

## **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:**

13.03.2023 bis 20.03.2023 (KW11)

## 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 13.03.2023	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 20.03.2023	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 13.03.2023 bis 20.03.2023 (KW11) 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 13.03.2023



**Abbildung 2:** Blick auf das Baufeld bei Messende am 20.03.2023



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)	63,2	68,1	53,0
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	64,4	68,7	53,9
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	49,8	52,7	45,2
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	46,1	48,8	41,4

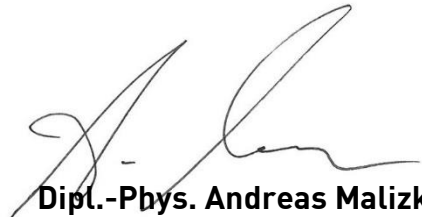
---

Der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in **Anhang 2** lässt sich entnehmen, dass die ermittelten Schallpegel im Tagesverlauf verhältnismäßig konstant sind. In der Nacht sinkt die registrierten Geräuscheinwirkungen zwischen 00:00 Uhr und 05:00 Uhr. Der Darstellung der Mittelwerte für die einzelnen Messtage in **Anhang 3** ist zu entnehmen, dass die Geräuschimmissionen am Kern-Tag im Laufe der Woche stark abfallen. Der Geräuschpegel in der Kern-Nacht bleibt hingegen relativ konstant.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** des aktuellen Berichts zeigt, haben sich die registrierten Geräuschimmissionen im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 10/2023) für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) um bis zu + 1,3 dB(A) erhöht. In der Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) ist hingegen eine Reduzierung der Geräuschimmissionen um bis zu - 5,0 dB(A) zu beobachten.



**Dipl.-Ing. Mario Graefen**



**Dipl.-Phys. Andreas Malizki**

# ANHANG

# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

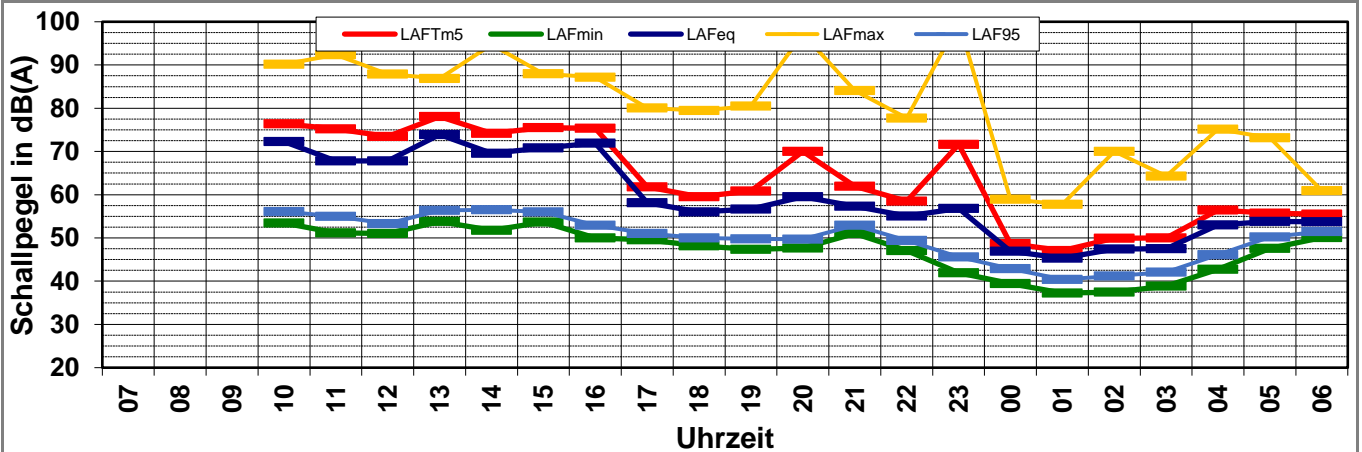
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\IPFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2023\KW11\23031301\_LDO.xlsx1.1

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Montag, 13. März 2023

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	72,3	<b>76,4</b>	90,2	53,4	56,1	
11:00	12:00	67,8	<b>75,2</b>	92,4	51,2	55,0	
12:00	13:00	67,8	<b>73,5</b>	87,9	51,0	53,3	
13:00	14:00	73,9	<b>78,1</b>	86,8	53,8	56,4	
14:00	15:00	69,6	<b>74,2</b>	<b>94,7</b>	51,7	56,5	
15:00	16:00	70,8	<b>75,5</b>	88,0	53,7	56,0	
16:00	17:00	71,9	<b>75,3</b>	87,2	50,0	52,9	
17:00	18:00	58,2	<b>61,8</b>	80,1	49,6	51,0	
18:00	19:00	56,0	<b>59,6</b>	79,5	48,2	50,0	
19:00	20:00	56,6	<b>60,9</b>	80,5	<b>47,4</b>	49,8	
20:00	21:00	59,5	<b>70,0</b>	97,2	47,7	49,7	
21:00	22:00	57,3	<b>61,9</b>	84,1	51,0	52,9	
22:00	23:00	55,1	<b>58,5</b>	77,7	47,1	49,4	
23:00	00:00	56,8	<b>71,6</b>	<b>100,1</b>	42,0	45,6	
00:00	01:00	46,9	<b>48,6</b>	58,9	39,4	42,9	
01:00	02:00	45,3	<b>47,1</b>	57,8	<b>37,2</b>	40,4	
02:00	03:00	47,4	<b>49,9</b>	70,0	37,5	41,2	
03:00	04:00	47,5	<b>50,0</b>	64,3	38,9	42,1	
04:00	05:00	53,0	<b>56,4</b>	75,2	42,7	46,1	
05:00	06:00	53,8	<b>55,7</b>	73,2	47,6	50,2	
06:00	07:00	53,7	<b>55,5</b>	60,9	50,1	51,5	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		69,6	74,2	89,2	51,5	54,4	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		54,5	64,1	91,6	46,2	48,4	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		59,5	70,0	-	-	49,7	

## Zeitverlauf des Schallpegels





# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

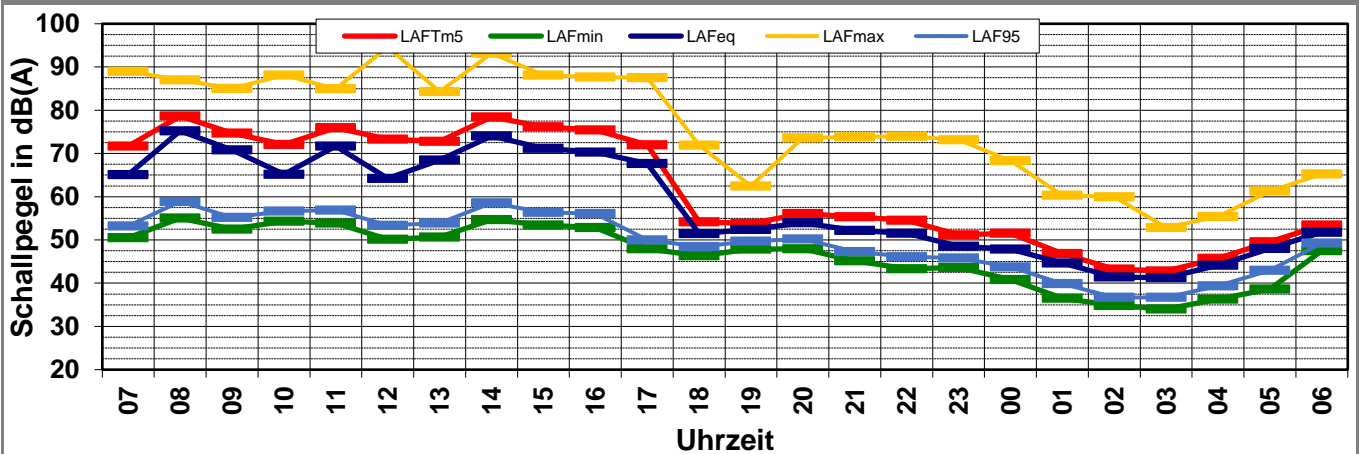
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\IPFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2023\KW11\23031400\_LD0.xlsx1.2

