



SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ
ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ



**Ingenieurbüro Lohmeyer
GmbH & Co. KG**

Immissionsschutz, Klima,
Aerodynamik, Umweltsoftware

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-1_131
Datum: 22.12.2021

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: 8 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
Immissionsbereich IB-S1 „Sängerstraße“
(Messpunkt IB-S1, Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart)

Messzeitraum:

13.12.2021 bis 20.12.2021 (KW 50)

Inhaltsverzeichnis

1	Messdurchführung	4
2	Messergebnisse	4

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 22.11.2021	4
Abbildung 2:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 29.11.2021	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 _{AF_{TM5}}	A-bewerteter Taktmaximalpegel im 5-Sekunden-Takt, [dB(A)]
MP	Messposition
MW	Mittelwert

1 Messdurchführung

Der vorliegende Messbericht dient der Dokumentation von Schallimmissionsmessungen zur Überwachung von Baulärmeinwirkungen aus den Bauarbeiten im Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) des Bauvorhabens „Umbau des Bahnknotens Stuttgart Projekt Stuttgart 21“ für den Zeitraum vom 13.12.2021 bis 30.12.2021 (KW 50) im Immissionsbereich IB-S1 „Sängerstraße“. Der entsprechende Messort befindet sich am Gebäude Sängerstraße 6 in 70182 Stuttgart (siehe Lageplan in Anhang 5). Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AMS-1_01 vom 31.10.2014.

2 Messergebnisse

Abbildung 1 zeigt einen Blick von der Messposition auf das Baufeld zum Ende des Messzeitraums.

Abbildung 1: Blick auf das Baufeld bei Messbeginn am 13.12.2021



Abbildung 2: Blick auf das Baufeld bei Messende am bis 20.12.2021



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)	67,8	71,2	60,6
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	69,0	71,6	61,6
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	56,8	60,1	50,5
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	52,7	56,2	43,8

Der grafischen Darstellung der mittleren Tagesgänge für die vollständig erfassten Werktage in Anhang 2 lässt sich entnehmen, dass die registrierten Geräuscheinwirkungen tageszeitabhängig schwanken. In der Nacht ist eine Senke der Geräuschemissionen zwischen 01:00 Uhr und 04:00 Uhr zu erkennen. Der Darstellung der Mittelwerte für die einzelnen Messtage in Anhang 3 ist zu entnehmen, dass die Geräuschemissionen für den Kern-Tag zum Wochenende abnehmen. Die Geräuschemissionen für die Kern-Nacht steigen zum Wochenende an und sinken zum Ende der Woche.

Wie die kumulative Auswertung in Anhang 4 zeigt, haben sich die für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) ermittelten Geräuschpegel im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 47/2021) um bis zu + 1,2 dB(A) und für die Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) um bis zu + 0,7 dB(A) erhöht.



Dipl.-Ing. Mario Graefen



Dipl.-Phys. Andreas Malizki

ANHANG

Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche



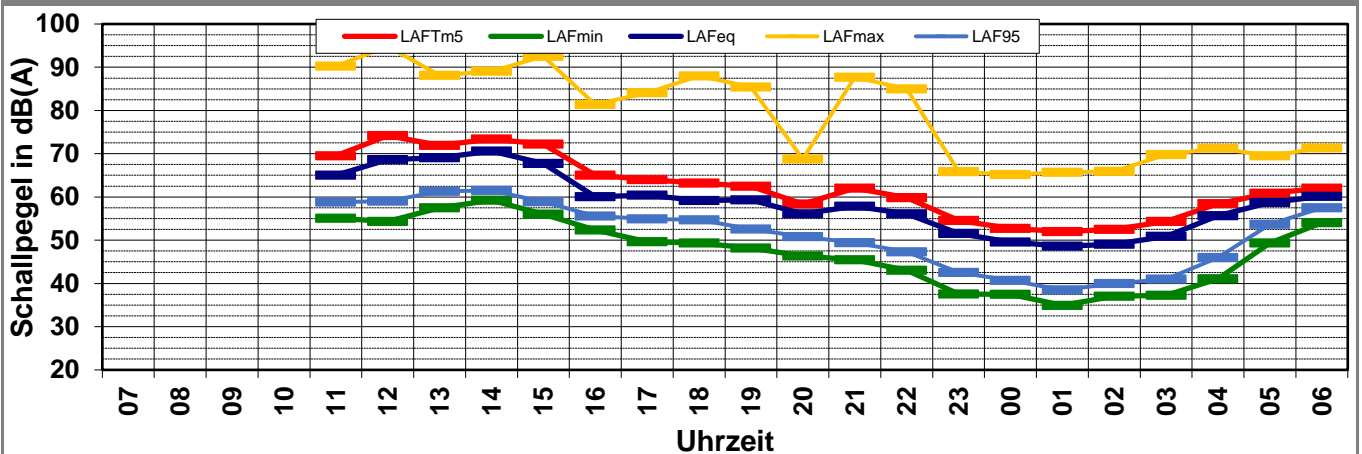
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S1_Sängerstraße_6\VA-Baulärm\A_Messdaten\2021\kw50\21121301_LD0.xlsx\1.1

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 13. Dezember 2021

Messung		L _{AFeq}	L _{AFm5}	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	65,0	69,5	90,2	55,1	58,8	
12:00	13:00	68,6	74,2	94,8	54,3	59,0	
13:00	14:00	69,1	71,9	88,2	57,5	61,3	
14:00	15:00	70,6	73,4	89,1	59,2	61,5	
15:00	16:00	67,7	72,2	92,6	56,0	58,9	
16:00	17:00	60,0	65,0	81,4	52,4	55,6	
17:00	18:00	60,4	64,0	84,1	49,6	54,9	
18:00	19:00	59,2	63,2	88,0	49,3	54,7	
19:00	20:00	59,3	62,5	85,4	48,2	52,6	
20:00	21:00	56,1	58,4	68,8	46,3	50,8	
21:00	22:00	57,8	62,0	87,7	45,5	49,4	
22:00	23:00	56,1	59,8	84,9	43,1	47,3	
23:00	00:00	51,6	54,5	65,8	37,6	42,5	
00:00	01:00	49,5	52,7	65,2	37,5	40,7	
01:00	02:00	48,6	52,0	65,7	34,9	38,5	
02:00	03:00	49,1	52,5	65,9	37,0	40,0	
03:00	04:00	50,9	54,4	69,8	37,3	41,0	
04:00	05:00	55,7	58,4	71,3	41,0	46,0	
05:00	06:00	58,7	60,9	69,5	49,4	53,7	
06:00	07:00	60,1	62,0	71,4	54,0	57,5	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		66,4	70,4	89,9	54,9	58,4	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		55,7	58,5	79,5	46,4	50,2	
lauteste Nachtstunde		60,1	62,0	-	-	57,5	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

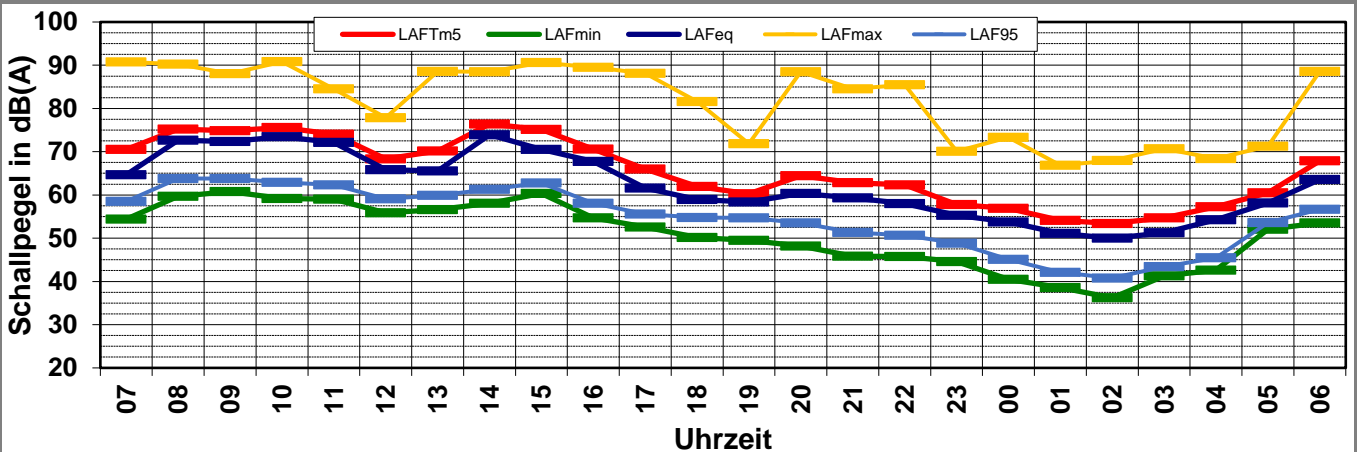
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S1_Sängerstraße_6VA-Baulärm\A_Messdaten\2021\kw50\21121400_LD0.xlsx\1.2

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Tag / Datum	Dienstag, 14. Dezember 2021

