



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

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

Bericht Nr.: **19978009-AMS-9_34**
Datum: **12.04.2019**

Auftraggeber:

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

Sachbearbeiter:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Qualitätskontrolle:

Andre Kaminski B.Eng.

Umfang des Dokumentes:

Textteil: 5 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

MESSBERICHT - SCHALLSCHUTZ

Vorhaben:

Projekt „Stuttgart 21“: Umbau des Bahnknotens Stuttgart,
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg,
Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt:

Planfeststellungsabschnitt 1.5
Zuführungen Feuerbach und Bad Cannstatt

Untersuchungsumfang:

Schallimmissionsmessungen zur Überwachung von
Geräuscheinwirkungen durch die Bauarbeiten im
Immissionsbereich IB-S9 (alt S1) „Feuerbach“
(Messpunkt IB-S9, Bahnhof Feuerbach, 70469 Stuttgart))

Messzeitraum:

26.03.2019 bis 02.04.2019 (KW 13)

Inhaltsverzeichnis

1	Messdurchführung	4
2	Messergebnisse	4

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Blick auf das Baufeld bei Messende am 02.04.2019	4
--------------	--	---

Tabellenverzeichnis

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

Anhänge

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

Abkürzungsverzeichnis

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

1 Messdurchführung

Der vorliegende Messbericht dient der Dokumentation der Schallimmissionsmessungen zur Überwachung von Baulärmeinwirkungen aus den Bauarbeiten im Planfeststellungsabschnitt 1.5 (Zuführungen Feuerbach und Bad Cannstatt) des Bauvorhabens „Umbau des Bahnknotens Stuttgart – Projekt Stuttgart 21“ für den Zeitraum vom 26.03.2019 bis 05.04.2018 (KW 13) im Immissionsbereich IB-S9 (alt S1) „Feuerbach“. Der entsprechende Messort befindet sich am Empfangsgebäude des Bahnhofs Feuerbach unmittelbar am südöstlichen Rand des Bahnsteigdachs in 70469 Stuttgart (siehe Lageplan in **Anhang 5**). Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97752-AMS-1_01 vom 11.12.2015.

2 Messergebnisse

Abbildung 1 zeigt einen Blick von der Messposition auf das Baufeld zum Ende des Messzeitraums. Beim Aufbau des Messgerätes wurde kein Bild aufgenommen.

Abbildung 1: Blick auf das Baufeld bei Messende am 02.04.2019



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)	65,8	69,8	57,1
Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)	65,9	69,5	57,7
Nacht (20 Uhr bis 7 Uhr)	62,3	67,1	49,1
Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)	57,4	62,5	45,7

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 zwischen 0 Uhr und 4 Uhr ist eine Senkung der Geräuschimmissionen zu erkennen.

Wie die kumulative Auswertung in **Anhang 4** zeigt, haben sich die messtechnisch ermittelten Geräuschimmissionen im Vergleich zum vorangegangenen Messzeitraum (KW 12/2019) für den Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr) um bis zu - 0,6 dB(A) reduziert. Für die Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr) ist dahingegen eine Erhöhung der Geräuschimmissionen um bis zu + 0,6 dB(A) zu erkennen.



Dipl.-Phys. Peter Fritz



Dipl.-Phys. Andreas Malizki

ANHANG

Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

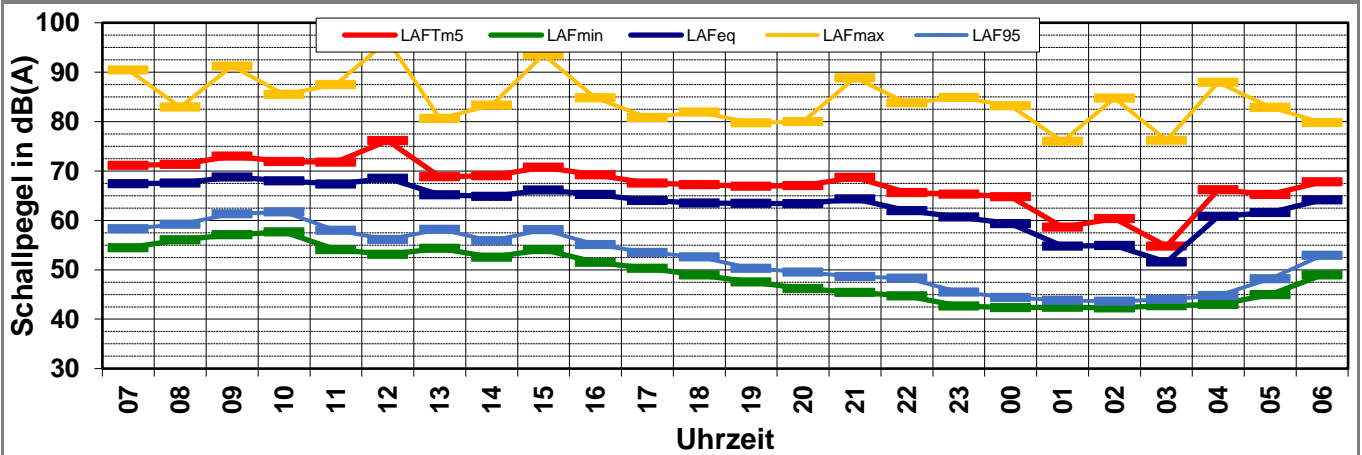
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13\19032600_LD0.xlsx\1.1

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse:	Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart
Tag / Datum	Dienstag, 26. März 2019

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	67,4	71,1	90,5	54,5	58,3	
08:00	09:00	67,6	71,3	82,9	56,1	59,2	
09:00	10:00	68,8	73,0	91,2	57,1	61,3	
10:00	11:00	68,0	71,9	85,5	57,6	61,7	
11:00	12:00	67,4	71,8	87,5	54,1	58,0	
12:00	13:00	68,5	76,1	96,4	53,1	56,1	
13:00	14:00	65,2	68,8	80,6	54,3	58,2	
14:00	15:00	64,8	69,0	83,3	52,5	55,9	
15:00	16:00	66,1	70,8	93,5	54,1	58,1	
16:00	17:00	65,2	69,2	84,8	51,5	55,1	
17:00	18:00	64,0	67,5	80,8	50,3	53,5	
18:00	19:00	63,5	67,2	81,9	48,9	52,6	
19:00	20:00	63,4	66,9	79,8	47,5	50,3	
20:00	21:00	63,4	67,1	80,0	46,2	49,5	
21:00	22:00	64,4	68,7	88,9	45,4	48,6	
22:00	23:00	62,0	65,6	83,8	44,7	48,3	
23:00	00:00	60,7	65,3	84,9	42,6	45,5	
00:00	01:00	59,3	64,8	83,2	42,3	44,4	
01:00	02:00	54,8	58,6	76,0	42,4	43,8	
02:00	03:00	54,9	60,4	84,7	42,3	43,6	
03:00	04:00	51,6	54,8	76,2	42,7	44,0	
04:00	05:00	60,8	66,2	88,0	43,0	44,8	
05:00	06:00	61,6	65,2	82,9	45,0	48,2	
06:00	07:00	64,1	67,8	79,8	49,0	52,9	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		66,5	71,2	89,3	54,1	57,8	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		61,2	65,4	84,2	44,7	47,8	
lauteste Nachtstunde		64,4	68,7	-	-	48,6	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

