

bearbeitet durch:

**FRITZ GmbH**

Fehlheimer Str. 24 □ 64683 Einhausen

Telefon (06251) 9646-0

Telefax (06251) 9646-46

E-Mail: [info@fritz-ingenieure.de](mailto:info@fritz-ingenieure.de)

[www.fritz-ingenieure.de](http://www.fritz-ingenieure.de)

Bericht Nr.: **97712-AMS-5.21**

Datum: **10.10.2016**

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

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:**

12.09.2016 bis 19.09.2016 (KW 37/2016)

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Messdurchführung</b>	<b>4</b>
----------	-------------------------	----------

## Tabellenverzeichnis

<b>Tabelle 1</b>	<b>Mittelwerte für die vollständig erfassten Werktage</b>	<b>5</b>
------------------	---	----------

## Abbildungsverzeichnis

<b>Abbildung 1:</b>	<b>Blick auf das Baufeld bei Messende am 12.09.2016</b>	<b>4</b>
<b>Abbildung 2:</b>	<b>Blick auf das Baufeld bei Messende am 19.09.2016</b>	<b>5</b>

## Anhänge

Anhang 1	Darstellung der Messwerte für den IB-S5 in KW 37/2016
Anhang 2	Mittlere Tagesgänge für den IB-S5 in KW 37/2016
Anhang 3	Wöchentliche Auswertung für den IB-S5 in KW 37/2016
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
$\Delta L$	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 12.09.2016 bis zum 19.09.2016 (KW 37) 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 12.09.2016



**Abbildung 2:** Blick auf das Baufeld bei Messende am 19.09.2016

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.

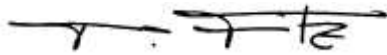
**Tabelle 1** Mittelwerte für die vollständig erfassten Werktage

Zeitraum	$L_{AFeq}$ [dB(A)]	$L_{AFTM5}$ [dB(A)]	$L_{AF95}$ [dB(A)]
Tag (7 Uhr bis 20 Uhr)	66,0	69,8	61,3
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	66,5	69,6	61,8
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	63,4	66,2	59,3
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	62,6	65,0	58,5

---

Der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in **Anhang 2** kann entnommen werden, dass die Tages-Mittelwerte im Wochenverlauf weitestgehend konstant sind. Der Darstellung der Mittelwerte für die einzelnen Messtage in **Anhang 3** ist dagegen zu entnehmen, dass sich die Geräuschimmissionen zum Wochenende hin reduzieren.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** zeigt, haben sich die messtechnisch ermittelten Geräuschimmissionen für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 29/2016) um bis zu +0,6 dB(A) erhöht. In der Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) ist dagegen eine Absenkung der Geräuschimmissionen um bis zu -0,6 dB(A) zu beobachten.



**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-KW37\16091201\_LD0.xlsx\1.1

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S5 (Kriegerstraße)
<b>Objektadresse:</b>	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Montag, 12. September 2016

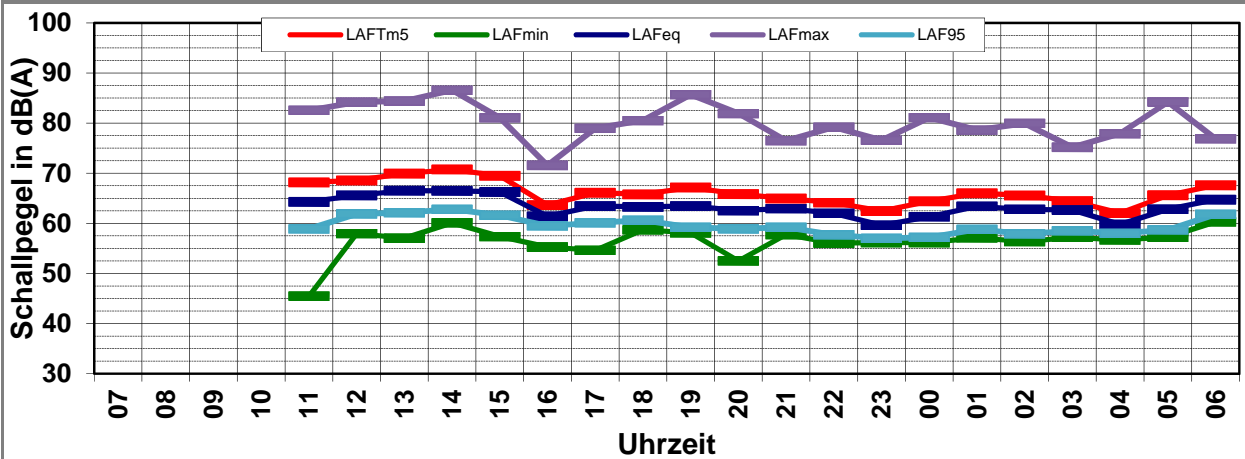
Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00						
08:00	09:00						
09:00	10:00						
10:00	11:00						
11:00	12:00	64,3	<b>68,2</b>	82,6	45,5	58,9	
12:00	13:00	65,6	<b>68,6</b>	84,2	58,0	61,9	
13:00	14:00	66,5	<b>69,9</b>	84,4	57,0	62,1	
14:00	15:00	66,5	<b>70,7</b>	86,6	60,1	62,8	
15:00	16:00	66,3	<b>69,5</b>	81,1	57,4	61,6	
16:00	17:00	61,4	<b>63,6</b>	71,6	55,3	59,5	
17:00	18:00	63,4	<b>66,1</b>	79,0	54,6	60,1	
18:00	19:00	63,3	<b>65,8</b>	80,5	58,7	60,6	
19:00	20:00	63,5	<b>67,1</b>	85,7	58,1	59,2	
20:00	21:00	62,5	<b>65,8</b>	81,9	52,5	58,9	
21:00	22:00	62,9	<b>64,9</b>	76,5	57,8	59,2	
22:00	23:00	62,0	<b>64,1</b>	79,2	56,1	57,7	
23:00	00:00	59,6	<b>62,5</b>	76,6	56,1	57,0	
00:00	01:00	61,3	<b>64,4</b>	81,1	56,2	57,2	
01:00	02:00	63,4	<b>66,0</b>	78,6	57,1	58,8	
02:00	03:00	62,8	<b>65,5</b>	79,9	56,4	57,9	
03:00	04:00	62,6	<b>64,4</b>	75,2	57,2	58,5	
04:00	05:00	59,8	<b>62,0</b>	77,9	56,7	58,0	
05:00	06:00	62,8	<b>65,6</b>	84,2	57,2	58,7	
06:00	07:00	64,7	<b>67,6</b>	76,9	60,3	61,8	

<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>	64,8	68,2	83,2	57,2	60,9
------------------------------------	------	------	------	------	------

<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>	62,5	65,1	79,7	57,0	58,7
--------------------------------------	------	------	------	------	------

<b>lauteste Nachtstunde</b>	64,7	67,6	-	-	61,8
-----------------------------	------	------	---	---	------

## 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-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW37\16091400\_LD0.xlsx\1.3

## Angaben zum Immissionsort

**Messpunkt:** IB-S5 (Kriegerstraße)  
**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart  
**Tag / Datum** Dienstag, 13. September 2016

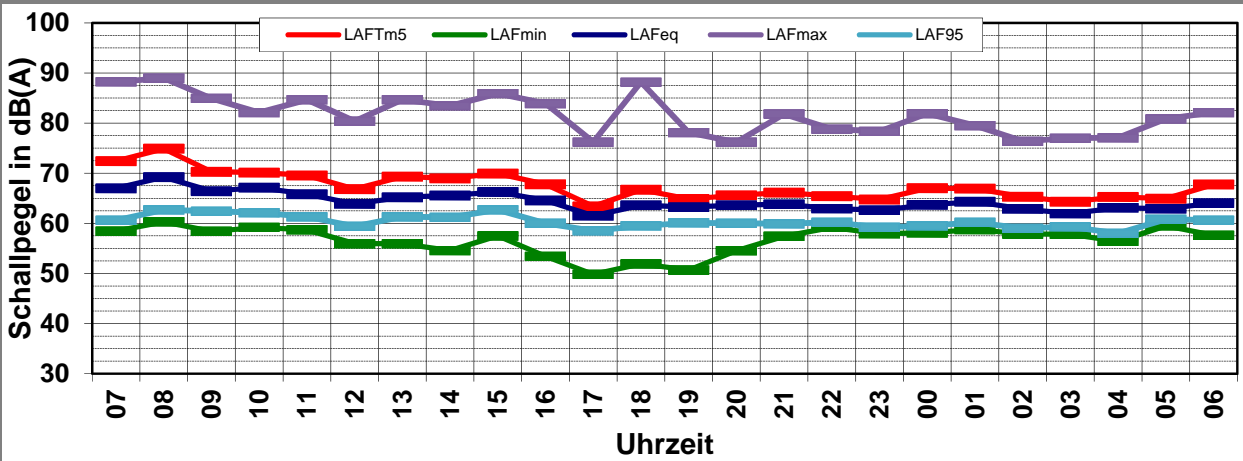
Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	67,0	<b>72,4</b>	88,3	58,5	60,6	
08:00	09:00	69,2	<b>74,9</b>	89,0	60,3	62,7	
09:00	10:00	66,4	<b>70,3</b>	84,9	58,4	62,4	
10:00	11:00	67,1	<b>70,1</b>	82,1	59,2	62,1	
11:00	12:00	65,8	<b>69,6</b>	84,7	58,7	61,3	
12:00	13:00	63,9	<b>66,8</b>	80,4	55,9	59,4	
13:00	14:00	65,2	<b>69,3</b>	84,7	55,9	61,3	
14:00	15:00	65,5	<b>69,0</b>	83,5	54,6	61,2	
15:00	16:00	66,3	<b>69,9</b>	85,9	57,5	62,7	
16:00	17:00	64,6	<b>67,8</b>	83,9	53,4	60,0	
17:00	18:00	61,5	<b>63,4</b>	76,2	49,8	58,5	
18:00	19:00	63,6	<b>66,7</b>	88,2	51,9	59,5	
19:00	20:00	63,2	<b>64,9</b>	78,1	50,7	60,1	
20:00	21:00	63,6	<b>65,6</b>	76,2	54,5	60,0	
21:00	22:00	63,8	<b>66,1</b>	81,8	57,4	59,9	
22:00	23:00	62,9	<b>65,4</b>	78,8	59,2	60,2	
23:00	00:00	62,6	<b>64,8</b>	78,4	57,9	59,2	
00:00	01:00	63,7	<b>67,0</b>	81,9	58,1	59,5	
01:00	02:00	64,3	<b>66,9</b>	79,5	58,8	60,2	
02:00	03:00	62,9	<b>65,3</b>	76,4	57,9	59,0	
03:00	04:00	62,0	<b>64,3</b>	77,0	57,8	59,3	
04:00	05:00	63,1	<b>65,3</b>	77,1	56,4	58,0	
05:00	06:00	62,9	<b>64,9</b>	80,9	59,5	60,8	
06:00	07:00	64,0	<b>67,8</b>	82,1	57,6	60,6	

**Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)** 65,8 69,8 85,1 56,8 61,1

**Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)** 63,3 65,9 79,6 57,9 59,8

**lauteste Nachtstunde** 64,3 66,9 - - 60,2

## 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\2016-KW37\16091500\_LD0.xlsx\1.4

## Angaben zum Immissionsort

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

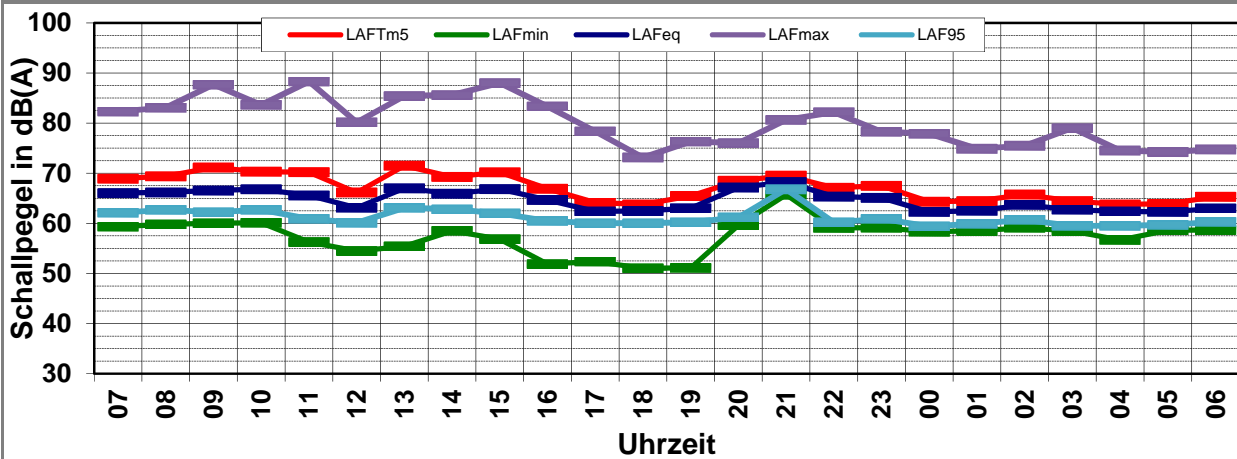
Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	66,0	<b>68,9</b>	82,3	59,3	62,1	
08:00	09:00	66,2	<b>69,4</b>	83,1	59,8	62,7	
09:00	10:00	66,5	<b>71,1</b>	87,7	60,0	62,2	
10:00	11:00	66,8	<b>70,3</b>	83,6	60,1	62,7	
11:00	12:00	65,6	<b>70,2</b>	<b>88,3</b>	56,3	60,9	
12:00	13:00	63,1	<b>66,2</b>	80,2	54,5	60,1	
13:00	14:00	67,0	<b>71,5</b>	85,4	55,4	63,1	
14:00	15:00	65,9	<b>69,3</b>	85,6	58,5	62,8	
15:00	16:00	66,8	<b>70,2</b>	88,0	56,9	62,0	
16:00	17:00	64,7	<b>66,9</b>	83,3	51,9	60,5	
17:00	18:00	62,4	<b>64,1</b>	78,3	52,4	60,0	
18:00	19:00	62,5	<b>63,8</b>	73,1	<b>51,0</b>	60,0	
19:00	20:00	63,0	<b>65,5</b>	76,3	51,1	60,2	
20:00	21:00	67,2	<b>68,5</b>	76,0	59,6	61,2	
21:00	22:00	68,2	<b>69,5</b>	80,7	65,7	66,8	
22:00	23:00	65,3	<b>67,1</b>	<b>82,2</b>	59,1	60,2	
23:00	00:00	65,1	<b>67,5</b>	78,3	59,1	60,9	
00:00	01:00	62,3	<b>64,3</b>	77,9	58,3	59,4	
01:00	02:00	62,5	<b>64,5</b>	74,9	58,5	59,9	
02:00	03:00	63,7	<b>65,7</b>	75,5	59,1	60,7	
03:00	04:00	62,7	<b>64,5</b>	79,0	58,4	59,5	
04:00	05:00	62,4	<b>63,8</b>	74,5	<b>56,7</b>	59,5	
05:00	06:00	62,3	<b>63,9</b>	74,2	58,6	59,7	
06:00	07:00	63,0	<b>65,3</b>	74,7	58,7	60,3	

**Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)** 65,4 68,9 84,5 57,1 61,6

**Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)** 64,6 66,3 77,9 60,0 61,4

**lauteste Nachtstunde** 68,2 69,5 - - 66,8

## 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-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW37\16091600\_LD0.xlsx\1.5

## Angaben zum Immissionsort

**Messpunkt:** IB-S5 (Kriegerstraße)  
**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart  
**Tag / Datum** Donnerstag, 15. September 2016

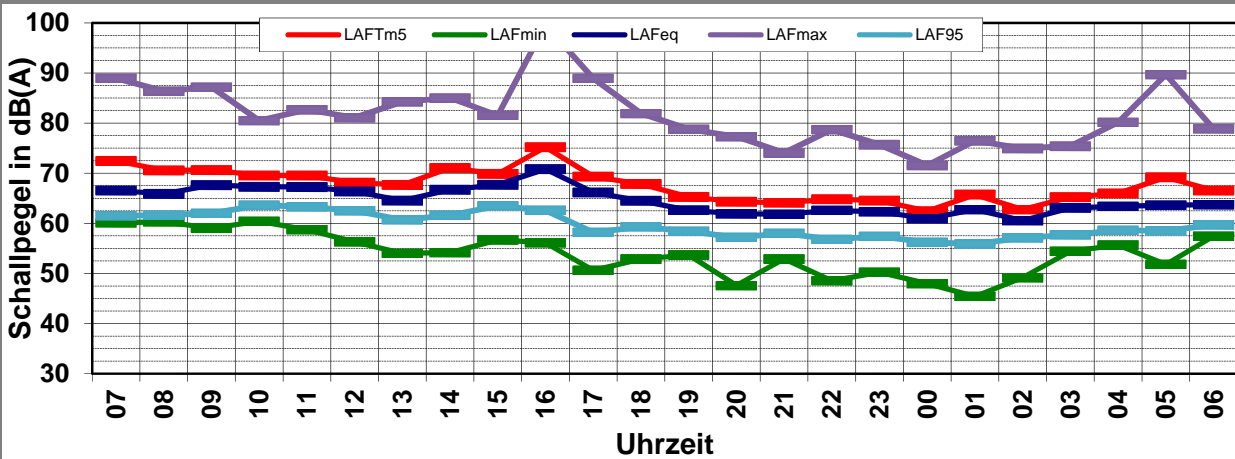
Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	66,5	<b>72,4</b>	89,0	60,1	61,5	
08:00	09:00	65,9	<b>70,6</b>	86,4	60,3	61,6	
09:00	10:00	67,6	<b>70,6</b>	87,2	59,0	62,0	
10:00	11:00	67,3	<b>69,6</b>	80,5	60,4	63,6	
11:00	12:00	67,3	<b>69,5</b>	82,7	58,7	63,3	
12:00	13:00	66,4	<b>68,1</b>	81,1	56,3	62,5	
13:00	14:00	64,5	<b>67,7</b>	84,3	54,0	60,7	
14:00	15:00	66,7	<b>71,0</b>	85,0	54,2	61,6	
15:00	16:00	67,7	<b>69,9</b>	81,5	56,7	63,5	
16:00	17:00	70,8	<b>75,2</b>	99,6	56,1	62,6	
17:00	18:00	66,2	<b>69,3</b>	88,9	50,6	58,2	
18:00	19:00	64,5	<b>67,8</b>	81,9	52,9	59,3	
19:00	20:00	62,6	<b>65,3</b>	78,8	53,7	58,4	
20:00	21:00	61,9	<b>64,3</b>	77,3	47,6	57,2	
21:00	22:00	61,8	<b>64,1</b>	74,1	52,9	58,0	
22:00	23:00	62,6	<b>64,8</b>	78,7	48,5	56,8	
23:00	00:00	62,3	<b>64,5</b>	75,7	50,2	57,4	
00:00	01:00	60,9	<b>62,4</b>	71,6	48,0	56,2	
01:00	02:00	62,7	<b>65,7</b>	76,5	45,4	55,9	
02:00	03:00	60,5	<b>62,8</b>	75,0	49,2	57,1	
03:00	04:00	63,1	<b>65,2</b>	75,4	54,4	57,7	
04:00	05:00	63,3	<b>66,0</b>	80,1	55,7	58,6	
05:00	06:00	63,6	<b>69,2</b>	89,7	51,8	58,5	
06:00	07:00	63,7	<b>66,6</b>	78,9	57,4	59,7	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 66,9 70,5 90,0 57,4 61,8

