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-S1 "Sängerstraße" (Messpunkt IB-S1, Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart)

Messzeitraum:

20.06.2014 bis 27.06.2014 (KW 25/2014 bis KW 26/2014)

Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutzbeauftragter S21 & WeU



SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ



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-AMS1-1** Datum: **31.10.2014**

Auftraggeber:

DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart

Sachbearbeiter:

Dipl.-Ing. Johannes Gauer

Qualitätskontrolle:

Dipl.-Phys. Heike Kaiser

Umfang des Dokumentes:

Textteil: 10 Seiten

Anhang 1: 8 Seiten
Anhang 2: 3 Seiten
Anhang 3: 1 Seiten
Anhang 4: 3 Seiten

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.

Inhaltsverzeichnis

Anhang 2

Anhang 3

Anhang 4

1	Sachverhalt und Aufga	benstellung	4
2	Bearbeitungsgrundlage	en	4
3 I	Messdurchführung		6
3.1	l Ermittelte Messgrö	ßen	6
3.2	2 Messposition		7
3.3	B Eingesetzte Messg	eräte	8
4 1	Messergebnisse		9
Tab	ellenverzeichnis		
Tabe	elle 1 Wochenmittelwer	rte der registrierten Messgrößen	9
Abk	oildungsverzeich	nis	
Abbi	ildung 1: Messposition r	nit Blick auf die Baustelle	8
Anł	nänge		
Anha	ang 1 Darstellung de	er Messwerte für den IB-S1 in KW 25-2	26/2014

Mittlere Tagesgänge für den IB-S1 in KW 25-26/2014

Kumulative Darstellung der Messwerte für den IB-S1

Wöchentliche Auswertung für den IB-S1 in KW 25-26/2014

Abkürzungsverzeichnis

BImSchG Bundes-Immissionsschutzgesetz

dB(A) Dezibel (A-bewertet)
EBA Eisenbahnbundesamt
IB Immissionsbereich
IRW Immissionsrichtwert

KN Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)
KT Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

KW Kalenderwoche

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 Sachverhalt und Aufgabenstellung

Der Planfeststellungsbeschluss des Vorhabens "Umbau des Bahnknotens Stuttgart, Projekt Stuttgart 21" für den PFA 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) fordert in den Nebenbestimmungen unter Ziffer VIII. 3.3.8 die Durchführung messtechnischer Überwachungsmaßnahmen zur Ermittlung und zur Beurteilung der aus den Bauarbeiten resultierenden Schallund Erschütterungsimmissionen. Daher wurde ein Messkonzept zur Überwachung der Emissionen und Immissionen des allgemeinen Baubetriebs im PFA 1.1 durch Geräusche und Erschütterungen entwickelt und mit dem Eisenbahn-Bundesamt (EBA) abgestimmt. Dieses Messkonzept sieht vor, dass an insgesamt acht Messpunkten in acht Immissionsbereichen (IB) regelmäßige stichprobenartige Beweissicherungsmessungen zur schalltechnischen Überwachung des Baugeschehens vorzunehmen sind. Diese Messungen werden in der Regel über einen Zeitraum von etwa 1 Kalenderwoche, also von 7 Kalendertagen durchgeführt.

Der Immissionsbereich IB-S1 "Sängerstraße" befindet sich an der Grenze zu den Planfeststellungsabschnitten 1.1 und 1.2. Hier sind Geräuschimmissionen abschnittsübergreifend insbesondere während der Herstellung des letzten Abschnittes des Trogbauwerkes im Bereich des Südkopfes zu erwarten. Darüber hinaus liegt dieser Bereich im relevanten Einwirkungsradius der Baustraßen E und D, des Förderbandes und der S3-Fläche.

Daher wurde am 20.06.2014 erstmalig eine Schallpegelmessanlage zur Überwachung der baubedingten Geräuschimmissionen am Gebäude Sängerstraße 6 installiert. Die Geräuscheinwirkungen, die im Zeitraum vom 20.06.2014 (KW 25/2014) bis zum 27.06.2014 (KW 26/2014) registriert wurden, sind in dem vorliegenden Messbericht dokumentiert.

2 Bearbeitungsgrundlagen

Der Durchführung der Beweissicherungsmessungen liegen die folgenden Genehmigungsunterlagen, Normen und Regelwerke zu Grunde:

/1/ Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigung, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vor-

Projekt:97712-AMS1-1 □ 31.10.2014 □ IB-S1, Sängerstraße, KW 25-26/2014Auftraggeber:DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH □ Räpplenstraße 17 □ 70191 Stuttgart

- gänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz BlmSchG) in der aktuell gültigen Fassung
- /2/ Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm-, Geräuschimmissionen vom 19.08.1970 (Beilage zum Bundesanzeiger BAnZ Nr.160 vom 01.09.1970)
- /3/ Planfeststellungsbeschluss nach § 18 Abs. 1 Allgemeines Eisenbahngesetz (AEG) für den Umbau des Bahnknotens Stuttgart "Projekt Stuttgart 21", Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) von Bahn-km 0,4-42,0 bis Bahn-km + 0,4+32,0 in Stuttgart, Eisenbahn-Bundesamt, Az.: 59160 Pap-PS 21-PFA 1.1 (Talquerung), 28. Januar 2005
- /4/ DIN 45641 "Mittelung von Schallpegeln", Juni 1990
- /5/ DIN 45645, Teil 1, Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen; Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft, Juli 1996
- Umbau des Bahnknotens Stuttgart "Projekt Stuttgart 21 Planfeststellungsabschnitt 1.1: Messkonzept zur Darstellung des Verfahrens zur Ermittlung und Beurteilung der baubedingten Lärm- und Erschütterungsimmissionen nach Maßgabe des Planfeststellungsbeschlusses (VIII. 3.3.8), Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutzbeauftragter S21 & WeU, bearbeitet durch FRITZ GmbH, Bericht Nr. 97712-AMSE-1, 10.03.2014
- Messbericht Schallimmissionsschutz, Stuttgart 21 Umgestaltung des Bahnknotens, Planfeststellungsabschnitte 1.1 und 1.5 im Stadtgebiet Stuttgart, Beweissicherungsmessungen der Gesamtlärmeinwirkungen an mehreren Immissionsorten im Zusammenhang mit der vertraglichen Vereinbarung zwischen dem Land Baden-Württemberg und der DB Netz AG, FRITZ GmbH, Bericht Nr. 97400-AMS-1, 20.05.2011

3 Messdurchführung

3.1 Ermittelte Messgrößen

Um einen Überblick über die von den Baumaßnahmen im vorliegenden Immissionsbereich auftretenden Geräuschimmissionen zu erhalten, wird über den Zeitraum von jeweils etwa einer Woche ein kontinuierliches Monitoring betrieben. Während des Messzeitraums erfolgt eine dauerhafte Erfassung der folgenden Messgrößen:

L_{Aeq}: energieäquivalenter Mittelungspegel L_{AFT5m}: Wirkpegel gemäß AVV Baulärm

L_{AF95}: Grundgeräuschpegel

L_{AFmin}: niedrigster Geräuschpegel im Messintervall höchster Geräuschpegel im Messintervall

Die genannten Schallpegelgrößen werden jeweils für 24 Stunden pro Tag in Stundenintervallen ausgewertet.