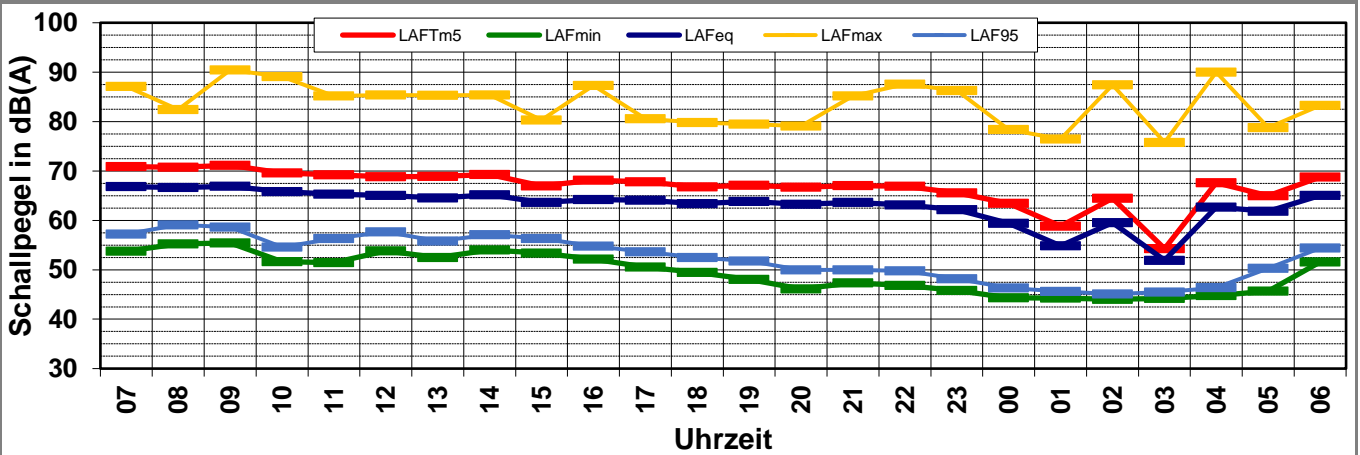
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13\19032700_LD0.xlsx\1.2

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt: IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse: Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart
Tag / Datum: Mittwoch, 27. März 2019

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	66,8	70,9	87,1	53,7	57,2	
08:00	09:00	66,6	70,7	82,4	55,2	59,1	
09:00	10:00	66,9	71,1	90,4	55,4	58,6	
10:00	11:00	65,8	69,6	89,1	51,6	54,6	
11:00	12:00	65,3	69,2	85,2	51,4	56,3	
12:00	13:00	65,0	68,8	85,4	53,8	57,7	
13:00	14:00	64,5	68,9	85,3	52,4	55,8	
14:00	15:00	65,2	69,3	85,4	54,0	57,1	
15:00	16:00	63,6	67,0	80,3	53,4	56,3	
16:00	17:00	64,2	68,1	87,3	52,2	54,8	
17:00	18:00	64,1	67,8	80,6	50,6	53,6	
18:00	19:00	63,4	66,8	79,8	49,5	52,5	
19:00	20:00	63,8	67,1	79,5	48,0	51,8	
20:00	21:00	63,3	66,7	79,1	46,1	50,0	
21:00	22:00	63,6	67,0	85,2	47,4	50,0	
22:00	23:00	63,1	66,9	87,6	46,9	49,8	
23:00	00:00	62,1	65,6	86,3	45,8	48,2	
00:00	01:00	59,4	63,4	78,4	44,3	46,3	
01:00	02:00	54,8	58,8	76,4	44,3	45,6	
02:00	03:00	59,6	64,5	87,4	44,0	45,1	
03:00	04:00	51,9	54,3	75,8	44,2	45,5	
04:00	05:00	62,7	67,6	90,0	44,8	46,4	
05:00	06:00	61,8	65,0	78,8	45,7	50,3	
06:00	07:00	65,0	68,8	83,2	51,6	54,4	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		65,2	69,1	85,8	52,9	56,3	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		61,9	65,7	84,9	46,5	49,3	
lauteste Nachtstunde		65,0	68,8	-	-	54,4	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

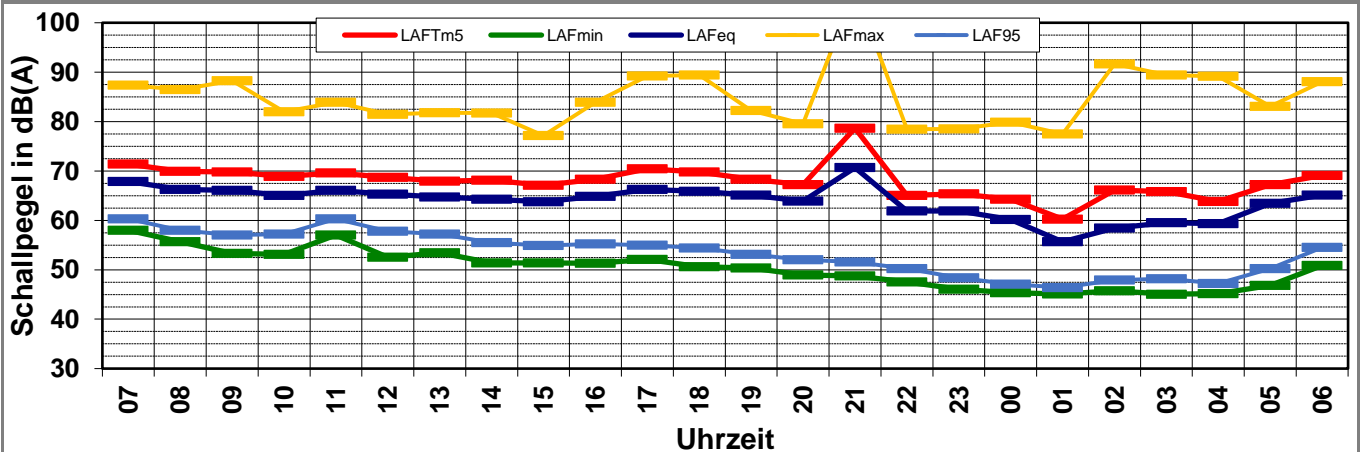
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13\19032800_LD0.xlsx\1.3

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse:	Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart
Tag / Datum	Donnerstag, 28. März 2019

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	67,9	71,4	87,4	58,0	60,3	
08:00	09:00	66,2	69,9	86,5	55,7	58,0	
09:00	10:00	66,1	69,8	88,3	53,3	57,0	
10:00	11:00	65,1	68,9	82,0	53,1	57,2	
11:00	12:00	66,1	69,6	83,9	57,0	60,3	
12:00	13:00	65,3	68,7	81,5	52,6	57,8	
13:00	14:00	64,7	68,0	81,8	53,5	57,2	
14:00	15:00	64,3	68,1	81,7	51,4	55,5	
15:00	16:00	63,8	67,1	77,2	51,4	54,9	
16:00	17:00	64,8	68,3	83,9	51,3	55,2	
17:00	18:00	66,3	70,4	89,2	52,1	55,0	
18:00	19:00	65,9	69,8	89,4	50,6	54,4	
19:00	20:00	65,1	68,3	82,2	50,4	53,1	
20:00	21:00	63,9	67,2	79,5	48,9	52,0	
21:00	22:00	70,7	78,7	106,7	48,8	51,6	
22:00	23:00	61,9	65,1	78,5	47,5	50,2	
23:00	00:00	61,9	65,4	78,5	46,1	48,4	
00:00	01:00	60,2	64,3	79,8	45,4	47,1	
01:00	02:00	55,7	60,3	77,5	45,1	46,4	
02:00	03:00	58,4	66,1	91,7	45,7	47,9	
03:00	04:00	59,6	65,8	89,4	45,1	48,2	
04:00	05:00	59,3	63,8	89,2	45,2	47,2	
05:00	06:00	63,5	67,2	83,1	46,9	50,2	
06:00	07:00	65,1	69,1	88,1	50,9	54,5	
Mittelwert Tag (7 - 20 Uhr)		65,6	69,3	85,6	53,8	57,1	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)		63,8	70,1	96,7	47,3	50,1	
lauteste Nachtstunde		70,7	78,7	-	-	51,6	

