

**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-5.11**
Datum: **01.07.2016**

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 Flughafenbindung

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:

25.04.2016 bis 01.05.2016 (KW 17)

Inhaltsverzeichnis

1 Sachverhalt und Aufgabenstellung	3
2 Messergebnisse	3

Anhänge

Anhang 1.1	graphische Darstellung der Messwerte in KW 17
Anhang 1.2	statistische Auswertung der Messwoche in KW 17
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;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 25.04.2016 bis zum 01.05.2016 (KW 17) 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 17 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 Schwingungsschnelle 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

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

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

$$v_{\max} = 0,172 \text{ mm/s}$$

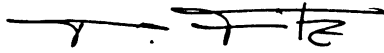
registriert. Diese Schwinggeschwindigkeit unterschreitet den Anhaltswert gemäß **DIN 4150-3** von

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

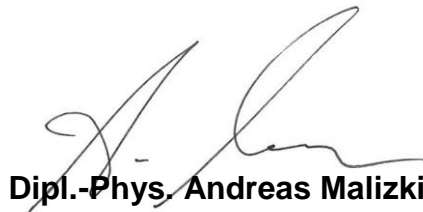
um mehr als den Faktor 29 deutlich. Der höchste Mittelwert aller Maximalwerte im 4-Minuten-Takt wurde ebenfalls in vertikaler Z-Richtung festgestellt. Er beträgt

$$v_{\max, \text{mittel}} = 0,019 \text{ mm/s.}$$

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 25.04.2016 bis 01.05.2016

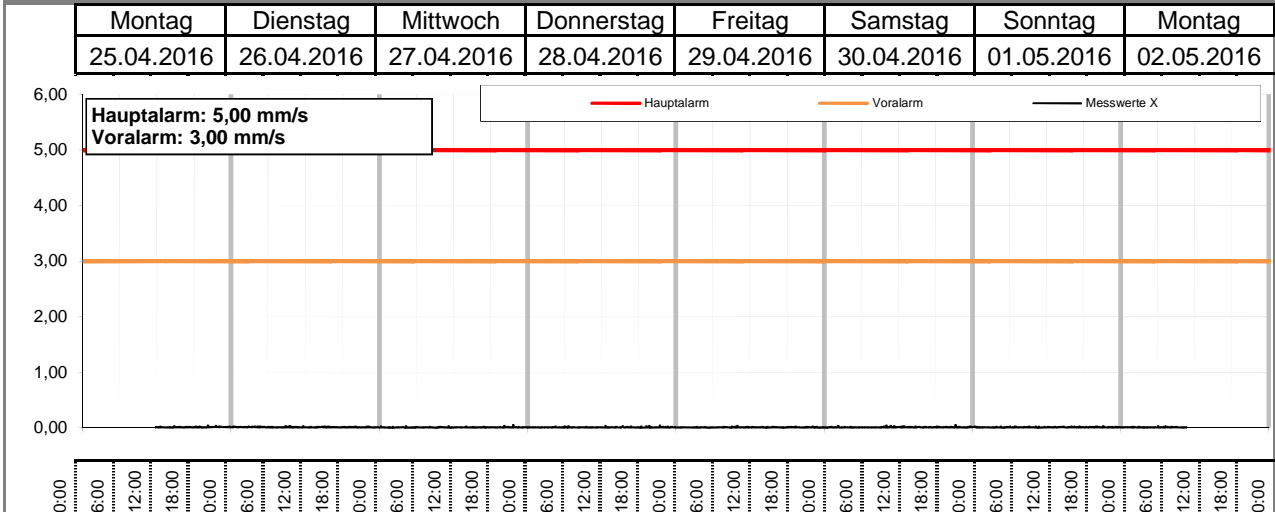
FA 1.1\IG-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\A-Jägerstraße 12\C-Auswertung\D-Umsetzung Messkonzept Pfa 1.1\97712-AME-5.11-2016-KW 17.xls\Grafische_Darstellung

