



## **MESSBERICHT - ERSCHÜTTERUNGEN**

### **Vorhaben:**

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 Schwingungs-  
einwirkungen aus den Bauarbeiten im Immissionsbereich IB- E5  
„IHK Jägerstraße“  
(Messpunkt IB-E5, Jägerstraße 14-18, 70182 Stuttgart)

### **Messzeitraum:**

09.04.2019 bis 16.04.2019 (KW 15)

bearbeitet durch:

### **KREBS+KIEFER FRITZ AG**

Heinrich-Hertz-Straße 2  
64295 Darmstadt  
Telefon (06151) 885 383  
Telefax (06151) 885 220

E-Mail: [info-kkf@kuk.de](mailto:info-kkf@kuk.de)  
[www.kuk.de](http://www.kuk.de)

Bericht Nr.: **19978009-AME-5\_32**

Datum: **15.05.2019**

Auftraggeber:

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

Sachbearbeiter:

**Dipl.-Phys. Andreas Malizki**

Qualitätskontrolle:

**André Kaminski B.Eng.**

Umfang des Dokumentes:

Textteil: 4 Seiten

Anhang 1: 2 Seiten

Anhang 2: 2 Seiten

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Sachverhalt und Aufgabenstellung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Messergebnisse</b>	<b>3</b>

## Anhänge

Anhang 1.1	graphische Darstellung
Anhang 1.2	statistische Auswertung
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 <sub>max</sub>	maximale Schwingschnelle in [mm/s]
v <sub>max,mittel</sub>	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 09.04.2019 bis zum 16.04.2019 (KW 15) 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 Kalenderwoche 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 Messjahres 2015 bis 2018 und für das aktuelle Messjahr 2019 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 1.2 zu entnehmen ist, wurde die maximale Schwingungsschnelle am Gebäudefundament in horizontaler X-Richtung mit

$$v_{\max} = 0,105 \text{ mm/s}$$

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

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

um mehr als den Faktor 47. Der höchste Mittelwert aller Maximalwerte im 4-Minuten-Takt wurde in horizontaler X-Richtung festgestellt. Er beträgt

$$v_{\max, \text{mittel}} = 0,046 \text{ mm/s.}$$

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 09.04.2019 bis 16.04.2019

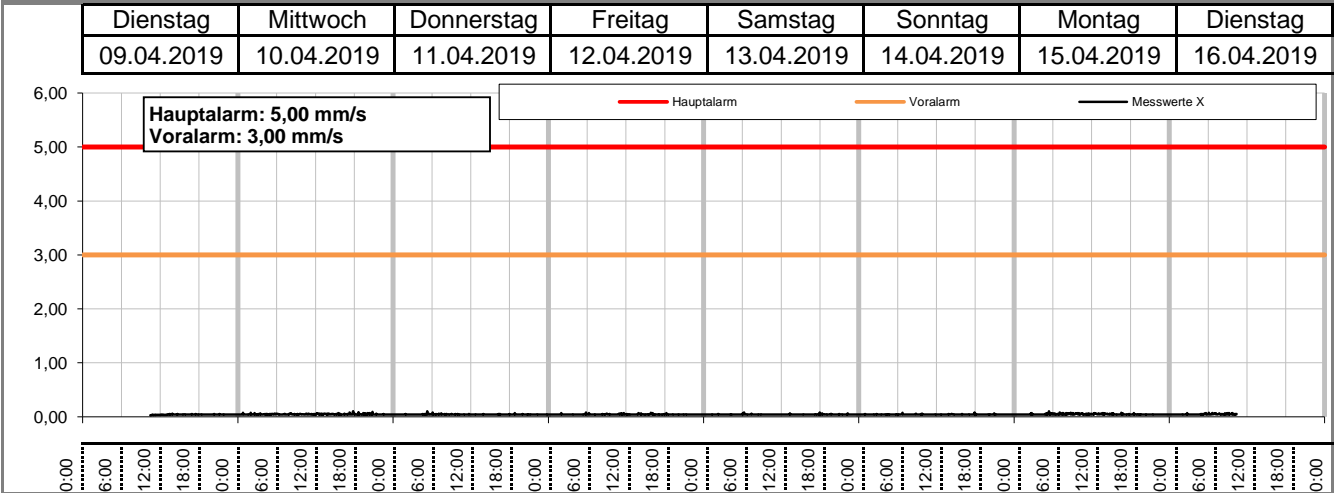
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\B-S5\_Jägerstraße\_12B-Erschütterung\A-Messdaten\2019\kw15\19978009-AME-5\_32-2019-KW\_15.xls\Statistik\_J