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\IPFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13\19032900_RC0.xlsx\1.4

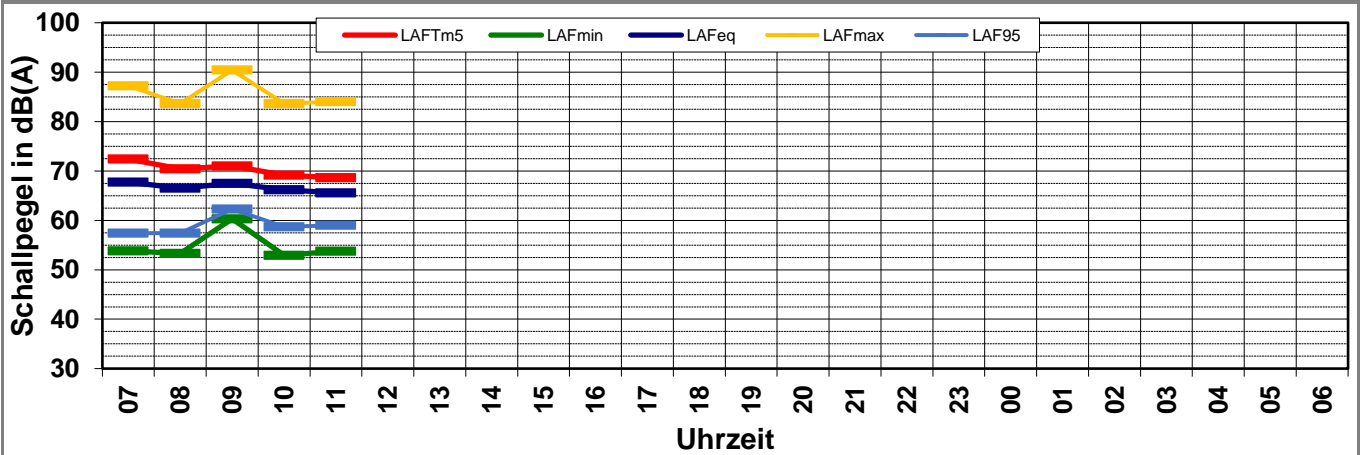
Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse:	Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart
Tag / Datum	Freitag, 29. März 2019

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	67,7	72,4	87,3	53,8	57,4	
08:00	09:00	66,5	70,5	83,7	53,3	57,4	
09:00	10:00	67,5	71,0	90,4	60,3	62,3	
10:00	11:00	66,2	69,1	83,6	52,9	58,7	
11:00	12:00	65,5	68,7	84,0	53,8	59,0	
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)	66,8	70,5	86,7	55,9	59,4	
Mittelwert Nacht (20 - 7 Uhr)						
lauteste Nachtstunde			-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

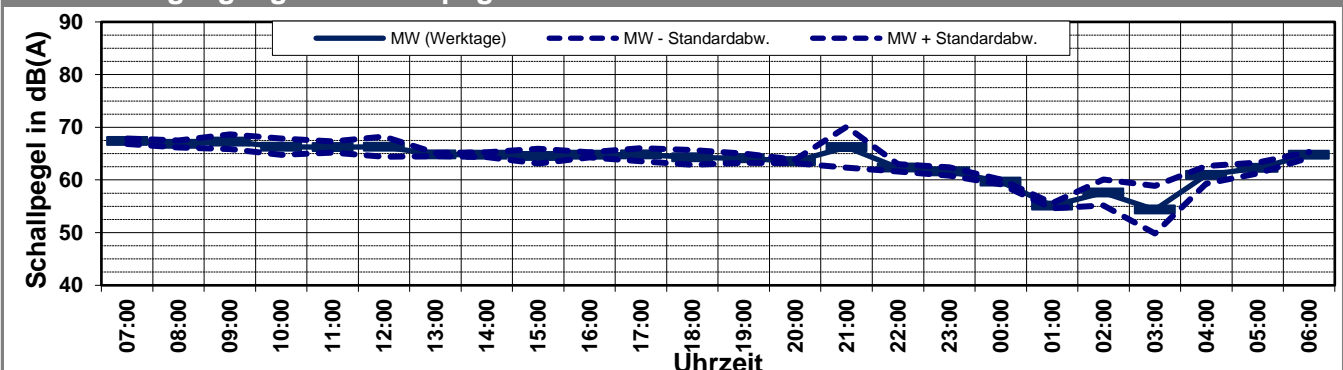
K:\B_Projekte\199719978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13\19978009-AMS-9_34-2019-KW13-Anhang_2-4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse:	Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 26.03.2019 bis Donnerstag, 28.03.2019

Messgröße:		L _{AFeq} [dB(A)]							MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		26.03	27.03	28.03						
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)						
07:00	08:00	67,4	66,8	67,9					67,4	0,5
08:00	09:00	67,6	66,6	66,2					66,8	0,7
09:00	10:00	68,8	66,9	66,1					67,2	1,4
10:00	11:00	68,0	65,8	65,1					66,3	1,5
11:00	12:00	67,4	65,3	66,1					66,2	1,1
12:00	13:00	68,5	65,0	65,3					66,3	1,9
13:00	14:00	65,2	64,5	64,7					64,8	0,3
14:00	15:00	64,8	65,2	64,3					64,8	0,5
15:00	16:00	66,1	63,6	63,8					64,5	1,4
16:00	17:00	65,2	64,2	64,8					64,8	0,5
17:00	18:00	64,0	64,1	66,3					64,8	1,3
18:00	19:00	63,5	63,4	65,9					64,3	1,4
19:00	20:00	63,4	63,8	65,1					64,1	0,9
20:00	21:00	63,4	63,3	63,9					63,5	0,3
21:00	22:00	64,4	63,6	70,7					66,2	3,9
22:00	23:00	62,0	63,1	61,9					62,3	0,7
23:00	00:00	60,7	62,1	61,9					61,6	0,8
00:00	01:00	59,3	59,4	60,2					59,6	0,5
01:00	02:00	54,8	54,8	55,7					55,1	0,5
02:00	03:00	54,9	59,6	58,4					57,6	2,4
03:00	04:00	51,6	51,9	59,6					54,3	4,5
04:00	05:00	60,8	62,7	59,3					60,9	1,7
05:00	06:00	61,6	61,8	63,5					62,3	1,0
06:00	07:00	64,1	65,0	65,1					64,8	0,6
MW Tag		66,5	65,2	65,6					65,8	0,7
MW Kern-Tag		67,1	65,4	65,2					65,9	1,0
MW Nacht		61,2	61,9	63,8					62,3	1,4
MW Kern-Nacht		56,0	57,5	58,8					57,4	1,4

