# BERATENDE INGENIEURE VBI

SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ



Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co. KG

Immissionsschutz, Klima, Aerodynamik, Umweltsoftware

Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutzbeauftragter S21 & WeU

bearbeitet durch:

FRITZ GmbH

Fehlheimer Str. 24 ☐ 64683 Einhausen

Telefon (06251) 9646-0 Telefax (06251) 9646-46

E-Mail: info@fritz-ingenieure.de www.fritz-ingenieure.de

Bericht Nr.: **97712-AME-1.30**Datum: **11.12.2015** 

#### Auftraggeber:

DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart

Sachbearbeiter:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Qualitätskontrolle:

Dipl.-Phys. oec. Dan Han

Umfang des Dokumentes

Textteil: 4 Seiten

Anhang: 4 Seiten

## **MESSBERICHT - ERSCHÜTTERUNGEN**

#### Bauvorhaben:

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:**

Messtechnische Erfassung und Überwachung von Schwingungseinwirkungen aus den Bauarbeiten im Immissionsbereich IB-E1 "Sängerstraße" (Messpunkt IB-E1, Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart)

#### Messzeitraum:

16.11.2015 bis 23.11.2015 (KW 47)

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

## **Inhaltsverzeichnis**

1	Sachverhalt und Aufgabenstellung	
2	Messergebnisse	

# Anhänge

Z;z

Anhang 1.1	graphische Darstellung der Messwerte in KW 47
Anhang 1.2	statistische Auswertung der Messwoche in KW 47
Anhang 2.1	statistische Auswertung (Tabellen)
Anhang 2.2	statistische Auswertung (Grafiken)

# Abkürzungsverzeichnis

EBA	Eisenbahnbundesamt
IB	Immissionsbereich
f	Frequenz [Hz]
Hz	Hertz, Schwingung je Sekunde
KW	Kalenderwoche
v / v(t)	Schwingschnelle [mm/s]
$V_{max}$	maximale Schwingschnelle in [mm/s]
V <sub>max,mittel</sub>	Mittelwert der Maximalen Schwingschnellen in [mm/s]
X;x	1. Koordinate in der Ebene
Y;y	2. Koordinate in der Ebene

3. Koordinate senkrecht zur Ebene

Projekt:97712-AME-1.30 □ 11.12.2015 □ IB-E1, Sängerstraße, KW 47/2015Auftraggeber:DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH □ Räpplenstraße 17 □ 70191 Stuttgart

## 1 Sachverhalt und Aufgabenstellung

vorliegende Messbericht dient Dokumentation Der der von Überwachung Erschütterungsimmissionsmessungen zur von Bauarbeiten Erschütterungseinwirkungen aus den im Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) des Bauvorhabens "Umbau des Bahnknotens Stuttgart 'Projekt Stuttgart 21" für den Zeitraum vom 16.11.2015 bis zum 23.11.2015 (KW 47) im Immissionsbereich IB-E1 "Sängerstraße". Der entsprechende Messort befindet sich am Fundament des Gebäudes Sängerstraße 6 in 70182 Stuttgart. Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AME-1.1 vom 31.03.2015.

## 2 Messergebnisse

In **Anhang 1.1** sind die ermittelten Messdaten für die Kalenderwoche KW 47 getrennt nach den Messkanälen graphisch dargestellt. Die rote Linie zeigt den definierten Hauptalarmwert, die orangene Linie den Voralarmwert und die schwarze Linie die registrierten Messwerte.

In **Anhang 1.2** findet sich die statistische Auswertung der vorliegenden Messungen. In der oberen Hälfte sind der Tagesmittelwert, der in den 4-minütigen Zeitintervallen aufgetretene Spitzenwert der Schwingschnelle mit der Standardabweichung, sowie der Tagesmaximalwert tabellarisch angegeben. Die letzte Zeile der Tabelle beschreibt die Mittelwerte und Maximalwerte der gesamten Woche. In der unteren Hälfte der Seite befinden sich die graphischen Darstellungen der Mittelwerte für die vorliegende Messung. In dem oberen Diagramm wird der Mittelwert plus Standardabweichung und in dem unteren Diagramm der Maximalwert für den jeweiligen Tag dargestellt.

In **Anhang 2.1** ist die letzte Zeile der Tabelle aus **Anhang 1.2** nochmals aufgeführt. Dort werden die Messwerte für alle Wochen des Messzeitraumes dargestellt. Diese Liste wird wöchentlich fortgeschrieben. In **Anhang 2.2** findet sich die graphische Darstellung der Mittelwerte für den bisher verstrichenen Messzeitraum. Auf die Darstellung der Maximalwerte wurde verzichtet, da hieraus keine Aussage über die Tendenz der Schwingungsimmissionen abzuleiten ist. Die ausgewiesenen Mittelwerte zeigen, ob die

Schwingungsimmission im Vergleich zu den Vorwochen zu- oder abgenommen haben.

