BERATENDE INGENIEURE VBI

SCHALLIMMISSIONSSCHUTZ ERSCHÜTTERUNGSSCHUTZ



Ingenieurbüro Lohmeyer GmbH & Co. KG

Immissionsschutz, Klima, Aerodynamik, Umweltsoftware

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-1.16**Datum: **21.08.2015**

Auftraggeber:

DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH Räpplenstraße 17 70191 Stuttgart

Sachbearbeiter:

Dipl.-Ing. Johannes Gauer

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 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-E1 "Sängerstraße" (Messpunkt IB-E1, Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart)

Messzeitraum:

10.08.2015 bis 17.08.2015 (KW 33)

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.

Inhaltsverzeichnis

1	Sachverhalt und Aufgabenstellung	3
2	Messergebnisse	3

Anhänge

Anhang 1.1	graphische Darstellung der Messwerte in KW 33
Anhang 1.2	statistische Auswertung der Messwoche in KW 33
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 Dokumentation Der der von Überwachung Erschütterungsimmissionsmessungen zur von Bauarbeiten Erschütterungseinwirkungen aus den im Planfeststellungsabschnitt 1.1 (Talquerung mit neuem Hauptbahnhof) des Bauvorhabens "Umbau des Bahnknotens Stuttgart 'Projekt Stuttgart 21" für den Zeitraum vom 10.08.2015 bis zum 17.08.2015 (KW 33) im Immissionsbereich IB-E1 "Sängerstraße". Der entsprechende Messort befindet sich am Fundament des Gebäudes Sängerstraße 6 in 70182 Stuttgart. Angaben zu Sachverhalt und Aufgabenstellung, zu den Bearbeitungsgrundlagen sowie zur Messdurchführung finden sich im Bericht Nr. 97712-AME-1.1 vom 31.03.2015.

2 Messergebnisse

In **Anhang 1.1** sind die ermittelten Messdaten für die Kalenderwoche KW 33 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 Schwingungsimmissionen abzuleiten ist. Die ausgewiesenen Mittelwerte

Projekt:97712-AME-1.16 □ 21.08.2015 □ IB-E1, Sängerstraße, KW 33/2015Auftraggeber:DB Projekt Stuttgart – Ulm GmbH □ Räpplenstraße 17 □ 70191 Stuttgart

zeigen, ob die Schwingungsimmission im Vergleich zu den Vorwochen zuoder abgenommen haben.

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

$$v_{max} = 0.548 \text{ mm/s}$$

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

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

um mehr als den Faktor 9. Der höchste Mittelwert aller Maximalwerte im 4-Minuten-Takt wurde in horizontaler X-Richtung festgestellt. Er beträgt

$v_{\text{max,mittel}} = 0.043 \text{ mm/s}.$

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.- Ing. Johannes Gauer





ANHANG

Grafische Darstellung der Messwerte



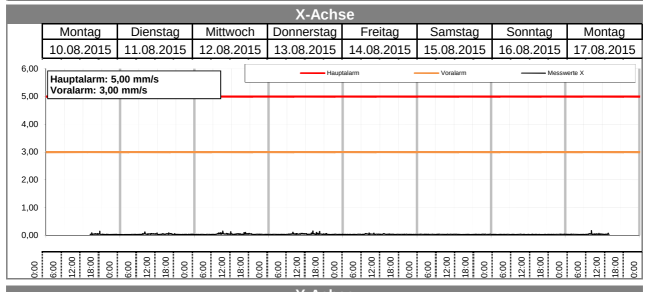
von 10.08.2015 bis Messzeitraum: 17.08.2015

