



bearbeitet durch:
KREBS+KIEFER FRITZ AG
Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885 383
Telefax (06151) 885 220

E-Mail: info-kkff@kuk.de
www.kuk.de

Bericht Nr.: **19978009-AMS-2_81**
Datum: **14.07.2020**

Auftraggeber:

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

Sachbearbeiter:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Qualitätskontrolle:

Dipl.-Ing. Mario Graefen

Umfang des Dokumentes:

Textteil: 7 Seiten

Anhang 1: 3 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:

11.05.2020 bis 18.05.2020 (KW 20)

Inhaltsverzeichnis

1	Messdurchführung	4
2	Messergebnisse	4

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 11.05.2020	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 18.05.2020	5

Tabellenverzeichnis

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

Anhänge

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

Abkürzungsverzeichnis

AVV Baulärm	Allgem. Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm
BImSchG	Bundes-Immissionsschutzgesetz
BImSchV	Verordnung zum Bundes-Immissionsschutzgesetz
dB(A)	Dezibel (A-bewertet)
IB	Immissionsbereich
IRW	Immissionsrichtwert [dB(A)]
KN	Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)
KT	Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)
KW	Kalenderwoche
L _r	Beurteilungspegel [dB(A)]
L _{Aeq}	Energieäquivalenter A-bewerteter Mittelungspegel, [dB(A)]
L _{AFmax}	Maximalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
L _{AFmin}	Minimalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
L _{AF95}	A-bewerteter Pegel, der in 95% der Zeit überschritten wird (Hintergrundgeräuschpegel), [dB(A)]
L _{AFTM5}	A-bewerteter Taktmaximalpegel im 5-Sekunden-Takt, [dB(A)]
MP	Messposition
MW	Mittelwert

1 Messdurchführung

Der vorliegende Messbericht dient der Dokumentation der Schallimmissionsmessungen zur Überwachung von Baulärmeinwirkungen aus den Bauarbeiten im Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) des Bauvorhabens „Umbau des Bahnknotens Stuttgart, Projekt Stuttgart 21“ für den Zeitraum vom 11.05.2020 bis 18.05.2020 (KW 20) 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-AMS-2_01 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 11.05.2020



Abbildung 2: Blick auf das Baufeld bei Messende am 18.05.2020



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

Tabelle 1: Mittelwerte für die vollständig erfassten Werktage

Zeitraum	L_{AFeq} [dB(A)]	L_{AFTM5} [dB(A)]	L_{AF95} [dB(A)]
Tag (7 Uhr bis 20 Uhr)	62,3	65,6	59,0
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	63,1	66,0	59,9
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	56,6	59,9	53,5
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	57,1	61,1	53,6

Aufgrund eines technischen Ausfalls konnten keine Messdaten von Donnerstag, den 14.05.2020 bis Sonntag, den 17.05.2020 ausgewertet werden.

Wie in der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in **Anhang 2** zu erkennen ist, sind die registrierten Geräuscheinwirkungen tagesabhängig.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** des aktuellen Berichts zeigt, haben sich die registrierten Geräuschemissionen im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 18/2020) für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) um bis zu + 2 dB(A) erhöht. In der Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) ist ebenfalls eine Erhöhung der Geräuschemissionen um bis zu -1,7 dB(A) zu beobachten.



Dipl.-Phys. Peter Fritz



Dipl.-Phys. Andreas Malizki

ANHANG

Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

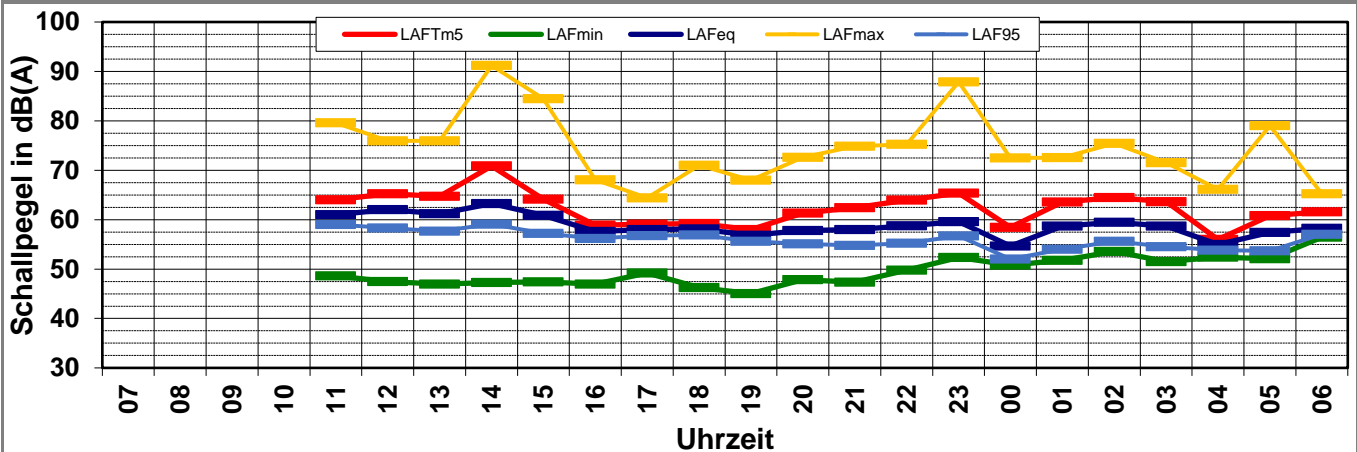
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\20051101_LD0.xlsx\1.1

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 11. Mai 2020

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	61,0	64,0	79,6	48,6	59,0	
12:00	13:00	62,0	65,3	76,0	47,5	58,3	
13:00	14:00	61,2	64,7	76,0	46,9	57,7	
14:00	15:00	63,3	70,9	91,2	47,2	59,1	
15:00	16:00	60,9	64,1	84,5	47,4	57,2	
16:00	17:00	57,6	58,9	68,1	46,9	56,2	
17:00	18:00	58,0	59,1	64,4	49,2	56,8	
18:00	19:00	58,1	59,2	71,0	46,2	56,9	
19:00	20:00	56,8	58,0	68,0	45,0	55,6	
20:00	21:00	57,8	61,3	72,6	47,8	55,1	
21:00	22:00	58,0	62,4	74,8	47,4	54,8	
22:00	23:00	58,8	64,0	75,2	49,8	55,2	
23:00	00:00	59,6	65,4	87,9	52,3	56,7	
00:00	01:00	54,7	58,4	72,5	50,8	52,0	
01:00	02:00	58,7	63,6	72,6	51,8	54,0	
02:00	03:00	59,5	64,5	75,4	53,6	55,6	
03:00	04:00	58,7	63,7	71,5	51,5	54,5	
04:00	05:00	55,0	56,0	66,1	52,4	53,8	
05:00	06:00	57,4	60,8	79,0	52,1	53,7	
06:00	07:00	58,2	61,6	65,2	56,4	57,0	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		60,4	64,7	83,0	47,4	57,6	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		58,1	62,6	79,0	52,1	55,0	
lauteste Nachtstunde		59,6	65,4	-	-	56,7	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

