



bearbeitet durch:

KREBS+KIEFER FRITZ AG

Hilpertstraße 20 □ 64295 Darmstadt

Telefon (06151) 885 383

Telefax (06151) 885 220

E-Mail: info-kkf@kuk.de

www.kuk.de

Bericht Nr.: **19978009-AMS-5_35**

Datum: **29.03.2018**

Auftraggeber:

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

Sachbearbeiter:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Qualitätskontrolle:

Andre Kaminski B.Eng.

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 Flughafenanbindung

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, 70173 Stuttgart)

Messzeitraum:

19.03.2018 bis 26.03.2018 (KW 12)

Inhaltsverzeichnis

1	Messdurchführung	4
2	Messergebnisse	4

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 19.03.2018	4
Abbildung 2: Blick auf das Baufeld bei Messende am 26.03.2017	5

Tabellenverzeichnis

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

Anhänge

Anhang 1	Darstellung der Messwerte
Anhang 2	Mittlere Tagesgänge
Anhang 3	Wöchentliche Auswertung
Anhang 4	Kumulative Darstellung der Messwerte
Anhang 5	Übersichtslageplan
Anhang 6	Erfassung der Witterungsbedingungen

Abkürzungsverzeichnis

AVV Baulärm	Allgem. Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm
BImSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
BImSchV	Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz
dB(A)	Dezibel (A-bewertet)
IB	Immissionsbereich
IRW	Immissionsrichtwert [dB(A)]
KN	Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)
KT	Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)
KW	Kalenderwoche
L _r	Beurteilungspegel [dB(A)]
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 (Hintergrundgeräuschpegel), [dB(A)]
L _{AFTM5}	A-bewerteter Taktmaximalpegel im 5-Sekunden-Takt, [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 19.03.2018 bis zum 26.03.2018 (KW 12) 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.

2 Messergebnisse

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

Abbildung 1: Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 19.03.2018



Abbildung 2: Blick auf das Baufeld bei Messende am 26.03.2017

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 **Tabelle 1**.


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)	60,0	63,8	55,2
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	60,4	63,7	55,7
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	55,5	57,9	50,3
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	54,1	56,4	48,0

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 zu entnehmen, dass sich die Geräuschimmissionen für den Kern-Tag zum Wochenende hin reduzieren. Für die Kern-Nacht ist ebenfalls eine Reduzierung der Geräuschimmissionen zum Wochenende hin zu beobachten.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** zeigt, haben sich die ermittelten Geräuschimmissionen im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 45/2017) für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) um bis zu - 4,2 dB(A) reduziert und für die Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) ebenfalls um bis zu - 3,3 dB(A) reduziert.



Dipl.-Phys. Peter Fritz



Dipl.-Phys. Andreas Malizki

ANHANG

Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

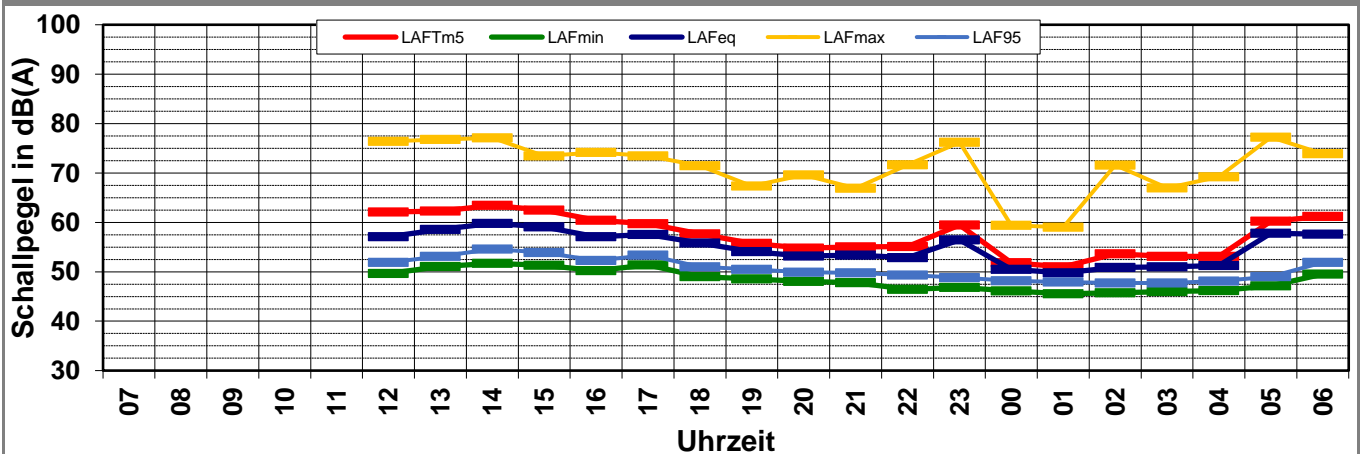
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12VA-Baulärm\A_Messdaten\KW12\18032000_LD0.xlsx\1.1

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Dienstag, 20. März 2018

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	57,1	62,1	76,4	49,7	51,9	
13:00	14:00	58,6	62,3	76,8	51,1	53,1	
14:00	15:00	59,8	63,4	77,1	51,7	54,6	
15:00	16:00	59,1	62,5	73,5	51,3	53,9	
16:00	17:00	57,1	60,5	74,1	50,3	52,3	
17:00	18:00	57,5	59,7	73,4	51,4	53,4	
18:00	19:00	55,8	57,7	71,4	49,0	51,0	
19:00	20:00	54,1	55,8	67,4	48,6	50,5	
20:00	21:00	53,2	54,8	69,6	48,1	49,9	
21:00	22:00	53,4	55,0	66,9	47,8	49,8	
22:00	23:00	52,8	55,1	71,7	46,4	49,3	
23:00	00:00	56,4	59,5	76,2	46,9	48,8	
00:00	01:00	50,5	51,8	59,4	46,2	48,2	
01:00	02:00	49,8	51,0	59,0	45,6	47,9	
02:00	03:00	50,9	53,6	71,6	45,7	47,7	
03:00	04:00	51,0	53,1	67,0	46,0	47,7	
04:00	05:00	51,2	53,1	69,2	46,2	48,1	
05:00	06:00	57,8	60,2	77,2	47,2	49,0	
06:00	07:00	57,6	61,2	73,9	49,5	51,9	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		57,7	61,1	74,6	50,5	52,8	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		54,1	56,7	72,1	47,0	49,1	
lauteste Nachtstunde		57,8	60,2	-	-	49,0	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

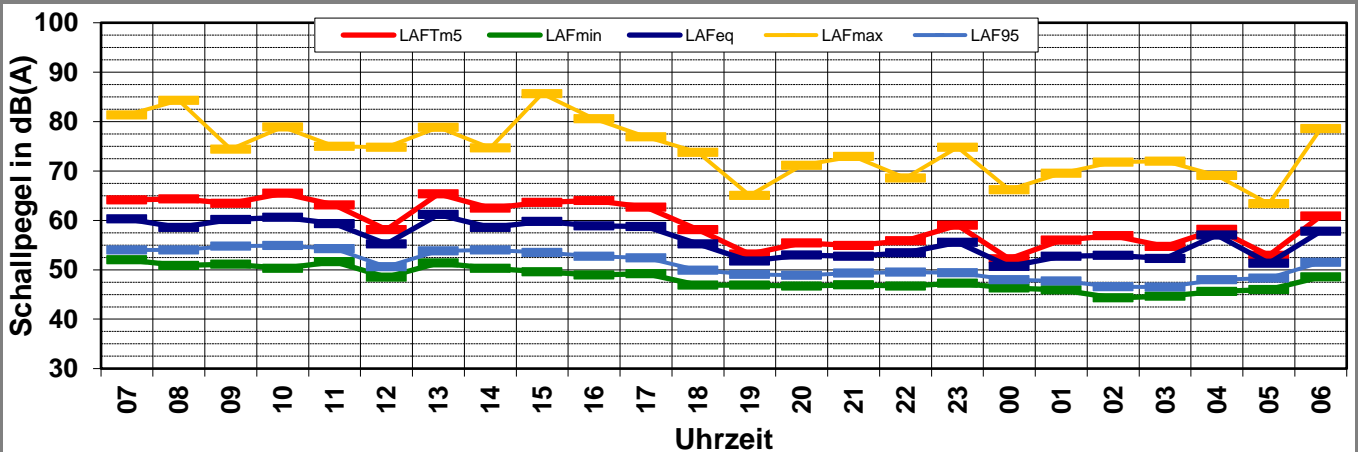
V:\nasda6\bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\1\1\IB-S5_Jägerstraße_12\A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\18032100_LD0.xlsx\1.2

