

# 0-1 Inhaltsverzeichnis

<b>0-2 Netzstörungsauswertung.....</b>	<b>1 / 16</b>
<b>1 Messung [PO/Horn]OO2 Horn - Einspeisung.....</b>	<b>2 / 16</b>
1.1 Stern-Spannungen.....	2 / 16
1.2 Dreiecks-Spannungen.....	3 / 16
1.3 Ströme.....	4 / 16
1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern).....	5 / 16
1.4.1 2017.08.01 - 19:04:35.927m.....	5 / 16
1.5 Ereignisse U,I (Stern).....	6 / 16
<b>2 Messung [PO/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik.....</b>	<b>7 / 16</b>
2.1 Stern-Spannungen.....	7 / 16
2.2 Dreiecks-Spannungen.....	8 / 16
2.3 Ströme.....	9 / 16
2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern).....	10 / 16
2.4.1 2017.08.01 - 19:04:35.917m.....	10 / 16
2.5 Ereignisse U,I (Stern).....	11 / 16
<b>3 Messung [PO/Horn]UV Moschi - Unterverteilung.....</b>	<b>12 / 16</b>
3.1 Stern-Spannungen.....	12 / 16
3.2 Dreiecks-Spannungen.....	13 / 16
3.3 Ströme.....	14 / 16
3.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern).....	15 / 16
3.4.1 2017.08.01 - 19:04:33.916m.....	15 / 16
3.5 Ereignisse U,I (Stern).....	16 / 16

# 0-2 Netzstörungsauswertung

Automatische Messdatenauswertung mit Damon II.

**Kunde:**

PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH  
Pargäzti Jürg  
Büro Horn  
Gartenstrasse 1b  
9326 Horn

**Berichtserstellung:**

2017.08.01 - 19:13:22

Applikation: D:\Damon2\Damon2Program\autoExport.exe

Version: 0.9.6

Berichtsdatei:

D:\Damon2\Damon2AutoExport\Stoerungsauswertung\PMT\_Stoerungsauswertung\_20170801-170510\_20170801-191016.pdf

**Auswertungszeitraum:**

2017.08.01 - 17:05:10.000m000µ000n bis

2017.08.01 - 19:10:16.000m000µ000n

**Software-Lizenz:**

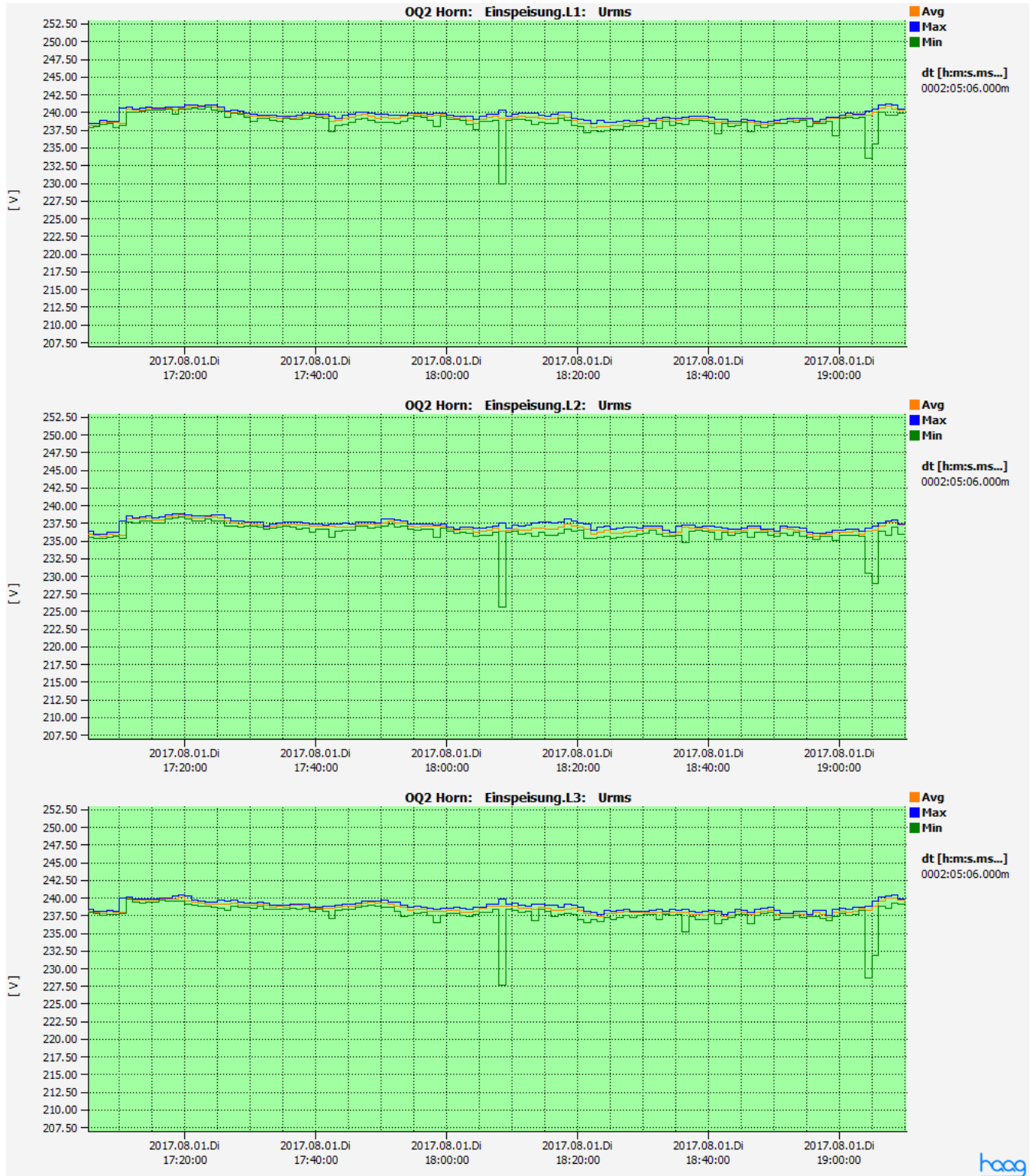
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016