## Angaben zum Immissionsort

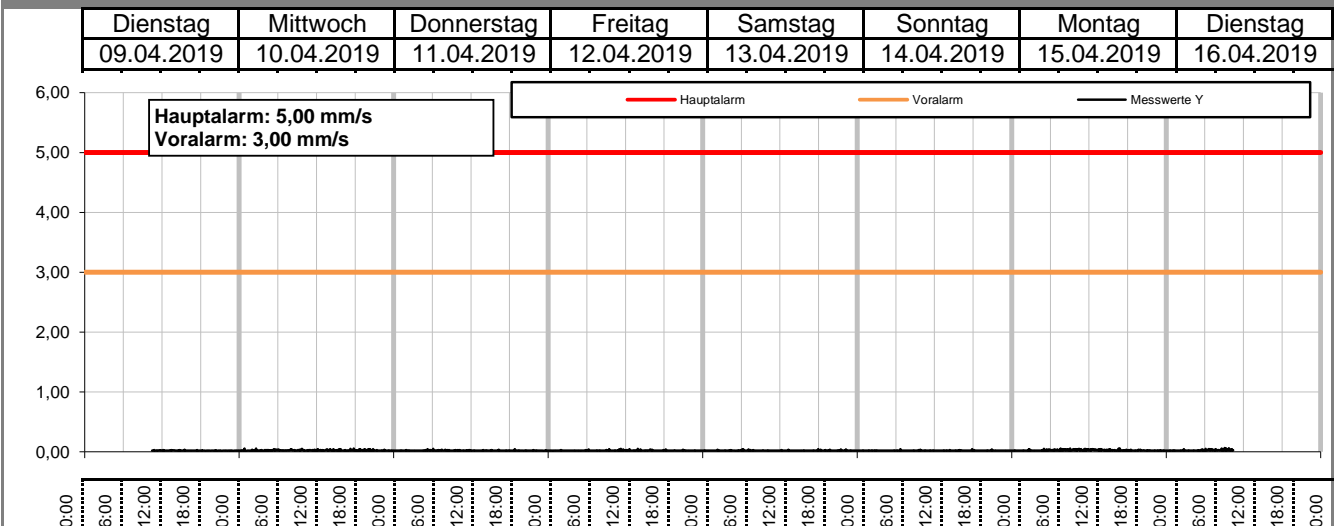
**Messposition:** Kellergeschoss

**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

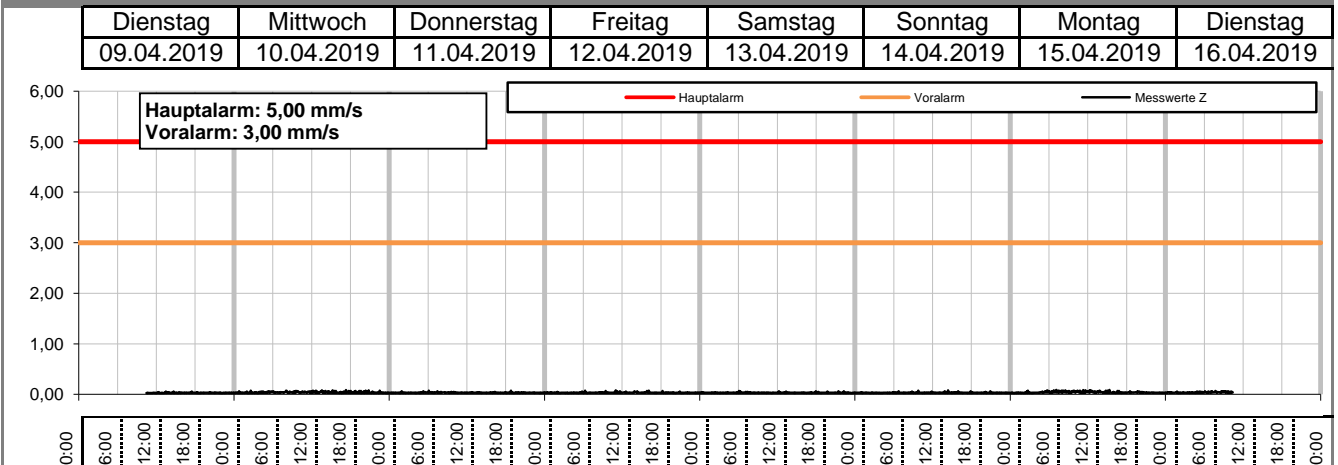
### X-Achse



### Y-Achse



### Z-Achse



# Statistische Auswertung

Zeitraum vom **09.04.2019** bis **16.04.2019**

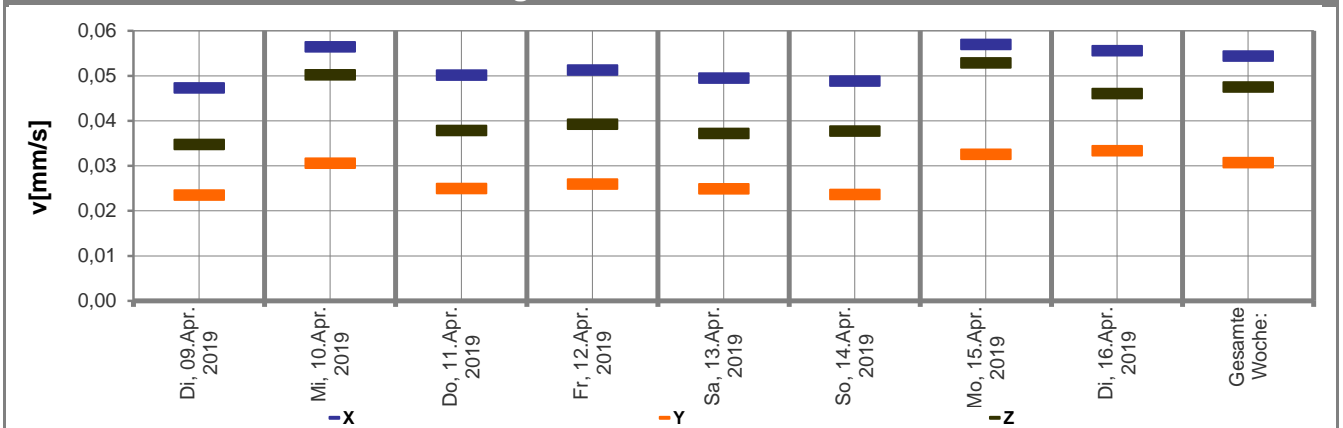
