

## **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:**

05.02.2024 bis 13.02.2024 (KW 06)

bearbeitet durch:

**KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH**  
Heinrich-Hertz-Straße 2  
64295 Darmstadt  
Telefon (06151) 885 383  
Telefax (06151) 885 220

E-Mail: da-bp-immi@kuk.de  
www.kuk.de

Bericht Nr.: **19978009-AMS-2\_143**

Datum: **22.02.2024**

Auftraggeber:

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

Sachbearbeiter:

**Dipl.-Phys. Andreas Malizki**

Qualitätskontrolle:

**Dipl.-Ing. Marion Graefen**

Umfang des Dokumentes:

Textteil: 7 Seiten

Anhang 1: 4 Seiten

Anhang 2: 3 Seiten

Anhang 3: 1 Seite

Anhang 4: 3 Seiten

Anhang 5: 1 Seite

Anhang 6: 2 Seiten

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Messdurchführung</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Messergebnisse</b>	<b>4</b>

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 05.02.2024	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 13.02.2024	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 <sub>r</sub>	Beurteilungspegel [dB(A)]
L <sub>Aeq</sub>	Energieäquivalenter A-bewerteter Mittelungspegel, [dB(A)]
L <sub>AFmax</sub>	Maximalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
L <sub>AFmin</sub>	Minimalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
L <sub>AF95</sub>	A-bewerteter Pegel, der in 95% der Zeit überschritten wird (Hintergrundgeräuschpegel), [dB(A)]
L <sub>AFTM5</sub>	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 05.02.2024 bis 13.02.2024 (KW06) 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 05.02.2024



**Abbildung 2:** Blick auf das Baufeld bei Messende am 13.02.2024

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 AV Baulärm ( $L_{AFTM5}$ ) sowie der Hintergrundgeräuschpegel ( $L_{AF95}$ ) für den Tag und die Nacht bzw. für den Kern-Tag und die Kern-Nacht gibt **Tabelle 1**.

**Tabelle 1:** Mittelwerte für die vollständig erfassten Werkstage

Zeitraum	$L_{AFeq}$ [dB(A)]	$L_{AFTM5}$ [dB(A)]	$L_{AF95}$ [dB(A)]
Tag (7 Uhr bis 20 Uhr)	58,4	63,3	52,6
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	58,8	63,5	52,6
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	52,9	55,9	48,7
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	48,8	51,3	45,6

Der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werkzeuge in **Anhang 2** lässt sich entnehmen, dass die ermittelten Schallpegel im Tagesverlauf verhältnismäßig konstant verlaufen. Der Darstellung der Mittelwerte für die einzelnen Messtage in **Anhang 3** ist aufgrund eines technischen Fehlers nichts zu entnehmen.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** des aktuellen Berichts zeigt, haben sich die registrierten Geräuschimmissionen im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 03/2024) für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) um bis zu + 1,3 dB(A) erhöht. Für die Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) ist ebenfalls eine Erhöhung der Geräuschimmissionen um bis zu + 0,3 dB(A) zu beobachten.



**Dipl.-Ing. Mario Graefen**



**Dipl.-Phys. Andreas Malizki**

# ANHANG

# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche



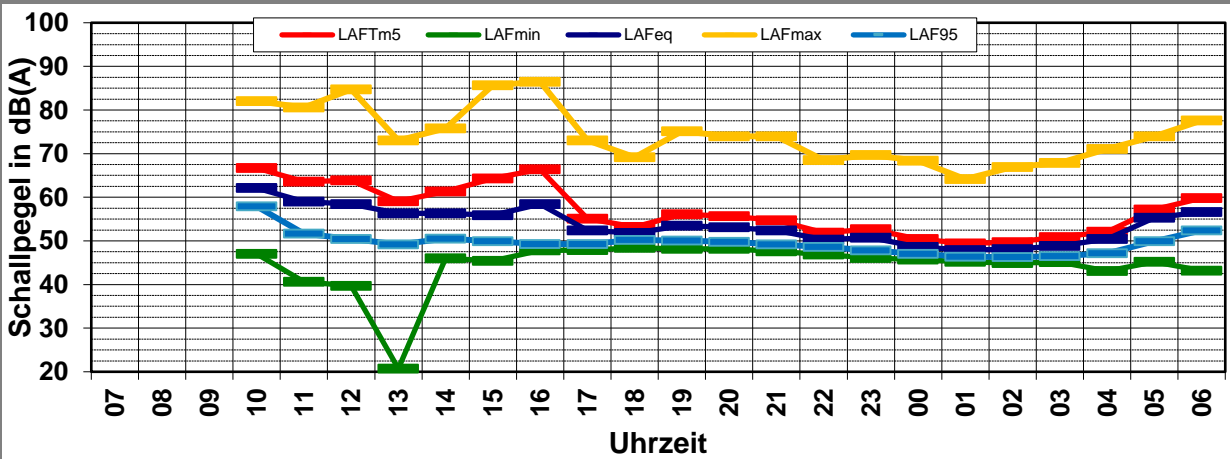
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\831\_0002043-20240205 101759-24020500.LD0.xlsx\1.1

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Montag, 5. Februar 2024

Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	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	62,1	<b>66,7</b>	82,0	47,0	57,9	
11:00	12:00	59,0	<b>63,6</b>	80,6	40,6	51,7	
12:00	13:00	58,4	<b>63,9</b>	84,7	39,7	50,4	
13:00	14:00	56,3	<b>59,1</b>	73,0	<b>20,7</b>	49,2	
14:00	15:00	56,3	<b>61,3</b>	75,8	46,0	50,5	
15:00	16:00	55,9	<b>64,3</b>	85,7	45,4	49,9	
16:00	17:00	58,4	<b>66,4</b>	<b>86,5</b>	47,8	49,3	
17:00	18:00	52,4	<b>55,1</b>	73,0	47,9	49,3	
18:00	19:00	51,8	<b>53,2</b>	69,2	48,4	50,2	
19:00	20:00	53,5	<b>56,1</b>	75,1	48,2	50,1	
20:00	21:00	53,1	<b>55,7</b>	74,0	48,2	49,8	
21:00	22:00	52,4	<b>54,7</b>	74,0	47,6	49,2	
22:00	23:00	50,3	<b>51,9</b>	68,5	46,9	48,6	
23:00	00:00	50,7	<b>52,7</b>	69,7	46,1	47,8	
00:00	01:00	48,6	<b>50,4</b>	68,4	45,7	47,0	
01:00	02:00	47,9	<b>49,4</b>	64,2	45,2	46,4	
02:00	03:00	48,1	<b>49,7</b>	66,9	44,9	46,3	
03:00	04:00	48,8	<b>50,9</b>	67,9	45,1	46,5	
04:00	05:00	50,4	<b>52,1</b>	71,1	<b>43,1</b>	47,2	
05:00	06:00	55,3	<b>57,2</b>	74,0	45,2	49,9	
06:00	07:00	56,6	<b>59,8</b>	<b>77,6</b>	43,2	52,4	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		57,5	62,9	81,8	46,0	51,9	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		52,1	54,4	72,2	45,8	48,7	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		56,6	59,8	-	-	52,4	

