



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-2_32**

Datum: **19.05.2017**

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 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 Umfeld des
Carl-Zeiss-Planetariums

(Messpunkt IB-S2, Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart)

Messzeitraum:

20.03.2017 bis 27.03.2017 (KW 12)

Inhaltsverzeichnis

1	Messdurchführung	4
2	Messergebnisse	4

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 27.02.2017	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 06.03.2017	5

Tabellenverzeichnis

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

Anhänge

Anhang 1	Darstellung der Messwerte für den IB-S2
Anhang 2	Mittlere Tagesgänge für den IB-S2
Anhang 3	Wöchentliche Auswertung für den IB-S2
Anhang 4	Kumulative Darstellung der Messwerte für den IB-S2
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 20.03.2017 bis zum 27.03.2017 (KW 12/2017) im Immissionsbereich IB-S2 „Planetarium“. Der entsprechende Messort befindet sich am Gebäude des Carl-Zeiss-Planetariums an der Willy-Brandt-Straße 25 in 70173 Stuttgart (siehe Lageplan in Anhang 5). Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AMS2-1 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 20.03.2017



Abbildung 2: Blick auf das Baufeld bei Messende am 27.03.2017

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 Werkstage

Zeitraum	L_{AFeq} [dB(A)]	L_{AFTM5} [dB(A)]	L_{AF95} [dB(A)]
Tag (7 Uhr bis 20 Uhr)	65,9	70,6	58,6
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	66,7	70,6	59,0
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	53,9	56,5	51,3
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	51,7	53,7	49,2

Wie in der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in **Anhang 2** zu erkennen ist, sind die registrierten Geräuscheinwirkungen tagesabhängig. Im Nachtzeitraum ist eine Reduzierung der Geräuschimmissionen zu erkennen. In **Anhang 3** ist ebenfalls zu erkennen, dass die Mittelwerte für den Kern-Tag an den Werktagen höher als am Wochenende sind.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** zeigt, haben sich die registrierten Geräuschimmissionen im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 09/2017) für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) um bis zu - 1,2 dB(A) reduziert. In der Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) ist ebenfalls eine Reduzierung der Geräuschimmissionen um bis zu - 12,8 dB(A) zu beobachten.



Dipl.-Phys. Peter Fritz



Dipl.-Phys. Andreas Malizki.

ANHANG

Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

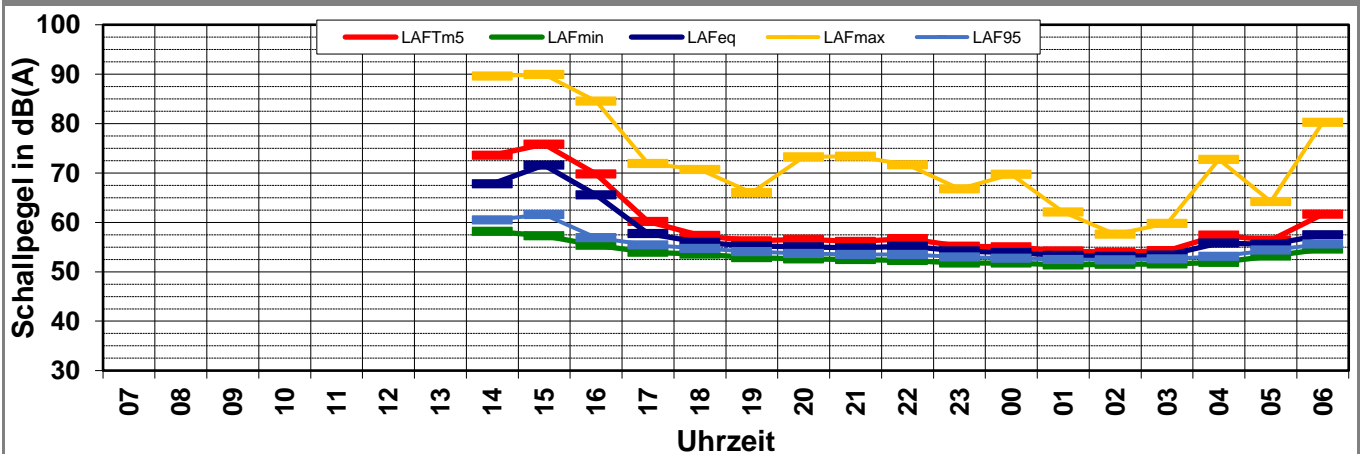
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\KW12\17032001_LDO.xlsx1.1

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 20. März 2017

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00						
08:00	09:00						
09:00	10:00						
10:00	11:00						
11:00	12:00						
12:00	13:00						
13:00	14:00						
14:00	15:00	67,8	73,6	89,6	58,2	60,5	
15:00	16:00	71,6	75,8	90,0	57,3	61,6	
16:00	17:00	65,5	69,8	84,6	55,4	56,9	
17:00	18:00	57,8	60,2	71,9	54,0	55,4	
18:00	19:00	55,9	57,4	70,7	53,5	54,7	
19:00	20:00	55,2	56,3	66,0	52,9	54,1	
20:00	21:00	55,0	56,6	73,3	52,6	53,7	
21:00	22:00	54,9	56,2	73,4	52,4	53,5	
22:00	23:00	55,2	56,7	71,6	52,3	53,5	
23:00	00:00	54,2	55,2	66,8	51,8	53,0	
00:00	01:00	53,9	55,0	69,7	51,8	52,7	
01:00	02:00	53,3	54,2	62,1	51,4	52,5	
02:00	03:00	53,1	54,0	57,6	51,5	52,4	
03:00	04:00	53,4	54,3	59,8	51,6	52,6	
04:00	05:00	55,8	57,4	72,7	51,9	53,1	
05:00	06:00	55,5	56,4	64,2	53,2	54,4	
06:00	07:00	57,5	61,7	80,2	54,6	55,6	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		66,3	70,8	85,7	55,7	58,2	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		54,9	56,8	72,6	52,4	53,5	
lauteste Nachtstunde		57,5	61,7	-	-	55,6	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

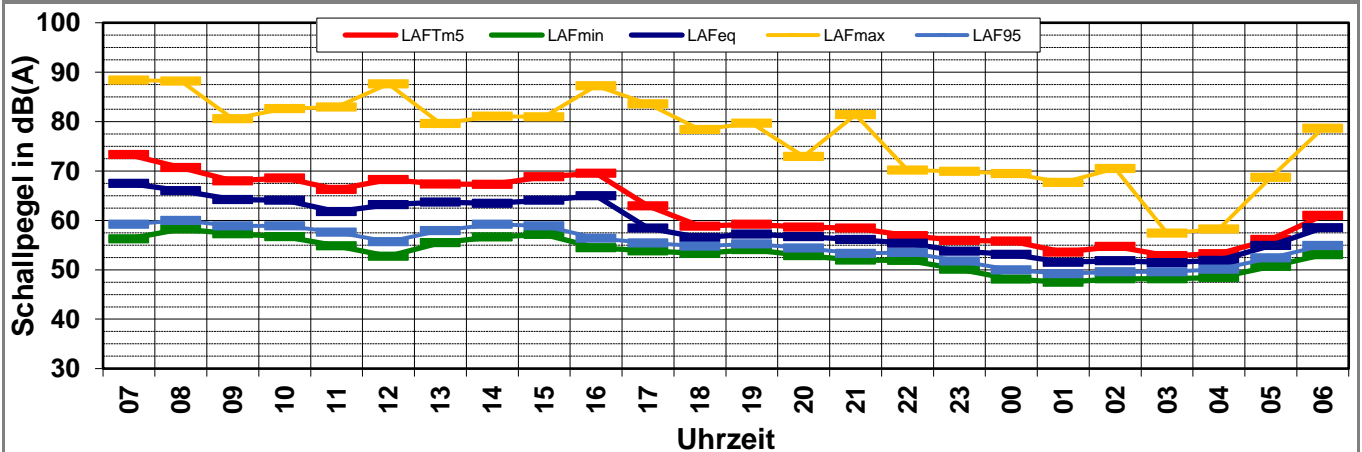
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\B-S2_Planetarium\A_Messdaten\KW12\17032100_LD0.xlsx1.2

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Dienstag, 21. März 2017

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	67,5	73,3	88,4	56,3	59,2	
08:00	09:00	66,0	70,7	88,2	58,3	60,0	
09:00	10:00	64,2	68,0	80,6	57,3	58,9	
10:00	11:00	64,1	68,6	82,6	56,7	58,9	
11:00	12:00	61,8	66,3	82,9	54,8	57,6	
12:00	13:00	63,2	68,3	87,6	52,7	55,7	
13:00	14:00	63,7	67,4	79,6	55,5	57,9	
14:00	15:00	63,4	67,3	81,1	56,6	59,2	
15:00	16:00	64,1	68,8	81,0	57,1	58,9	
16:00	17:00	65,0	69,5	87,3	54,5	56,4	
17:00	18:00	58,4	62,9	83,6	53,8	55,4	
18:00	19:00	56,5	58,8	78,4	53,3	54,8	
19:00	20:00	57,2	59,2	79,7	54,1	55,2	
20:00	21:00	56,7	58,6	72,9	52,9	54,4	
21:00	22:00	56,1	58,4	81,4	52,0	53,3	
22:00	23:00	55,4	56,9	70,2	51,9	53,5	
23:00	00:00	53,7	55,9	69,9	50,1	51,8	
00:00	01:00	53,1	55,8	69,5	48,1	50,0	
01:00	02:00	51,5	53,6	67,7	47,5	49,2	
02:00	03:00	51,8	54,7	70,5	48,2	49,6	
03:00	04:00	51,5	52,8	57,4	48,2	49,6	
04:00	05:00	51,9	53,3	58,3	48,5	50,1	
05:00	06:00	54,9	56,1	68,7	50,7	52,4	
06:00	07:00	58,5	61,0	78,6	53,1	54,9	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		63,7	68,3	84,5	55,8	57,9	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		54,7	56,8	74,1	50,6	52,2	
lauteste Nachtstunde		58,5	61,0	-	-	54,9	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

