Datum Freitag, 3. Juni 2016

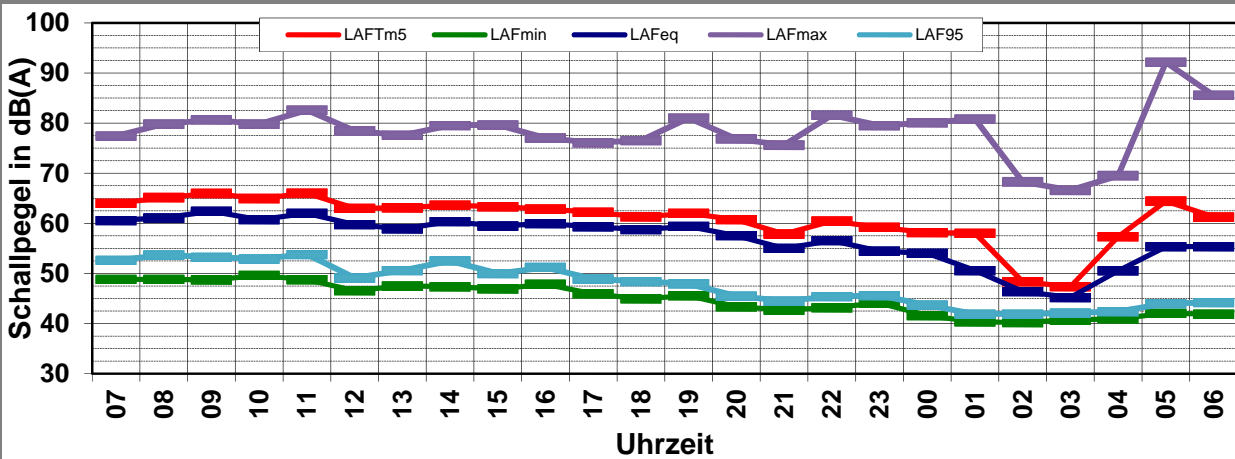
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	60,6	64,0	77,4	48,8	52,6	
08:00	09:00	61,1	65,1	79,8	48,8	53,7	
09:00	10:00	62,4	66,0	80,7	48,7	53,2	
10:00	11:00	60,7	64,9	79,8	49,6	52,9	
11:00	12:00	62,0	66,0	82,6	48,8	53,8	
12:00	13:00	59,7	63,0	78,5	46,6	49,1	
13:00	14:00	58,9	63,1	77,6	47,5	50,6	
14:00	15:00	60,4	63,6	79,5	47,3	52,5	
15:00	16:00	59,5	63,3	79,6	46,9	50,0	
16:00	17:00	60,0	62,9	77,0	47,8	51,2	
17:00	18:00	59,3	62,2	76,1	45,9	48,9	
18:00	19:00	58,8	61,3	76,5	44,9	48,4	
19:00	20:00	59,4	62,0	81,0	45,6	47,9	
20:00	21:00	57,6	60,7	76,8	43,4	45,5	
21:00	22:00	55,0	57,9	75,6	42,7	44,5	
22:00	23:00	56,6	60,4	81,6	43,2	45,4	
23:00	00:00	54,5	59,2	79,5	44,1	45,6	
00:00	01:00	54,0	58,1	80,1	41,6	43,7	
01:00	02:00	50,6	58,0	80,8	40,3	41,9	
02:00	03:00	46,4	48,4	68,3	40,2	41,9	
03:00	04:00	45,2	47,4	66,6	40,7	42,1	
04:00	05:00	50,5	57,3	69,5	40,9	42,4	
05:00	06:00	55,3	64,5	92,1	42,0	44,0	
06:00	07:00	55,4	61,3	85,6	41,9	44,2	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 60,3 63,9 79,3 47,7 51,6

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 54,1 59,5 83,7 42,1 44,0

lauteste Nachtstunde 57,6 60,7 - - 45,5

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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\16060500_LD0.xls\1.7

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Tag / Datum Samstag, 4. Juni 2016

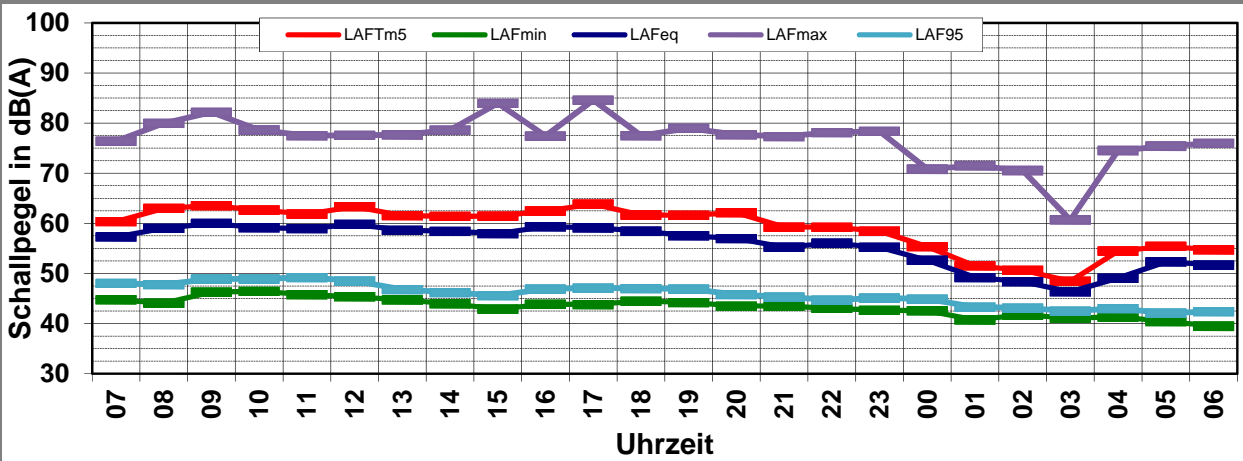
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	57,3	60,4	76,4	44,7	48,0	
08:00	09:00	59,0	63,0	80,0	44,1	47,8	
09:00	10:00	60,0	63,5	82,2	46,3	48,9	
10:00	11:00	59,1	62,7	78,6	46,4	48,9	
11:00	12:00	58,9	61,9	77,5	45,8	49,2	
12:00	13:00	59,8	63,3	77,6	45,4	48,5	
13:00	14:00	58,6	61,6	77,7	44,7	46,8	
14:00	15:00	58,4	61,4	78,6	44,0	46,2	
15:00	16:00	58,0	61,4	83,9	42,9	45,6	
16:00	17:00	59,3	62,5	77,4	43,9	46,9	
17:00	18:00	59,1	63,8	84,6	43,8	47,1	
18:00	19:00	58,5	61,7	77,5	44,5	47,0	
19:00	20:00	57,5	61,6	79,0	44,2	46,9	
20:00	21:00	57,0	62,1	77,7	43,5	45,8	
21:00	22:00	55,3	59,3	77,3	43,5	45,3	
22:00	23:00	56,0	59,2	78,1	43,0	44,7	
23:00	00:00	55,2	58,4	78,4	42,7	45,1	
00:00	01:00	52,6	55,3	70,8	42,5	44,9	
01:00	02:00	49,2	51,5	71,5	40,7	43,3	
02:00	03:00	48,4	50,6	70,5	41,7	43,1	
03:00	04:00	46,4	48,5	60,7	41,1	42,5	
04:00	05:00	49,1	54,5	74,5	41,3	43,0	
05:00	06:00	52,3	55,4	75,4	40,4	42,1	
06:00	07:00	51,7	54,7	76,0	39,5	42,4	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 58,8 62,3 80,2 44,8 47,7