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Mittwoch, 21. März 2018

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	60,3	64,1	81,3	52,0	54,0	
08:00	09:00	58,6	64,4	84,3	50,9	54,0	
09:00	10:00	60,2	63,4	74,4	51,1	54,8	
10:00	11:00	60,6	65,5	78,9	50,3	54,9	
11:00	12:00	59,3	63,1	75,0	51,6	54,3	
12:00	13:00	55,3	58,1	74,8	48,5	50,6	
13:00	14:00	61,2	65,3	78,9	51,4	53,8	
14:00	15:00	58,6	62,5	74,7	50,3	54,0	
15:00	16:00	59,8	63,6	85,6	49,6	53,5	
16:00	17:00	58,9	64,0	80,6	48,9	52,7	
17:00	18:00	58,8	62,6	76,9	49,2	52,4	
18:00	19:00	55,2	58,1	73,8	46,9	49,9	
19:00	20:00	51,8	53,2	65,1	46,9	49,1	
20:00	21:00	53,0	55,4	71,1	46,7	48,9	
21:00	22:00	52,8	54,9	72,9	47,0	49,3	
22:00	23:00	53,4	55,9	68,6	46,7	49,5	
23:00	00:00	55,6	59,0	74,8	47,3	49,4	
00:00	01:00	50,7	52,2	66,2	46,3	48,0	
01:00	02:00	52,7	56,0	69,6	45,9	47,7	
02:00	03:00	52,9	56,9	71,8	44,3	46,6	
03:00	04:00	52,3	54,7	71,9	44,7	46,5	
04:00	05:00	57,0	58,2	69,1	45,6	48,0	
05:00	06:00	51,3	52,9	63,4	46,0	48,3	
06:00	07:00	57,8	60,9	78,6	48,6	51,5	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		58,9	63,1	79,8	50,1	53,3	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		54,2	56,8	72,5	46,4	48,7	
lauteste Nachtstunde		57,8	60,9	-	-	51,5	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

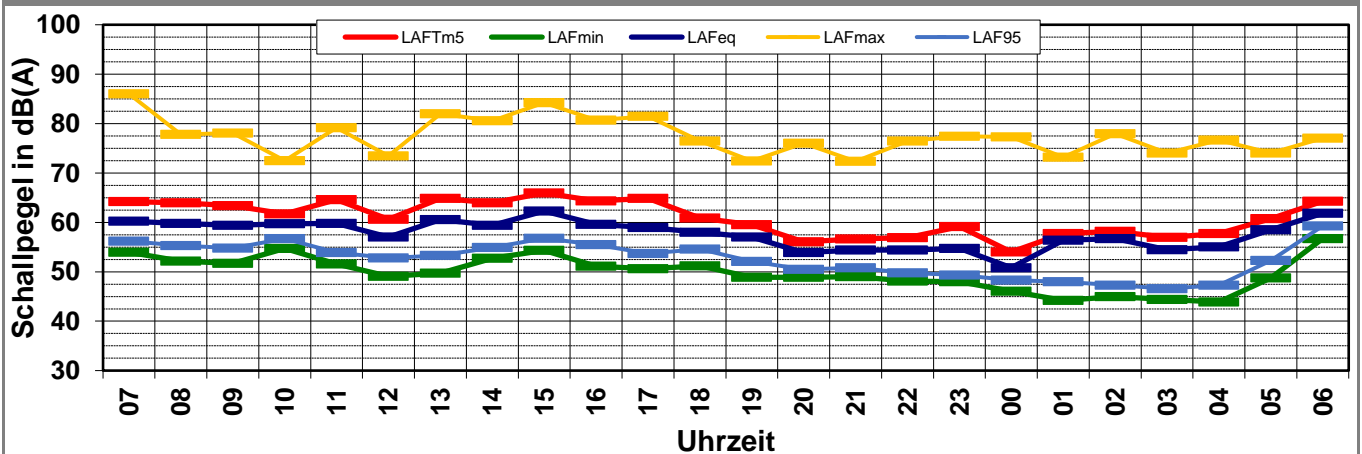
V:\nasda6\bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\1997\1-1\IB-S5_Jägerstraße_12\A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\18032200_LD0.xlsx1.3

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Donnerstag, 22. März 2018

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	60,2	64,2	86,0	53,9	56,2	
08:00	09:00	59,8	63,9	77,8	52,1	55,3	
09:00	10:00	59,4	63,4	78,0	51,7	54,8	
10:00	11:00	59,7	61,7	72,5	54,7	56,7	
11:00	12:00	59,8	64,6	79,1	51,6	53,9	
12:00	13:00	57,0	60,6	73,4	49,1	52,8	
13:00	14:00	60,6	64,9	82,0	49,7	53,3	
14:00	15:00	59,4	63,9	80,6	52,8	54,9	
15:00	16:00	62,3	66,0	84,2	54,4	56,8	
16:00	17:00	59,6	64,3	80,7	51,1	55,5	
17:00	18:00	58,9	64,8	81,4	50,6	53,7	
18:00	19:00	58,0	60,9	76,5	51,2	54,6	
19:00	20:00	57,0	59,5	72,4	48,9	52,1	
20:00	21:00	53,9	56,1	76,0	48,9	50,5	
21:00	22:00	54,4	56,7	72,3	49,0	50,8	
22:00	23:00	54,4	56,9	76,5	48,1	49,8	
23:00	00:00	54,7	59,1	77,4	48,0	49,3	
00:00	01:00	50,8	54,0	77,3	46,0	48,3	
01:00	02:00	56,4	57,7	73,2	44,2	48,0	
02:00	03:00	56,7	58,2	77,9	44,9	47,3	
03:00	04:00	54,5	56,9	74,0	44,4	46,6	
04:00	05:00	55,1	57,7	76,7	43,9	47,3	
05:00	06:00	58,5	60,8	74,1	48,8	52,3	
06:00	07:00	61,8	64,3	77,0	56,7	59,3	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		59,6	63,7	80,6	52,1	54,9	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		56,5	58,9	76,0	49,5	51,9	
lauteste Nachtstunde		61,8	64,3	-	-	59,3	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

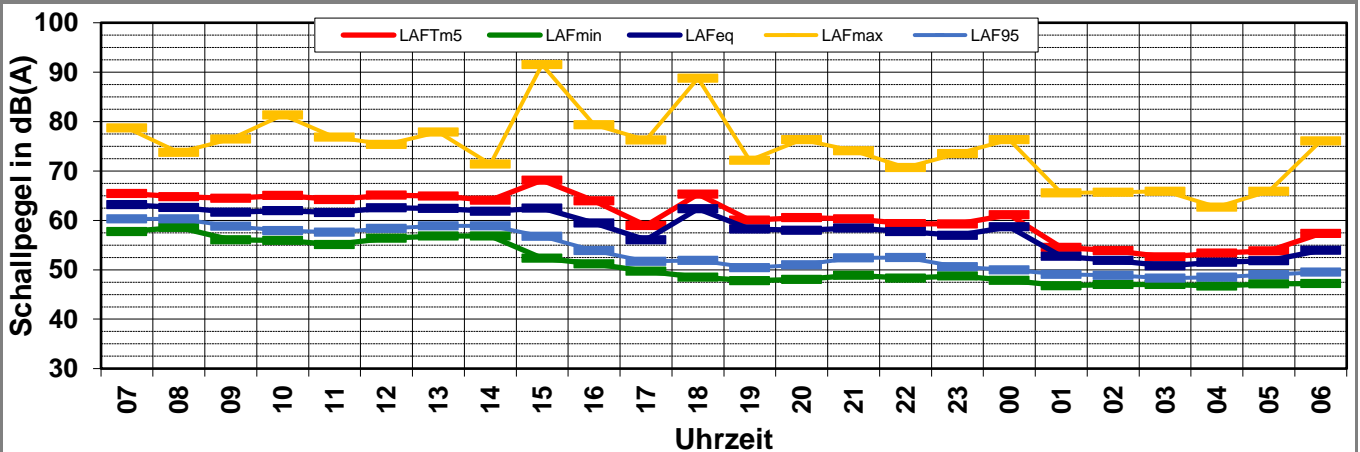
V:\nasda6\bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12\A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\18032300_LD0.xlsx1.4