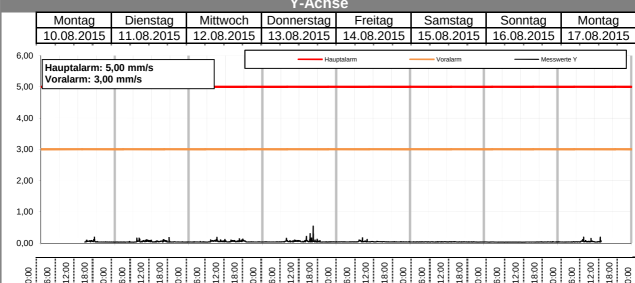
X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\97712-AME-1.16-KW 33.xls|Statistik_J

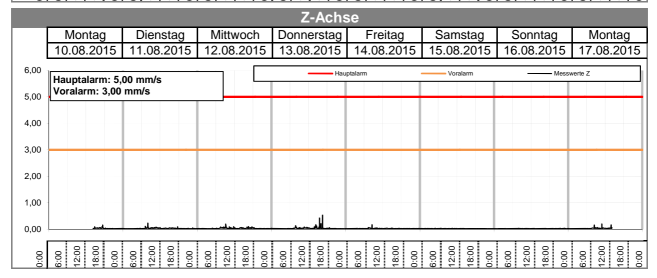
Angaben zum Immissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart







(06251) 9646-0 - www.fritz-ingenieure.de

Statistische Auswertung

Zeitraum vom

10.08.2015

bis

17.08.2015



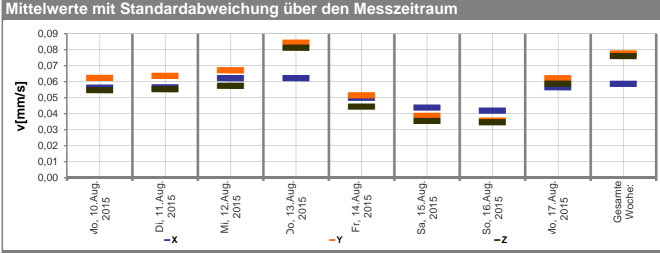
X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\[97712-AME-1.16-KW 33.xls]Statistik_J

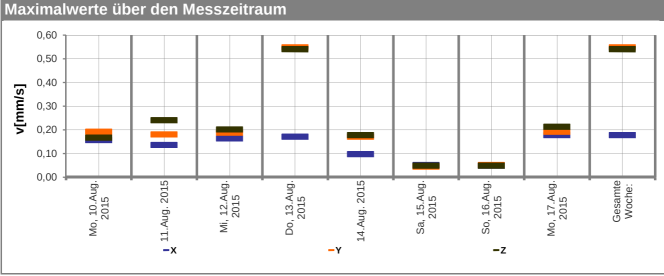
Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

KW 33	Statistische Werte der registrierten Schwingschnellen in [mm/s]								
NVV 33	X			Υ			Z		
Datum	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw	MW	MAX	Stabw
Mo, 10.Aug. 2015	0,043	0,157	0,014	0,042	0,192	0,021	0,038	0,167	0,016
Di, 11.Aug. 2015	0,044	0,136	0,012	0,043	0,181	0,021	0,038	0,241	0,017
Mi, 12.Aug. 2015	0,047	0,164	0,015	0,046	0,188	0,021	0,040	0,202	0,017
Do, 13.Aug. 2015	0,047	0,171	0,016	0,047	0,548	0,037	0,042	0,541	0,039
Fr, 14.Aug. 2015	0,042	0,098	0,008	0,039	0,171	0,012	0,035	0,178	0,010
Sa, 15.Aug. 2015	0,040	0,052	0,004	0,035	0,045	0,004	0,032	0,049	0,004
So, 16.Aug. 2015	0,038	0,049	0,004	0,032	0,052	0,004	0,031	0,049	0,004
Mo, 17.Aug. 2015	0,044	0,178	0,013	0,042	0,192	0,020	0,038	0,213	0,021
Gesamte Woche:	0,043	0,178	0,012	0,041	0,548	0,021	0,037	0,541	0,020