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

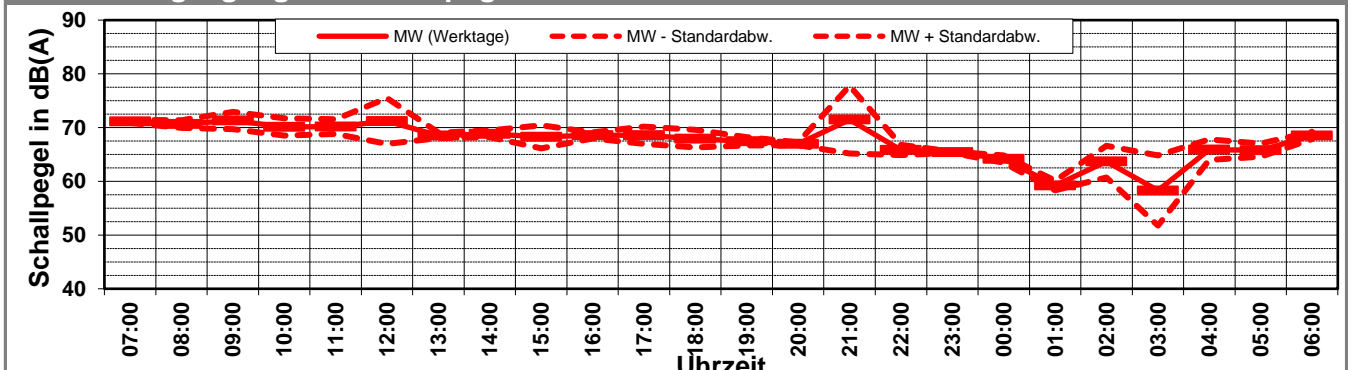
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13\19978009-AMS-9_34-2019-KW13-Anhang_2-4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse:	Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 26.03.2019 bis Donnerstag, 28.03.2019

Messgröße:		L _{AFTM5} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		26.03	27.03	28.03							
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)							
07:00	08:00	71,1	70,9	71,4						71,1	0,3
08:00	09:00	71,3	70,7	69,9						70,7	0,7
09:00	10:00	73,0	71,1	69,8						71,3	1,6
10:00	11:00	71,9	69,6	68,9						70,1	1,6
11:00	12:00	71,8	69,2	69,6						70,2	1,4
12:00	13:00	76,1	68,8	68,7						71,2	4,3
13:00	14:00	68,8	68,9	68,0						68,5	0,5
14:00	15:00	69,0	69,3	68,1						68,8	0,6
15:00	16:00	70,8	67,0	67,1						68,3	2,2
16:00	17:00	69,2	68,1	68,3						68,6	0,6
17:00	18:00	67,5	67,8	70,4						68,6	1,6
18:00	19:00	67,2	66,8	69,8						67,9	1,6
19:00	20:00	66,9	67,1	68,3						67,5	0,8
20:00	21:00	67,1	66,7	67,2						67,0	0,2
21:00	22:00	68,7	67,0	78,7						71,5	6,3
22:00	23:00	65,6	66,9	65,1						65,9	0,9
23:00	00:00	65,3	65,6	65,4						65,4	0,1
00:00	01:00	64,8	63,4	64,3						64,2	0,7
01:00	02:00	58,6	58,8	60,3						59,2	0,9
02:00	03:00	60,4	64,5	66,1						63,7	3,0
03:00	04:00	54,8	54,3	65,8						58,3	6,5
04:00	05:00	66,2	67,6	63,8						65,9	1,9
05:00	06:00	65,2	65,0	67,2						65,8	1,2
06:00	07:00	67,8	68,8	69,1						68,5	0,7
MW Tag		71,2	69,1	69,3						69,8	1,2
MW Kern-Tag		72,0	68,5	67,9						69,5	2,2
MW Nacht		65,4	65,7	70,1						67,1	2,6
MW Kern-Nacht		61,1	61,8	64,6						62,5	1,9

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

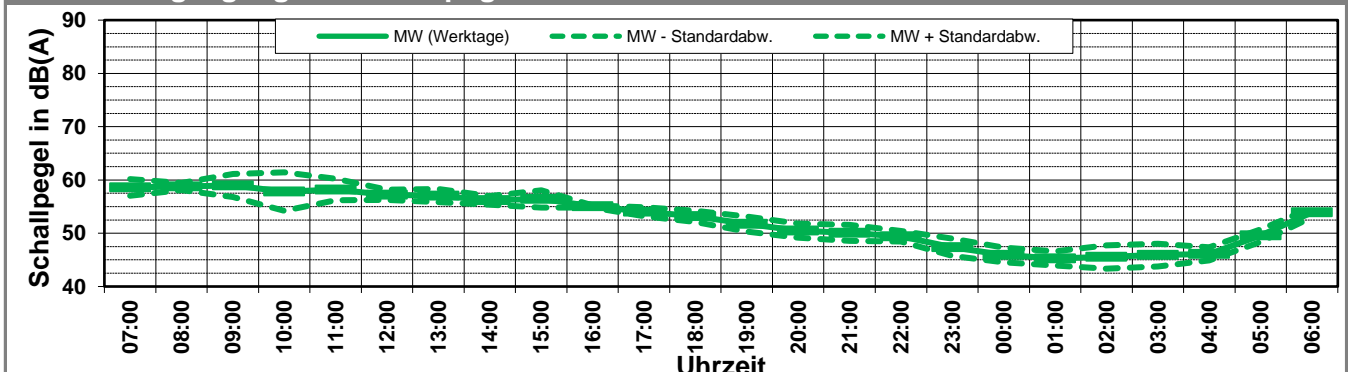
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\19978009-AMS-9_34-2019-KW13-Anhang_2-4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

Messpunkt:	IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse:	Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 26.03.2019 bis Donnerstag, 28.03.2019

Messgröße:		L _{AF95} [dB(A)]								MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
Datum:		26.03	27.03	28.03							
von	bis	(Di)	(Mi)	(Do)							
07:00	08:00	58,3	57,2	60,3						58,6	1,6
08:00	09:00	59,2	59,1	58,0						58,8	0,7
09:00	10:00	61,3	58,6	57,0						59,0	2,2
10:00	11:00	61,7	54,6	57,2						57,8	3,6
11:00	12:00	58,0	56,3	60,3						58,2	2,0
12:00	13:00	56,1	57,7	57,8						57,2	1,0
13:00	14:00	58,2	55,8	57,2						57,1	1,2
14:00	15:00	55,9	57,1	55,5						56,2	0,8
15:00	16:00	58,1	56,3	54,9						56,4	1,6
16:00	17:00	55,1	54,8	55,2						55,0	0,2
17:00	18:00	53,5	53,6	55,0						54,0	0,8
18:00	19:00	52,6	52,5	54,4						53,2	1,1
19:00	20:00	50,3	51,8	53,1						51,7	1,4
20:00	21:00	49,5	50,0	52,0						50,5	1,3
21:00	22:00	48,6	50,0	51,6						50,1	1,5
22:00	23:00	48,3	49,8	50,2						49,4	1,0
23:00	00:00	45,5	48,2	48,4						47,4	1,6
00:00	01:00	44,4	46,3	47,1						45,9	1,4
01:00	02:00	43,8	45,6	46,4						45,3	1,3
02:00	03:00	43,6	45,1	47,9						45,5	2,2
03:00	04:00	44,0	45,5	48,2						45,9	2,1
04:00	05:00	44,8	46,4	47,2						46,1	1,2
05:00	06:00	48,2	50,3	50,2						49,6	1,2
06:00	07:00	52,9	54,4	54,5						53,9	0,9
MW Tag		57,8	56,3	57,1						57,1	0,8
MW Kern-Tag		58,7	57,0	57,3						57,7	0,9
MW Nacht		47,8	49,3	50,1						49,1	1,2
MW Kern-Nacht		44,0	45,6	47,5						45,7	1,7

Mittlerer Tagesgang des Schallpegels



Schallpegeldauermessung

Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_MesskonzeptPFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13\19978009-AMS-9_34-2019-KW13-Anhang_2-4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