Angaben zum Immissionsort

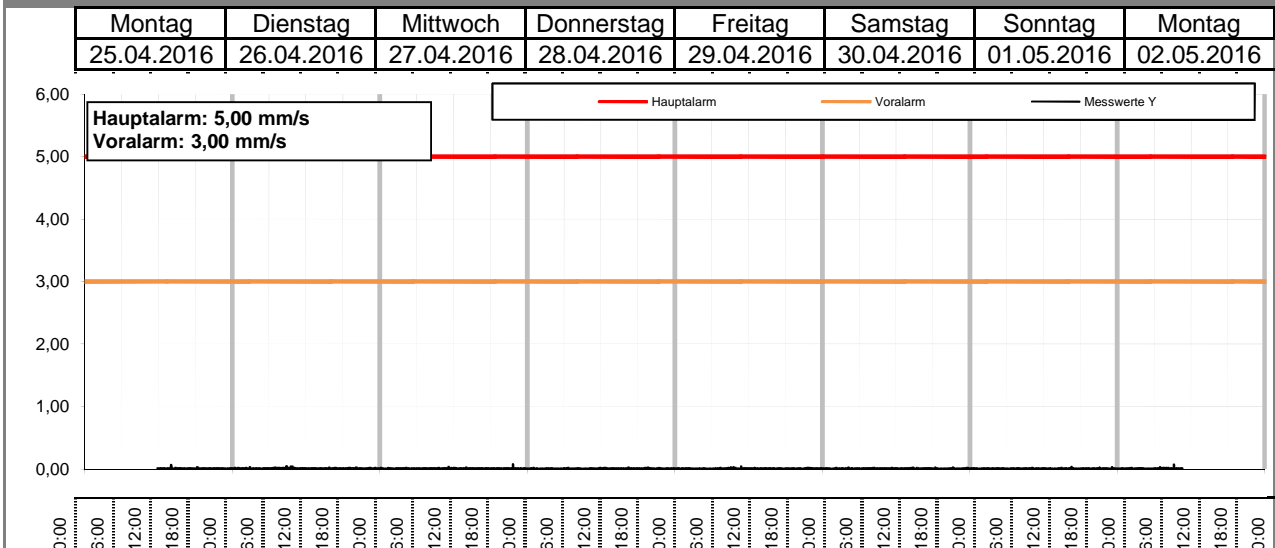
Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

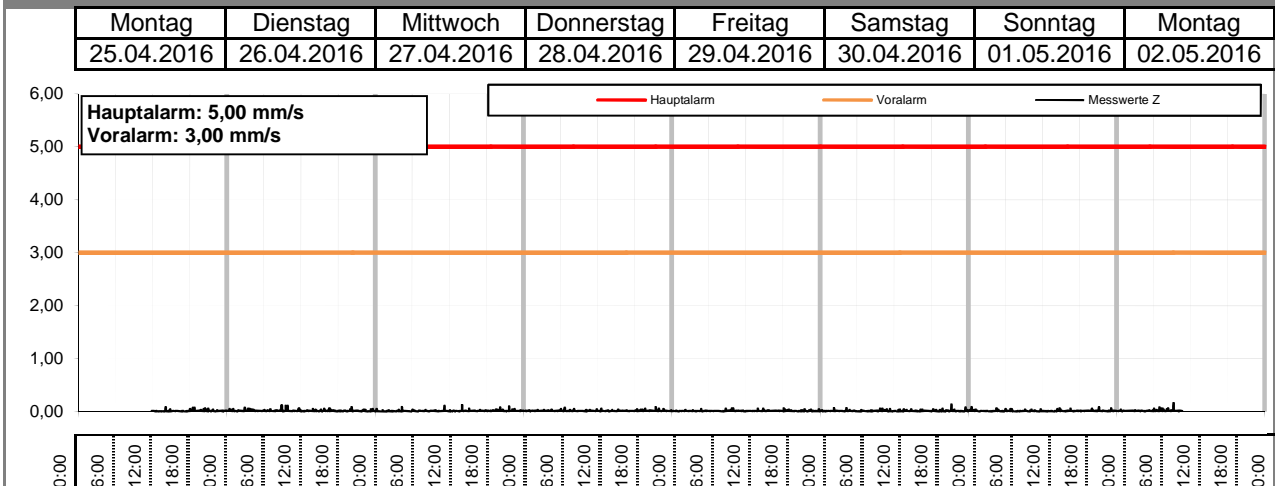
X-Achse



Y-Achse



Z-Achse



Statistische Auswertung

Zeitraum vom 25.04.2016 bis 01.05.2016

JBPSU-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-5.11-2016-KW 17.xls\Grafic