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Freitag, 23. März 2018

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	63,2	65,4	78,7	57,7	60,3	
08:00	09:00	62,6	64,8	73,8	58,6	60,3	
09:00	10:00	61,7	64,5	76,5	56,1	58,8	
10:00	11:00	62,0	65,1	81,4	56,0	57,9	
11:00	12:00	61,6	64,2	76,8	55,1	57,6	
12:00	13:00	62,5	65,1	75,4	56,4	58,4	
13:00	14:00	62,4	64,9	77,9	56,8	58,9	
14:00	15:00	61,8	64,1	71,4	56,8	58,9	
15:00	16:00	62,5	68,1	91,5	52,3	56,8	
16:00	17:00	59,5	64,0	79,3	51,2	53,9	
17:00	18:00	56,1	58,9	76,2	49,7	51,7	
18:00	19:00	62,4	65,3	88,8	48,5	51,9	
19:00	20:00	58,2	60,0	72,2	47,8	50,4	
20:00	21:00	58,0	60,6	76,4	48,0	51,0	
21:00	22:00	58,4	60,3	74,1	48,9	52,4	
22:00	23:00	57,7	59,4	70,7	48,3	52,5	
23:00	00:00	57,0	59,3	73,5	48,8	50,6	
00:00	01:00	58,7	61,1	76,3	47,8	50,0	
01:00	02:00	52,7	54,5	65,5	46,8	49,1	
02:00	03:00	51,9	53,9	65,7	47,0	48,9	
03:00	04:00	50,8	52,6	65,9	47,0	48,3	
04:00	05:00	51,5	53,4	62,7	46,7	48,5	
05:00	06:00	51,8	53,8	65,9	47,1	49,0	
06:00	07:00	54,0	57,4	76,1	47,2	49,5	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		61,6	64,7	83,3	55,3	57,6	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		55,8	58,0	72,7	47,7	50,2	
lauteste Nachtstunde		58,7	61,1	-	-	50,0	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

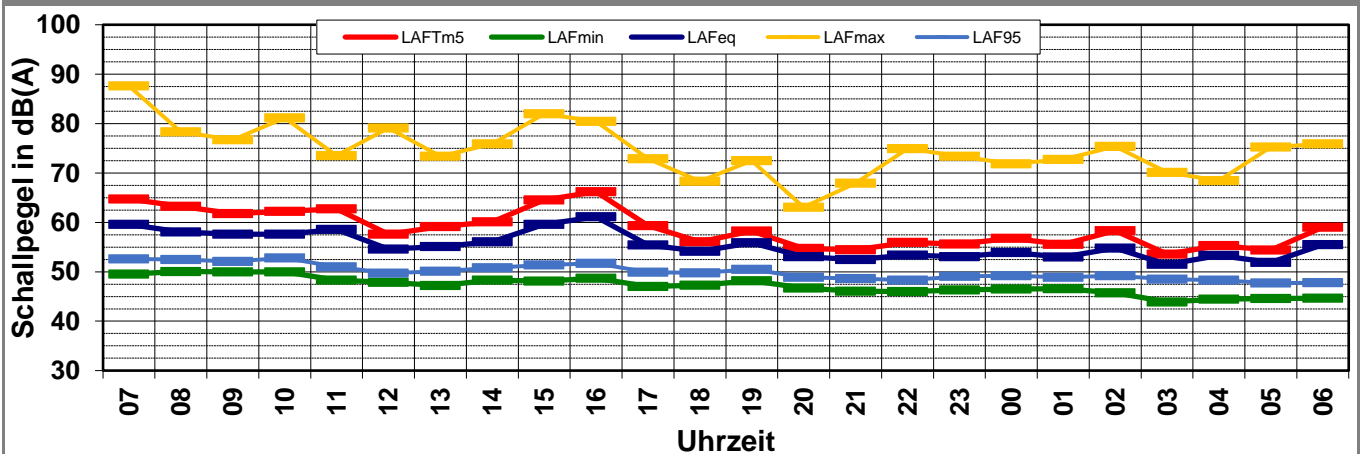
V:\nasda6\bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\1\1\IB-S5_Jägerstraße_12\A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\18032400_LD0.xlsx\1.5

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Samstag, 24. März 2018

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	59,6	64,7	87,6	49,5	52,6	
08:00	09:00	58,1	63,3	78,3	50,1	52,5	
09:00	10:00	57,6	61,8	76,7	50,0	52,1	
10:00	11:00	57,6	62,2	81,2	50,0	52,8	
11:00	12:00	58,6	62,8	73,5	48,3	51,0	
12:00	13:00	54,6	57,6	79,1	47,8	49,7	
13:00	14:00	55,1	59,1	73,4	47,2	50,1	
14:00	15:00	56,1	60,1	75,9	48,3	50,8	
15:00	16:00	59,6	64,6	82,0	48,1	51,4	
16:00	17:00	61,1	66,2	80,4	48,7	51,7	
17:00	18:00	55,4	59,3	72,9	47,1	49,9	
18:00	19:00	54,1	56,1	68,3	47,3	49,8	
19:00	20:00	55,8	58,2	72,5	48,2	50,5	
20:00	21:00	53,0	54,7	63,1	46,7	48,9	
21:00	22:00	52,5	54,5	68,0	46,0	48,6	
22:00	23:00	53,4	56,0	74,9	46,0	48,3	
23:00	00:00	53,1	55,6	73,4	46,3	49,1	
00:00	01:00	53,9	56,7	71,8	46,5	49,2	
01:00	02:00	53,0	55,5	72,7	46,5	48,9	
02:00	03:00	54,8	58,3	75,4	45,7	49,2	
03:00	04:00	51,5	53,6	70,1	43,9	48,5	
04:00	05:00	53,3	55,3	68,4	44,5	48,3	
05:00	06:00	51,9	54,4	75,2	44,6	47,7	
06:00	07:00	55,5	59,0	75,9	44,6	47,8	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		57,7	62,2	80,0	48,6	51,3	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		53,4	56,1	73,0	45,7	48,6	
lauteste Nachtstunde		55,5	59,0	-	-	47,8	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

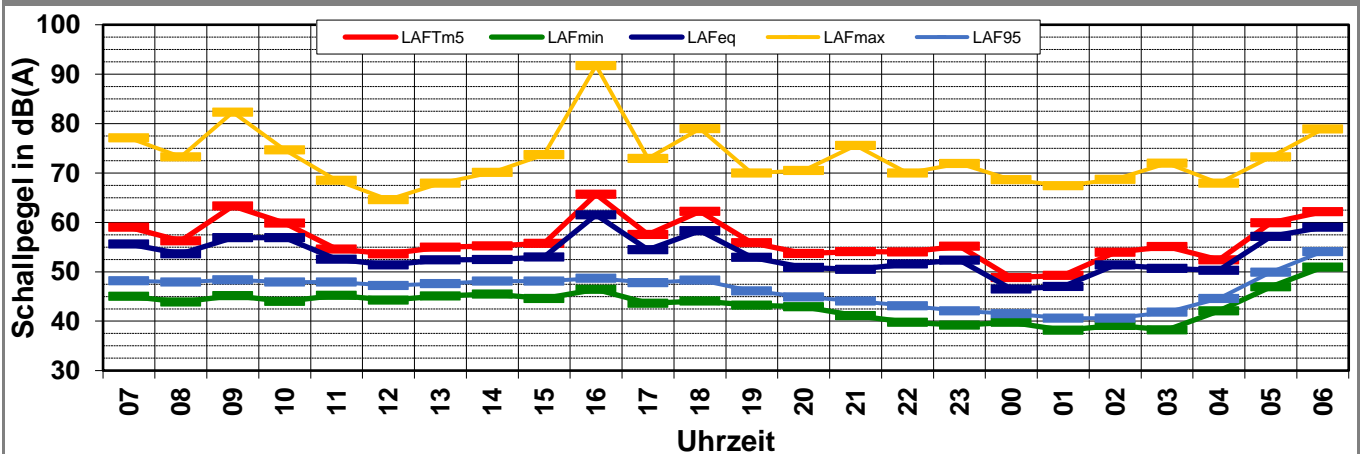
V:\nasda6\bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\1997\19978009_IB-S5_Jägerstraße_12\A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\18032500_LD0.xlsx1.6