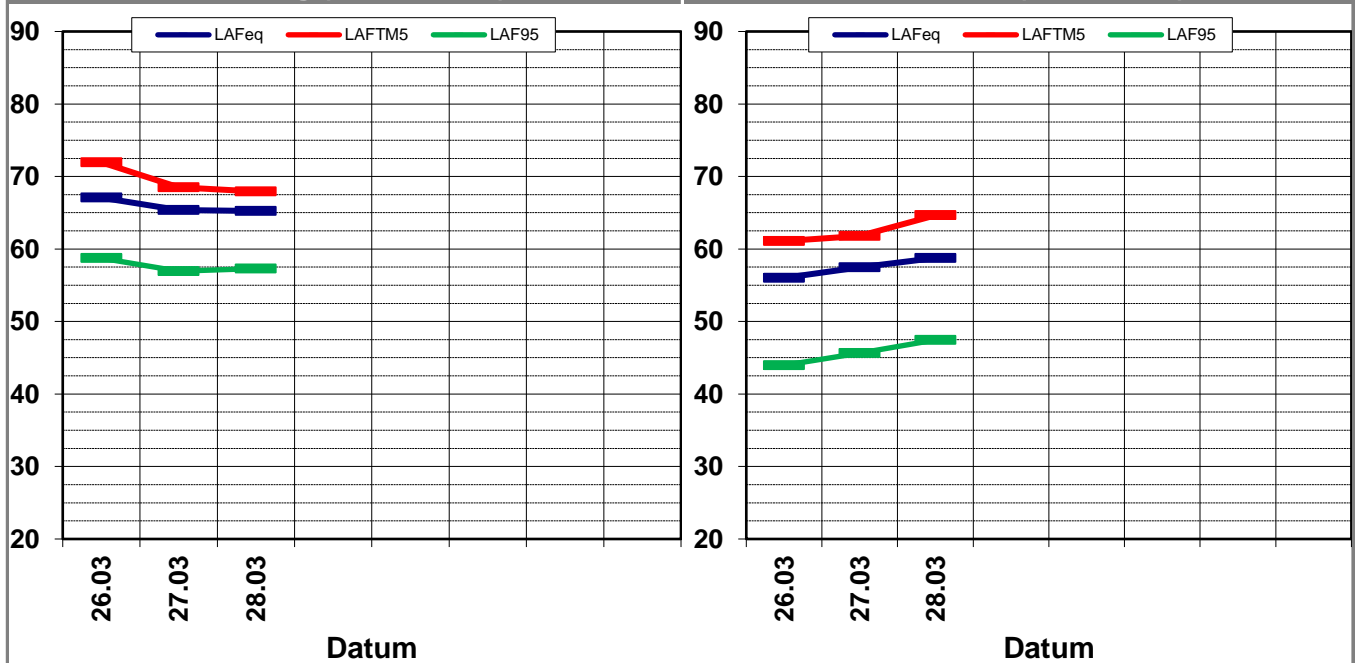
Messpunkt:	IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse:	Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart
Zeitraum:	Dienstag, 26.03.2019 bis Donnerstag, 28.03.2019, (KW 13)

	26.03 (Di)	27.03 (Mi)	28.03 (Do)						MW (Werk- tage)	St.-abw. (Werk- tage)
L_{AFeq}										
Tag	66,5	65,2	65,6						65,8	0,7
Kern-Tag	67,1	65,4	65,2						65,9	1,0
Nacht	61,2	61,9	63,8						62,3	1,4
Kern-Nacht	56,0	57,5	58,8						57,4	1,4
L_{AFTM5}										
Tag	71,2	69,1	69,3						69,8	1,2
Kern-Tag	72,0	68,5	67,9						69,5	2,2
Nacht	65,4	65,7	70,1						67,1	2,6
Kern-Nacht	61,1	61,8	64,6						62,5	1,9
L_{AF95}										
Tag	57,8	56,3	57,1						57,1	0,8
Kern-Tag	58,7	57,0	57,3						57,7	0,9
Nacht	47,8	49,3	50,1						49,1	1,2
Kern-Nacht	44,0	45,6	47,5						45,7	1,7
L_{AFTM5} - L_{Aeq}										
Tag	4,6	3,9	3,6						4,1	0,5
Kern-Tag	4,9	3,1	2,7						3,6	1,2
Nacht	4,2	3,8	6,3						4,8	1,3
Kern-Nacht	5,0	4,3	5,9						5,1	0,8

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

Kern-Tag (8 bis 17 Uhr)

Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr)



Statistische Auswertung

Tabellarische Darstellung

K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13\19978009-AMS-9_34-2019-KW13-Anhang_2-4.xlsx\LAFeq

Angaben zum Immissionsort

Messposition:	IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse:	Wiener Platz 1, 70469 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
2015	46	64,1	1,0	67,3	1,1	55,3	0,6	60,2	2,2	67,5	4,0	47,5	2,0
2016	MW	64,7	2,3	68,4	2,5	55,9	1,9	58,1	2,1	61,3	2,6	46,4	3,3
2017	MW	63,4	1,0	66,5	1,0	54,7	0,9	55,5	1,9	59,1	2,5	45,2	2,2
2018	02	64,4	0,3	67,4	0,5	53,8	0,2	56,5	2,1	60,1	1,6	44,1	1,4
2018	15	65,4	1,9	68,2	1,3	54,4	0,8	53,9	0,8	57,6	0,5	44,4	1,0
2018	16	64,1	0,5	66,9	0,6	54,0	0,3	55,3	2,3	59,6	3,1	45,7	1,2
2018	22	66,5	5,1	71,1	6,1	55,1	5,2	55,2	1,1	58,7	1,3	45,6	0,9
2018	25	67,6	1,9	72,4	1,7	56,6	0,8	53,1	0,9	56,5	1,0	43,9	1,0
2018	31	65,7	0,4	69,5	0,4	56,0	1,1	55,3	1,0	58,8	1,3	45,4	1,4
2018	38	67,2	3,1	72,3	3,7	57,1	2,1	58,0	2,2	63,2	3,4	44,7	0,9
2018	42	64,0	0,9	67,5	1,1	54,9	0,7	60,2	3,0	64,1	3,3	46,2	1,8
2018	46	68,4	1,8	71,7	2,5	58,3	2,3	61,6	5,0	68,6	8,0	49,1	4,5
2018	50	65,8	0,9	69,6	1,5	56,9	2,1	57,0	1,7	62,5	3,0	44,3	1,4
2019	05	65,0	0,9	68,1	1,1	55,1	1,1	56,4	0,8	60,6	1,1	43,1	1,4
2019	12	66,3	0,5	70,1	0,8	57,6	0,7	58,0	0,8	61,9	0,9	45,6	1,1
2019	13	65,9	1,0	69,5	2,2	57,7	0,9	57,4	1,4	62,5	1,9	45,7	1,7

