



SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ



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:

14.01.2020 bis 21.01.2020 (KW 03)

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-2_76

Datum: **31.03.2020**

Auftraggeber:

DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart

Sachbearbeiter:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Qualitätskontrolle:

Dipl.-Ing. Benjamin Schork

Umfang des Dokumentes:

Textteil:	6	Seiten
Anhang 1:	1	Seite
Anhang 2:	0	Seiten
Anhang 3:	0	Seiten
Anhang 4:	3	Seiten
Anhang 5:	1	Seite
Anhang 6:	2	Seiten

Dieser Bericht ist nur für den Gebrauch des Auftraggebers bestimmt. Eine darüberhinausgehende Verwendung, vor allem durch Dritte, unterliegt dem Schutz des Urheberrechts gemäß UrhG.

Inhaltsverzeichnis

1 Messdurchführung 4

2 Messergebnisse 4

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Blick auf das Baufeld bei Messende am 21.01.2020

4

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)]

Lafmax Energieäquivalenter A-bewerteter Mittelungspegel, [dB(A)]
Lafmax Maximalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
Lafmin Minimalwert des A-bewerteten Schalldruckpegels, [dB(A)]
Lafp5 A-bewerteter Pegel, der in 95% der Zeit überschritten wird

(Hintergrundgeräuschpegel), [dB(A)]

LAFTM5 A-bewerteter Taktmaximalpegel im 5-Sekunden-Takt, [dB(A)]

MP Messposition
MW Mittelwert

1 Messdurchführung

Der vorliegende Messbericht dient der Dokumentation der Schallimmissionsmessungen zur Überwachung von Baulärmeinwirkungen aus den Bauarbeiten im Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) des Bauvorhabens "Umbau des Bahnknotens Stuttgart, Projekt Stuttgart 21'" für den Zeitraum vom 14.01.2020 bis zum 21.01.2020 (KW 03) im Immissionsbereich IB-S2 "Planetarium". Der entsprechende Messort befindet sich am Gebäude des CarlZeiss-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 zeigt einen Blick von der Messposition auf das Baufeld zum Ende des Messzeitraums. Bei Beginn der Messung wurde kein Foto des Baufeldes gemacht.



Abbildung 1: Blick auf das Baufeld bei Messende am 21.01.2020

Die Messergebnisse für alle erfassten Messtage sind im **Anhang 1** stundenweise tabellarisch und grafisch dargestellt. Aufgrund eines technischen Ausfalls liegen ab Dienstag, 10:00 Uhr keine Messdaten mehr zur Verfügung. Die Menge der erhaltenen Daten reicht für eine Auswertung nicht aus.

- - - IS

Dipl.-Phys. Peter Fritz

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

ANHANG

Schallpegeldauermessung



Messtechnische Ermittlung der Umgebungsgeräusche

K:\B_Projekte\1997\1997\8009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\B-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw03\[20011401_LD0.xlsx]1.1

Angaben zum Immissionsort

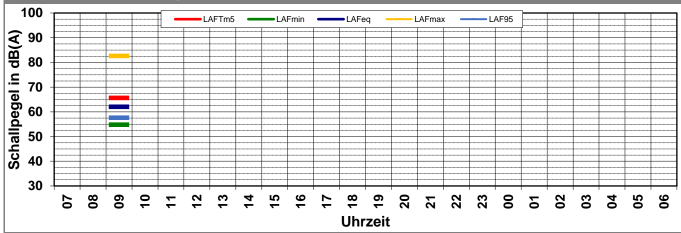
Messpunkt: IB-S2 (Planetarium)

Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

Tag / Datum Dienstag, 14. Januar 2020

Messung		L_{AFeq}	L _{AFTm5}	L _{AFmax}	L _{AFmin}	L _{AF95}	Anmerkungen
von	bis	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	Aililiei Kuilgeli
07:00	08:00						
08:00	09:00						
09:00	10:00	62,0	65,6	82,6	54,8	57,6	
10:00	11:00						
11:00	12:00						
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	7 - 20 Uhr)	62,0	65,6	82,6	54,8	57,6	
Mittelwert Nach	t (20 - 7 Uhr)						
lauteste Nachtst	tunde			-	-		

Zeitverlauf des Schallpegels



Statistische Auswertung



Tabellarische Darstellung

K:\B_Projekte\1997\19978009_DBPSU_IB21_Messkonzept\PFA_1-1\IB-S2_Planetarium\A_Messdaten\2020\kw03\[19978009-AMS-2_75-2019-KW03-Anhang_2-4.xlsx]Statistik_neu

