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-E5 "IHK Jägerstraße" (Messpunkt IB-E5, Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart)

Messzeitraum:

18.07.2016 bis 24.07.2016 (KW 29)

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.



SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ



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-5.13**Datum: **10.10.2016**

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

Inhaltsverzeichnis

1	Sachverhalt und Aufgabenstellung	3
2	Messergebnisse	3

Anhänge

Anhang 1.1	graphische Darstellung der Messwerte in KW 29
Anhang 1.2	statistische Auswertung der Messwoche in KW 29
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_{max,mittel} Mittelwert der Maximalen Schwingschnellen in [mm/s]

X;xY;y1. Koordinate in der EbeneY:y2. Koordinate in der Ebene

Z;z 3. Koordinate senkrecht zur Ebene

1 Sachverhalt und Aufgabenstellung

vorliegende Messbericht dient Der 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 18.07.2016 bis zum 24.07.2016 (KW 29) im Immissionsbereich IB-E5 "IHK Jägerstraße". Der entsprechende Messort befindet sich am Fundament des Gebäudes Jägerstraße 14-18 in 70174 Stuttgart. Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AME-5.1 vom 22.05.2015.

2 Messergebnisse

In **Anhang 1.1** sind die ermittelten Messdaten für die entsprechende Kalenderwoche KW 29 getrennt nach den Messkanälen graphisch dargestellt. Die rote Linie zeigt den definierten Hauptalarmwert, die orange 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 entsprechend dem Messkonzept PfA 1.1 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 Schwingungsimmissionen im Vergleich zu den Vorwochen zu- oder abgenommen haben.

Wie aus dem Anhang zu entnehmen ist, wurde die maximale Schwingschnelle am Gebäudefundament in horizontaler X-Richtung mit

$$v_{max} = 0.343 \text{ mm/s}$$

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

$v_i = 5,0 \text{ mm/s}$

um mehr als den Faktor 14 deutlich. Der höchste Mittelwert aller Maximalwerte im 4-Minuten-Takt wurde ebenfalls in horizontaler X -Richtung festgestellt. Er beträgt

$v_{\text{max,mittel}} = 0.017 \text{ mm/s}.$

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



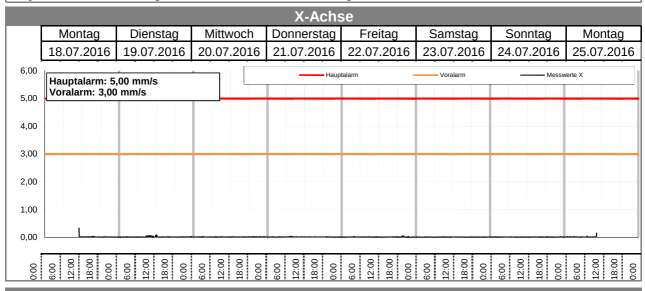
Messzeitraum: von 18.07.2016 bis

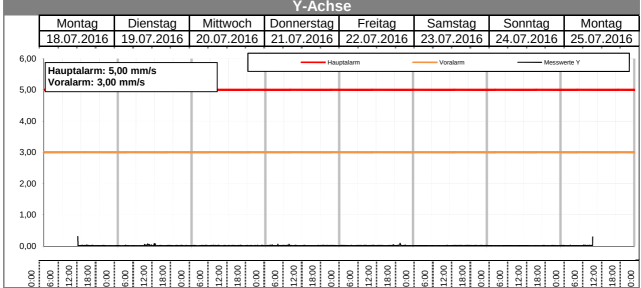
SU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\A-Jägerstraße 12\C-Auswertung\D-Umsetzung Messkonzept PfA 1.1\J97712-AME-5.13-2016-KW 29.xls]Statistik_J

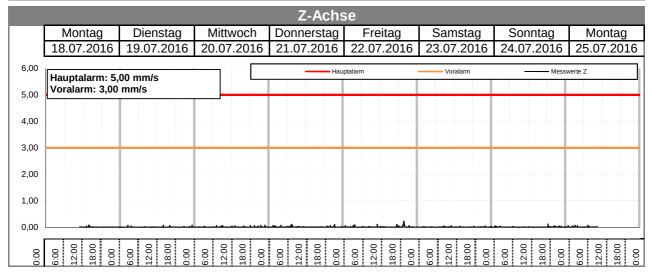
Angaben zum Immissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart







Anhang 1.1

Statistische Auswertung

Zeitraum vom

18.07.2016

bis

24.07.2016



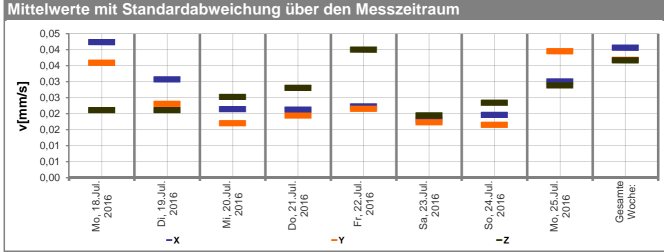
997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\A-Jägerstraße 12\C-Auswertung\D-Umsetzung Messkonzept PfA 1.1\[97712-AME-5.13-2016-KW 2|