## Zeitverlauf des Schallpegels





# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche



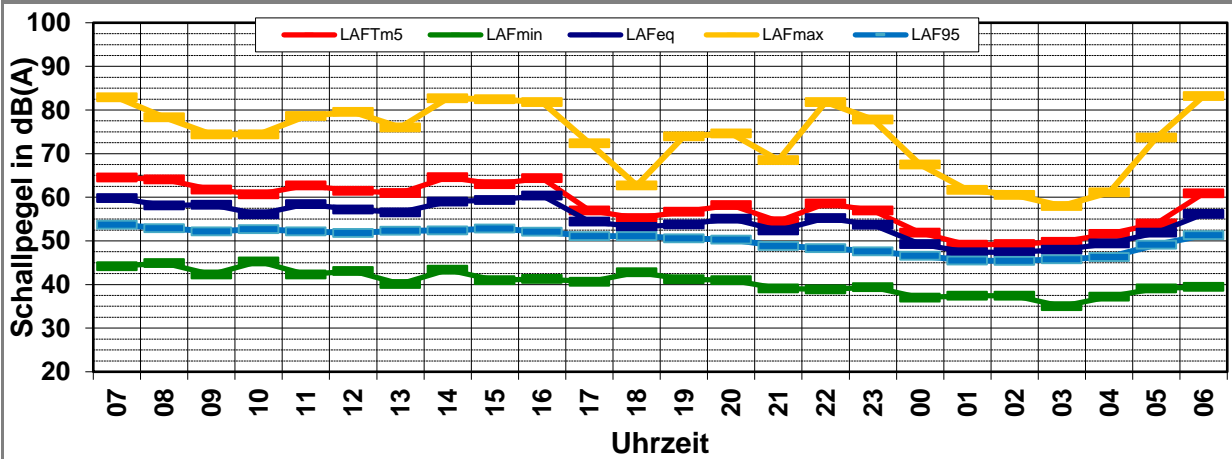
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\IB-S2\_PlanetariumA\_Messdaten\2024\06\831\_0002043-20240206\_070000-24020600.LD0.xlsj1.2

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Dienstag, 6. Februar 2024

Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	59,8	<b>64,5</b>	<b>82,9</b>	44,2	53,7	
08:00	09:00	58,1	<b>64,1</b>	78,3	44,9	52,9	
09:00	10:00	58,3	<b>61,8</b>	74,4	42,3	52,2	
10:00	11:00	56,1	<b>60,7</b>	74,4	45,3	52,7	
11:00	12:00	58,4	<b>62,7</b>	78,6	42,3	52,2	
12:00	13:00	57,2	<b>61,5</b>	79,6	43,1	51,8	
13:00	14:00	56,5	<b>61,0</b>	76,0	<b>40,1</b>	52,3	
14:00	15:00	59,0	<b>64,6</b>	82,7	43,4	52,4	
15:00	16:00	59,4	<b>63,0</b>	82,5	41,0	52,8	
16:00	17:00	60,4	<b>64,4</b>	81,8	41,3	52,1	
17:00	18:00	54,4	<b>57,0</b>	72,4	40,6	51,1	
18:00	19:00	53,2	<b>55,2</b>	62,7	42,8	51,1	
19:00	20:00	53,8	<b>56,7</b>	74,0	41,2	50,6	
20:00	21:00	55,1	<b>58,2</b>	74,6	41,0	50,3	
21:00	22:00	52,4	<b>54,5</b>	68,5	39,1	48,8	
22:00	23:00	55,2	<b>58,6</b>	81,8	38,9	48,3	
23:00	00:00	53,7	<b>57,0</b>	77,8	39,4	47,6	
00:00	01:00	49,3	<b>51,9</b>	67,5	37,0	46,6	
01:00	02:00	47,4	<b>49,1</b>	61,7	37,4	45,5	
02:00	03:00	47,4	<b>49,3</b>	60,5	37,4	45,4	
03:00	04:00	48,0	<b>49,8</b>	58,0	<b>35,0</b>	45,8	
04:00	05:00	49,4	<b>51,6</b>	61,1	37,2	46,3	
05:00	06:00	51,9	<b>54,0</b>	73,7	39,1	49,1	
06:00	07:00	56,2	<b>60,9</b>	<b>83,2</b>	39,5	51,3	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		57,8	62,2	79,2	42,8	52,2	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		52,6	55,8	76,5	38,5	48,2	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		56,2	60,9	-	-	51,3	

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche



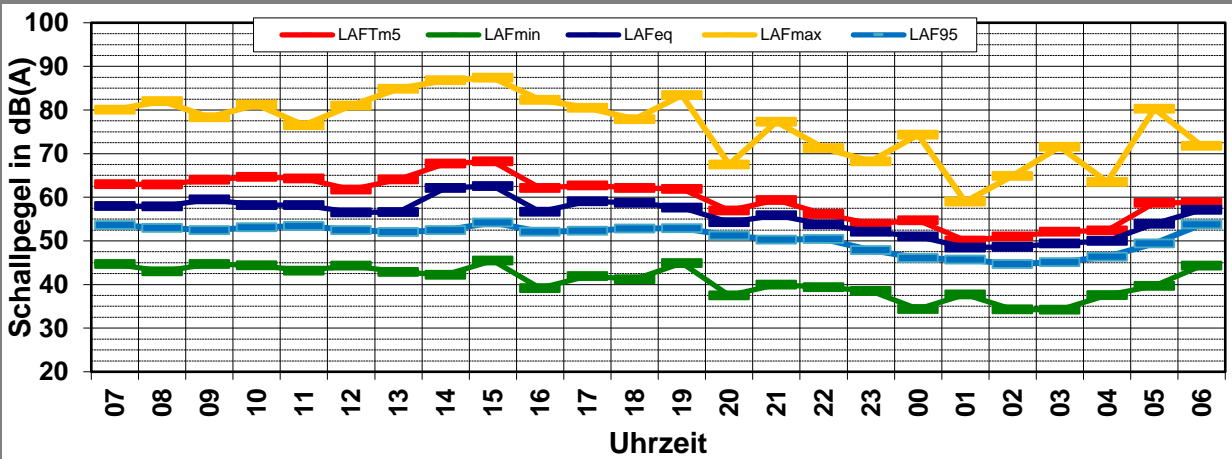
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PPFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\831\_0002043-20240207\_070000-24020700.LD0.xls\1.3

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Mittwoch, 7. Februar 2024

Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	58,0	<b>63,0</b>	80,1	44,7	53,6	
08:00	09:00	57,9	<b>62,9</b>	82,0	43,0	53,0	
09:00	10:00	59,5	<b>64,0</b>	78,3	44,7	52,5	
10:00	11:00	58,2	<b>64,7</b>	81,2	44,4	53,1	
11:00	12:00	58,2	<b>64,3</b>	76,5	43,2	53,4	
12:00	13:00	56,5	<b>61,8</b>	81,0	44,3	52,5	
13:00	14:00	56,6	<b>64,1</b>	84,9	42,9	52,0	
14:00	15:00	62,1	<b>67,7</b>	86,8	42,2	52,5	
15:00	16:00	62,6	<b>68,2</b>	87,4	45,5	54,2	
16:00	17:00	56,7	<b>62,1</b>	82,3	39,2	52,1	
17:00	18:00	59,1	<b>62,7</b>	80,5	41,9	52,3	
18:00	19:00	58,7	<b>62,1</b>	77,9	41,2	52,8	
19:00	20:00	57,6	<b>61,9</b>	83,4	44,9	52,9	
20:00	21:00	54,3	<b>57,0</b>	67,5	37,5	51,2	
21:00	22:00	55,9	<b>59,4</b>	77,3	40,0	50,3	
22:00	23:00	53,8	<b>56,2</b>	71,3	39,4	50,4	
23:00	00:00	52,1	<b>53,9</b>	68,2	38,5	47,9	
00:00	01:00	51,0	<b>54,7</b>	74,3	34,4	46,1	
01:00	02:00	48,5	<b>50,1</b>	59,0	37,7	45,7	
02:00	03:00	48,6	<b>51,0</b>	64,9	34,3	44,7	
03:00	04:00	49,4	<b>52,1</b>	71,6	34,2	45,1	
04:00	05:00	50,0	<b>52,4</b>	63,5	37,6	46,4	
05:00	06:00	53,9	<b>58,7</b>	80,3	39,7	49,4	
06:00	07:00	57,1	<b>58,8</b>	71,8	44,3	53,8	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		59,0	64,3	82,9	43,5	52,9	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		53,2	56,0	73,6	39,0	49,2	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		57,1	58,8	-	-	53,8	

