

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:

18.07.2016 bis 25.07.06.2016 (KW 29/2016)

Dieser Bericht ist nur für den Gebrauch des Auftraggebers bestimmt.
Eine darüber hinausgehende Verwendung, vor allem durch Dritte, unterliegt dem Schutz des Urheberrechts gemäß UrhG.

**Arbeitsgemeinschaft
Immissionsschutzbeauftragter
S21 & WeU**

FRITZ GmbH

BERATENDE INGENIEURE VBI

SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ
ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ



Ingenieurbüro Lohmeyer
GmbH & Co. KG

Immissionsschutz, Klima,
Aerodynamik, Umweltssoftware

bearbeitet durch:

FRITZ GmbH

Fehlheimer Str. 24 □ 64683 Einhausen
Telefon (06251) 9646-0
Telefax (06251) 9646-46

E-Mail: info@fritz-ingenieure.de
www.fritz-ingenieure.de

Bericht Nr.: **97712-AMS-2.25**

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

Inhaltsverzeichnis

1	Messdurchführung	4
2	Messergebnisse	4

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1	Mittelwerte für die vollständig erfassten Werktage	6
------------------	--	----------

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Blick auf das Baufeld Richtung Nordwest am 18.07.2016	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld Richtung Südwest am 25.07.2016	5

Anhänge

Anhang 1	Darstellung der Messwerte für den IB-S2 in KW 29/2016
Anhang 2	Mittlere Tagesgänge für den IB-S2 in KW 29/2016
Anhang 3	Wöchentliche Auswertung für den IB-S2 in KW 29/2016
Anhang 4	Kumulative Darstellung der Messwerte für den IB-S2
Anhang 5	Übersichtslageplan
Anhang 6	Erfassung der Witterungsbedingungen

Abkürzungsverzeichnis

BlmSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
dB(A)	Dezibel (A-bewertet)
IB	Immissionsbereich
KN	Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)
KT	Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)
KW	Kalenderwoche
ΔL	Pegeldifferenz in [dB]
L_{Aeq}	Energieäquivalenter A-bewerteter Mittelungspegel, [dB(A)]
L_{AFmax}	Maximalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
L_{AFmin}	Minimalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
L_{AF95}	A-bewerteter Pegel, der in 95% der Zeit überschritten wird (Fremdgeräuschpegel), [dB(A)]
L_{AFTM5}	A-bewerteter Taktmaximalpegel im 5-Sekunden-Takt, [dB(A)]
L_r	Beurteilungspegel gemäß AVV Baulärm, in [dB(A)]
MP	Messposition
MW	Mittelwert

1 Messdurchführung

Der vorliegende Messbericht dient der Dokumentation von 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 18.07.2016 bis zum 25.07.2016 (KW 29) 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: Blick auf das Baufeld Richtung Nordwest am 18.07.2016



Abbildung 2: Blick auf das Baufeld Richtung Südwest am 25.07.2016

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

Die Messergebnisse für alle erfassten Messtage sind im **Anhang 1** stundenweise tabellarisch und grafisch dargestellt. Einen Überblick über die ermittelten Mittelwerte der energieäquivalenten Mittelungspegel (L_{AFeq}), der Wirkpegel gemäß **AVV Baulärm** (L_{AFTM5}) sowie der Hintergrundgeräuschpegel (L_{AF95}) für den Tag und die Nacht bzw. für den Kern-Tag und die Kern-Nacht gibt **Tabelle 1**.

Wie in der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in **Anhang 2** zu erkennen ist, schwanken die registrierten Geräuscheinwirkungen verhältnismäßig stark. In **Anhang 3** ist ebenfalls zu erkennen, dass die Mittelwerte sowohl für den Kern-Tag als auch für die Kern-Nacht an den Werktagen höher als am Wochenende sind.

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)	68,6	72,9	61,2
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	69,2	72,8	62,3
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	59,5	63,8	54,9
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	58,2	62,6	52,8

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** zeigt, haben sich die registrierten Geräuschemissionen im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 26/2016) am Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) um bis zu +2,9 dB(A) erhöht. In der Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) ist ebenfalls eine Erhöhung der Geräuschemissionen um bis zu +4,8 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-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\16072500_LD0.xlsx]1.8

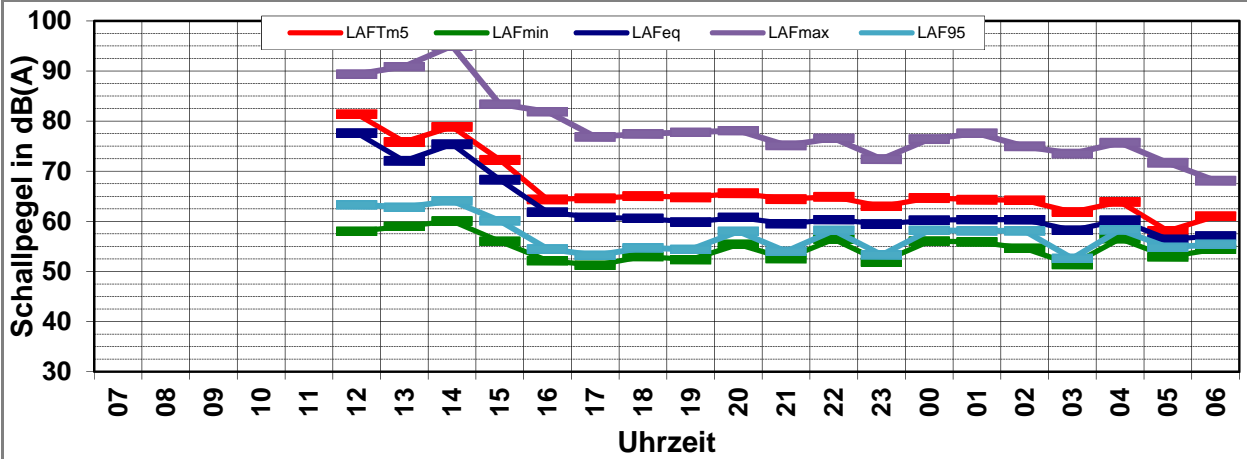
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 18. Juli 2016

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00						
08:00	09:00						
09:00	10:00						
10:00	11:00						
11:00	12:00						
12:00	13:00	77,6	81,4	89,4	58,0	63,3	
13:00	14:00	72,1	75,8	90,9	59,0	62,8	
14:00	15:00	75,4	78,9	95,0	60,1	64,1	
15:00	16:00	68,3	72,3	83,4	56,0	60,1	
16:00	17:00	61,8	64,4	81,9	52,2	54,5	
17:00	18:00	60,8	64,6	76,9	51,2	53,2	
18:00	19:00	60,6	65,1	77,5	53,0	54,7	
19:00	20:00	59,8	64,8	77,8	52,4	54,4	
20:00	21:00	60,8	65,6	78,1	55,4	58,0	
21:00	22:00	59,5	64,5	75,2	52,6	54,0	
22:00	23:00	60,3	64,9	76,6	56,4	58,2	
23:00	00:00	59,5	63,0	72,4	51,9	53,3	
00:00	01:00	60,2	64,7	76,4	56,1	58,2	
01:00	02:00	60,4	64,3	77,6	55,9	58,1	
02:00	03:00	60,3	64,2	75,0	54,6	58,1	
03:00	04:00	58,2	61,8	73,5	51,4	52,6	
04:00	05:00	60,2	63,9	75,7	56,5	58,3	
05:00	06:00	56,4	58,1	71,7	52,9	54,8	
06:00	07:00	57,1	61,0	68,1	54,5	55,4	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	71,8	75,5	88,6	56,4	60,4
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	59,6	63,7	75,3	54,7	56,8
lauteste Nachtstunde	60,8	65,6	-	-	58,0

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-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\16071801_LD0.xlsx\1.1