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 53,3 57,1 75,5 42,0 44,0

lauteste Nachtstunde 57,0 62,1 - - 45,8

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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\16060600_LDO.xls\1.9

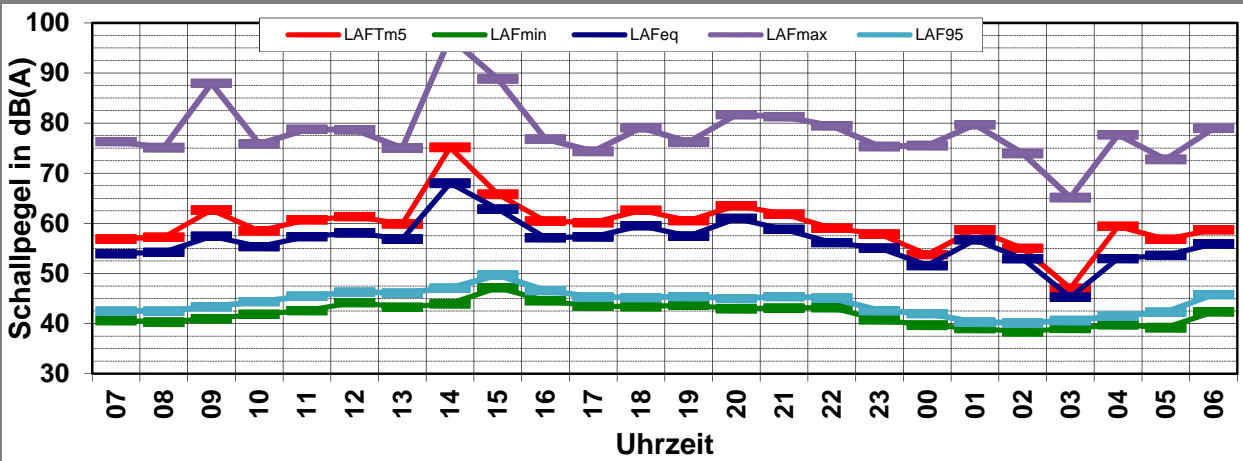
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Tag / Datum Sonntag, 5. Juni 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	53,9	56,9	76,4	40,6	42,5	
08:00	09:00	54,2	57,2	75,1	40,3	42,5	
09:00	10:00	57,4	62,7	87,9	41,0	43,4	
10:00	11:00	55,4	58,5	75,9	41,9	44,4	
11:00	12:00	57,4	60,7	78,8	42,6	45,5	
12:00	13:00	58,1	61,3	78,7	44,2	46,3	
13:00	14:00	56,9	59,9	75,0	43,3	46,1	
14:00	15:00	68,0	75,2	97,0	44,0	47,1	
15:00	16:00	62,9	65,8	88,8	47,2	49,7	
16:00	17:00	57,1	60,5	76,8	44,6	46,6	
17:00	18:00	57,3	60,1	74,4	43,5	45,3	
18:00	19:00	59,5	62,6	79,1	43,4	45,2	
19:00	20:00	57,5	60,5	76,2	43,6	45,4	
20:00	21:00	61,0	63,6	81,7	43,0	45,0	
21:00	22:00	58,8	61,8	81,3	43,1	45,4	
22:00	23:00	56,2	59,0	79,5	43,2	45,1	
23:00	00:00	55,0	57,9	75,3	40,8	42,6	
00:00	01:00	51,6	53,8	75,5	39,7	42,0	
01:00	02:00	56,7	58,8	79,7	39,0	40,3	
02:00	03:00	53,0	55,0	73,9	38,4	40,1	
03:00	04:00	45,3	47,0	65,1	39,1	40,6	
04:00	05:00	53,0	59,4	77,7	39,8	41,5	
05:00	06:00	53,6	56,8	72,8	39,2	42,3	
06:00	07:00	55,9	58,7	79,0	42,4	45,8	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	60,3	65,7	87,3	43,5	45,8	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	56,0	59,0	78,1	41,1	43,3	
lauteste Nachtstunde	61,0	63,6	-	-	45,0	

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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\16060600_LD0.xlsx\1.9

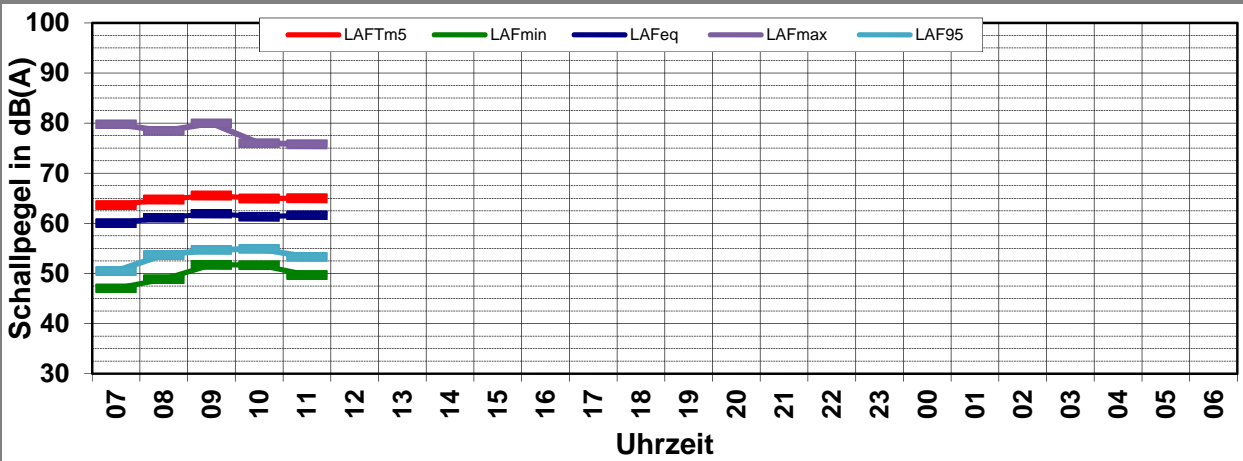
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse:	Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 6. Juni 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	60,1	63,6	79,8	47,0	50,5	
08:00	09:00	61,1	64,8	78,4	48,9	53,7	
09:00	10:00	61,9	65,5	80,0	51,7	54,7	
10:00	11:00	61,3	65,0	76,0	51,7	54,9	
11:00	12:00	61,6	65,0	75,8	49,7	53,3	
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)	61,3	64,8	78,3	50,1	53,7	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)						
lauteste Nachtstunde			-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