Messung		L _{AFeq}	L _{AFm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	64,7	70,6	90,8	54,4	58,5	
08:00	09:00	72,6	75,2	90,3	59,7	63,8	
09:00	10:00	72,4	74,8	88,0	60,8	63,8	
10:00	11:00	73,5	75,6	90,8	59,2	62,9	
11:00	12:00	72,1	74,0	84,5	59,0	62,3	
12:00	13:00	65,9	68,3	77,9	55,9	59,1	
13:00	14:00	65,6	70,1	88,6	56,6	59,9	
14:00	15:00	73,9	76,4	88,5	58,0	61,3	
15:00	16:00	70,6	75,2	90,6	60,4	62,8	
16:00	17:00	67,7	70,6	89,5	54,7	58,1	
17:00	18:00	61,6	66,0	88,2	52,6	55,6	
18:00	19:00	58,9	62,0	81,6	50,2	54,8	
19:00	20:00	58,4	60,3	71,8	49,5	54,7	
20:00	21:00	60,3	64,5	88,5	48,2	53,5	
21:00	22:00	59,3	62,8	84,5	45,8	51,3	
22:00	23:00	58,0	62,3	85,5	45,8	50,7	
23:00	00:00	55,3	57,8	70,1	44,6	48,8	
00:00	01:00	53,8	56,9	73,4	40,5	45,1	
01:00	02:00	51,1	54,1	66,9	38,5	42,1	
02:00	03:00	50,0	53,4	68,0	36,2	40,8	
03:00	04:00	51,2	54,7	70,7	41,3	43,4	
04:00	05:00	54,3	57,3	68,4	42,6	45,5	
05:00	06:00	58,2	60,5	71,3	52,1	53,6	
06:00	07:00	63,6	67,9	88,6	53,5	56,7	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		70,0	72,8	88,3	57,5	60,8	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		57,9	61,7	82,9	47,4	50,9	
lauteste Nachtstunde		63,6	67,9	-	-	56,7	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche



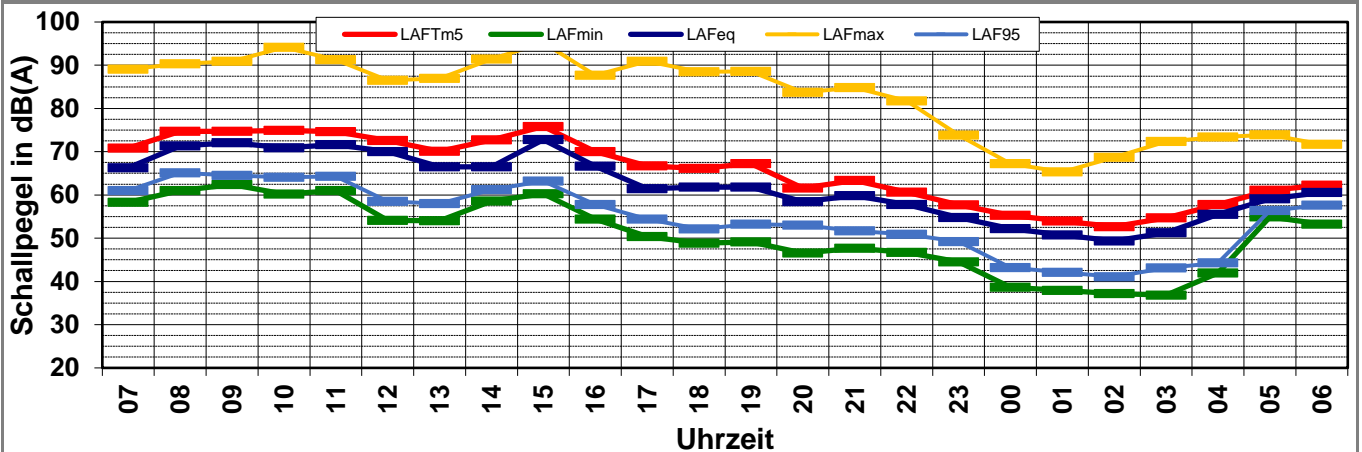
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S1_Sängerstraße_6\A-Baulärm\A_Messdaten\2021\kw50\21121500_LD0.xlsx\1.3

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Tag / Datum: Mittwoch, 15. Dezember 2021

Messung		L _{AFeq}	L _{AFm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	66,2	70,9	89,1	58,3	61,0	
08:00	09:00	71,4	74,7	90,3	61,0	65,1	
09:00	10:00	72,1	74,7	90,9	62,4	64,5	
10:00	11:00	70,9	74,9	94,1	60,2	64,1	
11:00	12:00	71,6	74,6	91,3	61,0	64,3	
12:00	13:00	70,0	72,6	86,5	54,2	58,5	
13:00	14:00	66,5	70,1	87,0	54,0	58,0	
14:00	15:00	66,5	72,7	91,4	58,6	61,2	
15:00	16:00	72,8	75,8	95,2	60,3	63,2	
16:00	17:00	66,7	70,1	87,7	54,4	57,8	
17:00	18:00	61,5	66,7	90,9	50,4	54,4	
18:00	19:00	61,8	66,1	88,5	48,8	52,1	
19:00	20:00	61,8	67,2	88,6	49,2	53,2	
20:00	21:00	58,5	61,6	83,7	46,6	53,0	
21:00	22:00	59,8	63,3	84,8	47,7	51,7	
22:00	23:00	57,8	60,6	81,8	46,7	50,9	
23:00	00:00	54,8	57,7	73,8	44,5	49,2	
00:00	01:00	52,2	55,3	67,2	38,7	43,2	
01:00	02:00	50,7	53,9	65,3	37,9	42,1	
02:00	03:00	49,4	52,7	68,7	37,2	41,1	
03:00	04:00	51,2	54,7	72,3	36,8	43,1	
04:00	05:00	55,5	57,8	73,4	42,0	44,3	
05:00	06:00	59,1	61,1	73,9	54,9	56,4	
06:00	07:00	60,5	62,2	71,7	53,2	57,6	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		69,2	72,7	90,9	58,3	61,5	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		56,9	59,6	78,7	48,3	51,8	
lauteste Nachtstunde		60,5	62,2	-	-	57,6	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche



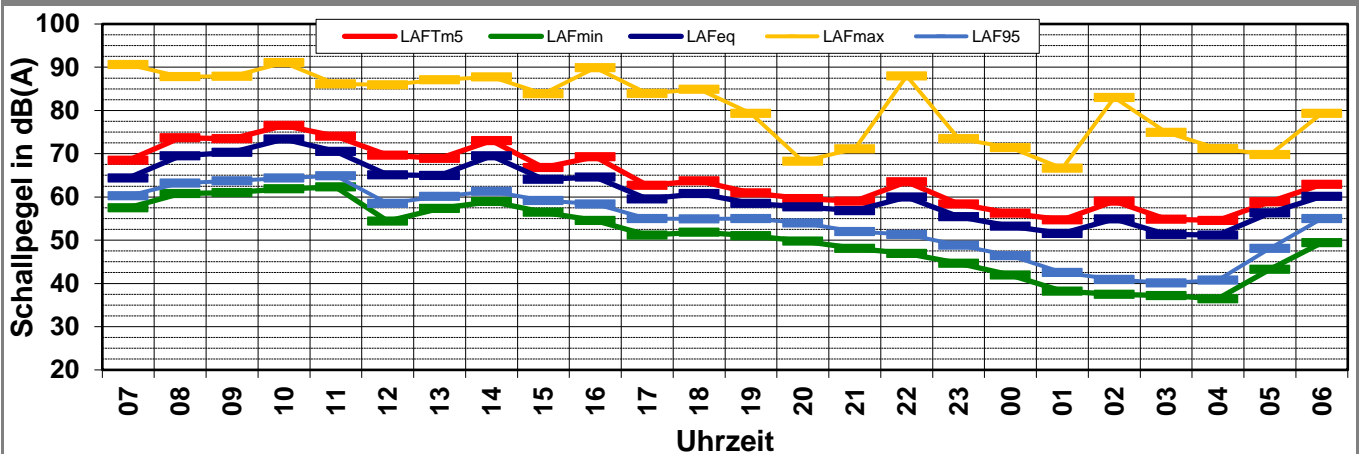
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S1_Sängerstraße_6VA-Baulärm\A_Messdaten\2021\kw50\21121600_LD0.xlsx\1.4

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Tag / Datum	Donnerstag, 16. Dezember 2021

Messung		L _{AFeq}	L _{AFm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	64,4	68,5	90,7	57,5	60,3	
08:00	09:00	69,5	73,7	87,9	60,8	63,2	
09:00	10:00	70,3	73,5	87,9	61,0	63,7	
10:00	11:00	73,4	76,5	91,0	61,9	64,4	
11:00	12:00	70,5	74,0	86,1	62,3	64,9	
12:00	13:00	65,1	69,7	85,9	54,4	58,5	
13:00	14:00	65,0	68,9	87,1	57,4	60,1	
14:00	15:00	69,5	73,1	87,7	58,9	61,3	
15:00	16:00	64,1	66,8	83,9	56,5	59,2	
16:00	17:00	64,6	69,3	89,9	54,6	58,4	
17:00	18:00	59,6	62,7	83,9	51,2	55,0	
18:00	19:00	60,8	63,7	84,9	51,9	54,9	
19:00	20:00	58,5	60,9	79,3	51,0	55,0	
20:00	21:00	57,7	59,6	68,3	49,8	54,0	
21:00	22:00	56,8	59,0	71,1	48,1	52,0	
22:00	23:00	60,0	63,5	88,0	46,9	51,3	
23:00	00:00	55,5	58,4	73,5	44,7	48,8	
00:00	01:00	53,2	56,2	71,4	41,9	46,4	
01:00	02:00	51,5	54,7	66,6	38,2	42,5	
02:00	03:00	54,9	59,0	83,0	37,5	40,9	
03:00	04:00	51,3	54,8	74,9	37,2	40,1	
04:00	05:00	51,2	54,6	71,2	36,5	40,8	
05:00	06:00	56,3	58,9	69,8	43,3	48,1	
06:00	07:00	60,1	62,9	79,3	49,4	55,0	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		67,8	71,4	87,6	58,4	61,1	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		56,4	59,3	79,7	45,4	50,0	
lauteste Nachtstunde		60,1	62,9	-	-	55,0	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