Inhaber: **PARMELTEC :: PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH**

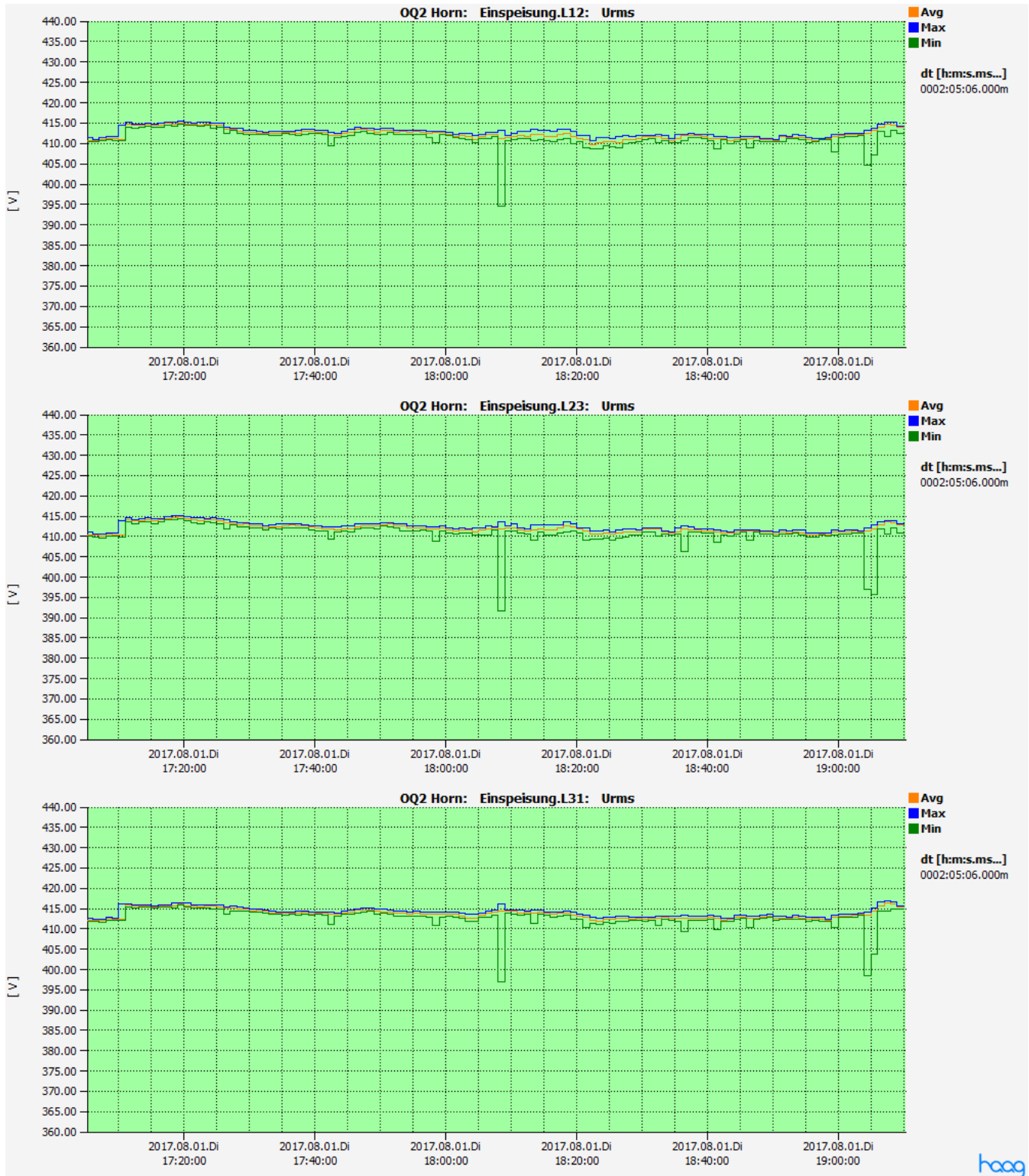
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