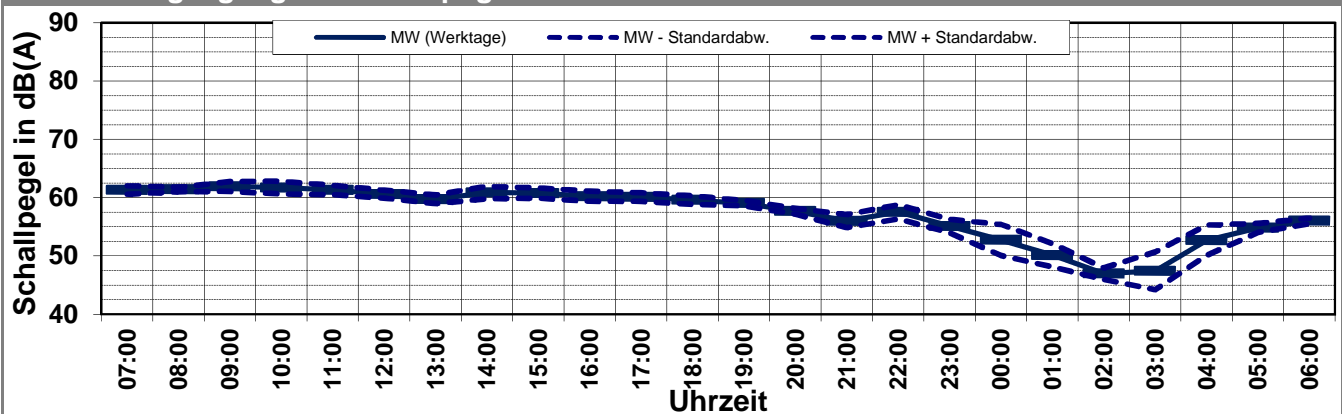
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\97712-AMS-7.17-2016-KW22-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse:	Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 31.05.2016 bis Sonntag, 05.06.2016

Messgröße:		L _{AFeq} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	61,7	60,8	62,1	60,6	57,3	53,9			61,3	0,7
08:00	09:00	61,4	61,2	62,0	61,1	59,0	54,2			61,4	0,4
09:00	10:00	62,3	60,6	62,4	62,4	60,0	57,4			61,9	0,9
10:00	11:00	61,2	61,6	63,3	60,7	59,1	55,4			61,7	1,1
11:00	12:00	61,3	60,2	61,8	62,0	58,9	57,4			61,3	0,8
12:00	13:00	61,0	61,3	60,3	59,7	59,8	58,1			60,6	0,7
13:00	14:00	59,3	60,4	60,3	58,9	58,6	56,9			59,7	0,7
14:00	15:00	61,2	62,2	59,8	60,4	58,4	68,0			60,9	1,1
15:00	16:00	61,2	61,3	61,2	59,5	58,0	62,9			60,8	0,9
16:00	17:00	61,5	59,7	59,7	60,0	59,3	57,1			60,2	0,9
17:00	18:00	60,6	60,8	59,7	59,3	59,1	57,3			60,1	0,7
18:00	19:00	59,5	60,5	59,7	58,8	58,5	59,5			59,6	0,7
19:00	20:00	58,6	59,5	58,7	59,4	57,5	57,5			59,1	0,5
20:00	21:00	58,2	57,9	57,0	57,6	57,0	61,0			57,7	0,5
21:00	22:00	57,6	55,7	55,7	55,0	55,3	58,8			56,0	1,1
22:00	23:00	57,0	57,3	59,3	56,6	56,0	56,2			57,5	1,2
23:00	00:00	55,7	54,0	56,5	54,5	55,2	55,0			55,1	1,1
00:00	01:00	50,0	55,9	51,1	54,0	52,6	51,6			52,7	2,7
01:00	02:00	50,5	52,1	47,3	50,6	49,2	56,7			50,1	2,0
02:00	03:00	46,3	48,4	46,7	46,4	48,4	53,0			47,0	1,0
03:00	04:00	47,9	51,9	44,8	45,2	46,4	45,3			47,4	3,2
04:00	05:00	56,5	51,9	51,8	50,5	49,1	53,0			52,7	2,6
05:00	06:00	53,9	54,5	55,6	55,3	52,3	53,6			54,8	0,8
06:00	07:00	55,9	56,3	56,5	55,4	51,7	55,9			56,0	0,5
MW Tag		60,9	60,9	61,0	60,3	58,8	60,3			60,8	0,3
MW Kern-Tag		61,2	61,0	61,3	60,7	59,1	61,1			61,1	0,3
MW Nacht		55,0	54,9	54,9	54,1	53,3	56,0			54,7	0,4
MW Kern-Nacht		49,0	52,8	48,1	50,4	49,8	53,3			50,1	2,1