Die schalltechnische Überwachung des Baugeschehens erfolgt gemäß dem Messkonzept stichprobenartig, da im vorliegenden Immissionsbereich keine kontinuierliche Überwachung erforderlich ist. Hierzu werden in den einzelnen im Messkonzept aufgeführten Immissionsbereichen im Zeitabstand von

$\Delta T = 4 \dots 6$ Wochen

unbeobachtete Dauermessungen durchgeführt. In Anbetracht des Sachverhaltes, dass die Geräuscheinwirkungen aus dem Baugeschehen von Arbeitstag zu Arbeitstag starken Schwankungen unterliegen können, erfolgt die Stichprobenmessung in der Regel über einen Zeitraum von einer Kalenderwoche, also über sieben Kalendertage. Somit wird bei einer Stichprobenmessung der komplette Arbeitszyklus einer Kalenderwoche erfasst, ausgewertet und beurteilt.

Prinzipbedingt enthalten die durch unbeobachtete Dauermessungen ermittelten Messgrößen Pegelanteile durch Fremdgeräusche wie dem öffentlichen Straßen- und Schienenverkehr sowie durch allgemeine Umgebungsgeräusche. Daher kann eine Beurteilung der messtechnisch ermittelten Geräuschimmissionen nicht streng gemäß AVV Baulärm sondern lediglich in Anlehnung hieran erfolgen. Dazu werden die über den Verlauf einer

Projekt:97712-AMS1-1 □ 31.10.2014 □ IB-S1, Sängerstraße, KW 25-26/2014Auftraggeber:DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH □ Räpplenstraße 17 □ 70191 Stuttgart

Kalenderwoche gemittelte Beurteilungspegel für den Tag und für die Nacht ermittelt und angegeben.

Die oben aufgeführten Messgrößen werden zunächst in Stundenintervallen angegeben und für jeden Messtag wird ein Tagesgang grafisch dargestellt. Für die aussagekräftigsten Messgrößen LAFTM5 (Wirkpegel gemäß AVV Baulärm), LAeq (energieäquivalenter Mittelungspegel) und LAF95 (Hintergrundgeräuschpegel) wird außerdem ein mittlerer Tagesgang über die vollständig erfassten Werktage (Montag bis Freitag) mit Standardabweichung angegeben. Außerdem werden für diese drei Messgrößen für jeden vollständig erfassten Messtag Einzahlwerte durch Mittelwertbildung berechnet. Diese Einzahlwerte werden für vier Beurteilungszeiträume berechnet.

Tag gemäß AVV Baulärm (7 Uhr bis 20 Uhr)
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)
Nacht gemäß AVV Baulärm (20 Uhr bis 7 Uhr)
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

Diese täglichen Mittelwerte werden ebenfalls im Wochenverlauf grafisch dargestellt sowie ein Mittelwert für die gesamte Woche unter Berücksichtigung der vollständig erfassten Werktage gebildet. Schließlich erfolgt eine kumulative grafische Darstellung dieser Wochen-Mittelwerte für den Kern-Tag und die Kern-Nacht im Jahresverlauf.

3.2 Messposition

Die Dauerüberwachung zur Beweissicherung bezüglich der baubedingten Geräuscheinwirkungen im Immissionsbereich IB-S1 "Sängerstraße" erfolgt von einer Messposition auf dem Balkon vor der westlichen Fassade des aus Sicherheitsgründen geräumten Gebäudes Sängerstraße 6. Die Installation der Schallpegelmessanlage erfolgte dort am 20.06.2014. Die **Abbildung 1** zeigt die Messanlage mit Blick auf die Baustelle.



Abbildung 1: Messposition mit Blick auf die Baustelle

3.3 Eingesetzte Messgeräte

Es wurde eine Schallpegelmessanlage des Herstellers *Larson Davis* eingesetzt. Der kompakte und batteriebetriebene Schallpegelmesser beinhaltet die folgenden Einzelkomponenten:

- ☐ SPM Larson Davis Model 831 (SN 2552)
- ☐ Messmikrofon Larson Davis 377B02 (SN 123499)
- ☐ Kalibrator Larson Davis Typ Cal 200 (SN 8525)

Alle aufgeführten Geräte entsprechen Schallpegelmessern bzw. Zubehör der Klasse 1 gemäß DIN IEC 651. Das Gerät vom Typ LD 831 weist einen Dynamikumfang von >120 dB auf, so dass ein entsprechender Messbereich zur Verfügung steht. Es wurde vor Durchführung und nach Beendigung der Messungen mit dem akustischen Kalibrator auf seine ordnungsgemäße Funktionsfähigkeit überprüft. Das Schallpegelmessgerät, das zugehörige Messmikrofon und der Kalibrator sind bis einschließlich 2015 geeicht.

4 Messergebnisse

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

Der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in **Anhang 2** lässt sich entnehmen, dass die am Gebäude Sängerstraße 6 ermittelten Schallpegel im Tagesverlauf verhältnismäßig konstant sind.

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**.

Tabe	lle 1		W	och	nenm	itte	lwerte	e der	reg	istrie	erten	N	lessg	ıröße	en
------	-------	--	---	-----	------	------	--------	-------	-----	--------	-------	---	-------	-------	----

Zeitraum	L _{AFeq} [dB(A)]	L _{AFTM5} [dB(A)]	L _{AF95} [dB(A)]		
Tag (7 Uhr bis 20 Uhr)	61,9	64,7	58,6		
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	62,0	64,0	58,7		
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	59,4	63,0	54,3		
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	56,1	59,5	49,1		

Im Rahmen von Beweissicherungsmessungen, die im Frühjahr 2011 vor Beginn der Baumaßnahmen durchgeführt wurden (sogenannten "Nullmessungen") /7/, wurden die Gesamtlärmeinwirkungen unter anderem auch am Messpunkt "Polizeiparkplatz", Willy-Brandt-Straße, Flurstück Nr. 01326 (MP 3) erfasst. Dieser Messpunkt liegt etwa 30 m in Richtung Westen bzw. Willy-Brandt-Straße vor dem Gebäude Sängerstraße 6. Dort wurden bereits energieäquivalente Mittelungspegel von

$$L_{AFeq,Null,MP3,Tag/Nacht} = 62,8 / 58,9 dB(A)$$

sowie mittlere Taktmaximalpegel von

$$L_{AFTM5,Null,MP3,Tag/Nacht} = 65,6 / 62,0 dB(A)$$

ermittelt. Dies lässt den Schluss zu, dass die während der KWs 25 und 26 am Gebäude Sängerstraße 6 erfassten Schallpegel in erster Linie durch den motorisierten Straßenverkehr insbesondere auf der Willy-Brandt-Straße sowie durch allgemeine Umgebungsgeräusche bestimmt werden.