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Dienstag, 14. März 2023

Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFm5</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	65,1	<b>71,7</b>	89,0	50,5	53,2	
08:00	09:00	75,2	<b>78,6</b>	87,0	55,0	58,9	
09:00	10:00	70,8	<b>74,7</b>	85,1	52,5	55,2	
10:00	11:00	65,2	<b>72,0</b>	88,1	54,3	56,7	
11:00	12:00	71,7	<b>75,9</b>	84,9	53,9	56,9	
12:00	13:00	64,2	<b>73,3</b>	<b>94,6</b>	50,2	53,4	
13:00	14:00	68,5	<b>72,8</b>	84,3	50,6	53,9	
14:00	15:00	74,1	<b>78,4</b>	93,2	54,7	58,6	
15:00	16:00	71,2	<b>76,2</b>	88,1	53,4	56,4	
16:00	17:00	70,3	<b>75,4</b>	87,7	52,9	56,1	
17:00	18:00	67,6	<b>72,0</b>	87,6	47,9	50,0	
18:00	19:00	51,5	<b>54,2</b>	71,9	<b>46,4</b>	48,5	
19:00	20:00	52,4	<b>53,8</b>	62,4	47,9	49,7	
20:00	21:00	53,9	<b>56,1</b>	73,6	48,0	50,2	
21:00	22:00	52,2	<b>55,3</b>	73,8	45,1	47,3	
22:00	23:00	51,6	<b>54,5</b>	<b>74,0</b>	43,3	46,1	
23:00	00:00	48,6	<b>51,2</b>	73,2	43,7	45,8	
00:00	01:00	47,9	<b>51,5</b>	68,3	40,8	43,8	
01:00	02:00	44,6	<b>46,9</b>	60,3	36,5	39,9	
02:00	03:00	41,4	<b>43,2</b>	60,0	34,8	36,7	
03:00	04:00	41,2	<b>42,8</b>	52,8	<b>34,0</b>	36,7	
04:00	05:00	44,1	<b>45,8</b>	55,4	36,3	39,4	
05:00	06:00	48,0	<b>49,6</b>	61,3	38,6	43,0	
06:00	07:00	51,7	<b>53,4</b>	65,3	47,5	49,3	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		<b>70,1</b>	<b>74,6</b>	<b>88,7</b>	<b>52,3</b>	<b>55,5</b>	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		<b>49,5</b>	<b>52,0</b>	<b>69,9</b>	<b>43,2</b>	<b>45,5</b>	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		<b>53,9</b>	<b>56,1</b>	-	-	<b>50,2</b>	

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

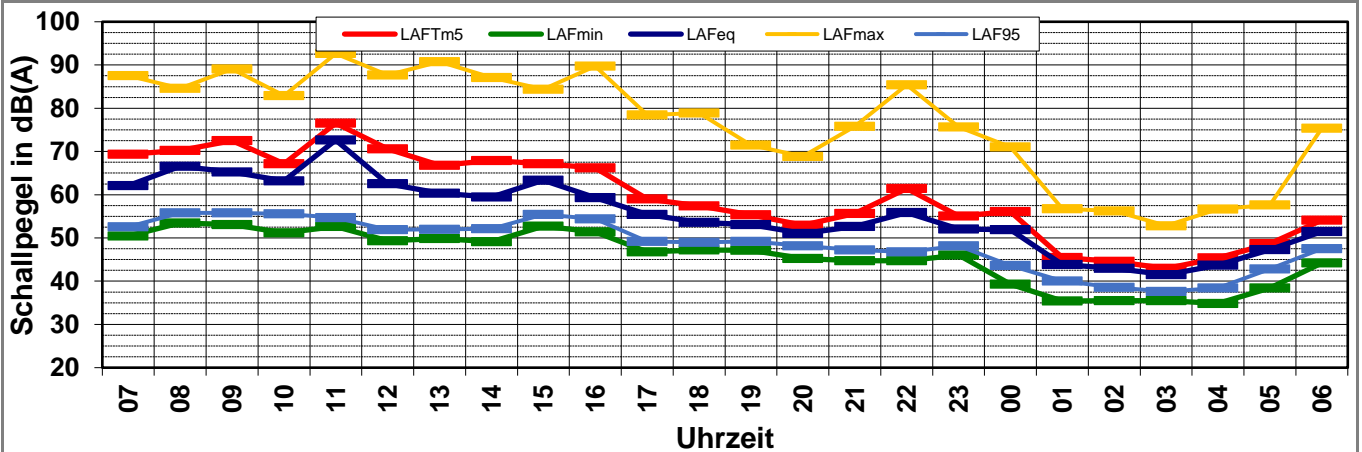
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\IPFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2023\KW11\23031500\_LD0.xlsx1.3

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Mittwoch, 15. März 2023

Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFm5</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	62,1	<b>69,4</b>	87,5	50,4	52,6	
08:00	09:00	66,6	<b>70,2</b>	84,6	53,5	55,8	
09:00	10:00	65,2	<b>72,5</b>	89,1	53,1	55,8	
10:00	11:00	63,2	<b>67,2</b>	82,9	51,2	55,6	
11:00	12:00	72,6	<b>76,5</b>	<b>92,6</b>	52,7	54,7	
12:00	13:00	62,5	<b>70,6</b>	87,7	49,3	51,9	
13:00	14:00	60,4	<b>66,8</b>	90,7	49,9	52,0	
14:00	15:00	59,5	<b>67,9</b>	87,1	49,2	52,1	
15:00	16:00	63,4	<b>67,2</b>	84,4	52,7	55,4	
16:00	17:00	59,3	<b>66,2</b>	89,8	51,4	54,4	
17:00	18:00	55,4	<b>59,0</b>	78,5	<b>46,8</b>	49,2	
18:00	19:00	53,6	<b>57,4</b>	78,9	47,2	49,0	
19:00	20:00	53,0	<b>55,4</b>	71,5	47,1	49,2	
20:00	21:00	51,0	<b>52,9</b>	68,9	45,2	48,2	
21:00	22:00	52,7	<b>55,6</b>	75,8	44,8	47,2	
22:00	23:00	55,9	<b>61,4</b>	<b>85,4</b>	44,7	46,8	
23:00	00:00	52,1	<b>55,1</b>	75,7	46,1	48,2	
00:00	01:00	51,9	<b>56,1</b>	71,0	39,3	43,6	
01:00	02:00	43,8	<b>45,4</b>	56,8	35,4	40,0	
02:00	03:00	42,9	<b>44,5</b>	56,2	35,5	38,6	
03:00	04:00	41,5	<b>42,9</b>	52,8	35,5	37,6	
04:00	05:00	43,7	<b>45,4</b>	56,7	<b>34,9</b>	38,4	
05:00	06:00	47,3	<b>48,7</b>	57,6	38,4	42,8	
06:00	07:00	51,5	<b>54,1</b>	75,4	44,2	47,5	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		64,6	69,7	87,5	50,9	53,6	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		50,7	54,5	76,4	42,3	45,2	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		55,9	61,4	-	-	46,8	

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\IPFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2023\KW11\23031600\_LDO.xlsx1.4

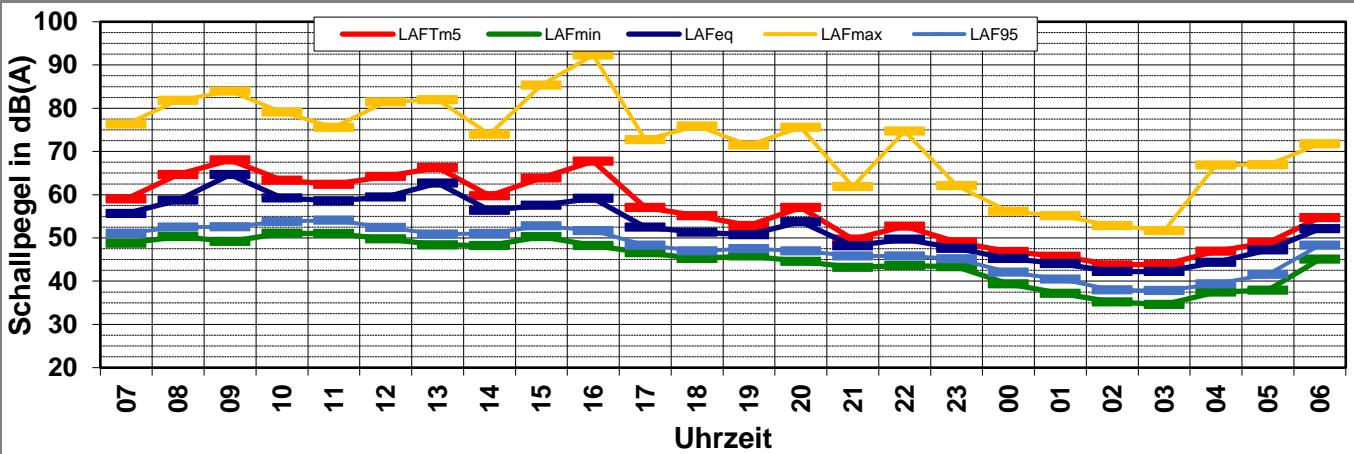
## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Donnerstag, 16. März 2023