# 1 Messung [PQ/Horn]OQ2 Horn - Einspeisung

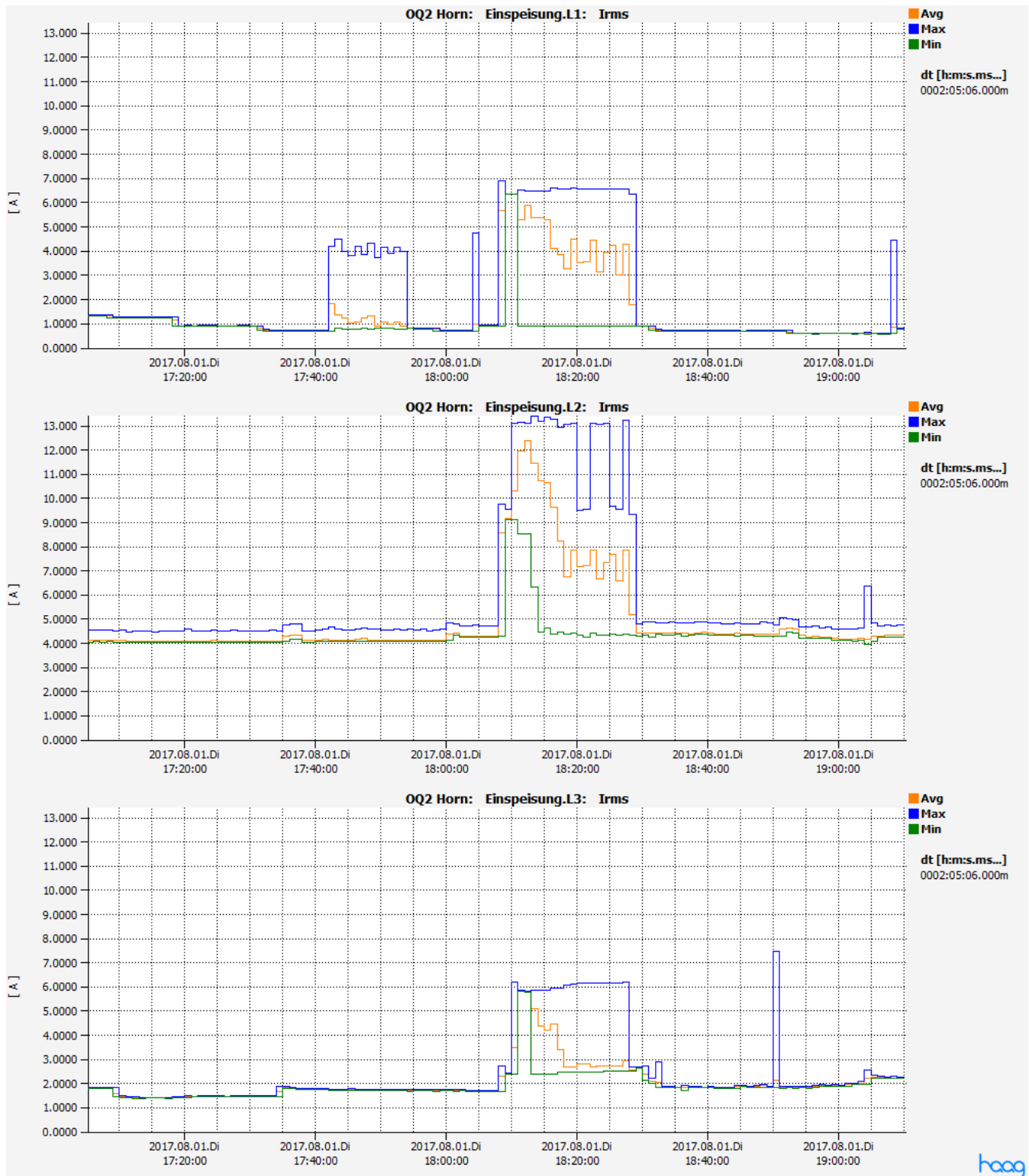
## 1.1 Stern-Spannungen



## 1.2 Dreiecks-Spannungen



# 1.3 Ströme



# 1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

## 1.4.1 2017.08.01 - 19:04:35.927m

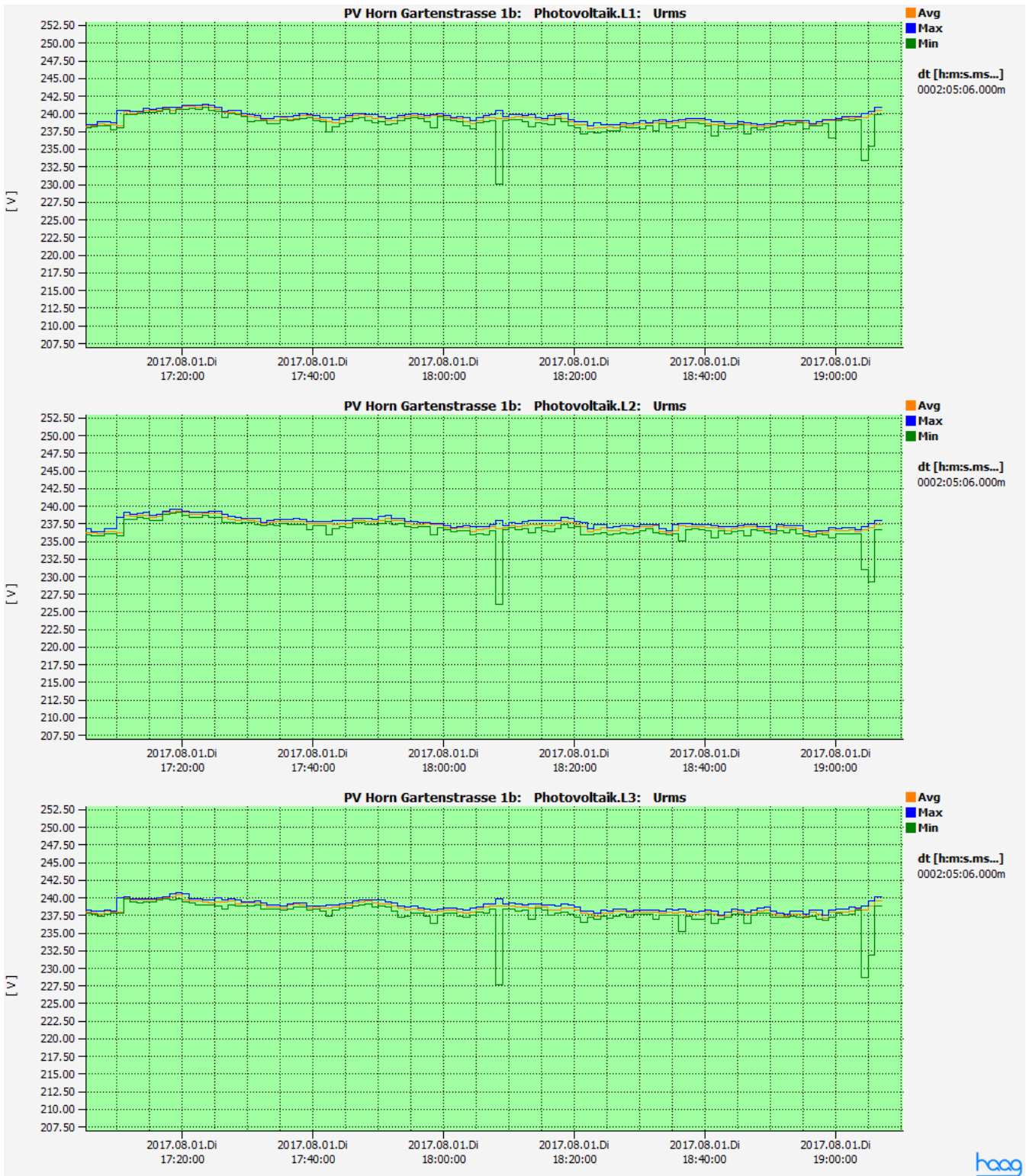