Statistische Auswertung

Zeitraum von KW 01 bis KW 33



X:\Projekte2\1997\97700-DBPSU-IBS21\PFA 1.1\G-Umsetzung-Messkonzept PFA 1.1\B-Erschütterungen\C-Sängerstraße 6\C-Auswertung\\97712-AME-1.16-KW 33.xls\Statistik_J

Angaben zum Imissionsort

Messposition: Kellergeschoss

Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart

X-Achse v [mm/s] Y-Achse v [mm/s] Y-Achse v [mm/s] X-Achse v [mm/s] MAX Stabw MW MAX MAX	Objektadresse: Sängerstraße 6, 70182 Stuttgart										
NW 01			BA\A/	X-Achse v [mm	1/s]	Y-	Achse v [mm	n/s]	B/IVA/	Z-Achse	v [mm/s]
KW 02 KW 03 KW 04 KW 05 KW 06 KW 07 KW 08 0.037 0.140 0.011 0.039 0.122 0.012 0.037 0.146 0.010 0.078 0.077 0.010 0.018 0.014 0.011 0.037 0.171 0.013 0.040 0.178 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.016	K\M	01	IVIVV	WAX	Stabw	IVIVV	WAX	Stabw	IVIVV	IVIAA	Stabw
NW											
New 04 New 05 New			Ì								
KW											
KW 06 KW 07 W 08 0.037 0.140 0.011 0.039 0.122 0.012 0.037 0.146 0.010 0.010 0.037 0.140 0.011 0.037 0.171 0.013 0.040 0.178 0.014 0.014 0.014 0.014 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.015 0.016											
KW 07											
KW											
KW 09			0.037	0.140	0.011	0.039	0.122	0.012	0.037	0.146	0.010
KW											
KW											
KW											
KW			.,,,,,	5,155	2,212	,,,,,,	-,	,,,,,	2,212	2,122	,,,,,
KW											
KW											
KW			0,041	0,077	0,006	0,042	0.077	0,006	0,048	0.098	0,006
KW											
KW 18 KW 19 KW 20 0,033 0,073 0,004 0,027 0,063 0,008 0,023 0,084 0,005 KW 21 KW 22 KW 23 0,031 0,073 0,006 0,031 0,077 0,010 0,025 0,066 0,006 KW 26 0,038 0,122 0,005 0,041 0,108 0,007 0,043 0,129 0,005 KW 27 0,037 0,070 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,005 0,036 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,033											
KW 19 KW 20 0,033 0,073 0,004 0,027 0,063 0,008 0,023 0,084 0,005 KW 21 22 22 22 23 24 0,031 0,073 0,006 0,031 0,077 0,010 0,025 0,066 0,006 0,006 KW 25 0,038 0,122 0,005 0,041 0,108 0,007 0,043 0,129 0,005 KW 26 0,038 0,122 0,005 0,034 0,112 0,008 0,041 0,098 0,041 0,098 0,006 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,032 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 32 0,040 0,119											
KW 21 KW 22 KW 23 KW 24 0,031 0,073 0,006 0,031 0,077 0,010 0,025 0,066 0,006 KW 25 0,038 0,122 0,005 0,041 0,108 0,007 0,043 0,129 0,005 KW 26 0,037 0,070 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,880 0,009 0,037 0,994 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,009 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0											
KW 22 KW 23 KW 24 0,031 0,073 0,006 0,031 0,077 0,010 0,025 0,066 0,006 KW 25 0,038 0,122 0,005 0,041 0,108 0,007 0,043 0,129 0,005 KW 27 0,037 0,070 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,039 0,037 0,094 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038	KW	20	0,033	0,073	0,004	0,027	0,063	0,008	0,023	0,084	0,005
KW 23 KW 24 0,031 0,073 0,006 0,031 0,077 0,010 0,025 0,066 0,006 KW 25 0,038 0,122 0,005 0,041 0,108 0,007 0,043 0,129 0,005 KW 27 0,037 0,070 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 <t< th=""><th>KW</th><th>21</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	KW	21									