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	55,6	<b>59,0</b>	76,3	48,7	51,1	
08:00	09:00	58,8	<b>64,6</b>	81,9	50,3	52,5	
09:00	10:00	64,6	<b>68,0</b>	83,9	49,2	52,6	
10:00	11:00	59,2	<b>63,3</b>	79,1	51,1	53,8	
11:00	12:00	58,6	<b>62,4</b>	75,6	51,0	54,1	
12:00	13:00	59,5	<b>64,3</b>	81,4	49,8	52,4	
13:00	14:00	62,7	<b>66,3</b>	82,0	48,4	50,9	
14:00	15:00	56,4	<b>59,7</b>	74,0	48,3	51,0	
15:00	16:00	57,6	<b>63,9</b>	85,3	50,3	52,8	
16:00	17:00	59,2	<b>67,7</b>	92,3	48,3	51,7	
17:00	18:00	52,5	<b>57,0</b>	72,7	46,5	48,3	
18:00	19:00	51,3	<b>55,1</b>	75,9	45,2	47,0	
19:00	20:00	50,7	<b>52,9</b>	71,5	45,8	47,5	
20:00	21:00	53,8	<b>57,1</b>	75,6	44,6	47,0	
21:00	22:00	48,2	<b>49,7</b>	61,9	43,2	45,8	
22:00	23:00	49,7	<b>52,7</b>	74,7	43,6	45,8	
23:00	00:00	47,6	<b>49,0</b>	62,1	43,3	45,2	
00:00	01:00	45,2	<b>46,8</b>	56,1	39,4	42,1	
01:00	02:00	44,1	<b>45,8</b>	55,1	37,2	40,5	
02:00	03:00	42,2	<b>43,8</b>	52,9	35,2	38,0	
03:00	04:00	42,2	<b>43,8</b>	51,7	34,6	37,8	
04:00	05:00	44,3	<b>46,9</b>	66,8	37,5	39,4	
05:00	06:00	47,2	<b>48,9</b>	66,9	37,9	41,6	
06:00	07:00	52,1	<b>54,7</b>	71,8	45,1	48,3	

<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>	59,1	63,8	83,6	49,0	51,7	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>	48,6	51,1	69,4	41,6	44,2	
<b>lauteste Nachtstunde</b>	53,8	57,1	-	-	47,0	

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

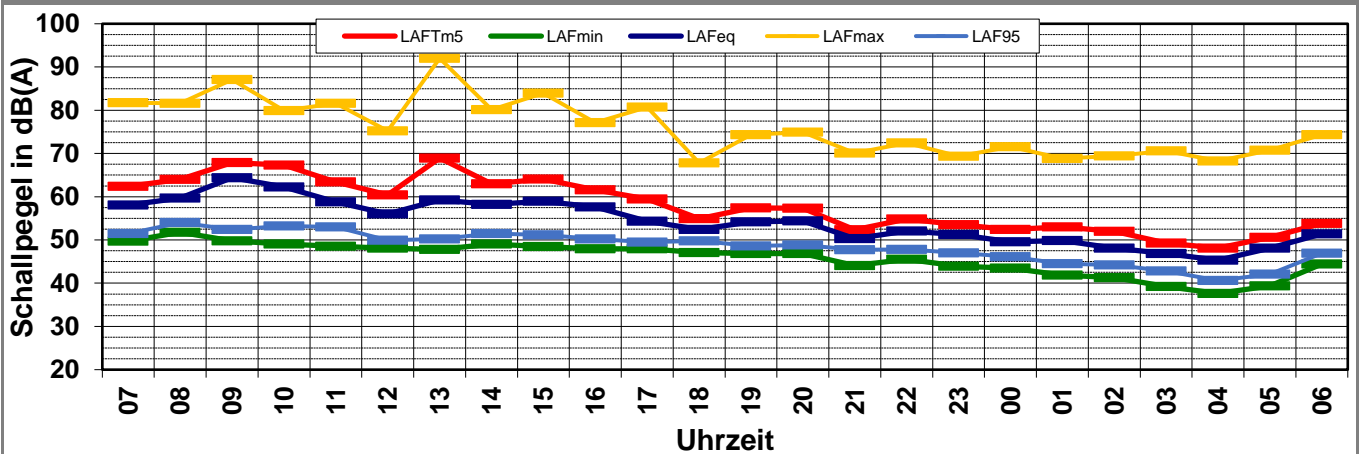
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\IPFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2023\KW11\23031700\_LDO.xlsx1.5

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Freitag, 17. März 2023

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	58,1	<b>62,4</b>	81,7	49,7	51,5	
08:00	09:00	59,6	<b>64,0</b>	81,6	51,8	54,0	
09:00	10:00	64,4	<b>67,9</b>	87,1	49,8	52,4	
10:00	11:00	62,2	<b>67,3</b>	79,9	49,0	53,2	
11:00	12:00	58,8	<b>63,4</b>	81,6	48,5	53,0	
12:00	13:00	56,0	<b>60,4</b>	75,3	48,1	49,9	
13:00	14:00	59,2	<b>68,9</b>	<b>92,0</b>	47,8	50,2	
14:00	15:00	58,2	<b>63,0</b>	80,1	49,1	51,5	
15:00	16:00	58,9	<b>64,1</b>	83,9	48,5	51,2	
16:00	17:00	57,6	<b>61,6</b>	77,1	48,0	50,2	
17:00	18:00	54,3	<b>59,5</b>	80,7	47,9	49,5	
18:00	19:00	52,4	<b>54,9</b>	67,8	47,1	49,8	
19:00	20:00	54,2	<b>57,4</b>	74,4	<b>46,9</b>	48,6	
20:00	21:00	54,4	<b>57,3</b>	<b>74,9</b>	46,9	48,8	
21:00	22:00	50,3	<b>52,4</b>	70,1	44,1	47,7	
22:00	23:00	52,0	<b>54,9</b>	72,4	45,5	47,8	
23:00	00:00	51,3	<b>53,5</b>	69,3	43,9	47,0	
00:00	01:00	49,6	<b>52,4</b>	71,5	43,5	46,1	
01:00	02:00	49,9	<b>53,0</b>	68,8	41,9	44,5	
02:00	03:00	48,1	<b>51,9</b>	69,4	41,3	44,2	
03:00	04:00	46,9	<b>49,3</b>	70,6	39,2	42,8	
04:00	05:00	45,3	<b>48,1</b>	68,2	<b>37,6</b>	40,6	
05:00	06:00	48,1	<b>50,6</b>	70,8	39,4	42,1	
06:00	07:00	51,4	<b>53,8</b>	74,3	44,5	46,9	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		59,2	64,3	83,9	48,8	51,4	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		50,4	53,2	71,5	43,3	46,0	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		54,4	57,3	-	-	48,8	

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

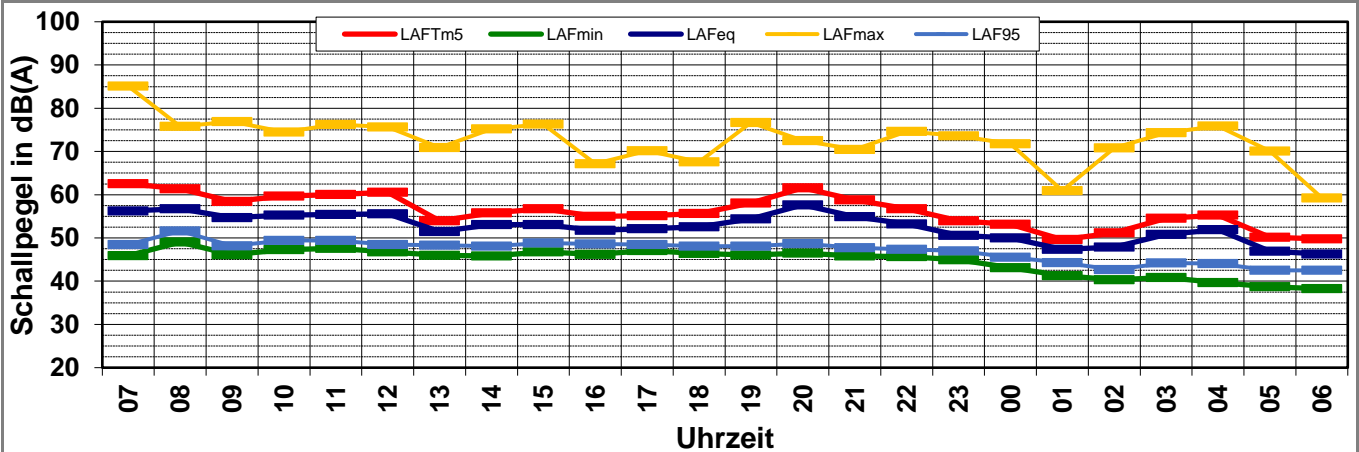
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\IPFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2023\KW11\23031800\_LDO.xlsx1.6