Angaben zum Immissionsort

Messposition: IB-S2 (Planetarium)

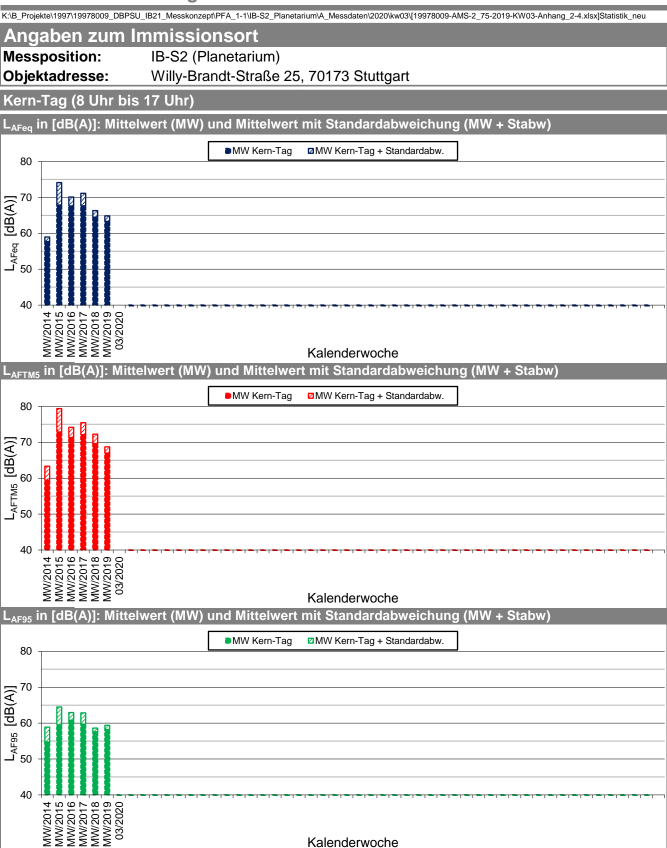
Objektadresse: Willy-Brandt-Straße 25, 70173 Stuttgart

Objette	ui cooc.		*******	ranat c	2110100 2	.0, , 0 .	75 Otati	gart					
			Keri	า-Tag (8	3 bis 17	Uhr)			Kern	-Nacht	(0 bis 4	Uhr)	
Jahr	KW	Kern-Tag (8 bis 17 Uhr) L _{AFeq} L _{AFTM5} L _{AF95}					Kern-Nacht (0 bis 4 Uhr) L _{AFeq} L _{AFTM5} MW Stabw MW Stabw MW Sta						
ou		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	71,3	3,3	59,7	3,1	54,5	4,0	57,8	5,0	49,1	2,8
2017	MW	64,5	1,8	69,7		57,6	1,0	53,7		56,8	3,6	49,1	
2018					2,6				2,6 1,7				2,4
	MW	63,3	1,5	67,0	1,7	58,2	1,1	56,6		59,5	2,4	53,6	1,7
2020	03		Ful	i die Kwi	J3/2020 IIE	gen nicht I	ausreichei	nd Daten \ ∥	/OI.				