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche



K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\B-S2\_PlanetariumA\_Messdaten\2024\06\831\_0002043-20240208 070000-24020800.RCO.xlsx1.4

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Donnerstag, 8. Februar 2024

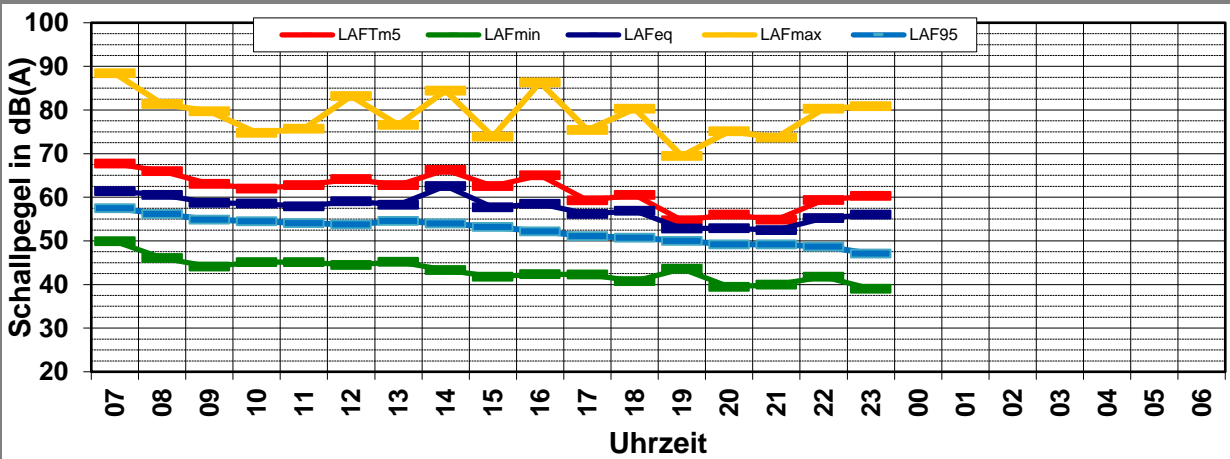
Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFTm5</sub>	L <sub>AFmax</sub>	L <sub>AFmin</sub>	L <sub>AF95</sub>	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	61,4	<b>67,7</b>	<b>88,4</b>	49,9	57,5	
08:00	09:00	60,5	<b>66,0</b>	81,4	46,1	56,2	
09:00	10:00	58,7	<b>63,1</b>	79,7	44,1	54,9	
10:00	11:00	58,6	<b>62,0</b>	74,8	45,1	54,5	
11:00	12:00	57,9	<b>62,8</b>	75,7	45,1	54,1	
12:00	13:00	59,1	<b>64,2</b>	83,2	44,5	53,8	
13:00	14:00	58,3	<b>62,8</b>	76,6	45,2	54,6	
14:00	15:00	62,6	<b>66,3</b>	84,4	43,3	54,0	
15:00	16:00	57,7	<b>62,6</b>	73,9	41,8	53,2	
16:00	17:00	58,5	<b>65,0</b>	86,3	42,4	52,2	
17:00	18:00	56,2	<b>59,3</b>	75,4	42,3	51,1	
18:00	19:00	56,9	<b>60,5</b>	80,3	<b>40,8</b>	50,7	
19:00	20:00	52,8	<b>54,7</b>	69,5	43,6	50,0	
20:00	21:00	52,9	<b>56,0</b>	75,1	39,5	49,2	
21:00	22:00	52,5	<b>54,9</b>	73,7	40,0	49,2	
22:00	23:00	55,2	<b>59,4</b>	80,3	41,8	48,7	
23:00	00:00	56,0	<b>60,3</b>	<b>80,9</b>	<b>39,0</b>	47,1	
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						

<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>	59,0	63,8	82,1	44,8	54,1
------------------------------------	------	------	------	------	------

<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>	54,4	58,2	78,5	40,2	48,6
--------------------------------------	------	------	------	------	------

<b>lauteste Nachtstunde</b>			-	-	
-----------------------------	--	--	---	---	--

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

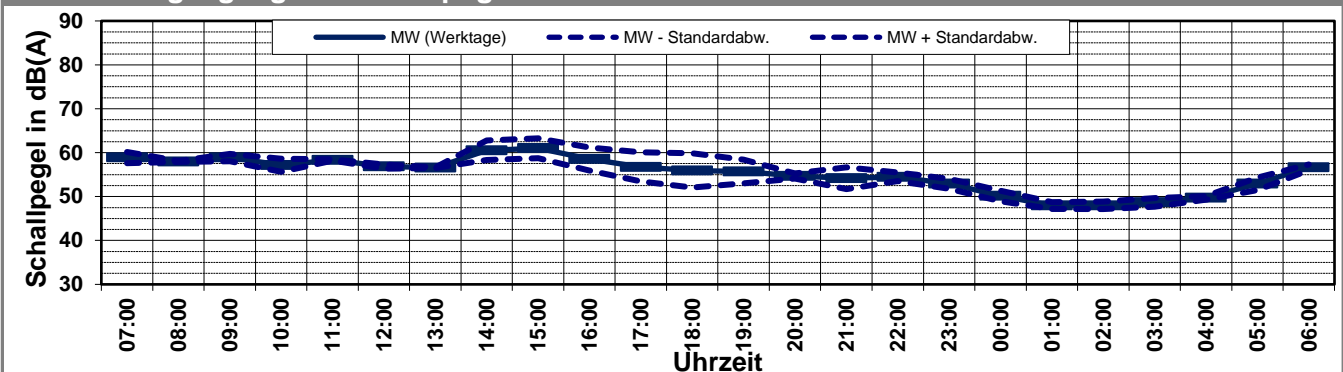


K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\19978009-AMS-2\_143-2023-KW06-Anhang.xlsx\Woche

Angaben zum Immissionsort	
<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 06.02.2024 bis Mittwoch, 07.02.2024