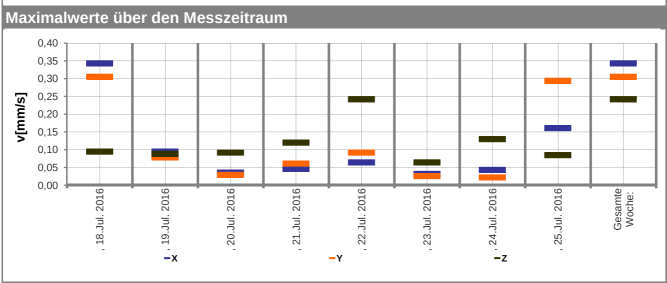
Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

KW 29	Statistische Werte der registrierten Schwingschnellen in [mm/s]								
NVV 29	X			Y			Z		
Datum	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
Mo, 18.Jul. 2016	0,019	0,343	0,024	0,015	0,305	0,021	0,012	0,095	0,009
Di, 19.Jul. 2016	0,019	0,095	0,012	0,014	0,078	0,009	0,012	0,088	0,010
Mi, 20.Jul. 2016	0,017	0,036	0,004	0,013	0,029	0,004	0,014	0,092	0,012
Do, 21.Jul. 2016	0,017	0,046	0,004	0,014	0,061	0,005	0,015	0,120	0,013
Fr, 22.Jul. 2016	0,016	0,064	0,006	0,015	0,092	0,006	0,017	0,242	0,023
Sa, 23.Jul. 2016	0,015	0,032	0,003	0,014	0,026	0,003	0,012	0,064	0,007
So, 24.Jul. 2016	0,016	0,043	0,004	0,013	0,022	0,003	0,013	0,130	0,010
Mo, 25.Jul. 2016	0,018	0,161	0,013	0,017	0,294	0,023	0,016	0,085	0,013
Gesamte Woche:	0,017	0,343	0,009	0,014	0,305	0,010	0,014	0,242	0,013





Statistische Auswertung

Zeitraum von 2015-KW 19 bis 2016-KW 29



X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\A-Jägerstraße 12\C-Auswertung\D-Umsetzung Messkonzept PfA 1.1\[97712-AME-5.13-2016-KW 29.x\s]\Statistik_J

Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart										
		BANAZ	X-Achse v [mm	/s]	Y-	Achse v [mm	n/s]	BAVA/	Z-Achse	
2015	19	MW 0,031	MAX 0,066	Stabw 0,005	MW 0,033	MAX 0,122	Stabw 0,007	MW 0,032	MAX 0,073	Stabw 0,004
2015	20	0,031	0,077	0,004	0,033	0,063	0,007	0,032	0,073	0,004
2015	25	0,041	0,091	0,007	0,037	0,073	0,005	0,041	0,153	0,009
2015	31	0,036	0,077	0,005	0,036	0,115	0,005	0,038	0,199	0,012
2015	37	0,041	0,098	0,007	0,042	0,094	0,007	0,045	0,181	0,023
2015	43	0,031	0,112	0,008	0,019	0,098	0,007	0,028	0,283	0,020
2015	49	0,017	0,126	0,009	0,006	0,109	0,007	0,016	0,228	0,021
2016	02	0,018	0,092	0,008	0,012	0,249	0,007	0,026	0,277	0,018
2016	08	0,040	0,171	0,007	0,043	0,129	0,005	0,060	0,234	0,015
2016	13	0,014	0,130	0,006	0,016	0,092	0,005	0,015	0,197	0,014
2016	17	0,013	0,057	0,006	0,010	0,078	0,005	0,019	0,172	0,014
2016	21	0,015	0,081	0,006	0,011	0,074	0,005	0,016	0,120	0,011
2016	29	0,017	0,343	0,009	0,014	0,305	0,010	0,014	0,242	0,013

Statistische Auswertung für das Jahr 2016 (graphische Darstellung) Zeitraum von 2015-KW 19 bis 2016-KW 29



X.\Proiekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\A-Jägerstraße 12\C-Auswertung\D-Umsetzung Messkonzept PfA 1.1\G-Umsetzung-ME-5.13-2016-KW 29.xls|Statistik_J **Angaben zum Imissionsort** Messposition: Kellergeschoss Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart Objektadresse: X-Achse v in [mm/s] Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw) MW MW+Stabw 0,200 0.150 0,100 Y-Achse v in [mm/s] Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw) MW ■MW+Stabw 0.200 0,150 0.100 Z-Achse v in [mm/s] Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw) MW ■MW+Stabw 0,200 0,150 0,100