

0-1 Inhaltsverzeichnis

0-2 Netzstörungsauswertung	1 / 11
1 Messung [PO/Horn]OO2 Horn - Einspeisung	2 / 11
<u>1.1 Stern-Spannungen</u>	2 / 11
<u>1.2 Dreiecks-Spannungen</u>	3 / 11
<u>1.3 Ströme</u>	4 / 11
<u>1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)</u>	5 / 11
<u>1.4.1 2016.07.22 - 15:33:59.417m</u>	5 / 11
<u>1.5 Ereignisse U,I (Stern)</u>	6 / 11
2 Messung [PO/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik	7 / 11
<u>2.1 Stern-Spannungen</u>	7 / 11
<u>2.2 Dreiecks-Spannungen</u>	8 / 11
<u>2.3 Ströme</u>	9 / 11
<u>2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)</u>	10 / 11
<u>2.4.1 2016.07.22 - 15:33:59.406m</u>	10 / 11
<u>2.5 Ereignisse U,I (Stern)</u>	11 / 11

0-2 Netzstörungsauswertung

Automatische Messdatenauswertung mit Damon II.

Kunde:

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

Berichtserstellung:

2016.07.22 - 15:57:10

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

Version: 0.9.2 Beta

Berichtsdatei:

D:\Damon2\Damon2AutoExport\Stoerungsauswertung\PMT_Stoerungsauswertung_20160722-133452_20160722-154740.pd

Auswertungszeitraum:

2016.07.22 - 13:34:52.000m000µ000n bis

2016.07.22 - 15:47:40.000m000µ000n

Software-Lizenz:

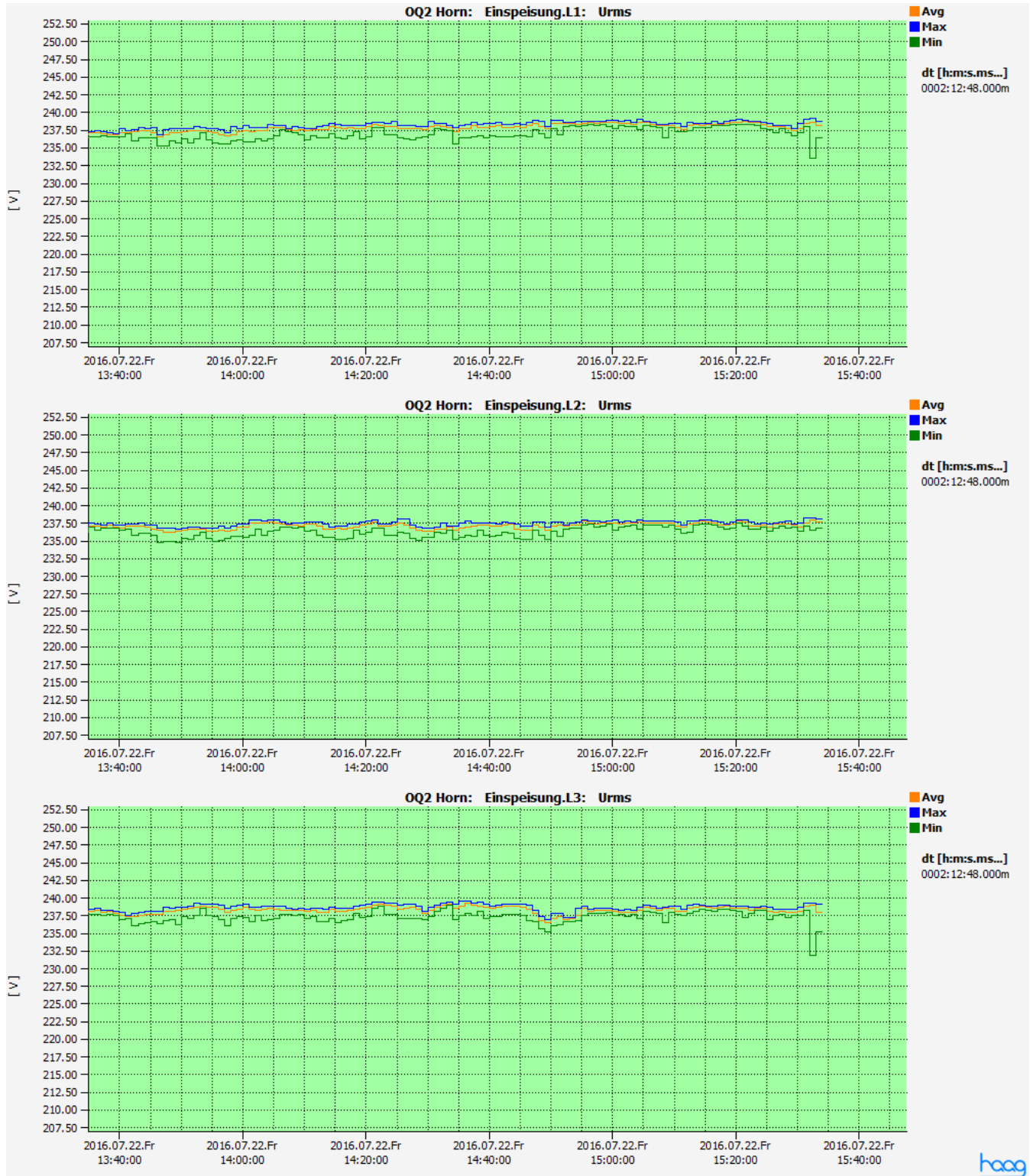
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016

