

**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-5.5**
Datum: **18.09.2015**

Auftraggeber:

**DB Projekt
Stuttgart – Ulm GmbH
Räpplenstraße 17
70191 Stuttgart**

Sachbearbeiter:

Dipl.-Phys. Andreas Malizki

Qualitätskontrolle:

Dipl.-Phys. Magnus Holz

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:

07.09.2015 bis 14.09.2015 (KW 37)

Inhaltsverzeichnis

1	Sachverhalt und Aufgabenstellung	3
2	Messergebnisse	3

Anhänge

Anhang 1.1	graphische Darstellung der Messwerte in KW 37
Anhang 1.2	statistische Auswertung der Messwoche in KW 37
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 07.09.2015 bis zum 14.09.2015 (KW 37) 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 37 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 Schwingungs-

immissionen abzuleiten ist. Die ausgewiesenen Mittelwerte zeigen, ob die Schwingungsimmission im Vergleich zu den Vorwochen zu- oder abgenommen haben.

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

$$v_{\max} = 0,181 \text{ mm/s}$$

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

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

um mehr als den Faktor 27 deutlich. Der höchste Mittelwert aller Maximalwerte im 4-Minuten-Takt wurde ebenfalls in vertikaler Z-Richtung festgestellt. Er beträgt

$$v_{\max, \text{mittel}} = 0,045 \text{ mm/s.}$$

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 07.09.2015 bis 14.09.2015

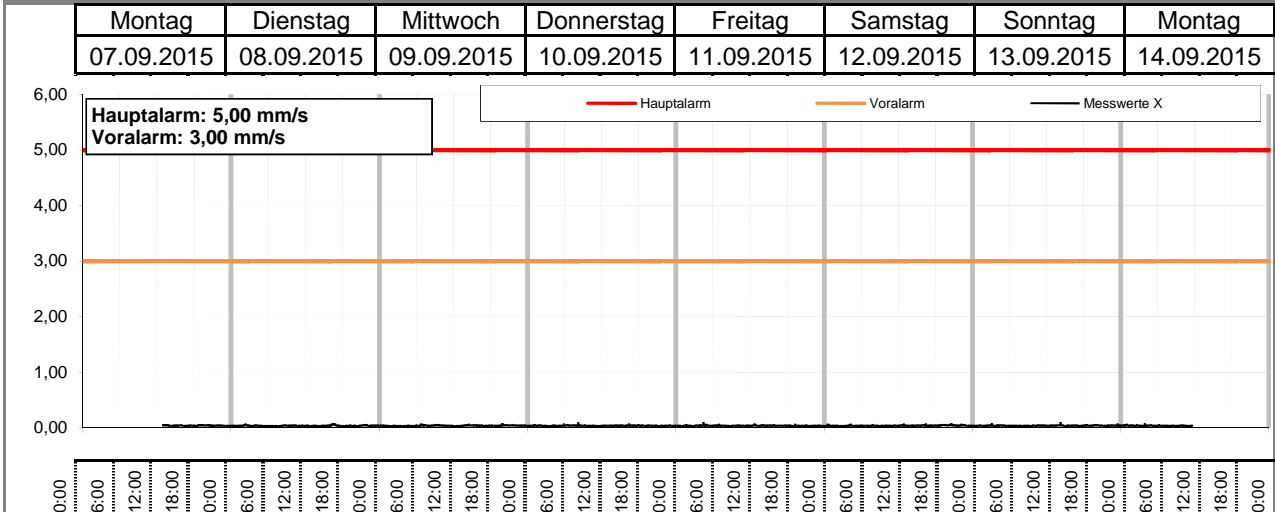
PFA 1.1IG-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1B-Erschütterungen\A-Jägerstraße 12\C-Auswertung\D-Umsetzung Messkonzept Pfa 1.1\97712-AME-5.5-2015-KW 37.xls\Grafische_Darstellung