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

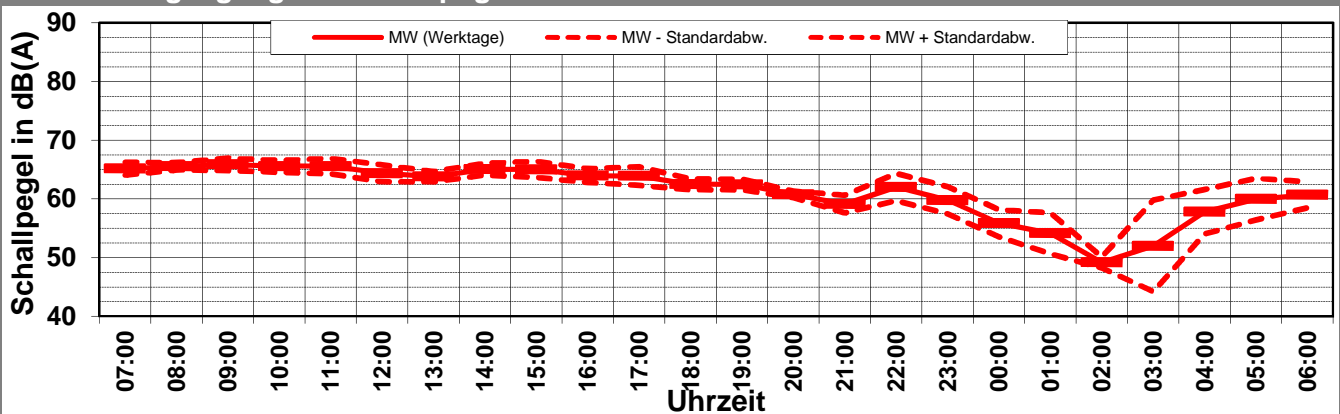
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\97712-AMS-7.17-2016-KW22-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse:	Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 31.05.2016 bis Sonntag, 05.06.2016

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	66,6	65,0	65,1	64,0	60,4	56,9			65,2	1,1
08:00	09:00	66,1	64,9	66,0	65,1	63,0	57,2			65,5	0,6
09:00	10:00	66,7	64,4	66,4	66,0	63,5	62,7			65,9	1,1
10:00	11:00	65,0	65,2	67,1	64,9	62,7	58,5			65,6	1,0
11:00	12:00	66,2	63,6	66,5	66,0	61,9	60,7			65,6	1,3
12:00	13:00	66,0	65,2	63,4	63,0	63,3	61,3			64,4	1,4
13:00	14:00	63,1	64,1	64,9	63,1	61,6	59,9			63,8	0,9
14:00	15:00	65,8	65,7	65,1	63,6	61,4	75,2			65,1	1,0
15:00	16:00	65,7	64,7	66,5	63,3	61,4	65,8			65,0	1,4
16:00	17:00	65,6	63,7	63,7	62,9	62,5	60,5			64,0	1,2
17:00	18:00	65,8	64,5	63,1	62,2	63,8	60,1			63,9	1,6
18:00	19:00	62,5	63,5	62,6	61,3	61,7	62,6			62,5	0,9
19:00	20:00	61,6	62,7	63,6	62,0	61,6	60,5			62,5	0,9
20:00	21:00	61,3	61,1	60,0	60,7	62,1	63,6			60,8	0,6
21:00	22:00	61,3	59,0	58,4	57,9	59,3	61,8			59,1	1,5
22:00	23:00	59,7	64,4	63,6	60,4	59,2	59,0			62,0	2,3
23:00	00:00	60,2	57,1	62,7	59,2	58,4	57,9			59,8	2,3
00:00	01:00	53,3	57,5	54,5	58,1	55,3	53,8			55,9	2,3
01:00	02:00	53,8	55,2	49,6	58,0	51,5	58,8			54,2	3,5
02:00	03:00	48,8	50,5	49,2	48,4	50,6	55,0			49,2	0,9
03:00	04:00	50,2	63,5	46,9	47,4	48,5	47,0			52,0	7,8
04:00	05:00	63,3	54,7	55,9	57,3	54,5	59,4			57,8	3,8
05:00	06:00	56,5	57,8	61,1	64,5	55,4	56,8			60,0	3,5
06:00	07:00	58,9	59,1	63,6	61,3	54,7	58,7			60,7	2,2
MW Tag		65,4	64,5	65,2	63,9	62,3	65,7			64,7	0,7
MW Kern-Tag		65,7	63,8	64,8	63,5	61,6	66,0			64,4	1,0
MW Nacht		59,0	59,7	59,7	59,5	57,1	59,0			59,5	0,4
MW Kern-Nacht		52,0	59,1	51,0	55,5	52,2	55,3			54,4	3,7

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

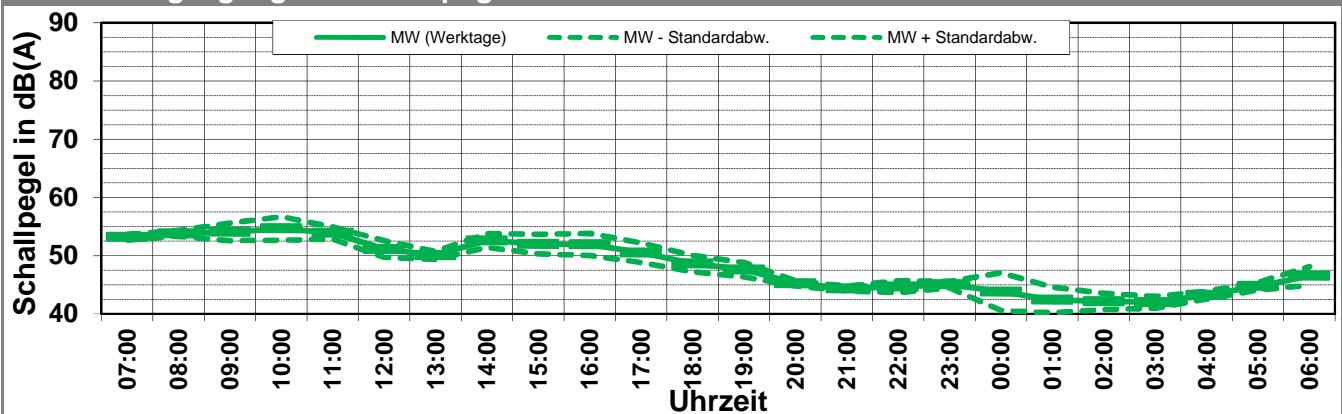
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\97712-AMS-7.17-2016-KW22-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse:	Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 31.05.2016 bis Sonntag, 05.06.2016