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

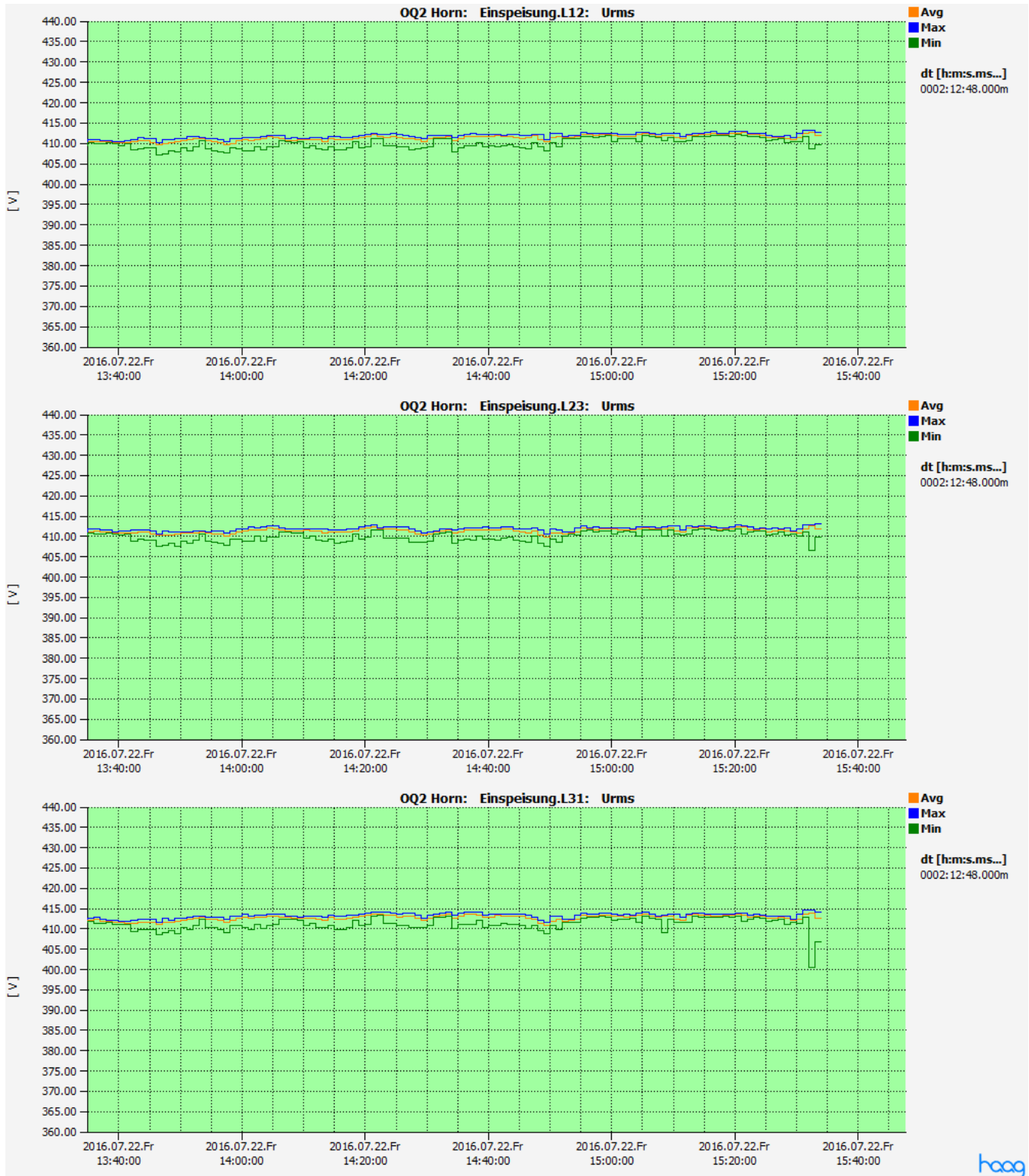
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