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Samstag, 18. März 2023

Messung		L <sub>AFeq</sub>	L <sub>AFm5</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	56,3	<b>62,5</b>	85,1	45,9	48,5	
08:00	09:00	56,8	<b>61,4</b>	75,8	49,0	51,6	
09:00	10:00	54,7	<b>58,4</b>	76,9	46,1	48,2	
10:00	11:00	55,3	<b>59,7</b>	74,5	47,3	49,4	
11:00	12:00	55,5	<b>60,0</b>	76,2	47,6	49,4	
12:00	13:00	55,6	<b>60,6</b>	75,7	46,8	48,5	
13:00	14:00	51,5	<b>53,9</b>	70,9	46,0	48,3	
14:00	15:00	53,1	<b>55,8</b>	75,3	45,8	48,1	
15:00	16:00	53,1	<b>56,8</b>	76,3	46,8	48,8	
16:00	17:00	51,8	<b>55,0</b>	67,1	46,2	48,6	
17:00	18:00	52,1	<b>55,1</b>	70,2	47,0	48,5	
18:00	19:00	52,5	<b>55,6</b>	67,6	46,4	48,1	
19:00	20:00	54,4	<b>58,1</b>	76,7	46,0	48,1	
20:00	21:00	57,6	<b>61,6</b>	72,5	46,5	48,7	
21:00	22:00	54,9	<b>58,8</b>	70,5	45,8	47,7	
22:00	23:00	53,2	<b>56,8</b>	74,6	45,7	47,4	
23:00	00:00	50,6	<b>53,9</b>	73,6	45,0	47,0	
00:00	01:00	50,0	<b>53,2</b>	71,8	43,1	45,5	
01:00	02:00	47,3	<b>49,6</b>	60,9	41,3	44,3	
02:00	03:00	47,9	<b>51,2</b>	70,8	40,3	42,7	
03:00	04:00	50,8	<b>54,6</b>	74,4	40,9	44,2	
04:00	05:00	51,9	<b>55,3</b>	75,9	39,7	44,1	
05:00	06:00	46,9	<b>50,1</b>	70,1	38,7	42,5	
06:00	07:00	46,3	<b>49,8</b>	59,3	38,2	42,5	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		54,4	58,7	77,1	46,8	48,9	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		52,1	55,8	72,3	43,2	45,7	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		57,6	61,6	-	-	48,7	

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

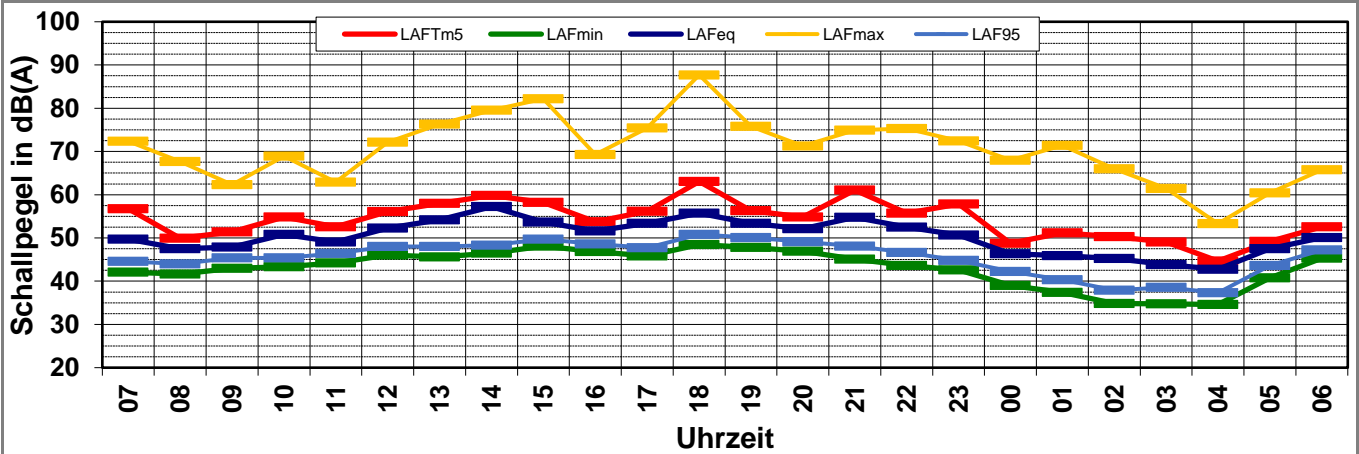
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\IPFA\_1-1\IB-S2\_Planetarium\A\_Messdaten\2023\KW11\23031900\_LD0.xlsx1.7

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Tag / Datum</b>	Sonntag, 19. März 2023

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	49,7	<b>56,8</b>	72,4	42,1	44,6	
08:00	09:00	47,5	<b>49,9</b>	67,7	41,7	44,0	
09:00	10:00	47,9	<b>51,4</b>	62,3	42,9	45,4	
10:00	11:00	50,8	<b>54,8</b>	68,9	43,3	45,4	
11:00	12:00	49,1	<b>52,6</b>	62,9	44,2	46,4	
12:00	13:00	52,3	<b>56,1</b>	72,2	46,0	48,0	
13:00	14:00	54,2	<b>58,0</b>	76,3	45,6	48,0	
14:00	15:00	57,2	<b>59,8</b>	79,6	46,5	48,3	
15:00	16:00	53,7	<b>58,2</b>	82,2	48,1	49,7	
16:00	17:00	51,6	<b>53,8</b>	69,3	46,9	48,6	
17:00	18:00	53,3	<b>56,2</b>	75,4	45,9	47,7	
18:00	19:00	55,7	<b>63,1</b>	87,7	48,5	50,8	
19:00	20:00	53,4	<b>56,3</b>	75,8	47,8	50,1	
20:00	21:00	52,1	<b>54,8</b>	71,3	46,9	49,1	
21:00	22:00	54,7	<b>61,1</b>	74,9	45,1	48,1	
22:00	23:00	52,5	<b>55,7</b>	75,3	43,6	46,6	
23:00	00:00	50,7	<b>57,9</b>	72,4	42,6	44,8	
00:00	01:00	46,4	<b>48,8</b>	68,0	39,0	42,2	
01:00	02:00	45,9	<b>51,2</b>	71,4	37,4	40,3	
02:00	03:00	45,3	<b>50,3</b>	66,0	34,8	37,9	
03:00	04:00	43,8	<b>49,1</b>	61,5	34,8	38,6	
04:00	05:00	42,8	<b>44,7</b>	53,3	34,6	37,3	
05:00	06:00	47,5	<b>49,2</b>	60,4	40,8	43,6	
06:00	07:00	50,1	<b>52,6</b>	65,8	45,3	47,2	
<b>Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)</b>		52,9	57,3	79,0	45,9	47,9	
<b>Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)</b>		49,9	54,7	70,6	42,4	44,9	
<b>lauteste Nachtstunde</b>		54,7	61,1	-	-	48,1	

## Zeitverlauf des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

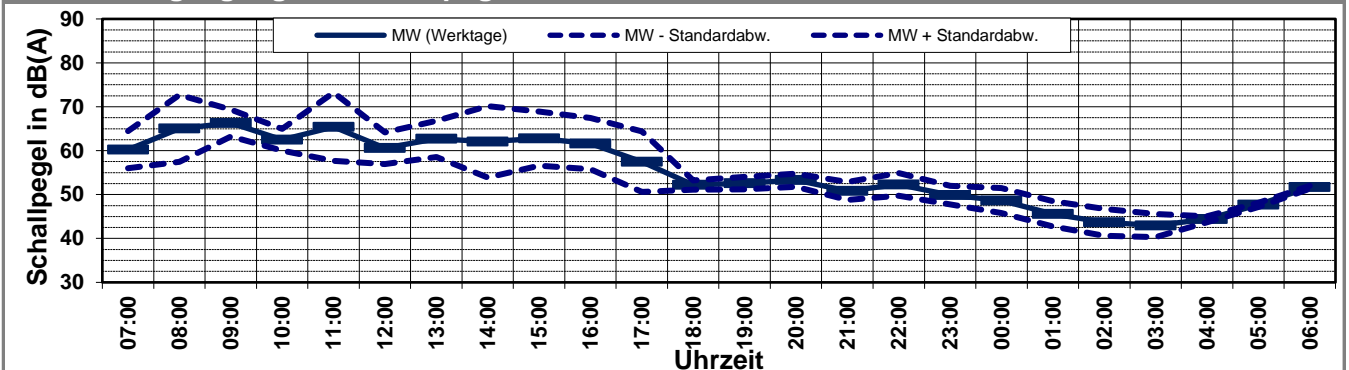
K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C\_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik\_neu

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 14.03.2023 bis Sonntag, 19.03.2023