Statistische Auswertung

Grafische Darstellung

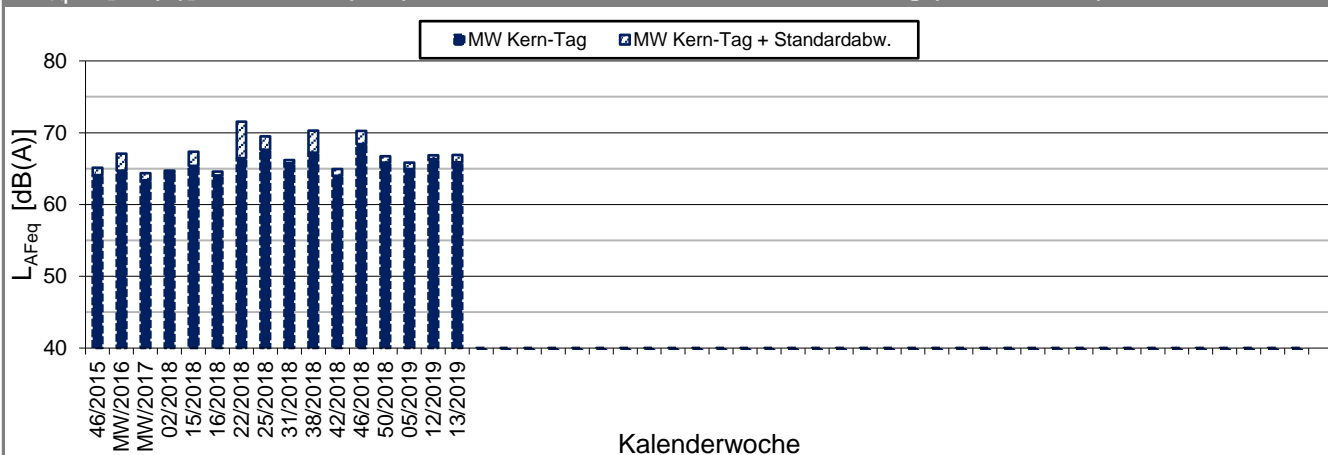
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13[19978009-AMS-9_34-2019-KW13-Anhang_2-4.xlsx]LAFeq

Angaben zum Immissionsort

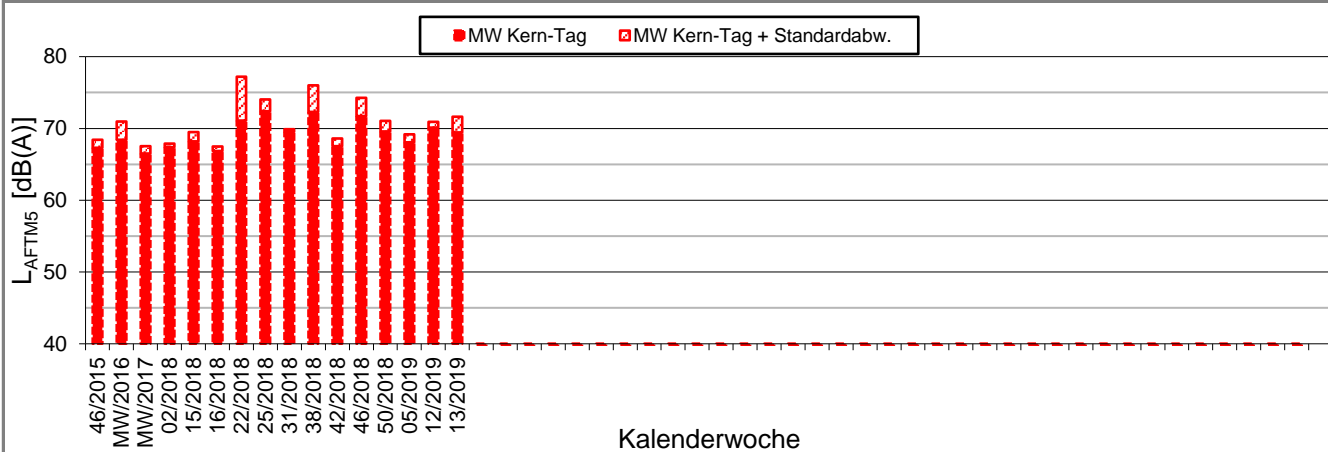
Messposition: IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse: Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart

Kern-Tag (8 Uhr bis 17 Uhr)

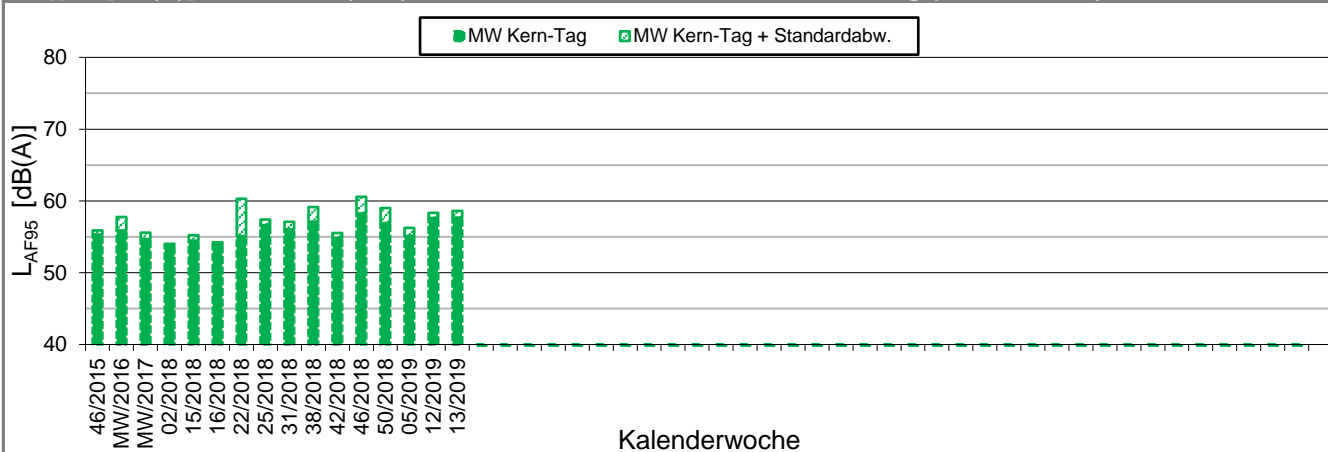
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



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

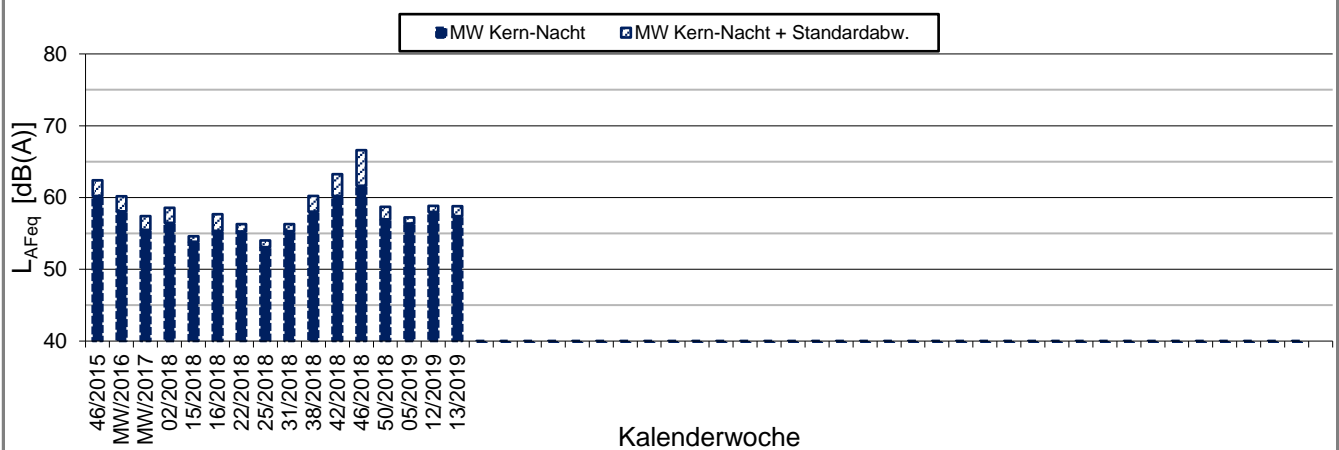
K:\IB_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PPFA_1-5\IB-S9_Bf-Feuerbach\A_Messdaten\2019\kw13[19978009-AMS-9_34-2019-KW13-Anhang_2-4.xlsx]LAFeq