Messgröße:		L <sub>AFeq</sub> [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		06.02	07.02								
von	bis	(Di)	(Mi)								
07:00	08:00	59,8	58,0							58,9	1,3
08:00	09:00	58,1	57,9							58,0	0,1
09:00	10:00	58,3	59,5							58,9	0,8
10:00	11:00	56,1	58,2							57,2	1,5
11:00	12:00	58,4	58,2							58,3	0,1
12:00	13:00	57,2	56,5							56,9	0,5
13:00	14:00	56,5	56,6							56,6	0,1
14:00	15:00	59,0	62,1							60,6	2,2
15:00	16:00	59,4	62,6							61,0	2,3
16:00	17:00	60,4	56,7							58,6	2,6
17:00	18:00	54,4	59,1							56,8	3,3
18:00	19:00	53,2	58,7							56,0	3,9
19:00	20:00	53,8	57,6							55,7	2,7
20:00	21:00	55,1	54,3							54,7	0,6
21:00	22:00	52,4	55,9							54,2	2,5
22:00	23:00	55,2	53,8							54,5	1,0
23:00	00:00	53,7	52,1							52,9	1,1
00:00	01:00	49,3	51,0							50,2	1,2
01:00	02:00	47,4	48,5							48,0	0,8
02:00	03:00	47,4	48,6							48,0	0,8
03:00	04:00	48,0	49,4							48,7	1,0
04:00	05:00	49,4	50,0							49,7	0,4
05:00	06:00	51,9	53,9							52,9	1,4
06:00	07:00	56,2	57,1							56,7	0,6
<b>MW Tag</b>		<b>57,8</b>	<b>59,0</b>							<b>58,4</b>	<b>0,9</b>
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>58,3</b>	<b>59,3</b>							<b>58,8</b>	<b>0,7</b>
<b>MW Nacht</b>		<b>52,6</b>	<b>53,2</b>							<b>52,9</b>	<b>0,4</b>
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>48,1</b>	<b>49,5</b>							<b>48,8</b>	<b>1,0</b>

## Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung

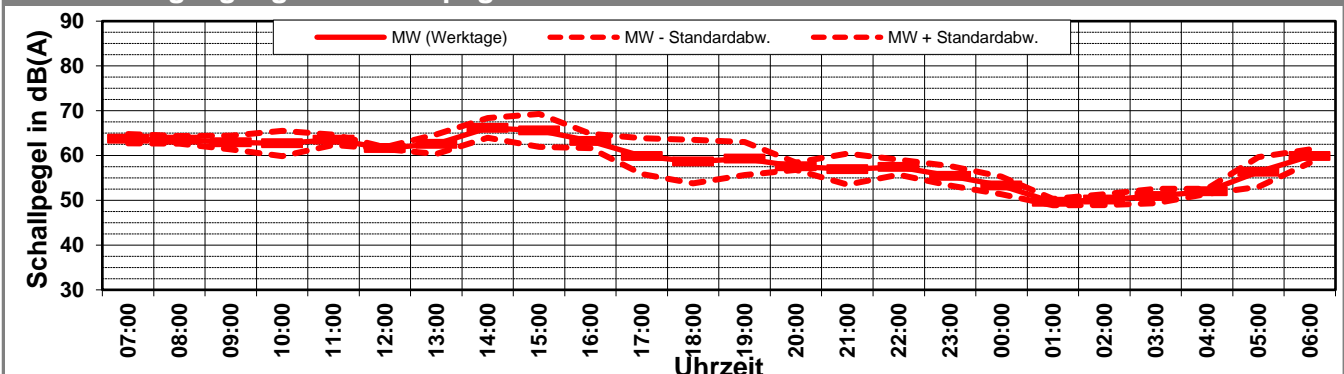
Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\19978009-AMS-2\_143-2023-KW06-Anhang.xlsx\Woche

<b>Angaben zum Immissionsort</b>	
<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 06.02.2024 bis Mittwoch, 07.02.2024

Messgröße:		L <sub>AFTM5</sub> [dB(A)]								MW	St.-abw.
Datum:		06.02	07.02							(Werk- tage)	(Werk- tage)
von	bis	(Di)	(Mi)								
07:00	08:00	64,5	63,0							63,8	1,1
08:00	09:00	64,1	62,9							63,5	0,8
09:00	10:00	61,8	64,0							62,9	1,6
10:00	11:00	60,7	64,7							62,7	2,8
11:00	12:00	62,7	64,3							63,5	1,1
12:00	13:00	61,5	61,8							61,7	0,2
13:00	14:00	61,0	64,1							62,6	2,2
14:00	15:00	64,6	67,7							66,2	2,2
15:00	16:00	63,0	68,2							65,6	3,7
16:00	17:00	64,4	62,1							63,3	1,6
17:00	18:00	57,0	62,7							59,9	4,0
18:00	19:00	55,2	62,1							58,7	4,9
19:00	20:00	56,7	61,9							59,3	3,7
20:00	21:00	58,2	57,0							57,6	0,8
21:00	22:00	54,5	59,4							57,0	3,5
22:00	23:00	58,6	56,2							57,4	1,7
23:00	00:00	57,0	53,9							55,5	2,2
00:00	01:00	51,9	54,7							53,3	2,0
01:00	02:00	49,1	50,1							49,6	0,7
02:00	03:00	49,3	51,0							50,2	1,2
03:00	04:00	49,8	52,1							51,0	1,6
04:00	05:00	51,6	52,4							52,0	0,6
05:00	06:00	54,0	58,7							56,4	3,3
06:00	07:00	60,9	58,8							59,9	1,5
<b>MW Tag</b>		<b>62,2</b>	<b>64,3</b>							<b>63,3</b>	<b>1,5</b>
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>62,9</b>	<b>64,1</b>							<b>63,5</b>	<b>0,9</b>
<b>MW Nacht</b>		<b>55,8</b>	<b>56,0</b>							<b>55,9</b>	<b>0,1</b>
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>50,2</b>	<b>52,3</b>							<b>51,3</b>	<b>1,5</b>

## Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

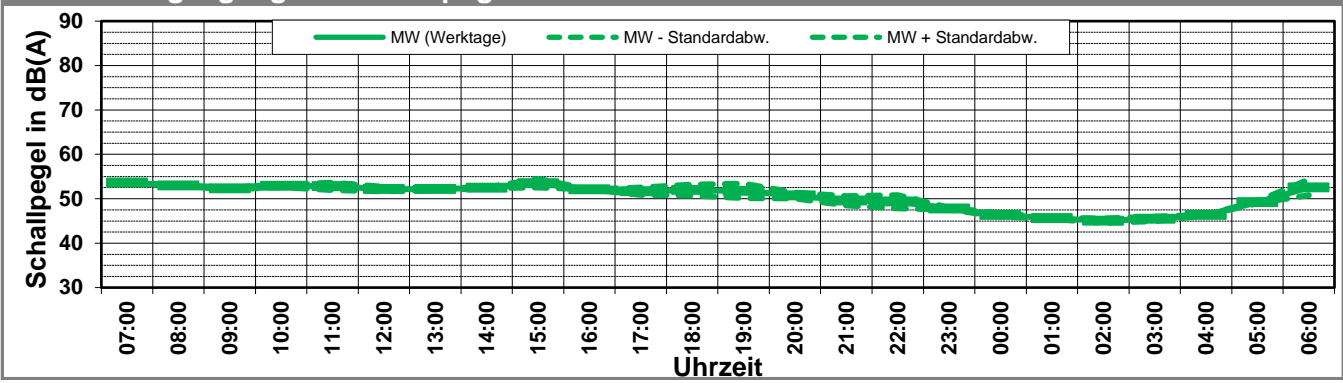


K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\19978009-AMS-2\_143-2023-KW06-Anhang.xlsx\Woche

Angaben zum Immissionsort	
<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 06.02.2024 bis Mittwoch, 07.02.2024