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum	Sonntag, 25. März 2018

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	55,6	59,0	77,1	45,0	48,2	
08:00	09:00	53,6	56,3	73,2	43,9	47,9	
09:00	10:00	56,9	63,3	82,3	45,2	48,4	
10:00	11:00	56,9	59,8	74,6	44,0	47,9	
11:00	12:00	52,6	54,6	68,5	45,2	47,9	
12:00	13:00	51,4	53,6	64,6	44,2	47,2	
13:00	14:00	52,4	55,0	68,0	45,1	47,6	
14:00	15:00	52,5	55,2	70,1	45,5	48,1	
15:00	16:00	53,0	55,7	73,7	44,6	48,1	
16:00	17:00	61,5	65,7	91,8	46,4	48,7	
17:00	18:00	54,5	57,5	72,9	43,6	47,8	
18:00	19:00	58,3	62,2	78,9	44,1	48,3	
19:00	20:00	52,9	55,9	70,0	43,2	46,1	
20:00	21:00	50,9	53,7	70,5	42,9	44,9	
21:00	22:00	50,5	54,1	75,6	41,1	44,1	
22:00	23:00	51,6	54,0	70,0	39,8	43,1	
23:00	00:00	52,3	55,2	71,9	39,2	42,1	
00:00	01:00	46,5	48,8	68,6	39,8	41,5	
01:00	02:00	47,0	49,2	67,4	38,2	40,6	
02:00	03:00	51,4	54,0	68,7	39,1	40,6	
03:00	04:00	50,7	55,1	72,0	38,2	41,8	
04:00	05:00	50,3	52,4	67,9	42,1	44,6	
05:00	06:00	57,2	59,9	73,3	46,9	49,9	
06:00	07:00	59,0	62,2	78,9	51,0	54,1	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		55,9	59,7	81,7	44,7	47,9	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		53,2	56,2	72,9	43,9	46,8	
lauteste Nachtstunde		59,0	62,2	-	-	54,1	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12VA-Baulärm\A_Messdaten\KW12\18032600_LD0.xlsj1.7

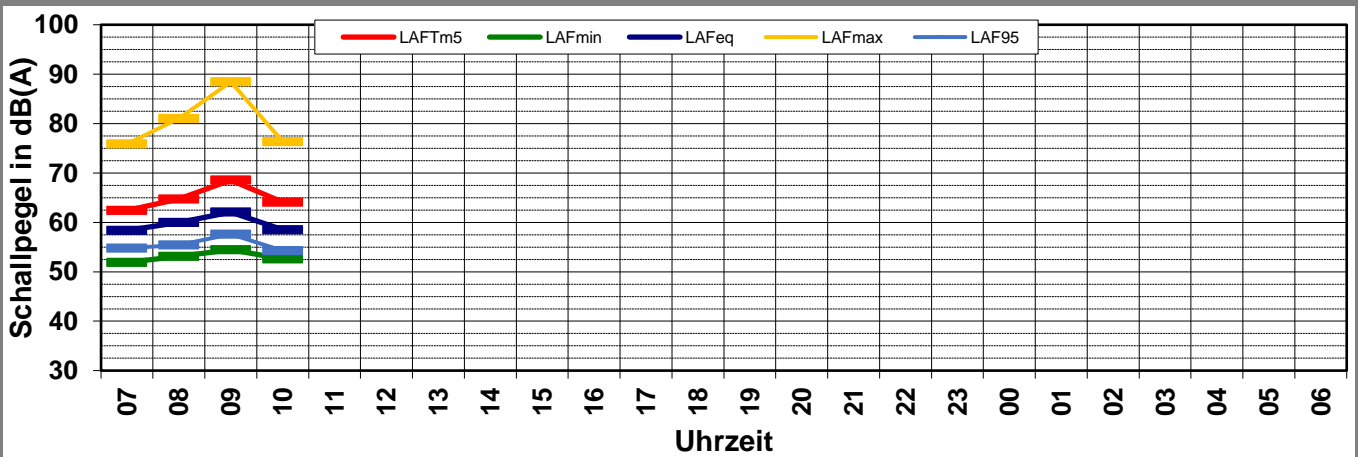
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Tag / Datum: Montag, 26. März 2018

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	58,4	62,4	75,9	51,9	54,8	
08:00	09:00	60,0	64,7	81,0	53,1	55,4	
09:00	10:00	62,1	68,6	88,4	54,4	57,6	
10:00	11:00	58,5	64,1	76,3	52,6	54,3	
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)	60,0	65,6	83,6	53,1	55,7	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)						
lauteste Nachtstunde			-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

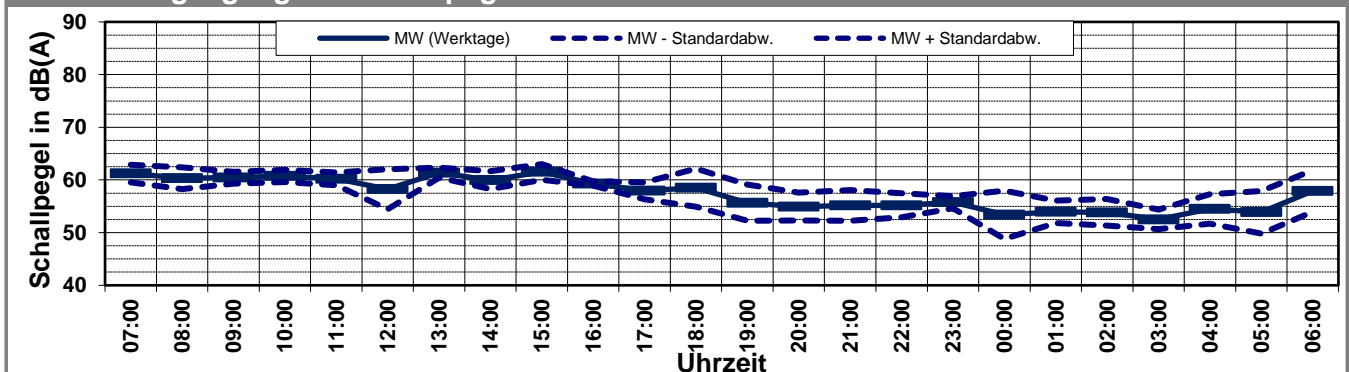
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\19978009-AMS-5_35-2018-KW12-Anhang 2 bis 4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Mittwoch, 21.03.2018 bis Sonntag, 25.03.2018

Messgröße:		L _{AFeq} [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		21.03	22.03	23.03	24.03	25.03					
von	bis	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)					
07:00	08:00	60,3	60,2	63,2	59,6	55,6				61,2	1,7
08:00	09:00	58,6	59,8	62,6	58,1	53,6				60,3	2,1
09:00	10:00	60,2	59,4	61,7	57,6	56,9				60,4	1,1
10:00	11:00	60,6	59,7	62,0	57,6	56,9				60,8	1,2
11:00	12:00	59,3	59,8	61,6	58,6	52,6				60,2	1,2
12:00	13:00	55,3	57,0	62,5	54,6	51,4				58,3	3,8
13:00	14:00	61,2	60,6	62,4	55,1	52,4				61,4	0,9
14:00	15:00	58,6	59,4	61,8	56,1	52,5				60,0	1,7
15:00	16:00	59,8	62,3	62,5	59,6	53,0				61,5	1,5
16:00	17:00	58,9	59,6	59,5	61,1	61,5				59,3	0,4
17:00	18:00	58,8	58,9	56,1	55,4	54,5				57,9	1,6
18:00	19:00	55,2	58,0	62,4	54,1	58,3				58,5	3,6
19:00	20:00	51,8	57,0	58,2	55,8	52,9				55,7	3,4
20:00	21:00	53,0	53,9	58,0	53,0	50,9				54,9	2,7
21:00	22:00	52,8	54,4	58,4	52,5	50,5				55,2	2,9
22:00	23:00	53,4	54,4	57,7	53,4	51,6				55,2	2,3
23:00	00:00	55,6	54,7	57,0	53,1	52,3				55,8	1,2
00:00	01:00	50,7	50,8	58,7	53,9	46,5				53,4	4,6
01:00	02:00	52,7	56,4	52,7	53,0	47,0				54,0	2,1
02:00	03:00	52,9	56,7	51,9	54,8	51,4				53,8	2,5
03:00	04:00	52,3	54,5	50,8	51,5	50,7				52,5	1,8
04:00	05:00	57,0	55,1	51,5	53,3	50,3				54,5	2,8
05:00	06:00	51,3	58,5	51,8	51,9	57,2				53,9	4,0
06:00	07:00	57,8	61,8	54,0	55,5	59,0				57,9	3,9
MW Tag		58,9	59,6	61,6	57,7	55,9				60,0	1,4
MW Kern-Tag		59,4	59,9	61,9	58,0	55,9				60,4	1,3
MW Nacht		54,2	56,5	55,8	53,4	53,2				55,5	1,2
MW Kern-Nacht		52,2	55,1	54,8	53,4	49,4				54,1	1,6