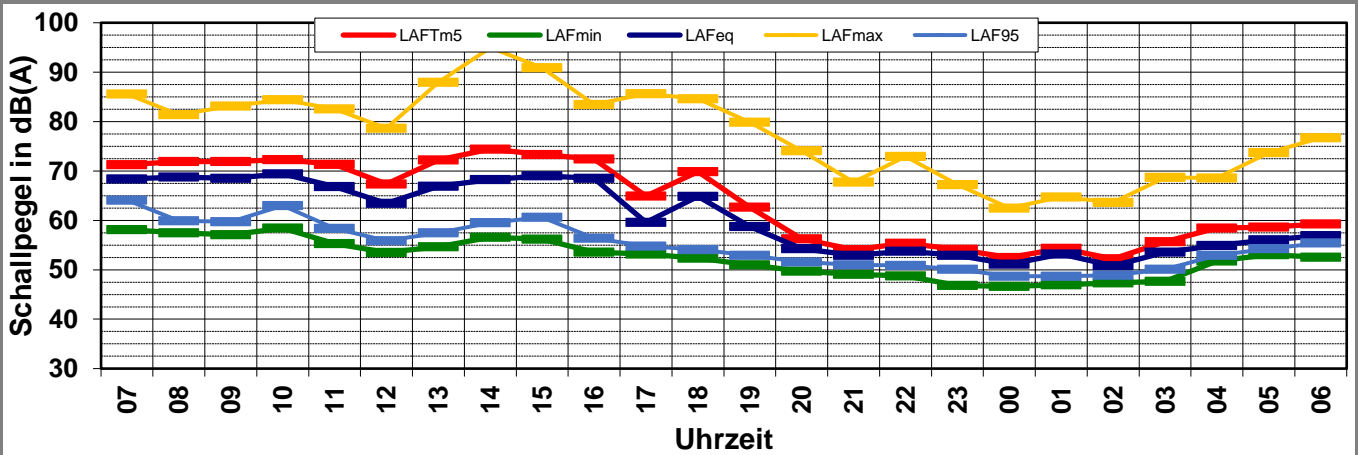
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\KW12\17032200_LD0.xlsx1.3

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Mittwoch, 22. März 2017

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	68,4	71,3	85,6	58,1	64,1	
08:00	09:00	68,8	71,9	81,4	57,5	59,9	
09:00	10:00	68,5	71,9	83,1	57,1	59,7	
10:00	11:00	69,4	72,3	84,4	58,4	63,0	
11:00	12:00	66,8	71,3	82,6	55,3	58,4	
12:00	13:00	63,4	67,3	78,6	53,5	55,9	
13:00	14:00	66,9	72,2	88,0	54,7	57,5	
14:00	15:00	68,3	74,4	95,0	56,6	59,5	
15:00	16:00	69,0	73,3	90,9	56,2	60,6	
16:00	17:00	68,5	72,4	83,4	53,6	56,4	
17:00	18:00	59,6	64,9	85,6	53,2	54,8	
18:00	19:00	64,9	69,9	84,6	52,3	54,1	
19:00	20:00	58,8	62,6	79,9	51,0	52,9	
20:00	21:00	54,3	56,3	74,1	49,7	51,6	
21:00	22:00	52,9	54,1	67,7	49,1	51,0	
22:00	23:00	53,7	55,4	72,9	48,8	50,9	
23:00	00:00	52,9	54,1	67,2	46,8	50,1	
00:00	01:00	51,1	52,5	62,5	46,6	48,7	
01:00	02:00	53,2	54,3	64,7	47,0	48,7	
02:00	03:00	50,8	52,2	63,7	47,3	48,9	
03:00	04:00	53,6	55,7	68,7	47,7	50,1	
04:00	05:00	54,9	58,4	68,6	51,8	52,9	
05:00	06:00	56,0	58,6	73,7	53,0	54,3	
06:00	07:00	56,9	59,2	76,7	52,5	55,4	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		67,2	71,4	87,4	55,7	59,4	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		54,0	56,2	71,3	49,8	51,7	
lauteste Nachtstunde		56,9	59,2	-	-	55,4	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

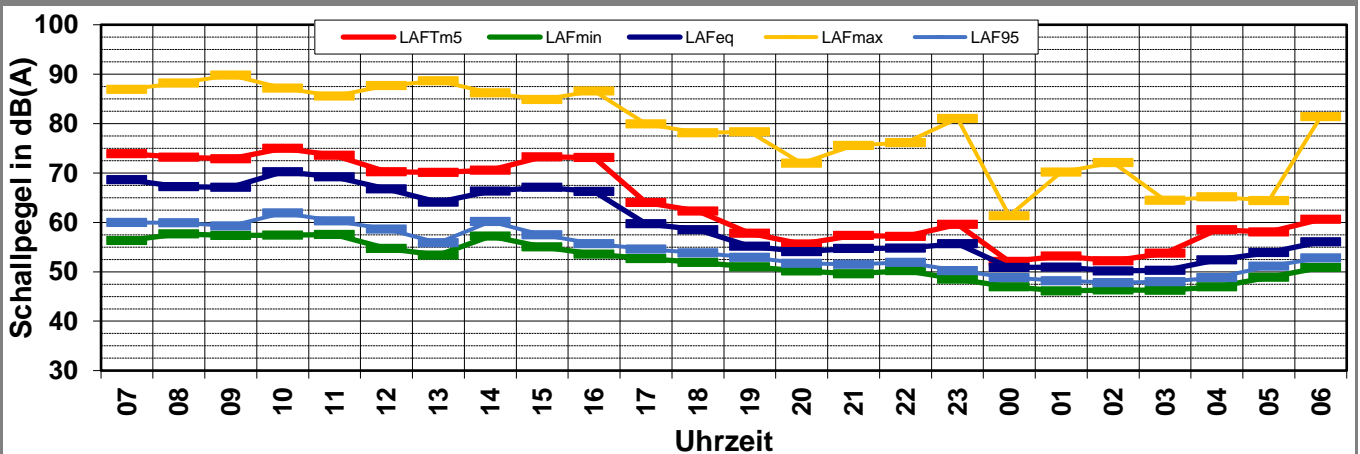
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\KW12\17032300_LD0.xlsx\1.4

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Donnerstag, 23. März 2017

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	68,6	73,9	86,9	56,3	60,0	
08:00	09:00	67,2	73,2	88,2	57,7	59,9	
09:00	10:00	67,1	72,9	89,8	57,4	59,3	
10:00	11:00	70,2	75,0	87,2	57,4	61,9	
11:00	12:00	69,2	73,6	85,6	57,6	60,3	
12:00	13:00	66,8	70,2	87,7	54,7	58,6	
13:00	14:00	64,1	70,1	88,6	53,4	55,9	
14:00	15:00	66,3	70,6	86,2	57,2	60,2	
15:00	16:00	67,1	73,2	84,9	55,1	57,5	
16:00	17:00	66,3	73,1	86,6	53,6	55,7	
17:00	18:00	59,7	64,1	79,9	52,7	54,6	
18:00	19:00	58,5	62,3	78,1	51,9	53,8	
19:00	20:00	55,2	57,8	78,3	51,0	52,9	
20:00	21:00	54,1	55,6	71,9	50,2	51,7	
21:00	22:00	54,7	57,3	75,6	49,6	51,5	
22:00	23:00	54,8	57,2	76,2	50,2	51,9	
23:00	00:00	55,7	59,6	81,0	48,5	50,2	
00:00	01:00	50,9	52,1	61,3	47,0	48,8	
01:00	02:00	51,0	53,2	70,2	46,1	48,2	
02:00	03:00	50,2	52,2	72,1	46,3	47,8	
03:00	04:00	50,3	53,8	64,4	46,3	48,0	
04:00	05:00	52,4	58,5	65,2	47,0	48,8	
05:00	06:00	53,9	58,0	64,4	48,9	51,1	
06:00	07:00	56,1	60,6	81,4	50,9	52,8	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		66,6	71,8	86,4	55,6	58,5	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		53,6	57,1	75,6	48,6	50,4	
lauteste Nachtstunde		56,1	60,6	-	-	52,8	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