Dipl.-Phys. Peter Fritz

Dipl-Ing. Johannes Gauer





ANHANG

Projekt:97712-AMS1-1 □ 31.10.2014 □ IB-S1, Sängerstraße, KW 25-26/2014Auftraggeber:DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH □ Räpplenstraße 17 □ 70191 Stuttgart



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\B-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-25\[97712-AMS1-1-KW25-2014-Anhang 1.1-IB-S1-14062001_LD0.xisx|1.1

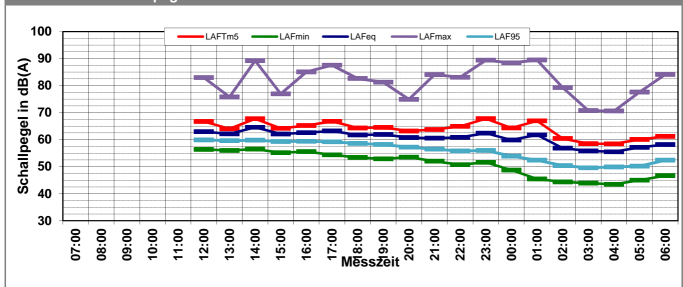
And	aben	zum	Immi:	ssion	sort
	UNCII				JULL

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Tag / Datum Freitag, 20. Juni 2014

Mess	sung	L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmarkungan
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Anmerkungen
07:00	08:00						
08:00	09:00						
09:00	10:00						
10:00	11:00						
11:00	12:00						
12:00	13:00	62,9	66,7	83,0	56,4	59,9	
13:00	14:00	62,1	64,0	75,8	56,0	59,6	
14:00	15:00	64,6	67,7	89,2	56,5	59,8	
15:00	16:00	62,1	64,2	77,0	55,2	59,3	
16:00	17:00	62,6	65,2	85,1	55,6	59,4	
17:00	18:00	63,2	66,8	87,5	54,4	59,2	
18:00	19:00	61,7	64,3	82,6	53,4	58,6	
19:00	20:00	61,9	64,5	81,2	52,9	58,2	
20:00	21:00	60,8	63,2	74,9	53,5	57,2	
21:00	22:00	60,5	63,7	84,1	52,0	56,5	
22:00	23:00	60,9	64,9	83,1	50,7	55,8	
23:00	00:00	62,4	67,8	89,4	51,6	56,0	
00:00	01:00	59,9	64,3	88,4	48,7	53,9	
01:00	02:00	61,8	67,0	89,5	45,4	52,4	
02:00	03:00	56,9	60,4	79,3	44,4	50,4	
03:00	04:00	55,8	58,5	70,8	43,9	49,6	
04:00	05:00	55,5	58,4	70,6	43,5	49,9	
05:00	06:00	57,1	60,1	77,6	45,0	50,2	
06:00	07:00	58,2	61,2	84,1	46,7	52,4	
Mittelwert Tag (07 - 20 Uhr)	62,7	65,6	84,6	55,2	59,3	
Mittelwert Nach	t (20 - 07 Uhr)	59,6	63,7	84,8	49,2	54,0	
lauteste Nachts	tunde	62,4	67,8	-	-	56,0	





Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\B-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-25\[97712-AMS2-1-KW25-2014-Anhang 1.2-IB-S1-14062100_LD0.xisx]1.1

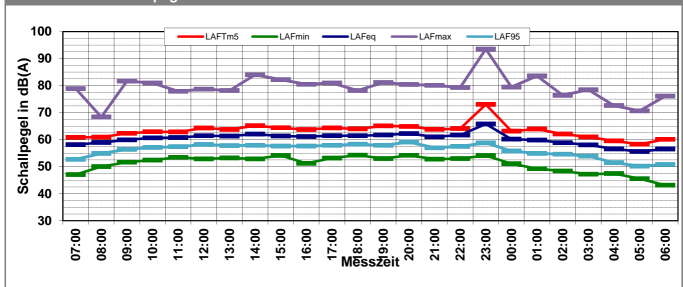
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Tag / Datum Samstag, 21. Juni 2014

Mess	sung	L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Anmerkungen
07:00	08:00	58,2	60,9	78,9	47,1	52,7	
08:00	09:00	58,9	60,9	68,4	50,0	54,9	
09:00	10:00	59,9	62,4	81,7	51,7	56,4	
10:00	11:00	60,7	62,9	81,0	52,4	57,1	
11:00	12:00	60,8	62,9	77,9	53,5	57,4	
12:00	13:00	61,4	64,3	78,7	52,9	58,2	
13:00	14:00	61,3	63,8	78,2	53,2	57,8	
14:00	15:00	62,0	65,2	84,0	52,9	57,9	
15:00	16:00	61,3	64,4	82,2	54,1	57,6	
16:00	17:00	61,1	63,7	80,5	51,2	57,6	
17:00	18:00	61,5	64,3	80,9	53,2	57,9	
18:00	19:00	61,4	64,0	78,2	54,2	58,3	
19:00	20:00	61,7	65,1	81,1	53,0	57,9	
20:00	21:00	62,2	64,9	80,4	54,2	59,1	
21:00	22:00	61,1	63,8	80,1	52,8	57,0	
22:00	23:00	61,7	64,1	79,3	53,0	57,5	
23:00	00:00	65,8	73,0	93,5	54,1	58,8	
00:00	01:00	60,2	63,1	79,4	51,1	55,8	
01:00	02:00	59,8	63,9	83,6	49,2	54,9	
02:00	03:00	58,9	62,1	76,4	48,4	54,6	
03:00	04:00	58,1	61,0	78,5	47,2	53,9	
04:00	05:00	56,6	59,5	72,6	47,5	51,5	
05:00	06:00	55,6	58,3	70,6	45,5	50,2	
06:00	07:00	56,5	60,1	76,1	43,1	50,8	
Mittelwert Tag (07 - 20 Uhr)	60,9	63,6	80,3	52,6	57,3	
Mittelwert Nach	t (20 - 07 Uhr)	60,7	65,4	84,4	50,9	55,8	
lauteste Nachts	tunde	65,8	73,0	-	-	58,8	





Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-25\[97712-AMS1-1-K\V25-2014-Anhang 1.3-IB-S1-14062200_LD0.xisx\]1.3

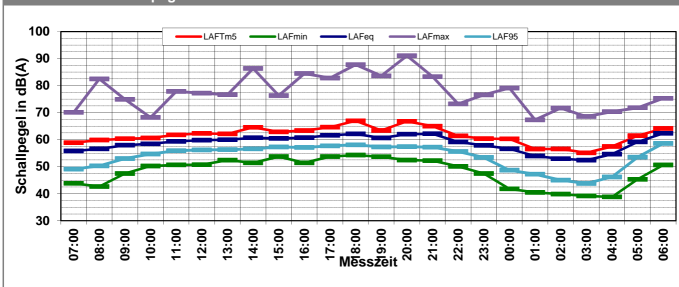
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Tag / Datum Sonntag, 22. Juni 2014

Mess	sung	L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Aimerkungen
07:00	08:00	55,8	58,9	70,1	43,9	49,1	
08:00	09:00	56,6	59,9	82,5	42,6	50,3	
09:00	10:00	57,9	60,3	74,9	47,5	53,0	
10:00	11:00	58,5	60,6	68,2	50,3	54,7	
11:00	12:00	59,4	61,8	77,8	50,7	55,9	
12:00	13:00	59,8	62,3	77,2	50,7	56,2	
13:00	14:00	60,0	62,1	76,6	52,4	56,3	
14:00	15:00	60,7	64,6	86,3	51,4	56,6	
15:00	16:00	60,5	62,9	76,3	53,7	57,3	
16:00	17:00	60,7	63,4	84,5	51,4	57,1	
17:00	18:00	61,6	64,6	82,8	53,7	57,7	
18:00	19:00	62,1	67,0	87,7	54,3	58,1	
19:00	20:00	60,6	63,4	83,6	53,7	57,3	
20:00	21:00	62,0	66,8	91,0	52,4	57,4	
21:00	22:00	62,2	65,0	83,3	52,2	57,2	
22:00	23:00	59,2	61,4	73,2	50,1	55,6	
23:00	00:00	57,9	60,4	76,6	47,5	53,4	
00:00	01:00	56,6	60,3	79,1	41,8	48,7	
01:00	02:00	53,9	56,5	67,3	40,5	47,2	
02:00	03:00	52,9	56,5	71,7	39,9	45,0	
03:00	04:00	52,4	55,1	68,6	39,1	43,8	
04:00	05:00	54,6	57,5	70,3	38,8	46,2	
05:00	06:00	59,2	61,5	71,8	45,3	53,5	
06:00	07:00	62,3	64,1	75,3	50,6	58,6	
Mittelwert Tag (07 - 20 Uhr)	59,9	63,0	82,2	51,6	56,0	
Mittelwert Nach	t (20 - 07 Uhr)	58,9	61,9	81,9	48,0	54,1	
lauteste Nachts	tunde	62,3	64,1	-	-	58,6	





Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X.\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\\B-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-25\[97712-AMS1-1-KW25-2014-Anhang 1.5-IB-S1-14062400_LD0.xlsx]1.5

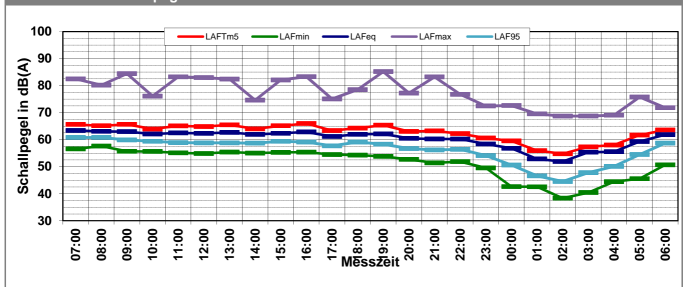
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Tag / Datum Montag, 23. Juni 2014

Mess	Messung		L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Anmerkungen
07:00	08:00	63,4	65,6	82,5	56,6	60,8	
08:00	09:00	63,1	65,1	80,2	57,6	60,8	
09:00	10:00	63,0	65,7	84,4	55,7	59,9	
10:00	11:00	62,1	63,9	76,1	55,6	59,4	
11:00	12:00	62,5	65,1	83,3	55,1	58,9	
12:00	13:00	62,3	64,8	83,0	54,9	58,8	
13:00	14:00	62,7	65,5	82,4	55,4	58,8	
14:00	15:00	61,9	64,0	74,6	55,0	58,7	
15:00	16:00	62,3	65,1	82,1	55,3	59,4	
16:00	17:00	62,8	66,0	83,3	55,4	59,1	
17:00	18:00	61,2	63,4	75,1	54,5	57,7	
18:00	19:00	62,0	64,2	78,5	54,3	59,1	
19:00	20:00	62,1	65,3	85,2	53,8	58,3	
20:00	21:00	60,5	63,0	77,2	52,7	56,7	
21:00	22:00	60,2	63,2	83,2	51,4	56,2	
22:00	23:00	60,2	62,2	76,8	51,9	56,4	
23:00	00:00	58,4	60,6	72,5	49,5	54,1	
00:00	01:00	56,8	59,5	72,6	42,6	50,6	
01:00	02:00	52,9	55,9	69,5	42,6	46,6	
02:00	03:00	51,9	54,8	68,7	38,3	44,5	
03:00	04:00	55,3	57,4	68,7	40,4	47,8	
04:00	05:00	55,5	58,0	69,0	44,5	50,1	
05:00	06:00	59,3	61,7	75,8	45,6	54,5	
06:00	07:00	61,8	63,6	71,8	50,7	58,7	
Mittelwert Tag (07 - 20 Uhr)	62,4	65,0	81,9	55,4	59,3	
Mittelwert Nach	t (20 - 07 Uhr)	58,5	60,9	75,9	48,6	54,3	
lauteste Nachts	tunde	61,8	63,6	-	-	58,7	





Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X.\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\\B-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-25\[97712-AMS1-1-KW25-2014-Anhang 1.6-IB-S1-14062500_LD0.xlsx]1.6

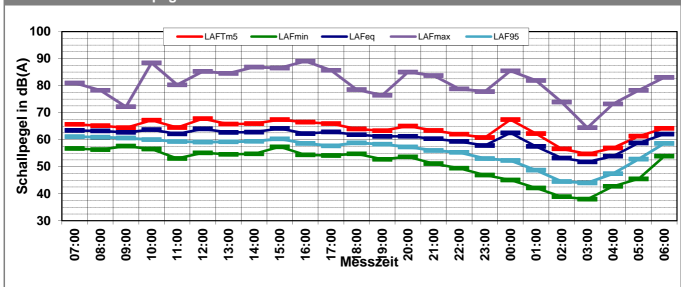
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Tag / Datum Dienstag, 24. Juni 2014