Messgröße:		L <sub>AF95</sub> [dB(A)]								MW	St.-abw.
Datum:		06.02	07.02							(Werk-	(Werk-
von	bis	(Di)	(Mi)							tage)	tage)
07:00	08:00	53,7	53,6							53,7	0,1
08:00	09:00	52,9	53,0							53,0	0,1
09:00	10:00	52,2	52,5							52,4	0,2
10:00	11:00	52,7	53,1							52,9	0,3
11:00	12:00	52,2	53,4							52,8	0,8
12:00	13:00	51,8	52,5							52,2	0,5
13:00	14:00	52,3	52,0							52,2	0,2
14:00	15:00	52,4	52,5							52,5	0,1
15:00	16:00	52,8	54,2							53,5	1,0
16:00	17:00	52,1	52,1							52,1	0,0
17:00	18:00	51,1	52,3							51,7	0,8
18:00	19:00	51,1	52,8							52,0	1,2
19:00	20:00	50,6	52,9							51,8	1,6
20:00	21:00	50,3	51,2							50,8	0,6
21:00	22:00	48,8	50,3							49,6	1,1
22:00	23:00	48,3	50,4							49,4	1,5
23:00	00:00	47,6	47,9							47,8	0,2
00:00	01:00	46,6	46,1							46,4	0,4
01:00	02:00	45,5	45,7							45,6	0,1
02:00	03:00	45,4	44,7							45,1	0,5
03:00	04:00	45,8	45,1							45,5	0,5
04:00	05:00	46,3	46,4							46,4	0,1
05:00	06:00	49,1	49,4							49,3	0,2
06:00	07:00	51,3	53,8							52,6	1,8
<b>MW Tag</b>		<b>52,2</b>	<b>52,9</b>							<b>52,6</b>	<b>0,5</b>
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>52,4</b>	<b>52,9</b>							<b>52,6</b>	<b>0,3</b>
<b>MW Nacht</b>		<b>48,2</b>	<b>49,2</b>							<b>48,7</b>	<b>0,8</b>
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>45,9</b>	<b>45,4</b>							<b>45,6</b>	<b>0,3</b>

## Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche



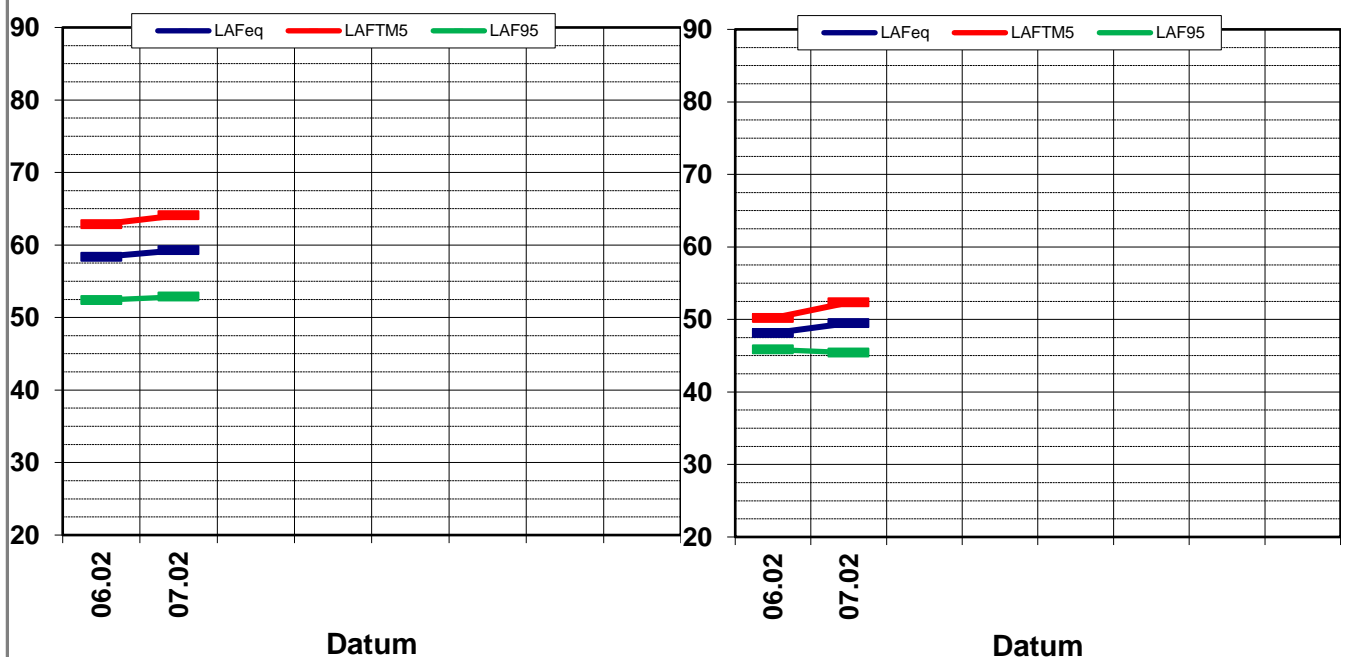
K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\19978009-AMS-2\_143-2023-KW06-Anhang.xlsx\Woche

Angaben zum Immissionsort										
<b>Messpunkt:</b>		IB-S2 (Planetarium)								
<b>Objektadresse:</b>		Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart								
<b>Zeitraum:</b>		Dienstag, 06.02.2024 bis Mittwoch, 07.02.2024, (KW 6)								
	06.02 (Di)	07.02 (Mi)							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
<b>L<sub>AFeq</sub></b>										
Tag	57,8	59,0							58,4	0,9
Kern-Tag	58,3	59,3							58,8	0,7
Nacht	52,6	53,2							52,9	0,4
Kern-Nacht	48,1	49,5							48,8	1,0
<b>L<sub>AFTM5</sub></b>										
Tag	62,2	64,3							63,3	1,5
Kern-Tag	62,9	64,1							63,5	0,9
Nacht	55,8	56,0							55,9	0,1
Kern-Nacht	50,2	52,3							51,3	1,5
<b>L<sub>AF95</sub></b>										
Tag	52,2	52,9							52,6	0,5
Kern-Tag	52,4	52,9							52,6	0,3
Nacht	48,2	49,2							48,7	0,8
Kern-Nacht	45,9	45,4							45,6	0,3
<b>L<sub>AFTM5</sub> - L<sub>Aeq</sub></b>										
Tag	4,4	5,3							4,9	0,6
Kern-Tag	4,5	4,8							4,7	0,2
Nacht	3,3	2,9							3,1	0,3
Kern-Nacht	2,1	2,8							2,5	0,5

## 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\PFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\19978009-AMS-2\_143-2023-KW06-Anhang.xlsx\Woche