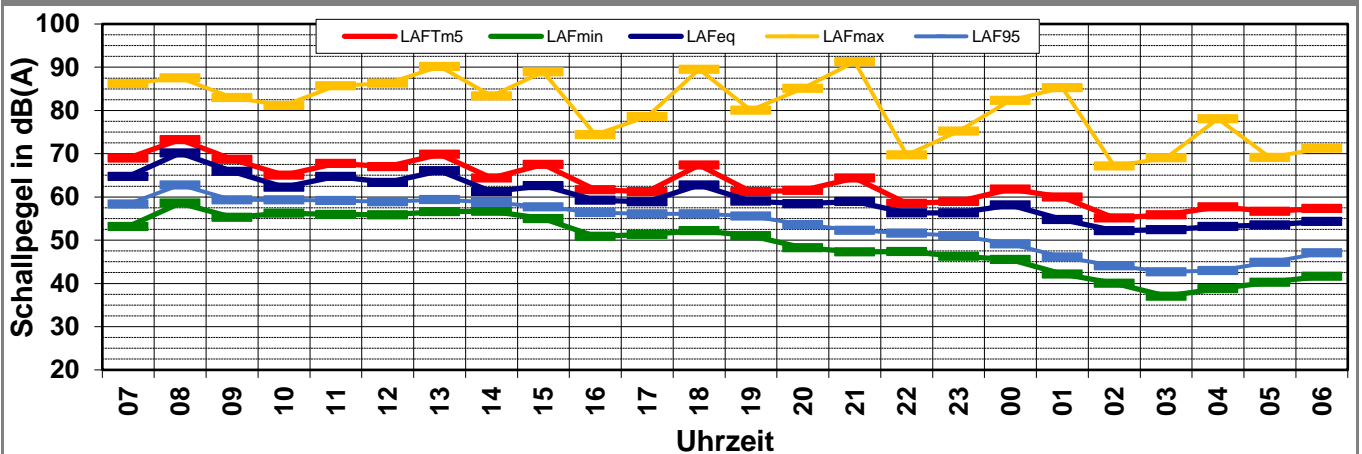
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S1_Sängerstraße_6\VA-Baulärm\A_Messdaten\2021\kw50\21121700_LD0.xlsx1.5

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse: Sängersstraße 6, 70182 Stuttgart
Tag / Datum: Freitag, 17. Dezember 2021

Messung		L _{AFeq}	L _{AFm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	64,7	69,0	86,2	53,1	58,4	
08:00	09:00	70,2	73,3	87,6	58,6	62,8	
09:00	10:00	66,0	68,7	83,0	55,3	59,3	
10:00	11:00	62,2	65,0	81,2	56,2	59,3	
11:00	12:00	64,8	67,8	85,7	55,9	59,2	
12:00	13:00	63,3	67,0	86,3	55,9	58,9	
13:00	14:00	66,0	69,9	90,2	56,6	59,4	
14:00	15:00	61,3	64,4	83,3	56,6	58,7	
15:00	16:00	62,6	67,5	88,9	55,0	57,7	
16:00	17:00	59,2	61,6	74,4	50,9	56,4	
17:00	18:00	58,9	61,3	78,6	51,4	56,1	
18:00	19:00	62,8	67,4	89,5	52,2	56,1	
19:00	20:00	59,1	61,2	80,1	51,1	55,6	
20:00	21:00	58,4	61,5	85,1	48,3	53,6	
21:00	22:00	58,9	64,3	91,3	47,3	52,3	
22:00	23:00	56,3	58,5	69,7	47,4	51,6	
23:00	00:00	56,3	58,9	75,2	46,2	51,0	
00:00	01:00	58,1	61,8	82,4	45,5	49,1	
01:00	02:00	54,8	60,0	85,3	42,2	46,1	
02:00	03:00	52,2	55,1	67,1	40,1	44,1	
03:00	04:00	52,5	55,9	69,1	37,1	42,7	
04:00	05:00	53,2	57,7	78,1	38,8	43,0	
05:00	06:00	53,5	56,7	69,1	40,3	44,9	
06:00	07:00	54,4	57,3	71,3	41,7	47,1	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		64,4	67,8	86,1	55,1	58,7	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		55,9	59,8	83,2	44,6	49,3	
lauteste Nachtstunde		58,9	64,3	-	-	52,3	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

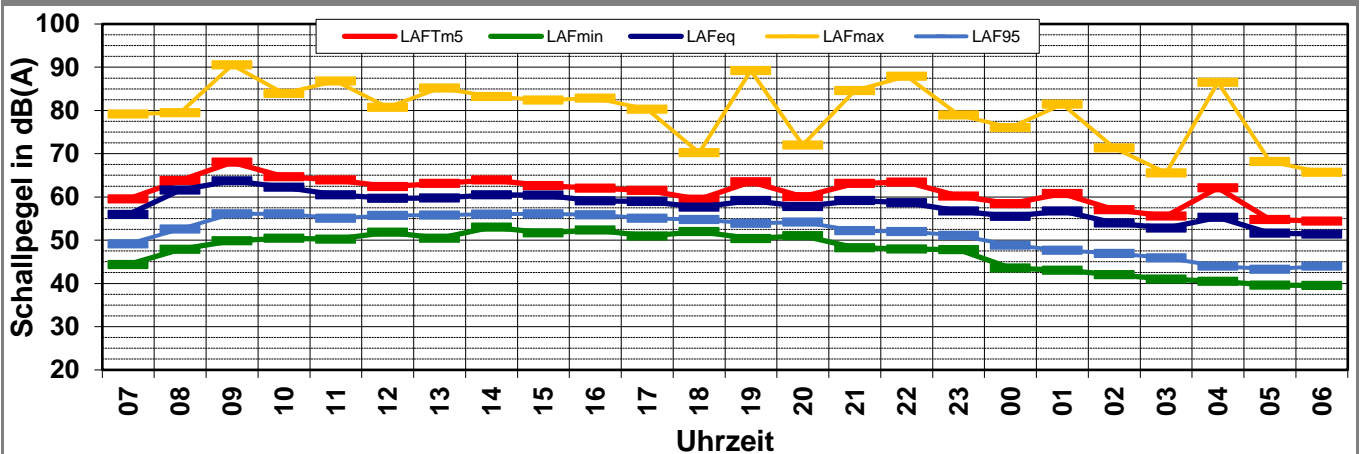
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S1_Sängerstraße_6VA-Baulärm\A_Messdaten\2021\kw50\21121800_LD0.xlsx1.6

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Tag / Datum	Samstag, 18. Dezember 2021

Messung		L _{AFeq}	L _{AFm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	55,9	59,5	79,2	44,4	49,1	
08:00	09:00	61,6	63,8	79,5	47,9	52,6	
09:00	10:00	63,7	68,0	90,5	49,9	56,1	
10:00	11:00	62,2	64,7	83,9	50,4	56,1	
11:00	12:00	60,5	63,9	86,8	50,2	55,1	
12:00	13:00	59,7	62,4	80,7	51,9	55,7	
13:00	14:00	59,7	63,2	85,2	50,5	55,8	
14:00	15:00	60,5	63,9	83,2	53,0	56,0	
15:00	16:00	60,4	62,6	82,4	51,7	56,1	
16:00	17:00	59,1	62,0	82,9	52,3	55,9	
17:00	18:00	59,0	61,5	80,3	51,0	55,1	
18:00	19:00	57,7	59,5	70,3	52,0	54,8	
19:00	20:00	59,2	63,5	89,2	50,4	53,9	
20:00	21:00	57,8	60,1	72,0	51,0	54,2	
21:00	22:00	59,2	63,2	84,6	48,2	52,2	
22:00	23:00	58,7	63,5	87,9	47,9	52,0	
23:00	00:00	56,7	60,2	79,0	47,8	51,1	
00:00	01:00	55,5	58,4	76,0	43,5	48,8	
01:00	02:00	56,7	60,8	81,5	43,0	47,7	
02:00	03:00	54,0	57,0	71,3	42,0	46,9	
03:00	04:00	52,8	55,6	65,6	41,0	45,9	
04:00	05:00	55,3	62,1	86,5	40,4	44,0	
05:00	06:00	51,6	54,8	68,2	39,6	43,3	
06:00	07:00	51,4	54,4	65,7	39,5	44,0	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		60,3	63,5	84,9	50,8	55,1	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		56,1	60,1	81,8	45,8	49,6	
lauteste Nachtstunde		59,2	63,2	-	-	52,2	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

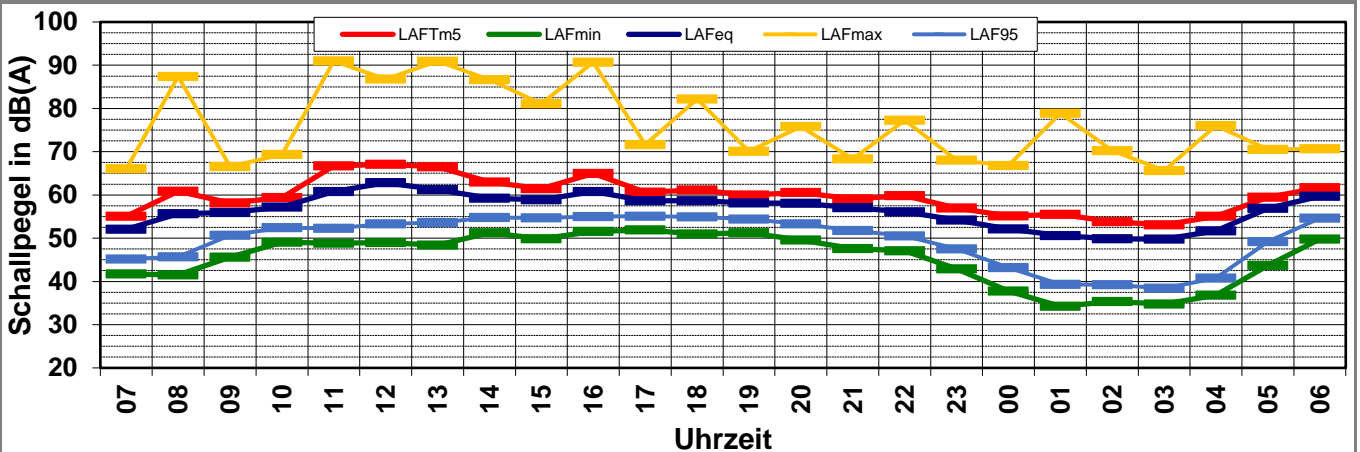
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S1_Sängerstraße_6\A-Baulärm\A_Messdaten\2021\kw50\21121900_LD0.xlsx\1.7