K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\B-S5\_Jägerstraße\_12\B-Erschütterung\A-Messdaten\2019\kw15\19978009-AME-5\_32-2019-KW\_15.xls\Statistik\_J

## Angaben zum Immissionsort

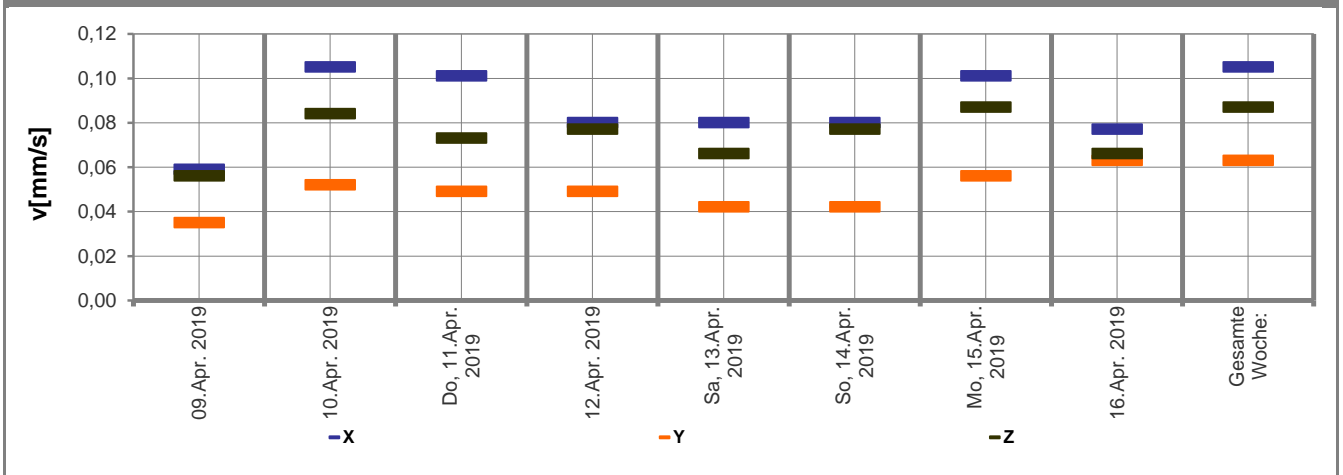
**Messposition:** Kellergeschoss  
**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