Mess	sung	L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Aimerkungen
07:00	08:00	63,4	65,7	81,0	56,7	61,1	
08:00	09:00	63,2	65,2	78,3	56,3	60,9	
09:00	10:00	62,7	64,4	72,2	57,6	60,6	
10:00	11:00	63,7	67,2	88,4	56,5	60,0	
11:00	12:00	62,1	64,5	80,3	53,0	59,3	
12:00	13:00	64,0	67,8	85,2	55,1	59,1	
13:00	14:00	62,7	65,7	84,5	54,6	59,2	
14:00	15:00	62,8	65,9	86,8	54,8	59,4	
15:00	16:00	64,1	67,4	86,5	57,4	60,3	
16:00	17:00	62,2	66,4	89,0	54,4	58,6	
17:00	18:00	62,9	65,9	85,6	54,1	57,7	
18:00	19:00	61,8	64,0	78,5	54,8	58,8	
19:00	20:00	61,2	63,3	76,4	52,7	58,3	
20:00	21:00	61,2	65,0	85,0	53,6	57,3	
21:00	22:00	60,3	63,4	83,7	51,1	56,0	
22:00	23:00	59,3	62,0	78,8	49,4	55,3	
23:00	00:00	57,8	60,8	77,8	46,9	53,0	
00:00	01:00	62,5	67,4	85,5	45,1	52,3	
01:00	02:00	57,5	62,2	81,9	42,1	48,7	
02:00	03:00	53,2	56,6	73,9	38,9	44,5	
03:00	04:00	51,8	54,7	64,4	38,0	44,0	
04:00	05:00	53,9	56,9	73,2	42,7	47,4	
05:00	06:00	58,8	61,3	78,2	45,5	52,8	
06:00	07:00	62,0	64,2	83,0	53,9	58,6	
Mittelwert Tag (07 - 20 Uhr)	62,9	65,8	84,7	55,5	59,6	
Mittelwert Nach	t (20 - 07 Uhr)	59,2	62,7	81,4	48,9	54,0	
lauteste Nachts	tunde	62,5	67,4	-	-	52,3	





Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X.\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\\B-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-25\[97712-AMS1-1-KW25-2014-Anhang 1.6-IB-S1-14062500_LD0.xlsx]1.6

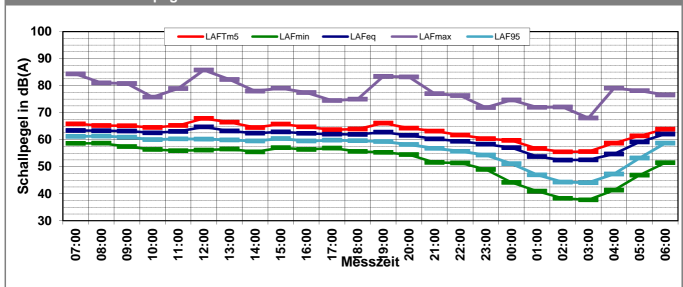
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Tag / Datum Mittwoch, 25. Juni 2014

Mess	sung	L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Anmerkungen
07:00	08:00	63,4	65,8	84,3	58,6	61,2	
08:00	09:00	63,3	65,2	81,0	58,7	61,3	
09:00	10:00	63,2	65,1	80,8	57,4	60,9	
10:00	11:00	62,5	64,5	75,7	56,4	60,0	
11:00	12:00	63,0	65,2	78,9	55,9	60,3	
12:00	13:00	64,7	67,9	85,7	56,1	60,2	
13:00	14:00	63,2	66,4	82,2	56,5	59,9	
14:00	15:00	62,4	64,5	78,0	55,5	59,5	
15:00	16:00	62,9	65,7	79,0	57,0	60,4	
16:00	17:00	62,3	64,7	77,4	56,4	59,5	
17:00	18:00	62,0	63,7	74,5	56,9	59,8	
18:00	19:00	61,9	63,9	75,0	55,6	59,6	
19:00	20:00	62,8	66,1	83,4	55,3	59,3	
20:00	21:00	61,6	64,2	83,2	54,5	58,2	
21:00	22:00	60,3	63,2	77,0	51,6	56,8	
22:00	23:00	59,4	61,7	76,3	51,4	55,7	
23:00	00:00	58,3	60,4	71,9	49,0	54,3	
00:00	01:00	57,0	59,7	74,7	44,2	51,1	
01:00	02:00	53,7	56,7	72,0	40,9	47,0	
02:00	03:00	52,4	55,5	72,1	38,3	44,3	
03:00	04:00	52,5	55,6	68,0	37,7	44,1	
04:00	05:00	54,7	58,7	79,0	41,3	47,3	
05:00	06:00	59,1	61,4	78,1	46,9	53,2	
06:00	07:00	62,0	63,9	76,6	51,5	58,7	
Mittelwert Tag (07 - 20 Uhr)	63,0	65,4	81,0	56,8	60,2	
Mittelwert Nach	t (20 - 07 Uhr)	58,5	61,0	77,2	49,1	54,4	
lauteste Nachts	tunde	62,0	63,9	-	-	58,7	





Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X.\ProjekteZ\1997.97700-DBPSU-IBSZ\\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulārm\\B-S1-Sāngerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-25\[97712-AMS1-1-KW25-2014-Anhang 1.8-IB-S1-14062700_LDo.xisx\]1.8

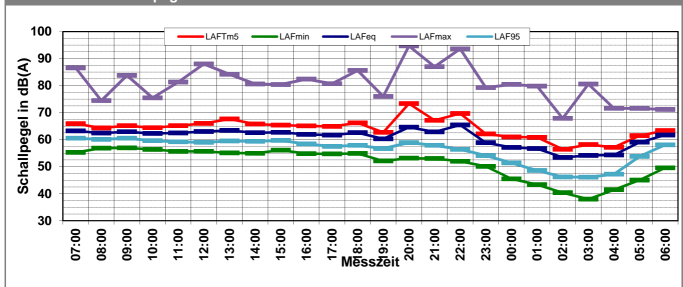
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Tag / Datum Donnerstag, 26. Juni 2014