Angaben zum Immissionsort

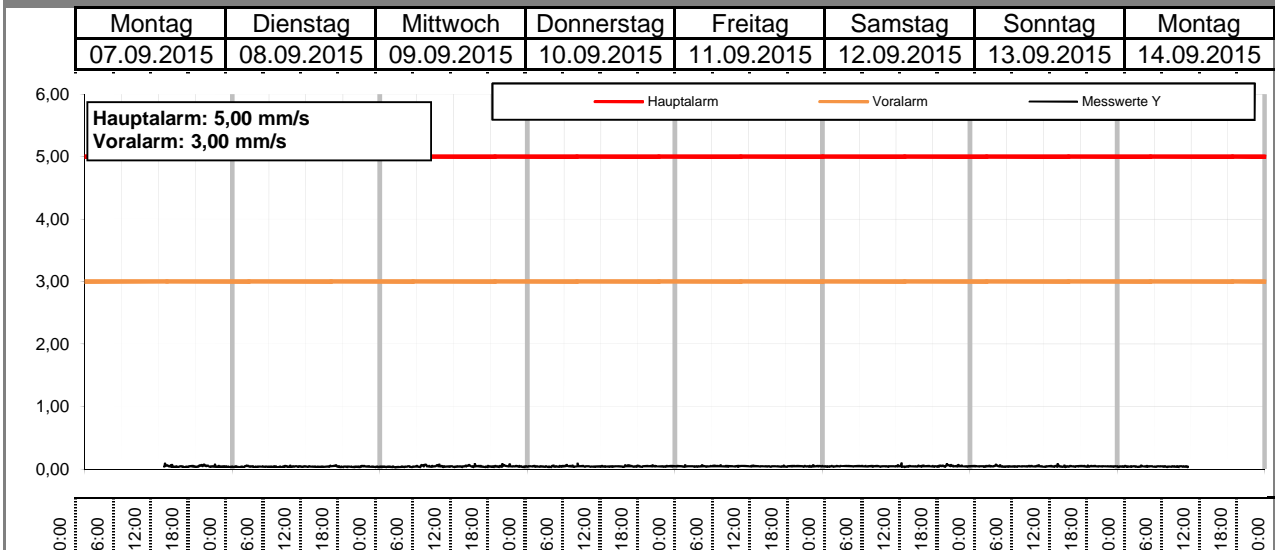
Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