Messgröße:		L <sub>A</sub> F <sub>eq</sub> [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03		
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)		
07:00	08:00	65,1	62,1	55,6	58,1	56,3	49,7		
08:00	09:00	75,2	66,6	58,8	59,6	56,8	47,5		
09:00	10:00	70,8	65,2	64,6	64,4	54,7	47,9		
10:00	11:00	65,2	63,2	59,2	62,2	55,3	50,8		
11:00	12:00	71,7	72,6	58,6	58,8	55,5	49,1		
12:00	13:00	64,2	62,5	59,5	56,0	55,6	52,3		
13:00	14:00	68,5	60,4	62,7	59,2	51,5	54,2		
14:00	15:00	74,1	59,5	56,4	58,2	53,1	57,2		
15:00	16:00	71,2	63,4	57,6	58,9	53,1	53,7		
16:00	17:00	70,3	59,3	59,2	57,6	51,8	51,6		
17:00	18:00	67,6	55,4	52,5	54,3	52,1	53,3		
18:00	19:00	51,5	53,6	51,3	52,4	52,5	55,7		
19:00	20:00	52,4	53,0	50,7	54,2	54,4	53,4		
20:00	21:00	53,9	51,0	53,8	54,4	57,6	52,1		
21:00	22:00	52,2	52,7	48,2	50,3	54,9	54,7		
22:00	23:00	51,6	55,9	49,7	52,0	53,2	52,5		
23:00	00:00	48,6	52,1	47,6	51,3	50,6	50,7		
00:00	01:00	47,9	51,9	45,2	49,6	50,0	46,4		
01:00	02:00	44,6	43,8	44,1	49,9	47,3	45,9		
02:00	03:00	41,4	42,9	42,2	48,1	47,9	45,3		
03:00	04:00	41,2	41,5	42,2	46,9	50,8	43,8		
04:00	05:00	44,1	43,7	44,3	45,3	51,9	42,8		
05:00	06:00	48,0	47,3	47,2	48,1	46,9	47,5		
06:00	07:00	51,7	51,5	52,1	51,4	46,3	50,1		
<b>MW Tag</b>		<b>70,1</b>	<b>64,6</b>	<b>59,1</b>	<b>59,2</b>	<b>54,4</b>	<b>52,9</b>		
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>71,3</b>	<b>65,9</b>	<b>60,4</b>	<b>60,2</b>	<b>54,5</b>	<b>52,6</b>		
<b>MW Nacht</b>		<b>49,5</b>	<b>50,7</b>	<b>48,6</b>	<b>50,4</b>	<b>52,1</b>	<b>49,9</b>		
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>44,7</b>	<b>47,3</b>	<b>43,6</b>	<b>48,8</b>	<b>49,2</b>	<b>45,4</b>		

## Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

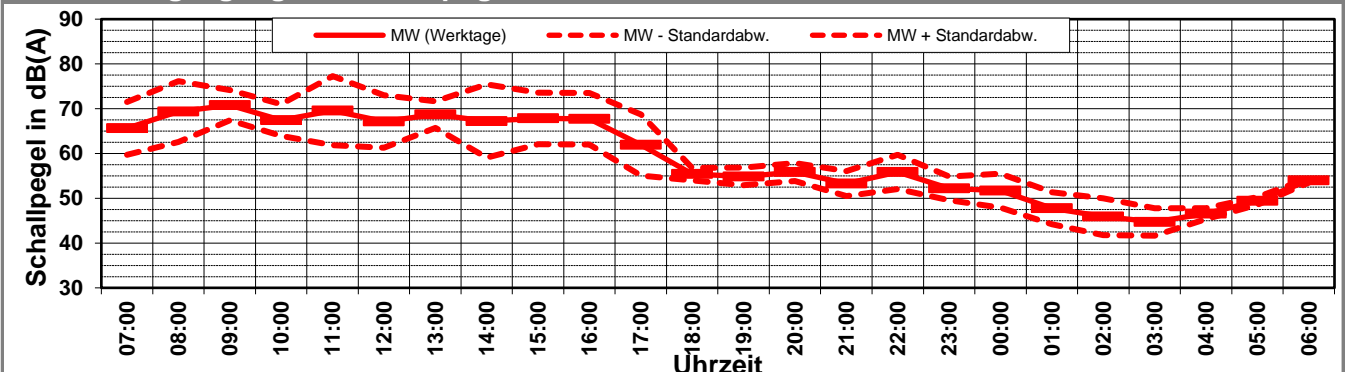
K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C\_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik\_neu

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 14.03.2023 bis Sonntag, 19.03.2023

Messgröße:		L <sub>AFTM5</sub> [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03			
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	71,7	69,4	59,0	62,4	62,5	56,8		65,6	5,9
08:00	09:00	78,6	70,2	64,6	64,0	61,4	49,9		69,4	6,8
09:00	10:00	74,7	72,5	68,0	67,9	58,4	51,4		70,8	3,4
10:00	11:00	72,0	67,2	63,3	67,3	59,7	54,8		67,5	3,6
11:00	12:00	75,9	76,5	62,4	63,4	60,0	52,6		69,6	7,7
12:00	13:00	73,3	70,6	64,3	60,4	60,6	56,1		67,2	5,9
13:00	14:00	72,8	66,8	66,3	68,9	53,9	58,0		68,7	3,0
14:00	15:00	78,4	67,9	59,7	63,0	55,8	59,8		67,3	8,2
15:00	16:00	76,2	67,2	63,9	64,1	56,8	58,2		67,8	5,8
16:00	17:00	75,4	66,2	67,7	61,6	55,0	53,8		67,7	5,8
17:00	18:00	72,0	59,0	57,0	59,5	55,1	56,2		61,9	6,8
18:00	19:00	54,2	57,4	55,1	54,9	55,6	63,1		55,4	1,4
19:00	20:00	53,8	55,4	52,9	57,4	58,1	56,3		54,9	2,0
20:00	21:00	56,1	52,9	57,1	57,3	61,6	54,8		55,8	2,0
21:00	22:00	55,3	55,6	49,7	52,4	58,8	61,1		53,3	2,8
22:00	23:00	54,5	61,4	52,7	54,9	56,8	55,7		55,9	3,8
23:00	00:00	51,2	55,1	49,0	53,5	53,9	57,9		52,2	2,7
00:00	01:00	51,5	56,1	46,8	52,4	53,2	48,8		51,7	3,8
01:00	02:00	46,9	45,4	45,8	53,0	49,6	51,2		47,8	3,6
02:00	03:00	43,2	44,5	43,8	51,9	51,2	50,3		45,9	4,1
03:00	04:00	42,8	42,9	43,8	49,3	54,6	49,1		44,7	3,1
04:00	05:00	45,8	45,4	46,9	48,1	55,3	44,7		46,6	1,2
05:00	06:00	49,6	48,7	48,9	50,6	50,1	49,2		49,4	0,9
06:00	07:00	53,4	54,1	54,7	53,8	49,8	52,6		54,0	0,5
<b>MW Tag</b>		<b>74,6</b>	<b>69,7</b>	<b>63,8</b>	<b>64,3</b>	<b>58,7</b>	<b>57,3</b>		<b>68,1</b>	<b>5,1</b>
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>75,8</b>	<b>70,0</b>	<b>64,3</b>	<b>64,5</b>	<b>57,8</b>	<b>55,2</b>		<b>68,7</b>	<b>5,5</b>
<b>MW Nacht</b>		<b>52,0</b>	<b>54,5</b>	<b>51,1</b>	<b>53,2</b>	<b>55,8</b>	<b>54,7</b>		<b>52,7</b>	<b>1,5</b>
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>47,6</b>	<b>50,9</b>	<b>45,3</b>	<b>51,9</b>	<b>52,5</b>	<b>49,9</b>		<b>48,9</b>	<b>3,0</b>

## Mittlerer Tagesgang des Schallpegels





# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

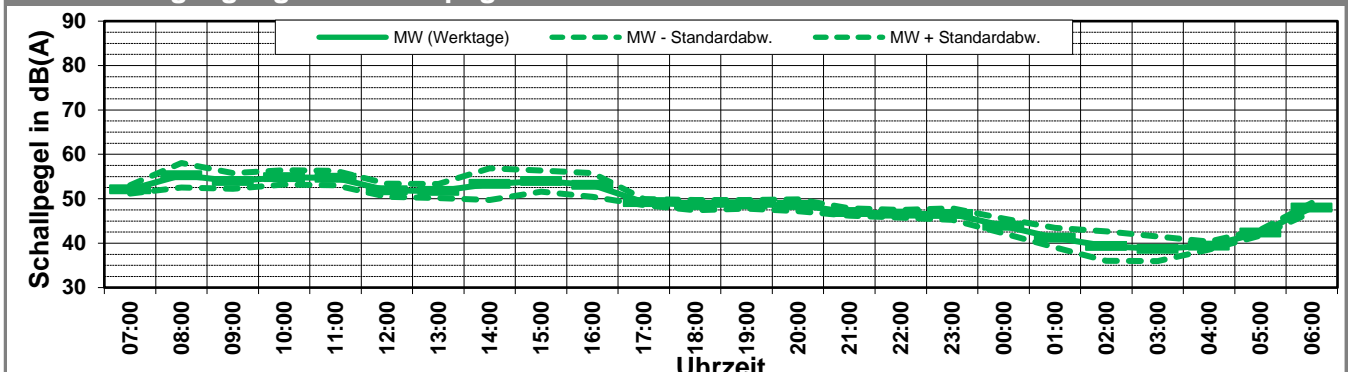
K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C\_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik\_neu

## Angaben zum Immissionsort

<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 14.03.2023 bis Sonntag, 19.03.2023