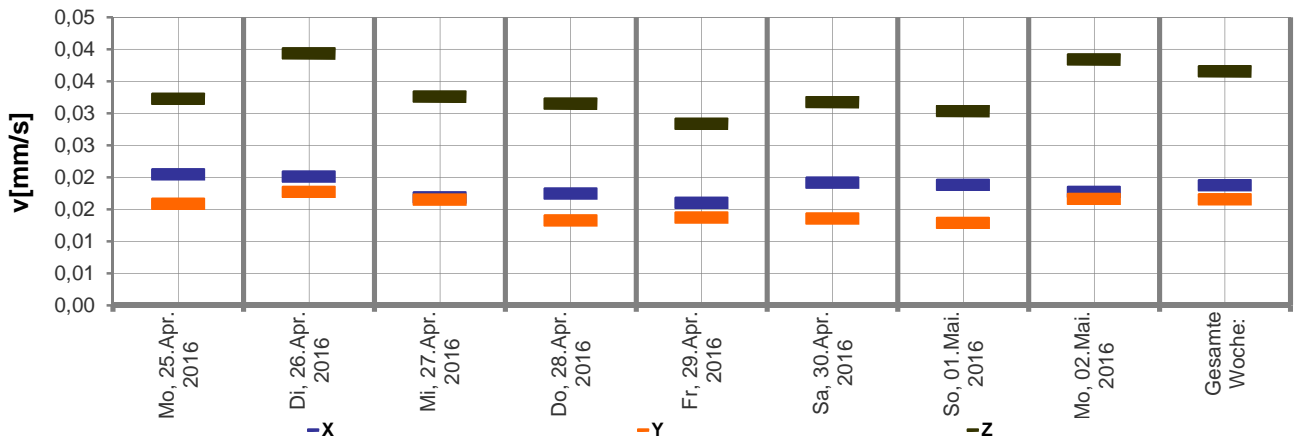
Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

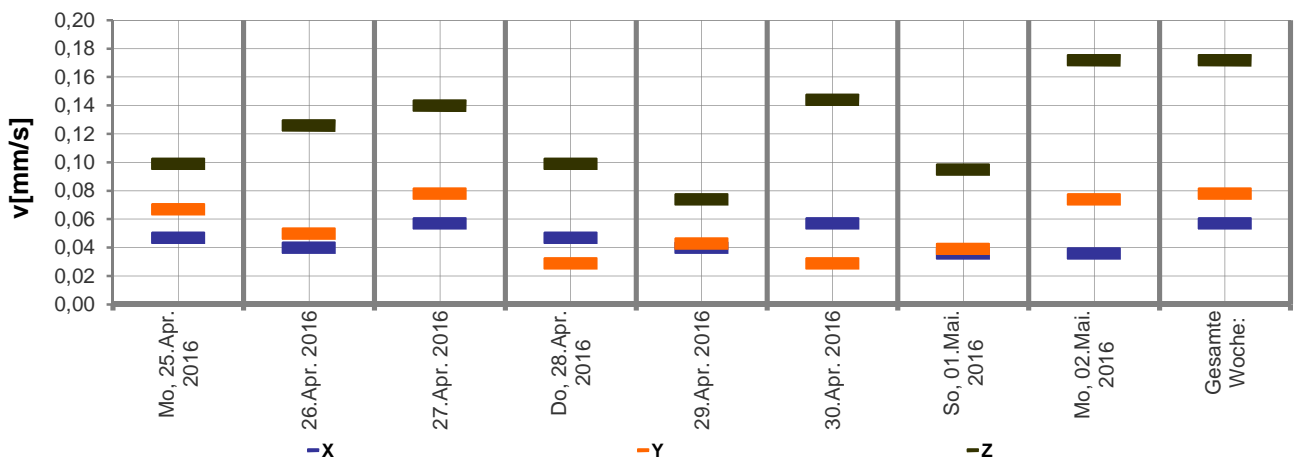
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