KW 15	Statistische Werte der registrierten Schwingschnellen in [mm/s]								
	X			Y			Z		
Datum	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
Di, 09.Apr. 2019	0,043	0,059	0,004	0,021	0,035	0,003	0,031	0,056	0,004
Mi, 10.Apr. 2019	0,049	0,105	0,008	0,024	0,052	0,007	0,038	0,084	0,012
Do, 11.Apr. 2019	0,045	0,101	0,005	0,022	0,049	0,003	0,032	0,073	0,005
Fr, 12.Apr. 2019	0,046	0,080	0,005	0,022	0,049	0,004	0,033	0,077	0,007
Sa, 13.Apr. 2019	0,045	0,080	0,004	0,022	0,042	0,003	0,032	0,066	0,005
So, 14.Apr. 2019	0,045	0,080	0,004	0,021	0,042	0,002	0,032	0,077	0,006
Mo, 15.Apr. 2019	0,049	0,101	0,008	0,025	0,056	0,007	0,040	0,087	0,013
Di, 16.Apr. 2019	0,048	0,077	0,008	0,025	0,063	0,008	0,038	0,066	0,008
<b>Gesamte Woche:</b>	<b>0,046</b>	<b>0,105</b>	<b>0,006</b>	<b>0,023</b>	<b>0,063</b>	<b>0,005</b>	<b>0,034</b>	<b>0,087</b>	<b>0,009</b>

## Mittelwerte mit Standardabweichung über den Messzeitraum



## Maximalwerte über den Messzeitraum



# Statistische Auswertung

Zeitraum von 2015 bis 2017 - KW 50

K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\B-S5\_Jägerstraße\_12\B-Erschütterung\A-Messdaten\2019\kw15\19978009-AME-5\_32-2019-KW\_15.xls\Statistik\_J

## Angaben zum Immissionsort

**Messposition:** Kellergeschoss

**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

Jahr	KW	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
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
2016	33	0,010	0,047	0,004	0,011	0,092	0,005	0,013	0,158	0,012
2016	37	0,011	0,228	0,006	0,011	0,154	0,006	0,012	0,350	0,015
2016	41	0,018	0,068	0,006	0,012	0,061	0,004	0,016	0,270	0,009
2016	47	0,013	0,064	0,005	0,009	0,071	0,004	0,009	0,096	0,007
2017	05	0,031	0,185	0,007	0,036	0,356	0,009	0,034	0,167	0,013
2017	21	0,029	0,091	0,004	0,035	0,073	0,005	0,033	0,094	0,005
2017	31	0,032	0,056	0,004	0,042	0,063	0,005	0,031	0,063	0,004
2017	33	0,032	0,056	0,004	0,035	0,059	0,004	0,032	0,080	0,005
2017	36	0,030	0,091	0,005	0,034	0,101	0,006	0,034	0,209	0,010
2017	41	0,029	0,070	0,003	0,042	0,105	0,004	0,035	0,115	0,005
2017	45	0,029	0,056	0,003	0,034	0,063	0,004	0,029	0,066	0,004
2017	49	0,041	0,059	0,004	0,048	0,080	0,004	0,032	0,077	0,005
2018	12	0,057	0,094	0,005	0,065	0,098	0,005	0,062	0,171	0,006
2018	20	0,025	0,111	0,006	0,052	0,144	0,007	0,034	0,244	0,017
2018	47	0,036	0,119	0,005	0,038	0,140	0,005	0,036	0,199	0,011
2018	50	0,037	0,101	0,005	0,050	0,112	0,005	0,039	0,192	0,007
2019	08	0,063	0,293	0,008	0,030	0,174	0,006	0,040	0,084	0,007
2019	15	0,046	0,105	0,006	0,023	0,063	0,005	0,034	0,087	0,009