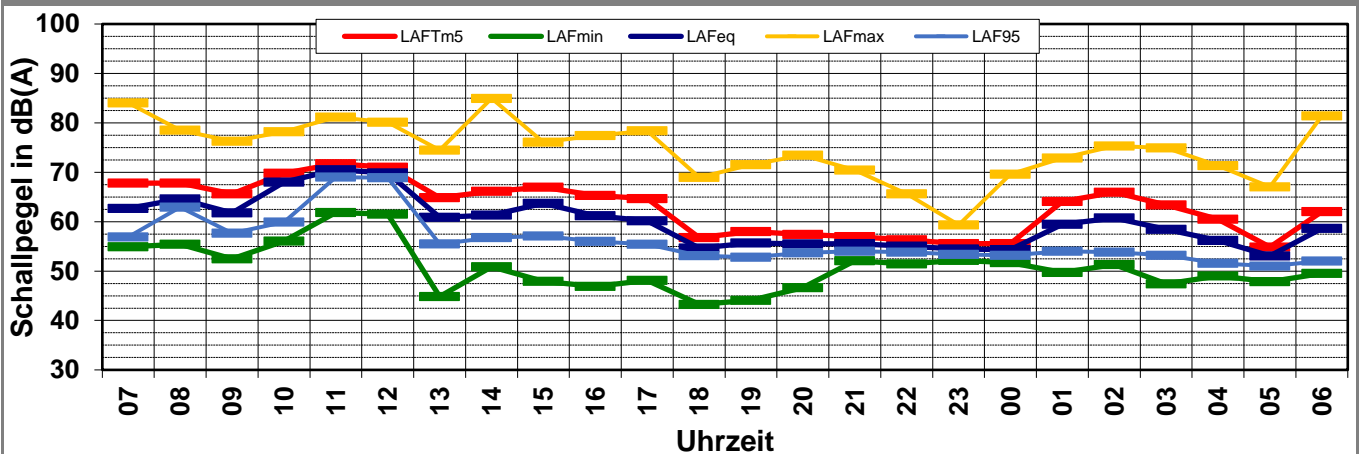
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\20051200_LD0.xlsx\1.2

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Dienstag, 12. Mai 2020

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	62,7	67,8	84,0	54,9	56,9	
08:00	09:00	64,6	67,8	78,5	55,4	62,9	
09:00	10:00	61,8	65,6	76,3	52,5	57,7	
10:00	11:00	68,0	69,8	78,2	56,1	59,9	
11:00	12:00	70,5	71,7	81,1	61,8	69,0	
12:00	13:00	69,9	71,0	80,1	61,5	68,9	
13:00	14:00	60,9	64,8	74,5	44,8	55,5	
14:00	15:00	61,3	66,1	85,0	50,8	56,8	
15:00	16:00	63,7	67,0	76,1	47,9	57,1	
16:00	17:00	61,2	65,3	77,4	46,9	56,0	
17:00	18:00	60,2	64,6	78,4	48,1	55,4	
18:00	19:00	54,7	56,7	69,0	43,3	53,1	
19:00	20:00	55,7	58,0	71,5	44,1	52,8	
20:00	21:00	55,5	57,4	73,5	46,7	53,7	
21:00	22:00	55,6	57,0	70,4	52,1	54,0	
22:00	23:00	55,1	56,3	65,7	51,5	53,8	
23:00	00:00	54,5	55,5	59,3	52,1	53,4	
00:00	01:00	54,3	55,5	69,6	51,7	53,2	
01:00	02:00	59,4	64,1	72,9	49,7	54,0	
02:00	03:00	60,8	66,0	75,3	51,3	53,8	
03:00	04:00	58,4	63,4	74,9	47,4	53,2	
04:00	05:00	56,2	60,5	71,3	49,0	51,6	
05:00	06:00	53,1	54,9	67,0	47,9	51,0	
06:00	07:00	58,7	62,0	81,4	49,5	52,0	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		65,0	67,4	79,6	55,4	62,3	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		57,2	61,0	74,2	50,3	53,2	
lauteste Nachtstunde		60,8	66,0	-	-	53,8	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

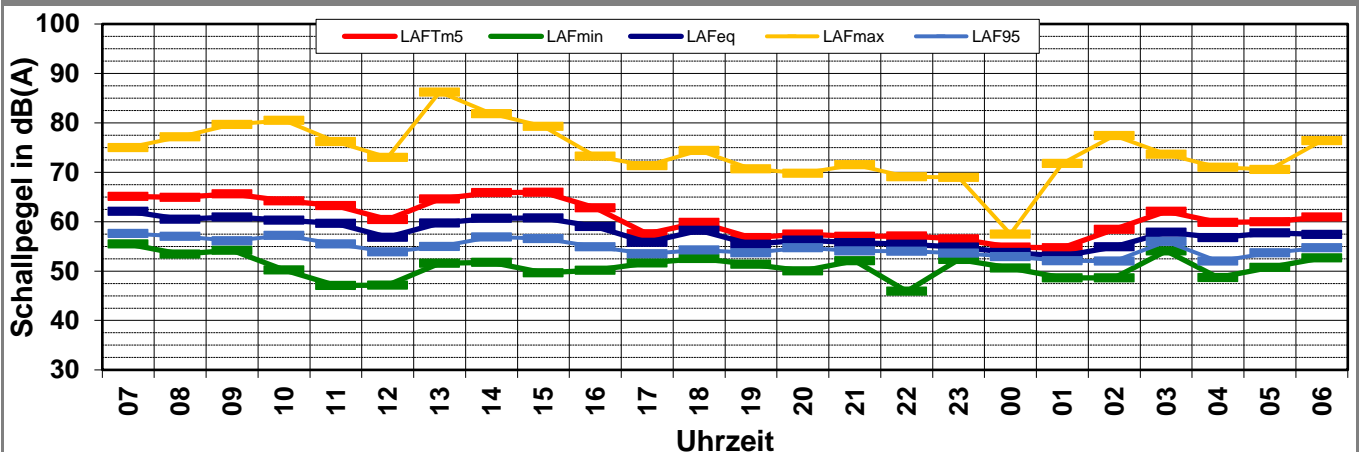
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\20051300_LD0.xlsx\1.3