Messgröße:		L <sub>AF95</sub> [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03			
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	53,2	52,6	51,1	51,5	48,5	44,6		52,1	1,0
08:00	09:00	58,9	55,8	52,5	54,0	51,6	44,0		55,3	2,8
09:00	10:00	55,2	55,8	52,6	52,4	48,2	45,4		54,0	1,8
10:00	11:00	56,7	55,6	53,8	53,2	49,4	45,4		54,8	1,6
11:00	12:00	56,9	54,7	54,1	53,0	49,4	46,4		54,7	1,6
12:00	13:00	53,4	51,9	52,4	49,9	48,5	48,0		51,9	1,5
13:00	14:00	53,9	52,0	50,9	50,2	48,3	48,0		51,8	1,6
14:00	15:00	58,6	52,1	51,0	51,5	48,1	48,3		53,3	3,6
15:00	16:00	56,4	55,4	52,8	51,2	48,8	49,7		54,0	2,4
16:00	17:00	56,1	54,4	51,7	50,2	48,6	48,6		53,1	2,6
17:00	18:00	50,0	49,2	48,3	49,5	48,5	47,7		49,3	0,7
18:00	19:00	48,5	49,0	47,0	49,8	48,1	50,8		48,6	1,2
19:00	20:00	49,7	49,2	47,5	48,6	48,1	50,1		48,8	0,9
20:00	21:00	50,2	48,2	47,0	48,8	48,7	49,1		48,6	1,3
21:00	22:00	47,3	47,2	45,8	47,7	47,7	48,1		47,0	0,8
22:00	23:00	46,1	46,8	45,8	47,8	47,4	46,6		46,6	0,9
23:00	00:00	45,8	48,2	45,2	47,0	47,0	44,8		46,6	1,3
00:00	01:00	43,8	43,6	42,1	46,1	45,5	42,2		43,9	1,7
01:00	02:00	39,9	40,0	40,5	44,5	44,3	40,3		41,2	2,2
02:00	03:00	36,7	38,6	38,0	44,2	42,7	37,9		39,4	3,3
03:00	04:00	36,7	37,6	37,8	42,8	44,2	38,6		38,7	2,8
04:00	05:00	39,4	38,4	39,4	40,6	44,1	37,3		39,5	0,9
05:00	06:00	43,0	42,8	41,6	42,1	42,5	43,6		42,4	0,6
06:00	07:00	49,3	47,5	48,3	46,9	42,5	47,2		48,0	1,0
<b>MW Tag</b>		<b>55,5</b>	<b>53,6</b>	<b>51,7</b>	<b>51,4</b>	<b>48,9</b>	<b>47,9</b>		<b>53,0</b>	<b>1,9</b>
<b>MW Kern-Tag</b>		<b>56,6</b>	<b>54,5</b>	<b>52,5</b>	<b>52,0</b>	<b>49,1</b>	<b>47,4</b>		<b>53,9</b>	<b>2,1</b>
<b>MW Nacht</b>		<b>45,5</b>	<b>45,2</b>	<b>44,2</b>	<b>46,0</b>	<b>45,7</b>	<b>44,9</b>		<b>45,2</b>	<b>0,8</b>
<b>MW Kern-Nacht</b>		<b>40,3</b>	<b>40,6</b>	<b>40,0</b>	<b>44,6</b>	<b>44,3</b>	<b>40,1</b>		<b>41,4</b>	<b>2,1</b>

## Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



# Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C\_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik\_neu

## Angaben zum Immissionsort

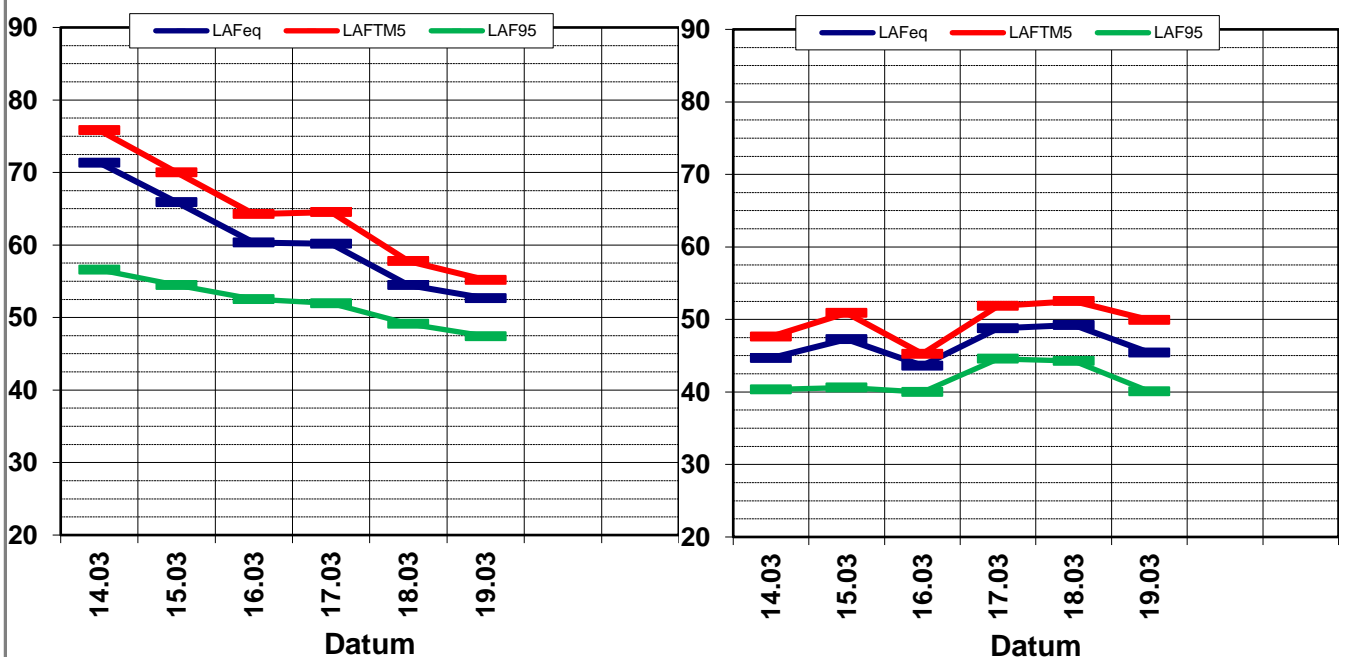
<b>Messpunkt:</b>	IB-S2 (Planetarium)
<b>Objektadresse:</b>	Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart
<b>Zeitraum:</b>	Dienstag, 14.03.2023 bis Sonntag, 19.03.2023, (KW 11)

	14.03 (Di)	15.03 (Mi)	16.03 (Do)	17.03 (Fr)	18.03 (Sa)	19.03 (So)			MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
<b>L<sub>AFeq</sub></b>										
Tag	70,1	64,6	59,1	59,2	54,4	52,9			63,2	5,2
Kern-Tag	71,3	65,9	60,4	60,2	54,5	52,6			64,4	5,3
Nacht	49,5	50,7	48,6	50,4	52,1	49,9			49,8	1,0
Kern-Nacht	44,7	47,3	43,6	48,8	49,2	45,4			46,1	2,4
<b>L<sub>AFTM5</sub></b>										
Tag	74,6	69,7	63,8	64,3	58,7	57,3			68,1	5,1
Kern-Tag	75,8	70,0	64,3	64,5	57,8	55,2			68,7	5,5
Nacht	52,0	54,5	51,1	53,2	55,8	54,7			52,7	1,5
Kern-Nacht	47,6	50,9	45,3	51,9	52,5	49,9			48,9	3,0
<b>L<sub>AF95</sub></b>										
Tag	55,5	53,6	51,7	51,4	48,9	47,9			53,0	1,9
Kern-Tag	56,6	54,5	52,5	52,0	49,1	47,4			53,9	2,1
Nacht	45,5	45,2	44,2	46,0	45,7	44,9			45,2	0,8
Kern-Nacht	40,3	40,6	40,0	44,6	44,3	40,1			41,4	2,1
<b>L<sub>AFTM5</sub> - L<sub>Aeq</sub></b>										
Tag	4,5	5,1	4,7	5,1	4,4	4,4			4,7	0,3
Kern-Tag	4,5	4,1	3,9	4,4	3,3	2,5			3,8	0,7
Nacht	2,5	3,8	2,6	2,7	3,7	4,8			3,4	0,9
Kern-Nacht	3,0	3,6	1,6	3,1	3,3	4,5			3,2	0,9

## 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\C\_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik\_neu

### Angaben zum Immissionsort

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

Jahr	KW	Kern-Tag (8 bis 17 Uhr)						Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr)					
		L <sub>AFeq</sub>		L <sub>AFTM5</sub>		L <sub>AF95</sub>		L <sub>AFeq</sub>		L <sub>AFTM5</sub>		L <sub>AF95</sub>	
		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

# Statistische Auswertung

## Grafische Darstellung



K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C\_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik\_neu

