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-E6 "Rosensteinstraße" (Messpunkt IB-E6, Rosensteinstraße 20, 70173 Stuttgart)

Messzeitraum:

19.09.2016 bis 26.09.2016 (KW 38/2016)

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-6.15**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 38/2016
Anhang 1.2	statistische Auswertung der Messwoche in KW 38/2016
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 in [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
Z;z	3. Koordinate senkrecht zur Ebene

1 Sachverhalt und Aufgabenstellung

Der vorliegende Messbericht dient 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 19.09.2016 bis zum 26.09.2016 (KW 38) im Immissionsbereich IB-E6 "Rosensteinstraße". Der entsprechende Messort befindet sich am Fundament des Gebäudes "UFA-Palast Stuttgart" an der Rosensteinstraße 20 in 70191 Stuttgart. Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AME-6.1 vom 31.03.2015.

2 Messergebnisse

In **Anhang 1.1** sind die ermittelten Messdaten für die entsprechende Kalenderwoche KW 38 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 dem **Anhang 1.2** nochmals aufgeführt. Dort werden der Mittelwert des Jahres 2015 und die Messwerte für alle Wochen des aktuellen Messjahres 2016 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 Schwingungsimmission im Vergleich zu den Vorwochen zuoder abgenommen haben.

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

$$v_{max} = 0,256 \text{ mm/s}$$

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

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

um mehr als den Faktor 19 deutlich. Der höchste Mittelwert aller Maximalwerte im 4-Minuten-Takt wurde in horizontaler Y-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. Peter Fifz Schellund Schellung Sch

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

ANHANG

Grafische Darstellung der Messwerte



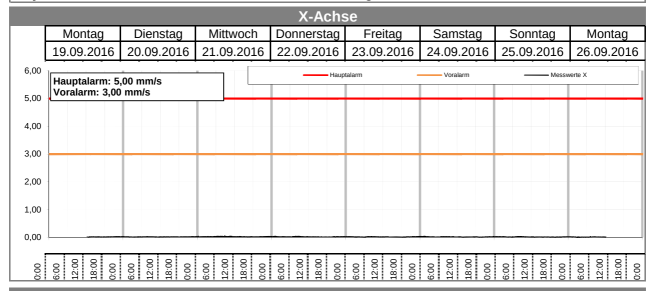
Messzeitraum: von 19.09.2016 bis 26.09.2016

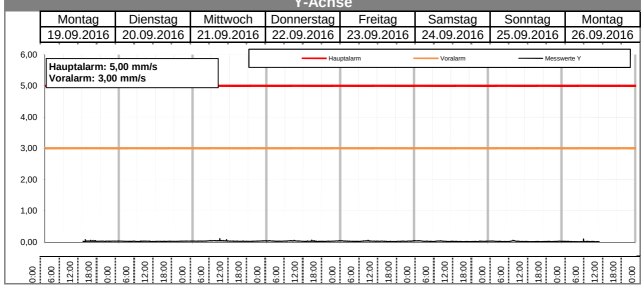
X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\B-Rosensteinstraße\C-Auswertung\\97712-AME-6.15-2016-KW 38.xis\Statistik_J

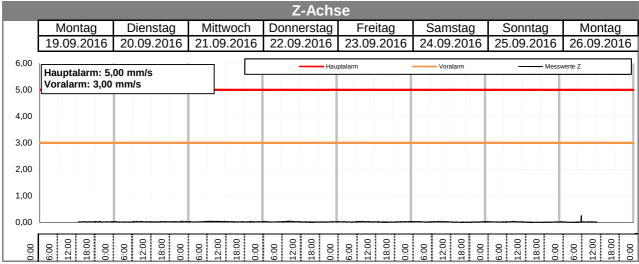
Angaben zum Immissionsort

Messposition: Lüftungsschacht

Objektadresse: Rosensteinstraße 20, 70191 Stuttgart







Anhang 1.1

Statistische Auswertung

Zeitraum vom

19.09.2016

bis

26.09.2016



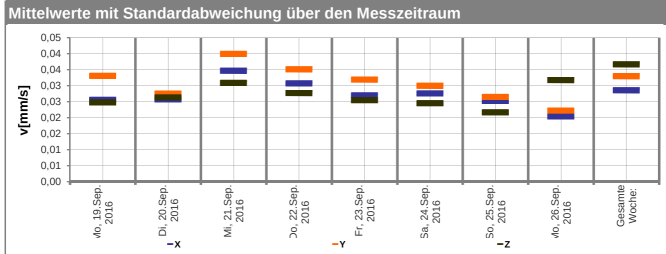
X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\B-Rosensteinstraße\C-Auswertung\[97712-AME-6.15-2016-KW 38.xls]Statistik_J