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum Dienstag, 19. Juli 2016

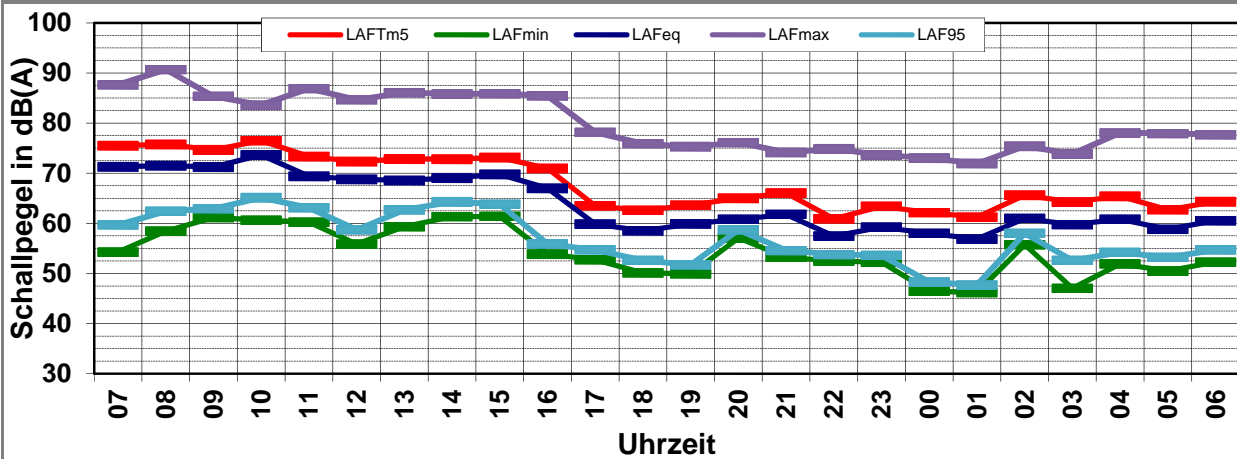
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	71,3	75,5	87,6	54,3	59,7	
08:00	09:00	71,5	75,7	90,7	58,4	62,4	
09:00	10:00	71,2	74,7	85,3	61,2	62,9	
10:00	11:00	73,6	76,5	83,6	60,6	65,1	
11:00	12:00	69,4	73,3	86,9	60,2	63,1	
12:00	13:00	68,8	72,3	84,7	55,9	58,7	
13:00	14:00	68,6	72,8	86,1	59,3	62,7	
14:00	15:00	69,0	72,8	85,8	61,4	64,3	
15:00	16:00	69,8	73,1	85,9	61,4	63,8	
16:00	17:00	67,0	71,0	85,4	53,9	55,9	
17:00	18:00	59,9	63,5	78,2	52,7	54,7	
18:00	19:00	58,5	62,6	75,9	50,1	52,6	
19:00	20:00	59,9	63,6	75,3	49,9	51,7	
20:00	21:00	60,8	65,0	76,1	57,1	58,7	
21:00	22:00	61,8	66,0	74,2	53,2	54,6	
22:00	23:00	57,4	60,9	74,8	52,5	53,8	
23:00	00:00	59,2	63,4	73,6	52,2	53,6	
00:00	01:00	58,0	62,1	73,0	46,4	48,3	
01:00	02:00	56,9	61,2	71,9	46,2	47,7	
02:00	03:00	61,0	65,6	75,4	55,7	58,0	
03:00	04:00	59,7	64,2	73,8	47,0	52,6	
04:00	05:00	60,8	65,4	78,0	51,9	54,2	
05:00	06:00	58,8	62,7	77,9	50,5	53,2	
06:00	07:00	60,5	64,3	77,7	52,3	54,7	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 69,4 73,1 85,6 58,5 61,6

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 59,8 64,0 75,6 52,6 54,6

lauteste Nachtstunde 61,8 66,0 - - 54,6

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-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\16071900_LD0.xlsx|1.2

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Mittwoch, 20. Juli 2016

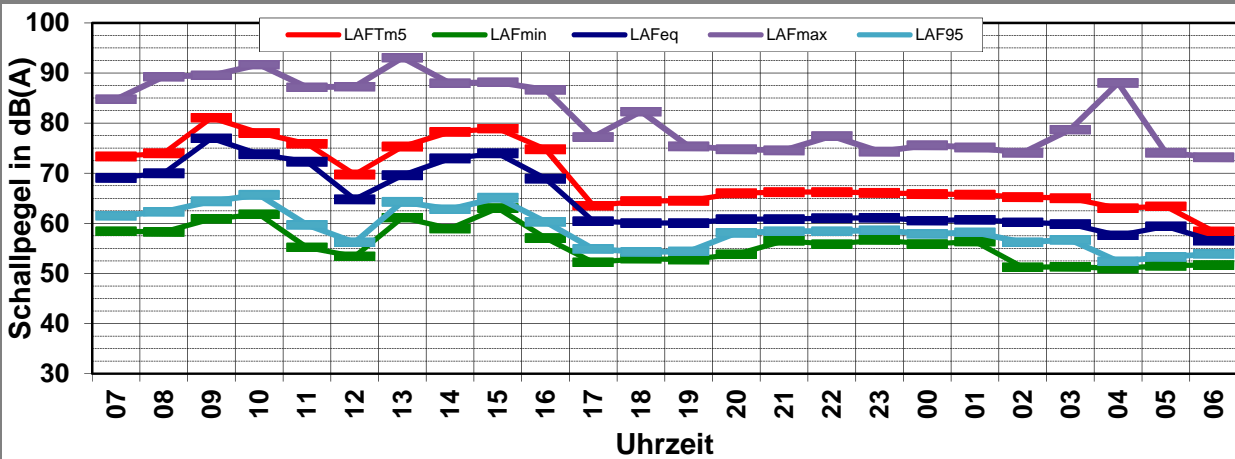
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	69,1	73,3	84,8	58,4	61,5	
08:00	09:00	70,0	74,0	89,3	58,3	62,3	
09:00	10:00	76,9	81,1	89,5	60,9	64,4	
10:00	11:00	73,8	78,0	91,7	61,8	65,7	
11:00	12:00	72,3	75,9	87,1	55,2	59,7	
12:00	13:00	64,8	69,8	87,3	53,4	56,2	
13:00	14:00	69,6	75,3	93,1	61,2	64,3	
14:00	15:00	73,0	78,3	88,0	58,9	62,8	
15:00	16:00	74,0	78,9	88,2	63,0	65,1	
16:00	17:00	68,9	74,8	86,7	57,1	60,3	
17:00	18:00	60,4	63,5	77,3	52,2	54,9	
18:00	19:00	60,1	64,5	82,3	53,0	54,3	
19:00	20:00	60,0	64,5	75,4	52,8	54,4	
20:00	21:00	60,8	66,0	74,8	53,8	58,1	
21:00	22:00	60,8	66,2	74,6	56,5	58,4	
22:00	23:00	61,0	66,2	77,4	55,8	58,4	
23:00	00:00	61,1	66,1	74,3	56,7	58,6	
00:00	01:00	60,6	65,9	75,6	55,9	57,9	
01:00	02:00	60,7	65,7	75,1	56,4	58,2	
02:00	03:00	60,2	65,2	74,1	51,2	56,2	
03:00	04:00	59,8	65,0	78,7	51,3	56,7	
04:00	05:00	57,6	63,0	88,0	51,0	52,4	
05:00	06:00	59,4	63,4	74,1	51,5	53,3	
06:00	07:00	56,5	58,4	73,2	51,7	53,9	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 71,3 75,9 88,2 58,8 62,0

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 60,1 65,1 79,5 54,4 57,0

lauteste Nachtstunde 61,1 66,1 - - 58,6

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-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\16072100_LD0.xlsx]1.4