KW 24 0,031 0,073 0,006 0,031 0,077 0,010 0,025 0,066 0,006 KW 25 0,038 0,122 0,005 0,041 0,108 0,007 0,043 0,129 0,005 KW 27 0,037 0,070 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,036 0,129 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 36 0,000 0,000<	KW	22									
KW 25 KW 26 0,038 0,122 0,005 0,041 0,108 0,007 0,043 0,129 0,005 KW 27 0,037 0,070 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 36 KW 36 KW 40 KW 41 KW 42 </th <th>KW</th> <th>23</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	KW	23									
KW 26 0,038 0,122 0,005 0,041 0,108 0,007 0,043 0,129 0,005 KW 27 0,037 0,070 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 36 KW 36 KW 39 KW 40 KW 41 KW 42 </th <th>KW</th> <th>24</th> <th>0,031</th> <th>0,073</th> <th>0,006</th> <th>0,031</th> <th>0,077</th> <th>0,010</th> <th>0,025</th> <th>0,066</th> <th>0,006</th>	KW	24	0,031	0,073	0,006	0,031	0,077	0,010	0,025	0,066	0,006
KW 27 0,037 0,070 0,005 0,038 0,112 0,008 0,041 0,098 0,006 KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 34 KW 35 KW 36 KW 37 0,041 0,548 0,021 0,037 0,541 0,020 KW 40 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041 0,041	KW	25									
KW 28 0,032 0,080 0,005 0,036 0,129 0,009 0,042 0,143 0,008 KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 34 KW 35 KW 36 KW 39 KW 40 KW 41 KW 42	KW	26	0,038	0,122	0,005	0,041	0,108	0,007	0,043	0,129	0,005
KW 29 0,031 0,119 0,005 0,034 0,140 0,009 0,039 0,195 0,007 KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 34 0,043 0,178 0,012 0,041 0,548 0,021 0,037 0,541 0,020 KW 35 0,043 0,178 0,012 0,041 0,548 0,021 0,037 0,541 0,020 KW 36 0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,003 0,004 0,003 0,004 0,003 0,004 0,003 0,004 0,003 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004										0,098	
KW 30 0,034 0,066 0,005 0,036 0,080 0,009 0,037 0,094 0,006 KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 34 0,043 0,178 0,012 0,041 0,548 0,021 0,037 0,541 0,020 KW 36 KW 37 KW 38 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 31 0,033 0,143 0,006 0,033 0,143 0,008 0,038 0,091 0,006 KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 34 0,043 0,178 0,012 0,041 0,548 0,021 0,037 0,541 0,020 KW 36 KW 37 KW 38 KW 40 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 32 0,040 0,119 0,010 0,039 0,237 0,017 0,038 0,199 0,011 KW 33 0,043 0,178 0,012 0,041 0,548 0,021 0,037 0,541 0,020 KW 36 KW 38 KW 39 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 33 0,043 0,178 0,012 0,041 0,548 0,021 0,037 0,541 0,020 KW 35 KW 36 KW 38 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 34 KW 35 KW 36 KW 37 KW 38 KW 39 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 35 KW 36 KW 37 KW 38 KW 39 KW 40 KW 41 KW 42			0,043	0,178	0,012	0,041	0,548	0,021	0,037	0,541	0,020
KW 36 KW 37 KW 38 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 37 KW 38 KW 39 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 38 KW 39 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 39 KW 40 KW 41 KW 42											
KW 40 KW 41 KW 42											
KW 41 KW 42											
KW 42		-									
KW 44											
KW 45											
KW 46											
KW 47											
KW 48											
KW 49											
KW 50											
KW 51											
KW 52		52									

Statistische Auswertung für das Jahr 2015 (graphische Darstellung)



Zeitraum von KW 01 bis KW 33