### Angaben zum Immissionsort

<b>Messposition:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	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	MW	63,1	2,5	67,2	2,6	56,7	1,7	55,0	1,4	58,4	1,8	51,0	1,0
2021	MW	65,7	2,2	69,9	2,4	58,2	2,0	51,3	1,4	53,5	1,6	48,1	1,3
2022	05	63,2	2,2	66,8	1,5	57,7	2,6	53,7	0,8	55,6	1,2	49,8	1,1
2022	08	62,4	1,1	67,4	1,1	56,6	0,5	53,4	0,6	55,0	0,7	51,6	0,5
2022	11	62,8	0,8	66,9	0,7	57,3	1,2	54,4	1,2	56,3	1,5	52,0	1,1
2022	13	64,4	2,0	68,1	3,1	55,5	0,7	53,5	0,1	55,0	0,3	51,5	0,2
2022	17	59,6	1,6	63,5	0,8	55,6	1,7	52,5	0,9	53,9	0,7	50,6	1,6
2022	20	61,1	3,4	65,2	2,3	56,5	3,8	53,0	0,4	54,8	0,6	51,2	0,4
2022	24	59,2	2,9	64,1	3,9	54,0	3,0	50,9	0,8	52,6	1,0	48,2	0,6
2022	27	63,3	4,1	69,1	4,9	54,6	2,5	49,6	1,8	51,9	1,9	46,6	1,4
2022	29	62,3	5,6	66,6	6,1	53,5	2,0	50,4	2,3	53,1	2,5	46,8	1,9
2022	32	62,3	5,2	67,9	6,8	52,6	0,6	49,4	1,9	51,6	2,3	45,7	1,0
2022	35	64,6	2,2	70,0	3,4	55,5	2,0	51,8	1,5	55,1	2,9	46,2	0,7
2022	38	61,6	0,8	66,8	1,1	54,4	1,0	50,4	1,8	52,9	2,0	46,6	2,3
2022	43	60,9	1,1	65,1	0,6	55,1	1,2	50,7	1,6	53,2	1,9	47,5	1,7
2022	46	62,6	2,6	68,0	3,1	54,4	0,3	49,1	1,2	52,0	1,5	44,9	0,8
2023	02	61,6	1,8	66,2	2,3	54,8	0,8	48,0	2,6	50,6	2,8	43,0	2,1
2023	04	58,3	0,6	61,9	0,1	52,9	0,1	50,0	0,0	52,6	0,0	46,0	0,0
2023	08	60,0	1,1	64,4	1,6	51,9	1,0	45,6	2,9	48,3	2,8	40,8	2,7
2023	10	63,1	2,1	67,7	3,2	55,0	0,7	49,0	3,5	53,9	7,1	43,5	2,3
2023	11	64,4	5,3	68,7	5,5	53,9	2,1	46,1	2,4	48,9	3,0	41,4	2,1
2023	18	64,3	0,9	70,4	2,5	54,7	0,3	50,2	3,0	53,4	2,9	45,0	2,6
2023	20	61,0	7,0	65,7	8,1	53,1	4,1	46,8	2,2	49,7	2,3	42,4	2,3
2023	23	64,5	7,4	70,7	8,4	52,4	3,5	48,2	2,7	50,8	3,3	43,8	1,7
2023	26	66,8	6,1	71,7	6,1	53,1	0,8	46,0	2,8	48,7	3,0	42,1	1,8
2023	30	60,5	1,4	67,7	5,0	53,5	0,8	47,6	1,8	49,9	2,3	44,1	1,4
2023	32	57,7	1,5	62,1	1,7	51,4	1,2	47,2	1,6	51,2	2,1	43,5	0,9
2023	34	57,5	1,2	63,8	4,4	51,4	1,1	49,5	5,7	54,5	10,5	44,1	1,8
2023	37	63,2	5,2	67,5	4,5	53,0	2,0	49,7	5,8	56,5	12,6	43,0	1,1
2023	40	56,7	1,4	61,3	2,4	51,5	1,0	48,3	2,9	50,9	3,6	44,0	1,8
2023	43	57,9	0,0	67,9	0,0	52,8	0,0	45,2	0,0	47,4	0,0	40,1	0,0
2023	46	60,6	0,8	65,3	1,4	54,5	0,7	52,9	7,3	58,9	13,4	46,0	3,8
2023	49	58,8	1,1	63,1	0,8	52,7	1,1	46,9	1,3	49,0	1,4	43,8	1,1
2024	03	57,6	1,3	62,2	2,8	52,5	0,0	49,1	0,9	51,0	0,9	46,4	0,4
2024	06	58,8	0,7	63,5	0,9	52,6	0,3	48,8	1,0	51,3	1,5	45,6	0,3



# Statistische Auswertung

## Grafische Darstellung

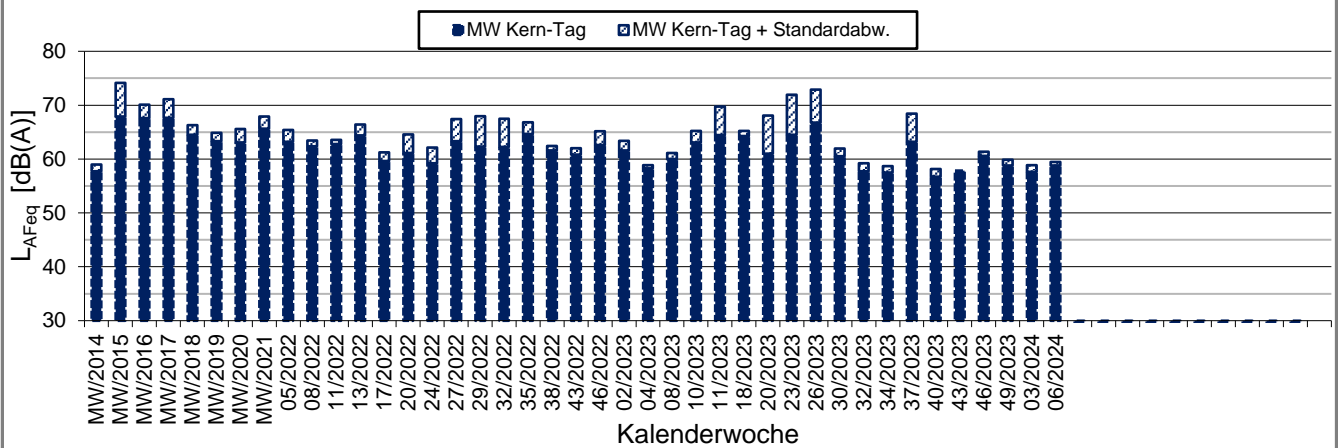
K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\19978009-AMS-2\_143-2023-KW06-Anhang.xlsx\Woche

### Angaben zum Immissionsort

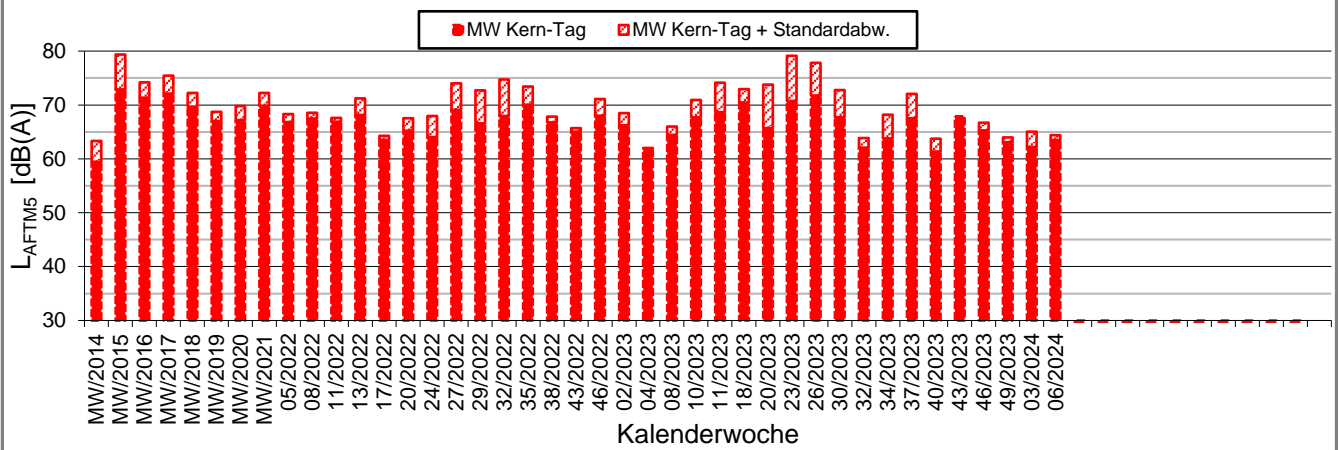
**Messposition:** IB-S2 (Planetarium)  
**Objektadresse:** Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

### Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

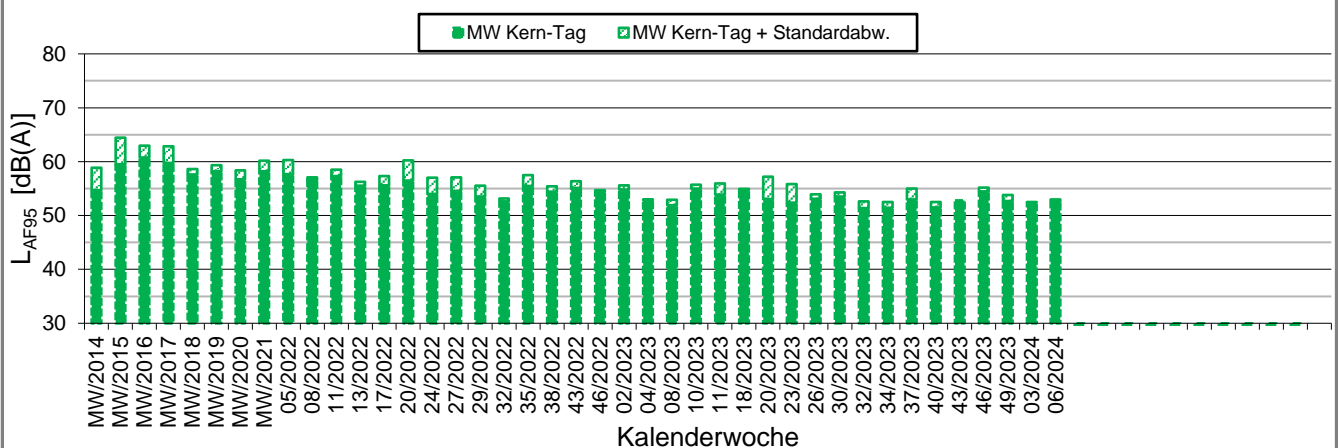
#### L<sub>AFeq</sub> in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



#### L<sub>AFTM5</sub> in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



#### L<sub>AF95</sub> in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



# Statistische Auswertung

## Grafische Darstellung

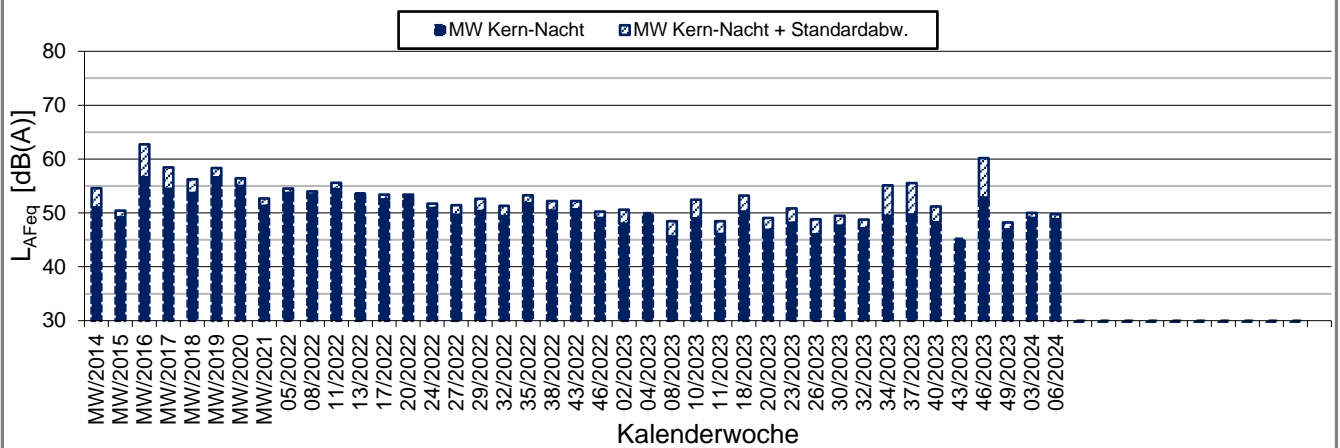
K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2024\06\19978009-AMS-2\_143-2023-KW06-Anhang.xlsx\Woche

### Angaben zum Immissionsort

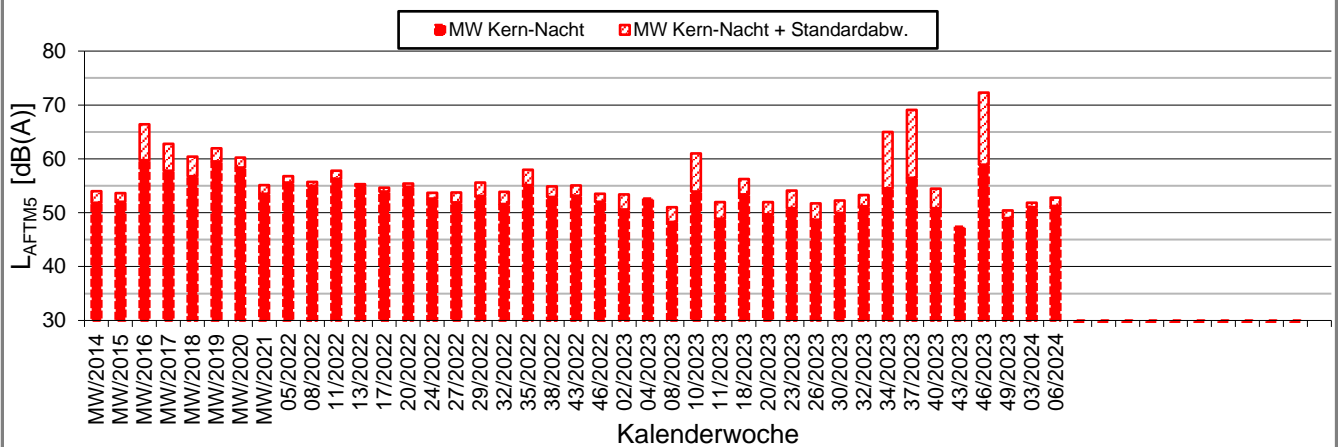
**Messposition:** IB-S2 (Planetarium)  
**Objektadresse:** Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

### Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

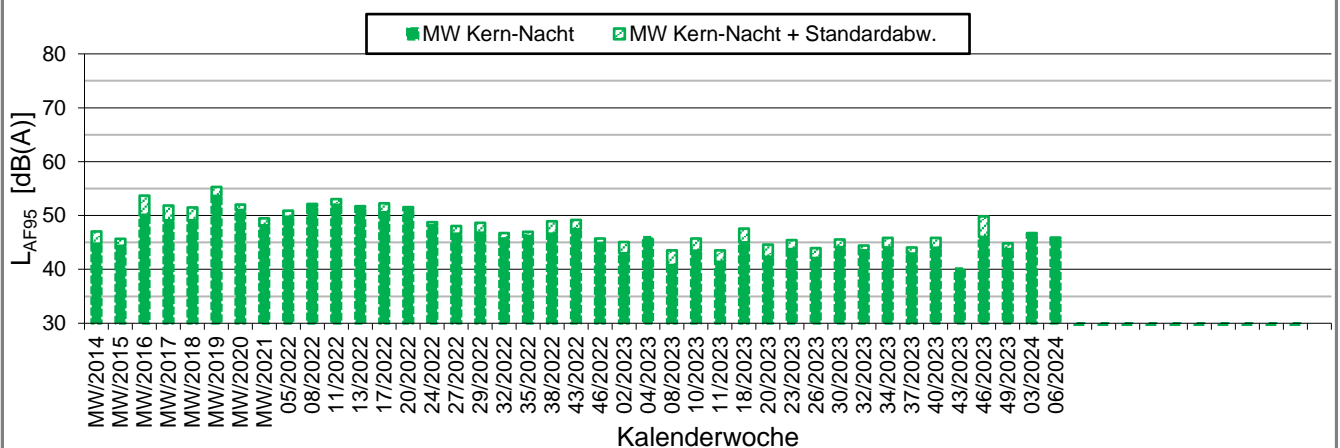
#### L<sub>AFeq</sub> in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