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	53,6	52,9	53,6	52,6	48,0	42,5			53,2	0,5
08:00	09:00	54,2	53,2	54,2	53,7	47,8	42,5			53,8	0,5
09:00	10:00	55,3	52,4	55,4	53,2	48,9	43,4			54,1	1,5
10:00	11:00	54,9	53,5	57,4	52,9	48,9	44,4			54,7	2,0
11:00	12:00	54,9	52,5	54,4	53,8	49,2	45,5			53,9	1,0
12:00	13:00	51,4	52,5	51,5	49,1	48,5	46,3			51,1	1,4
13:00	14:00	49,2	49,9	50,6	50,6	46,8	46,1			50,1	0,7
14:00	15:00	54,3	51,9	51,7	52,5	46,2	47,1			52,6	1,2
15:00	16:00	54,1	52,0	51,9	50,0	45,6	49,7			52,0	1,7
16:00	17:00	54,7	51,3	50,5	51,2	46,9	46,6			51,9	1,9
17:00	18:00	51,3	52,5	49,4	48,9	47,1	45,3			50,5	1,7
18:00	19:00	48,3	50,6	47,3	48,4	47,0	45,2			48,7	1,4
19:00	20:00	47,5	49,0	46,0	47,9	46,9	45,4			47,6	1,2
20:00	21:00	45,7	44,8	45,0	45,5	45,8	45,0			45,3	0,4
21:00	22:00	44,8	43,9	44,2	44,5	45,3	45,4			44,4	0,4
22:00	23:00	43,2	44,9	45,2	45,4	44,7	45,1			44,7	1,0
23:00	00:00	44,4	45,4	44,8	45,6	45,1	42,6			45,1	0,6
00:00	01:00	41,0	48,4	42,2	43,7	44,9	42,0			43,8	3,2
01:00	02:00	40,7	45,6	41,4	41,9	43,3	40,3			42,4	2,2
02:00	03:00	41,3	44,2	41,2	41,9	43,1	40,1			42,2	1,4
03:00	04:00	41,3	43,4	41,2	42,1	42,5	40,6			42,0	1,0
04:00	05:00	43,6	43,9	43,0	42,4	43,0	41,5			43,2	0,7
05:00	06:00	44,5	45,5	45,1	44,0	42,1	42,3			44,8	0,7
06:00	07:00	47,4	47,8	46,7	44,2	42,4	45,8			46,5	1,6
MW Tag		53,3	52,0	52,9	51,6	47,7	45,8			52,4	0,8
MW Kern-Tag		54,0	52,2	53,7	52,2	47,8	46,2			53,0	1,0
MW Nacht		44,0	45,5	44,0	44,0	44,0	43,3			44,4	0,8
MW Kern-Nacht		41,1	45,8	41,5	42,5	43,5	40,8			42,7	2,2

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-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\97712-AMS-7.17-2016-KW22-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

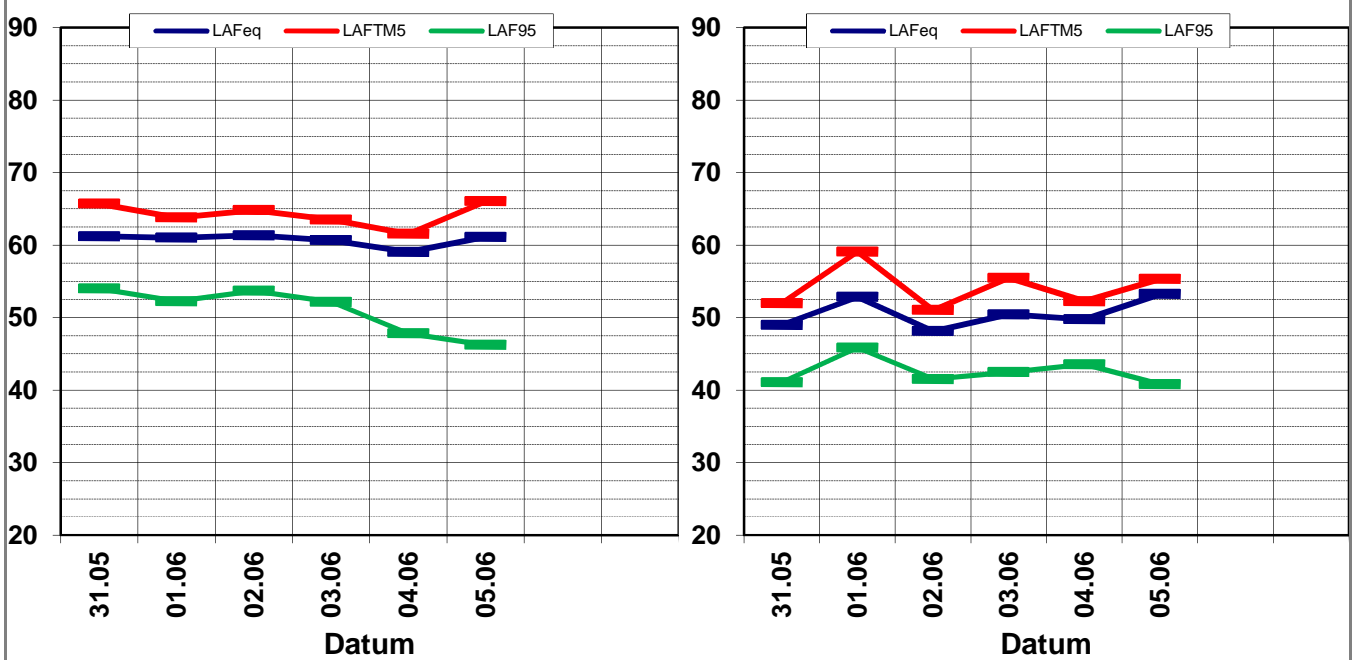
Messpunkt:	IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse:	Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 31.05.2016 bis Sonntag, 05.06.2016, (KW 22)

	31.05 (Di)	01.06 (Mi)	02.06 (Do)	03.06 (Fr)	04.06 (Sa)	05.06 (So)			MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}										
Tag	60,9	60,9	61,0	60,3	58,8	60,3			60,8	0,3
Kern-Tag	61,2	61,0	61,3	60,7	59,1	61,1			61,1	0,3
Nacht	55,0	54,9	54,9	54,1	53,3	56,0			54,7	0,4
Kern-Nacht	49,0	52,8	48,1	50,4	49,8	53,3			50,1	2,1
L_{AFTM5}										
Tag	65,4	64,5	65,2	63,9	62,3	65,7			64,7	0,7
Kern-Tag	65,7	63,8	64,8	63,5	61,6	66,0			64,4	1,0
Nacht	59,0	59,7	59,7	59,5	57,1	59,0			59,5	0,4
Kern-Nacht	52,0	59,1	51,0	55,5	52,2	55,3			54,4	3,7
L_{AF95}										
Tag	53,3	52,0	52,9	51,6	47,7	45,8			52,4	0,8
Kern-Tag	54,0	52,2	53,7	52,2	47,8	46,2			53,0	1,0
Nacht	44,0	45,5	44,0	44,0	44,0	43,3			44,4	0,8
Kern-Nacht	41,1	45,8	41,5	42,5	43,5	40,8			42,7	2,2
L_{AFTM5} - L_{Aeq}										
Tag	4,4	3,6	4,1	3,5	3,5	5,5			4,1	0,8
Kern-Tag	4,5	2,8	3,5	2,9	2,5	4,9			3,5	1,0
Nacht	3,9	4,8	4,8	5,4	3,8	2,9			4,3	0,9
Kern-Nacht	3,0	6,3	2,9	5,0	2,5	2,1			3,6	1,6