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 62,5 65,5 81,1 52,5 57,7

lauteste Nachtstunde 63,7 66,6 - - 59,7

## 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\2016-KW37\16091700\_LD0.xlsx\1.6

## Angaben zum Immissionsort

**Messpunkt:** IB-S5 (Kriegerstraße)  
**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart  
**Tag / Datum** Freitag, 16. September 2016

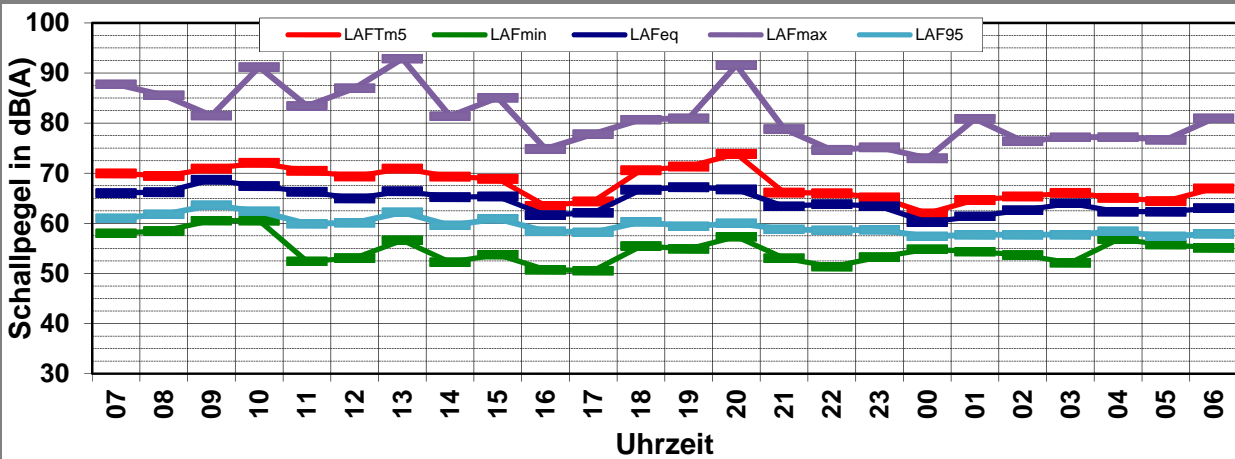
Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	66,0	<b>70,0</b>	87,8	58,0	61,0	
08:00	09:00	66,2	<b>69,5</b>	85,6	58,5	61,8	
09:00	10:00	68,7	<b>70,9</b>	81,5	60,5	63,6	
10:00	11:00	67,4	<b>72,1</b>	91,2	60,5	62,4	
11:00	12:00	66,3	<b>70,5</b>	83,4	52,4	59,9	
12:00	13:00	65,0	<b>69,4</b>	87,0	53,1	60,1	
13:00	14:00	66,4	<b>70,9</b>	92,9	56,6	62,2	
14:00	15:00	65,2	<b>69,3</b>	81,4	52,2	59,6	
15:00	16:00	65,4	<b>68,9</b>	85,1	53,8	60,9	
16:00	17:00	61,6	<b>63,5</b>	74,8	50,7	58,4	
17:00	18:00	62,1	<b>64,4</b>	77,8	50,6	58,2	
18:00	19:00	66,7	<b>70,6</b>	80,7	55,5	60,3	
19:00	20:00	67,2	<b>71,3</b>	81,0	54,9	59,4	
20:00	21:00	66,8	<b>73,9</b>	91,6	57,3	60,0	
21:00	22:00	63,4	<b>66,1</b>	78,8	53,0	58,8	
22:00	23:00	63,8	<b>66,0</b>	74,6	51,3	58,6	
23:00	00:00	63,4	<b>65,2</b>	75,2	53,3	58,7	
00:00	01:00	60,2	<b>62,0</b>	73,0	54,8	57,4	
01:00	02:00	61,4	<b>64,7</b>	80,9	54,4	57,7	
02:00	03:00	62,6	<b>65,4</b>	76,4	53,7	57,7	
03:00	04:00	64,0	<b>66,1</b>	77,2	52,1	57,7	
04:00	05:00	62,3	<b>65,1</b>	77,2	56,8	58,4	
05:00	06:00	62,3	<b>64,4</b>	76,7	55,7	57,4	
06:00	07:00	63,0	<b>67,0</b>	81,0	55,1	57,9	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 66,1 69,9 86,5 56,4 60,9

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 63,3 67,3 82,7 54,7 58,3

lauteste Nachtstunde 66,8 73,9 - - 60,0

## 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-KW37\16091800\_LD0.xlsx\1.7

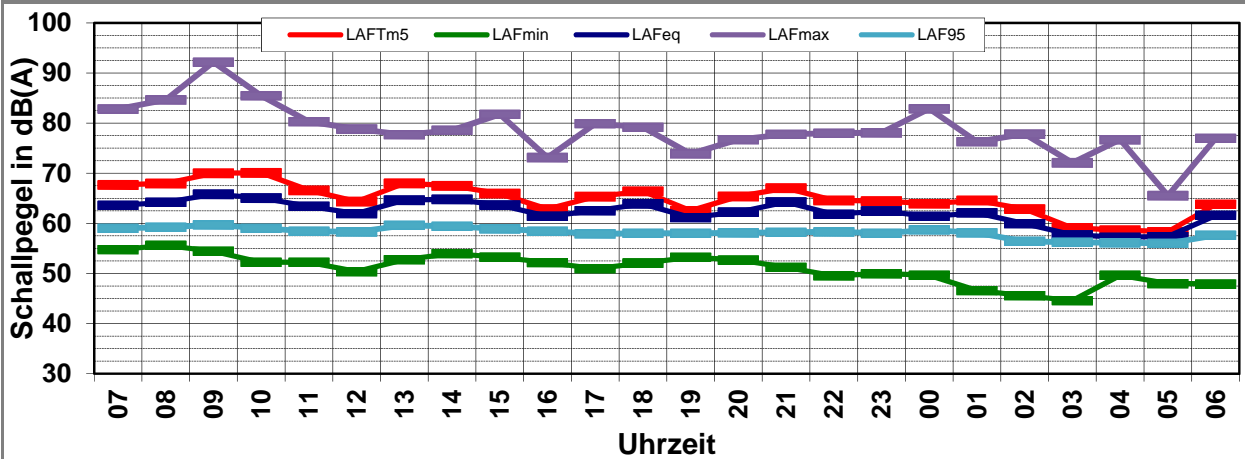
## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S5 (Kriegerstraße)
<b>Objektadresse:</b>	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Samstag, 17. September 2016

Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	63,6	<b>67,7</b>	82,8	54,8	59,0	
08:00	09:00	64,2	<b>67,9</b>	84,6	55,6	59,2	
09:00	10:00	65,8	<b>70,0</b>	92,2	54,4	59,7	
10:00	11:00	65,1	<b>70,1</b>	85,5	52,2	59,0	
11:00	12:00	63,4	<b>66,6</b>	80,3	52,2	58,4	
12:00	13:00	61,9	<b>64,3</b>	78,8	50,4	58,3	
13:00	14:00	64,6	<b>68,0</b>	77,7	52,8	59,6	
14:00	15:00	64,8	<b>67,5</b>	78,6	54,0	59,4	
15:00	16:00	63,6	<b>65,9</b>	81,7	53,2	58,9	
16:00	17:00	61,4	<b>62,9</b>	73,1	52,2	58,4	
17:00	18:00	62,5	<b>65,3</b>	79,9	51,0	57,9	
18:00	19:00	63,9	<b>66,4</b>	79,2	52,1	58,0	
19:00	20:00	61,1	<b>62,5</b>	73,9	53,2	58,0	
20:00	21:00	62,3	<b>65,4</b>	76,7	52,7	58,1	
21:00	22:00	64,3	<b>67,0</b>	77,8	51,2	58,2	
22:00	23:00	61,8	<b>64,6</b>	78,0	49,5	58,3	
23:00	00:00	62,5	<b>64,5</b>	78,1	50,0	58,0	
00:00	01:00	61,4	<b>63,9</b>	82,9	49,6	58,7	
01:00	02:00	62,1	<b>64,6</b>	76,3	46,6	58,1	
02:00	03:00	59,9	<b>62,9</b>	77,8	45,6	56,4	
03:00	04:00	57,7	<b>59,1</b>	72,1	44,6	56,2	
04:00	05:00	57,2	<b>58,6</b>	76,7	49,6	56,1	
05:00	06:00	57,4	<b>58,3</b>	65,5	48,0	56,0	
06:00	07:00	61,6	<b>63,8</b>	77,0	47,9	57,6	

<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>	63,7	67,1	83,9	53,2	58,8
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>	61,3	63,7	77,7	49,2	57,5
<b>lauteste Nachtstunde</b>	64,3	67,0	-	-	58,2

## 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\2016-KW37\16091900\_LD0.xlsx\1.8

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S5 (Kriegerstraße)
<b>Objektadresse:</b>	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Sonntag, 18. September 2016