## 1.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [ Datum - Uhrzeit.msec ]	Dauer [ sec ]	Leiter	Typ	Text
2017.08.01 - 19:04:36.917m	0.070	L3	U <sub>low</sub>	Umin= 181.70 V; Uthld= 207.00 V

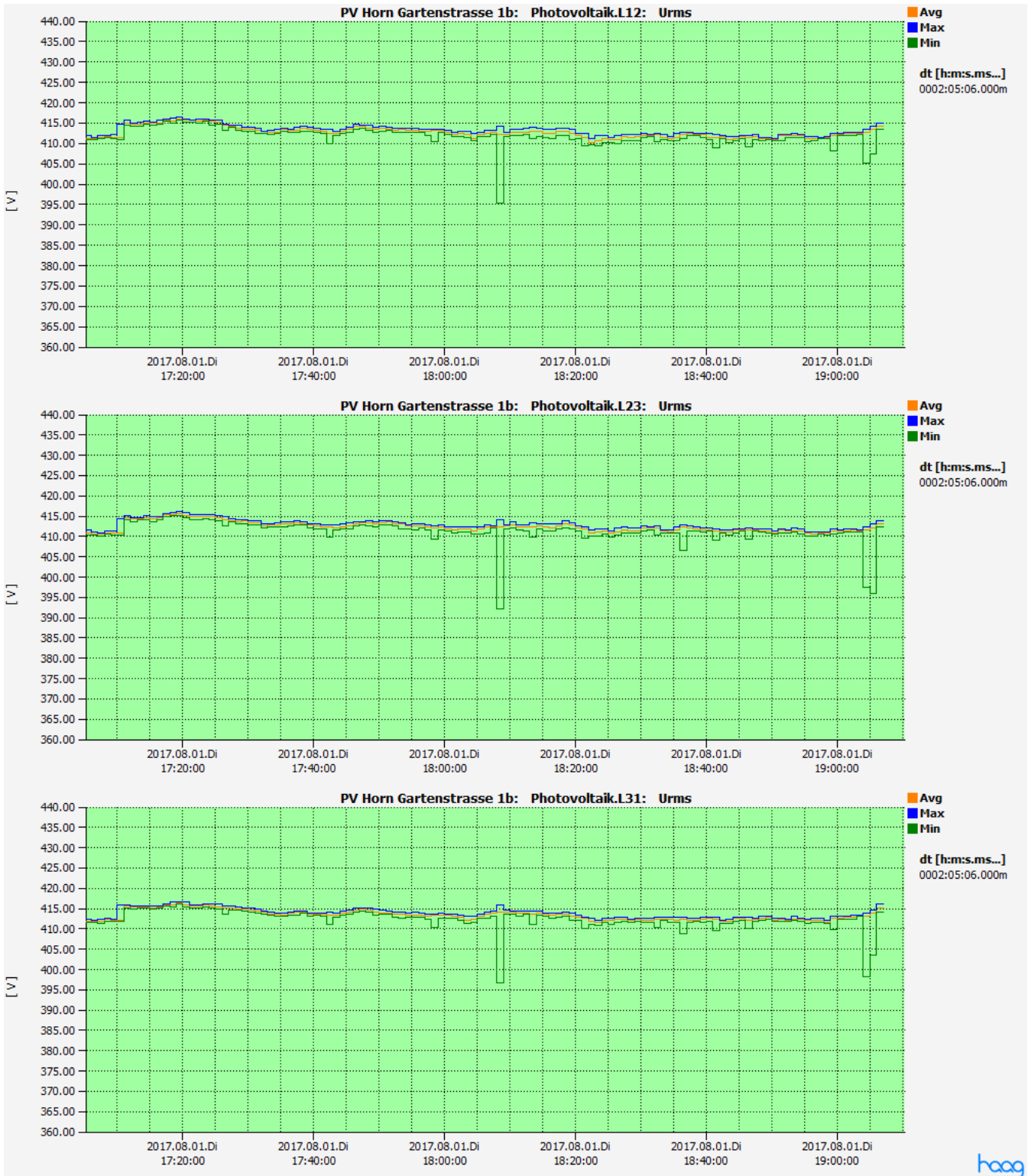
# 2 Messung [PQ/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik

## 2.1 Stern-Spannungen

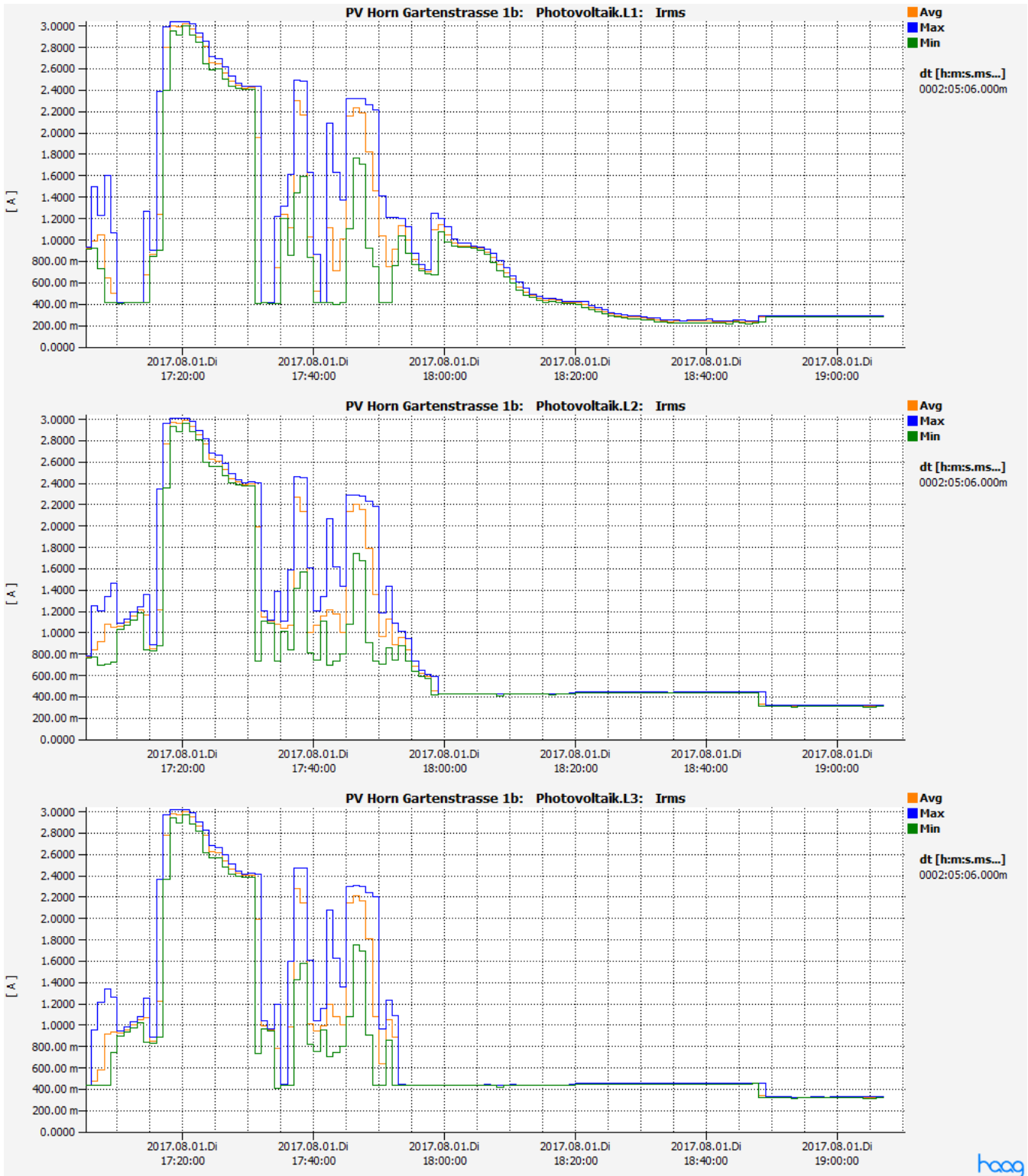




## 2.2 Dreiecks-Spannungen



## 2.3 Ströme



## 2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

### 2.4.1 2017.08.01 - 19:04:35.917m

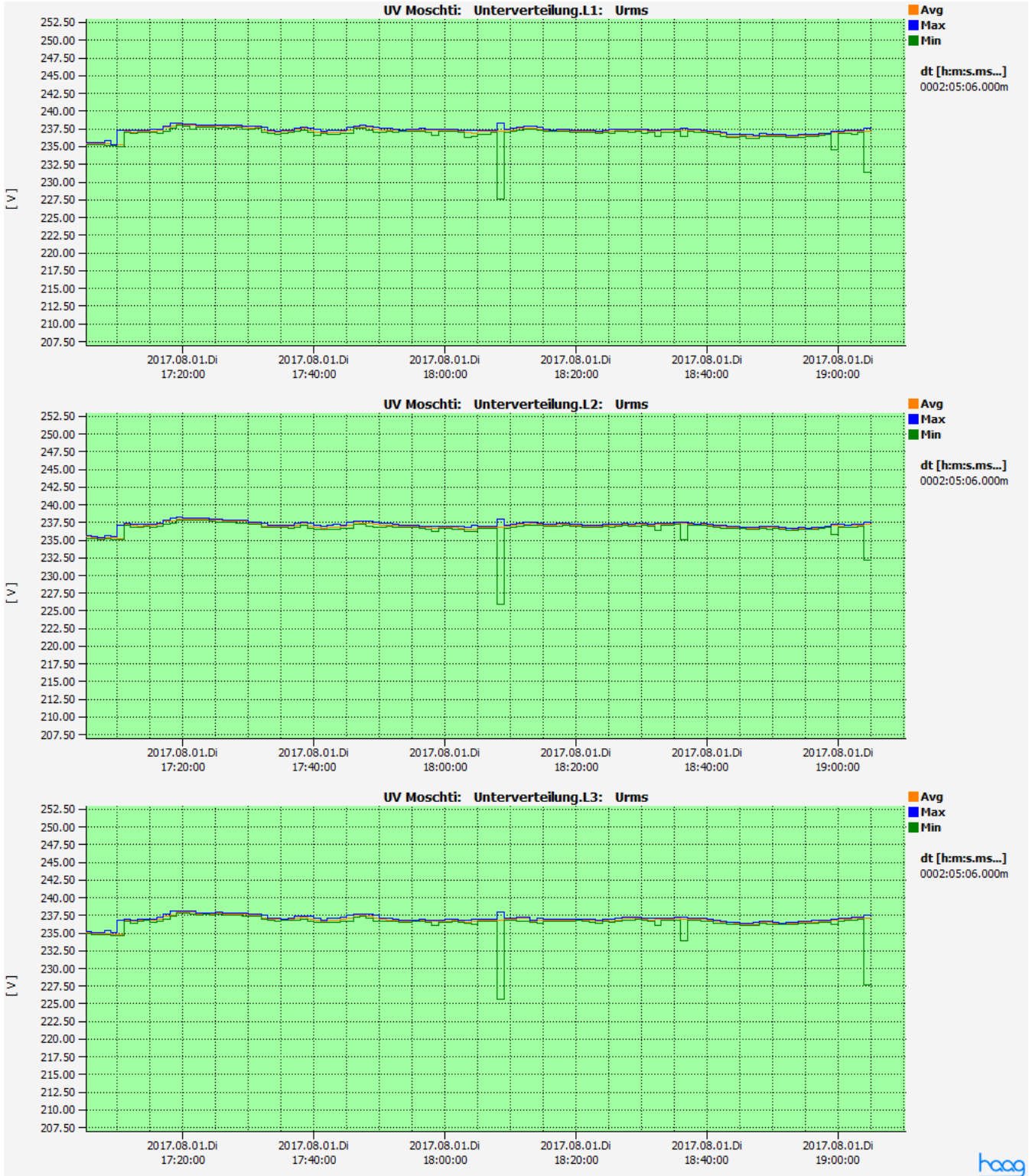