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Donnerstag, 21. Juli 2016

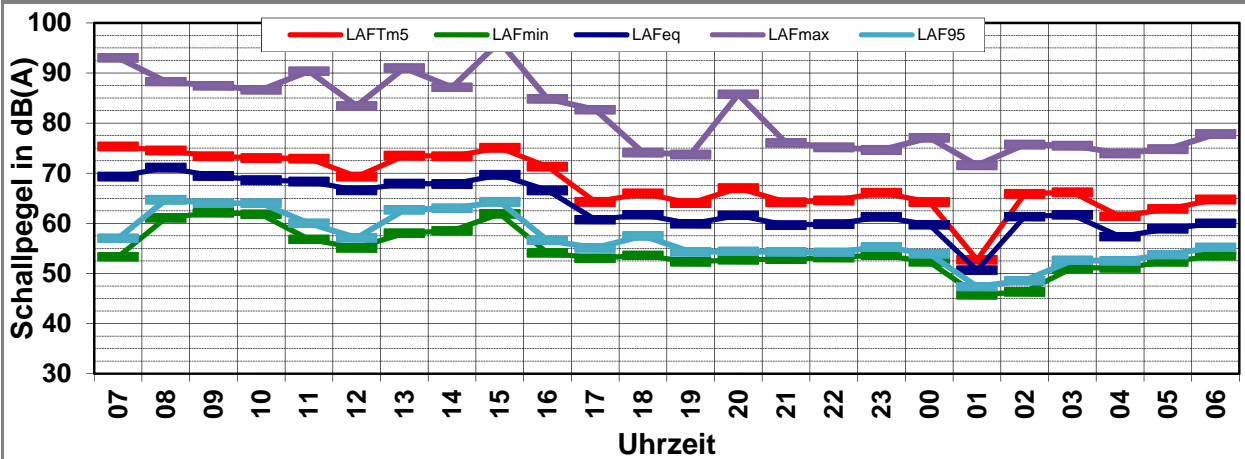
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	69,3	75,3	93,0	53,3	57,0	
08:00	09:00	71,1	74,5	88,3	61,1	64,7	
09:00	10:00	69,4	73,4	87,4	62,1	64,0	
10:00	11:00	68,6	73,0	86,6	61,8	64,0	
11:00	12:00	68,3	72,9	90,3	56,8	60,0	
12:00	13:00	66,6	69,3	83,4	55,1	57,1	
13:00	14:00	67,9	73,5	91,0	58,0	62,7	
14:00	15:00	67,9	73,4	87,1	58,5	63,0	
15:00	16:00	69,7	75,1	96,2	61,9	64,3	
16:00	17:00	66,6	71,3	84,8	54,1	56,6	
17:00	18:00	60,7	64,3	82,7	53,0	55,1	
18:00	19:00	61,7	66,0	74,1	53,6	57,5	
19:00	20:00	59,9	64,0	73,7	52,3	54,3	
20:00	21:00	61,6	67,0	85,7	52,7	54,4	
21:00	22:00	59,6	64,2	76,0	52,8	54,3	
22:00	23:00	59,8	64,6	75,2	53,2	54,2	
23:00	00:00	61,3	66,1	74,6	53,7	55,3	
00:00	01:00	59,7	64,3	77,1	52,3	53,9	
01:00	02:00	50,7	52,7	71,6	45,7	47,4	
02:00	03:00	61,3	65,9	75,7	46,3	48,6	
03:00	04:00	61,7	66,2	75,5	51,1	52,6	
04:00	05:00	57,4	61,4	74,0	51,1	52,5	
05:00	06:00	58,9	62,9	74,8	52,3	53,8	
06:00	07:00	60,0	64,7	77,8	53,5	55,2	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	67,8	72,5	89,5	58,5	61,4
------------------------------------	------	------	------	------	------

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	60,0	64,6	78,2	51,9	53,5
--------------------------------------	------	------	------	------	------

lauteste Nachtstunde	61,7	66,2	-	-	52,6
-----------------------------	------	------	---	---	------

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-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\16072100_LD0.xlsx]1.4

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum: Freitag, 22. Juli 2016

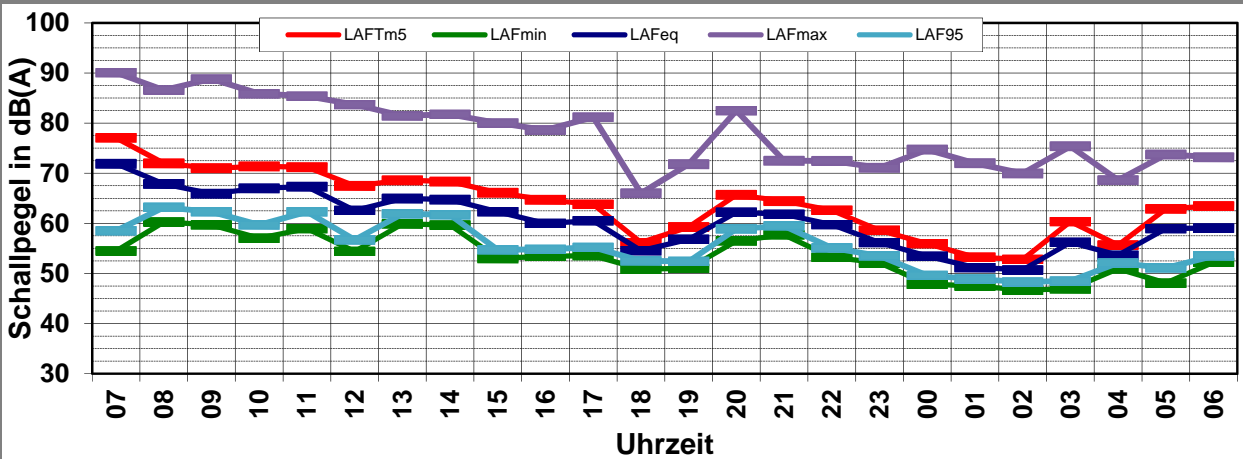
Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	71,9	77,1	90,1	54,5	58,5	
08:00	09:00	67,9	72,0	86,6	60,3	63,2	
09:00	10:00	65,9	71,0	88,8	59,7	62,3	
10:00	11:00	67,0	71,4	85,9	57,0	59,7	
11:00	12:00	67,3	71,2	85,4	59,0	62,3	
12:00	13:00	62,6	67,5	83,7	54,4	56,7	
13:00	14:00	64,9	68,6	81,5	59,9	61,9	
14:00	15:00	64,7	68,3	81,7	59,6	61,7	
15:00	16:00	62,3	66,1	80,0	53,0	54,7	
16:00	17:00	60,0	64,7	78,6	53,4	54,8	
17:00	18:00	60,5	63,8	81,2	53,6	55,2	
18:00	19:00	54,5	56,2	66,0	50,9	52,5	
19:00	20:00	56,8	59,3	71,8	51,0	52,4	
20:00	21:00	62,2	65,7	82,5	56,5	58,9	
21:00	22:00	61,8	64,4	72,5	57,7	59,5	
22:00	23:00	59,8	62,6	72,4	53,2	55,1	
23:00	00:00	56,2	58,6	71,1	52,1	53,5	
00:00	01:00	53,4	55,9	74,7	47,9	49,6	
01:00	02:00	51,2	53,2	72,0	47,5	48,9	
02:00	03:00	50,7	52,8	70,0	46,7	48,3	
03:00	04:00	56,2	60,4	75,4	46,9	48,5	
04:00	05:00	53,6	55,7	68,6	50,9	52,1	
05:00	06:00	59,0	62,9	73,7	48,1	51,1	
06:00	07:00	59,0	63,4	73,2	52,2	53,5	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 65,7 70,2 84,7 57,1 59,6

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 58,2 61,5 75,2 52,5 54,4

lauteste Nachtstunde 62,2 65,7 - - 58,9

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\16072300_LD0.xlsx]1.6

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Samstag, 23. Juli 2016

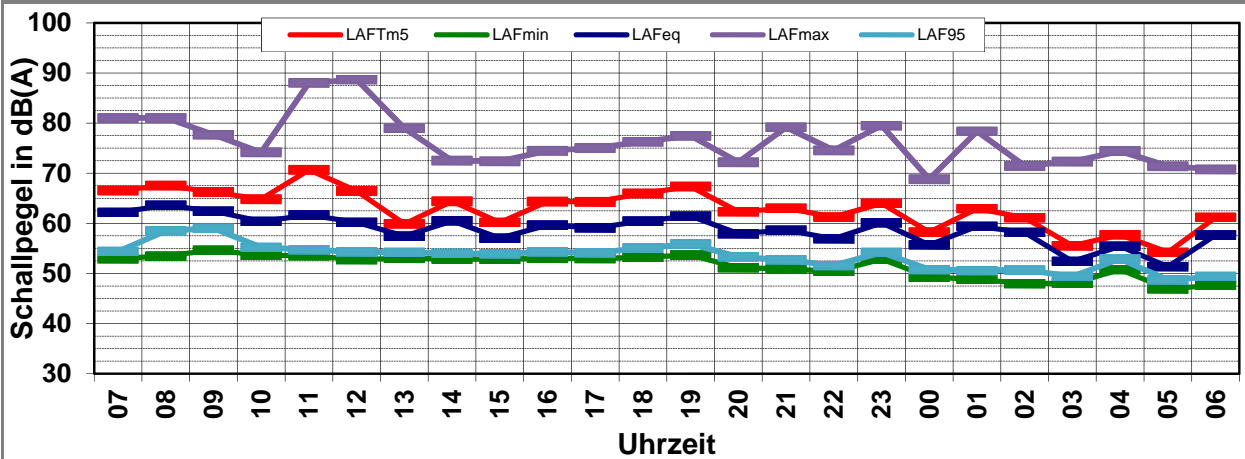
Messung		L _{AFeq}	L _{AFtm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	62,2	66,5	81,0	52,9	54,4	
08:00	09:00	63,6	67,5	81,0	53,5	58,5	
09:00	10:00	62,4	66,2	77,7	54,7	59,0	
10:00	11:00	60,4	64,8	74,2	53,6	55,2	
11:00	12:00	61,7	70,7	88,0	53,5	54,7	
12:00	13:00	60,2	66,5	88,7	52,8	54,3	
13:00	14:00	57,4	59,9	79,0	53,0	54,2	
14:00	15:00	60,5	64,4	72,5	52,9	54,0	
15:00	16:00	57,0	60,2	72,4	52,8	53,9	
16:00	17:00	59,7	64,4	74,5	53,0	54,3	
17:00	18:00	59,1	64,3	75,0	53,0	54,1	
18:00	19:00	60,5	66,0	76,3	53,2	55,1	
19:00	20:00	61,4	67,4	77,5	53,7	55,9	
20:00	21:00	57,9	62,3	72,2	51,1	53,3	
21:00	22:00	58,7	63,0	79,2	50,9	52,7	
22:00	23:00	56,9	61,2	74,6	50,4	51,6	
23:00	00:00	60,1	64,0	79,5	52,9	54,2	
00:00	01:00	55,7	58,2	68,8	49,3	50,8	
01:00	02:00	59,4	62,9	78,4	48,8	50,6	
02:00	03:00	58,2	61,1	71,5	48,0	50,7	
03:00	04:00	52,4	55,5	72,3	48,0	49,4	
04:00	05:00	55,4	57,7	74,4	50,8	52,9	
05:00	06:00	51,4	54,2	71,4	46,9	48,7	
06:00	07:00	57,7	61,2	70,8	47,7	49,4	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr) 60,8 66,1 81,8 53,3 55,6

Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr) 57,4 61,0 75,4 49,9 51,6

lauteste Nachtstunde 60,1 64,0 - - 54,2

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-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\16072300_LD0.xlsx]1.6

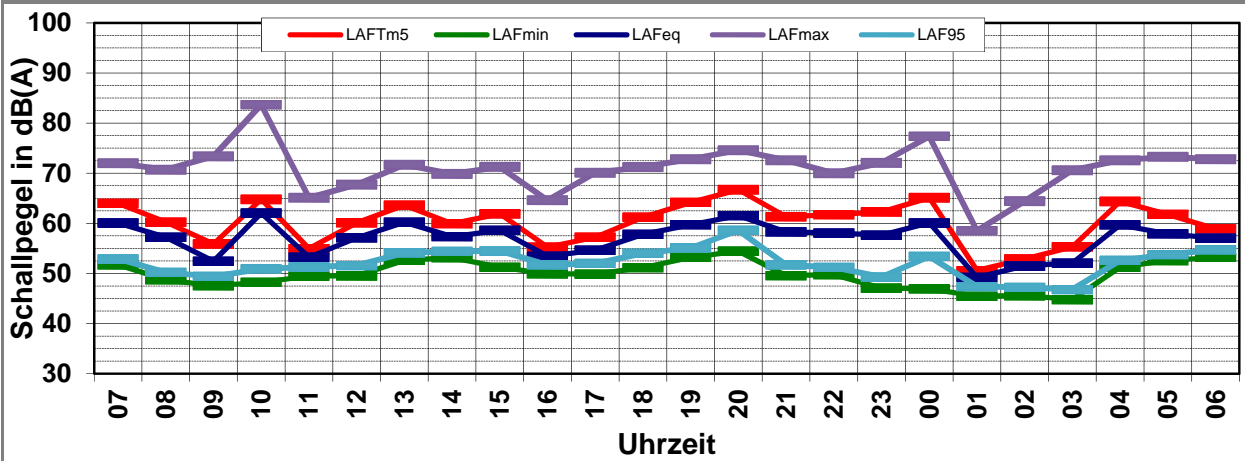
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Sonntag, 24. Juli 2016

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	60,1	64,0	72,0	51,7	52,9	
08:00	09:00	57,2	60,2	70,7	48,7	50,2	
09:00	10:00	52,4	55,9	73,4	47,6	49,4	
10:00	11:00	62,0	64,8	83,7	48,2	50,9	
11:00	12:00	53,2	55,0	65,1	49,5	51,3	
12:00	13:00	57,1	60,1	67,7	49,5	51,6	
13:00	14:00	60,2	63,6	71,7	52,6	54,1	
14:00	15:00	57,3	59,9	69,9	53,2	54,4	
15:00	16:00	58,6	61,9	71,3	51,2	54,5	
16:00	17:00	53,4	55,3	64,6	49,9	51,7	
17:00	18:00	54,6	57,2	70,1	49,9	52,0	
18:00	19:00	57,8	61,2	71,2	51,2	54,0	
19:00	20:00	59,7	64,2	72,8	53,2	55,1	
20:00	21:00	61,5	66,7	74,6	54,5	58,6	
21:00	22:00	58,3	61,3	72,6	49,6	51,7	
22:00	23:00	58,1	61,7	70,0	49,8	51,2	
23:00	00:00	57,6	62,3	72,1	47,1	49,3	
00:00	01:00	60,1	65,1	77,4	46,9	53,4	
01:00	02:00	49,2	50,6	58,5	45,5	47,4	
02:00	03:00	51,5	52,9	64,5	45,6	47,2	
03:00	04:00	52,1	55,3	70,6	44,8	46,8	
04:00	05:00	59,7	64,4	72,6	51,2	52,6	
05:00	06:00	57,9	61,8	73,3	52,6	53,8	
06:00	07:00	57,0	58,9	72,8	53,2	54,7	

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	58,1	61,4	74,6	50,9	52,8	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)	57,9	62,2	72,6	50,3	53,0	
lauteste Nachtstunde	61,5	66,7	-	-	58,6	

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-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\16072400_LD0.xlsx]1.7

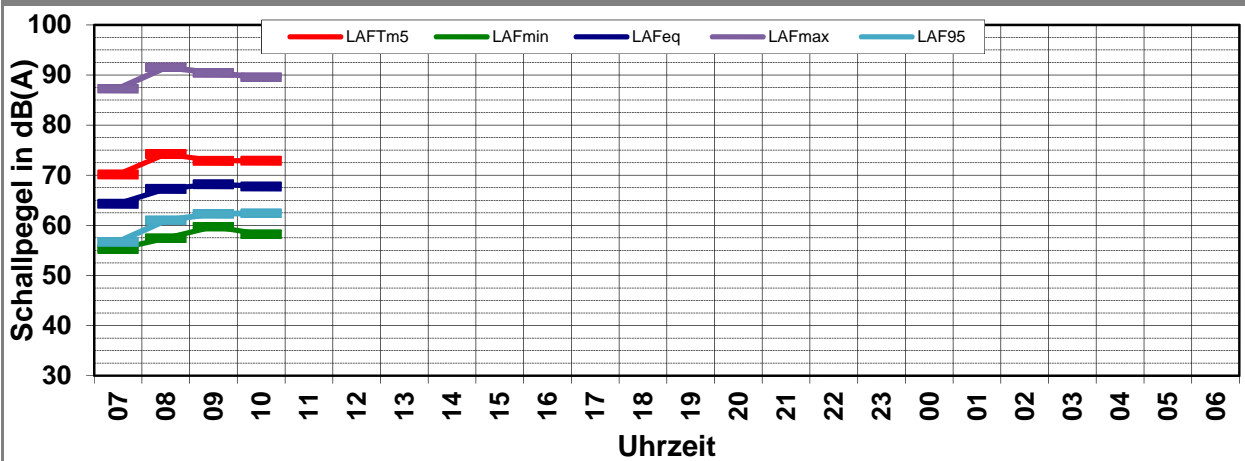
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 25. Juli 2016

Messung		L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	64,3	70,1	87,3	55,3	56,7	
08:00	09:00	67,3	74,2	91,5	57,4	61,0	
09:00	10:00	68,2	72,9	90,4	59,7	62,3	
10:00	11:00	67,8	72,9	89,5	58,2	62,4	
11:00	12:00						
12:00	13:00						
13:00	14:00						
14:00	15:00						
15:00	16:00						
16:00	17:00						
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	00:00						
00:00	01:00						
01:00	02:00						
02:00	03:00						
03:00	04:00						
04:00	05:00						
05:00	06:00						
06:00	07:00						

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	67,1	72,8	90,0	57,9	61,1	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)						
lauteste Nachtstunde			-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