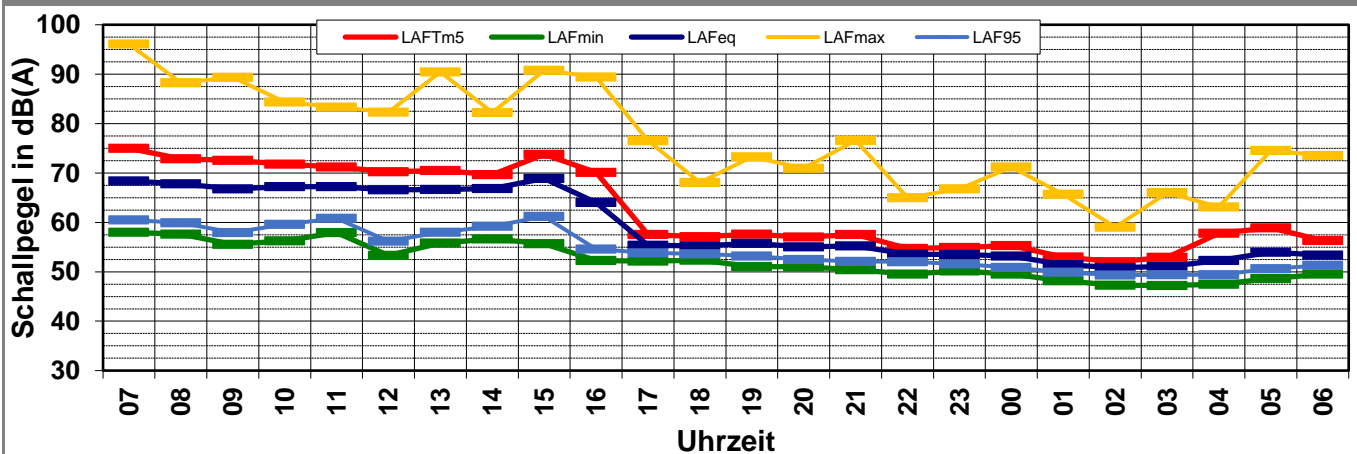
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFPA_1-1\B-S2_Planetarium\A_Messdaten\KW12\{17032400_LD0.xlsx\}1.5

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Freitag, 24. März 2017

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	68,4	75,0	96,1	58,0	60,5	
08:00	09:00	67,8	72,9	88,3	57,6	59,9	
09:00	10:00	66,8	72,6	89,4	55,5	57,9	
10:00	11:00	67,2	71,8	84,3	56,3	59,6	
11:00	12:00	67,2	71,2	83,3	58,0	60,8	
12:00	13:00	66,6	70,3	82,3	53,3	56,2	
13:00	14:00	66,7	70,5	90,5	55,8	58,0	
14:00	15:00	66,8	69,7	82,3	56,7	59,2	
15:00	16:00	68,9	73,8	90,8	55,7	61,2	
16:00	17:00	64,0	70,1	89,4	52,3	54,6	
17:00	18:00	55,4	57,5	76,6	52,1	53,8	
18:00	19:00	55,3	57,1	68,0	52,3	53,6	
19:00	20:00	55,8	57,6	73,3	51,1	53,2	
20:00	21:00	55,0	57,0	70,9	51,0	52,5	
21:00	22:00	55,2	57,5	76,6	50,4	52,1	
22:00	23:00	53,5	54,7	65,0	49,5	52,0	
23:00	00:00	53,5	54,9	66,8	50,1	51,6	
00:00	01:00	53,2	55,3	71,2	49,5	50,9	
01:00	02:00	51,5	53,0	65,7	48,2	49,9	
02:00	03:00	50,8	52,0	59,0	47,3	49,3	
03:00	04:00	51,1	52,9	66,0	47,2	49,4	
04:00	05:00	52,3	57,8	63,1	47,4	49,4	
05:00	06:00	53,9	58,9	74,6	48,6	50,6	
06:00	07:00	53,4	56,3	73,5	49,5	51,3	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		66,1	71,0	88,7	55,6	58,4	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		53,3	56,0	71,1	49,2	51,0	
lauteste Nachtstunde		55,2	57,5	-	-	52,1	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

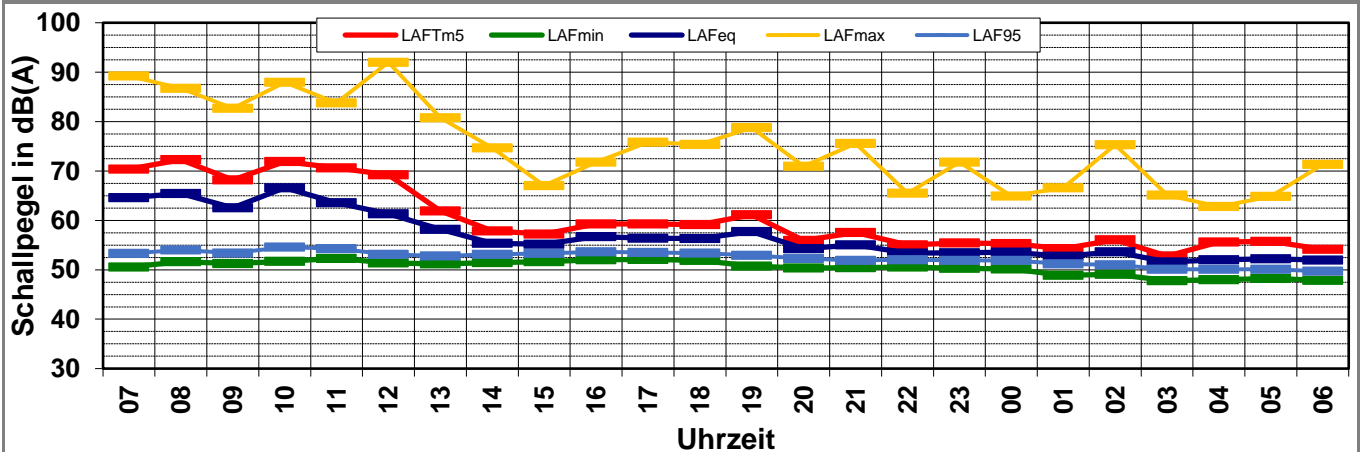
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-1\B-S2_Planetarium\A_Messdaten\KW12\17032500_LD0.xlsx\1.6

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Samstag, 25. März 2017

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	64,6	70,3	89,3	50,5	53,3	
08:00	09:00	65,5	72,3	86,8	51,7	54,0	
09:00	10:00	62,5	68,2	82,7	51,2	53,4	
10:00	11:00	66,6	71,9	87,9	51,7	54,6	
11:00	12:00	63,6	70,6	83,8	52,3	54,3	
12:00	13:00	61,3	69,2	92,0	51,4	53,1	
13:00	14:00	58,2	61,9	80,7	51,2	52,8	
14:00	15:00	55,4	57,9	74,7	51,4	53,1	
15:00	16:00	55,1	57,2	67,1	51,6	53,3	
16:00	17:00	56,7	59,2	71,8	52,0	53,6	
17:00	18:00	56,4	59,3	75,8	52,1	53,5	
18:00	19:00	56,3	59,2	75,4	51,9	53,4	
19:00	20:00	57,7	61,1	78,8	50,8	52,9	
20:00	21:00	54,3	55,9	71,0	50,4	52,3	
21:00	22:00	55,0	57,5	75,6	50,4	51,9	
22:00	23:00	53,4	55,0	65,5	50,5	52,0	
23:00	00:00	53,5	55,4	71,8	50,3	51,9	
00:00	01:00	53,6	55,3	64,9	50,1	51,9	
01:00	02:00	52,8	54,3	66,6	48,9	51,2	
02:00	03:00	53,6	56,1	75,3	49,1	51,0	
03:00	04:00	51,6	52,8	65,1	47,8	50,1	
04:00	05:00	52,1	55,6	62,8	48,0	50,1	
05:00	06:00	52,2	55,7	64,8	48,3	50,1	
06:00	07:00	52,0	54,2	71,3	47,9	49,7	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		61,8	67,7	85,2	51,6	53,5	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		53,2	55,4	70,7	49,4	51,2	
lauteste Nachtstunde		55,0	57,5	-	-	51,9	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

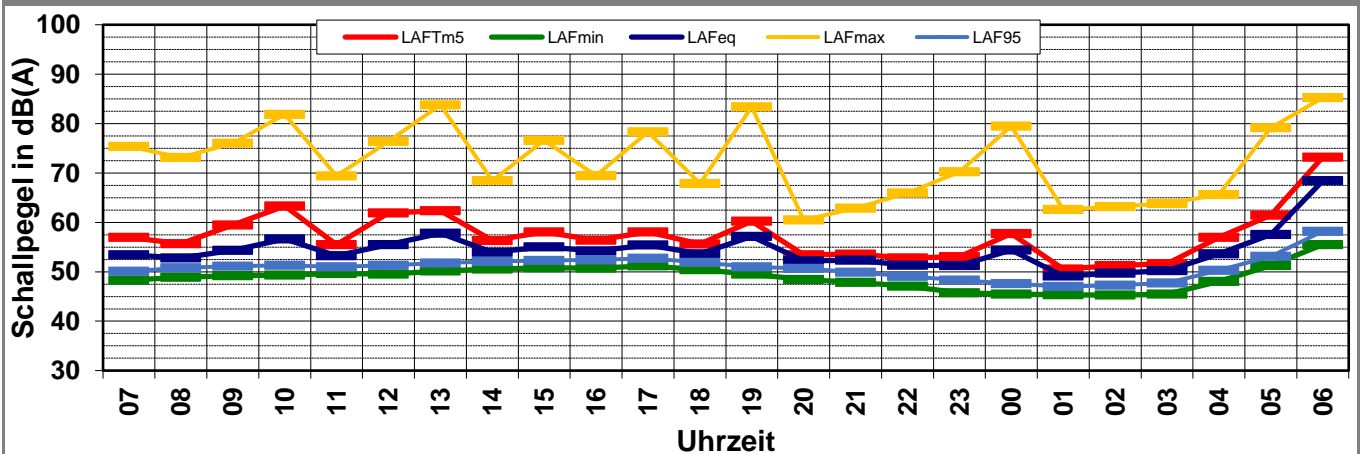
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\KW12\17032600_LD0.xlsx\1.7