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Tag / Datum	Mittwoch, 13. Mai 2020

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	62,1	65,1	75,0	55,5	57,6	
08:00	09:00	60,5	64,9	77,2	53,4	57,0	
09:00	10:00	61,0	65,6	79,7	54,2	56,1	
10:00	11:00	60,3	64,2	80,5	50,2	57,2	
11:00	12:00	59,7	63,2	76,2	47,1	55,5	
12:00	13:00	56,9	60,4	73,0	47,1	53,9	
13:00	14:00	59,7	64,6	86,2	51,6	55,0	
14:00	15:00	60,7	65,9	81,9	51,7	56,9	
15:00	16:00	60,7	65,9	79,3	49,7	56,6	
16:00	17:00	59,0	62,8	73,3	50,1	54,9	
17:00	18:00	55,8	57,5	71,3	51,6	53,5	
18:00	19:00	58,2	59,8	74,4	52,5	54,3	
19:00	20:00	55,5	56,8	70,7	51,4	53,7	
20:00	21:00	56,3	57,5	69,8	50,0	54,7	
21:00	22:00	55,8	57,0	71,5	52,1	54,1	
22:00	23:00	55,5	57,1	69,1	45,9	54,0	
23:00	00:00	54,8	56,5	69,0	52,4	53,6	
00:00	01:00	53,7	54,9	57,5	50,6	52,9	
01:00	02:00	53,0	54,7	71,8	48,6	52,1	
02:00	03:00	54,9	58,4	77,4	48,6	52,0	
03:00	04:00	57,9	62,1	73,6	54,1	56,0	
04:00	05:00	56,8	59,8	71,0	48,7	52,0	
05:00	06:00	57,8	60,0	70,6	50,7	53,7	
06:00	07:00	57,4	61,0	76,4	52,6	54,7	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		59,6	63,7	79,2	51,9	55,8	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		56,1	58,7	72,6	50,9	53,8	
lauteste Nachtstunde		57,9	62,1	-	-	56,0	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

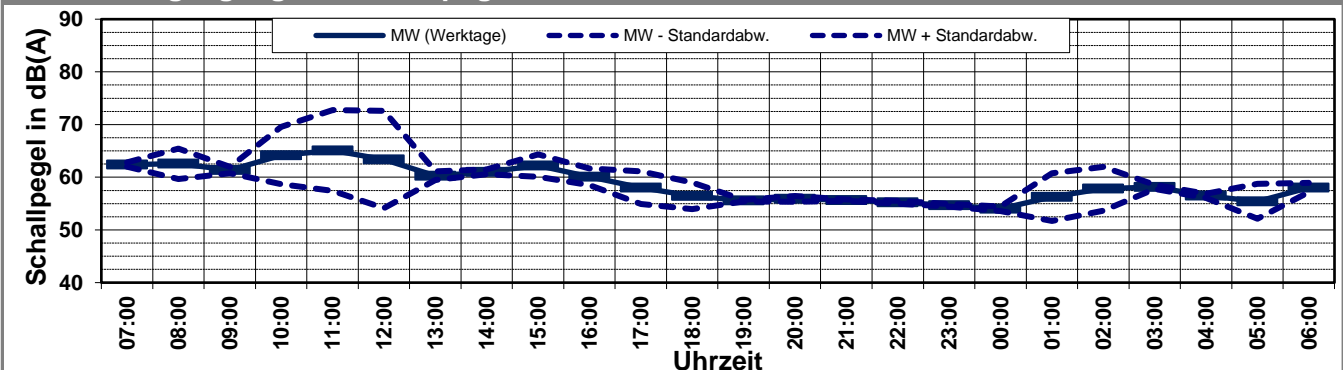
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\19978009-AMS-2_81-2019-KW20-Anhang_2-4.xlsx\Statistik_Diagramm_Nacht_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 12.05.2020 bis Mittwoch, 13.05.2020

Messgröße:		L _{AFeq} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		12.05	13.05								
von	bis	(Di)	(Mi)								
07:00	08:00	62,7	62,1							62,4	0,4
08:00	09:00	64,6	60,5							62,5	2,9
09:00	10:00	61,8	61,0							61,4	0,6
10:00	11:00	68,0	60,3							64,1	5,4
11:00	12:00	70,5	59,7							65,1	7,7
12:00	13:00	69,9	56,9							63,4	9,2
13:00	14:00	60,9	59,7							60,3	0,8
14:00	15:00	61,3	60,7							61,0	0,5
15:00	16:00	63,7	60,7							62,2	2,1
16:00	17:00	61,2	59,0							60,1	1,6
17:00	18:00	60,2	55,8							58,0	3,1
18:00	19:00	54,7	58,2							56,5	2,5
19:00	20:00	55,7	55,5							55,6	0,2
20:00	21:00	55,5	56,3							55,9	0,5
21:00	22:00	55,6	55,8							55,7	0,1
22:00	23:00	55,1	55,5							55,3	0,3
23:00	00:00	54,5	54,8							54,7	0,2
00:00	01:00	54,3	53,7							54,0	0,4
01:00	02:00	59,4	53,0							56,2	4,5
02:00	03:00	60,8	54,9							57,8	4,2
03:00	04:00	58,4	57,9							58,2	0,4
04:00	05:00	56,2	56,8							56,5	0,4
05:00	06:00	53,1	57,8							55,4	3,3
06:00	07:00	58,7	57,4							58,0	0,9
MW Tag		65,0	59,6							62,3	3,8
MW Kern-Tag		66,2	60,0							63,1	4,4
MW Nacht		57,2	56,1							56,6	0,8
MW Kern-Nacht		58,8	55,3							57,1	2,5