1 Messung [PQ/Horn]OQ2 Horn - Einspeisung

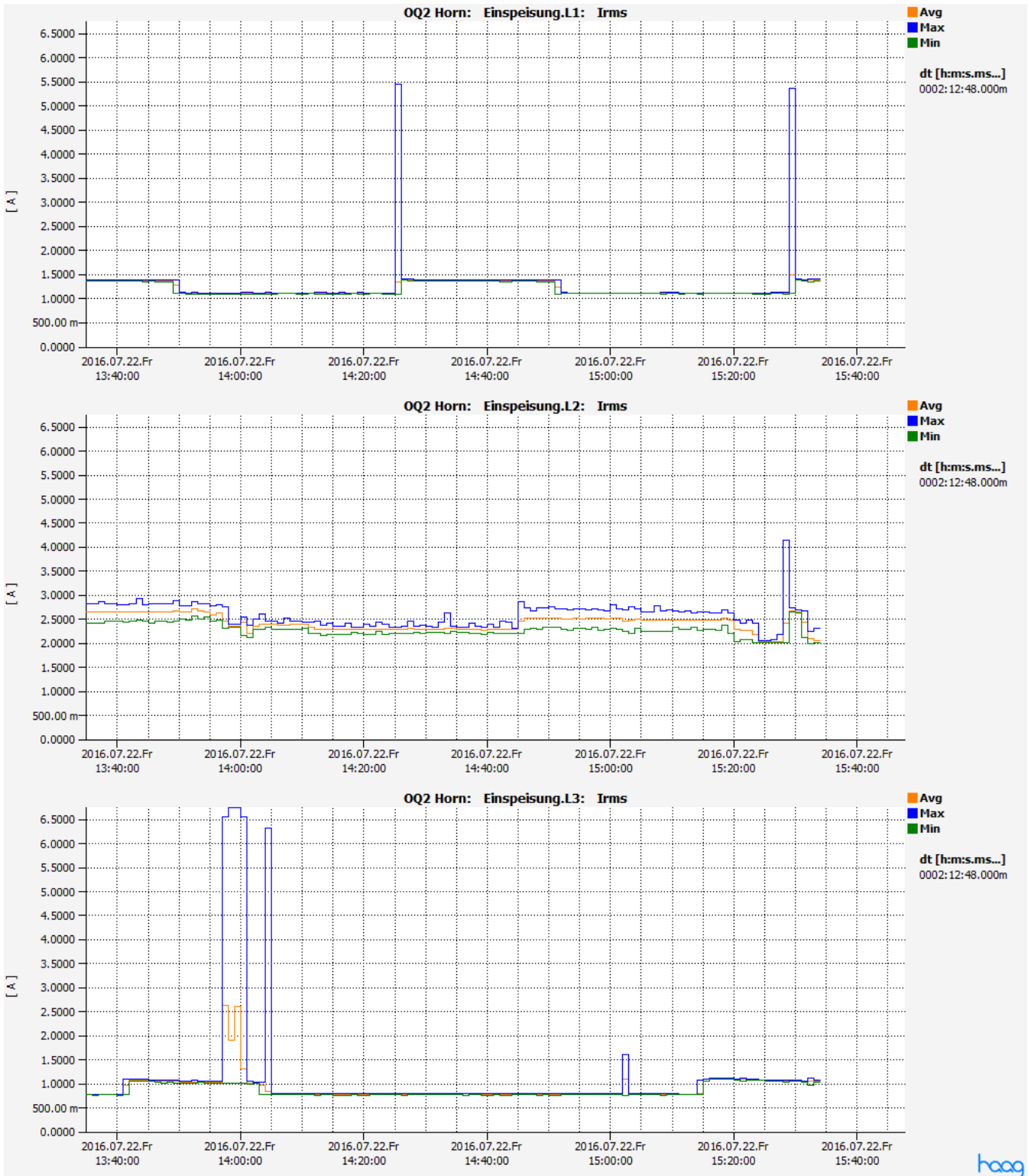
1.1 Stern-Spannungen



1.2 Dreiecks-Spannungen



1.3 Ströme