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:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S7-Störzbachstraße 13\IB-Messdaten\2016-KW22\97712-AMS-7.17-2016-KW22-Anhang

Angaben zum Immissionsort

Messposition: IB-S7 (Störzbachstraße)

Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 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	26	59,0	1,9	62,2	2,3	48,2	2,7	50,1	0,4	53,9	1,1	39,9	1,8
2014	27	59,5	1,6	63,1	2,1	48,9	3,7	52,6	3,9	57,1	4,8	43,8	2,1
2014	31	59,0	1,3	61,9	1,7	46,5	2,6	50,0	0,9	53,5	1,2	39,5	1,8
2014	40	59,0	2,0	62,4	3,2	48,1	3,3	50,5	1,0	53,2	1,2	41,7	2,1
2014	46	60,7	1,7	64,8	2,5	51,7	3,1	50,4	1,3	53,9	1,4	39,4	3,3
2015	08	61,3	1,8	65,5	2,0	53,7	4,4	51,0	1,5	54,6	1,9	40,0	1,9
2015	21	60,8	1,3	64,6	1,5	53,9	1,6	51,3	1,2	56,2	3,8	42,0	1,0
2015	25	61,7	0,8	65,4	1,4	53,9	1,8	51,4	1,6	54,4	2,0	42,6	0,6
2015	29	60,8	1,0	64,8	2,2	50,2	1,0	48,2	1,8	51,1	2,5	40,9	1,6
2015	34	61,1	0,3	64,3	0,4	52,4	0,6	48,1	0,4	52,6	2,0	40,2	1,5
2015	39	61,2	0,7	64,1	1,0	53,9	1,6	48,7	2,2	51,3	2,2	40,3	1,4
2015	48	62,5	0,6	65,4	0,7	53,5	0,6	51,5	0,9	54,4	1,1	40,0	1,7
2016	03	61,6	0,6	65,3	0,5	52,5	0,6	52,0	1,2	56,8	2,9	40,4	2,0
2016	09	62,3	0,2	65,6	0,1	55,3	0,3	52,3	2,7	57,5	4,3	41,3	1,5
2016	14	62,0	0,4	65,5	0,7	54,6	0,8	51,6	1,3	54,7	1,8	40,4	0,9
2016	18	60,1	1,7	63,5	2,3	51,2	3,4	51,1	1,5	53,8	1,9	42,9	1,5
2016	22	61,1	0,3	64,4	1,0	53,0	1,0	50,1	2,1	54,4	3,7	42,7	2,2

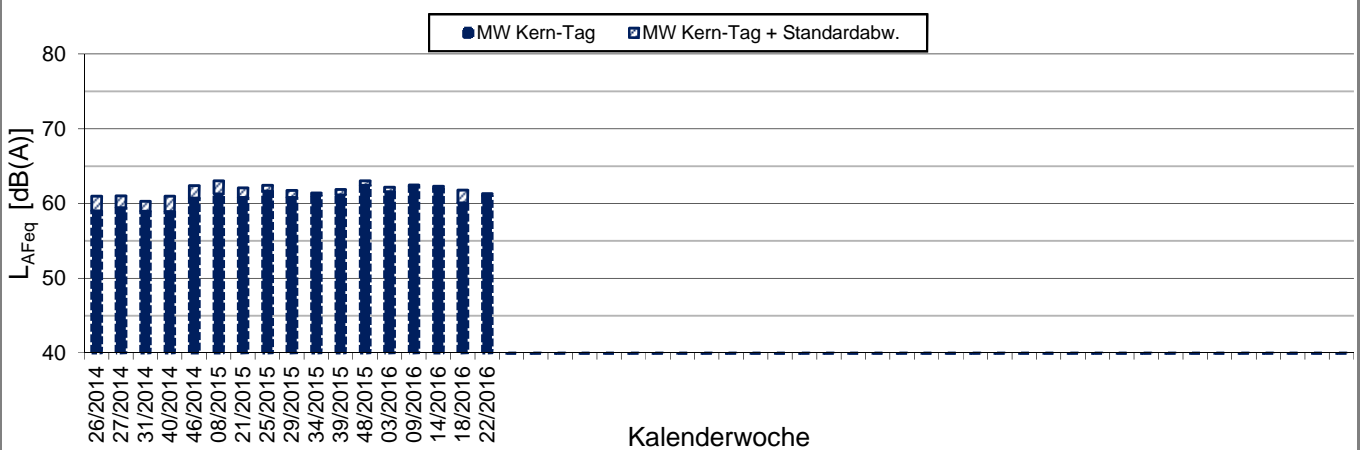
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S7-Störzbachstraße 13\IB-Messdaten\2016-KW22\97712-AMS-7.17-2016-KW22-Anhang

Angaben zum Immissionsort

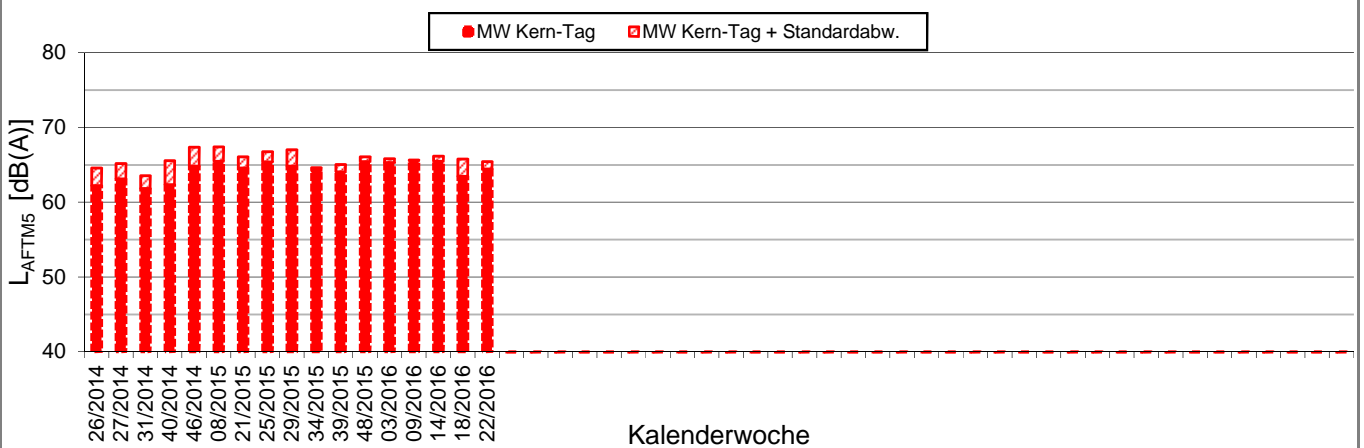
Messposition: IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