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Tag / Datum	Sonntag, 19. Dezember 2021

Messung		L _{AFeq}	L _{AFm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	
07:00	08:00	52,0	55,1	66,1	41,7	45,2	
08:00	09:00	55,7	60,9	87,4	41,5	45,7	
09:00	10:00	55,9	58,2	66,6	45,6	50,7	
10:00	11:00	57,2	59,4	69,4	49,0	52,4	
11:00	12:00	60,8	66,7	91,0	48,8	52,3	
12:00	13:00	62,8	67,1	86,8	49,0	53,3	
13:00	14:00	61,2	66,5	90,9	48,4	53,6	
14:00	15:00	59,2	62,9	86,6	51,2	54,8	
15:00	16:00	58,9	61,4	81,1	49,9	54,7	
16:00	17:00	60,7	65,0	90,7	51,6	55,0	
17:00	18:00	58,6	60,6	71,7	51,9	55,1	
18:00	19:00	58,7	61,2	82,2	51,0	54,9	
19:00	20:00	58,2	60,0	70,1	51,3	54,4	
20:00	21:00	58,1	60,5	75,8	49,6	53,3	
21:00	22:00	57,0	59,1	68,3	47,6	51,8	
22:00	23:00	56,1	59,8	77,3	47,1	50,5	
23:00	00:00	54,2	57,0	68,0	42,9	47,5	
00:00	01:00	52,1	55,2	66,8	37,8	43,2	
01:00	02:00	50,6	55,5	78,9	34,2	39,3	
02:00	03:00	49,9	53,8	70,3	35,4	39,2	
03:00	04:00	49,8	53,1	65,6	34,8	38,4	
04:00	05:00	51,7	55,1	76,0	36,8	40,8	
05:00	06:00	56,9	59,5	70,5	43,7	49,2	
06:00	07:00	59,7	61,7	70,6	49,8	54,6	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		59,2	63,2	86,2	49,5	53,3	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		55,5	58,2	73,8	45,1	49,4	
lauteste Nachtstunde		59,7	61,7	-	-	54,6	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-1\IB-S1_Sängerstraße_6A-Baulärm\A_Messdaten\2021\kw50\21122000_LD0.xlsx\1.8

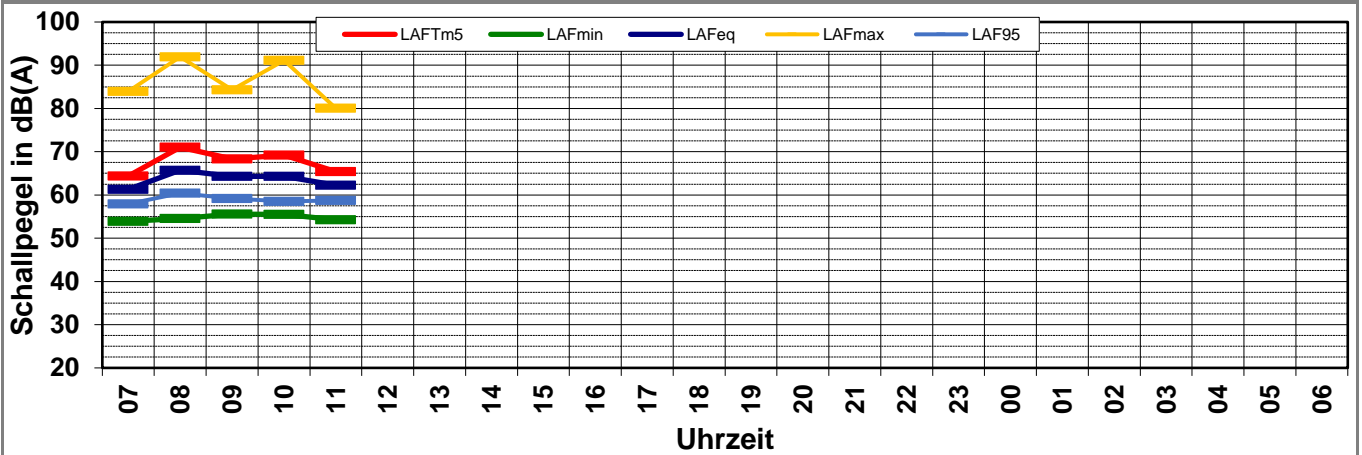
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Tag / Datum	Montag, 20. Dezember 2021

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	61,3	64,4	84,0	53,9	57,9	
08:00	09:00	65,7	71,0	91,9	54,5	60,4	
09:00	10:00	64,3	68,3	84,3	55,6	59,2	
10:00	11:00	64,3	69,2	91,2	55,5	58,5	
11:00	12:00	62,2	65,4	80,1	54,2	58,7	
12:00	13:00						
13:00	14:00						
14:00	15:00						
15:00	16:00						
16:00	17:00						
17:00	18:00						
18:00	19:00						
19:00	20:00						
20:00	21:00						
21:00	22:00						
22:00	23:00						
23:00	00:00						
00:00	01:00						
01:00	02:00						
02:00	03:00						
03:00	04:00						
04:00	05:00						
05:00	06:00						
06:00	07:00						

Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)	63,9	68,3	88,4	54,8	59,0	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)						
lauteste Nachtstunde			-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

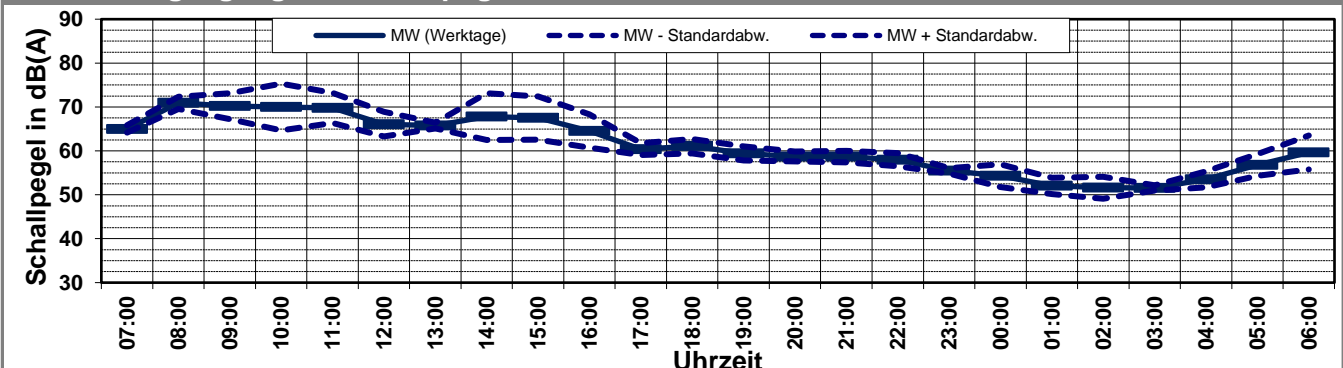
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 14.12.2021 bis Sonntag, 19.12.2021

Messgröße:		L _A F _{eq} [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12			
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	64,7	66,2	64,4	64,7	55,9	52,0		65,0	0,8
08:00	09:00	72,6	71,4	69,5	70,2	61,6	55,7		70,9	1,4
09:00	10:00	72,4	72,1	70,3	66,0	63,7	55,9		70,2	3,0
10:00	11:00	73,5	70,9	73,4	62,2	62,2	57,2		70,0	5,3
11:00	12:00	72,1	71,6	70,5	64,8	60,5	60,8		69,8	3,4
12:00	13:00	65,9	70,0	65,1	63,3	59,7	62,8		66,1	2,8
13:00	14:00	65,6	66,5	65,0	66,0	59,7	61,2		65,8	0,6
14:00	15:00	73,9	66,5	69,5	61,3	60,5	59,2		67,8	5,3
15:00	16:00	70,6	72,8	64,1	62,6	60,4	58,9		67,5	4,9
16:00	17:00	67,7	66,7	64,6	59,2	59,1	60,7		64,6	3,8
17:00	18:00	61,6	61,5	59,6	58,9	59,0	58,6		60,4	1,3
18:00	19:00	58,9	61,8	60,8	62,8	57,7	58,7		61,1	1,6
19:00	20:00	58,4	61,8	58,5	59,1	59,2	58,2		59,4	1,6
20:00	21:00	60,3	58,5	57,7	58,4	57,8	58,1		58,7	1,1
21:00	22:00	59,3	59,8	56,8	58,9	59,2	57,0		58,7	1,3
22:00	23:00	58,0	57,8	60,0	56,3	58,7	56,1		58,0	1,5
23:00	00:00	55,3	54,8	55,5	56,3	56,7	54,2		55,5	0,6
00:00	01:00	53,8	52,2	53,2	58,1	55,5	52,1		54,3	2,6
01:00	02:00	51,1	50,7	51,5	54,8	56,7	50,6		52,0	1,9
02:00	03:00	50,0	49,4	54,9	52,2	54,0	49,9		51,6	2,5
03:00	04:00	51,2	51,2	51,3	52,5	52,8	49,8		51,6	0,6
04:00	05:00	54,3	55,5	51,2	53,2	55,3	51,7		53,5	1,8
05:00	06:00	58,2	59,1	56,3	53,5	51,6	56,9		56,8	2,5
06:00	07:00	63,6	60,5	60,1	54,4	51,4	59,7		59,6	3,9
MW Tag		70,0	69,2	67,8	64,4	60,3	59,2		67,8	2,5
MW Kern-Tag		71,4	70,4	69,1	65,1	61,1	59,8		69,0	2,8
MW Nacht		57,9	56,9	56,4	55,9	56,1	55,5		56,8	0,8
MW Kern-Nacht		51,7	51,0	53,0	55,1	55,0	50,7		52,7	1,8