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

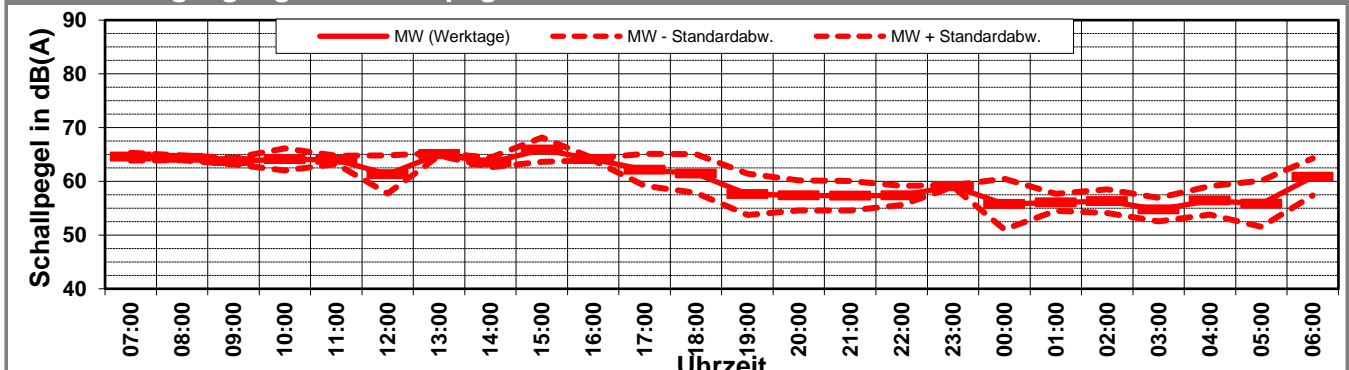
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\19978009-AMS-5_35-2018-KW12-Anhang 2 bis 4.xlsx\LA\Feq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Mittwoch, 21.03.2018 bis Sonntag, 25.03.2018

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]					MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		21.03	22.03	23.03	24.03	25.03			
von	bis	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	64,1	64,2	65,4	64,7	59,0			
08:00	09:00	64,4	63,9	64,8	63,3	56,3			
09:00	10:00	63,4	63,4	64,5	61,8	63,3			
10:00	11:00	65,5	61,7	65,1	62,2	59,8			
11:00	12:00	63,1	64,6	64,2	62,8	54,6			
12:00	13:00	58,1	60,6	65,1	57,6	53,6			
13:00	14:00	65,3	64,9	64,9	59,1	55,0			
14:00	15:00	62,5	63,9	64,1	60,1	55,2			
15:00	16:00	63,6	66,0	68,1	64,6	55,7			
16:00	17:00	64,0	64,3	64,0	66,2	65,7			
17:00	18:00	62,6	64,8	58,9	59,3	57,5			
18:00	19:00	58,1	60,9	65,3	56,1	62,2			
19:00	20:00	53,2	59,5	60,0	58,2	55,9			
20:00	21:00	55,4	56,1	60,6	54,7	53,7			
21:00	22:00	54,9	56,7	60,3	54,5	54,1			
22:00	23:00	55,9	56,9	59,4	56,0	54,0			
23:00	00:00	59,0	59,1	59,3	55,6	55,2			
00:00	01:00	52,2	54,0	61,1	56,7	48,8			
01:00	02:00	56,0	57,7	54,5	55,5	49,2			
02:00	03:00	56,9	58,2	53,9	58,3	54,0			
03:00	04:00	54,7	56,9	52,6	53,6	55,1			
04:00	05:00	58,2	57,7	53,4	55,3	52,4			
05:00	06:00	52,9	60,8	53,8	54,4	59,9			
06:00	07:00	60,9	64,3	57,4	59,0	62,2			
MW Tag		63,1	63,7	64,7	62,2	59,7		63,8	0,8
MW Kern-Tag		63,7	63,1	64,3	61,8	59,0		63,7	0,6
MW Nacht		56,8	58,9	58,0	56,1	56,2		57,9	1,1
MW Kern-Nacht		55,3	57,0	57,0	56,4	52,6		56,4	1,0

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

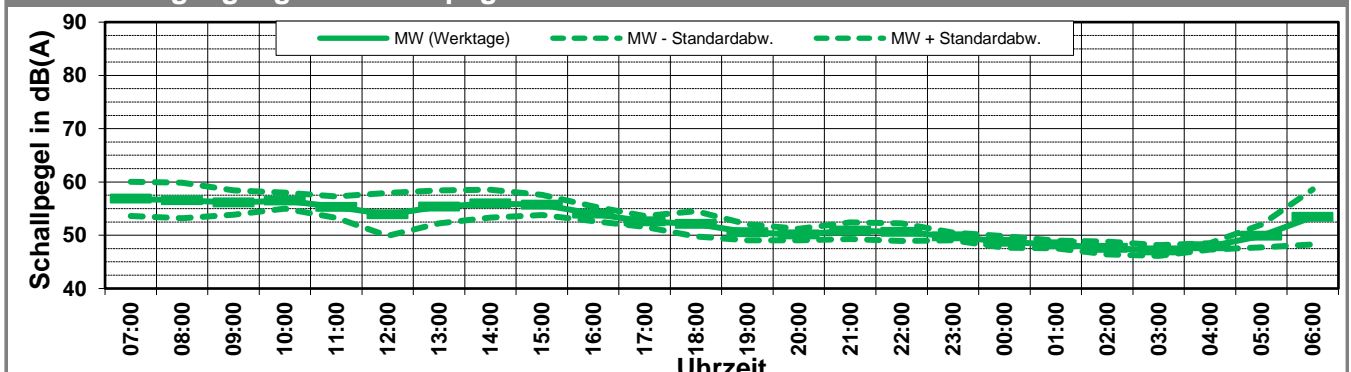
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\19978009-AMS-5_35-2018-KW12-Anhang 2 bis 4.xlsx\LA\Feq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Mittwoch, 21.03.2018 bis Sonntag, 25.03.2018

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		21.03	22.03	23.03	24.03	25.03				
von	bis	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	54,0	56,2	60,3	52,6	48,2			56,8	3,2
08:00	09:00	54,0	55,3	60,3	52,5	47,9			56,5	3,3
09:00	10:00	54,8	54,8	58,8	52,1	48,4			56,1	2,3
10:00	11:00	54,9	56,7	57,9	52,8	47,9			56,5	1,5
11:00	12:00	54,3	53,9	57,6	51,0	47,9			55,3	2,0
12:00	13:00	50,6	52,8	58,4	49,7	47,2			53,9	4,0
13:00	14:00	53,8	53,3	58,9	50,1	47,6			55,3	3,1
14:00	15:00	54,0	54,9	58,9	50,8	48,1			55,9	2,6
15:00	16:00	53,5	56,8	56,8	51,4	48,1			55,7	1,9
16:00	17:00	52,7	55,5	53,9	51,7	48,7			54,0	1,4
17:00	18:00	52,4	53,7	51,7	49,9	47,8			52,6	1,0
18:00	19:00	49,9	54,6	51,9	49,8	48,3			52,1	2,4
19:00	20:00	49,1	52,1	50,4	50,5	46,1			50,5	1,5
20:00	21:00	48,9	50,5	51,0	48,9	44,9			50,1	1,1
21:00	22:00	49,3	50,8	52,4	48,6	44,1			50,8	1,6
22:00	23:00	49,5	49,8	52,5	48,3	43,1			50,6	1,7
23:00	00:00	49,4	49,3	50,6	49,1	42,1			49,8	0,7
00:00	01:00	48,0	48,3	50,0	49,2	41,5			48,8	1,1
01:00	02:00	47,7	48,0	49,1	48,9	40,6			48,3	0,7
02:00	03:00	46,6	47,3	48,9	49,2	40,6			47,6	1,2
03:00	04:00	46,5	46,6	48,3	48,5	41,8			47,1	1,0
04:00	05:00	48,0	47,3	48,5	48,3	44,6			47,9	0,6
05:00	06:00	48,3	52,3	49,0	47,7	49,9			49,9	2,1
06:00	07:00	51,5	59,3	49,5	47,8	54,1			53,4	5,2
MW Tag		53,3	54,9	57,6	51,3	47,9			55,2	2,2
MW Kern-Tag		53,8	55,1	58,2	51,5	48,0			55,7	2,3
MW Nacht		48,7	51,9	50,2	48,6	46,8			50,3	1,6
MW Kern-Nacht		47,3	47,6	49,1	49,0	41,2			48,0	1,0