Mess	sung	L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Aillierkungen
07:00	08:00	63,2	65,9	86,5	55,3	60,5	
08:00	09:00	62,4	64,3	74,4	56,9	60,1	
09:00	10:00	62,9	65,2	83,8	57,0	60,5	
10:00	11:00	62,3	64,4	75,5	56,4	59,6	
11:00	12:00	62,5	65,2	81,3	55,6	59,2	
12:00	13:00	63,0	66,0	88,0	55,7	59,0	
13:00	14:00	63,4	67,6	84,2	55,1	59,5	
14:00	15:00	62,5	65,8	80,6	55,0	59,4	
15:00	16:00	62,7	65,4	80,4	56,1	59,7	
16:00	17:00	61,9	65,1	82,4	54,8	58,4	
17:00	18:00	61,7	64,9	80,7	54,8	57,5	
18:00	19:00	62,6	66,2	85,6	54,9	57,9	
19:00	20:00	60,3	62,7	76,0	52,1	56,7	
20:00	21:00	64,6	73,4	94,7	53,1	58,9	
21:00	22:00	62,9	67,2	87,0	53,0	57,9	
22:00	23:00	65,4	69,7	93,6	52,0	56,4	
23:00	00:00	58,9	62,1	79,3	50,1	54,1	
00:00	01:00	57,1	61,0	80,4	45,5	51,4	
01:00	02:00	56,7	60,9	79,8	43,4	48,6	
02:00	03:00	53,4	56,4	67,9	40,4	46,2	
03:00	04:00	54,2	58,2	80,6	38,0	46,1	
04:00	05:00	54,3	57,1	71,6	41,5	47,2	
05:00	06:00	59,0	61,5	71,5	45,0	53,8	
06:00	07:00	61,7	63,3	71,1	49,6	58,1	
Mittelwert Tag (07 - 20 Uhr)	62,5	65,4	83,2	55,5	59,2	
Mittelwert Nach	t (20 - 07 Uhr)	60,8	66,2	87,5	49,0	54,8	
lauteste Nachts	tunde	65,4	69,7		-	56,4	





Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X.\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\\B-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-25\[97712-AMS1-1-KW25-2014-Anhang 1.8-IB-S1-14062700_LD0.xlsx]1.8

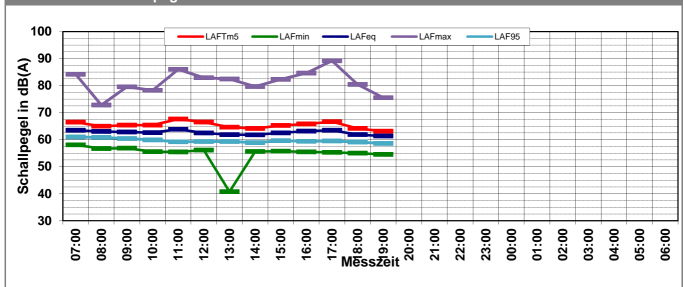
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Tag / Datum Freitag, 27. Juni 2014

Mess	L _{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen	
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Aimerkungen
07:00	08:00	63,5	66,4	84,2	58,1	61,0	
08:00	09:00	63,0	64,9	72,8	56,7	60,8	
09:00	10:00	62,8	65,4	79,6	56,8	60,4	
10:00	11:00	62,6	65,4	78,2	55,6	59,9	
11:00	12:00	63,8	67,6	86,0	55,5	59,2	
12:00	13:00	62,5	66,5	82,9	56,1	59,3	
13:00	14:00	61,8	64,6	82,4	40,7	59,3	
14:00	15:00	61,8	64,1	79,6	55,6	58,9	
15:00	16:00	62,5	65,2	82,3	55,7	59,6	
16:00	17:00	63,2	65,8	84,6	55,5	59,4	
17:00	18:00	63,5	66,6	89,2	55,3	59,5	
18:00	19:00	61,9	64,1	80,4	55,0	59,1	
19:00	20:00	61,3	63,1	75,5	54,5	58,6	
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 (Mittelwert Tag (07 - 20 Uhr)		65,5	83,2	55,6	59,7	
Mittelwert Nach	Mittelwert Nacht (20 - 07 Uhr)						
lauteste Nachts			-	-			







X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-37\[97712-AMS1-5-KW37-2014-Anhang 2 bis 4-IB-S1.x\lsx]Statistik

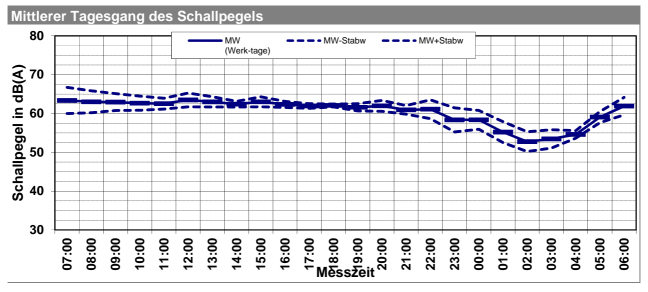
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Zeitraum: Samstag, 21.06.2014 bis Donnerstag, 26.06.2014

Mess	größe:	L _{AFeq} [dB(A)]									
Dat	um:	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.06			MW	Stabw.
von	bis	(Sa)	(So)	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)			(Werk-	(Werk-
										tage)	tage)
07:00	08:00	58,2	55,8	63,4	63,4	63,4	63,2			63,4	3,4
08:00	09:00	58,9	56,6	63,1	63,2	63,3	62,4			63,0	2,8
09:00	10:00	59,9	57,9	63,0	62,7	63,2	62,9			62,9	2,2
10:00	11:00	60,7	58,5	62,1	63,7	62,5	62,3			62,7	1,8
11:00	12:00	60,8	59,4	62,5	62,1	63,0	62,5			62,5	1,4
12:00	13:00	61,4	59,8	62,3	64,0	64,7	63,0			63,5	1,8
13:00	14:00	61,3	60,0	62,7	62,7	63,2	63,4			63,0	1,3
14:00	15:00	62,0	60,7	61,9	62,8	62,4	62,5			62,4	0,7
15:00	16:00	61,3	60,5	62,3	64,1	62,9	62,7			63,0	1,3
16:00	17:00	61,1	60,7	62,8	62,2	62,3	61,9			62,3	0,8
17:00	18:00	61,5	61,6	61,2	62,9	62,0	61,7			61,9	0,6
18:00	19:00	61,4	62,1	62,0	61,8	61,9	62,6			62,1	0,4
19:00	20:00	61,7	60,6	62,1	61,2	62,8	60,3			61,6	0,9
20:00	21:00	62,2	62,0	60,5	61,2	61,6	64,6			62,0	1,4
21:00	22:00	61,1	62,2	60,2	60,3	60,3	62,9			60,9	1,1
22:00	23:00	61,7	59,2	60,2	59,3	59,4	65,4			61,1	2,4
23:00	00:00	65,8	57,9	58,4	57,8	58,3	58,9			58,4	3,1
00:00	01:00	60,2	56,6	56,8	62,5	57,0	57,1			58,4	2,4
01:00	02:00	59,8	53,9	52,9	57,5	53,7	56,7			55,2	2,7
02:00	03:00	58,9	52,9	51,9	53,2	52,4	53,4			52,7	2,5
03:00	04:00	58,1	52,4	55,3	51,8	52,5	54,2			53,5	2,4
04:00	05:00	56,6	54,6	55,5	53,9	54,7	54,3			54,6	1,0
05:00	06:00	55,6	59,2	59,3	58,8	59,1	59,0			59,1	1,4
06:00	07:00	56,5	62,3	61,8	62,0	62,0	61,7			61,9	2,2
MW Tag		60,9	59,9	62,4	62,9	63,0	62,5			61,9	1,2
MW Kern-	Tag	60,9	59,5	62,5	63,1	63,1	62,6			62,0	1,5
MW Nach	t	60,7	58,9	58,5	59,2	58,5	60,8			59,4	1,0
MW Kern-	Nacht	59,3	54,3	54,7	58,3	54,4	55,6			56,1	2,2