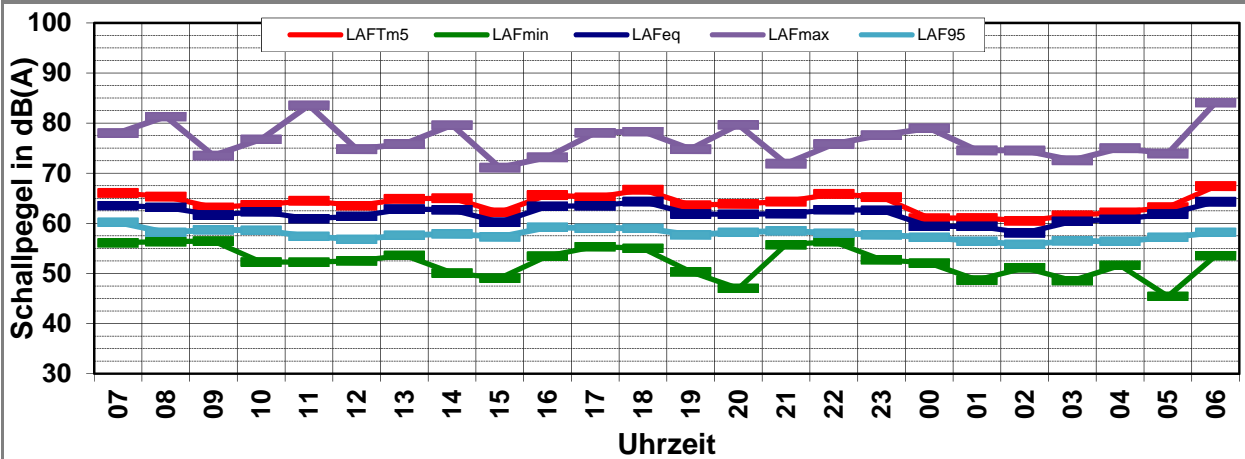
Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	63,6	<b>66,1</b>	78,0	56,1	60,2	
08:00	09:00	63,2	<b>65,4</b>	81,3	56,3	58,2	
09:00	10:00	61,7	<b>63,2</b>	73,5	56,5	58,7	
10:00	11:00	62,3	<b>63,7</b>	76,8	52,3	58,6	
11:00	12:00	60,9	<b>64,5</b>	83,6	52,3	57,4	
12:00	13:00	61,4	<b>63,5</b>	74,8	52,5	56,8	
13:00	14:00	62,9	<b>64,9</b>	75,8	53,6	57,6	
14:00	15:00	62,7	<b>65,0</b>	79,6	50,1	57,9	
15:00	16:00	60,2	<b>62,2</b>	71,1	49,1	57,3	
16:00	17:00	63,4	<b>65,7</b>	73,2	53,5	59,2	
17:00	18:00	63,5	<b>65,2</b>	78,1	55,4	59,0	
18:00	19:00	64,4	<b>66,7</b>	78,3	55,0	59,0	
19:00	20:00	61,8	<b>63,6</b>	74,8	50,3	57,7	
20:00	21:00	61,8	<b>63,9</b>	79,7	47,0	58,2	
21:00	22:00	61,9	<b>64,3</b>	71,9	55,7	58,5	
22:00	23:00	62,7	<b>65,9</b>	75,8	56,3	58,0	
23:00	00:00	62,6	<b>65,2</b>	77,6	52,7	57,7	
00:00	01:00	59,4	<b>61,0</b>	79,0	52,1	57,2	
01:00	02:00	59,4	<b>61,1</b>	74,6	48,7	56,4	
02:00	03:00	58,1	<b>60,5</b>	74,5	51,1	55,8	
03:00	04:00	60,4	<b>61,6</b>	72,6	48,6	56,5	
04:00	05:00	60,8	<b>62,2</b>	75,0	51,6	56,4	
05:00	06:00	61,8	<b>63,2</b>	73,9	45,4	57,2	
06:00	07:00	64,3	<b>67,4</b>	84,1	53,6	58,2	

<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>	62,6	64,8	78,2	53,9	58,4
------------------------------------	------	------	------	------	------

<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>	61,5	63,9	77,9	52,3	57,4
--------------------------------------	------	------	------	------	------

<b>lauteste Nachtstunde</b>	64,3	67,4	-	-	58,2
-----------------------------	------	------	---	---	------

## 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\2016-KW37\16091900\_LD0.xlsx]1.8

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S5 (Kriegerstraße)
<b>Objektadresse:</b>	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Montag, 19. September 2016

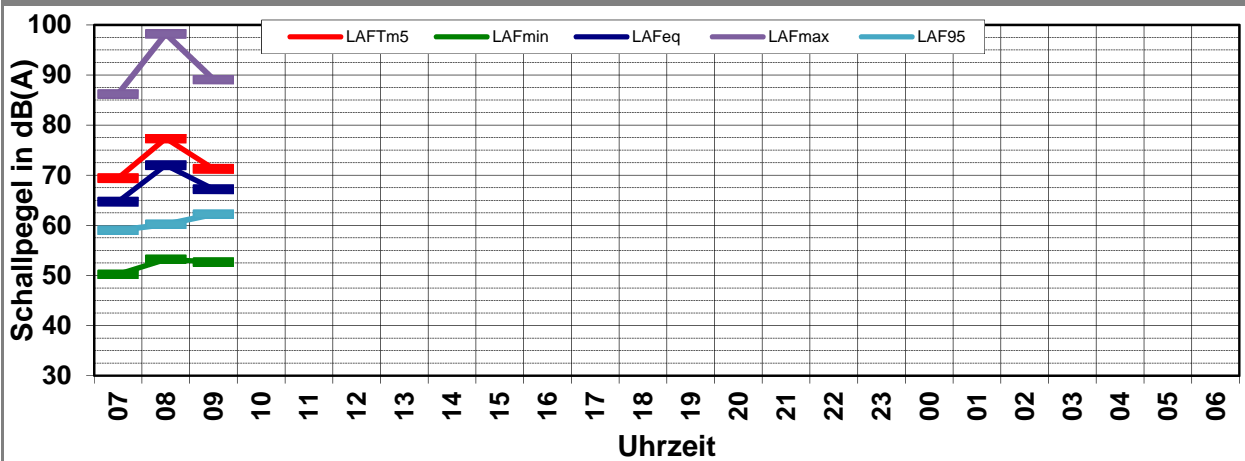
Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	64,7	<b>69,4</b>	86,2	50,2	59,0	
08:00	09:00	72,0	<b>77,3</b>	98,2	53,2	60,2	
09:00	10:00	67,2	<b>71,3</b>	89,1	52,7	62,2	
10:00	11:00						
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						

<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>	69,1	74,1	94,2	52,2	60,7	
------------------------------------	------	------	------	------	------	--

<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

<b>lauteste Nachtstunde</b>			-	-		
-----------------------------	--	--	---	---	--	--

## Zeitverlauf des Schallpegels





# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

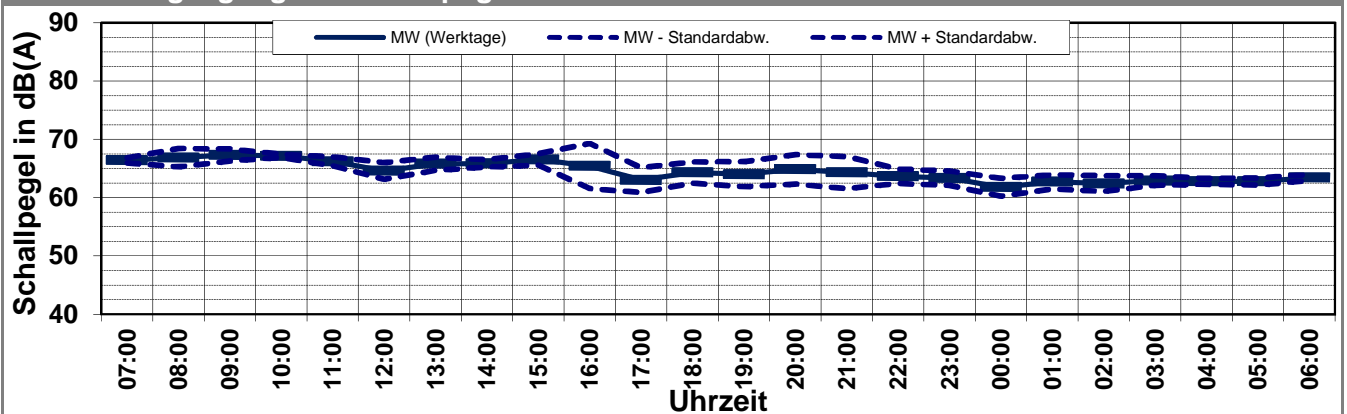
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW37\97712-AMS-5.21-2016-KW37-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik\_neu

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S5 (Kriegerstraße)
<b>Objektadresse:</b>	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 13.09.2016 bis Sonntag, 18.09.2016

Messgröße:		L <sub>AFeq</sub> [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	67,0	66,0	66,5	66,0	63,6	63,6			66,4	0,5
08:00	09:00	69,2	66,2	65,9	66,2	64,2	63,2			66,9	1,6
09:00	10:00	66,4	66,5	67,6	68,7	65,8	61,7			67,3	1,1
10:00	11:00	67,1	66,8	67,3	67,4	65,1	62,3			67,2	0,3
11:00	12:00	65,8	65,6	67,3	66,3	63,4	60,9			66,2	0,8
12:00	13:00	63,9	63,1	66,4	65,0	61,9	61,4			64,6	1,4
13:00	14:00	65,2	67,0	64,5	66,4	64,6	62,9			65,8	1,1
14:00	15:00	65,5	65,9	66,7	65,2	64,8	62,7			65,9	0,6
15:00	16:00	66,3	66,8	67,7	65,4	63,6	60,2			66,5	1,0
16:00	17:00	64,6	64,7	70,8	61,6	61,4	63,4			65,4	3,9
17:00	18:00	61,5	62,4	66,2	62,1	62,5	63,5			63,0	2,1
18:00	19:00	63,6	62,5	64,5	66,7	63,9	64,4			64,3	1,8
19:00	20:00	63,2	63,0	62,6	67,2	61,1	61,8			64,0	2,1
20:00	21:00	63,6	67,2	61,9	66,8	62,3	61,8			64,9	2,5
21:00	22:00	63,8	68,2	61,8	63,4	64,3	61,9			64,3	2,8
22:00	23:00	62,9	65,3	62,6	63,8	61,8	62,7			63,7	1,2
23:00	00:00	62,6	65,1	62,3	63,4	62,5	62,6			63,4	1,2
00:00	01:00	63,7	62,3	60,9	60,2	61,4	59,4			61,8	1,5
01:00	02:00	64,3	62,5	62,7	61,4	62,1	59,4			62,7	1,2
02:00	03:00	62,9	63,7	60,5	62,6	59,9	58,1			62,4	1,3
03:00	04:00	62,0	62,7	63,1	64,0	57,7	60,4			62,9	0,8
04:00	05:00	63,1	62,4	63,3	62,3	57,2	60,8			62,8	0,5
05:00	06:00	62,9	62,3	63,6	62,3	57,4	61,8			62,8	0,6
06:00	07:00	64,0	63,0	63,7	63,0	61,6	64,3			63,4	0,5
<b>MW Tag</b>		<b>65,8</b>	<b>65,4</b>	<b>66,9</b>	<b>66,1</b>	<b>63,7</b>	<b>62,6</b>			<b>66,0</b>	<b>0,6</b>
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>66,3</b>	<b>66,0</b>	<b>67,5</b>	<b>66,2</b>	<b>64,1</b>	<b>62,2</b>			<b>66,5</b>	<b>0,7</b>
<b>MW Nacht</b>		<b>63,3</b>	<b>64,6</b>	<b>62,5</b>	<b>63,3</b>	<b>61,3</b>	<b>61,5</b>			<b>63,4</b>	<b>0,9</b>
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>63,3</b>	<b>62,8</b>	<b>62,0</b>	<b>62,3</b>	<b>60,6</b>	<b>59,4</b>			<b>62,6</b>	<b>0,6</b>

## Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

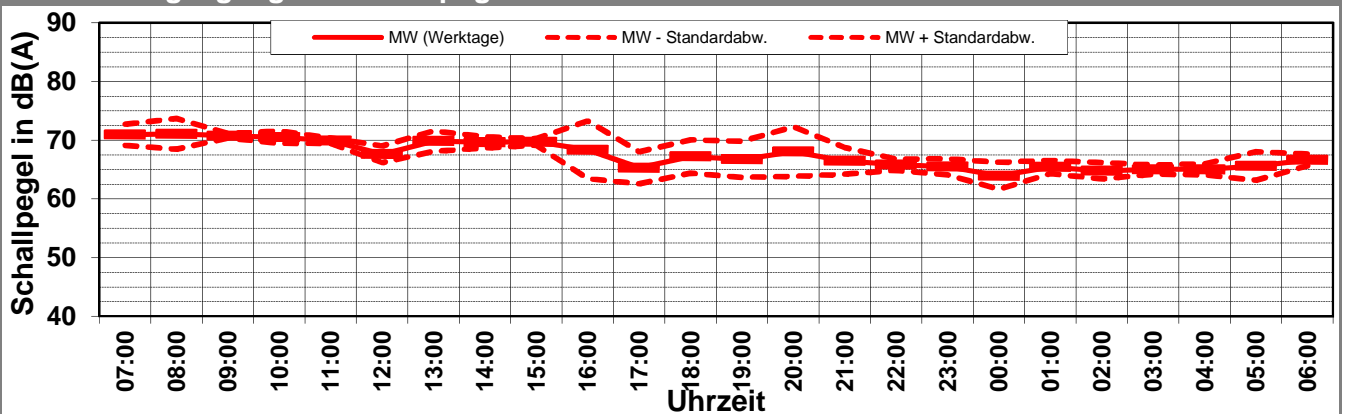
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW37\97712-AMS-5.21-2016-KW37-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik\_neu

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S5 (Kriegerstraße)
<b>Objektadresse:</b>	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 13.09.2016 bis Sonntag, 18.09.2016

Messgröße:		L <sub>AFTM5</sub> [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	72,4	68,9	72,4	70,0	67,7	66,1			70,9	1,8
08:00	09:00	74,9	69,4	70,6	69,5	67,9	65,4			71,1	2,6
09:00	10:00	70,3	71,1	70,6	70,9	70,0	63,2			70,8	0,4
10:00	11:00	70,1	70,3	69,6	72,1	70,1	63,7			70,5	1,1
11:00	12:00	69,6	70,2	69,5	70,5	66,6	64,5			69,9	0,5
12:00	13:00	66,8	66,2	68,1	69,4	64,3	63,5			67,6	1,4
13:00	14:00	69,3	71,5	67,7	70,9	68,0	64,9			69,9	1,7
14:00	15:00	69,0	69,3	71,0	69,3	67,5	65,0			69,7	0,9
15:00	16:00	69,9	70,2	69,9	68,9	65,9	62,2			69,7	0,6
16:00	17:00	67,8	66,9	75,2	63,5	62,9	65,7			68,4	4,9
17:00	18:00	63,4	64,1	69,3	64,4	65,3	65,2			65,3	2,7
18:00	19:00	66,7	63,8	67,8	70,6	66,4	66,7			67,2	2,8
19:00	20:00	64,9	65,5	65,3	71,3	62,5	63,6			66,7	3,1
20:00	21:00	65,6	68,5	64,3	73,9	65,4	63,9			68,1	4,2
21:00	22:00	66,1	69,5	64,1	66,1	67,0	64,3			66,5	2,2
22:00	23:00	65,4	67,1	64,8	66,0	64,6	65,9			65,8	1,0
23:00	00:00	64,8	67,5	64,5	65,2	64,5	65,2			65,5	1,4
00:00	01:00	67,0	64,3	62,4	62,0	63,9	61,0			63,9	2,3
01:00	02:00	66,9	64,5	65,7	64,7	64,6	61,1			65,4	1,1
02:00	03:00	65,3	65,7	62,8	65,4	62,9	60,5			64,8	1,4
03:00	04:00	64,3	64,5	65,2	66,1	59,1	61,6			65,0	0,8
04:00	05:00	65,3	63,8	66,0	65,1	58,6	62,2			65,0	0,9
05:00	06:00	64,9	63,9	69,2	64,4	58,3	63,2			65,6	2,4
06:00	07:00	67,8	65,3	66,6	67,0	63,8	67,4			66,6	1,0
<b>MW Tag</b>		<b>69,8</b>	<b>68,9</b>	<b>70,5</b>	<b>69,9</b>	<b>67,1</b>	<b>64,8</b>			<b>69,8</b>	<b>0,6</b>
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>70,4</b>	<b>68,9</b>	<b>70,0</b>	<b>69,0</b>	<b>66,7</b>	<b>63,5</b>			<b>69,6</b>	<b>0,7</b>
<b>MW Nacht</b>		<b>65,9</b>	<b>66,3</b>	<b>65,5</b>	<b>67,3</b>	<b>63,7</b>	<b>63,9</b>			<b>66,2</b>	<b>0,8</b>
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>66,0</b>	<b>64,8</b>	<b>64,3</b>	<b>64,8</b>	<b>63,0</b>	<b>61,1</b>			<b>65,0</b>	<b>0,7</b>

## Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

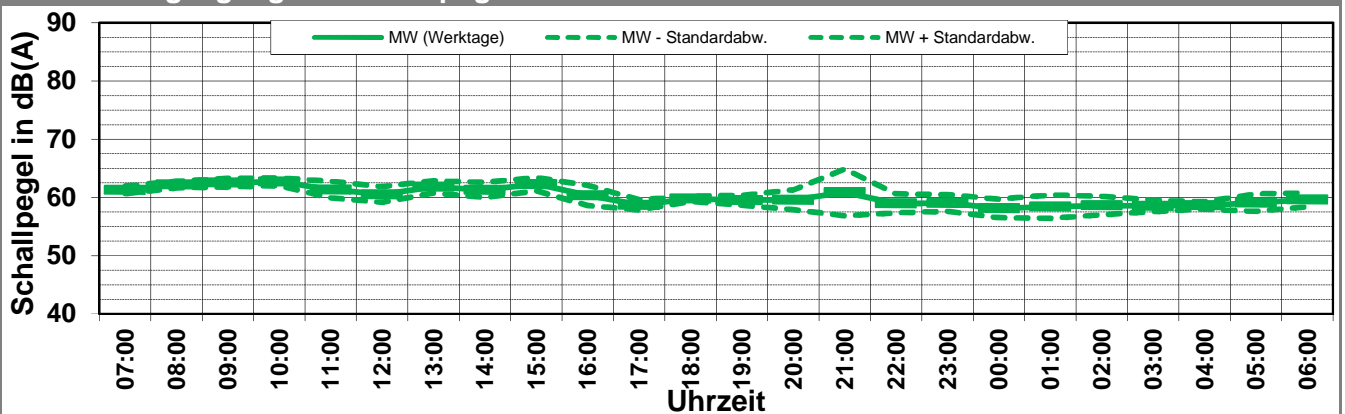
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\B-Messdaten\2016-KW37\97712-AMS-5.21-2016-KW37-Anhang 2 bis 4.xls\Statistik\_neu

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S5 (Kriegerstraße)
<b>Objektadresse:</b>	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 13.09.2016 bis Sonntag, 18.09.2016