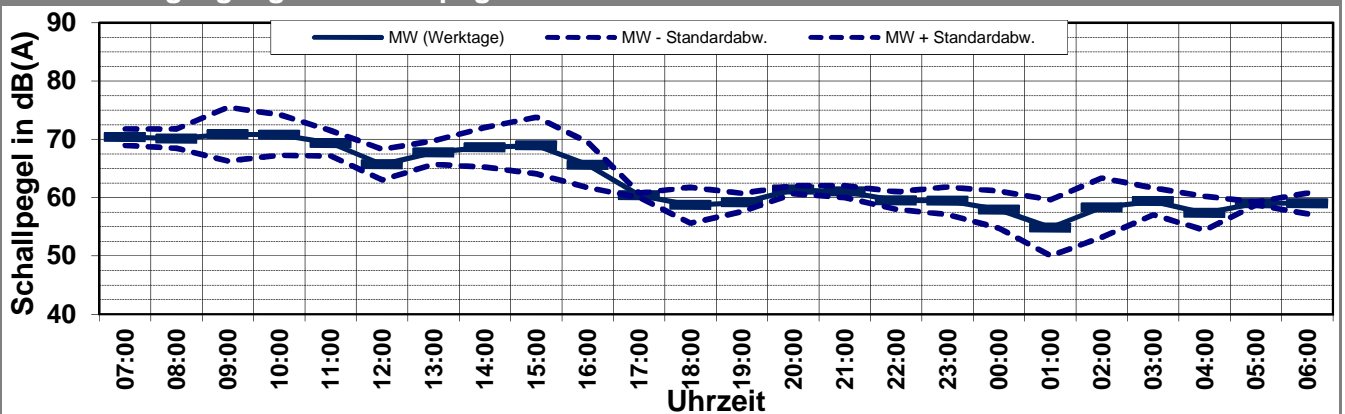
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\97712-AMS-2.25-2016-KW29-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik_Diagramm_Nac

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 19.07.2016 bis Sonntag, 24.07.2016

Messgröße:		L _{AFeq} [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07			
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	71,3	69,1	69,3	71,9	62,2	60,1		70,4	1,4
08:00	09:00	71,5	70,0	71,1	67,9	63,6	57,2		70,1	1,6
09:00	10:00	71,2	76,9	69,4	65,9	62,4	52,4		70,9	4,6
10:00	11:00	73,6	73,8	68,6	67,0	60,4	62,0		70,8	3,5
11:00	12:00	69,4	72,3	68,3	67,3	61,7	53,2		69,3	2,1
12:00	13:00	68,8	64,8	66,6	62,6	60,2	57,1		65,7	2,6
13:00	14:00	68,6	69,6	67,9	64,9	57,4	60,2		67,8	2,0
14:00	15:00	69,0	73,0	67,9	64,7	60,5	57,3		68,6	3,4
15:00	16:00	69,8	74,0	69,7	62,3	57,0	58,6		68,9	4,9
16:00	17:00	67,0	68,9	66,6	60,0	59,7	53,4		65,6	3,9
17:00	18:00	59,9	60,4	60,7	60,5	59,1	54,6		60,4	0,4
18:00	19:00	58,5	60,1	61,7	54,5	60,5	57,8		58,7	3,1
19:00	20:00	59,9	60,0	59,9	56,8	61,4	59,7		59,2	1,6
20:00	21:00	60,8	60,8	61,6	62,2	57,9	61,5		61,4	0,7
21:00	22:00	61,8	60,8	59,6	61,8	58,7	58,3		61,0	1,0
22:00	23:00	57,4	61,0	59,8	59,8	56,9	58,1		59,5	1,5
23:00	00:00	59,2	61,1	61,3	56,2	60,1	57,6		59,5	2,4
00:00	01:00	58,0	60,6	59,7	53,4	55,7	60,1		57,9	3,2
01:00	02:00	56,9	60,7	50,7	51,2	59,4	49,2		54,9	4,8
02:00	03:00	61,0	60,2	61,3	50,7	58,2	51,5		58,3	5,1
03:00	04:00	59,7	59,8	61,7	56,2	52,4	52,1		59,4	2,3
04:00	05:00	60,8	57,6	57,4	53,6	55,4	59,7		57,3	2,9
05:00	06:00	58,8	59,4	58,9	59,0	51,4	57,9		59,0	0,3
06:00	07:00	60,5	56,5	60,0	59,0	57,7	57,0		59,0	1,8
MW Tag		69,4	71,3	67,8	65,7	60,8	58,1		68,6	2,4
MW Kern-Tag		70,3	72,6	68,7	65,4	60,8	57,9		69,2	3,1
MW Nacht		59,8	60,1	60,0	58,2	57,4	57,9		59,5	0,9
MW Kern-Nacht		59,2	60,3	59,9	53,5	57,1	55,5		58,2	3,2

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

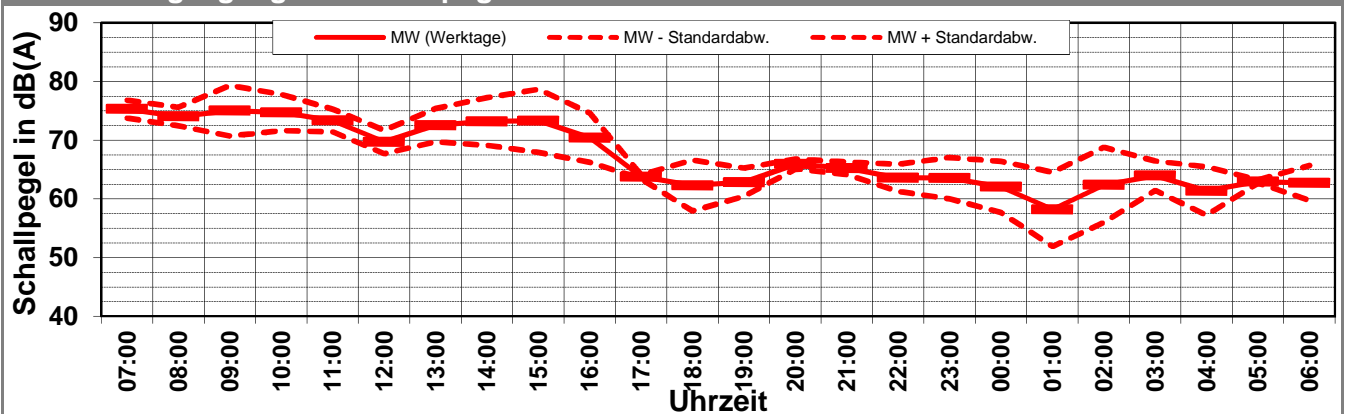
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\97712-AMS-2.25-2016-KW29-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik_Diagramm_Nac

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 19.07.2016 bis Sonntag, 24.07.2016

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]						MW (Werk-tage)	St.-abw. (Werk-tage)
Datum:		19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07		
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)		
07:00	08:00	75,5	73,3	75,3	77,1	66,5	64,0	75,3	1,5
08:00	09:00	75,7	74,0	74,5	72,0	67,5	60,2	74,1	1,6
09:00	10:00	74,7	81,1	73,4	71,0	66,2	55,9	75,0	4,3
10:00	11:00	76,5	78,0	73,0	71,4	64,8	64,8	74,7	3,1
11:00	12:00	73,3	75,9	72,9	71,2	70,7	55,0	73,3	1,9
12:00	13:00	72,3	69,8	69,3	67,5	66,5	60,1	69,7	2,0
13:00	14:00	72,8	75,3	73,5	68,6	59,9	63,6	72,6	2,8
14:00	15:00	72,8	78,3	73,4	68,3	64,4	59,9	73,2	4,1
15:00	16:00	73,1	78,9	75,1	66,1	60,2	61,9	73,3	5,4
16:00	17:00	71,0	74,8	71,3	64,7	64,4	55,3	70,4	4,2
17:00	18:00	63,5	63,5	64,3	63,8	64,3	57,2	63,8	0,4
18:00	19:00	62,6	64,5	66,0	56,2	66,0	61,2	62,3	4,3
19:00	20:00	63,6	64,5	64,0	59,3	67,4	64,2	62,9	2,4
20:00	21:00	65,0	66,0	67,0	65,7	62,3	66,7	65,9	0,8
21:00	22:00	66,0	66,2	64,2	64,4	63,0	61,3	65,2	1,0
22:00	23:00	60,9	66,2	64,6	62,6	61,2	61,7	63,6	2,3
23:00	00:00	63,4	66,1	66,1	58,6	64,0	62,3	63,5	3,5
00:00	01:00	62,1	65,9	64,3	55,9	58,2	65,1	62,1	4,3
01:00	02:00	61,2	65,7	52,7	53,2	62,9	50,6	58,2	6,3
02:00	03:00	65,6	65,2	65,9	52,8	61,1	52,9	62,4	6,4
03:00	04:00	64,2	65,0	66,2	60,4	55,5	55,3	64,0	2,5
04:00	05:00	65,4	63,0	61,4	55,7	57,7	64,4	61,4	4,1
05:00	06:00	62,7	63,4	62,9	62,9	54,2	61,8	63,0	0,3
06:00	07:00	64,3	58,4	64,7	63,4	61,2	58,9	62,7	3,0
MW Tag		73,1	75,9	72,5	70,2	66,1	61,4	72,9	2,3
MW Kern-Tag		73,9	76,3	72,3	68,7	65,2	60,0	72,8	3,2
MW Nacht		64,0	65,1	64,6	61,5	61,0	62,2	63,8	1,6
MW Kern-Nacht		63,7	65,5	64,4	56,7	60,3	59,9	62,6	4,0