## 2.5 Ereignisse U,I (Stern)

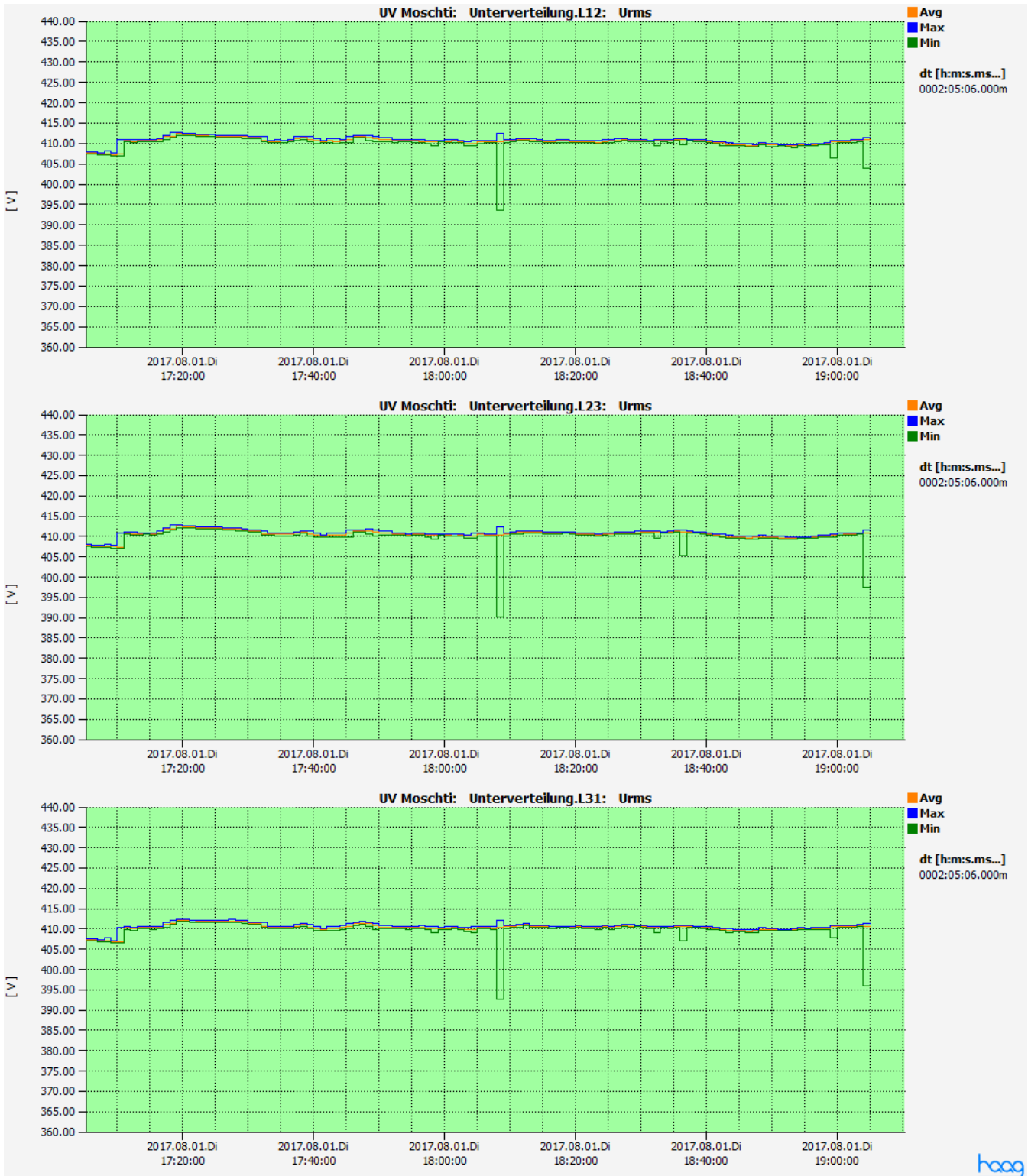
Startzeit [ Datum - Uhrzeit.msec ]	Dauer [ sec ]	Leiter	Typ	Text
2017.08.01 - 19:04:36.917m	0.070	L3	U <sub>low</sub>	Umin= 181.66 V; Uthld= 207.00 V