Messgröße:		L <sub>AF95</sub> [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	60,6	62,1	61,5	61,0	59,0	60,2			61,3	0,6
08:00	09:00	62,7	62,7	61,6	61,8	59,2	58,2			62,2	0,6
09:00	10:00	62,4	62,2	62,0	63,6	59,7	58,7			62,6	0,7
10:00	11:00	62,1	62,7	63,6	62,4	59,0	58,6			62,7	0,6
11:00	12:00	61,3	60,9	63,3	59,9	58,4	57,4			61,4	1,4
12:00	13:00	59,4	60,1	62,5	60,1	58,3	56,8			60,5	1,4
13:00	14:00	61,3	63,1	60,7	62,2	59,6	57,6			61,8	1,1
14:00	15:00	61,2	62,8	61,6	59,6	59,4	57,9			61,3	1,3
15:00	16:00	62,7	62,0	63,5	60,9	58,9	57,3			62,3	1,1
16:00	17:00	60,0	60,5	62,6	58,4	58,4	59,2			60,4	1,7
17:00	18:00	58,5	60,0	58,2	58,2	57,9	59,0			58,7	0,9
18:00	19:00	59,5	60,0	59,3	60,3	58,0	59,0			59,8	0,5
19:00	20:00	60,1	60,2	58,4	59,4	58,0	57,7			59,5	0,8
20:00	21:00	60,0	61,2	57,2	60,0	58,1	58,2			59,6	1,7
21:00	22:00	59,9	66,8	58,0	58,8	58,2	58,5			60,9	4,0
22:00	23:00	60,2	60,2	56,8	58,6	58,3	58,0			59,0	1,6
23:00	00:00	59,2	60,9	57,4	58,7	58,0	57,7			59,1	1,4
00:00	01:00	59,5	59,4	56,2	57,4	58,7	57,2			58,1	1,6
01:00	02:00	60,2	59,9	55,9	57,7	58,1	56,4			58,4	2,0
02:00	03:00	59,0	60,7	57,1	57,7	56,4	55,8			58,6	1,6
03:00	04:00	59,3	59,5	57,7	57,7	56,2	56,5			58,6	1,0
04:00	05:00	58,0	59,5	58,6	58,4	56,1	56,4			58,6	0,6
05:00	06:00	60,8	59,7	58,5	57,4	56,0	57,2			59,1	1,5
06:00	07:00	60,6	60,3	59,7	57,9	57,6	58,2			59,6	1,2
<b>MW Tag</b>		<b>61,1</b>	<b>61,6</b>	<b>61,8</b>	<b>60,9</b>	<b>58,8</b>	<b>58,4</b>			<b>61,3</b>	<b>0,4</b>
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>61,6</b>	<b>62,0</b>	<b>62,5</b>	<b>61,3</b>	<b>59,0</b>	<b>58,0</b>			<b>61,8</b>	<b>0,5</b>
<b>MW Nacht</b>		<b>59,8</b>	<b>61,4</b>	<b>57,7</b>	<b>58,3</b>	<b>57,5</b>	<b>57,4</b>			<b>59,3</b>	<b>1,7</b>
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>59,5</b>	<b>59,9</b>	<b>56,8</b>	<b>57,6</b>	<b>57,5</b>	<b>56,5</b>			<b>58,5</b>	<b>1,5</b>

## 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-KW37\97712-AMS-5.21-2016-KW37-Anhang 2 bis 4.xls\Statistik\_neu

## Angaben zum Immissionsort

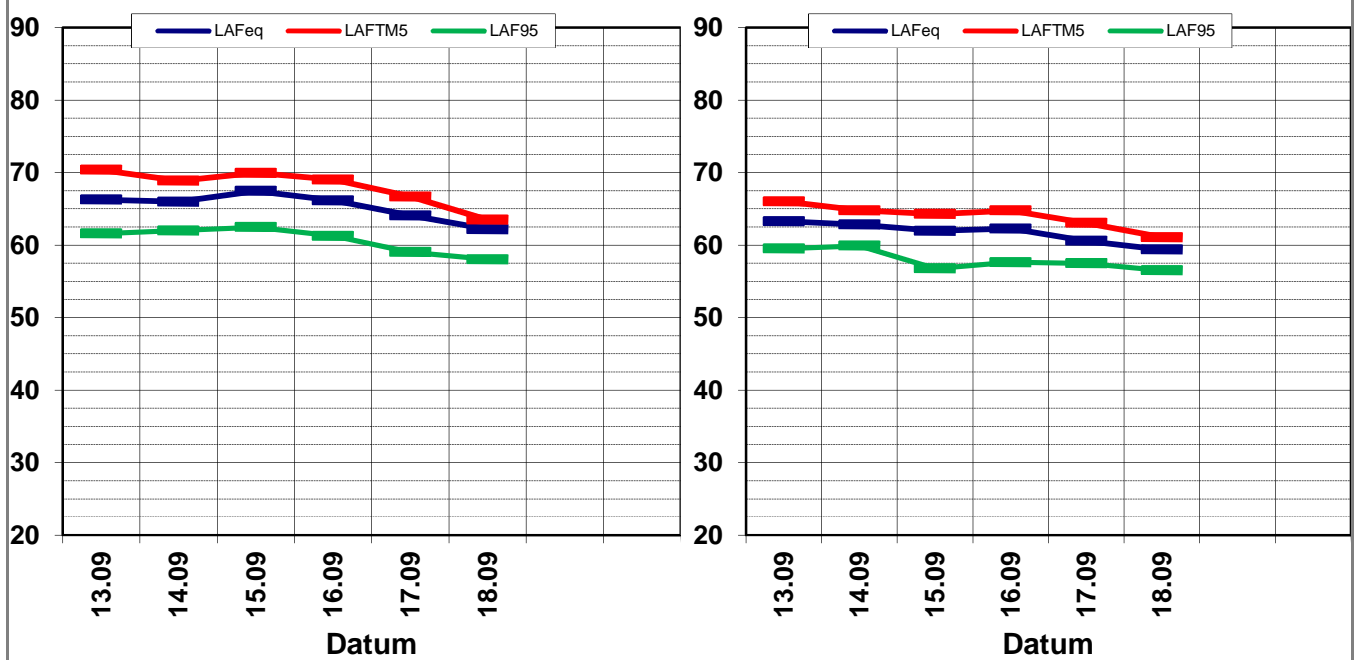
<b>Messpunkt:</b>	IB-S5 (Kriegerstraße)
<b>Objektadresse:</b>	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 13.09.2016 bis Sonntag, 18.09.2016, (KW 37)

	13.09 (Di)	14.09 (Mi)	15.09 (Do)	16.09 (Fr)	17.09 (Sa)	18.09 (So)			MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
<b>L<sub>AFeq</sub></b>										
Tag	65,8	65,4	66,9	66,1	63,7	62,6			66,0	0,6
Kern-Tag	66,3	66,0	67,5	66,2	64,1	62,2			66,5	0,7
Nacht	63,3	64,6	62,5	63,3	61,3	61,5			63,4	0,9
Kern-Nacht	63,3	62,8	62,0	62,3	60,6	59,4			62,6	0,6
<b>L<sub>AFTM5</sub></b>										
Tag	69,8	68,9	70,5	69,9	67,1	64,8			69,8	0,6
Kern-Tag	70,4	68,9	70,0	69,0	66,7	63,5			69,6	0,7
Nacht	65,9	66,3	65,5	67,3	63,7	63,9			66,2	0,8
Kern-Nacht	66,0	64,8	64,3	64,8	63,0	61,1			65,0	0,7
<b>L<sub>AF95</sub></b>										
Tag	61,1	61,6	61,8	60,9	58,8	58,4			61,3	0,4
Kern-Tag	61,6	62,0	62,5	61,3	59,0	58,0			61,8	0,5
Nacht	59,8	61,4	57,7	58,3	57,5	57,4			59,3	1,7
Kern-Nacht	59,5	59,9	56,8	57,6	57,5	56,5			58,5	1,5
<b>L<sub>AFTM5</sub> - L<sub>Aeq</sub></b>										
Tag	4,1	3,5	3,6	3,8	3,4	2,2			3,4	0,7
Kern-Tag	4,1	2,9	2,5	2,9	2,6	1,3			2,7	0,9
Nacht	2,6	1,7	2,9	3,9	2,5	2,3			2,7	0,7
Kern-Nacht	2,7	2,0	2,3	2,5	2,5	1,7			2,3	0,4

## 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-KW37\97712-AMS-5.21-2016-KW37-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
2016	17	66,9	0,3	69,4	0,8	63,3	0,7	64,5	0,4	66,3	0,1	61,4	1,0
2016	21	65,4	1,0	68,2	1,7	60,6	1,1	63,7	0,4	66,4	0,6	59,1	0,6
2016	29	67,6	0,6	69,3	1,0	65,4	1,1	66,7	0,3	68,0	0,3	65,2	0,6
2016	33	66,5	0,4	69,0	0,5	62,7	0,3	63,7	0,8	65,6	1,3	60,9	0,4
2016	37	66,5	0,7	69,6	0,7	61,8	0,5	62,6	0,6	65,0	0,7	58,5	1,5

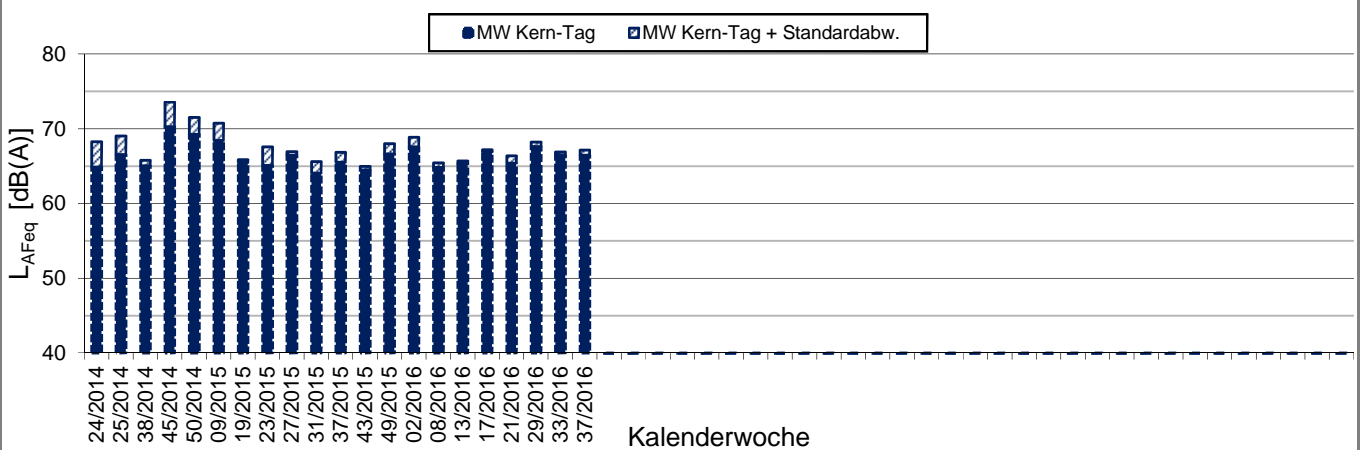
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\IB-Messdaten\2016-KW37\97712-AMS-5.21-2016-KW37-Anhang 2 bi