Angaben zum Immissionsort

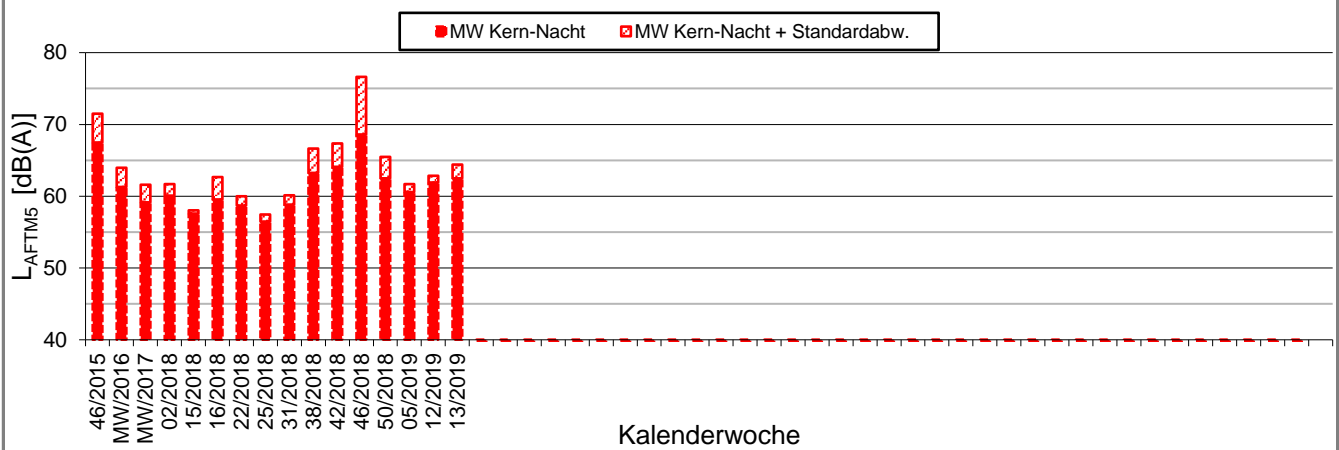
Messposition: IB-S1 (Feuerbach)
Objektadresse: Wiener Platz 1, 70469 Stuttgart

Kern-Nacht (0 Uhr bis 4 Uhr)

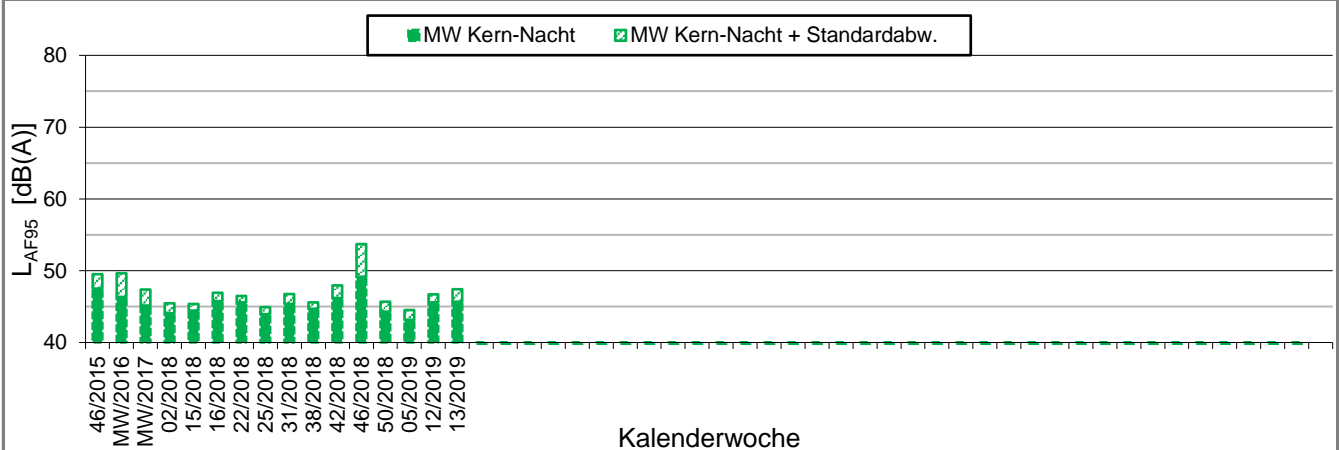
L_{AFeq} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)

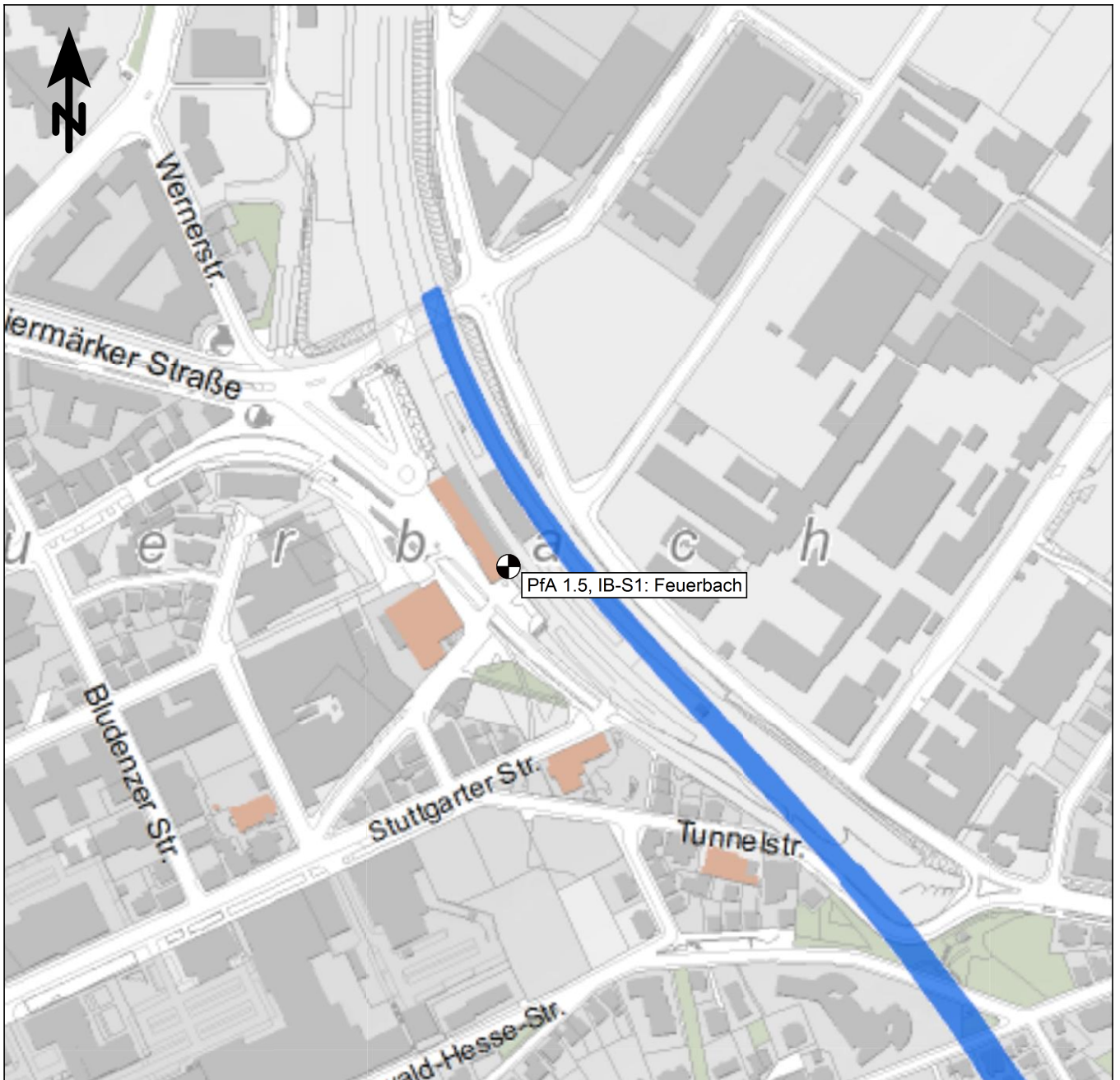


L_{AFTM5} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



L_{AF95} in [dB(A)]: Mittelwert (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)