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

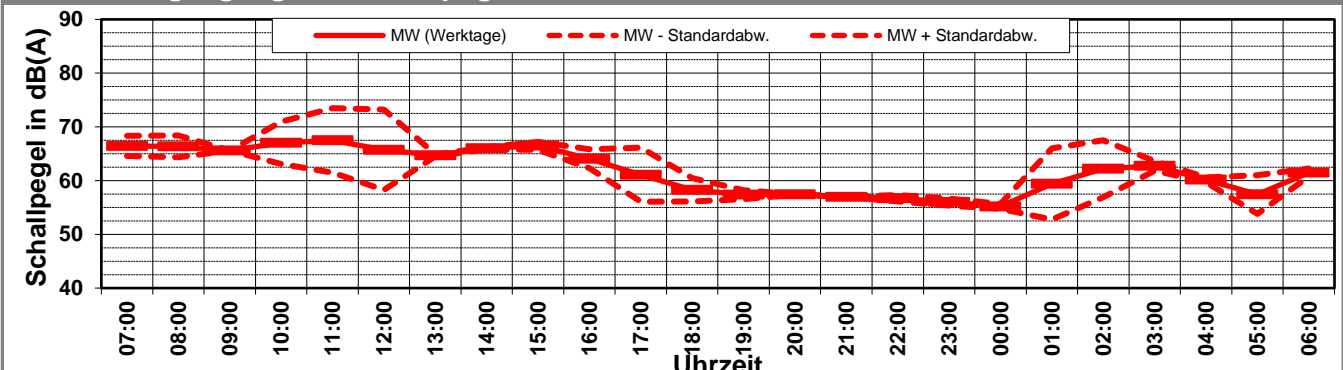
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\19978009-AMS-2_81-2019-KW20-Anhang_2-4.xlsx\Statistik_Diagramm_Nacht_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 12.05.2020 bis Mittwoch, 13.05.2020

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		12.05	13.05							
von	bis	(Di)	(Mi)							
07:00	08:00	67,8	65,1						66,5	1,9
08:00	09:00	67,8	64,9						66,4	2,0
09:00	10:00	65,6	65,6						65,6	0,0
10:00	11:00	69,8	64,2						67,0	3,9
11:00	12:00	71,7	63,2						67,5	6,0
12:00	13:00	71,0	60,4						65,7	7,5
13:00	14:00	64,8	64,6						64,7	0,2
14:00	15:00	66,1	65,9						66,0	0,2
15:00	16:00	67,0	65,9						66,5	0,7
16:00	17:00	65,3	62,8						64,1	1,8
17:00	18:00	64,6	57,5						61,1	5,0
18:00	19:00	56,7	59,8						58,3	2,2
19:00	20:00	58,0	56,8						57,4	0,8
20:00	21:00	57,4	57,5						57,4	0,1
21:00	22:00	57,0	57,0						57,0	0,0
22:00	23:00	56,3	57,1						56,7	0,6
23:00	00:00	55,5	56,5						56,0	0,7
00:00	01:00	55,5	54,9						55,2	0,5
01:00	02:00	64,1	54,7						59,4	6,6
02:00	03:00	66,0	58,4						62,2	5,3
03:00	04:00	63,4	62,1						62,7	0,9
04:00	05:00	60,5	59,8						60,2	0,5
05:00	06:00	54,9	60,0						57,4	3,6
06:00	07:00	62,0	61,0						61,5	0,7
MW Tag		67,4	63,7						65,6	2,7
MW Kern-Tag		68,4	63,6						66,0	3,4
MW Nacht		61,0	58,7						59,9	1,6
MW Kern-Nacht		63,5	58,6						61,1	3,5

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

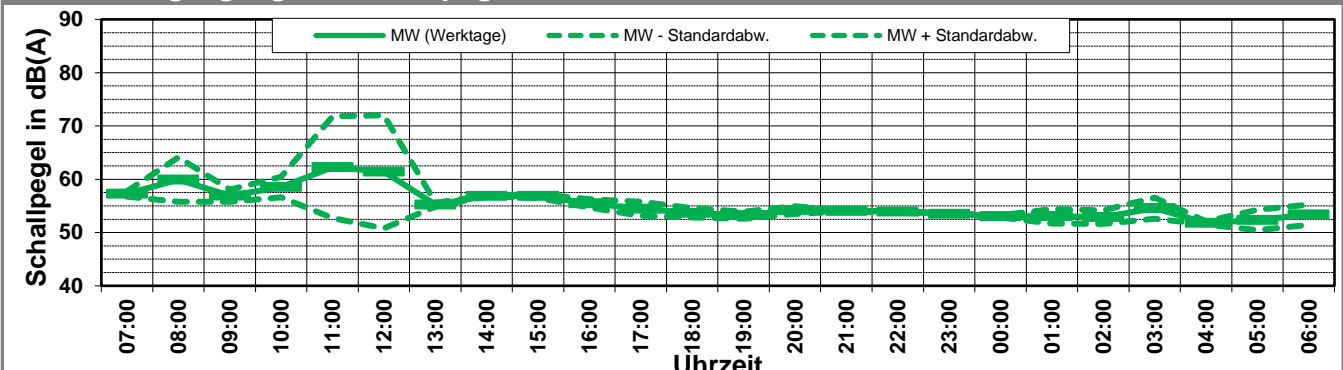
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\19978009-AMS-2_81-2019-KW20-Anhang_2-4.xlsx\Statistik_Diagramm_Nacht_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 12.05.2020 bis Mittwoch, 13.05.2020

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]								MW	St.-abw.
Datum:		12.05	13.05							(Werk- tage)	(Werk- tage)
von	bis	(Di)	(Mi)								
07:00	08:00	56,9	57,6							57,3	0,5
08:00	09:00	62,9	57,0							60,0	4,2
09:00	10:00	57,7	56,1							56,9	1,1
10:00	11:00	59,9	57,2							58,6	1,9
11:00	12:00	69,0	55,5							62,3	9,5
12:00	13:00	68,9	53,9							61,4	10,6
13:00	14:00	55,5	55,0							55,3	0,4
14:00	15:00	56,8	56,9							56,9	0,1
15:00	16:00	57,1	56,6							56,9	0,4
16:00	17:00	56,0	54,9							55,5	0,8
17:00	18:00	55,4	53,5							54,5	1,3
18:00	19:00	53,1	54,3							53,7	0,8
19:00	20:00	52,8	53,7							53,3	0,6
20:00	21:00	53,7	54,7							54,2	0,7
21:00	22:00	54,0	54,1							54,1	0,1
22:00	23:00	53,8	54,0							53,9	0,1
23:00	00:00	53,4	53,6							53,5	0,1
00:00	01:00	53,2	52,9							53,1	0,2
01:00	02:00	54,0	52,1							53,1	1,3
02:00	03:00	53,8	52,0							52,9	1,3
03:00	04:00	53,2	56,0							54,6	2,0
04:00	05:00	51,6	52,0							51,8	0,3
05:00	06:00	51,0	53,7							52,4	1,9
06:00	07:00	52,0	54,7							53,4	1,9
MW Tag		62,3	55,8							59,0	4,6
MW Kern-Tag		63,7	56,0							59,9	5,4
MW Nacht		53,2	53,8							53,5	0,4
MW Kern-Nacht		53,6	53,6							53,6	0,0

