RITZ 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-1.38 Datum: 29.04.2016

Auftraggeber:

DB Projekt Stuttgart - Ulm GmbH Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart

Sachbearbeiter:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Qualitätskontrolle:

Dipl.-Ing. Mario Graefen

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:

11.04.2016 bis 18.04.2016 (KW 15)

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	4	

Anhänge

EBA

Z;z

Anhang 1.1	graphische Darstellung der Messwerte in KW 15/2016
Anhang 1.2	statistische Auswertung der Messwoche in KW 15/2016
Anhang 2.1	statistische Auswertung (Tabellen)
Anhang 2.2	statistische Auswertung (Grafiken)

Abkürzungsverzeichnis

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 _{max,mittel}	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-1.38 □ 29.04.2016 □ IB-E1, Sängerstraße, KW 15/2016Auftraggeber:DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH □ Räpplenstraße 17 □ 70191 Stuttgart

1 Sachverhalt und Aufgabenstellung

Messbericht dient Der vorliegende der Dokumentation von Erschütterungsimmissionsmessungen zur Überwachung von Erschütterungseinwirkungen aus den Bauarbeiten im Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) des Bauvorhabens "Umbau des Bahnknotens Stuttgart ,Projekt Stuttgart 21" für den Zeitraum vom 11.04.2016 bis zum 18.04.2016 (KW 15) 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 15 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 horizontaler Y-Richtung mit

$$v_{max} = 0,476 \text{ mm/s}$$

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

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

um mehr als den Faktor 10. Der höchste Mittelwert aller Maximalwerte im 4-Minuten-Takt wurde ebenfalls in horizontaler Y-Richtung festgestellt. Er beträgt

$v_{\text{max,mittel}} = 0.032 \text{ mm/s}.$

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



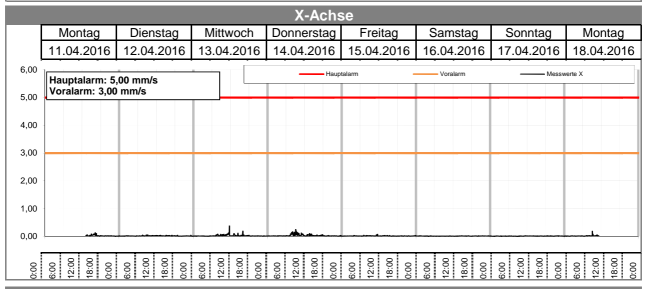
Messzeitraum: von 11.04.2016 bis 18.04.2016

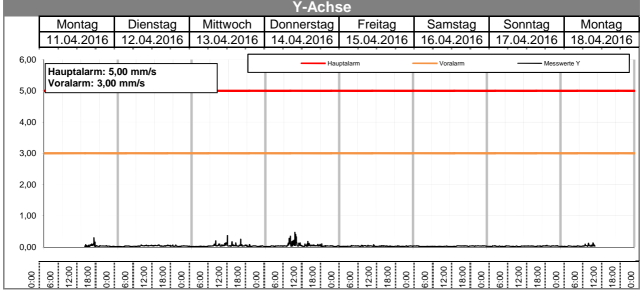
Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\2016\\97712-AME-1.38-2016-KW 15.xls\Statistik Wo

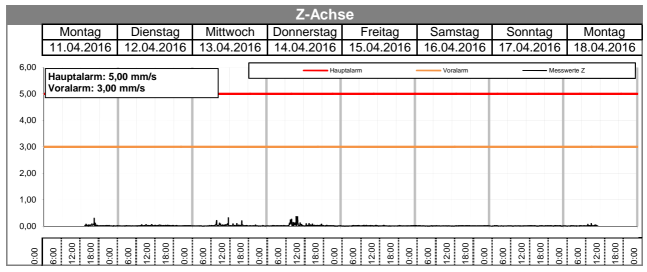
Angaben zum Immissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart







Anhang 1.1

Statistische Auswertung

Zeitraum vom

11.04.2016

bis

18.04.2016



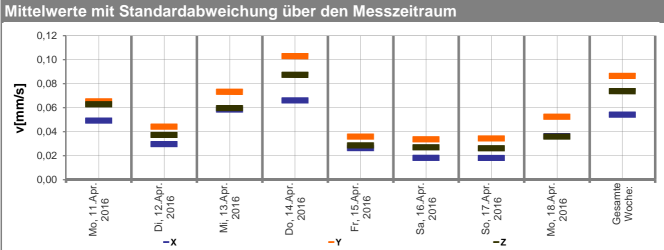
\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\2016\[97712-AME-1.38-2016-KW 15.xls]Statistik Wo

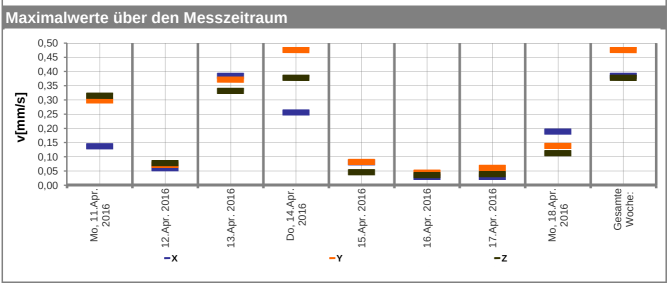
Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

KW 15	Statistische Werte der registrierten Schwingschnellen in [mm/s]								
KW 13	X			Y			Z		
Datum	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
Mo, 11.Apr. 2016	0,027	0,137	0,022	0,033	0,298	0,033	0,032	0,315	0,031
Di, 12.Apr. 2016	0,021	0,060	0,009	0,031	0,072	0,013	0,027	0,078	0,010
Mi, 13.Apr. 2016	0,029	0,385	0,030	0,038	0,372	0,035	0,031	0,332	0,029
Do, 14.Apr. 2016	0,034	0,256	0,032	0,049	0,476	0,054	0,041	0,378	0,047
Fr, 15.Apr. 2016	0,019	0,081	0,008	0,026	0,082	0,010	0,021	0,046	0,008
Sa, 16.Apr. 2016	0,014	0,029	0,004	0,025	0,044	0,009	0,021	0,036	0,006
So, 17.Apr. 2016	0,014	0,029	0,004	0,026	0,061	0,009	0,020	0,039	0,006
Mo, 18.Apr. 2016	0,020	0,189	0,016	0,032	0,138	0,021	0,024	0,113	0,012
Gesamte Woche:	0,022	0,385	0,020	0,032	0,476	0,029	0,027	0,378	0,024





Statistische Auswertung

Zeitraum von KW 01 bis KW 15



X.\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\2016\[97712-AME-1.38-2016-KW 15.xls]Statistik Wo

Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart										
		2004	X-Achse v [mm MAX	/s]	Υ-,	Achse v [mm MAX	/s]	2004	Z-Achse	v [mm/s]
2015	BANA							MW	MAX	Stabw
2015	MW 01	0,031 0,027	0,353	0,009 0,008	0,030 0,017	0,569 0,164	0,013 0,009	0,032 0,012	0,552 0,101	0,011 0,008
2016	07	0,027	0,151 0,460	0,008	0,017	0,164	0,009	0,012	0,101	0,008
2016	12	0,034	0,400	0,036	0,033	0,493	0,032	0,049	0,439	0,029
2016	15	0,019	0,342	0,013	0,017	0,476	0,020	0,019	0,200	0,009

2015 MW Mittelwert bzw. Maximalwert im Jahr 2015

Statistische Auswertung für das Jahr 2016 (graphische Darstellung)



Zeitraum von KW 01 bis KW 15