### Angaben zum Immissionsort

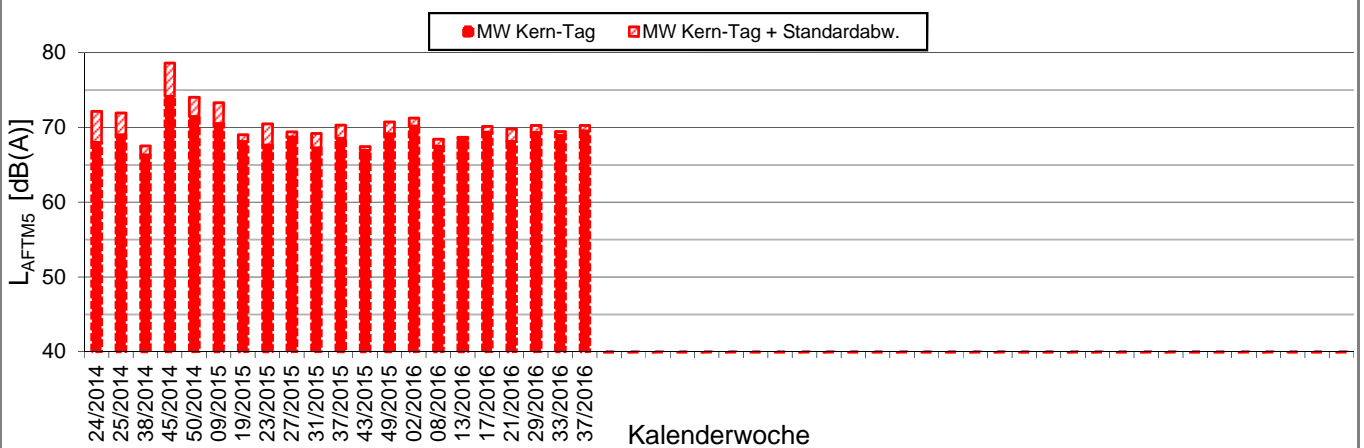
**Messposition:** IB-S5 (Kriegerstraße)  
**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

### Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

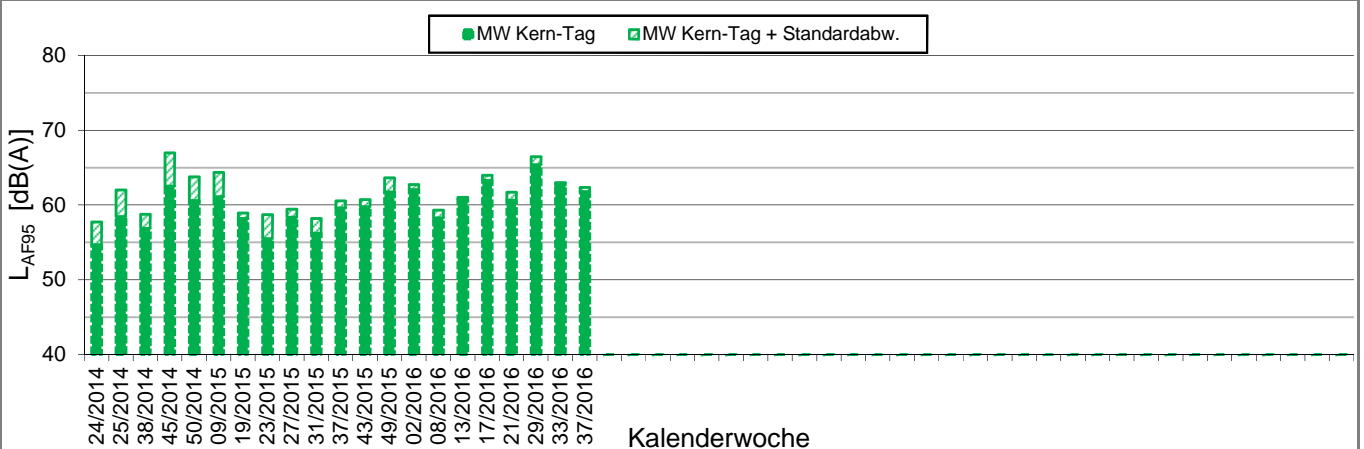
#### $L_{AFeq}$ in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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



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



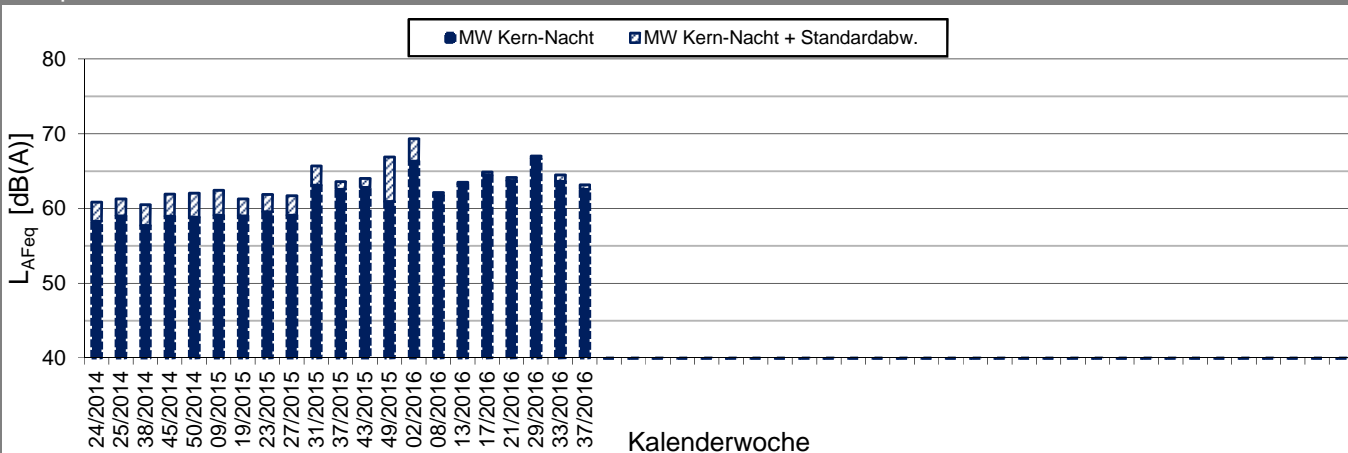
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S5-Jägerstraße 12\IB-Messdaten\2016-KW37\97712-AMS-5.21-2016-KW37-Anhang 2 bi

### Angaben zum Immissionsort

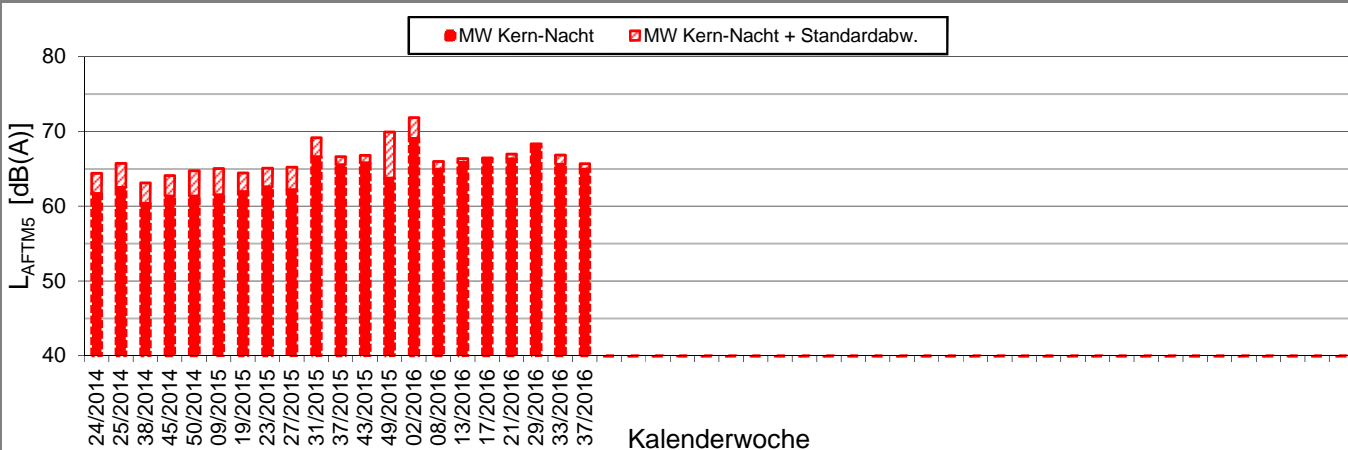
**Messposition:** IB-S5 (Kriegerstraße)  
**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

### Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

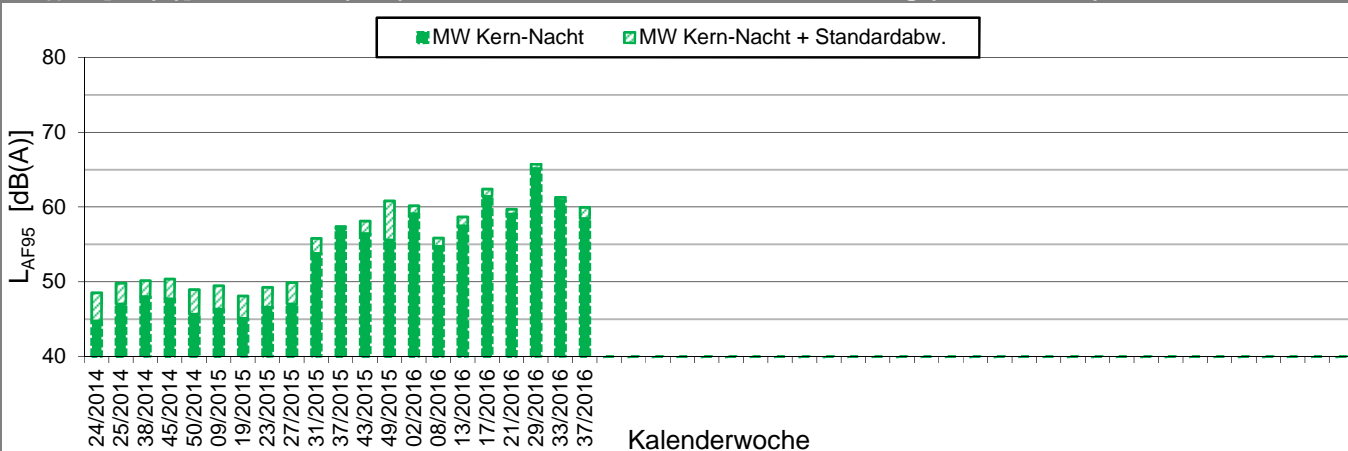
#### $L_{AFeq}$ in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



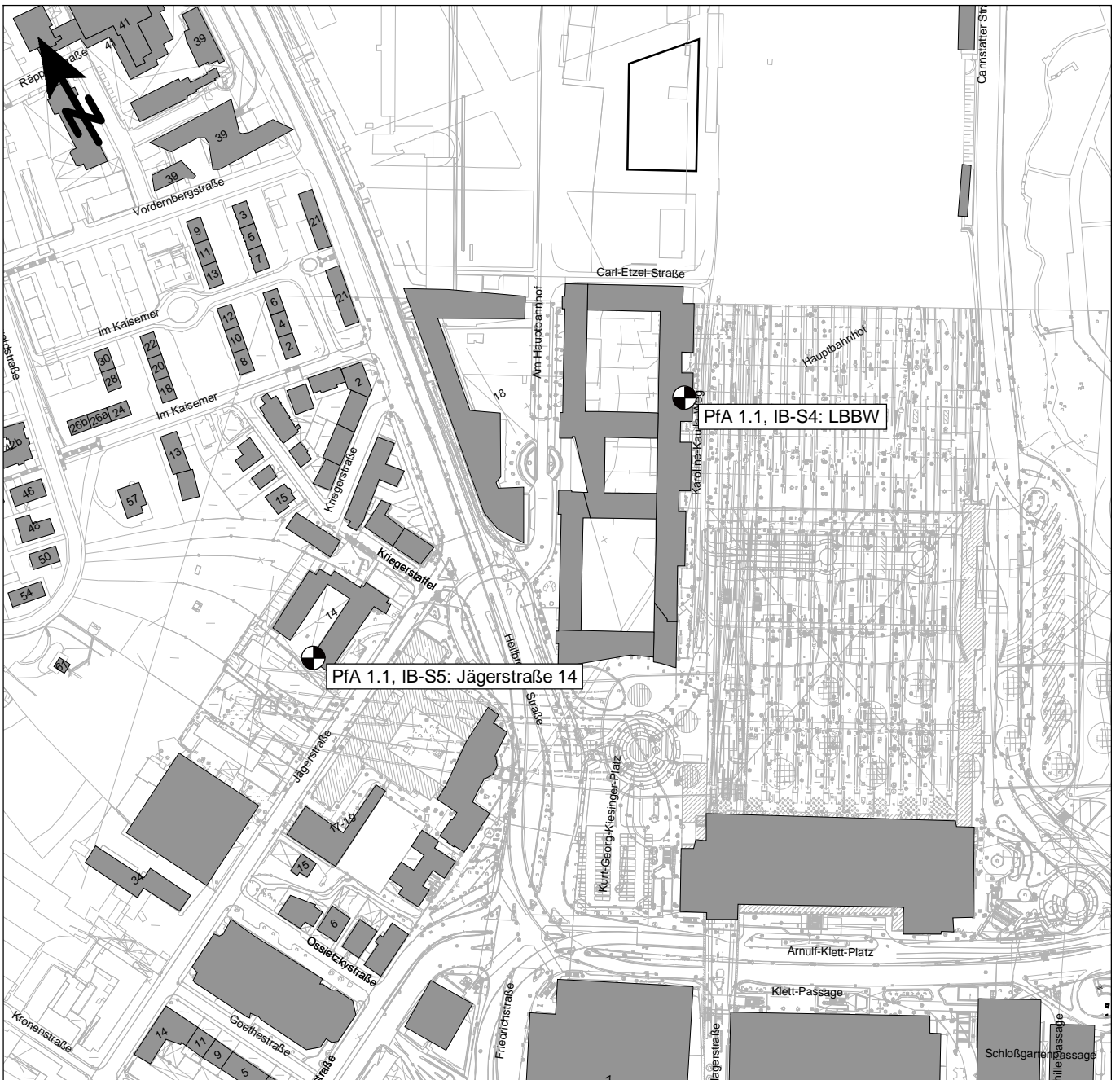
#### $L_{AFTM5}$ in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)




#### $L_{AF95}$ 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

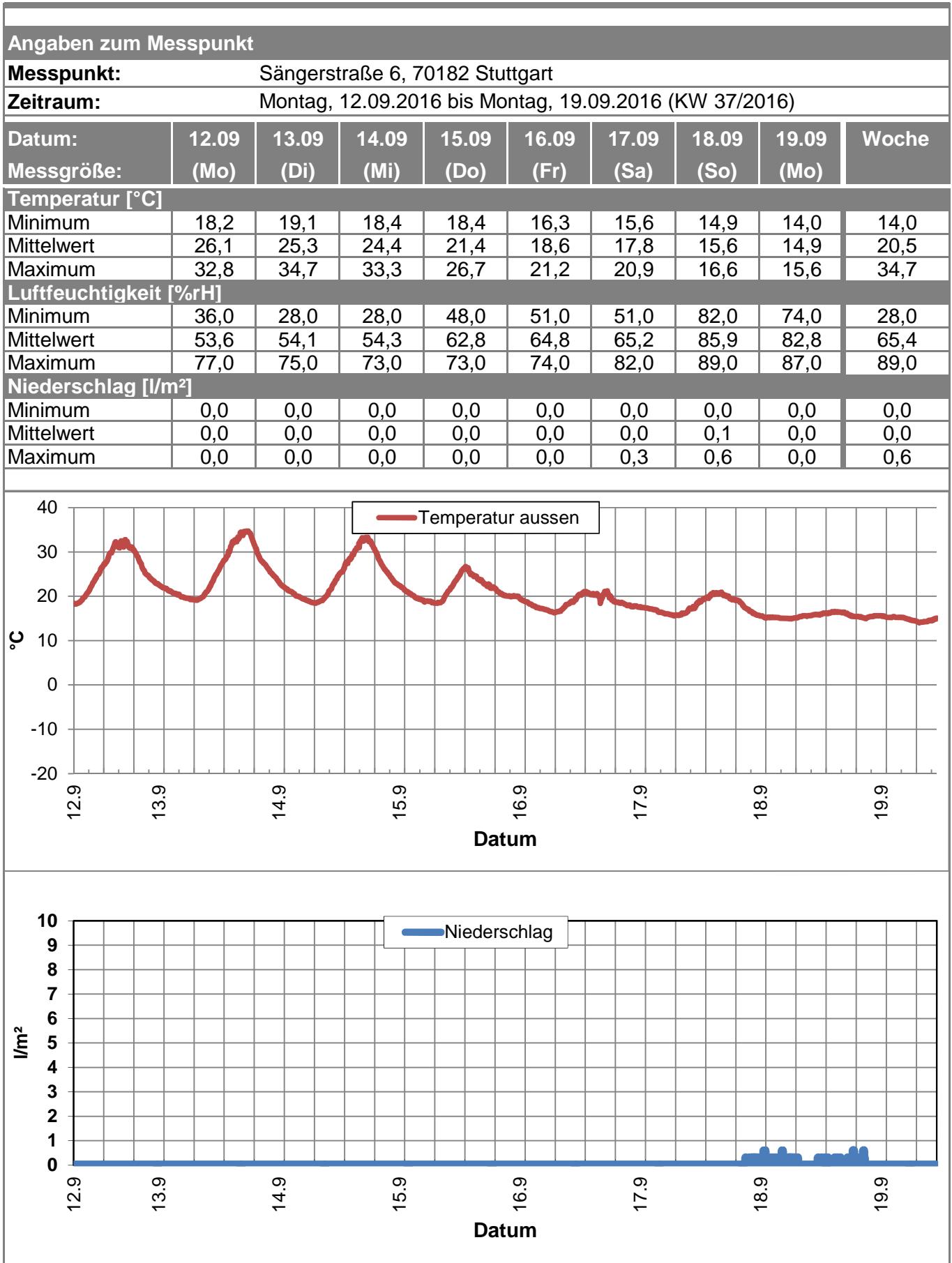
**S21 - Durchführung Messkonzepte**

**- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -**

Darstellung der Messpositionen

**ANHANG 5**

# Erfassung der Witterungsbedingungen



# Erfassung der Witterungsbedingungen

Angaben zum Messpunkt									
<b>Messpunkt:</b>	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart								
<b>Zeitraum:</b>	Montag, 12.09.2016 bis Montag, 19.09.2016 (KW 37/2016)								
<b>Datum:</b>	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09	Woche
<b>Messgröße:</b>	(Mo)	(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	0,0
Mittelwert	0,7	0,3	0,5	1,1	1,1	1,6	1,0	2,0	1,1
Maximum	3,7	3,4	3,5	7,7	6,5	7,3	3,8	4,4	7,7