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Sonntag, 26. März 2017

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	53,4	57,0	75,4	48,3	50,1	
08:00	09:00	52,8	55,7	73,1	48,9	50,8	
09:00	10:00	54,3	59,5	76,0	49,2	51,1	
10:00	11:00	56,6	63,3	81,9	49,3	51,3	
11:00	12:00	53,2	55,5	69,4	49,6	51,0	
12:00	13:00	55,5	61,9	76,4	49,5	51,3	
13:00	14:00	57,8	62,4	83,7	50,2	51,8	
14:00	15:00	54,0	56,3	68,5	50,6	52,1	
15:00	16:00	55,1	58,1	76,6	50,8	52,3	
16:00	17:00	54,2	56,4	69,5	50,7	52,4	
17:00	18:00	55,4	58,0	78,3	51,2	52,7	
18:00	19:00	53,6	55,6	67,9	50,4	51,9	
19:00	20:00	57,2	60,3	83,4	49,5	51,0	
20:00	21:00	52,2	53,4	60,5	48,4	50,7	
21:00	22:00	52,4	53,6	62,9	47,9	49,9	
22:00	23:00	51,3	52,8	65,9	47,1	49,1	
23:00	00:00	51,3	53,1	70,2	45,7	48,3	
00:00	01:00	54,4	57,7	79,5	45,5	47,6	
01:00	02:00	49,1	50,5	62,6	45,3	47,0	
02:00	03:00	49,7	51,3	63,2	45,3	47,3	
03:00	04:00	50,3	51,6	63,8	45,5	47,7	
04:00	05:00	53,6	57,0	65,6	48,1	50,3	
05:00	06:00	57,5	61,4	79,2	51,2	53,1	
06:00	07:00	68,4	73,2	85,2	55,5	58,2	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		55,1	59,3	78,4	49,9	51,6	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		59,1	63,5	76,8	49,2	51,5	
lauteste Nachtstunde		68,4	73,2	-	-	58,2	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\KW12\17032700_LDO.xlsx1.8

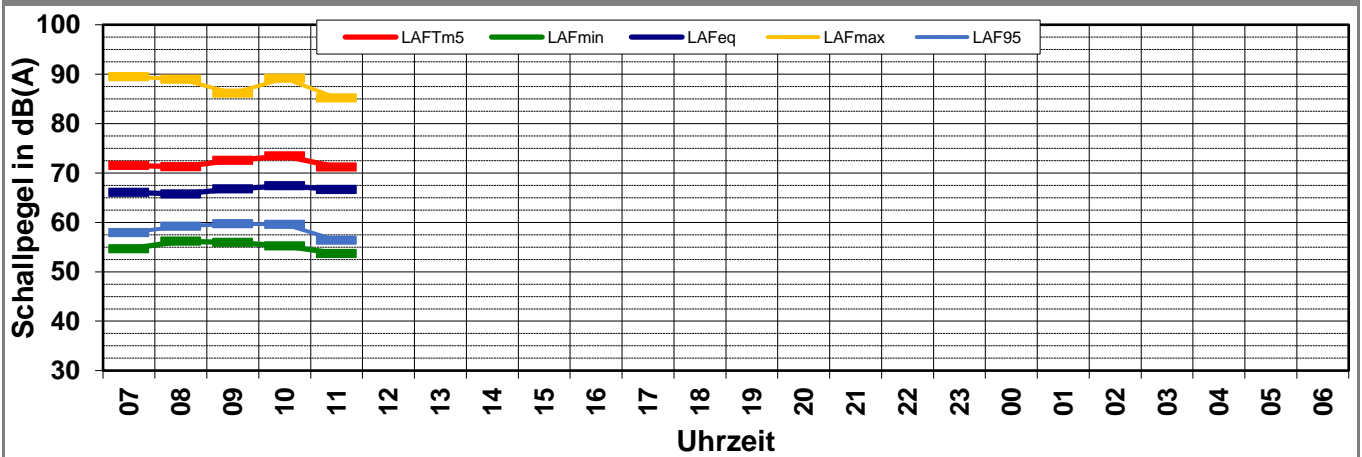
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 27. März 2017

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	66,0	71,5	89,5	54,6	57,9	
08:00	09:00	65,8	71,2	89,0	56,2	59,2	
09:00	10:00	66,8	72,5	86,1	55,9	59,7	
10:00	11:00	67,4	73,4	89,2	55,2	59,6	
11:00	12:00	66,7	71,2	85,2	53,7	56,4	
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)	66,6	72,1	88,1	55,2	58,7	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)						
lauteste Nachtstunde			-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

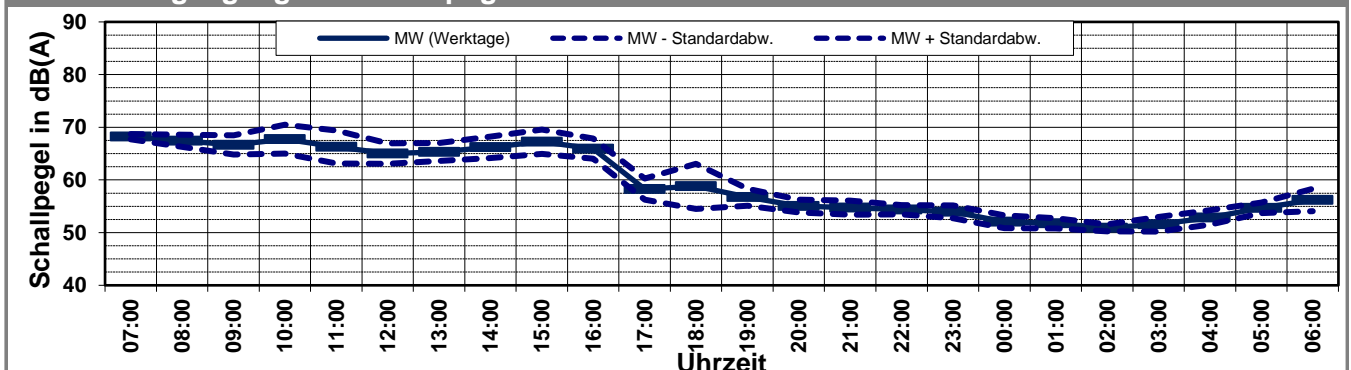
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 21.03.2017 bis Sonntag, 26.03.2017

Messgröße:		L _{AFeq} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	67,5	68,4	68,6	68,4	64,6	53,4			68,2	0,5
08:00	09:00	66,0	68,8	67,2	67,8	65,5	52,8			67,5	1,1
09:00	10:00	64,2	68,5	67,1	66,8	62,5	54,3			66,6	1,8
10:00	11:00	64,1	69,4	70,2	67,2	66,6	56,6			67,7	2,7
11:00	12:00	61,8	66,8	69,2	67,2	63,6	53,2			66,3	3,1
12:00	13:00	63,2	63,4	66,8	66,6	61,3	55,5			65,0	2,0
13:00	14:00	63,7	66,9	64,1	66,7	58,2	57,8			65,3	1,7
14:00	15:00	63,4	68,3	66,3	66,8	55,4	54,0			66,2	2,0
15:00	16:00	64,1	69,0	67,1	68,9	55,1	55,1			67,3	2,3
16:00	17:00	65,0	68,5	66,3	64,0	56,7	54,2			65,9	1,9
17:00	18:00	58,4	59,6	59,7	55,4	56,4	55,4			58,3	2,0
18:00	19:00	56,5	64,9	58,5	55,3	56,3	53,6			58,8	4,3
19:00	20:00	57,2	58,8	55,2	55,8	57,7	57,2			56,7	1,6
20:00	21:00	56,7	54,3	54,1	55,0	54,3	52,2			55,0	1,2
21:00	22:00	56,1	52,9	54,7	55,2	55,0	52,4			54,7	1,3
22:00	23:00	55,4	53,7	54,8	53,5	53,4	51,3			54,4	0,9
23:00	00:00	53,7	52,9	55,7	53,5	53,5	51,3			54,0	1,2
00:00	01:00	53,1	51,1	50,9	53,2	53,6	54,4			52,1	1,2
01:00	02:00	51,5	53,2	51,0	51,5	52,8	49,1			51,8	1,0
02:00	03:00	51,8	50,8	50,2	50,8	53,6	49,7			50,9	0,7
03:00	04:00	51,5	53,6	50,3	51,1	51,6	50,3			51,6	1,4
04:00	05:00	51,9	54,9	52,4	52,3	52,1	53,6			52,9	1,4
05:00	06:00	54,9	56,0	53,9	53,9	52,2	57,5			54,7	1,0
06:00	07:00	58,5	56,9	56,1	53,4	52,0	68,4			56,2	2,1
MW Tag		63,7	67,2	66,6	66,1	61,8	55,1			65,9	1,6
MW Kern-Tag		64,1	68,0	67,5	67,0	62,3	55,1			66,7	1,8
MW Nacht		54,7	54,0	53,6	53,3	53,2	59,1			53,9	0,6
MW Kern-Nacht		52,0	52,3	50,6	51,7	53,0	51,4			51,7	0,8