Wie aus dem **Anhang 2.1** zu entnehmen ist, wurde die maximale Schwingungsschnelle am Gebäudefundament in vertikaler Z-Richtung mit

$$v_{max} = 0.552 \text{ mm/s}$$

registriert. Diese Schwinggeschwindigkeit unterschreitet den Anhaltswert gemäß **DIN 4150-3** von

$$v_i = 5.0 \text{ mm/s}$$

um mehr als den Faktor 9. Der höchste Mittelwert aller Maximalwerte im 4-Minuten-Takt wurde ebenfalls in vertikaler Z-Richtung festgestellt. Er beträgt

### $v_{\text{max,mittel}} = 0.024 \text{ mm/s}.$

Mögliche Gebäudeschäden im Sinne der **DIN 4150-3** infolge der durchgeführten Bautätigkeiten auf der S21-Baustelle können somit ausgeschlossen werden.

Dipl.-Phys. Peter Fritz

Dipl.-Phys. Andreas Malizki





\_\_\_\_\_

# **ANHANG**

# **Grafische Darstellung der Messwerte**



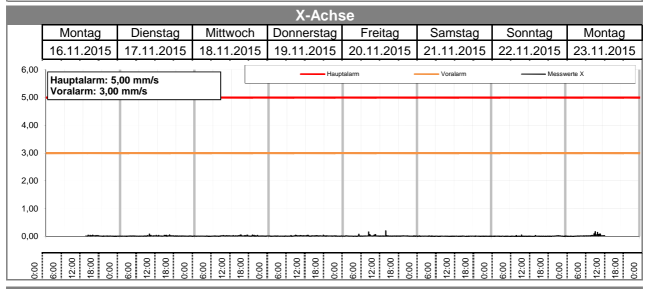
Messzeitraum: von 16.11.2015 bis 23.11.2015

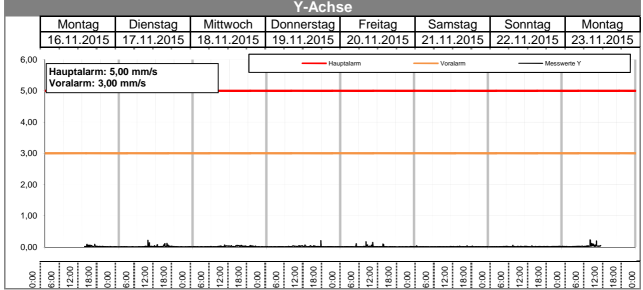
X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\97712-AME-1.30-2015-KW 47.x\s\Statistik\_J

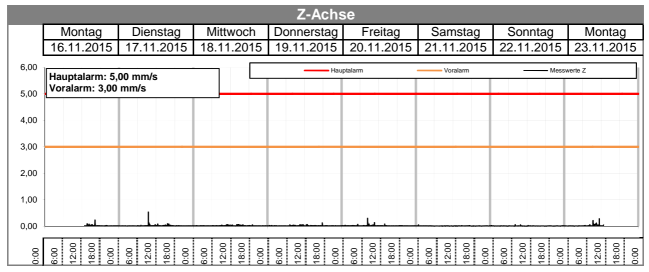
## **Angaben zum Immissionsort**

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart







Anhang 1.1

# **Statistische Auswertung**

Zeitraum vom

16.11.2015

bis

23.11.2015



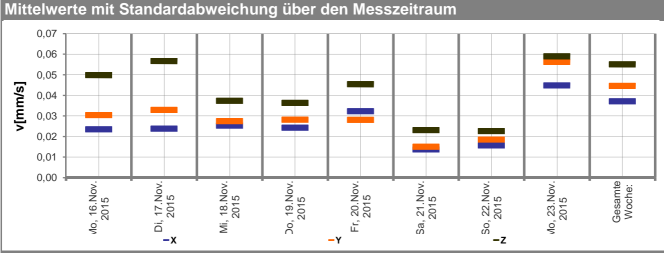
X\\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\\\97712-AME-1.30-2015-KW 47.xls\BStatistik\_J

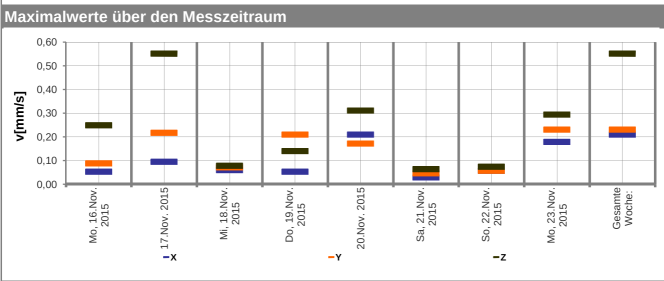
## Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