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\19978009-AMS-2_81-2019-KW20-Anhang_2-4.xlsx\Statistik_Diagramm_Nacht_neu

Angaben zum Immissionsort

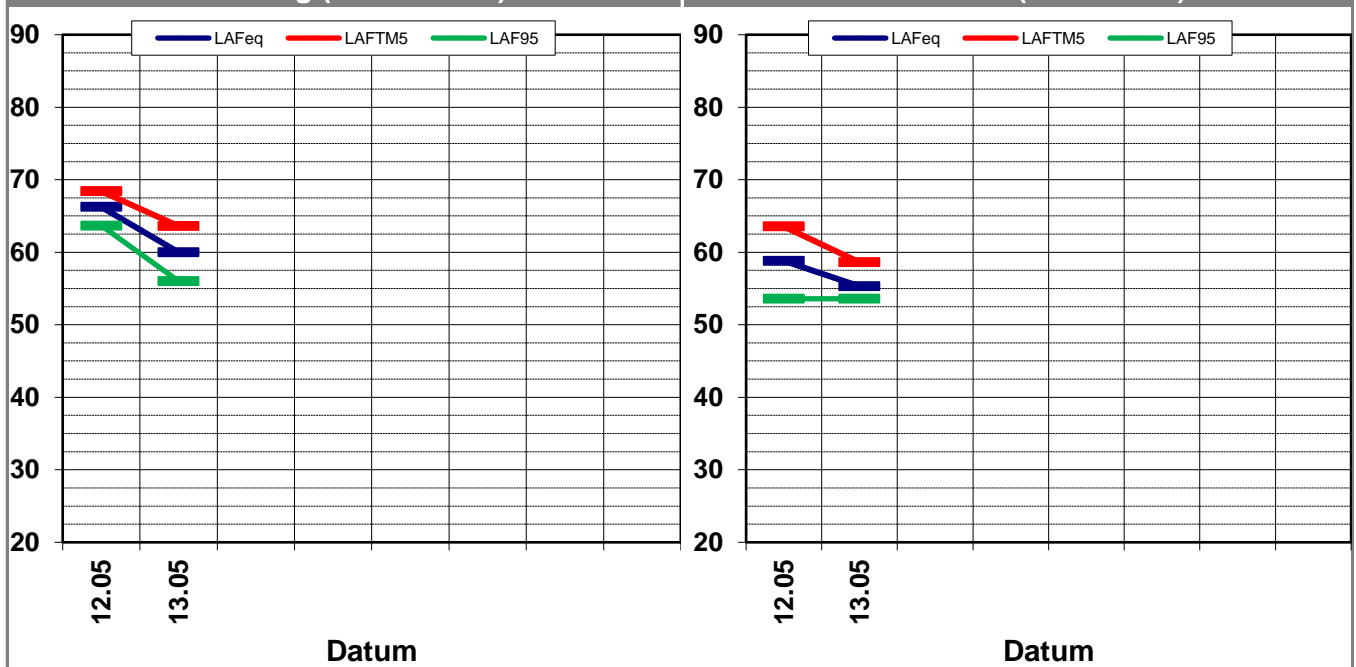
Messpunkt:	IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse:	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 12.05.2020 bis Mittwoch, 13.05.2020, (KW 20)

	12.05 (Di)	13.05 (Mi)						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}									
Tag	65,0	59,6						62,3	3,8
Kern-Tag	66,2	60,0						63,1	4,4
Nacht	57,2	56,1						56,6	0,8
Kern-Nacht	58,8	55,3						57,1	2,5
L_{AFTM5}									
Tag	67,4	63,7						65,6	2,7
Kern-Tag	68,4	63,6						66,0	3,4
Nacht	61,0	58,7						59,9	1,6
Kern-Nacht	63,5	58,6						61,1	3,5
L_{AF95}									
Tag	62,3	55,8						59,0	4,6
Kern-Tag	63,7	56,0						59,9	5,4
Nacht	53,2	53,8						53,5	0,4
Kern-Nacht	53,6	53,6						53,6	0,0
L_{AFTM5} - L_{Aeq}									
Tag	2,4	4,1						3,2	1,2
Kern-Tag	2,2	3,6						2,9	1,0
Nacht	3,9	2,6						3,3	0,9
Kern-Nacht	4,7	3,3						4,0	1,0

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

Kern-Tag (8 bis 17 Uhr)

Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr)



Statistische Auswertung

Tabellarische Darstellung

K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\19978009-AMS-2_81-2019-KW20-Anhang_2-4.xlsx\Statistik_Diagramm_N

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	MW	57,7	1,3	59,4	3,9	54,7	4,2	51,0	3,5	51,8	2,1	44,8	2,3
2015	MW	67,9	6,3	72,9	6,5	59,5	5,0	49,2	1,2	52,0	1,6	44,4	1,3
2016	MW	67,6	2,5	71,3	2,8	60,8	2,2	56,6	6,1	59,8	6,7	50,1	3,6
2017	MW	67,7	3,5	72,1	3,3	59,7	3,1	54,5	4,0	57,8	5,0	49,1	2,8
2018	MW	64,5	1,8	69,7	2,6	57,6	1,0	53,7	2,6	56,8	3,6	49,1	2,4
2019	MW	63,3	1,5	67,0	1,7	58,2	1,1	56,6	1,7	59,5	2,4	53,6	1,7
2020	03	Für die KW 03/2020 liegen nicht ausreichend Daten vor.											
2020	07	66,4	1,9	71,3	2,1	58,8	1,3	52,5	0,6	54,8	0,6	50,1	0,6
2020	11	61,9	1,1	66,7	1,3	57,2	1,2	56,2	3,0	61,1	4,6	52,7	2,9
2020	16	63,0	2,6	67,1	2,5	56,4	1,0	57,1	1,4	61,1	2,5	52,7	1,8
2020	18	61,1	3,7	65,1	3,4	57,0	3,3	55,7	0,7	59,4	1,6	52,4	0,5
2020	20	63,1	4,4	66,0	3,4	59,9	5,4	57,1	2,5	61,1	3,5	53,6	0,0