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

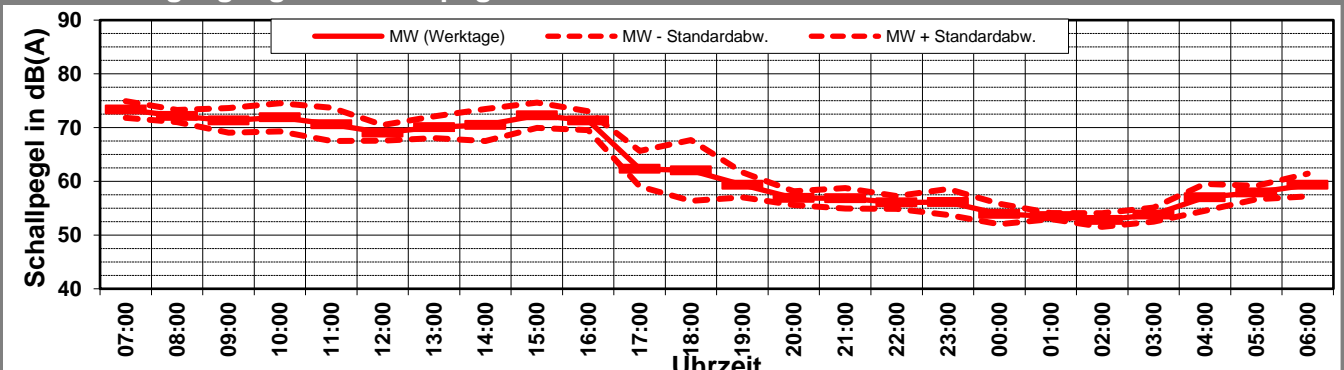
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 21.03.2017 bis Sonntag, 26.03.2017

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03		
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)		
07:00	08:00	73,3	71,3	73,9	75,0	70,3	57,0	73,4	1,6
08:00	09:00	70,7	71,9	73,2	72,9	72,3	55,7	72,2	1,1
09:00	10:00	68,0	71,9	72,9	72,6	68,2	59,5	71,3	2,3
10:00	11:00	68,6	72,3	75,0	71,8	71,9	63,3	71,9	2,6
11:00	12:00	66,3	71,3	73,6	71,2	70,6	55,5	70,6	3,1
12:00	13:00	68,3	67,3	70,2	70,3	69,2	61,9	69,0	1,5
13:00	14:00	67,4	72,2	70,1	70,5	61,9	62,4	70,1	2,0
14:00	15:00	67,3	74,4	70,6	69,7	57,9	56,3	70,5	3,0
15:00	16:00	68,8	73,3	73,2	73,8	57,2	58,1	72,3	2,3
16:00	17:00	69,5	72,4	73,1	70,1	59,2	56,4	71,3	1,8
17:00	18:00	62,9	64,9	64,1	57,5	59,3	58,0	62,3	3,3
18:00	19:00	58,8	69,9	62,3	57,1	59,2	55,6	62,0	5,7
19:00	20:00	59,2	62,6	57,8	57,6	61,1	60,3	59,3	2,3
20:00	21:00	58,6	56,3	55,6	57,0	55,9	53,4	56,9	1,3
21:00	22:00	58,4	54,1	57,3	57,5	57,5	53,6	56,8	1,9
22:00	23:00	56,9	55,4	57,2	54,7	55,0	52,8	56,0	1,2
23:00	00:00	55,9	54,1	59,6	54,9	55,4	53,1	56,1	2,4
00:00	01:00	55,8	52,5	52,1	55,3	55,3	57,7	53,9	1,9
01:00	02:00	53,6	54,3	53,2	53,0	54,3	50,5	53,5	0,6
02:00	03:00	54,7	52,2	52,2	52,0	56,1	51,3	52,8	1,3
03:00	04:00	52,8	55,7	53,8	52,9	52,8	51,6	53,8	1,3
04:00	05:00	53,3	58,4	58,5	57,8	55,6	57,0	57,0	2,5
05:00	06:00	56,1	58,6	58,0	58,9	55,7	61,4	57,9	1,2
06:00	07:00	61,0	59,2	60,6	56,3	54,2	73,2	59,3	2,1
MW Tag		68,3	71,4	71,8	71,0	67,7	59,3	70,6	1,6
MW Kern-Tag		68,5	71,4	71,9	70,8	67,5	58,9	70,6	1,5
MW Nacht		56,8	56,2	57,1	56,0	55,4	63,5	56,5	0,5
MW Kern-Nacht		54,4	53,9	52,9	53,5	54,8	53,9	53,7	0,6

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

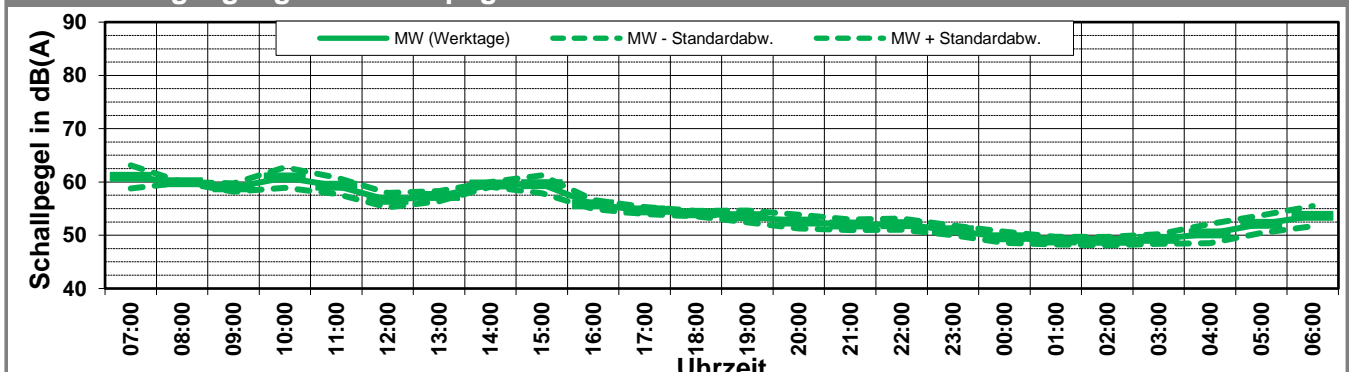
\\kuklda\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 21.03.2017 bis Sonntag, 26.03.2017

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03			
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	59,2	64,1	60,0	60,5	53,3	50,1		60,9	2,2
08:00	09:00	60,0	59,9	59,9	59,9	54,0	50,8		59,9	0,0
09:00	10:00	58,9	59,7	59,3	57,9	53,4	51,1		59,0	0,8
10:00	11:00	58,9	63,0	61,9	59,6	54,6	51,3		60,9	1,9
11:00	12:00	57,6	58,4	60,3	60,8	54,3	51,0		59,3	1,5
12:00	13:00	55,7	55,9	58,6	56,2	53,1	51,3		56,6	1,3
13:00	14:00	57,9	57,5	55,9	58,0	52,8	51,8		57,3	1,0
14:00	15:00	59,2	59,5	60,2	59,2	53,1	52,1		59,5	0,5
15:00	16:00	58,9	60,6	57,5	61,2	53,3	52,3		59,6	1,7
16:00	17:00	56,4	56,4	55,7	54,6	53,6	52,4		55,8	0,8
17:00	18:00	55,4	54,8	54,6	53,8	53,5	52,7		54,7	0,7
18:00	19:00	54,8	54,1	53,8	53,6	53,4	51,9		54,1	0,5
19:00	20:00	55,2	52,9	52,9	53,2	52,9	51,0		53,6	1,1
20:00	21:00	54,4	51,6	51,7	52,5	52,3	50,7		52,6	1,3
21:00	22:00	53,3	51,0	51,5	52,1	51,9	49,9		52,0	1,0
22:00	23:00	53,5	50,9	51,9	52,0	52,0	49,1		52,1	1,1
23:00	00:00	51,8	50,1	50,2	51,6	51,9	48,3		50,9	0,9
00:00	01:00	50,0	48,7	48,8	50,9	51,9	47,6		49,6	1,0
01:00	02:00	49,2	48,7	48,2	49,9	51,2	47,0		49,0	0,7
02:00	03:00	49,6	48,9	47,8	49,3	51,0	47,3		48,9	0,8
03:00	04:00	49,6	50,1	48,0	49,4	50,1	47,7		49,3	0,9
04:00	05:00	50,1	52,9	48,8	49,4	50,1	50,3		50,3	1,8
05:00	06:00	52,4	54,3	51,1	50,6	50,1	53,1		52,1	1,7
06:00	07:00	54,9	55,4	52,8	51,3	49,7	58,2		53,6	1,9
MW Tag		57,9	59,4	58,5	58,4	53,5	51,6		58,6	0,6
MW Kern-Tag		58,4	59,5	59,2	59,0	53,6	51,6		59,0	0,5
MW Nacht		52,2	51,7	50,4	51,0	51,2	51,5		51,3	0,8
MW Kern-Nacht		49,6	49,1	48,2	49,9	51,1	47,4		49,2	0,7