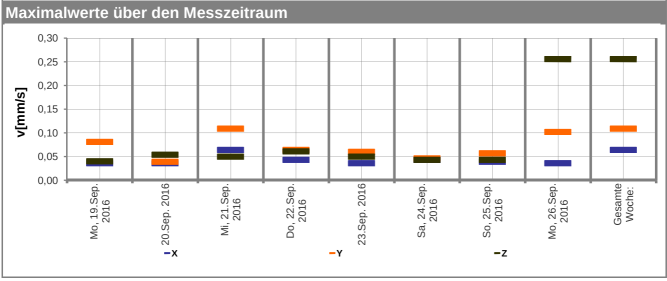
Angaben zum Imissionsort

Messposition: Lüftungsschacht

Objektadresse: Rosensteinstraße 20, 70191 Stuttgart

KW 38	Statistische Werte der registrierten Schwingschnellen in [mm/s]								
NVV 30	X			Y			Z		
Datum	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
Mo, 19.Sep. 2016	0,020	0,036	0,005	0,025	0,081	0,008	0,019	0,040	0,006
Di, 20.Sep. 2016	0,021	0,036	0,005	0,023	0,039	0,005	0,019	0,054	0,007
Mi, 21.Sep. 2016	0,028	0,064	0,007	0,031	0,109	0,009	0,022	0,050	0,008
Do, 22.Sep. 2016	0,024	0,043	0,007	0,027	0,064	0,008	0,019	0,061	0,009
Fr, 23.Sep. 2016	0,021	0,036	0,006	0,025	0,060	0,007	0,018	0,050	0,008
Sa, 24.Sep. 2016	0,021	0,043	0,007	0,022	0,046	0,008	0,016	0,043	0,009
So, 25.Sep. 2016	0,019	0,039	0,006	0,019	0,057	0,008	0,013	0,043	0,008
Mo, 26.Sep. 2016	0,015	0,036	0,005	0,014	0,102	0,008	0,013	0,256	0,019
Gesamte Woche:	0,021	0,064	0,007	0,024	0,109	0,009	0,018	0,256	0,010





Statistische Auswertung

Zeitraum von KW 01 bis KW 38



X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\B-Rosensteinstraße\C-Auswertung\\97712-AME-6.15-2016-KW 38.xis\Statistik_J

Angaben zum Imissionsort

Messposition: Lüftungsschacht

Objektadresse: Rosensteinstraße 20, 70191 Stuttgart

Objektadresse: Rosensteinstraße 20, 70191 Stuttgart										
		MW	X-Achse v [mm. MAX	/s] Stabw	MW	′-Achse v [mm MAX	n/s] Stabw	MW	Z-Achse MAX	v [mm/s] Stabw
2015	MW	0,034	0,666	0,011	0,038	0,834	0,016	0,034	0,732	0,017
2016	05	0,029	0,061	0,009	0,030	0,096	0,017	0,023	0,113	0,007
2016	10	0,018	0,047	0,008	0,022	0,047	0,006	0,016	0,179	0,010
2016	14	0,024	0,113	0,007	0,016	0,043	0,007	0,011	0,123	0,007
2016	23	0,024	0,113	0,007	0,016	0,043	0,007	0,011	0,123	0,007
2016	32	0,063	0,244	0,022	0,073	0,241	0,025	0,048	0,084	0,009
2016	35	0,068	0,283	0,034	0,067	0,216	0,028	0,106	0,293	0,051
2016	38	0,021	0,064	0,007	0,024	0,109	0,009	0,018	0,256	0,010

2015 MW Mittelwert bzw. Maximalwert im Jahr 2015

Statistische Auswertung für das Jahr 2016 (graphische Darstellung)



Zeitraum von KW 01 bis KW 38