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

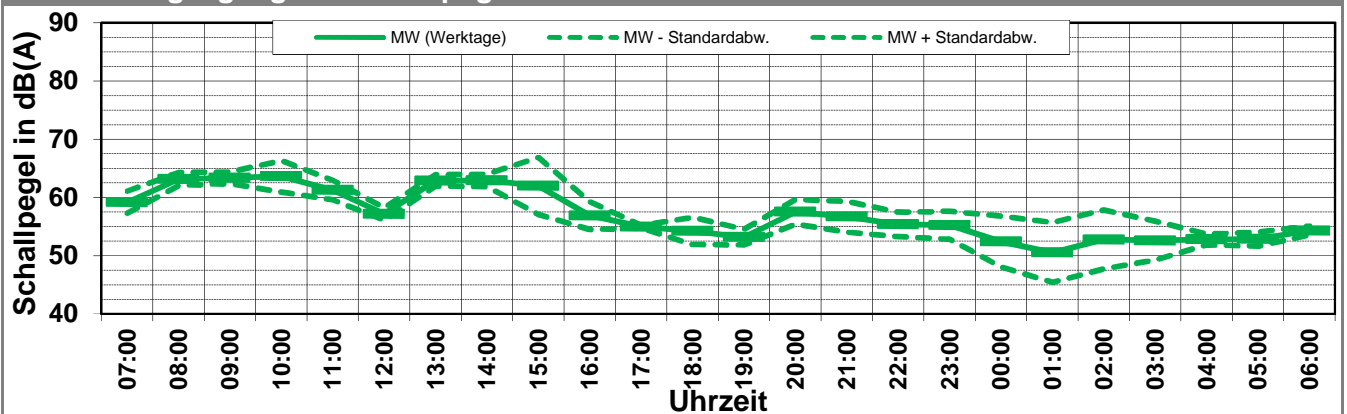
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\97712-AMS-2.25-2016-KW29-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik_Diagramm_Nac

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 19.07.2016 bis Sonntag, 24.07.2016

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07		
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)		
07:00	08:00	59,7	61,5	57,0	58,5	54,4	52,9		
08:00	09:00	62,4	62,3	64,7	63,2	58,5	50,2		
09:00	10:00	62,9	64,4	64,0	62,3	59,0	49,4		
10:00	11:00	65,1	65,7	64,0	59,7	55,2	50,9		
11:00	12:00	63,1	59,7	60,0	62,3	54,7	51,3		
12:00	13:00	58,7	56,2	57,1	56,7	54,3	51,6		
13:00	14:00	62,7	64,3	62,7	61,9	54,2	54,1		
14:00	15:00	64,3	62,8	63,0	61,7	54,0	54,4		
15:00	16:00	63,8	65,1	64,3	54,7	53,9	54,5		
16:00	17:00	55,9	60,3	56,6	54,8	54,3	51,7		
17:00	18:00	54,7	54,9	55,1	55,2	54,1	52,0		
18:00	19:00	52,6	54,3	57,5	52,5	55,1	54,0		
19:00	20:00	51,7	54,4	54,3	52,4	55,9	55,1		
20:00	21:00	58,7	58,1	54,4	58,9	53,3	58,6		
21:00	22:00	54,6	58,4	54,3	59,5	52,7	51,7		
22:00	23:00	53,8	58,4	54,2	55,1	51,6	51,2		
23:00	00:00	53,6	58,6	55,3	53,5	54,2	49,3		
00:00	01:00	48,3	57,9	53,9	49,6	50,8	53,4		
01:00	02:00	47,7	58,2	47,4	48,9	50,6	47,4		
02:00	03:00	58,0	56,2	48,6	48,3	50,7	47,2		
03:00	04:00	52,6	56,7	52,6	48,5	49,4	46,8		
04:00	05:00	54,2	52,4	52,5	52,1	52,9	52,6		
05:00	06:00	53,2	53,3	53,8	51,1	48,7	53,8		
06:00	07:00	54,7	53,9	55,2	53,5	49,4	54,7		
MW Tag		61,6	62,0	61,4	59,6	55,6	52,8		
MW Kern-Tag		62,8	63,1	62,6	60,7	55,8	52,4		
MW Nacht		54,6	57,0	53,5	54,4	51,6	53,0		
MW Kern-Nacht		53,7	57,3	51,4	48,9	50,4	49,7		

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\97712-AMS-2.25-2016-KW29-Anhang 2 bis 4.xlsx\Statistik_Diagramm_Nach

Angaben zum Immissionsort

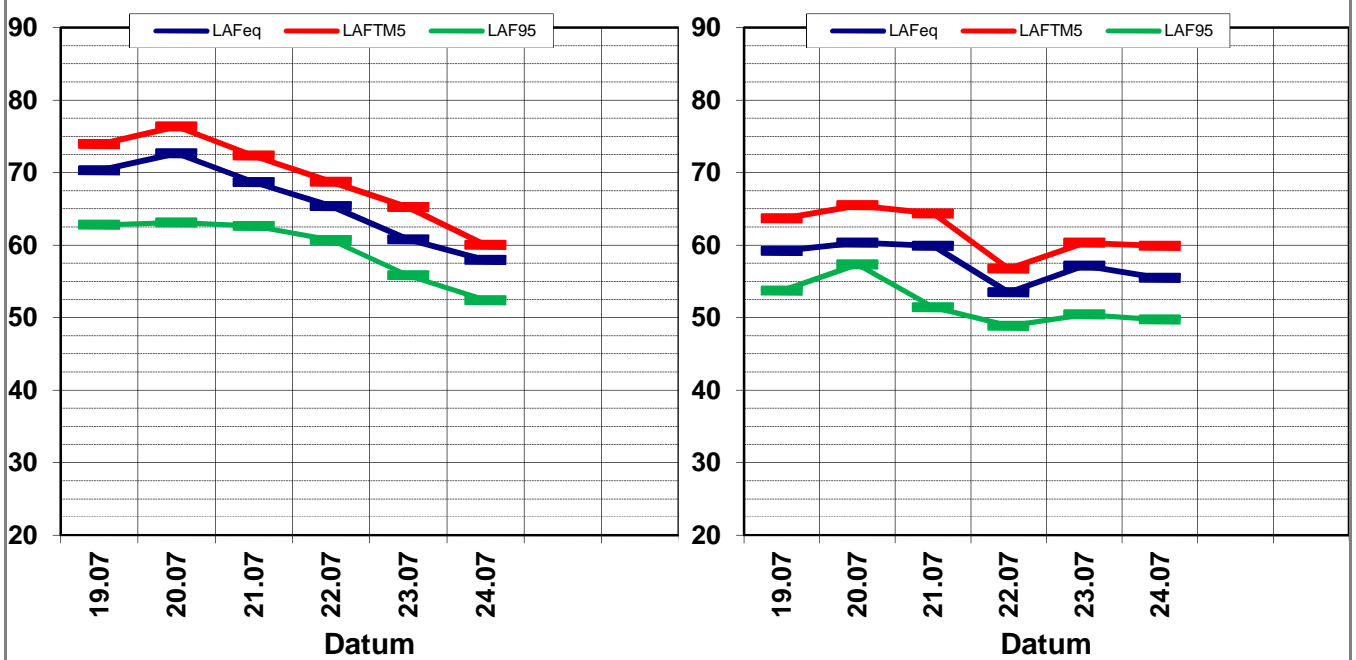
Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 19.07.2016 bis Sonntag, 24.07.2016, (KW 29)

	19.07 (Di)	20.07 (Mi)	21.07 (Do)	22.07 (Fr)	23.07 (Sa)	24.07 (So)			MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}										
Tag	69,4	71,3	67,8	65,7	60,8	58,1			68,6	2,4
Kern-Tag	70,3	72,6	68,7	65,4	60,8	57,9			69,2	3,1
Nacht	59,8	60,1	60,0	58,2	57,4	57,9			59,5	0,9
Kern-Nacht	59,2	60,3	59,9	53,5	57,1	55,5			58,2	3,2
L_{AFTM5}										
Tag	73,1	75,9	72,5	70,2	66,1	61,4			72,9	2,3
Kern-Tag	73,9	76,3	72,3	68,7	65,2	60,0			72,8	3,2
Nacht	64,0	65,1	64,6	61,5	61,0	62,2			63,8	1,6
Kern-Nacht	63,7	65,5	64,4	56,7	60,3	59,9			62,6	4,0
L_{AF95}										
Tag	61,6	62,0	61,4	59,6	55,6	52,8			61,2	1,1
Kern-Tag	62,8	63,1	62,6	60,7	55,8	52,4			62,3	1,1
Nacht	54,6	57,0	53,5	54,4	51,6	53,0			54,9	1,5
Kern-Nacht	53,7	57,3	51,4	48,9	50,4	49,7			52,8	3,6
L_{AFTM5} - L_{Aeq}										
Tag	3,7	4,6	4,7	4,5	5,3	3,3			4,3	0,7
Kern-Tag	3,6	3,7	3,6	3,3	4,4	2,1			3,5	0,8
Nacht	4,2	5,0	4,7	3,3	3,7	4,3			4,2	0,6
Kern-Nacht	4,5	5,1	4,5	3,3	3,2	4,4			4,2	0,8