KW 17	Statistische Werte der registrierten Schwingschnellen in [mm/s]								
	X			Y			Z		
Datum	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
Mo, 25.Apr. 2016	0,015	0,047	0,006	0,010	0,067	0,006	0,018	0,099	0,014
Di, 26.Apr. 2016	0,015	0,040	0,005	0,012	0,050	0,006	0,022	0,126	0,017
Mi, 27.Apr. 2016	0,011	0,057	0,006	0,011	0,078	0,006	0,018	0,140	0,014
Do, 28.Apr. 2016	0,012	0,047	0,006	0,009	0,029	0,004	0,020	0,099	0,011
Fr, 29.Apr. 2016	0,011	0,040	0,005	0,009	0,043	0,004	0,018	0,074	0,010
Sa, 30.Apr. 2016	0,013	0,057	0,006	0,009	0,029	0,004	0,018	0,144	0,013
So, 01.Mai. 2016	0,013	0,036	0,005	0,009	0,039	0,004	0,018	0,095	0,012
Mo, 02.Mai. 2016	0,013	0,036	0,005	0,010	0,074	0,007	0,021	0,172	0,017
Gesamte Woche:	0,013	0,057	0,006	0,010	0,078	0,005	0,019	0,172	0,014

Mittelwerte mit Standardabweichung über den Messzeitraum



Maximalwerte über den Messzeitraum



Statistische Auswertung

Zeitraum von 2015-KW 19 bis 2016-KW 17

X:\Projekte\21997\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-5.11-2016-KW 17.xls\Grafische_Dar

Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

		X-Achse v [mm/s]			Y-Achse v [mm/s]			Z-Achse v [mm/s]		
		MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
2015	19	0,031	0,066	0,005	0,033	0,122	0,007	0,032	0,073	0,004
2015	20	0,031	0,077	0,004	0,031	0,063	0,006	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

Statistische Auswertung für das Jahr 2016 (graphische Darstellung)

Zeitraum von 2015-KW 19 bis 2016-KW 17

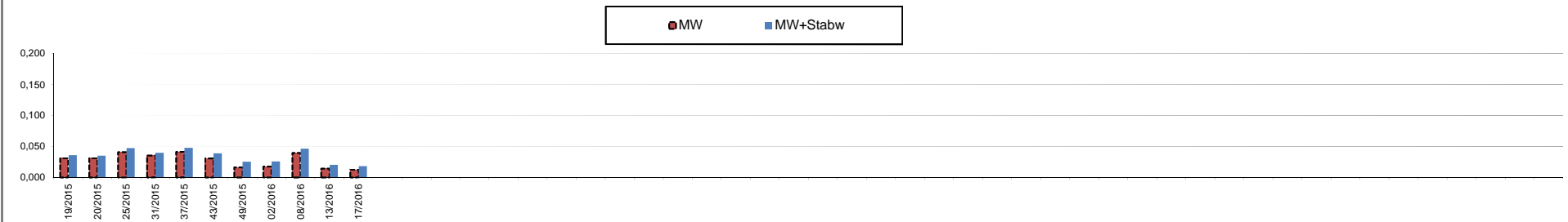
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\A-Jägerstraße 12\C-Auswertung\D-Umsetzung Messkonzept PFA 1.1\97712-AME-5.11-2016-KW 17.xls\Grafische_Darstellung

Angaben zum Imissionsort

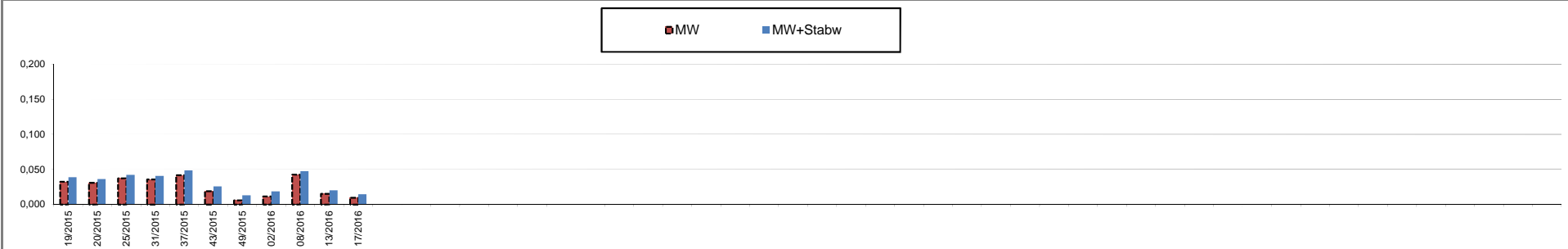
Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

X-Achse v in [mm/s] Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



Y-Achse v in [mm/s] Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)



Z-Achse v in [mm/s] Mittelwerte (MW) und Mittelwert mit Standardabweichung (MW + Stabw)