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

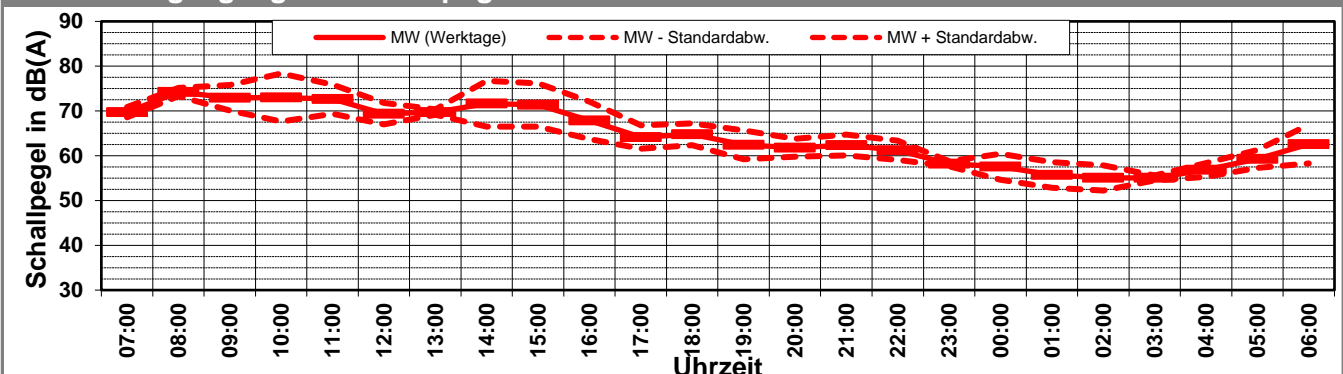
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 14.12.2021 bis Sonntag, 19.12.2021

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12				
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)				
07:00	08:00	70,6	70,9	68,5	69,0	59,5	55,1			69,7	1,2
08:00	09:00	75,2	74,7	73,7	73,3	63,8	60,9			74,2	0,9
09:00	10:00	74,8	74,7	73,5	68,7	68,0	58,2			72,9	2,9
10:00	11:00	75,6	74,9	76,5	65,0	64,7	59,4			73,0	5,4
11:00	12:00	74,0	74,6	74,0	67,8	63,9	66,7			72,6	3,2
12:00	13:00	68,3	72,6	69,7	67,0	62,4	67,1			69,4	2,4
13:00	14:00	70,1	70,1	68,9	69,9	63,2	66,5			69,7	0,6
14:00	15:00	76,4	72,7	73,1	64,4	63,9	62,9			71,6	5,1
15:00	16:00	75,2	75,8	66,8	67,5	62,6	61,4			71,3	4,8
16:00	17:00	70,6	70,1	69,3	61,6	62,0	65,0			67,9	4,2
17:00	18:00	66,0	66,7	62,7	61,3	61,5	60,6			64,2	2,6
18:00	19:00	62,0	66,1	63,7	67,4	59,5	61,2			64,8	2,4
19:00	20:00	60,3	67,2	60,9	61,2	63,5	60,0			62,4	3,2
20:00	21:00	64,5	61,6	59,6	61,5	60,1	60,5			61,8	2,0
21:00	22:00	62,8	63,3	59,0	64,3	63,2	59,1			62,4	2,3
22:00	23:00	62,3	60,6	63,5	58,5	63,5	59,8			61,2	2,2
23:00	00:00	57,8	57,7	58,4	58,9	60,2	57,0			58,2	0,6
00:00	01:00	56,9	55,3	56,2	61,8	58,4	55,2			57,6	2,9
01:00	02:00	54,1	53,9	54,7	60,0	60,8	55,5			55,7	2,9
02:00	03:00	53,4	52,7	59,0	55,1	57,0	53,8			55,1	2,8
03:00	04:00	54,7	54,7	54,8	55,9	55,6	53,1			55,0	0,6
04:00	05:00	57,3	57,8	54,6	57,7	62,1	55,1			56,8	1,5
05:00	06:00	60,5	61,1	58,9	56,7	54,8	59,5			59,3	2,0
06:00	07:00	67,9	62,2	62,9	57,3	54,4	61,7			62,6	4,3
MW Tag		72,8	72,7	71,4	67,8	63,5	63,2			71,2	2,3
MW Kern-Tag		74,1	72,9	71,8	67,5	63,4	63,3			71,6	2,9
MW Nacht		61,7	59,6	59,3	59,8	60,1	58,2			60,1	1,1
MW Kern-Nacht		55,0	54,3	56,6	59,0	58,4	54,5			56,2	2,1

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

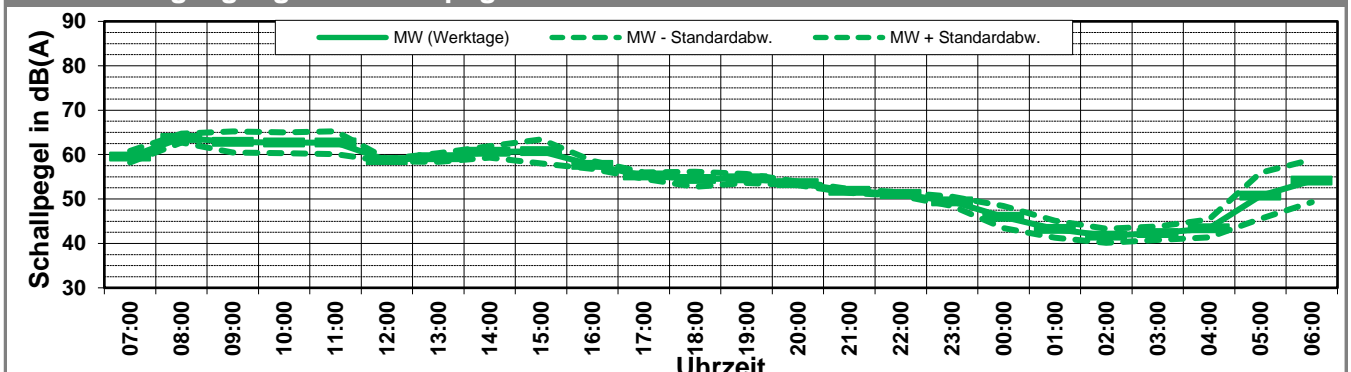
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 14.12.2021 bis Sonntag, 19.12.2021

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)	
Datum:		14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12			
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)			
07:00	08:00	58,5	61,0	60,3	58,4	49,1	45,2			
08:00	09:00	63,8	65,1	63,2	62,8	52,6	45,7			
09:00	10:00	63,8	64,5	63,7	59,3	56,1	50,7			
10:00	11:00	62,9	64,1	64,4	59,3	56,1	52,4			
11:00	12:00	62,3	64,3	64,9	59,2	55,1	52,3			
12:00	13:00	59,1	58,5	58,5	58,9	55,7	53,3			
13:00	14:00	59,9	58,0	60,1	59,4	55,8	53,6			
14:00	15:00	61,3	61,2	61,3	58,7	56,0	54,8			
15:00	16:00	62,8	63,2	59,2	57,7	56,1	54,7			
16:00	17:00	58,1	57,8	58,4	56,4	55,9	55,0			
17:00	18:00	55,6	54,4	55,0	56,1	55,1	55,1			
18:00	19:00	54,8	52,1	54,9	56,1	54,8	54,9			
19:00	20:00	54,7	53,2	55,0	55,6	53,9	54,4			
20:00	21:00	53,5	53,0	54,0	53,6	54,2	53,3			
21:00	22:00	51,3	51,7	52,0	52,3	52,2	51,8			
22:00	23:00	50,7	50,9	51,3	51,6	52,0	50,5			
23:00	00:00	48,8	49,2	48,8	51,0	51,1	47,5			
00:00	01:00	45,1	43,2	46,4	49,1	48,8	43,2			
01:00	02:00	42,1	42,1	42,5	46,1	47,7	39,3			
02:00	03:00	40,8	41,1	40,9	44,1	46,9	39,2			
03:00	04:00	43,4	43,1	40,1	42,7	45,9	38,4			
04:00	05:00	45,5	44,3	40,8	43,0	44,0	40,8			
05:00	06:00	53,6	56,4	48,1	44,9	43,3	49,2			
06:00	07:00	56,7	57,6	55,0	47,1	44,0	54,6			
MW Tag		60,8	61,5	61,1	58,7	55,1	53,3		60,6	1,3
MW Kern-Tag		62,0	62,7	62,2	59,4	55,6	53,1		61,6	1,5
MW Nacht		50,9	51,8	50,0	49,3	49,6	49,4		50,5	1,1
MW Kern-Nacht		43,1	42,5	43,2	46,2	47,5	40,5		43,8	1,7