 Messpunkt

 Gebäude

Maßstab 1:4000



 **KREBS+KIEFER**
FRITZ AG

Hilpertstraße 20
64295 Darmstadt
Telefon (06151) 885-383
www.kuk.de

Datum: 30.01.2017

DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

S21 - Durchführung Messkonzepte

- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -

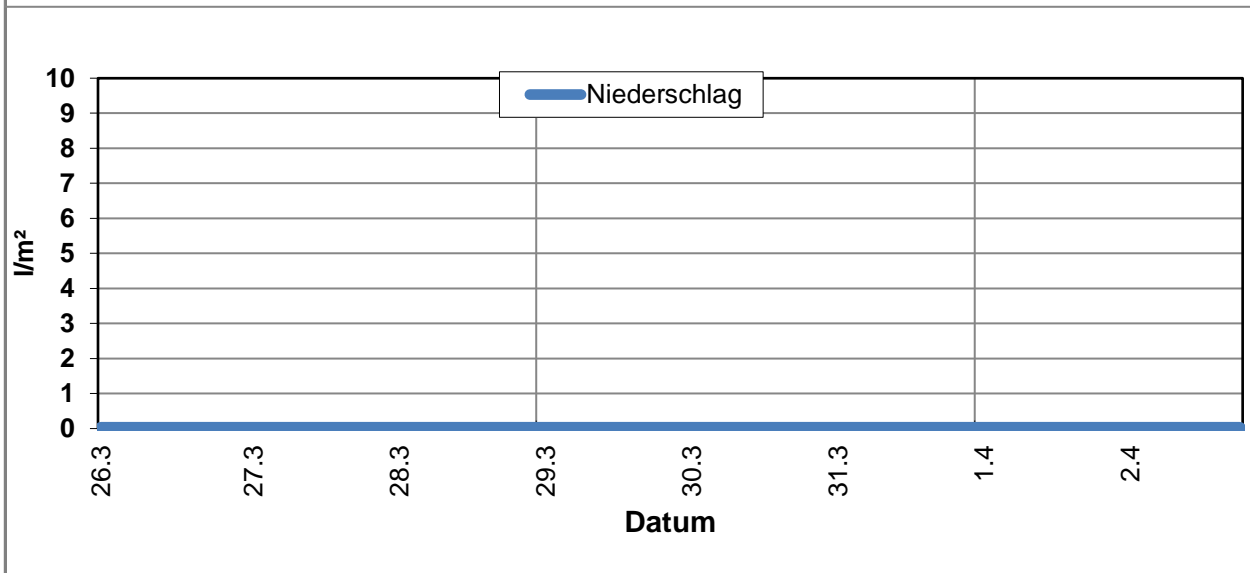
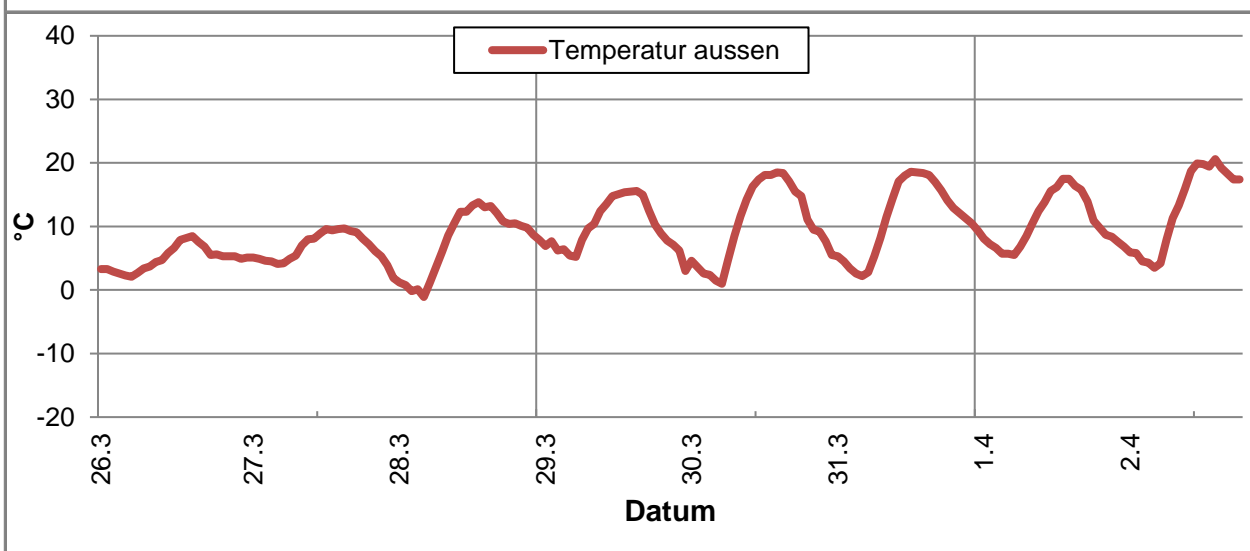
Darstellung der Messpositionen

ANHANG 5

Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\B-Vorlagen\[Vorlage-Wetterdaten.xlsx]6.2

Angaben zum Messpunkt									
Messpunkt:	Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen								
Zeitraum:	Dienstag, 26.03.2019 bis Dienstag, 02.04.2019 (KW 13/2019)								
Datum:	26.03	27.03	28.03	29.03	30.03	31.03	01.04	02.04	Woche
Messgröße:	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	(Di)	
Temperatur [°C]									
Minimum	2,1	1,9	-1,1	3,0	1,0	2,2	5,5	3,5	-1,1
Mittelwert	5,0	6,6	7,9	10,0	10,5	11,3	10,7	13,3	9,4
Maximum	8,5	9,7	13,8	15,6	18,5	18,6	17,5	20,6	20,6
Luftfeuchtigkeit [%rH]									
Minimum	47,0	50,0	42,0	43,0	29,0	29,0	41,0	26,0	26,0
Mittelwert	69,1	64,8	65,3	66,2	57,5	54,4	65,5	51,3	61,8
Maximum	88,0	82,0	85,0	90,0	91,0	85,0	85,0	88,0	91,0
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	0,0	0,0



Erfassung der Witterungsbedingungen

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\B-Vorlagen\[Vorlage-Wetterdaten.xlsx]6.2

Angaben zum Messpunkt

Messpunkt: Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen

Zeitraum: Dienstag, 26.03.2019 bis Dienstag, 02.04.2019 (KW 13/2019)

Datum:	26.03	27.03	28.03	29.03	30.03	31.03	01.04	02.04	Woche
Messgröße:	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	(Di)	

Windgeschwindigkeit [km/h]									
Minimum	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3		0,1
Mittelwert	0,8	0,5	0,9	0,9	0,5	0,7	0,9		0,7
Maximum	1,6	1,0	1,5	1,5	1,1	1,4	1,5		1,6