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\19978009-AMS-5_35-2018-KW12-Anhang 2 bis 4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

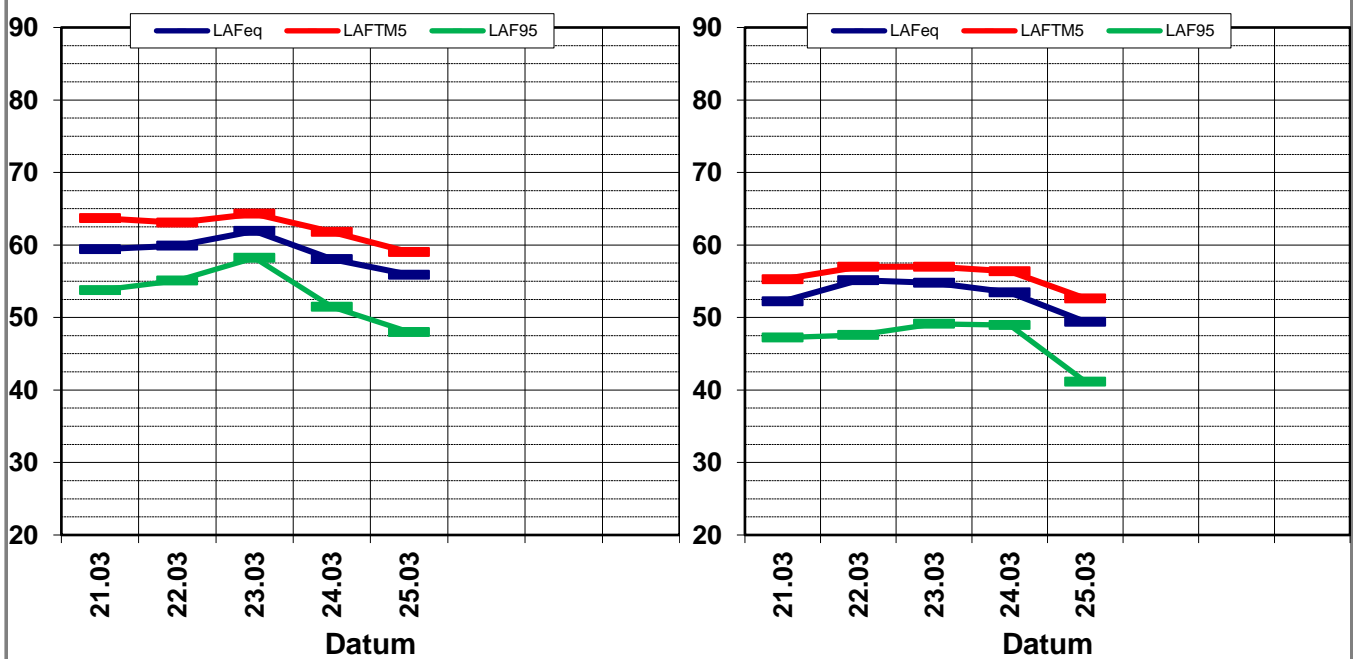
Messpunkt:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart
Zeitraum:	Mittwoch, 21.03.2018 bis Sonntag, 25.03.2018, (KW 12)

	21.03 (Mi)	22.03 (Do)	23.03 (Fr)	24.03 (Sa)	25.03 (So)				MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}										
Tag	58,9	59,6	61,6	57,7	55,9				60,0	1,4
Kern-Tag	59,4	59,9	61,9	58,0	55,9				60,4	1,3
Nacht	54,2	56,5	55,8	53,4	53,2				55,5	1,2
Kern-Nacht	52,2	55,1	54,8	53,4	49,4				54,1	1,6
L_{AFTM5}										
Tag	63,1	63,7	64,7	62,2	59,7				63,8	0,8
Kern-Tag	63,7	63,1	64,3	61,8	59,0				63,7	0,6
Nacht	56,8	58,9	58,0	56,1	56,2				57,9	1,1
Kern-Nacht	55,3	57,0	57,0	56,4	52,6				56,4	1,0
L_{AF95}										
Tag	53,3	54,9	57,6	51,3	47,9				55,2	2,2
Kern-Tag	53,8	55,1	58,2	51,5	48,0				55,7	2,3
Nacht	48,7	51,9	50,2	48,6	46,8				50,3	1,6
Kern-Nacht	47,3	47,6	49,1	49,0	41,2				48,0	1,0
$L_{AFTM5} - L_{Aeq}$										
Tag	4,1	4,1	3,1	4,5	3,8				3,9	0,5
Kern-Tag	4,3	3,2	2,4	3,8	3,1				3,3	0,7
Nacht	2,6	2,4	2,2	2,7	3,0				2,6	0,3
Kern-Nacht	3,0	1,8	2,2	2,9	3,2				2,7	0,6

Wöchentliche Darstellung der Tages-Mittelwerte in [dB(A)]

Kern-Tag (8 bis 17 Uhr)

Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr)



Statistische Auswertung

Tabellarische Darstellung

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12\A-Baulärm\A_Messdaten\KW12[19978009-AMS-5_35-2018-KW12-Anhang 2 bis 4.xlsx]LAFeq

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	MW	67,2	1,1	69,8	1,3	58,6	0,9	58,6	0,4	61,5	0,3	46,6	0,6
2015	MW	65,8	1,4	68,4	1,2	58,8	2,2	60,8	1,8	63,8	2,0	51,0	5,2
2016	MW	66,9	3,6	69,3	2,8	62,5	4,7	64,5	4,2	66,7	3,9	60,0	5,6
2017	MW	64,3	1,6	68,0	1,7	58,4	1,4	57,8	1,8	60,2	1,6	53,2	3,6
2018	12	60,4	1,3	63,7	0,6	55,7	2,3	54,1	1,6	56,4	1,0	48,0	1,0

Statistische Auswertung

Grafische Darstellung

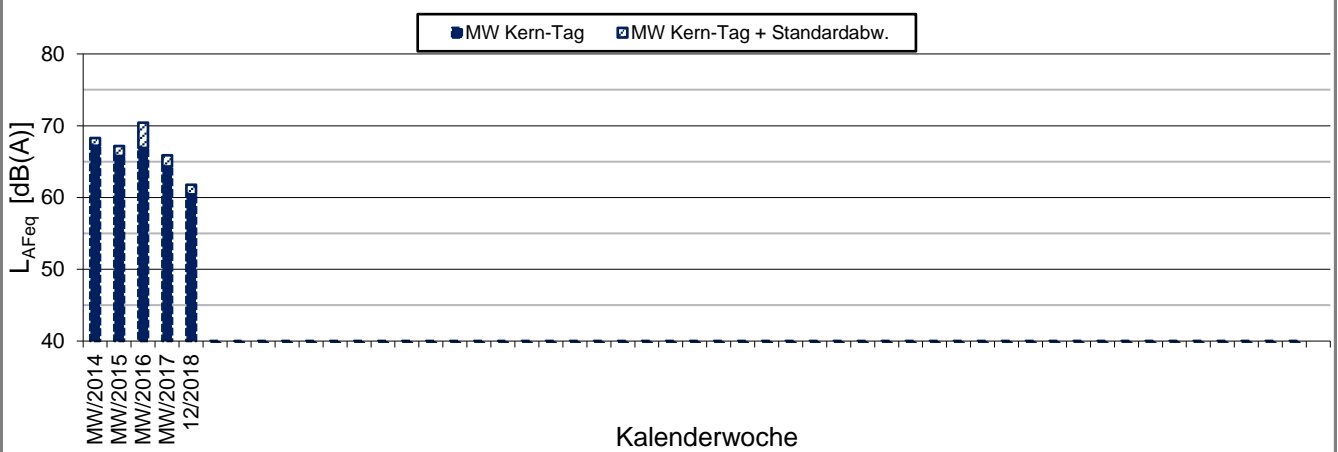
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12\A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\19978009-AMS-5_35-2018-KW12-Anhang 2 bis 4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