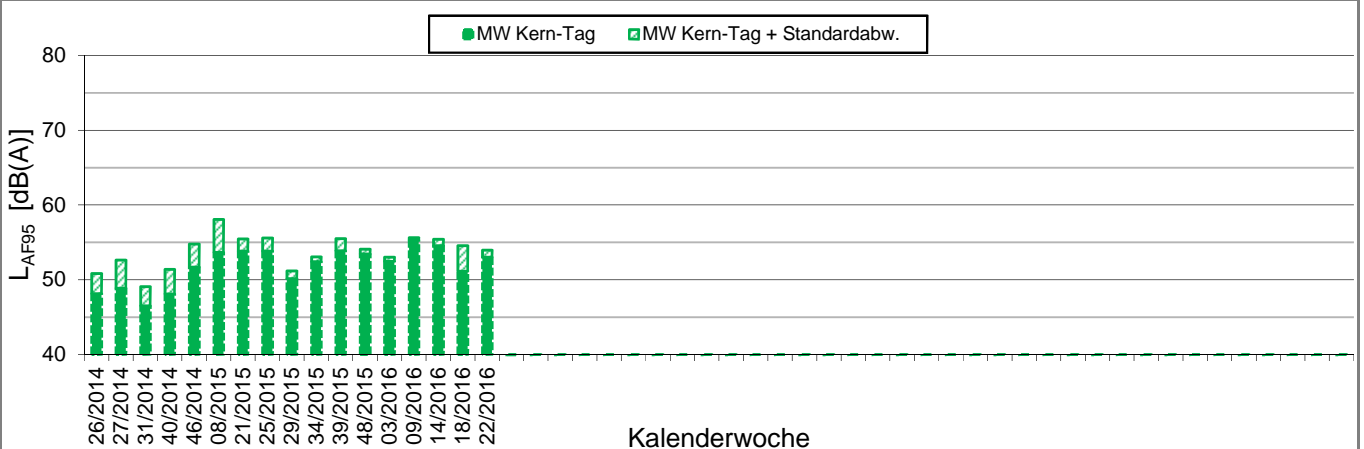
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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)



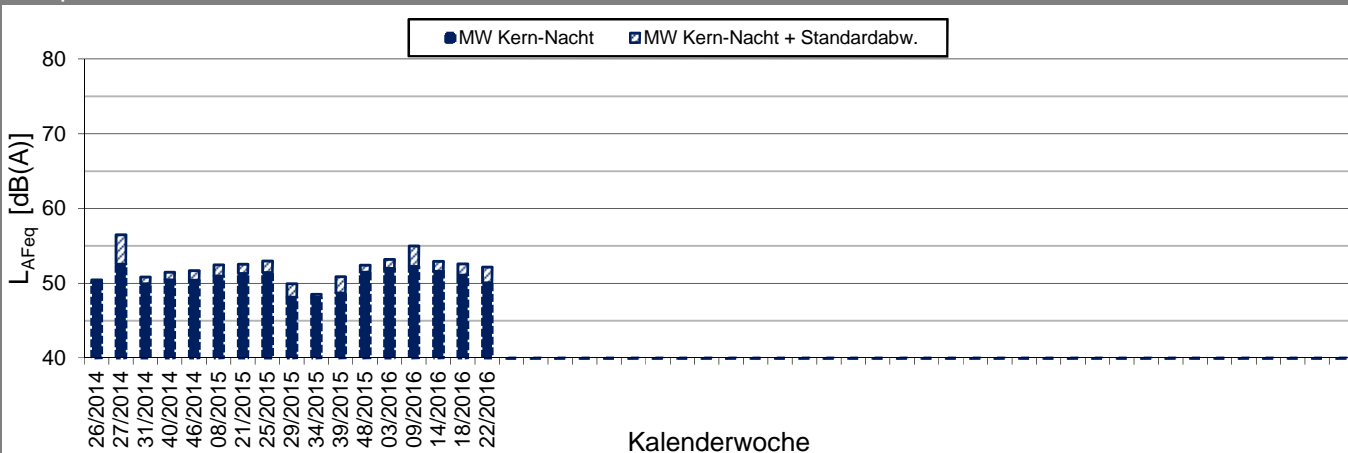
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S7-Störzbachstraße 13\B-Messdaten\2016-KW22\97712-AMS-7.17-2016-KW22-Anhang

Angaben zum Immissionsort

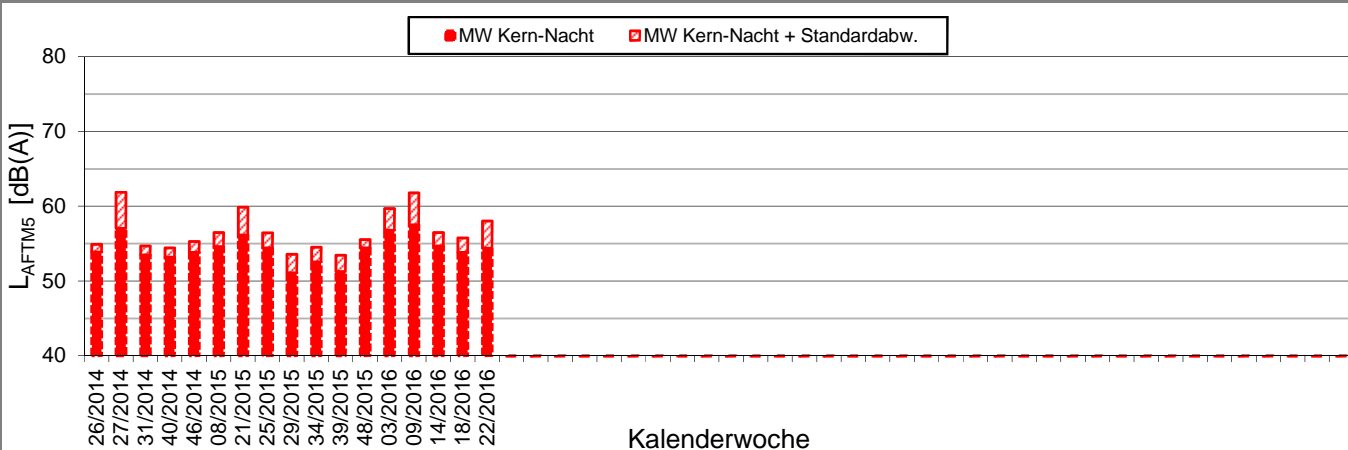
Messposition: IB-S7 (Störzbachstraße)
Objektadresse: Störzbachstraße 13, 70191 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