# Statistische Auswertung

## Graphische Darstellung

K:\B\_Projekte\1997\19978009\_DBPSU\_IB21\_Messkonzept\PFA\_1-1\VB-S5\_Jägerstraße\_12\B-Erschütterung\A-Messdaten\2019\kw15[19978009-AME-5\_32-2019-KW\_15.xls]Statistik\_J

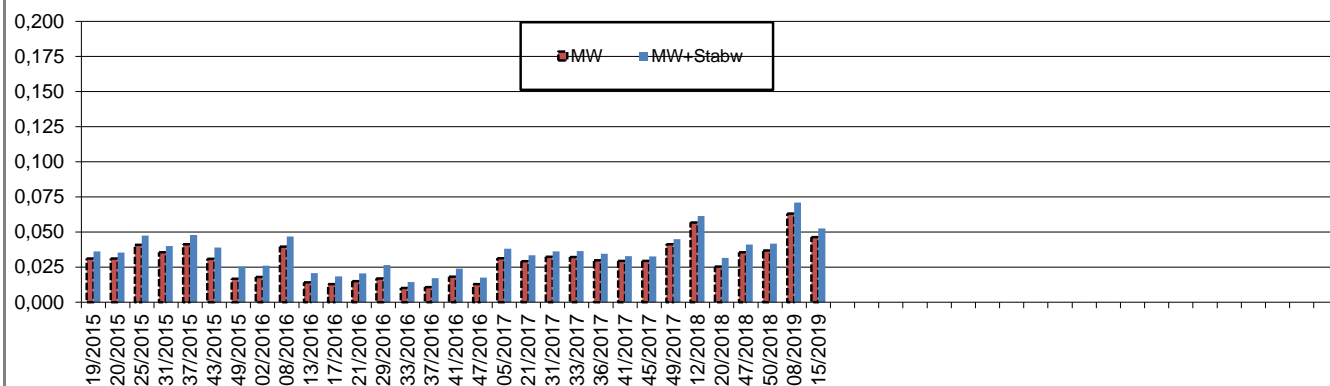
### Angaben zum Immissionsort

**Messposition:** Kellergeschoss

**Objektadresse:** Jägerstraße 14-18, 70174 Stuttgart

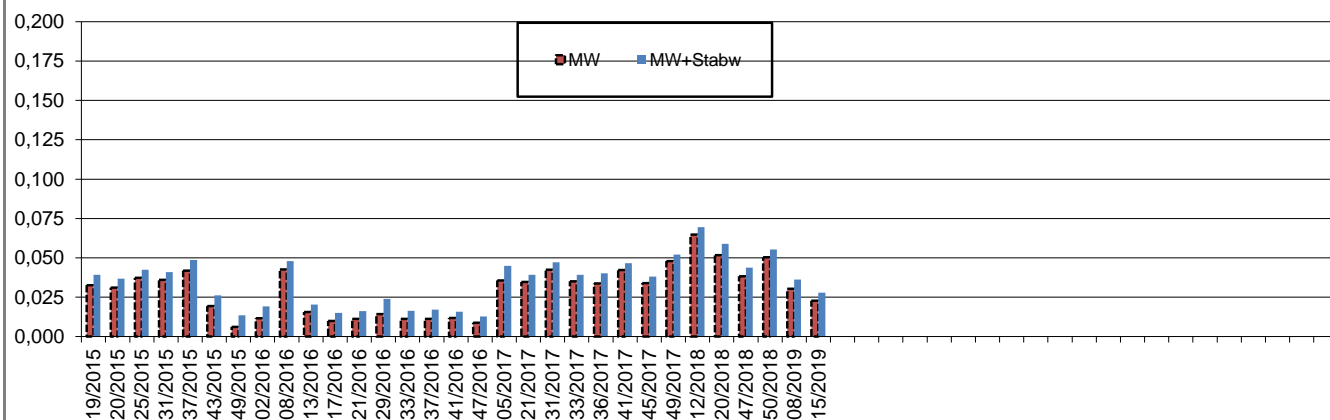
### X-Achse v in [mm/s]

#### 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)