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

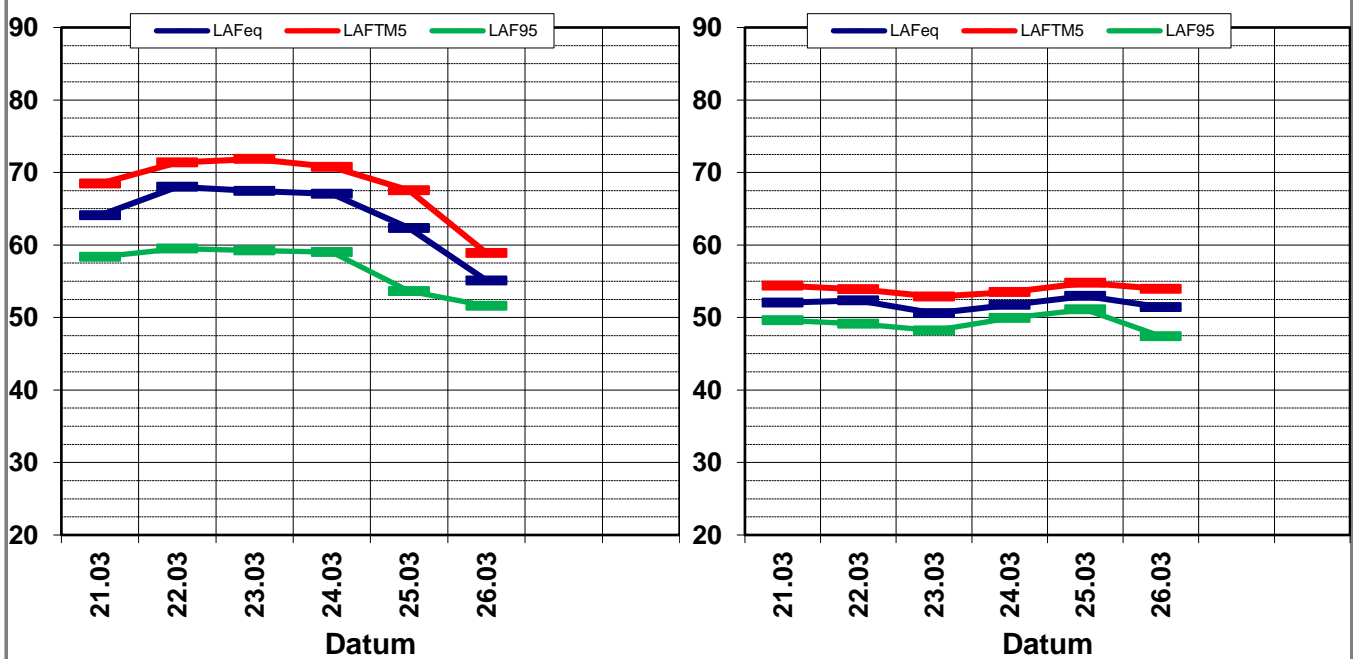
Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 21.03.2017 bis Sonntag, 26.03.2017, (KW 12)

	21.03 (Di)	22.03 (Mi)	23.03 (Do)	24.03 (Fr)	25.03 (Sa)	26.03 (So)			MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}										
Tag	63,7	67,2	66,6	66,1	61,8	55,1			65,9	1,6
Kern-Tag	64,1	68,0	67,5	67,0	62,3	55,1			66,7	1,8
Nacht	54,7	54,0	53,6	53,3	53,2	59,1			53,9	0,6
Kern-Nacht	52,0	52,3	50,6	51,7	53,0	51,4			51,7	0,8
L_{AFTM5}										
Tag	68,3	71,4	71,8	71,0	67,7	59,3			70,6	1,6
Kern-Tag	68,5	71,4	71,9	70,8	67,5	58,9			70,6	1,5
Nacht	56,8	56,2	57,1	56,0	55,4	63,5			56,5	0,5
Kern-Nacht	54,4	53,9	52,9	53,5	54,8	53,9			53,7	0,6
L_{AF95}										
Tag	57,9	59,4	58,5	58,4	53,5	51,6			58,6	0,6
Kern-Tag	58,4	59,5	59,2	59,0	53,6	51,6			59,0	0,5
Nacht	52,2	51,7	50,4	51,0	51,2	51,5			51,3	0,8
Kern-Nacht	49,6	49,1	48,2	49,9	51,1	47,4			49,2	0,7
$L_{AFTM5} - L_{Aeq}$										
Tag	4,6	4,1	5,2	4,9	5,9	4,2			4,8	0,7
Kern-Tag	4,4	3,3	4,4	3,7	5,2	3,8			4,1	0,7
Nacht	2,1	2,1	3,5	2,7	2,2	4,4			2,9	0,9
Kern-Nacht	2,4	1,6	2,3	1,7	1,8	2,5			2,0	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

\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messposition: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 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	56,5	2,1	59,5	2,8	51,4	1,4	50,0	3,8	48,5	4,2	42,3	4,1
2014	28	57,9	2,6	53,0	10,2	61,9	3,1	57,0	12,7	52,9	1,2	47,6	6,5
2014	33	57,0	1,6	60,5	2,7	52,7	1,4	48,5	3,1	51,2	3,3	43,9	3,9
2014	42	59,8	5,2	63,5	7,3	54,0	1,6	51,2	3,6	54,0	4,4	46,7	4,4
2014	48	57,5	1,4	60,8	1,9	53,6	1,4	48,4	3,4	52,7	4,1	43,2	4,2
2015	03	61,7	4,2	66,1	5,2	55,9	2,7	48,9	3,5	51,6	4,2	44,4	4,0
2015	04	64,1	3,5	68,5	3,3	57,2	0,9	48,2	2,7	51,3	3,7	43,7	3,4
2015	07	64,6	3,6	69,1	4,2	56,8	1,8	50,5	3,6	53,9	4,6	44,5	3,3
2015	12	60,1	1,1	65,6	3,9	54,8	0,5	50,3	3,6	54,7	4,2	44,6	3,4
2015	17	65,0	5,1	70,4	6,9	55,5	1,6	49,9	4,0	52,2	4,7	45,8	3,7
2015	22	63,6	5,0	68,5	6,0	54,6	0,7	48,0	2,3	50,4	2,5	43,4	2,6
2015	28	74,0	2,6	78,8	3,1	63,0	2,6	48,9	5,2	51,6	5,8	44,3	4,9
2015	30	74,5	3,4	80,1	3,8	64,7	5,0	48,0	3,0	50,6	3,5	42,5	2,3
2015	37	76,9	1,3	82,5	1,4	66,5	1,7	47,8	2,5	49,9	2,9	43,4	2,7
2015	47	74,3	2,7	79,3	3,2	66,2	3,4	51,3	4,9	53,9	4,4	47,1	6,4
2016	04	72,1	2,8	76,7	4,1	65,1	3,3	52,3	2,2	56,8	2,5	47,1	1,4
2016	09	70,6	1,5	74,8	2,1	63,1	1,5	49,1	1,6	50,8	1,7	45,6	1,8
2016	11	70,2	3,1	74,1	4,1	62,5	3,7	48,2	1,6	49,9	1,8	45,0	1,8
2016	12	65,1	8,9	68,1	10,1	58,6	5,9	49,3	1,9	51,6	2,1	45,2	1,1
2016	14	69,2	2,5	72,5	2,6	61,9	2,6	58,3	3,5	60,9	3,8	50,9	6,4
2016	17	65,8	1,6	68,7	1,1	59,6	1,7	61,0	1,1	63,9	1,4	56,1	1,3
2016	20	66,8	4,5	71,0	4,0	59,0	2,2	65,5	8,1	69,6	7,7	52,2	5,0
2016	23	68,7	0,6	72,3	0,4	61,9	0,8	69,4	3,7	73,4	2,8	56,1	2,7
2016	26	66,3	0,5	70,9	1,6	60,1	1,0	54,9	2,2	57,8	3,0	49,1	1,0
2016	29	69,2	3,1	72,8	3,2	62,3	1,1	58,2	3,2	62,6	4,0	52,8	3,6
2016	38	66,1	1,2	69,9	1,9	60,0	1,7	55,5	2,0	58,9	2,3	50,5	1,6
2016	41	63,0	0,7	66,0	1,3	56,9	0,8	58,3	1,5	61,2	2,0	49,7	2,2
2016	44	65,8	0,5	69,6	1,3	59,2	0,5	54,6	4,3	57,6	5,0	50,0	2,9
2016	47	67,3	3,1	71,2	3,2	60,7	1,5	58,4	1,3	61,8	1,6	51,4	1,0
2017	06	67,7	0,8	72,1	1,3	60,9	1,1	59,1	1,2	62,8	1,3	53,4	2,0
2017	09	68,1	0,7	71,7	1,1	61,7	0,8	61,5	2,2	66,5	2,6	53,7	1,7
2017	12	66,7	1,8	70,6	1,5	59,0	0,5	51,7	0,8	53,7	0,6	49,2	0,7