#### L<sub>AFTM5</sub> in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



#### L<sub>AF95</sub> in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



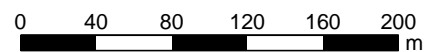


Messpunkt



Gebäude

Maßstab 1:4000



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

01.01.2021

DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

**S21 - Durchführung Messkonzepte**

**- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -**

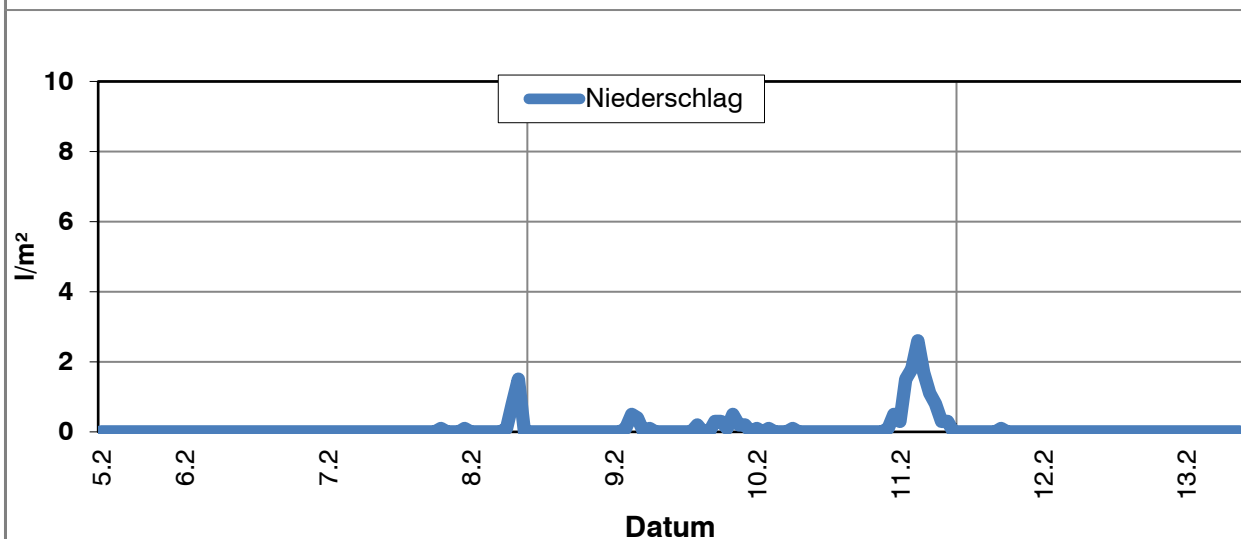
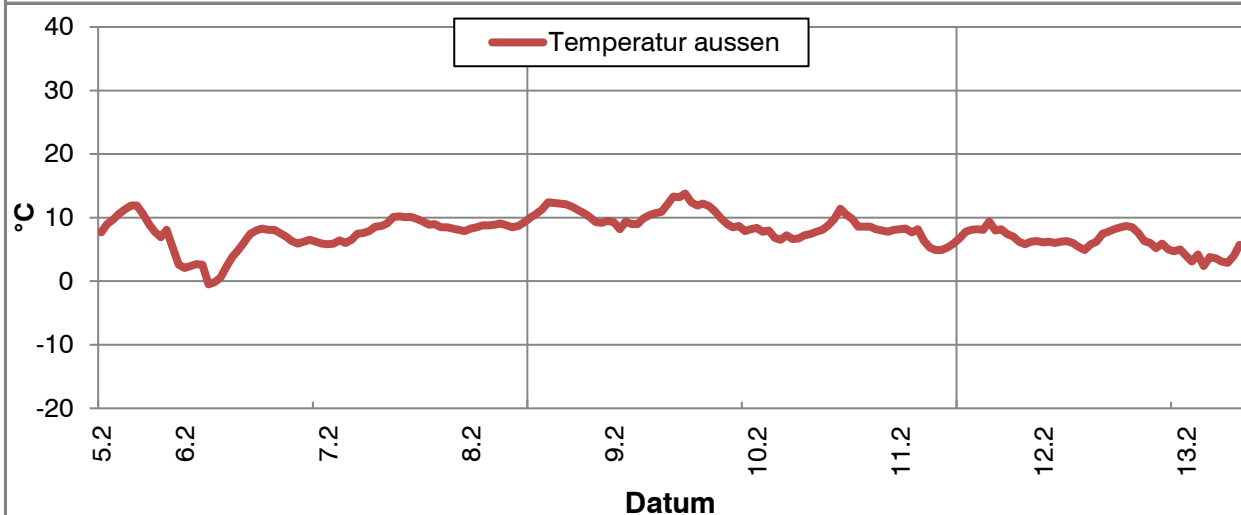
Darstellung der Messpositionen

**ANHANG 5**

# Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C-Wetterstation\2024[Vorlage-Wetterdaten\_2023.xlsx]6.1

Angaben zum Messpunkt									
<b>Messpunkt:</b>	Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen								
<b>Zeitraum:</b>	Montag, 05.02.2024 bis Montag, 12.02.2024 (KW 6/2024)								
<b>Datum:</b>	05.02	06.02	07.02	08.02	09.02	10.02	11.02	12.02	Woche
<b>Messgröße:</b>	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
<b>Temperatur [°C]</b>									
Minimum	2,6	-0,5	5,8	8,3	7,9	6,5	4,9	4,7	-0,5
Mittelwert	6,0	4,9	8,3	10,0	10,4	8,2	7,0	6,4	7,7
Maximum	11,9	8,3	10,2	12,4	13,8	11,4	9,4	8,7	13,8
<b>Luftfeuchtigkeit [%RH]</b>									
Minimum	55,0	65,0	67,0	68,0	62,0	80,0	68,0	62,0	55,0
Mittelwert	64,9	79,4	72,6	79,9	80,8	94,0	82,7	77,3	79,0
Maximum	85,0	97,0	85,0	91,0	98,0	99,0	96,0	86,0	99,0
<b>Niederschlag [l/m<sup>2</sup>]</b>									
Minimum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mittelwert	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,1
Maximum	0,0	0,0	0,1	1,5	0,5	0,5	2,6	0,0	2,6



# Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C-Wetterstation\2024[Vorlage-Wetterdaten\_2023.xlsx]6.1

## Angaben zum Messpunkt

**Messpunkt:** Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen  
**Zeitraum:** Montag, 05.02.2024 bis Montag, 12.02.2024 (KW 6/2024)

Datum:	05.02	06.02	07.02	08.02	09.02	10.02	11.02	12.02	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
<b>Windgeschwindigkeit [m/s]</b>									
Minimum	1,0	0,6	2,3	0,7	0,7	0,5	0,5	1,8	0,5
Mittelwert	2,3	3,3	6,0	3,8	2,2	1,6	3,0	2,8	3,1
Maximum	4,2	5,1	11,0	7,4	4,5	3,0	5,7	5,3	11,0