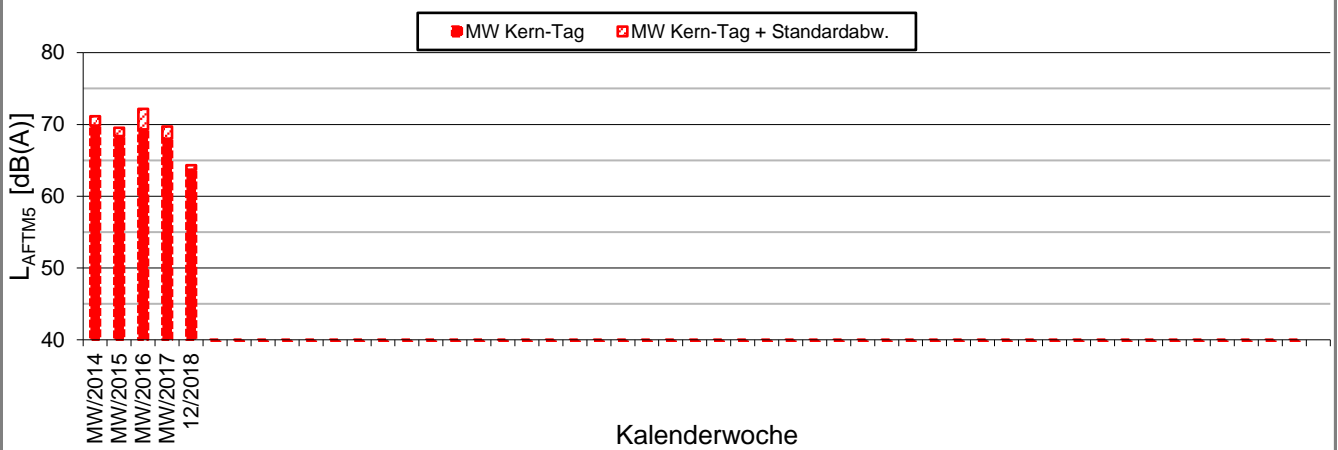
Messposition: IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

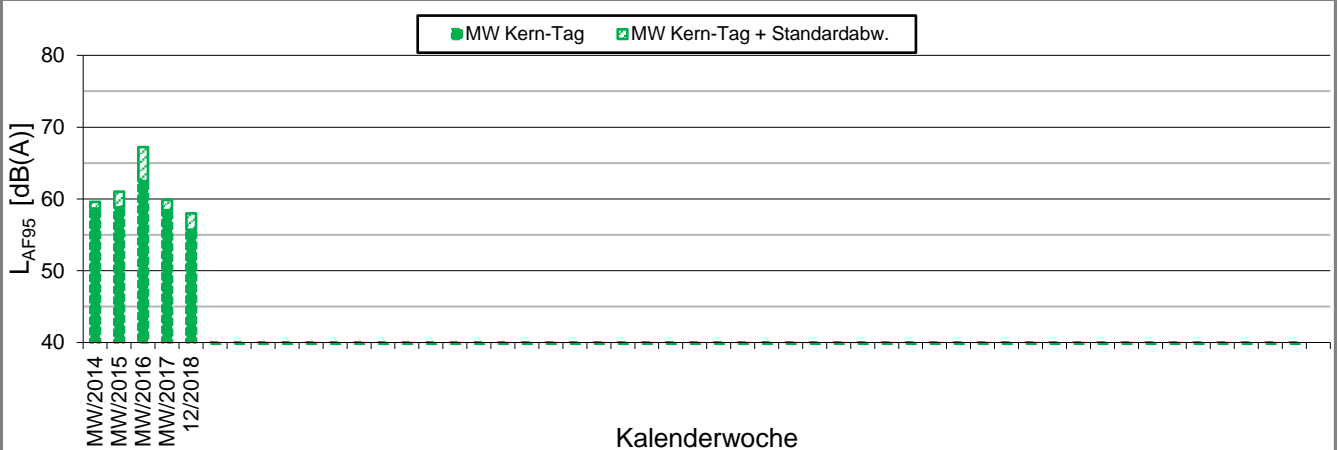
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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)



Statistische Auswertung

Grafische Darstellung

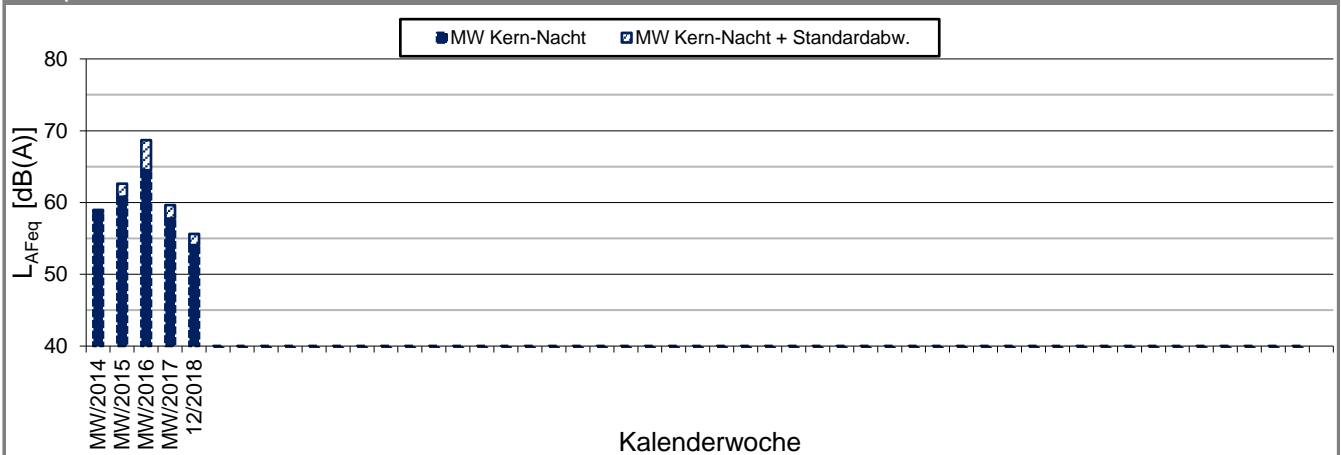
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S5_Jägerstraße_12\A-Baulärm\A_Messdaten\KW12\19978009-AMS-5_35-2018-KW12-Anhang 2 bis 4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

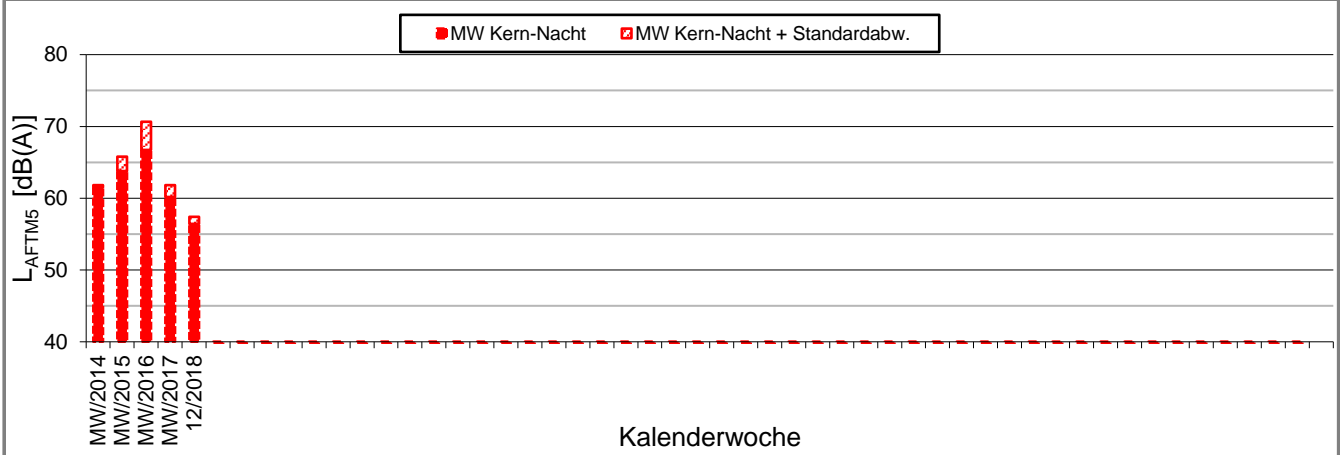
Messposition:	IB-S5 (Kriegerstraße)
Objektadresse:	Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