Statistische Auswertung

Grafische Darstellung

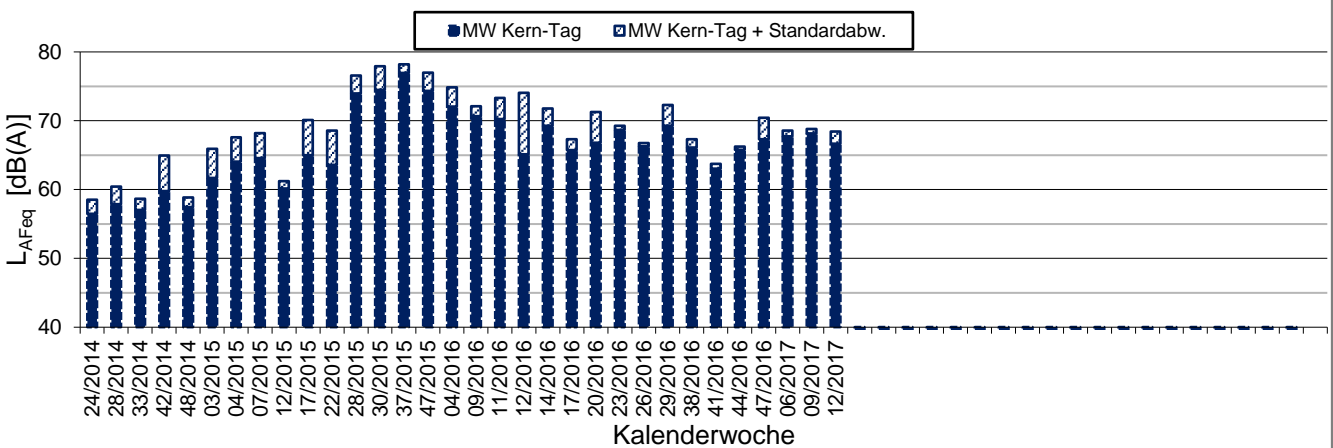
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

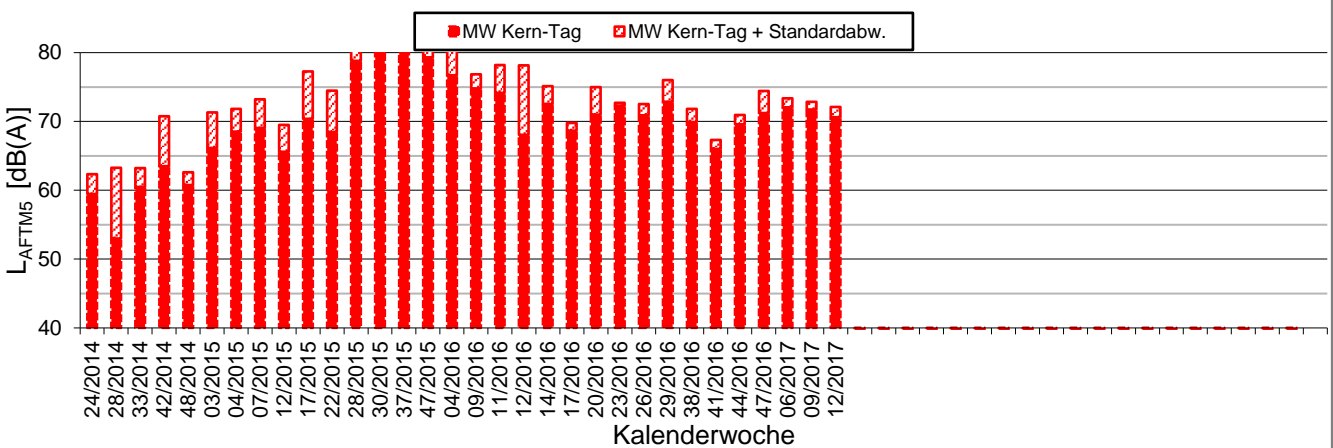
Messposition: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

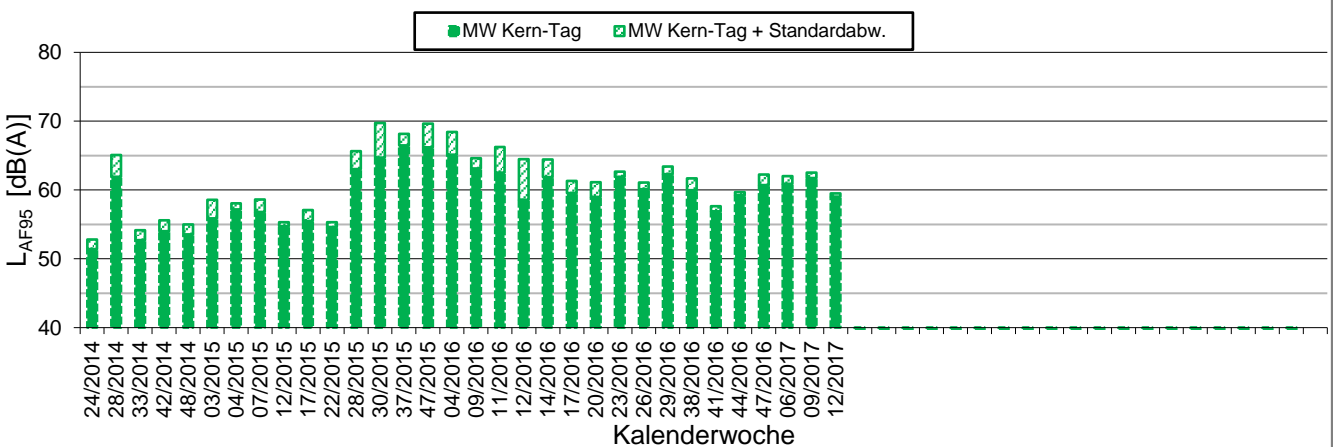
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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

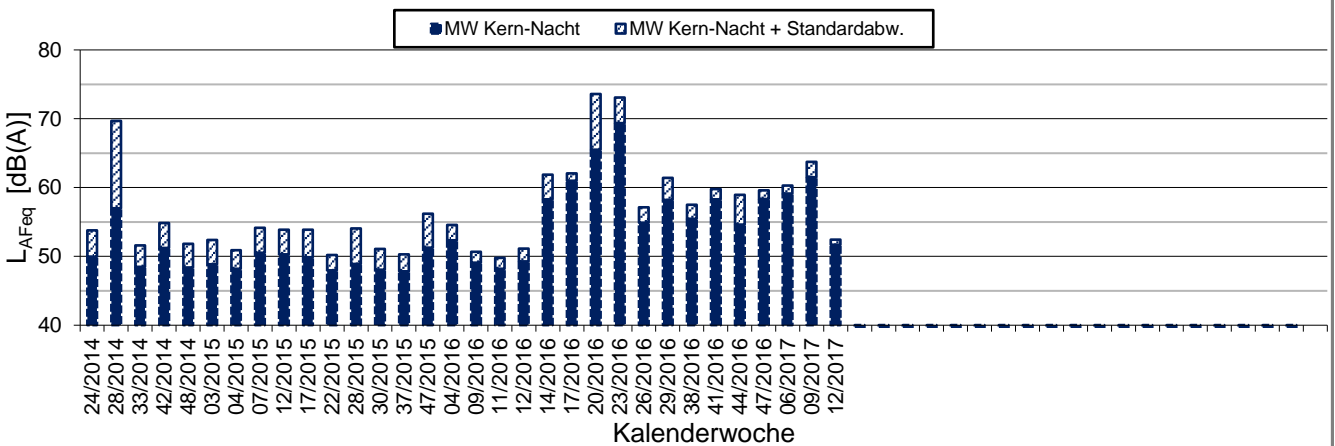
\\kuk\da\Bauphysik\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage Woche.xlsx]Statistik_neu