Statistische Auswertung

Grafische Darstellung

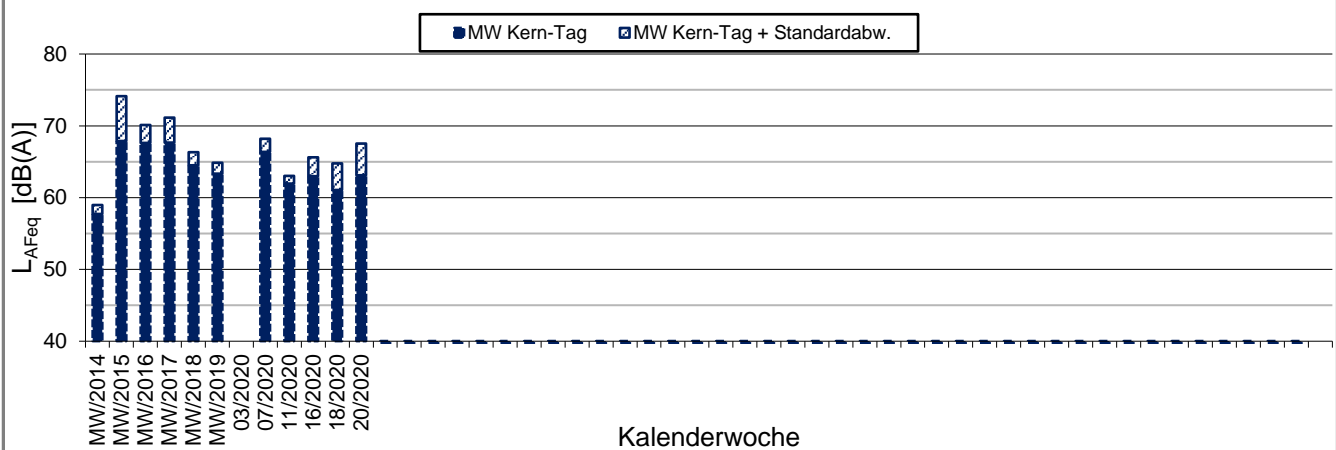
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\19978009-AMS-2_81-2019-KW20-Anhang_2-4.xlsx\Statistik_Diagramm

Angaben zum Immissionsort

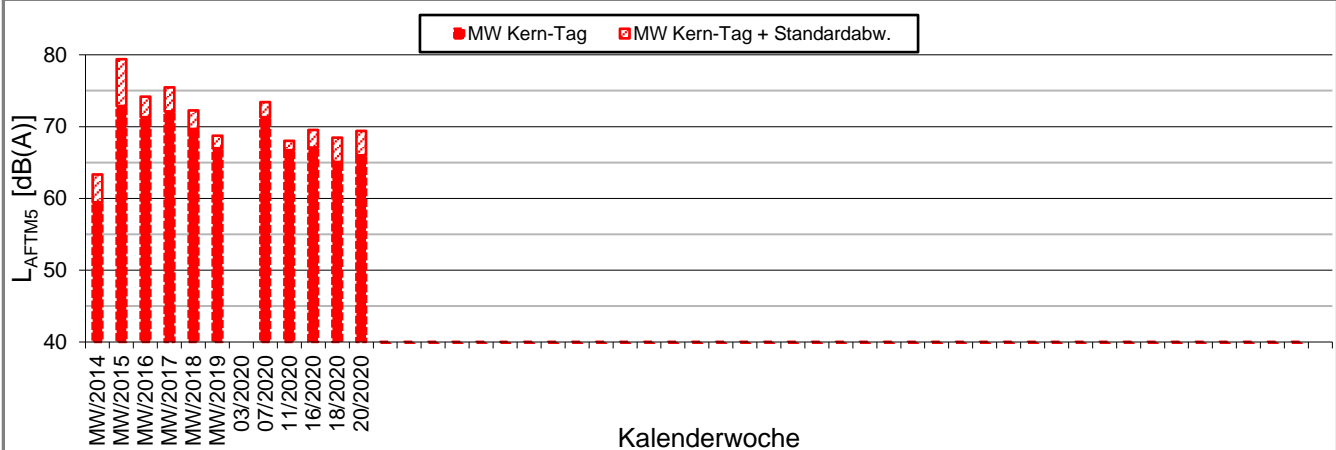
Messposition: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

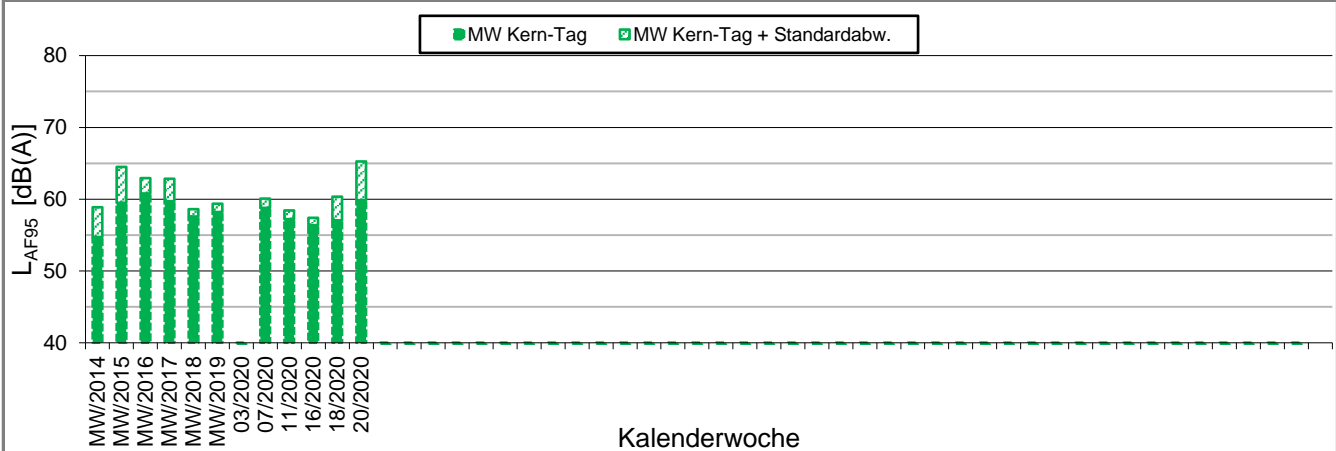
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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