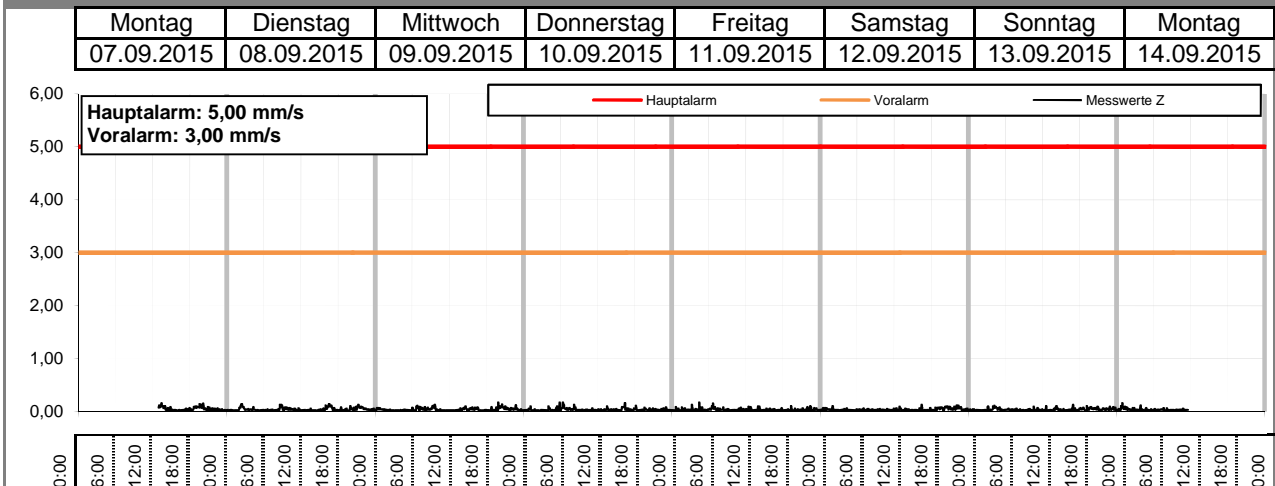
X-Achse



Y-Achse



Z-Achse



Statistische Auswertung

Zeitraum vom 07.09.2015 bis 14.09.2015

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-5.5-2015-KW 37.xls]Grafisc

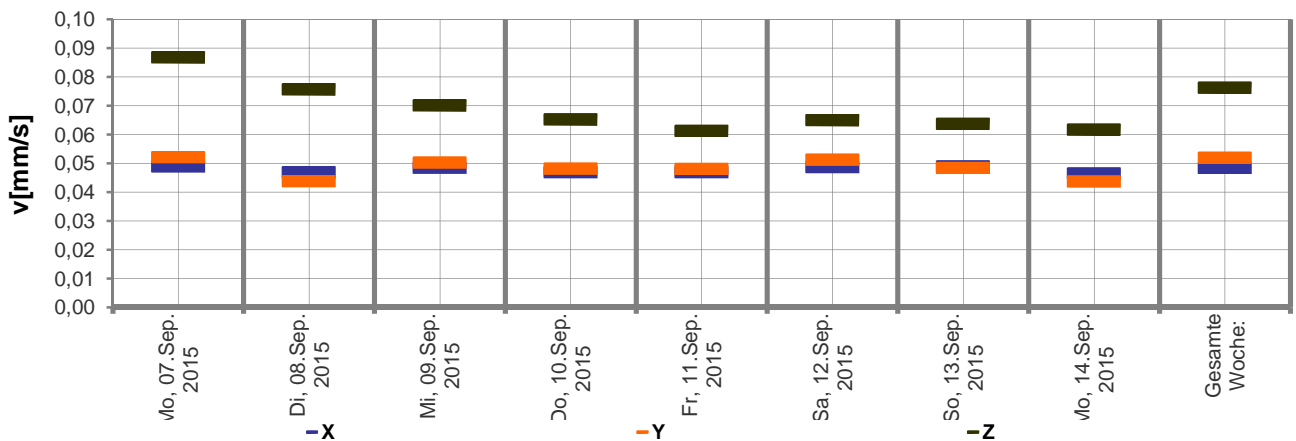
Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

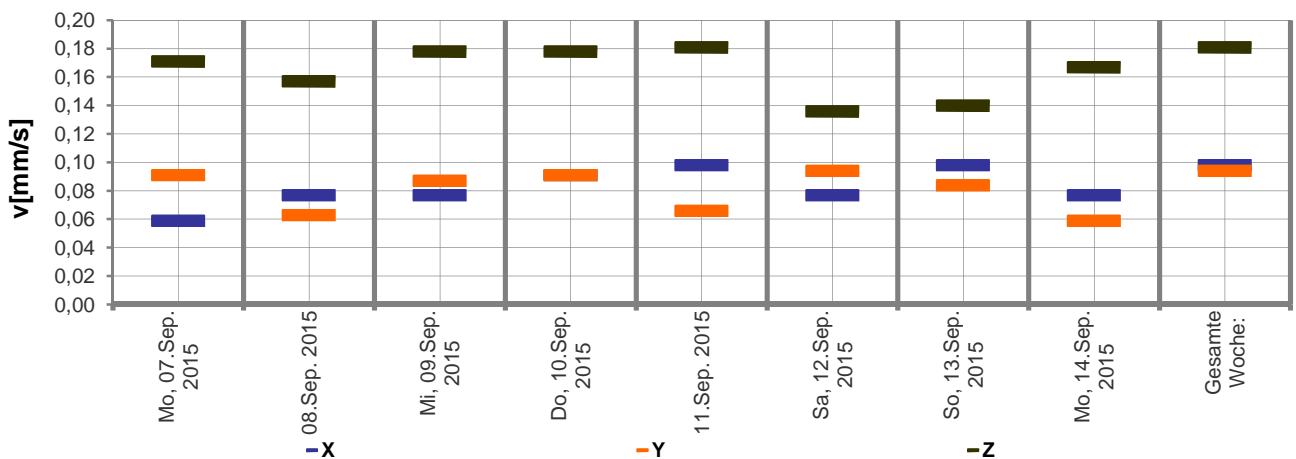
Objektadresse: Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

KW 37	Statistische Werte der registrierten Schwingschnellen in [mm/s]								
	X			Y			Z		
Datum	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
Mo, 07.Sep. 2015	0,043	0,059	0,006	0,042	0,091	0,010	0,056	0,171	0,031
Di, 08.Sep. 2015	0,040	0,077	0,007	0,038	0,063	0,006	0,048	0,157	0,027
Mi, 09.Sep. 2015	0,042	0,077	0,007	0,041	0,087	0,009	0,046	0,178	0,024
Do, 10.Sep. 2015	0,041	0,091	0,006	0,042	0,091	0,006	0,043	0,178	0,023
Fr, 11.Sep. 2015	0,041	0,098	0,006	0,043	0,066	0,005	0,042	0,181	0,020
Sa, 12.Sep. 2015	0,042	0,077	0,007	0,045	0,094	0,007	0,045	0,136	0,020
So, 13.Sep. 2015	0,042	0,098	0,007	0,043	0,084	0,006	0,044	0,140	0,020
Mo, 14.Sep. 2015	0,041	0,077	0,006	0,040	0,059	0,004	0,043	0,167	0,019
Gesamte Woche:	0,041	0,098	0,007	0,042	0,094	0,007	0,045	0,181	0,023