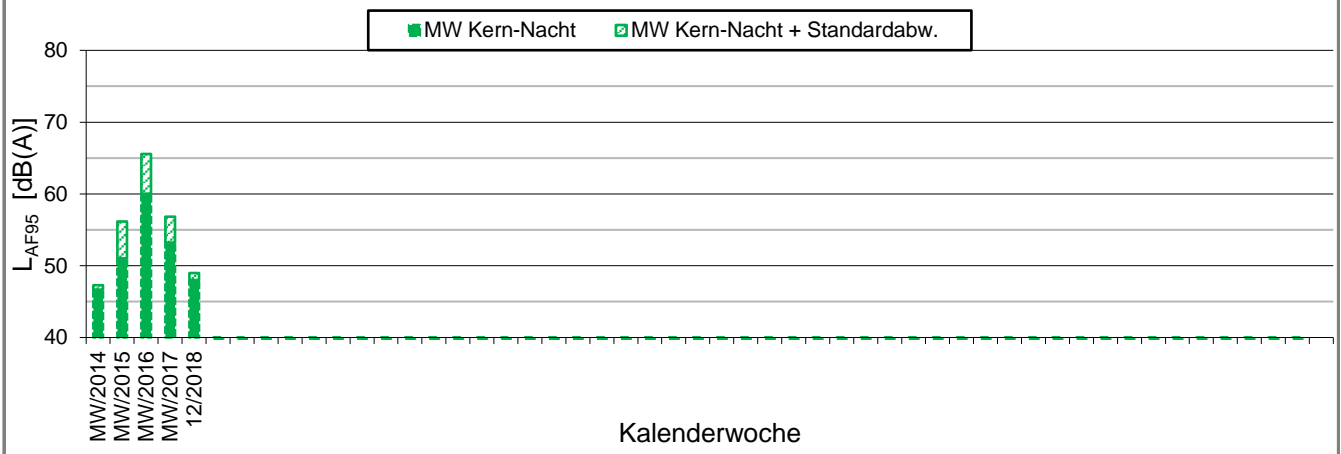
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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



 **KREBS + KIEFER**
FRITZ AG

Hilpertstraße 20
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
www.kuk.de

30.01.2017

DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

S21 - Durchführung Messkonzepte

- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -

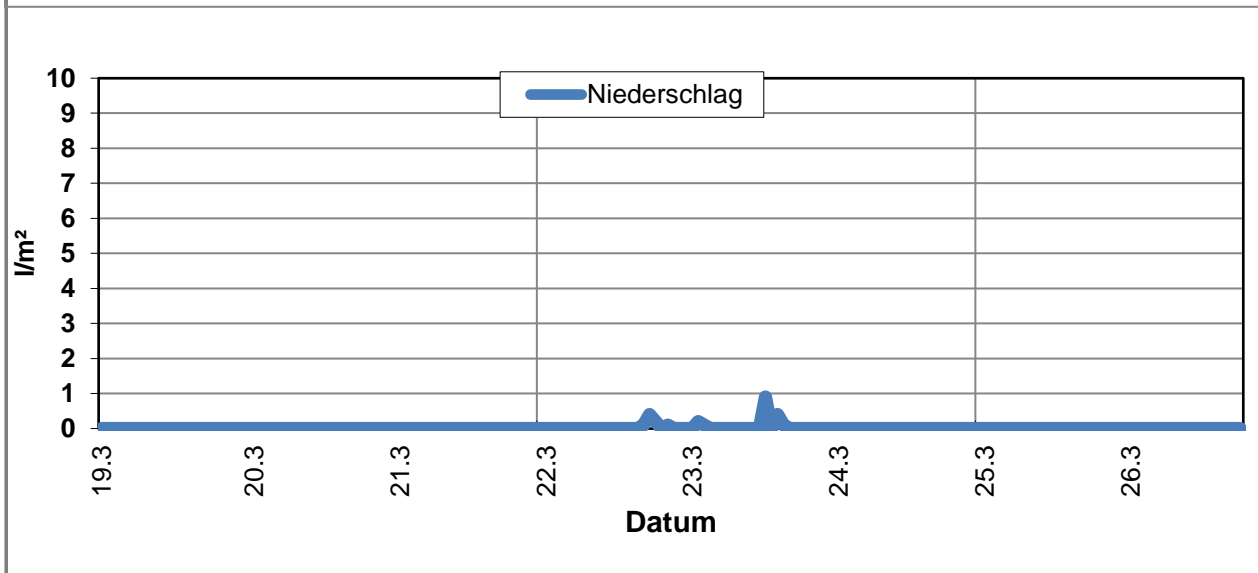
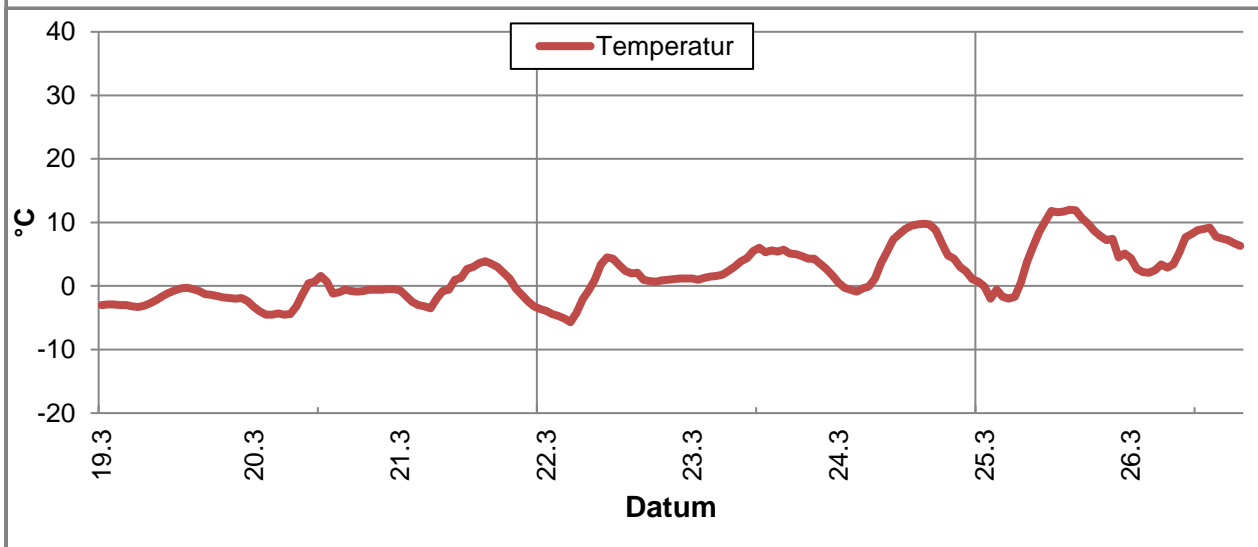
Darstellung der Messpositionen

ANHANG 5

Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\B-Vorlagen\[Vorlage-Wetterdaten.xlsx]Rohdaten

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart								
Zeitraum:	Montag, 19.03.2018 bis Montag, 26.03.2018 (KW 12/2018)								
Datum:	19.03	20.03	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
Temperatur [°C]									
Minimum	-3,3	-4,5	-3,6	-5,7	1,0	-0,9	-2,0	2,1	-5,7
Mittelwert	-2,0	-1,6	-0,2	0,0	3,6	4,3	5,9	5,5	1,9
Maximum	-0,3	1,6	3,9	4,5	6,0	9,8	12,0	9,2	12,0
Luftfeuchtigkeit [%rH]									
Minimum	66,0	43,0	34,0	42,0	76,0	44,0	42,0	51,0	34,0
Mittelwert	74,0	74,0	60,2	74,5	87,1	70,4	65,0	69,5	71,8
Maximum	82,0	87,0	86,0	92,0	92,0	97,0	91,0	86,0	97,0
Niederschlag [l/m²]									
Minimum	0,0	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Maximum	0,0	0,0	0,0	0,4	0,9	0,0	0,0	0,0	0,9



K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\B-Vorlagen\[Vorlage-Wetterdaten.xlsx]Rohdaten

Angaben zum Messpunkt

Messpunkt: Sangerstrae 6, 70182 Stuttgart

Zeitraum: Montag, 19.03.2018 bis Montag, 26.03.2018 (KW 12/2018)

Datum:	19.03	20.03	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03	Woche
Messgroe:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	

Windgeschwindigkeit [km/h]	19.03	20.03	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03	Woche
Minimum	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Mittelwert	0,9	0,9	0,8	0,6	0,4	0,8	0,6	0,6	0,7
Maximum	1,2	1,6	1,4	1,9	0,9	1,3	1,2	1,8	1,9