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

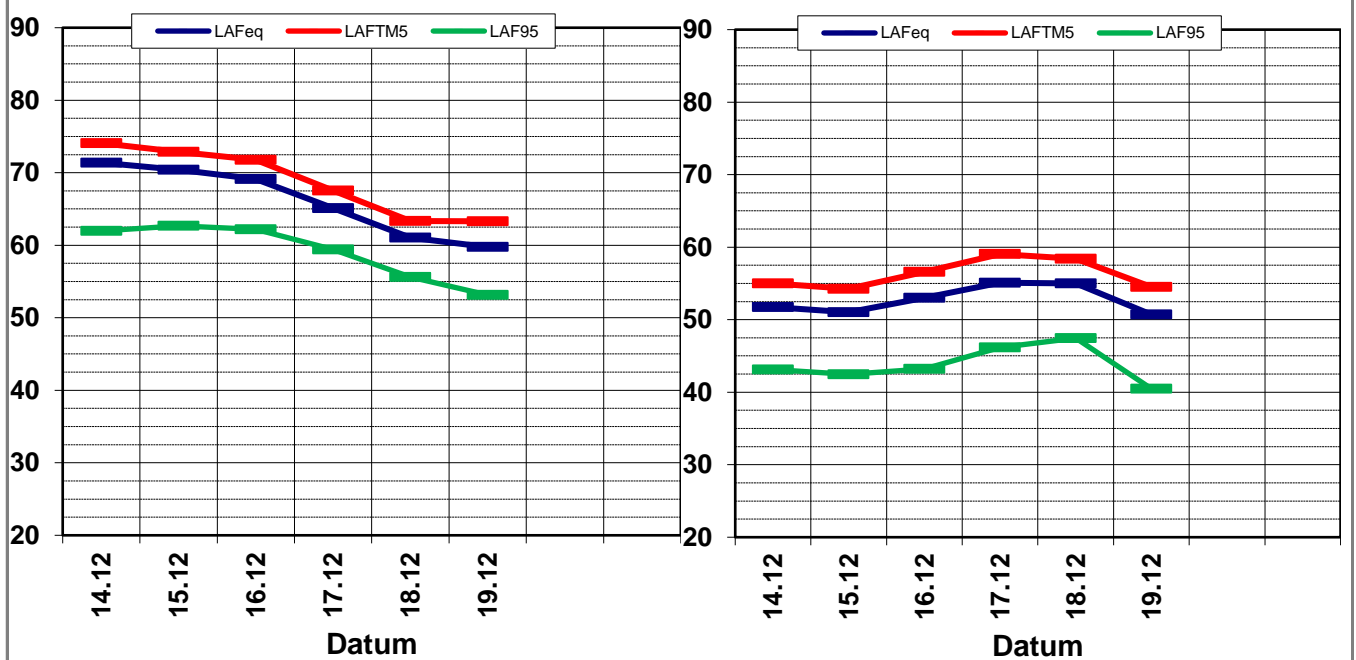
Messpunkt:	IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 14.12.2021 bis Sonntag, 19.12.2021, (KW 50)

	14.12 (Di)	15.12 (Mi)	16.12 (Do)	17.12 (Fr)	18.12 (Sa)	19.12 (So)			MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}										
Tag	70,0	69,2	67,8	64,4	60,3	59,2			67,8	2,5
Kern-Tag	71,4	70,4	69,1	65,1	61,1	59,8			69,0	2,8
Nacht	57,9	56,9	56,4	55,9	56,1	55,5			56,8	0,8
Kern-Nacht	51,7	51,0	53,0	55,1	55,0	50,7			52,7	1,8
L_{AFTM5}										
Tag	72,8	72,7	71,4	67,8	63,5	63,2			71,2	2,3
Kern-Tag	74,1	72,9	71,8	67,5	63,4	63,3			71,6	2,9
Nacht	61,7	59,6	59,3	59,8	60,1	58,2			60,1	1,1
Kern-Nacht	55,0	54,3	56,6	59,0	58,4	54,5			56,2	2,1
L_{AF95}										
Tag	60,8	61,5	61,1	58,7	55,1	53,3			60,6	1,3
Kern-Tag	62,0	62,7	62,2	59,4	55,6	53,1			61,6	1,5
Nacht	50,9	51,8	50,0	49,3	49,6	49,4			50,5	1,1
Kern-Nacht	43,1	42,5	43,2	46,2	47,5	40,5			43,8	1,7
$L_{AFTM5} - L_{Aeq}$										
Tag	2,8	3,5	3,5	3,4	3,2	4,0			3,4	0,4
Kern-Tag	2,7	2,5	2,7	2,4	2,3	3,6			2,7	0,4
Nacht	3,8	2,7	3,0	3,8	4,0	2,7			3,3	0,6
Kern-Nacht	3,3	3,2	3,6	3,9	3,4	3,8			3,5	0,3

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-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse:	Sängerstraße 6, 70182 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	65,6	2,4	68,3	2,7	61,3	2,0	57,3	2,5	60,5	2,9	51,1	3,1
2015	MW	70,0	1,9	74,5	2,5	64,0	1,3	57,4	2,3	60,7	2,9	49,2	3,2
2016	MW	68,3	3,0	71,4	3,4	62,9	1,9	57,0	0,9	59,8	1,0	50,2	1,1
2017	MW	70,7	1,7	74,8	2,1	64,3	1,3	57,0	0,8	60,6	0,9	50,8	0,8
2018	MW	68,0	2,3	72,4	2,6	62,1	2,0	55,9	1,7	58,7	2,1	49,5	2,4
2019	MW	68,4	2,3	72,4	2,4	61,6	1,7	55,8	2,4	58,8	2,9	48,8	2,8
2020	02	64,5	1,2	68,0	0,7	60,0	0,5	54,7	1,3	56,9	1,4	48,1	2,3
2020	06	65,8	0,8	69,4	0,1	60,6	0,6	57,4	1,6	60,7	1,6	49,2	1,8
2020	10	66,5	0,8	70,9	1,5	61,6	0,5	55,9	2,0	59,0	2,4	48,1	2,7
2020	12	65,5	3,1	71,8	5,5	59,0	2,5	50,8	1,6	53,7	2,4	43,1	1,1
2020	17	64,0	0,8	68,6	0,3	58,4	0,8	52,7	1,5	55,6	1,4	43,9	1,5
2020	19	64,2	1,1	69,3	1,0	58,5	0,6	54,2	5,2	57,0	5,5	45,2	2,2
2020	21	64,6	4,1	69,7	5,9	58,2	3,4	53,5	1,6	56,7	2,2	46,9	1,7
2020	25	65,4	0,9	68,5	0,9	60,3	0,4	54,3	1,5	57,8	1,7	46,7	2,1
2020	27	66,5	1,1	69,4	2,0	61,5	1,0	53,8	2,3	57,1	2,9	45,6	2,7
2020	29	65,4	1,9	69,6	2,0	59,0	2,3	54,3	1,5	58,6	1,7	45,3	1,9
2020	32	61,8	1,0	65,9	1,6	57,0	0,9	52,5	2,8	55,7	3,3	44,3	2,1
2020	33	63,4	2,2	65,7	2,5	57,2	0,5	52,1	2,2	55,7	2,5	43,9	2,4
2020	35	62,2	0,6	65,4	0,7	57,4	0,4	51,3	2,4	54,1	2,7	43,8	1,8
2020	38	65,4	2,7	69,2	3,3	57,7	0,9	51,9	3,1	55,1	4,1	43,6	2,1
2020	41	67,6	1,7	72,3	2,3	58,6	0,8	51,4	2,6	54,5	2,5	45,0	2,6
2020	44	70,1	2,8	73,8	2,9	60,2	1,5	52,7	3,2	57,3	3,4	43,1	2,4
2020	47	71,5	3,6	75,2	3,3	61,3	1,1	51,1	1,5	54,4	2,1	42,0	1,2
2020	51	69,2	6,3	72,6	6,0	60,3	1,6	50,0	1,4	53,7	2,3	38,3	0,4
2021	01	61,9	1,2	65,6	1,5	56,5	0,8	48,5	0,6	51,4	0,5	37,8	0,6
2021	04	68,0	2,7	71,2	2,9	61,6	0,9	49,6	0,9	52,6	1,6	39,3	0,5
2021	07	65,7	1,1	69,4	2,0	60,2	1,0	56,2	2,7	59,9	3,3	44,8	2,4
2021	10	66,0	0,6	69,7	1,5	59,6	0,1	49,5	0,6	52,9	1,0	38,8	0,5
2021	13	61,6	2,1	64,6	3,3	56,1	2,9	50,7	1,2	53,8	1,3	41,2	1,6
2021	17	66,2	1,6	70,1	1,0	59,5	0,7	49,7	0,7	53,2	0,4	39,3	1,2
2021	19	66,3	5,6	70,0	6,0	58,9	4,3	49,2	1,3	52,5	1,2	39,5	2,0
2021	22	69,4	5,2	72,8	5,3	58,9	3,3	52,5	3,2	56,8	3,8	43,2	3,1
2021	24	72,3	1,6	75,2	0,9	62,1	3,3	53,8	3,0	58,7	3,4	45,0	3,1
2021	27	71,6	2,8	74,9	2,6	64,7	2,6	55,0	1,7	58,9	1,5	46,6	2,4
2021	30	66,5	0,9	69,9	0,7	60,3	1,6	52,5	2,1	56,8	2,5	43,8	2,6
2021	32	68,7	4,7	73,4	3,4	61,3	3,4	52,6	2,7	57,3	3,9	43,8	2,2
2021	35	68,5	3,4	73,6	2,8	58,9	1,5	53,8	2,4	58,7	2,9	43,2	2,2
2021	38	64,7	0,8	69,0	1,4	59,6	1,0	52,0	2,5	55,8	2,9	42,8	3,5
2021	41	64,9	1,1	69,3	1,2	59,3	1,3	53,2	2,9	57,3	4,2	43,6	2,6
2021	44	66,7	1,2	71,5	0,7	60,5	0,7	53,9	2,4	58,1	3,3	44,4	3,0
2021	47	67,8	1,7	71,9	1,6	60,7	0,5	52,3	2,4	56,0	2,7	43,1	3,1
2021	50	69,0	2,8	71,6	2,9	61,6	1,5	52,7	1,8	56,2	2,1	43,8	1,7