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\1PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\97712-AMS-2.25-2016-KW29-Anhang 2

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

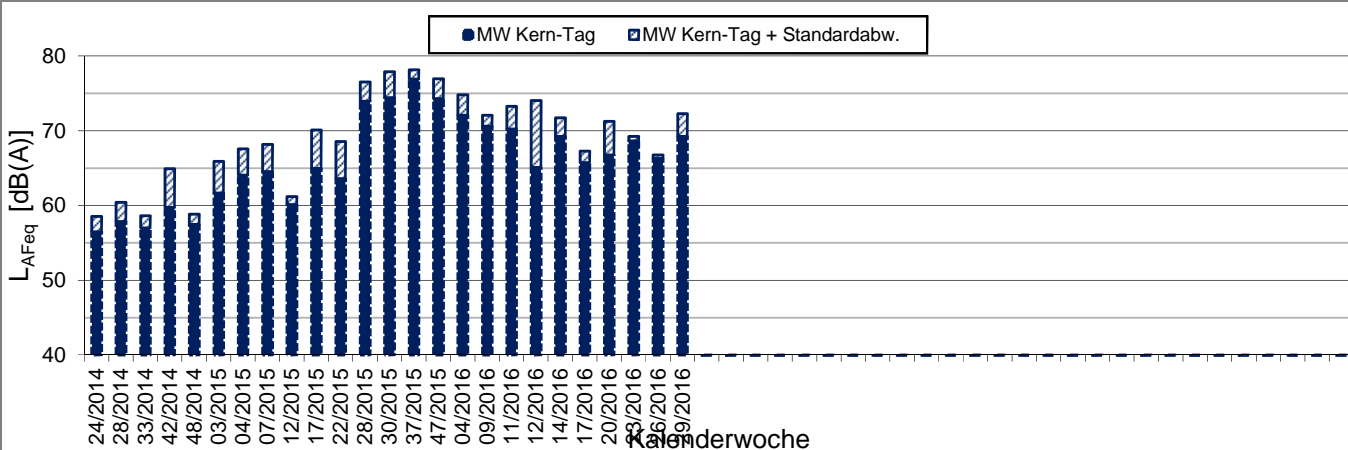
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\97712-AMS-2.25-2016-KW29-Anhang 2

Angaben zum Immissionsort

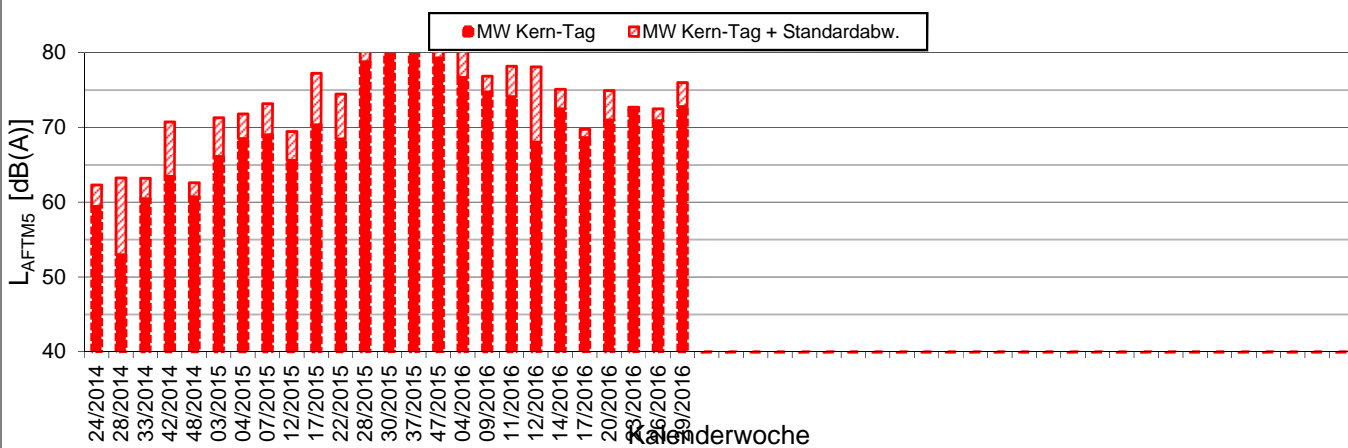
Messposition: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

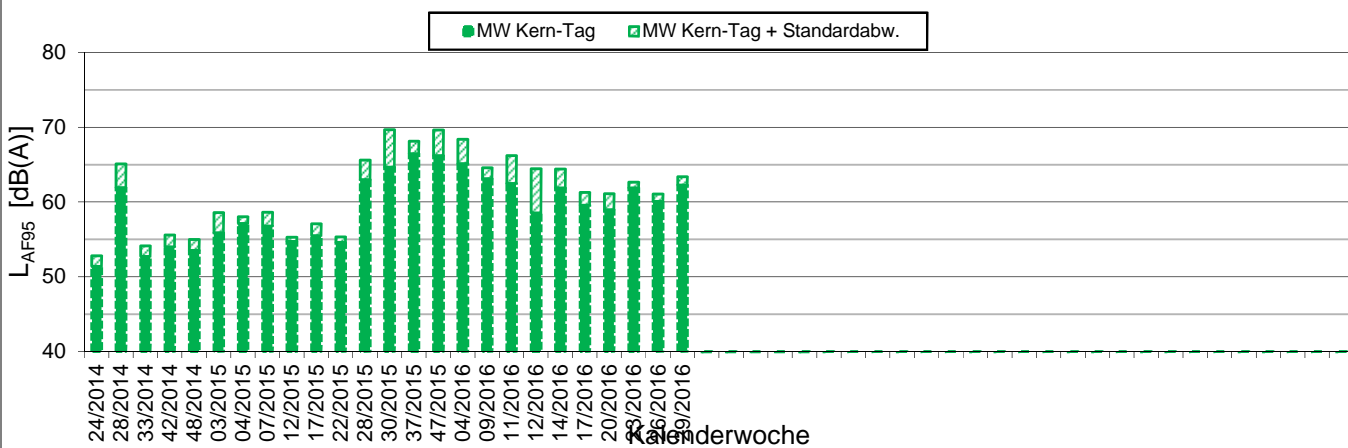
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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)



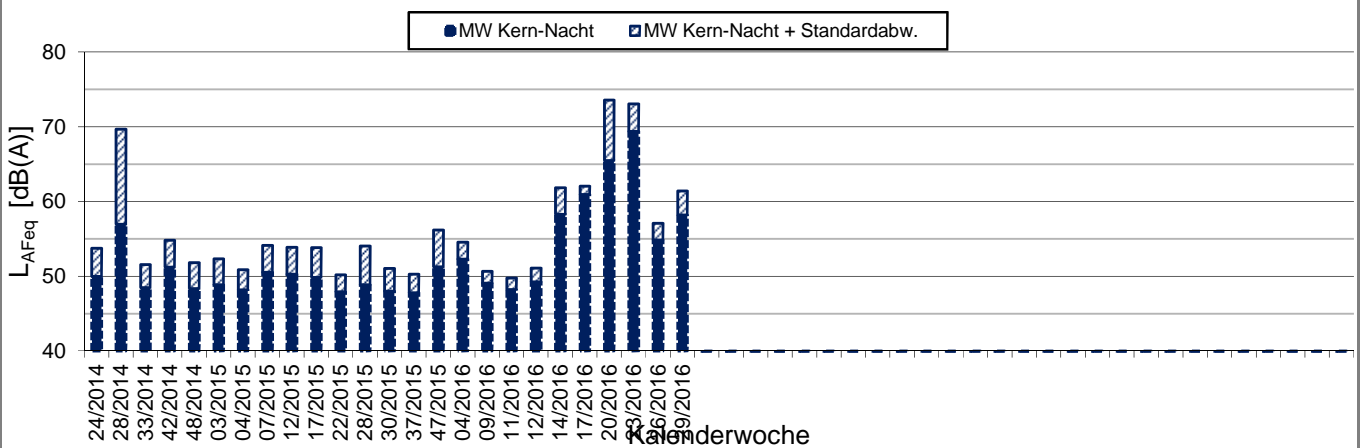
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\IG-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S2-Planetarium\B-Messdaten\2016\2016-KW29\97712-AMS-2.25-2016-KW29-Anhang 2