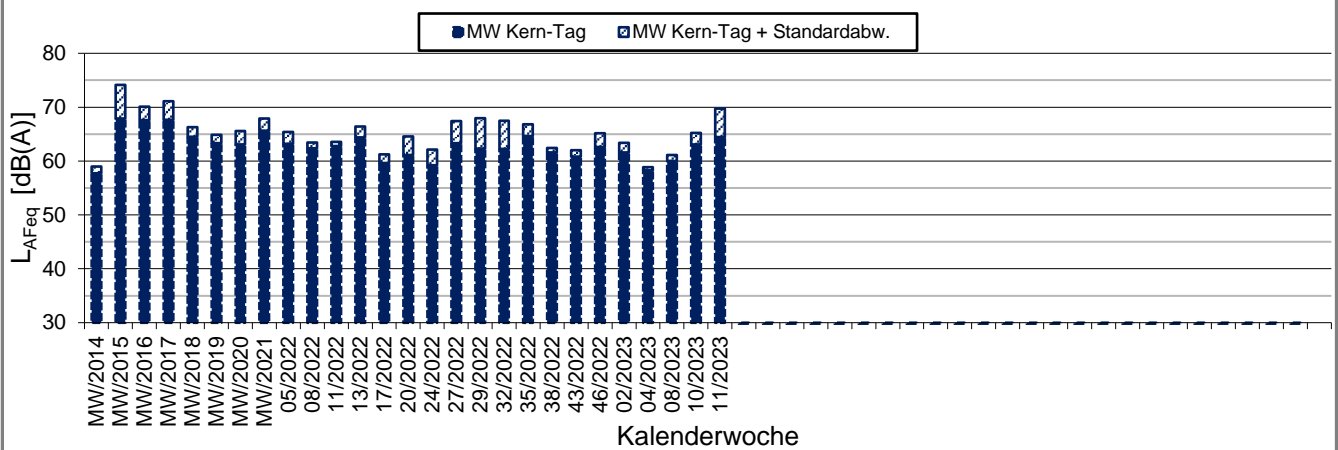
### Angaben zum Immissionsort

**Messposition:** IB-S2 (Planetarium)

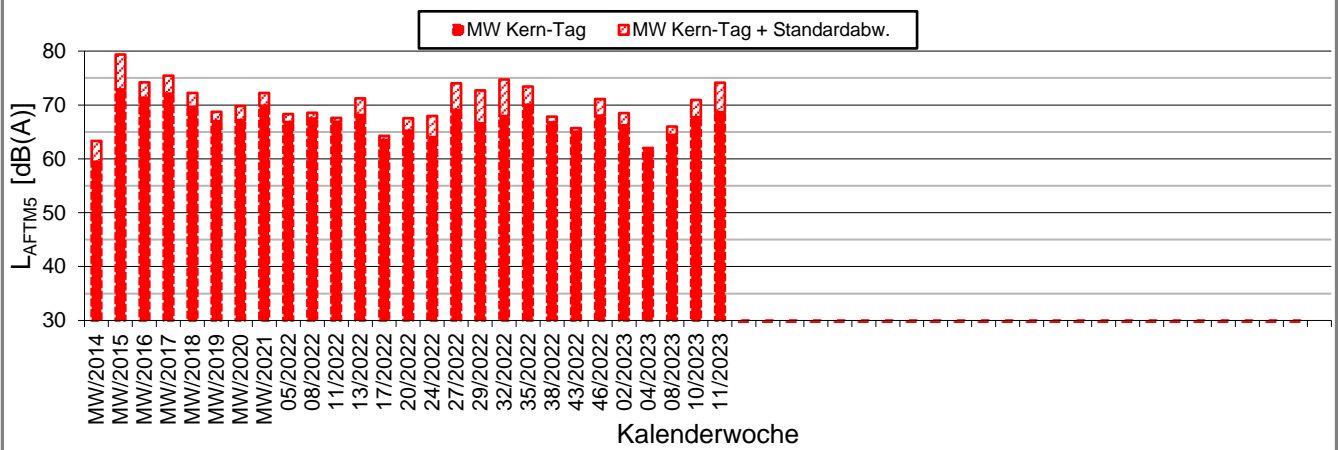
**Objektadresse:** Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

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

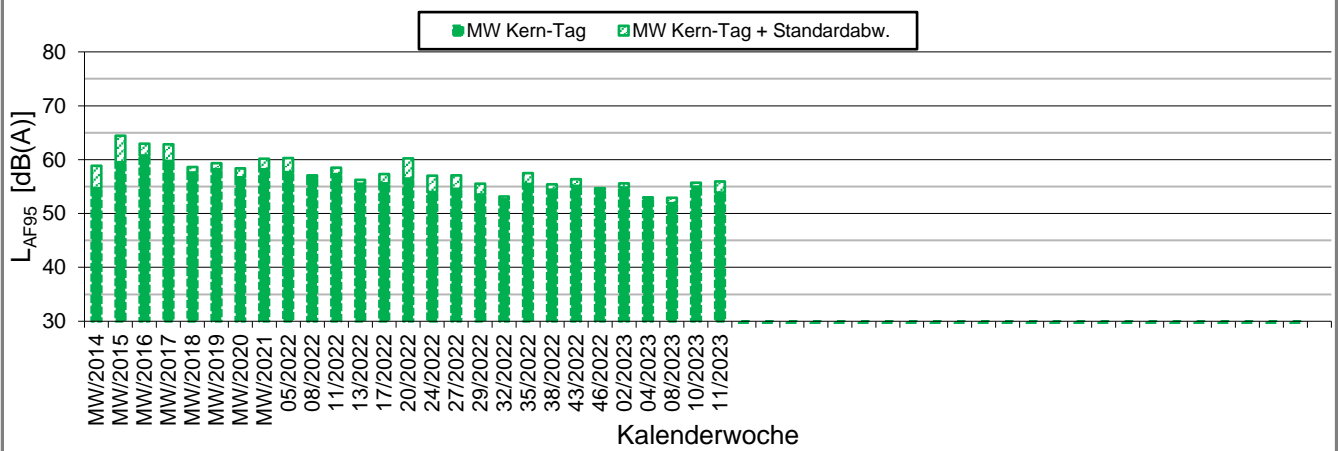
#### L<sub>AFeq</sub> in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



#### 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



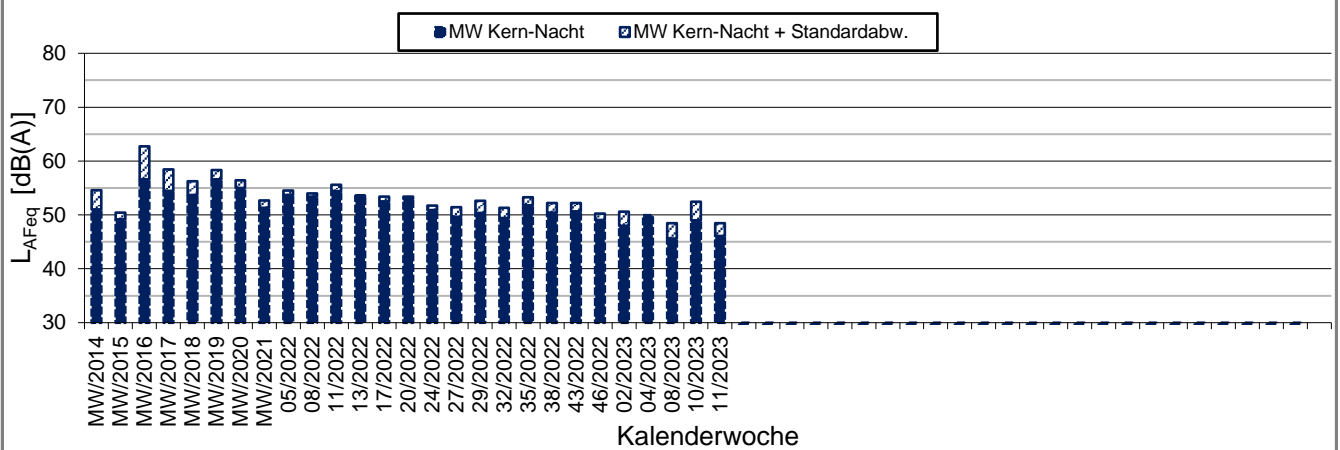
K:\IB\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C\_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik\_neu

### Angaben zum Immissionsort

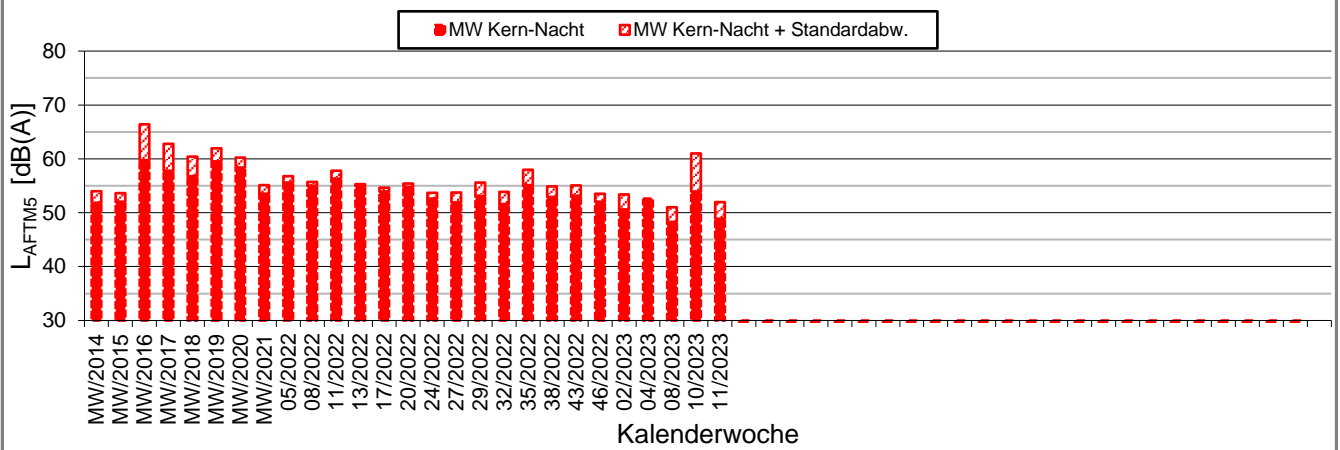
**Messposition:** IB-S2 (Planetarium)  
**Objektadresse:** Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