Statistische Auswertung

Grafische Darstellung

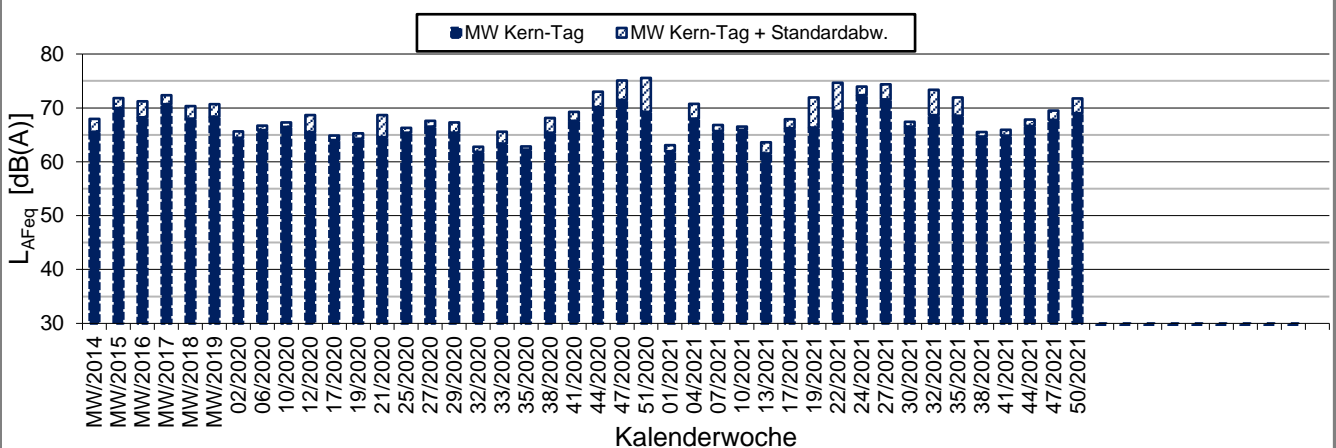
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

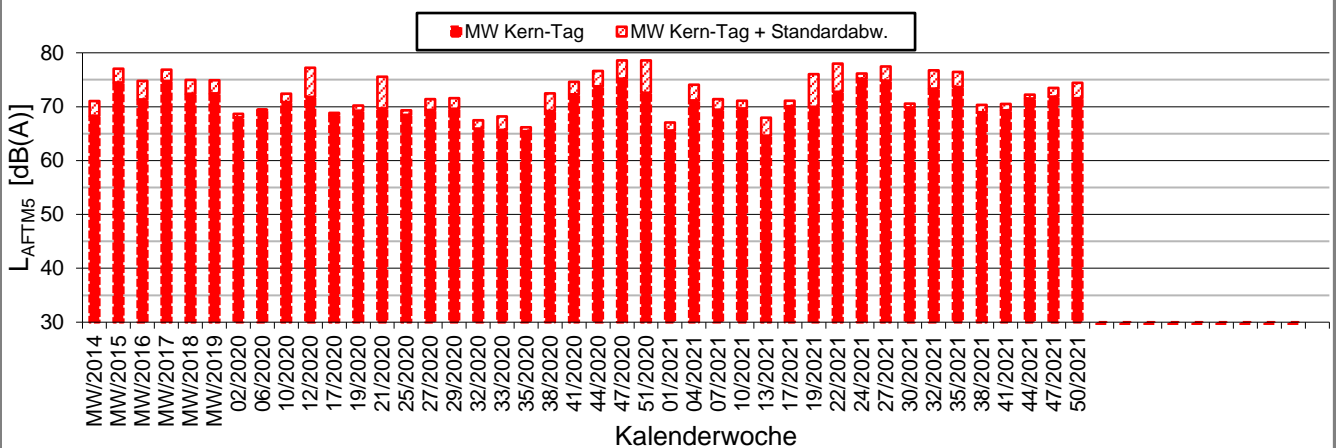
Messposition: IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

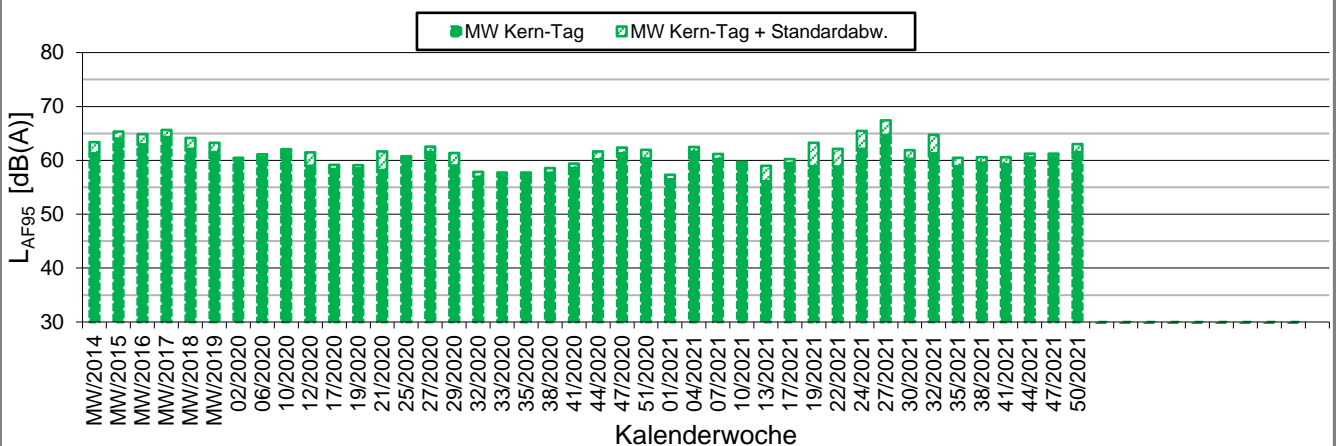
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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

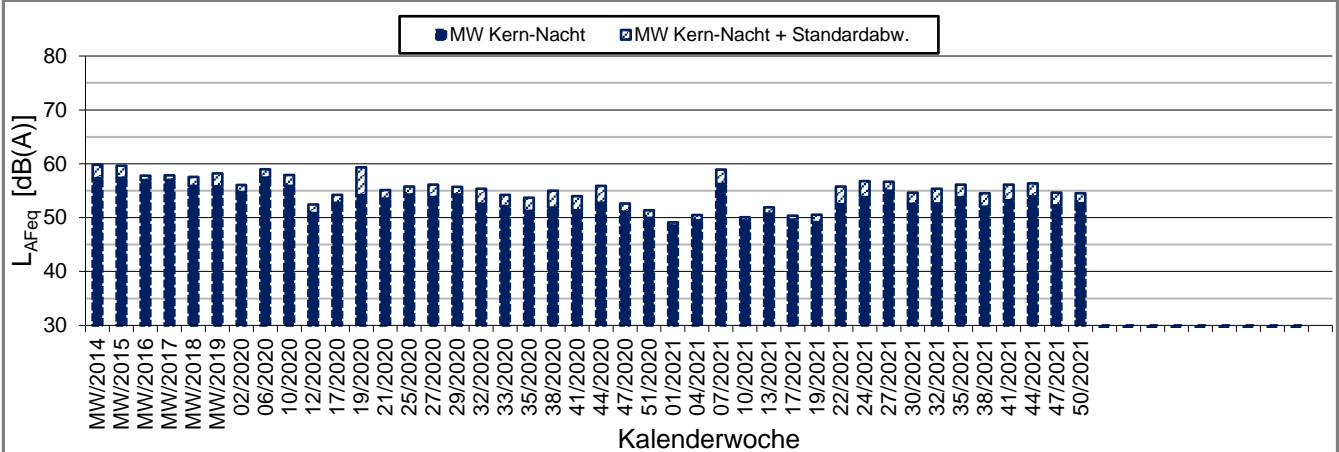
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C_Makro[Vorlage-Woche.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