Angaben zum Immissionsort

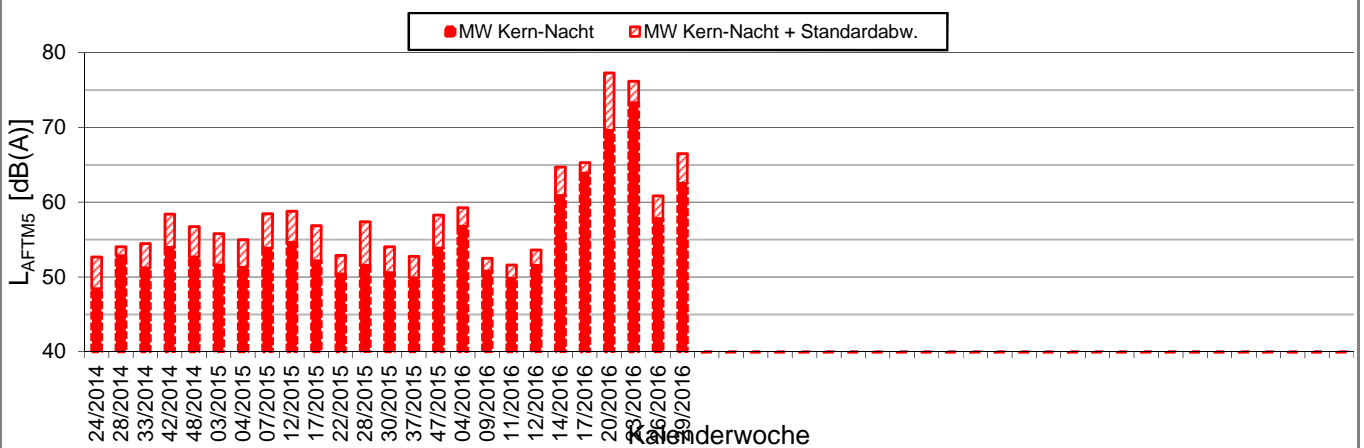
Messposition: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

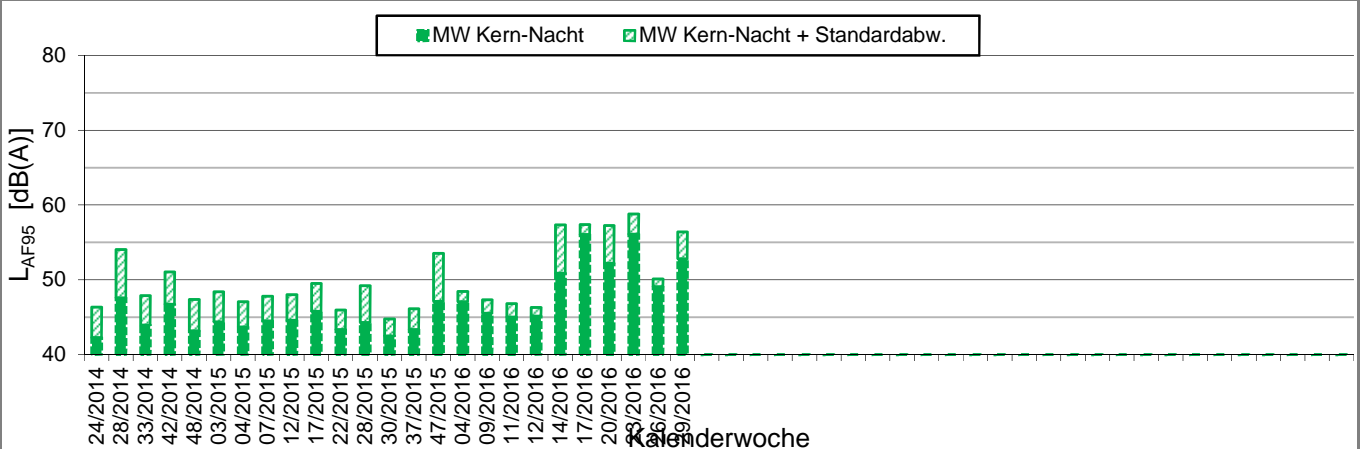
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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



FRITZ GmbH
BERATENDE INGENIEURE VBI

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

29.06.2016;

DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

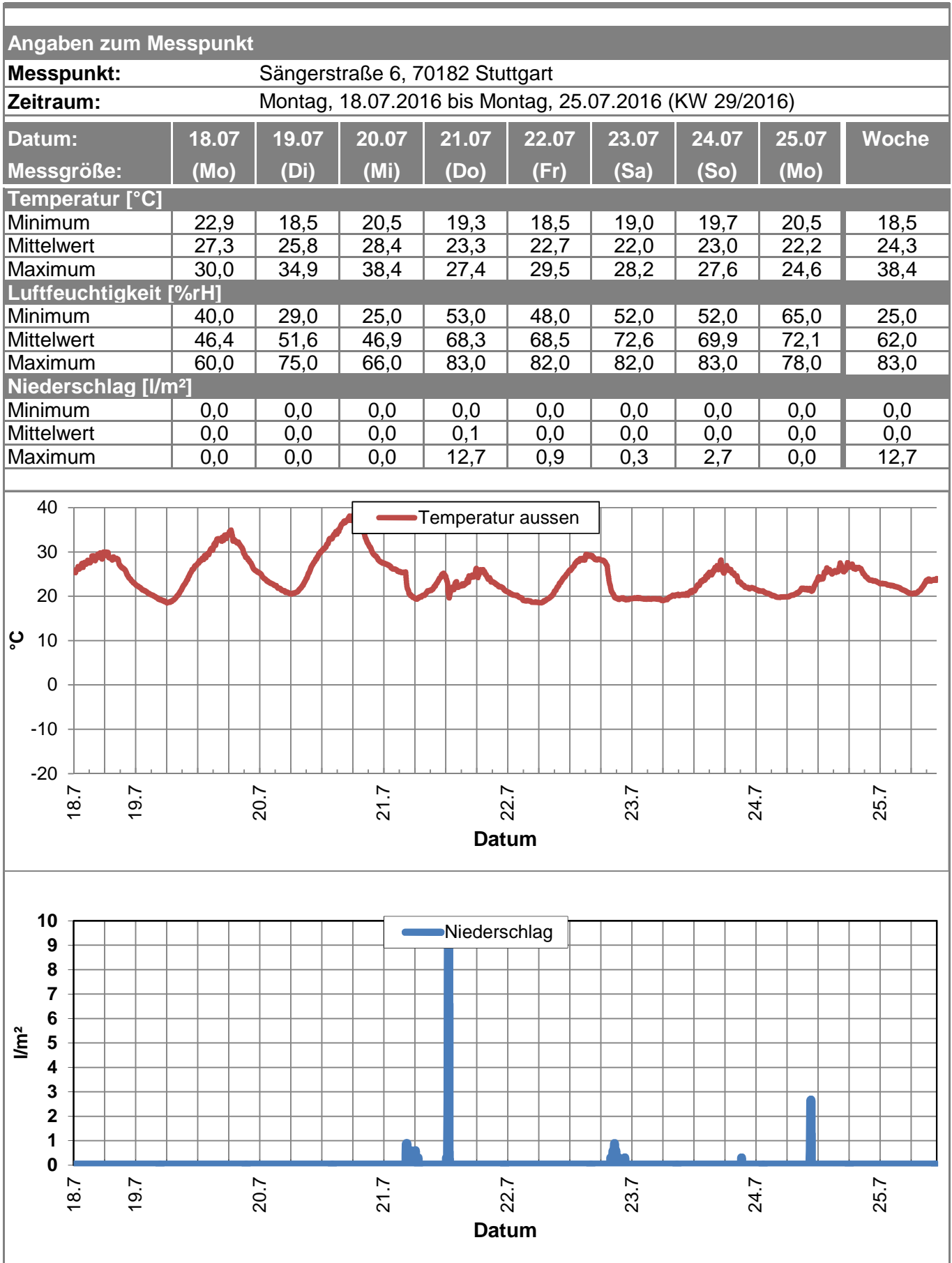
S21 - Durchführung Messkonzepte

- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -

Darstellung der Messpositionen

ANHANG 5

Erfassung der Witterungsbedingungen



Erfassung der Witterungsbedingungen

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart								
Zeitraum:	Montag, 18.07.2016 bis Montag, 25.07.2016 (KW 29/2016)								
Datum:	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	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	1,7	0,6	0,3	1,2	0,7	0,9	1,0	0,4	0,9
Maximum	5,8	3,7	2,5	8,5	3,9	6,6	5,7	3,1	8,5