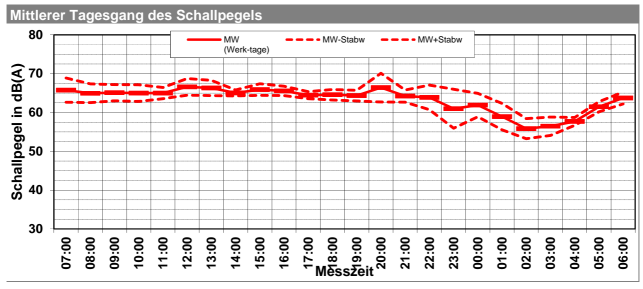
X:\Projekte211997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-37\[97712-AMS1-5-KW37-2014-Anhang 2 bis 4-IB-S1.xlsx]Statistlik

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Zeitraum: Samstag, 21.06.2014 bis Donnerstag, 26.06.2014

Mess	größe:	L _{AFTM5} [dB(A)]									
Dat	um:	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.06			MW	Stabw.
von	bis	(Sa)	(So)	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)			(Werk-	(Werk-
		<u> </u>								tage)	tage)
07:00	08:00	60,9	58,9	65,6	65,7	65,8	65,9			65,8	3,1
08:00	09:00	60,9	59,9	65,1	65,2	65,2	64,3			65,0	2,4
09:00	10:00	62,4	60,3	65,7	64,4	65,1	65,2			65,1	2,1
10:00	11:00	62,9	60,6	63,9	67,2	64,5	64,4			65,0	2,1
11:00	12:00	62,9	61,8	65,1	64,5	65,2	65,2			65,0	1,4
12:00	13:00	64,3	62,3	64,8	67,8	67,9	66,0			66,6	2,1
13:00	14:00	63,8	62,1	65,5	65,7	66,4	67,6			66,3	2,0
14:00	15:00	65,2	64,6	64,0	65,9	64,5	65,8			65,0	0,8
15:00	16:00	64,4	62,9	65,1	67,4	65,7	65,4			65,9	1,5
16:00	17:00	63,7	63,4	66,0	66,4	64,7	65,1			65,6	1,2
17:00	18:00	64,3	64,6	63,4	65,9	63,7	64,9			64,5	0,9
18:00	19:00	64,0	67,0	64,2	64,0	63,9	66,2			64,6	1,4
19:00	20:00	65,1	63,4	65,3	63,3	66,1	62,7			64,4	1,4
20:00	21:00	64,9	66,8	63,0	65,0	64,2	73,4			66,4	3,7
21:00	22:00	63,8	65,0	63,2	63,4	63,2	67,2			64,2	1,6
22:00	23:00	64,1	61,4	62,2	62,0	61,7	69,7			63,9	3,2
23:00	00:00	73,0	60,4	60,6	60,8	60,4	62,1			61,0	5,0
00:00	01:00	63,1	60,3	59,5	67,4	59,7	61,0			61,9	3,0
01:00	02:00	63,9	56,5	55,9	62,2	56,7	60,9			58,9	3,4
02:00	03:00	62,1	56,5	54,8	56,6	55,5	56,4			55,8	2,6
03:00	04:00	61,0	55,1	57,4	54,7	55,6	58,2			56,5	2,4
04:00	05:00	59,5	57,5	58,0	56,9	58,7	57,1			57,7	1,0
05:00	06:00	58,3	61,5	61,7	61,3	61,4	61,5			61,5	1,3
06:00	07:00	60,1	64,1	63,6	64,2	63,9	63,3			63,7	1,5
MW Tag		63,6	63,0	65,0	65,8	65,4	65,4			64,7	1,1
MW Kern-	Tag	63,5	61,3	64,2	65,3	64,7	64,7			64,0	1,4
MW Nacht	t	65,4	61,9	60,9	62,7	61,0	66,2			63,0	2,2
MW Kern-	Nacht	62,7	57,6	57,3	63,0	57,2	59,5			59,5	2,7







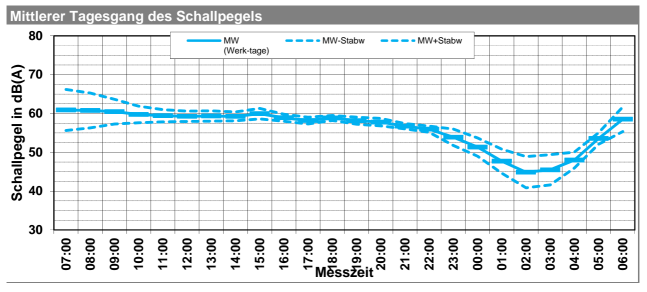
X:\Projekte211997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-37\[97712-AMS1-5-KW37-2014-Anhang 2 bis 4-IB-S1.xlsx]Statistlik

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Zeitraum: Samstag, 21.06.2014 bis Donnerstag, 26.06.2014