Statistische Auswertung

Grafische Darstellung



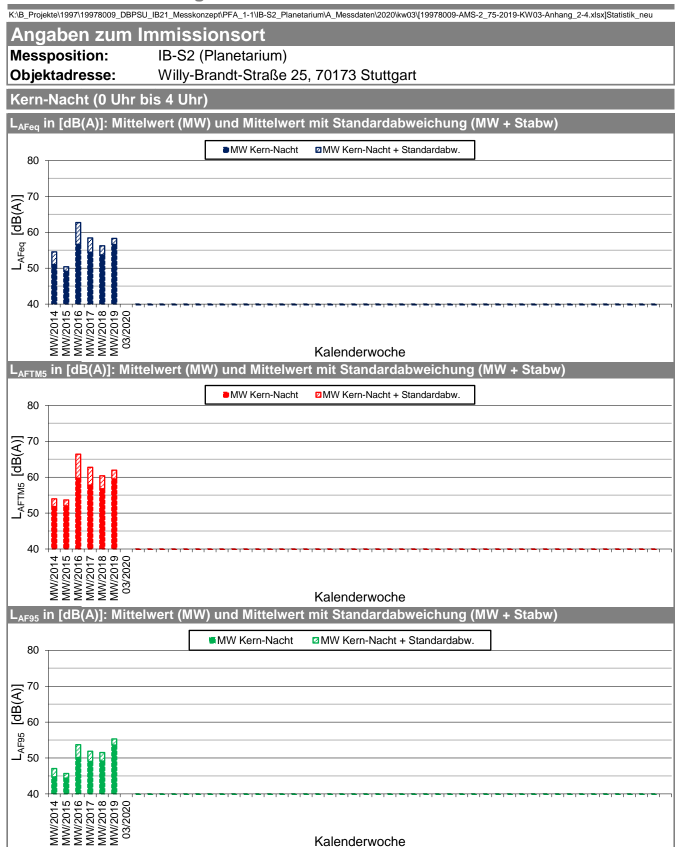


Kalenderwoche

Statistische Auswertung

Grafische Darstellung





Kalenderwoche









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

23.10.2019

DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH

S21 - Durchführung Messkonzepte

- ÜBERSICHTSLAGEPLAN -

Darstellung der Messpositionen

ANHANG 5

Erfassung der Witterungsbedingungen



								FR	ITZ AG
K:\B_Projekte\1997\19978009_DBP	SU_IB21_Messkor	zept\B-Vorlagen\[\	orlage-Wetterdate	n_Neu.xlsx]6.1					
Angaben zum N	/lesspun	kt							
Messpunkt:			er Wette	erdienst,	Stuttgart	/Echterd	lingen		
Zeitraum:								W 3/202	0)
Zeitraum: Dienstag, 14.01.2020 bis Dienstag, 21.01.2020 (KW 3/2020) Datum: 14.01 15.01 16.01 17.01 18.01 19.01 20.01 21.01 Woche									
									vvocne
Messgröße:	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	(Di)	
Temperatur [°C		0.7	1.1	4.0	2.4	0.0	4.0	4.0	4.2
Minimum Mittelwert	0,3	0,7	1,1	-1,8	2,1	0,8	-1,8	-4,3	-4,3
Maximum	5,7 10,5	7,0 12,7	7,4 12,8	3,8 8,9	4,1 6,1	1,7 2,7	0,7 5,0	-1,7 2,3	3,6 12,8
Luftfeuchtigkei		12,1	12,0	0,9	0, 1	۷,1	5,0	2,3	12,0
Minimum	45,0	48,0	58,0	69,0	58,0	82,0	62,0	67,0	45,0
Mittelwert	67,1	66,8	75,5	88,8	80,4	88,0	84,6	86,8	79,8
Maximum	99,0	87,0	90,0	100,0	93,0	95,0	98,0	98,0	100,0
Niederschlag [l		- 1, -			00,0	00,0	00,0	0.0,0	
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	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3
40				Temperati	ur ausser				
30				<u> </u>					
30									
20									
ပ္ ₁₀		how		M					
0	W					~~	~		
									~ h
-10									
-20									
<u> </u>	<u> </u>	ς.	<u>.</u>	,	-	<u> </u>	ς.		
4	15.1	16.1	17		78. -	19.1	20.1	2	- 1
				Dat	tum				
10									
10 9				N ieder	schlag				
8									
7									
6									
<u>ة</u> 5									
5 4									
3									
2									
1 +									
0									
<u>4</u> 1.1	15.1	16.1	17.1		18.1	19.1	20.1	1 1 2	
-	_	_	-			_	Ñ	0	1
				Dat	tum				

Erfassung der Witterungsbedingungen



Angaben zum	Messpur	ıkt								
Messpunkt: Deutscher Wetterdienst, Stuttgart/Echterdingen										
Zeitraum: Dienstag, 14.01.2020 bis Dienstag, 21.01.2020 (KW 3/2020)										
Datum: 14.01 15.01 16.01 17.01 18.01 19.01 20.01 21.01 Woche								Woche		
Messgröße:	(Di)	(Mi)	(Do)	(Fr)	(Sa)	(So)	(Mo)	(Di)		
Windgeschwindigkeit [m/s]										
Minimum	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	1,0	0,4	0,5	0,4	
Mittelwert	1,9	2,0	1,3	1,2	2,4	2,3	2,5	1,3	1,9	
Maximum	3,7	4.0	3,0	2,7	4,5	3.9	5,4	2,6	5,4	