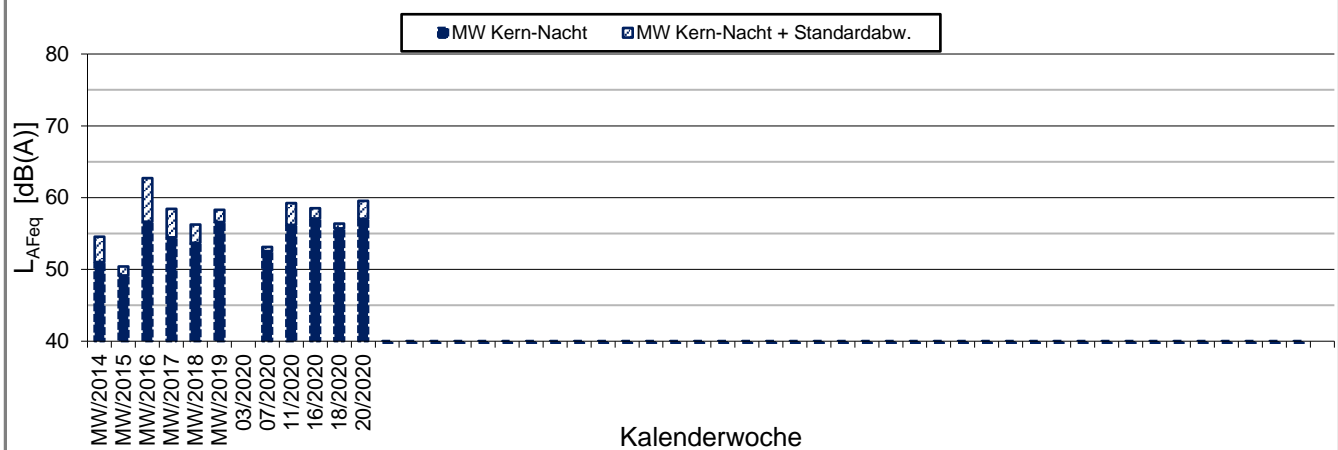
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw20\19978009-AMS-2_81-2019-KW20-Anhang_2-4.xlsx\Statistik_Diagramm

Angaben zum Immissionsort

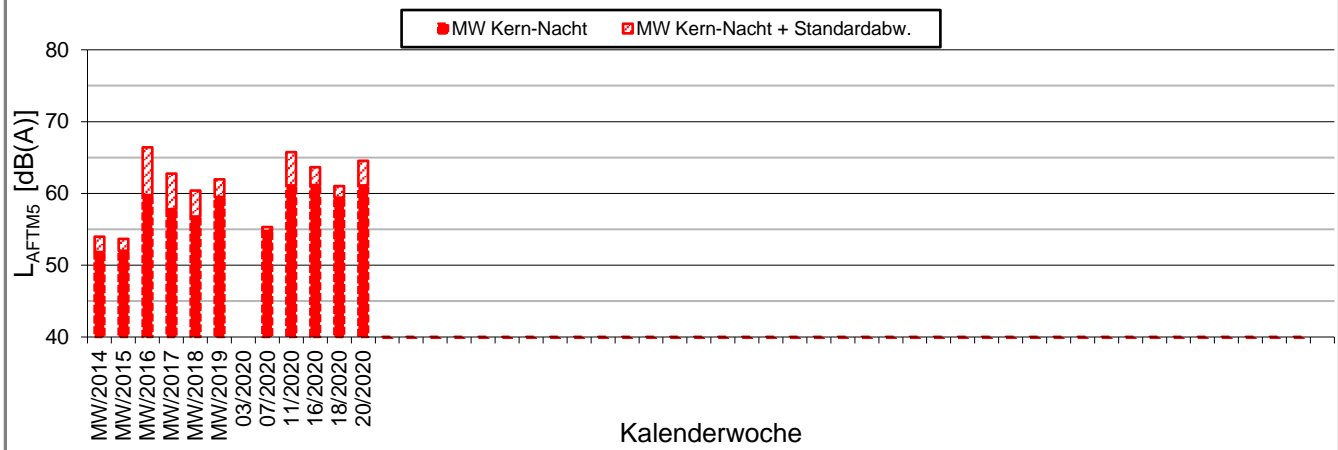
Messposition: IB-S2 (Planetarium)
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

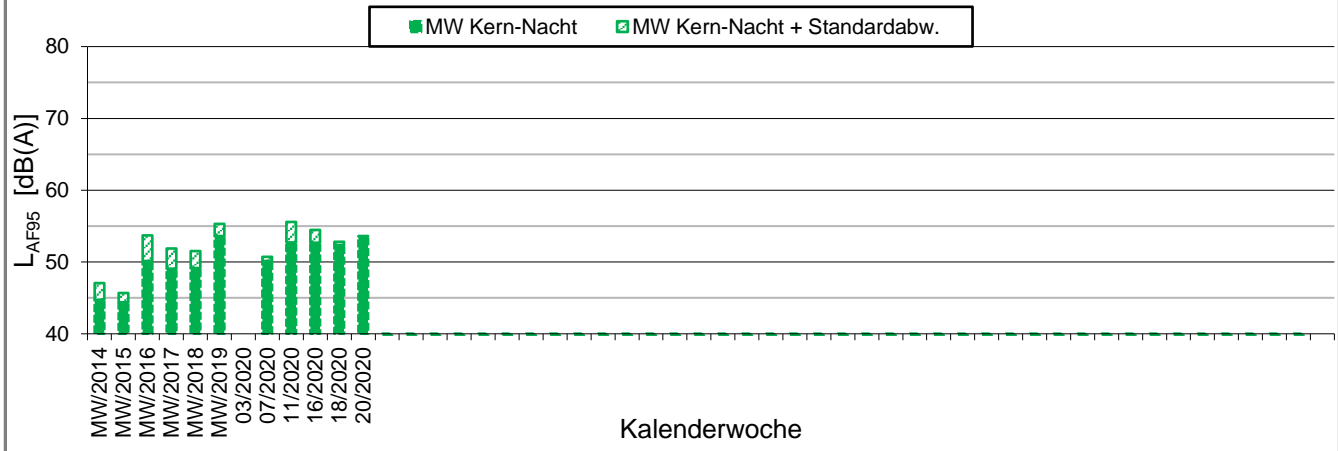
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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