KW 47	Statistische Werte der registrierten Schwingschnellen in [mm/s]								
1744 41	X				Υ		Z		
Datum	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
Mo, 16.Nov. 2015	0,015	0,053	0,008	0,017	0,088	0,014	0,028	0,249	0,022
Di, 17.Nov. 2015	0,015	0,095	0,008	0,015	0,217	0,018	0,026	0,552	0,030
Mi, 18.Nov. 2015	0,017	0,060	0,009	0,016	0,071	0,011	0,027	0,078	0,010
Do, 19.Nov. 2015	0,017	0,053	0,007	0,015	0,210	0,013	0,026	0,140	0,011
Fr, 20.Nov. 2015	0,017	0,210	0,016	0,013	0,172	0,015	0,027	0,311	0,019
Sa, 21.Nov. 2015	0,010	0,029	0,004	0,011	0,046	0,004	0,018	0,064	0,006
So, 22.Nov. 2015	0,010	0,057	0,005	0,014	0,057	0,005	0,017	0,074	0,006
Mo, 23.Nov. 2015	0,023	0,179	0,022	0,027	0,231	0,030	0,028	0,294	0,031
Gesamte Woche:	0,015	0,210	0,011	0,015	0,231	0,015	0,024	0,552	0,019





# **Statistische Auswertung**

Zeitraum von KW 01 bis KW 47



X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\[97712-AME-1.30-2015-KW 47.xls]Statistik\_J

Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Objektadresse: Sangerstraße 6, 70182 Stuttgart										
MANA		MW	X-Achse v [mm/s] MAX Stabw		Y-Achse v [mm/s] MW MAX Stabw			Z-Achse v [mm/s] MW MAX Stabw		
KW	01	NIVV	— WAA	— Stabw	IVIVV	- WAA	Stabw	IVIVV	- WAA	Stabw
KW	02									
KW	03									
KW	04									
KW	05									
KW	06									
KW	07									
KW	08	0,037	0,140	0,011	0,039	0,122	0,012	0,037	0,146	0,010
KW	09	0,037	0,140	0,011	0,037	0,171	0,013	0,040	0,178	0,014
KW	10	0,019	0,140	0,013	0,017	0,107	0,012	0,018	0,124	0,014
KW	11	0,018	0,105	0,010	0,015	0,082	0,010	0,016	0,169	0,010
KW	12									
KW	13									
KW	14									
KW	15	0,041	0,077	0,006	0,042	0,077	0,006	0,048	0,098	0,006
KW	16									
KW	17									
KW	18									
KW	19									
KW	20	0,033	0,073	0,004	0,027	0,063	0,008	0,023	0,084	0,005
KW	21									
KW	22									
KW	23	0.004	0.070	0.000	0.004	0.077	0.040	0.005	0.000	0.000
KW	24	0,031	0,073	0,006	0,031	0,077	0,010	0,025	0,066	0,006
KW	25	0.020	0.122	0.005	0.044	0.109	0.007	0.042	0.120	0.005
KW KW	26	0,038	0,122	0,005	0,041	0,108	0,007	0,043	0,129	0,005
KW	27 28	0,037 0,032	0,070 0,080	0,005 0,005	0,038 0,036	0,112 0,129	0,008 0,009	0,041 0,042	0,098 0,143	0,006 0,008
KW	29	0,032	0,000	0,005	0,034	0,129	0,009	0,042	0,145	0,000
KW	30	0,034	0,066	0,005	0,036	0,080	0,009	0,037	0,094	0,006
KW	31	0,033	0,143	0,006	0,033	0,143	0,008	0,038	0,091	0,006
KW	32	0,040	0,119	0,010	0,039	0,237	0,017	0,038	0,199	0,011
KW	33	0,043	0,178	0,012	0,041	0,548	0,021	0,037	0,541	0,020
KW	34	0,037	0,140	0,010	0,038	0,429	0,021	0,037	0,303	0,016
KW	35	0,037	0,077	0,005	0,034	0,119	0,005	0,034	0,098	0,004
KW	36	0,038	0,195	0,009	0,035	0,167	0,010	0,035	0,146	0,008
KW	37	0,034	0,206	0,008	0,033	0,206	0,008	0,034	0,146	0,007
KW	38	0,033	0,094	0,006	0,034	0,101	0,006	0,033	0,108	0,005
KW	39	0,033	0,087	0,006	0,033	0,101	0,005	0,034	0,094	0,005
KW	40	0,035	0,073	0,007	0,035	0,119	0,006	0,038	0,084	0,006
KW	41	0,036	0,133	0,010	0,036	0,126	0,008	0,037	0,136	0,007
KW	42	0,037	0,115	0,009	0,037	0,279	0,015	0,043	0,213	0,014
KW	43	0,018	0,099	0,009	0,016	0,207	0,012	0,018	0,123	0,012
KW	44	0,037	0,136	0,011	0,038	0,328	0,022	0,049	0,321	0,020
KW	45	0,017	0,353	0,019	0,020	0,569	0,035	0,028	0,475	0,030
KW	46	0,014	0,057	0,006	0,014	0,095	0,009	0,014	0,078	0,008
KW	47	0,015	0,210	0,011	0,015	0,231	0,015	0,024	0,552	0,019
KW	48									
KW	49									
KW	50									
KW	51									
KW	52									

# Statistische Auswertung für das Jahr 2015 (graphische Darstellung)



Zeitraum von KW 01 bis KW 47