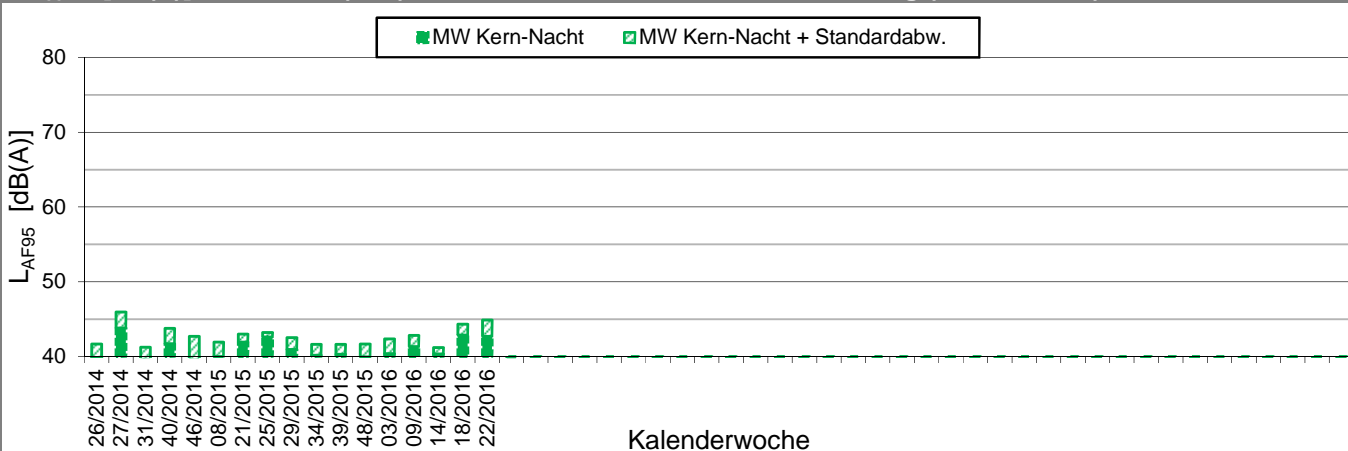
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)

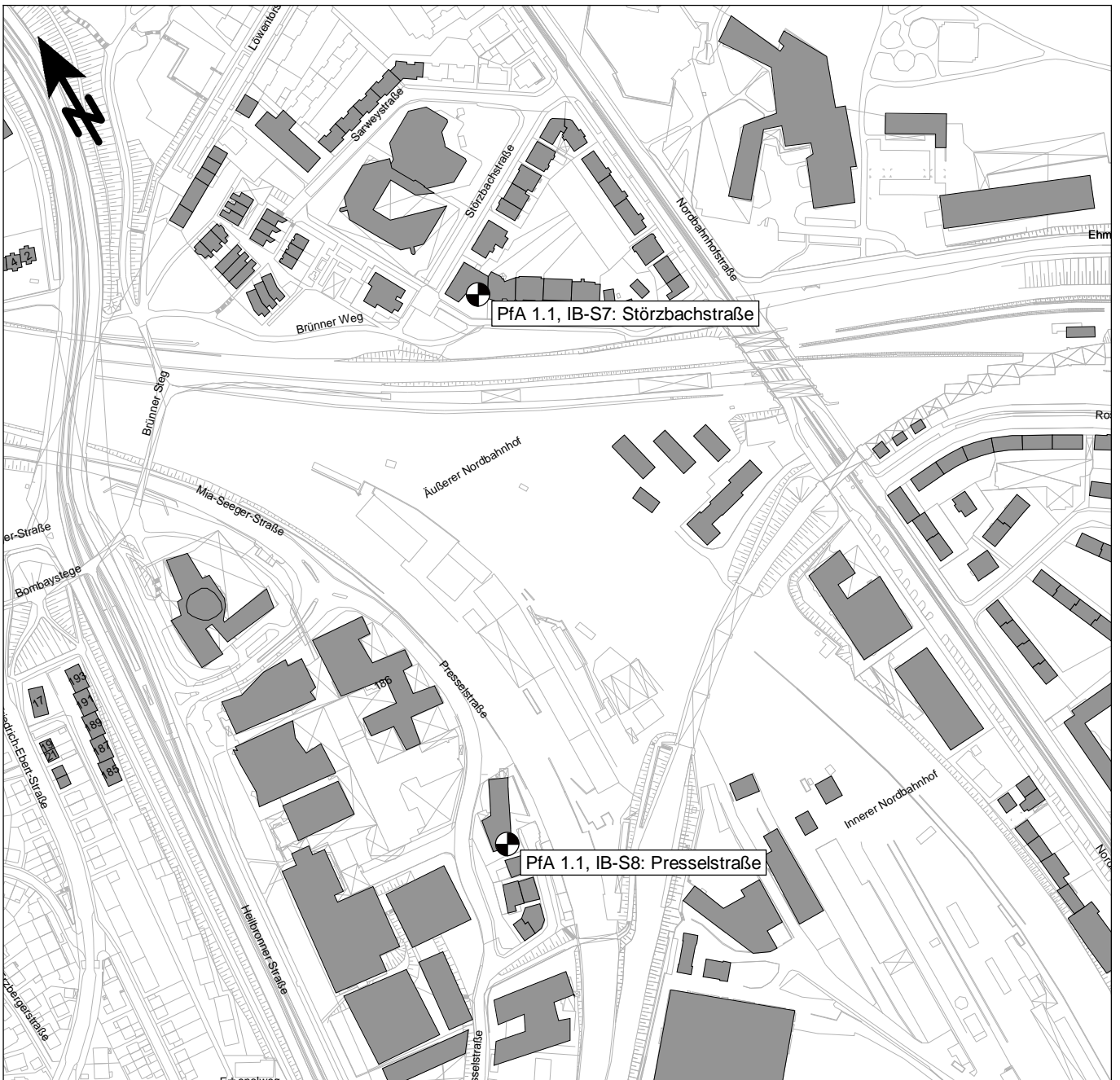


L_{AFTM5} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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

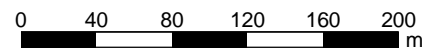




 Messpunkt

 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