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

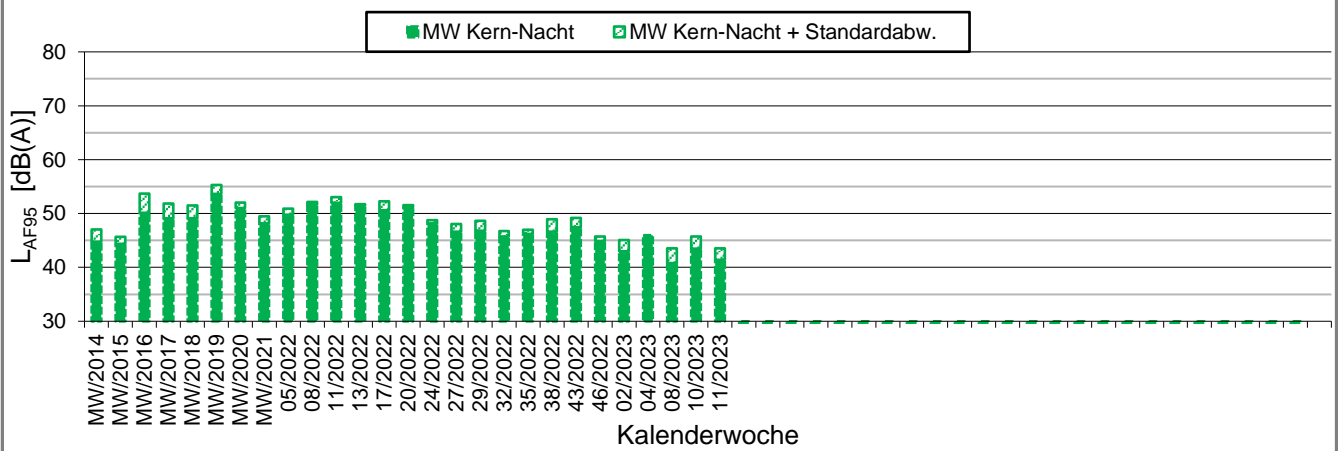
#### L<sub>AFeq</sub> in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



#### 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)



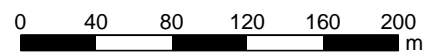


Messpunkt



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 -**

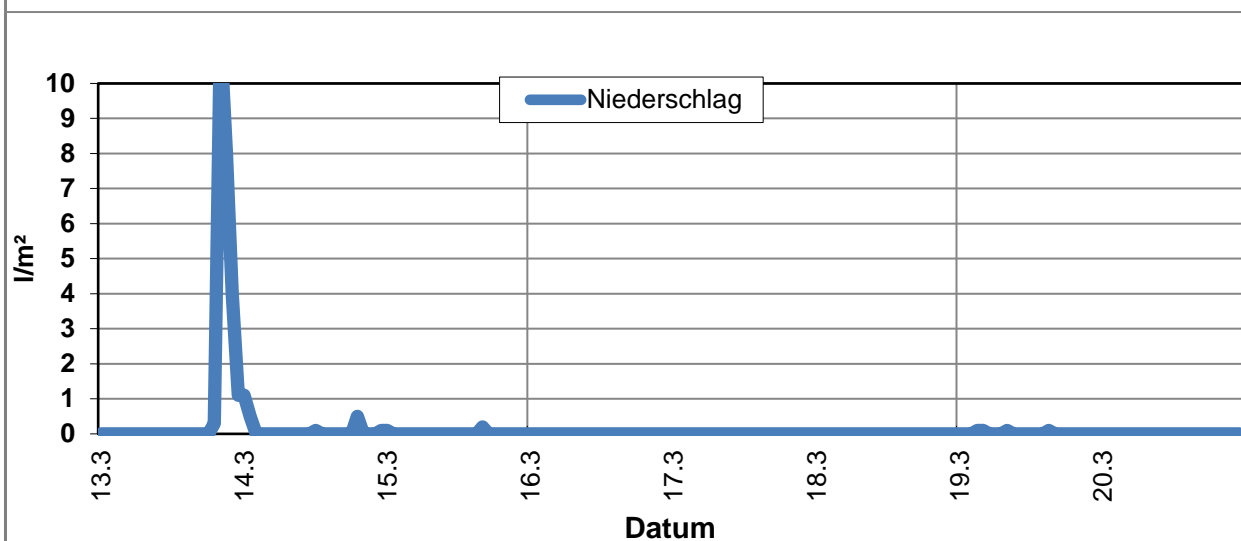
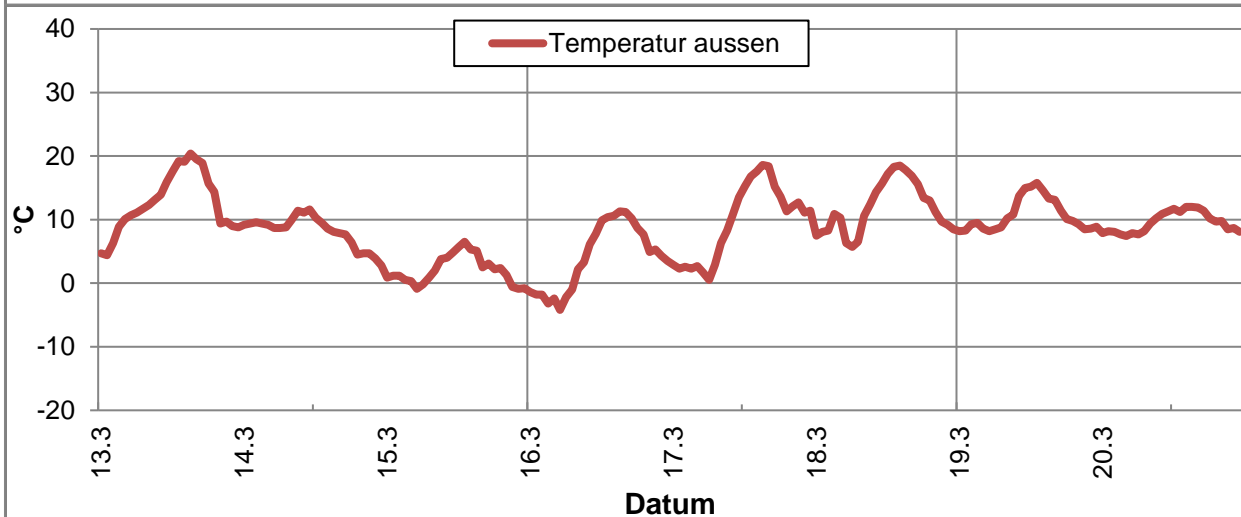
Darstellung der Messpositionen

**ANHANG 5**

# Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C-Wetterstation\2023\Vorlage-Wetterdaten\_2023.xlsx]6.1

Angaben zum Messpunkt									
<b>Messpunkt:</b>	Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen								
<b>Zeitraum:</b>	Montag, 13.03.2023 bis Montag, 20.03.2023 (KW 11/2023)								
Datum:	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03	20.03	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
<b>Temperatur [°C]</b>									
Minimum	4,4	2,8	-0,9	-4,2	0,5	5,7	8,2	7,4	-4,2
Mittelwert	12,7	8,2	2,1	4,1	9,6	11,9	10,7	9,6	8,6
Maximum	20,4	11,6	6,5	11,3	18,6	18,5	15,8	12,0	20,4
<b>Luftfeuchtigkeit [%RH]</b>									
Minimum	45,0	49,0	52,0	40,0	32,0	30,0	47,0	58,0	30,0
Mittelwert	71,2	72,6	80,6	74,7	62,8	55,9	75,0	73,5	70,8
Maximum	97,0	92,0	99,0	100,0	88,0	75,0	94,0	88,0	100,0
<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	1,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Maximum	11,4	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	11,4



# Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\C-Wetterstation\2023\Vorlage-Wetterdaten\_2023.xlsx\6.1

## Angaben zum Messpunkt

**Messpunkt:** Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen

**Zeitraum:** Montag, 13.03.2023 bis Montag, 20.03.2023 (KW 11/2023)

Datum:	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03	20.03	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
<b>Windgeschwindigkeit [m/s]</b>									
Minimum	1,4	2,6	0,4	0,4	0,3	0,7	0,6	1,2	0,3
Mittelwert	4,1	6,3	2,7	1,4	1,3	2,2	2,0	2,4	2,8
Maximum	6,3	14,2	6,3	3,0	3,0	4,4	4,5	4,3	14,2