 **KREBS + KIEFER**
FRITZ AG

Heinrich-Hertz-Straße 2
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
www.kuk.de

23.10.2019

DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

S21 - Durchführung Messkonzepte

- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -

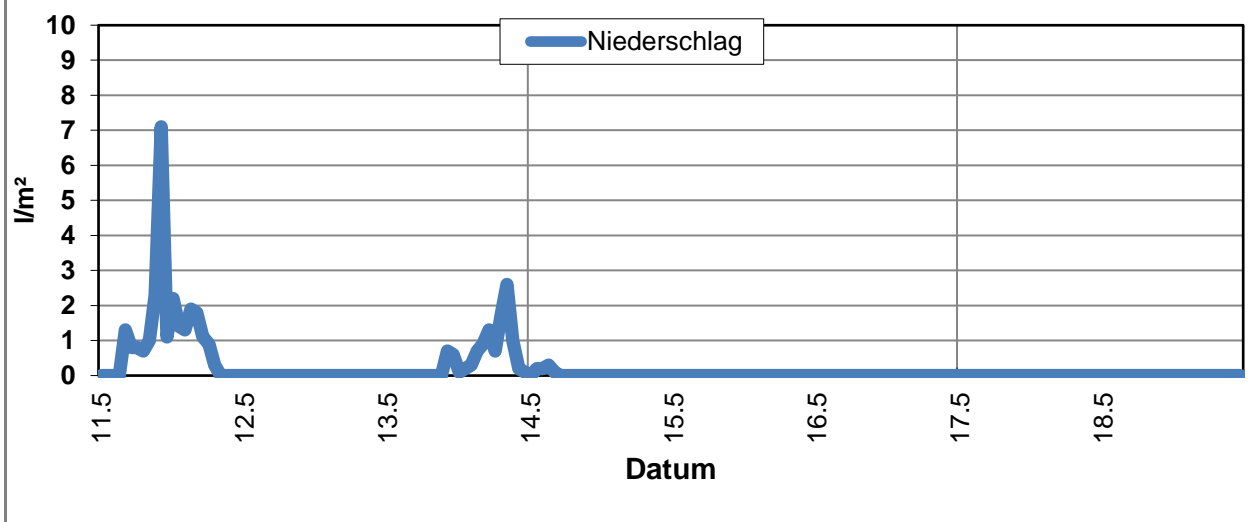
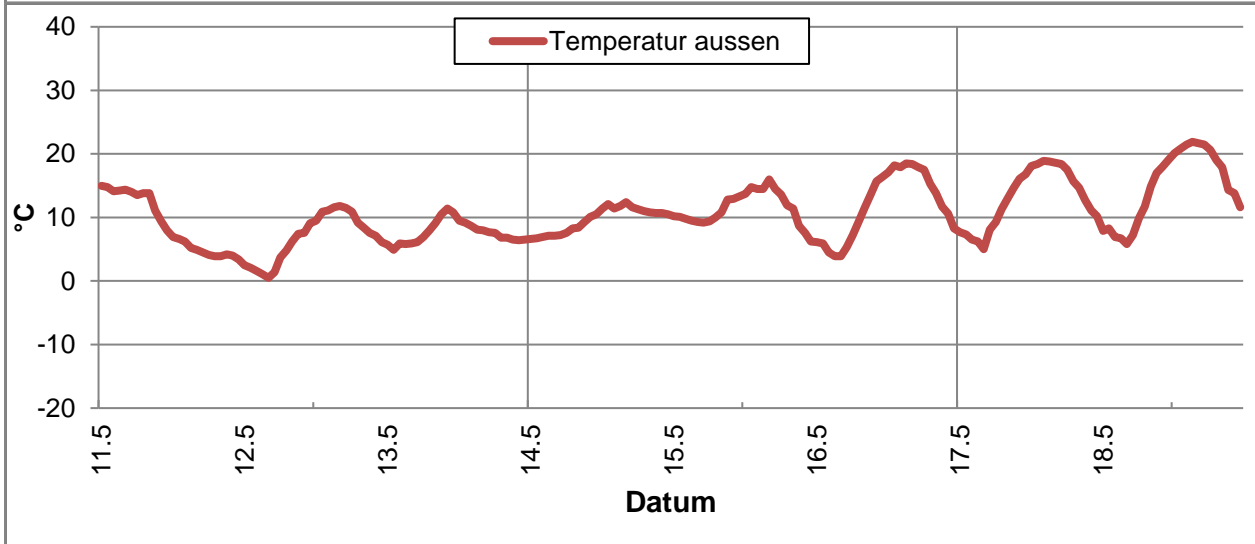
Darstellung der Messpositionen

ANHANG 5

Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C-Wetterstation\2020\Vorlage-Wetterdaten_Neu.xlsx\6.1

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen								
Zeitraum:	Montag, 11.05.2020 bis Montag, 18.05.2020 (KW 20/2020)								
Datum:	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
Temperatur [°C]									
Minimum	3,4	0,5	4,9	6,6	6,2	3,9	5,0	5,8	0,5
Mittelwert	8,9	6,8	7,6	9,6	11,4	12,0	13,1	14,9	10,6
Maximum	15,0	11,8	11,4	12,4	16,0	18,5	18,9	21,9	21,9
Luftfeuchtigkeit [%RH]									
Minimum	83,0	35,0	51,0	63,0	37,0	35,0	31,0	34,0	31,0
Mittelwert	90,8	63,8	79,8	77,5	60,9	60,5	56,1	56,6	68,3
Maximum	95,0	97,0	95,0	96,0	86,0	93,0	89,0	92,0	97,0
Niederschlag [l/m²]									
Minimum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mittelwert	1,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Maximum	7,1	0,0	2,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1



Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C-Wetterstation\2020\Vorlage-Wetterdaten_Neu.xlsx]6.1

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen								
Zeitraum:	Montag, 11.05.2020 bis Montag, 18.05.2020 (KW 20/2020)								
Datum:	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
Windgeschwindigkeit [m/s]									
Minimum	1,1	0,7	0,6	0,4	1,0	0,6	0,5	0,6	0,4
Mittelwert	5,0	2,1	2,0	2,5	2,8	1,6	1,9	1,7	2,4
Maximum	9,5	4,2	4,0	4,9	4,8	2,6	3,8	4,0	9,5