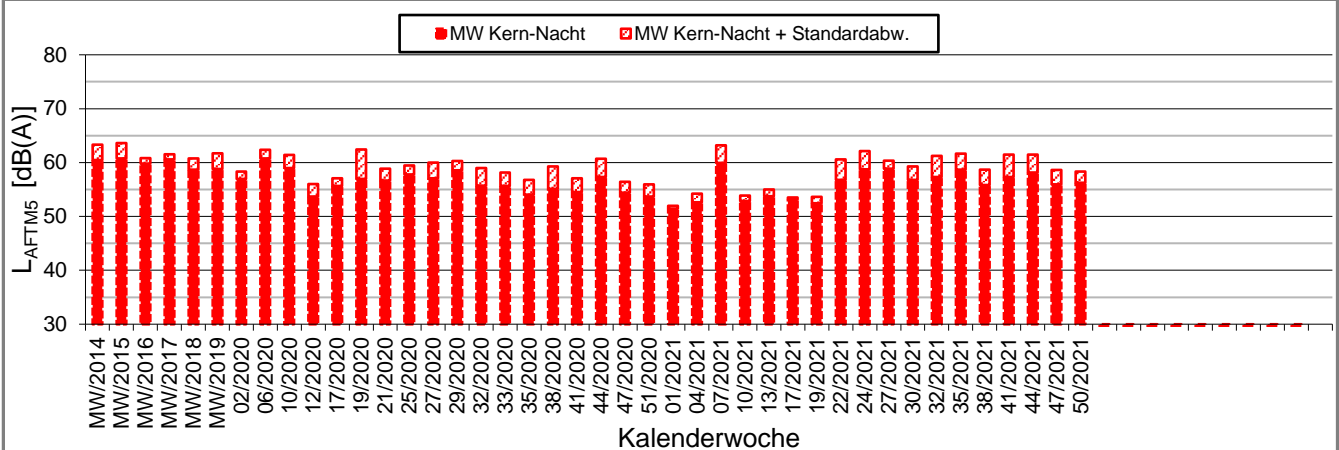
Messposition: IB-S1 (Sängerstraße)
Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

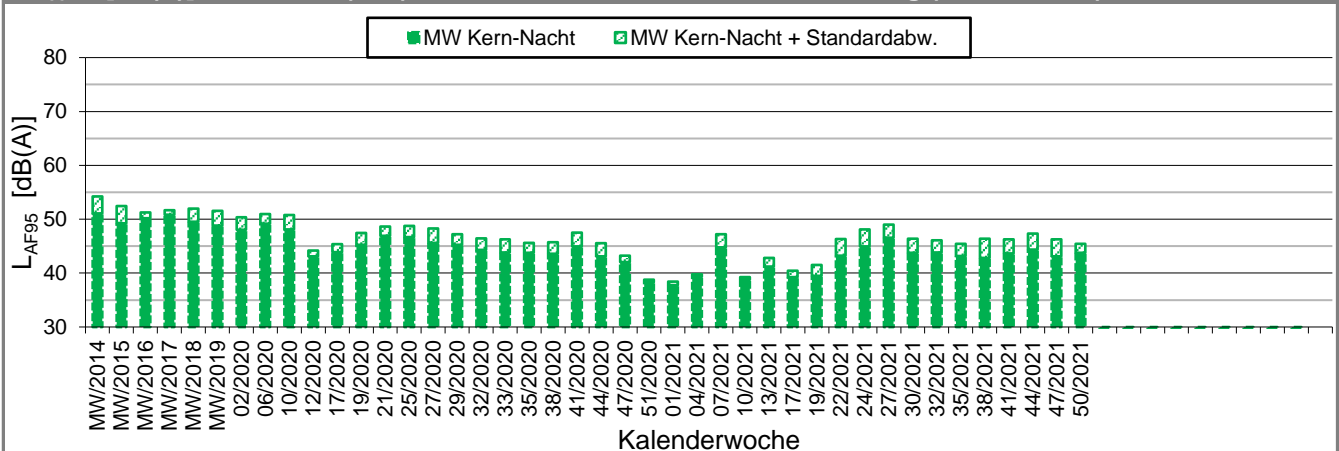
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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)



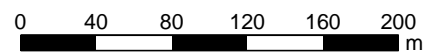


Messpunkt



Gebäude

Maßstab 1:4000



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

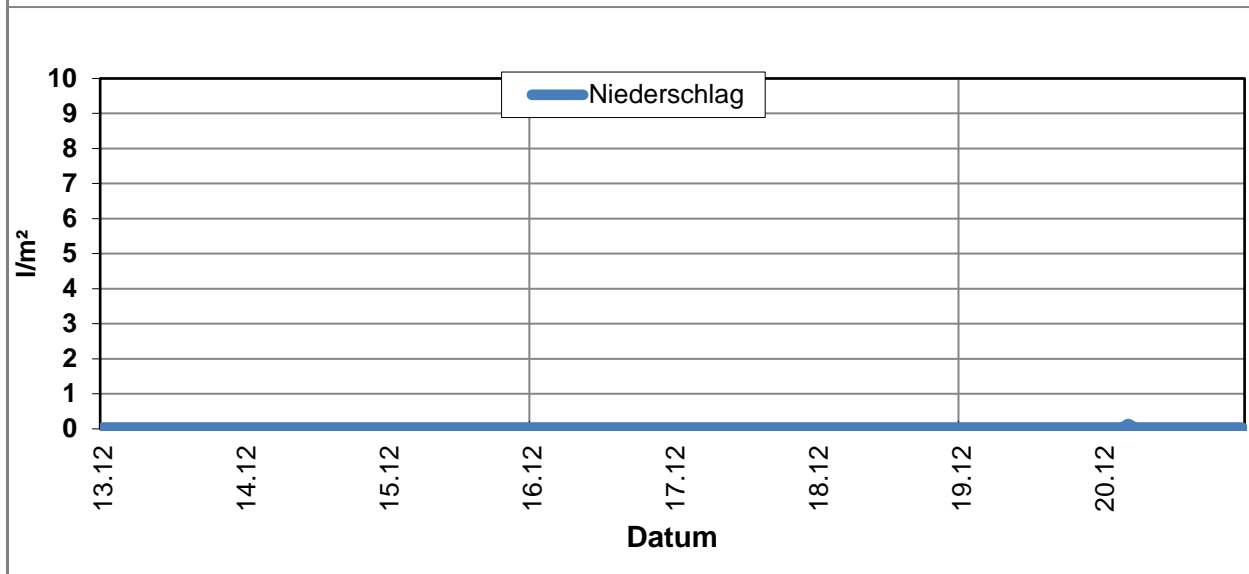
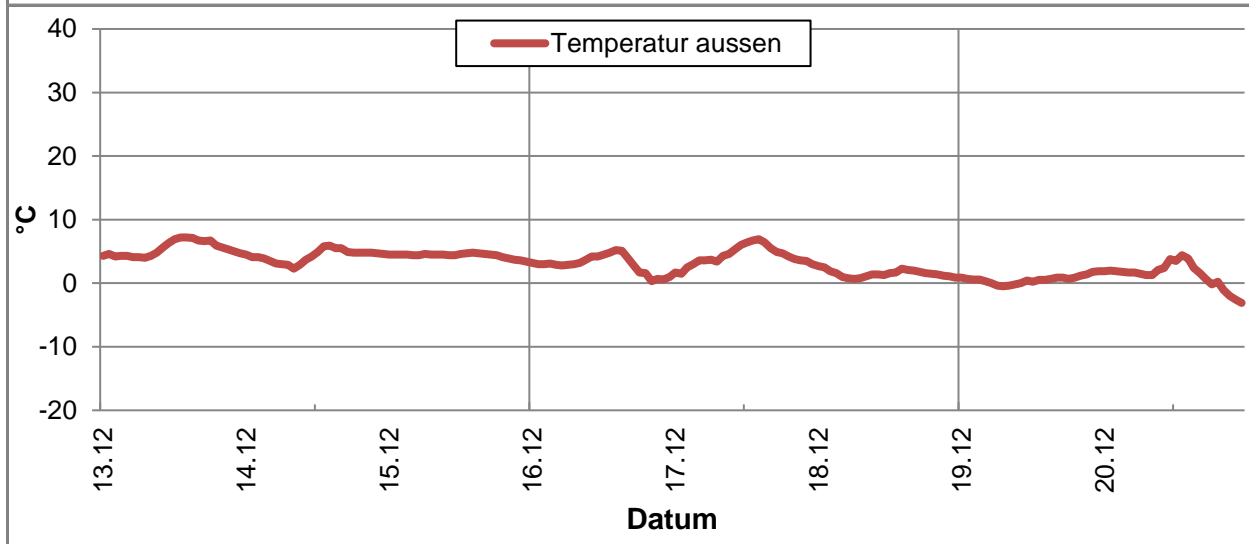
ANHANG 5

Erfassung der Witterungsbedingungen



K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C-Wetterstation\2021\Vorlage-Wetterdaten_2021_DW_.xlsx\6.1

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen								
Zeitraum:	Montag, 13.12.2021 bis Montag, 20.12.2021 (KW 50/2021)								
Datum:	13.12	14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12	20.12	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
Temperatur [°C]									
Minimum	4,0	2,3	3,4	0,3	1,5	0,7	-0,5	-3,1	-3,1
Mittelwert	5,4	4,3	4,4	3,0	4,3	1,5	0,6	1,3	3,1
Maximum	7,2	5,9	4,8	5,2	6,9	2,7	1,9	4,4	7,2
Luftfeuchtigkeit [%rH]									
Minimum	83,0	85,0	84,0	86,0	71,0	81,0	90,0	76,0	71,0
Mittelwert	93,2	94,0	89,3	92,3	85,0	86,9	94,2	89,0	90,5
Maximum	98,0	100,0	97,0	96,0	97,0	92,0	97,0	97,0	100,0
Niederschlag [l/m²]									
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maximum	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1



Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\C-Wetterstation\2021\Vorlage-Wetterdaten_2021_DW_.xlsx\6.1

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen								
Zeitraum:	Montag, 13.12.2021 bis Montag, 20.12.2021 (KW 50/2021)								
Datum:	13.12	14.12	15.12	16.12	17.12	18.12	19.12	20.12	Woche
Messgröße:	(Mo)	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	
Windgeschwindigkeit [m/s]									
Minimum	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5
Mittelwert	1,2	1,6	1,3	1,3	1,9	1,9	1,7	1,1	1,5
Maximum	3,1	3,5	2,3	2,2	4,0	3,0	2,9	2,5	4,0