# 3 Messung [PQ/Horn]UV Moschti - Unterverteilung

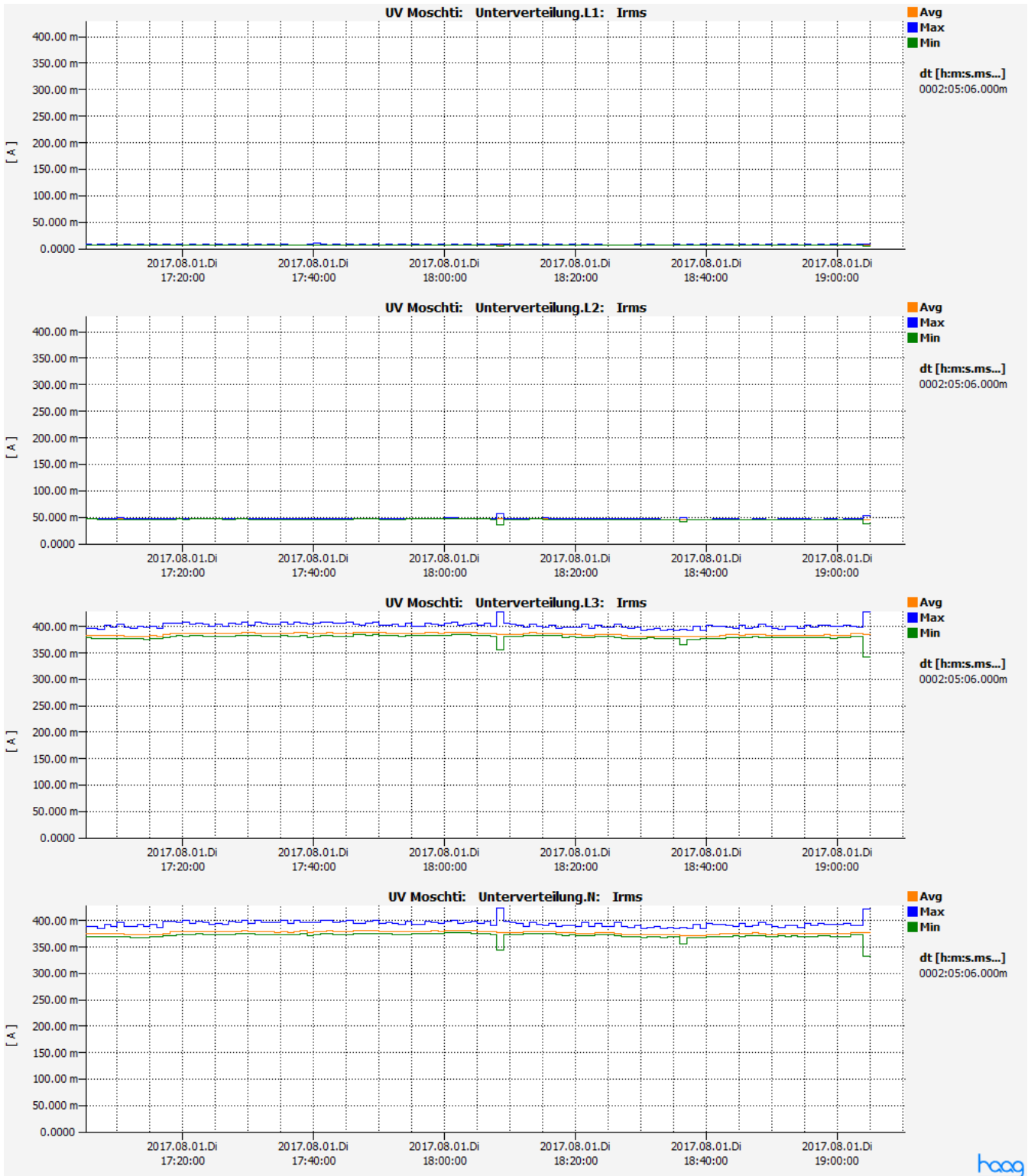
## 3.1 Stern-Spannungen



## 3.2 Dreiecks-Spannungen

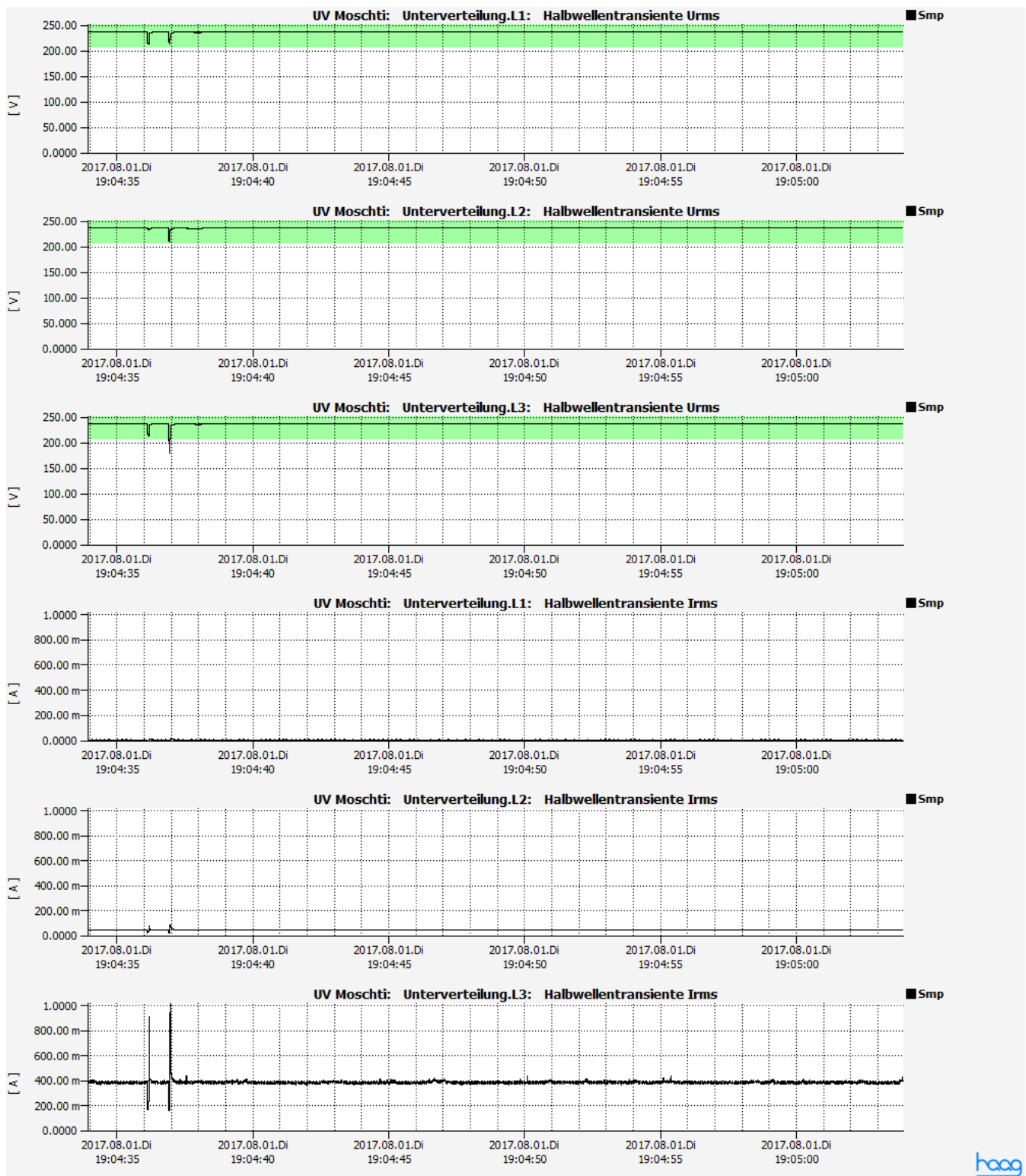


### 3.3 Ströme



## 3.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

### 3.4.1 2017.08.01 - 19:04:33.916m





### 3.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [ Datum - Uhrzeit.msec ]	Dauer [ sec ]	Leiter	Typ	Text
2017.08.01 - 19:04:36.916m	0.070	L3	U <sub>low</sub>	Umin= 180.35 V; Uthld= 207.00 V