Mess	größe:	L _{AF95} [dB(A)]									
Dat	um:	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.06			MW	Stabw.
von	bis	(Sa)	(So)	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)			(Werk-	(Werk-
										tage)	tage)
07:00	08:00	52,7	49,1	60,8	61,1	61,2	60,5			60,9	5,3
08:00	09:00	54,9	50,3	60,8	60,9	61,3	60,1			60,8	4,5
09:00	10:00	56,4	53,0	59,9	60,6	60,9	60,5			60,5	3,2
10:00	11:00	57,1	54,7	59,4	60,0	60,0	59,6			59,8	2,1
11:00	12:00	57,4	55,9	58,9	59,3	60,3	59,2			59,4	1,6
12:00	13:00	58,2	56,2	58,8	59,1	60,2	59,0			59,3	1,3
13:00	14:00	57,8	56,3	58,8	59,2	59,9	59,5			59,4	1,3
14:00	15:00	57,9	56,6	58,7	59,4	59,5	59,4			59,3	1,1
15:00	16:00	57,6	57,3	59,4	60,3	60,4	59,7			60,0	1,3
16:00	17:00	57,6	57,1	59,1	58,6	59,5	58,4			58,9	0,9
17:00	18:00	57,9	57,7	57,7	57,7	59,8	57,5			58,2	0,9
18:00	19:00	58,3	58,1	59,1	58,8	59,6	57,9			58,9	0,7
19:00	20:00	57,9	57,3	58,3	58,3	59,3	56,7			58,1	0,9
20:00	21:00	59,1	57,4	56,7	57,3	58,2	58,9			57,8	1,0
21:00	22:00	57,0	57,2	56,2	56,0	56,8	57,9			56,7	0,7
22:00	23:00	57,5	55,6	56,4	55,3	55,7	56,4			56,0	0,8
23:00	00:00	58,8	53,4	54,1	53,0	54,3	54,1			53,9	2,1
00:00	01:00	55,8	48,7	50,6	52,3	51,1	51,4			51,4	2,4
01:00	02:00	54,9	47,2	46,6	48,7	47,0	48,6			47,7	3,1
02:00	03:00	54,6	45,0	44,5	44,5	44,3	46,2			44,9	4,0
03:00	04:00	53,9	43,8	47,8	44,0	44,1	46,1			45,5	3,9
04:00	05:00	51,5	46,2	50,1	47,4	47,3	47,2			48,0	2,0
05:00	06:00	50,2	53,5	54,5	52,8	53,2	53,8			53,6	1,5
06:00	07:00	50,8	58,6	58,7	58,6	58,7	58,1			58,5	3,2
MW Tag		57,3	56,0	59,3	59,6	60,2	59,2			58,6	1,6
MW Kern-	Tag	57,3	55,7	59,4	59,8	60,3	59,5			58,7	1,8
MW Nach	t	55,8	52,9	54,2	53,9	54,2	54,8			54,3	1,0
MW Kern-	Nacht	54,9	46,6	47,9	48,7	47,6	48,6			49,1	2,9





Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

X/Projekte2/1997/97700-DBPSU-IBS21/PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-37\[97712-AMS1-5-K\W37-2014-Anhang 2 bis 4-IB-S1.x\sx.\]Statistik_J

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Zeitraum: Samstag, 21.06.2014 bis Donnerstag, 26.06.2014, (KW 25)

Messgröße	21.06 (Sa)	22.06 (So)	23.06 (Mo)	24.06 (Di)	25.06 (Mi)	26.06 (Do)			MW (Werk- tage)	Stabw. (Werk- tage)			
L _{AFeq}													
Tag	60,9	59,9	62,4	62,9	63,0	62,5			61,9	1,2			
Kern-Tag	60,9	59,5	62,5	63,1	63,1	62,6			62,0	1,5			
Nacht	60,7	58,9	58,5	59,2	58,5	60,8			59,4	1,0			
Kern-Nacht	59,3	54,3	54,7	58,3	54,4	55,6			56,1	2,2			
L _{AFTM5}													
Tag	63,6	63,0	65,0	65,8	65,4	65,4			64,7	1,1			
Kern-Tag	63,5	61,3	64,2	65,3	64,7	64,7			64,0	1,4			
Nacht	65,4	61,9	60,9	62,7	61,0	66,2			63,0	2,2			
Kern-Nacht	62,7	57,6	57,3	63,0	57,2	59,5			59,5	2,7			
				L	AF95								
Tag	57,3	56,0	59,3	59,6	60,2	59,2			58,6	1,6			
Kern-Tag	57,3	55,7	59,4	59,8	60,3	59,5			58,7	1,8			
Nacht	55,8	52,9	54,2	53,9	54,2	54,8			54,3	1,0			
Kern-Nacht	54,9	46,6	47,9	48,7	47,6	48,6			49,1	2,9			
				L _{AFTM}	5 - L _{Aeq}								
Tag	2,7	3,1	2,5	2,9	2,5	2,9			2,8	0,2			
Kern-Tag	2,6	1,8	1,7	2,2	1,6	2,0			2,0	0,4			
Nacht	4,7	3,0	2,4	3,5	2,5	5,4			3,6	1,2			
Kern-Nacht	3,4	3,3	2,6	4,7	2,9	3,9			3,4	0,7			

Wöchentliche Darstellung des täglichen Mittelwerte in [dB(A)] Kern-Tag (8 bis 17 Uhr) Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr) 80 80 LAFTM5 LAF95 LAFTM5 LAF95 70 70 60 60 50 50 40 40 30 30 21.06 23.06 26.06 22.06 26.06 23.06 **Datum Datum**

Statistische Auswertung





X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\D-Messungen\Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\A-Baulärm\IB-S1-Sängerstraße 6\B-Messdaten\KW 2014-37\[97712-AMS1-5-KW37-2014-Anhang 2 bis 4-IB-S1.xlsx]Stat

Angaben zum Imissionsort

Messposition: IB-S1 (Sängerstraße)

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Objek	Kern-Tag (8 bis 17 Uhr)												
2014 L			Ke	Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr) L _{AFeq} L _{AFTM5} L _{AF95}									
20	14	MW	·AFeq Stabw	MW	TM5 Stabw	MW L _A	F95 Stabw	MW L _A	Feq Stabw	MW	тм5 Stabw	MW	F95 Stabw
KW	01	IVIVV	Stabw	IVIVV	Stabw	IVIVV	Stabw	IVIVV	Stabw	IVIVV	Stabw	IVIVV	Stabw
KW	02												
KW	03												
KW	03												
KW	05												
KW	06												
KW	07												
KW	08												
KW	09												
KW	10												
KW	11												
KW	12												
KW	13												
KW	14												
KW	15												
KW	16												
KW	17												
KW	18												
KW	19												
KW	20												
KW	21												
KW	22												
KW	23												
KW	24												
KW	25	62,1	1,4	64,1	1,3	58,8	1,7	56,4	2,1	59,8	2,5	49,6	3,0
KW	26												
KW	27												
KW	28												
KW	29												
KW	30												
KW	31												
KW	32												
KW	33												
KW	34												
KW	35												
KW	36												
KW	37												
KW	38												
KW	39												
KW	40												
KW KW	41												
KW	42 43												
KW	43 44												
KW	44 45												
KW	45 46												
KW	46 47												
KW	48												
KW	46 49												
KW	50												
KW	51												
KW	52												
L/ AA	JZ												

Statistische Auswertung für das Jahr 2014 (graphische Darstellung)



Zeitraum von KW 25 bis KW 25



Statistische Auswertung für das Jahr 2014 (graphische Darstellung)



Zeitraum von KW 25 bis KW 25