Angebungen zum Immissionsort

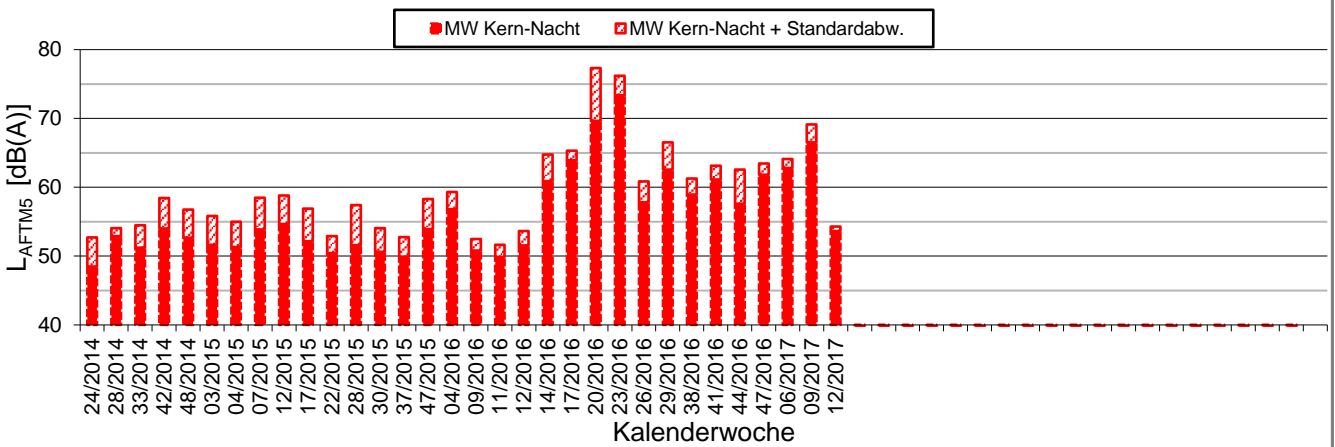
Messposition: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

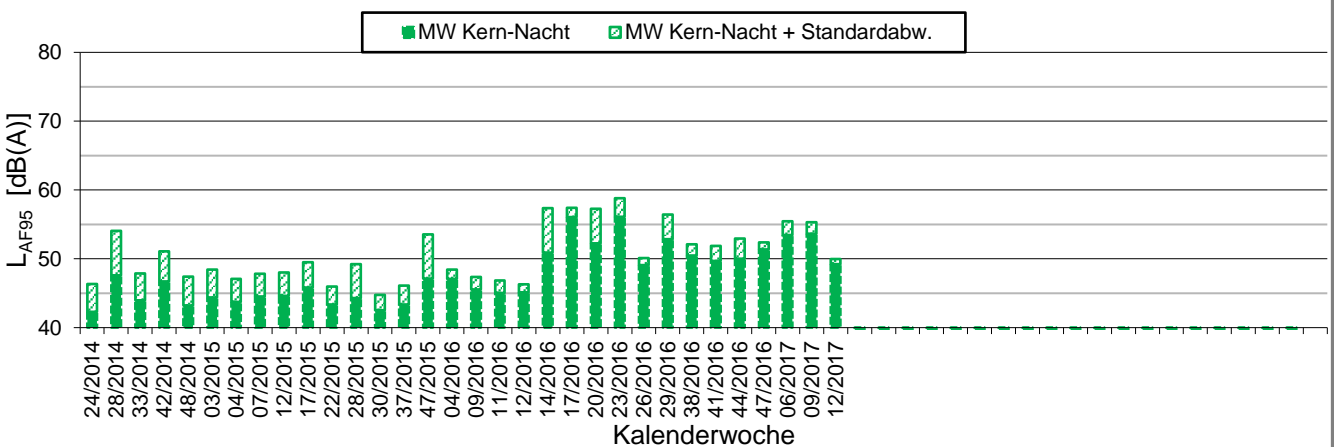
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)





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

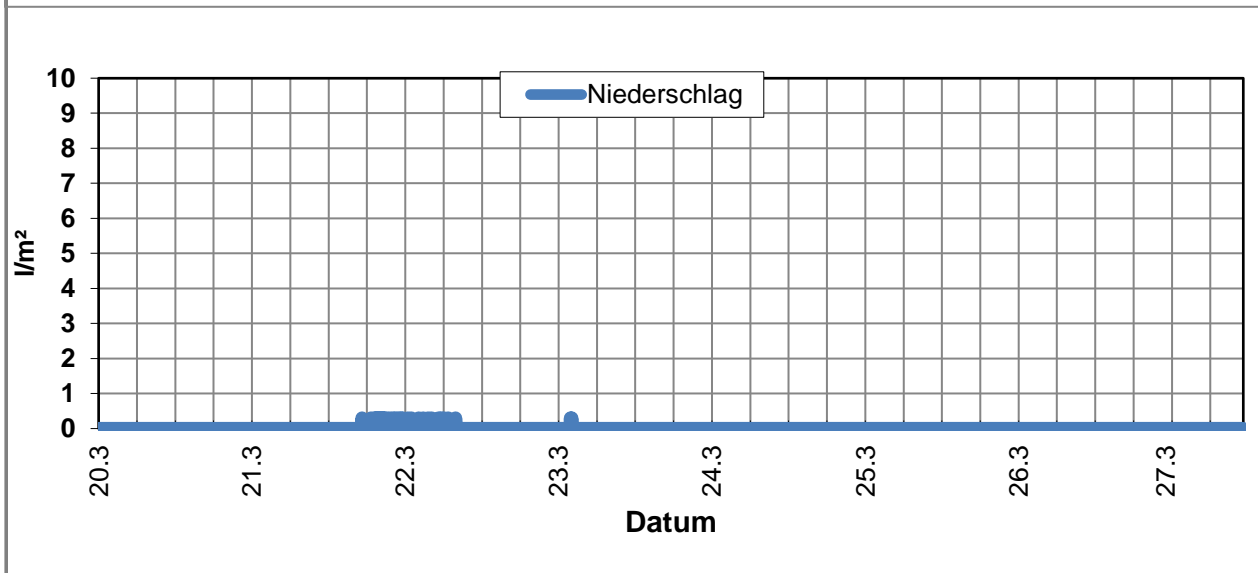
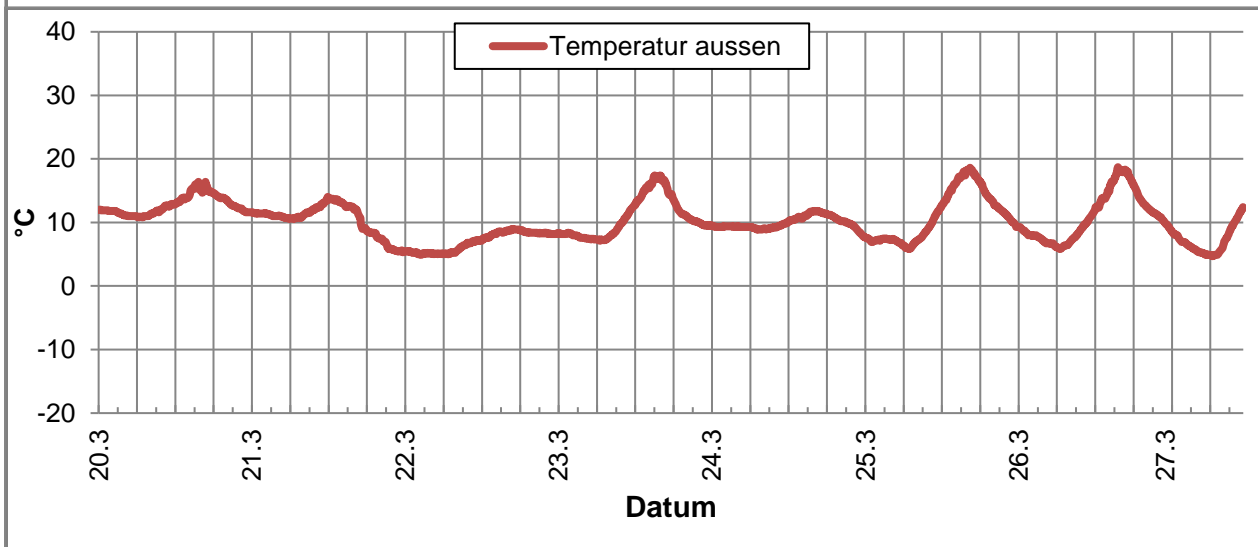
- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -

Darstellung der Messpositionen

ANHANG 5

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\B-Vorlagen\[Vorlage-Wetterdaten.xlsx]6.1

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart								
Zeitraum:	Montag, 20.03.2017 bis Montag, 27.03.2017 (KW 12/2017)								
Datum:	20.03	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03	27.03	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
Temperatur [°C]									
Minimum	10,8	5,3	4,9	7,1	7,7	5,8	5,8	4,7	4,7
Mittelwert	12,7	10,5	7,0	10,8	9,9	11,1	11,0	7,4	10,0
Maximum	16,4	14,0	9,0	17,4	11,8	18,6	18,7	13,2	18,7
Luftfeuchtigkeit [%rH]									
Minimum	47,0	55,0	70,0	53,0	65,0	33,0	33,0	38,0	33,0
Mittelwert	60,7	67,3	77,4	71,8	71,6	57,0	49,7	54,5	63,8
Maximum	70,0	84,0	85,0	86,0	76,0	81,0	65,0	64,0	86,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maximum	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3



K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\B-Vorlagen\[Vorlage-Wetterdaten.xlsx]6.1

Angaben zum Messpunkt

Messpunkt: Sängersstraße 6, 70182 Stuttgart
Zeitraum: Montag, 20.03.2017 bis Montag, 27.03.2017 (KW 12/2017)

Datum:	20.03	21.03	22.03	23.03	24.03	25.03	26.03	27.03	Woche
Messgröße:	(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	1,5	1,4	0,5	0,8	1,2	1,2	0,6	0,1	0,9
Maximum	7,2	6,5	3,7	6,5	3,5	4,4	4,1	2,2	7,2