Mittelwerte mit Standardabweichung über den Messzeitraum



Maximalwerte über den Messzeitraum



Statistische Auswertung

Zeitraum von KW 01 bis KW 37

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-5.5-2015-KW 37.xls\Grafische_Darst

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
KW	01									
KW	02									
KW	03									
KW	04									
KW	05									
KW	06									
KW	07									
KW	08									
KW	09									
KW	10									
KW	11									
KW	12									
KW	13									
KW	14									
KW	15									
KW	16									
KW	17									
KW	18									
KW	19	0,031	0,066	0,005	0,033	0,122	0,007	0,032	0,073	0,004
KW	20	0,031	0,077	0,004	0,031	0,063	0,006	0,032	0,073	0,004
KW	21									
KW	22									
KW	23									
KW	24									
KW	25	0,041	0,091	0,007	0,037	0,073	0,005	0,041	0,153	0,009
KW	26									
KW	27	Messungen bis KW 26 im Gebäude Jägerstraße 12								
KW	28									
KW	29									
KW	30									
KW	31	0,036	0,077	0,005	0,036	0,115	0,005	0,038	0,199	0,012
KW	32									
KW	33									
KW	34									
KW	35									
KW	36									
KW	37	0,041	0,098	0,007	0,042	0,094	0,007	0,045	0,181	0,023
KW	38									
KW	39									
KW	40									
KW	41									
KW	42									
KW	43									
KW	44									
KW	45									
KW	46									
KW	47									
KW	48									
KW	49									
KW	50									
KW	51									
KW	52									

Statistische Auswertung für das Jahr 2015 (graphische Darstellung)

Zeitraum von KW 01 bis KW 37

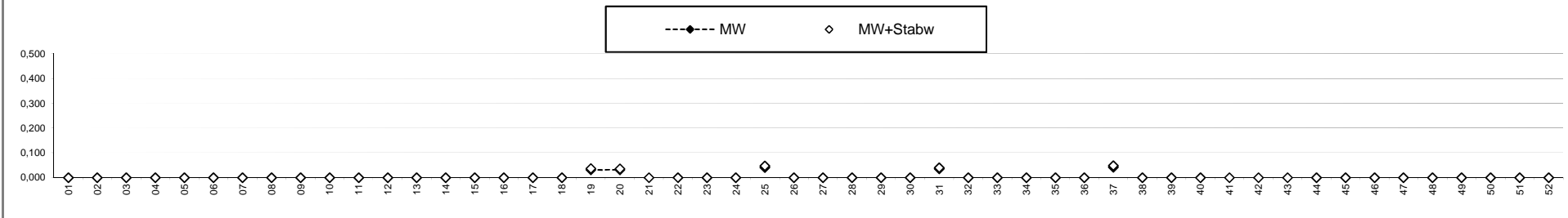
X:\Projekte\21997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\A-Jägerstraße 12\IC-Auswertung\D-Umsetzung Messkonzept PFA 1.1\97712-AME-5.5-2015-KW 37.xls\Grafische_Darstellung

Angaben zum Immissionsort

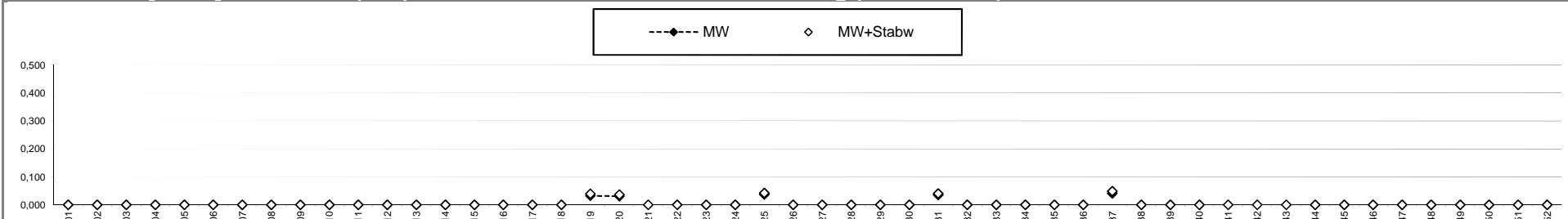
Messposition: Kellergeschoss

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)