1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

1.4.1 2016.07.22 - 15:33:59.417m

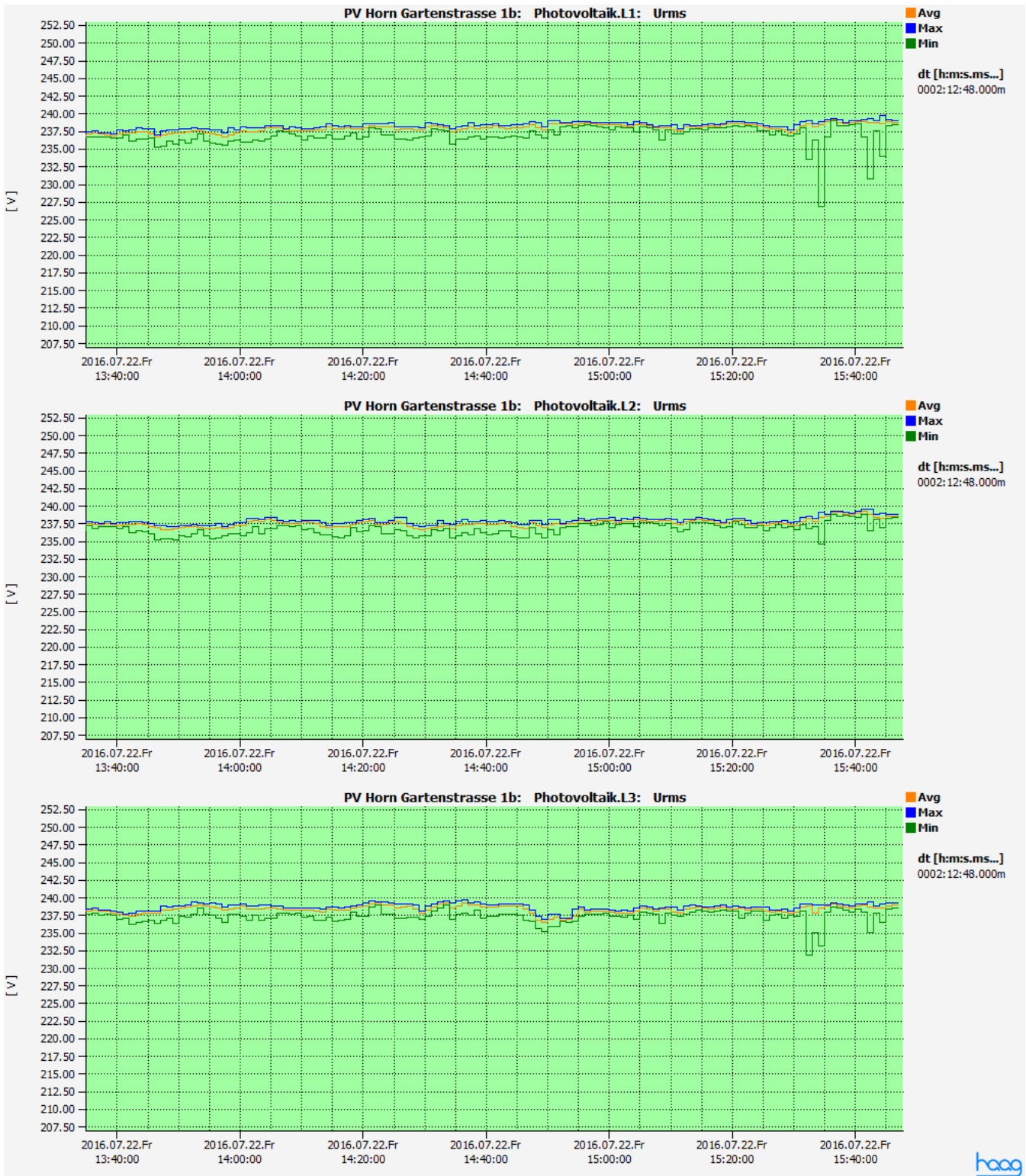


1.5 Ereignisse U,I (Stern)

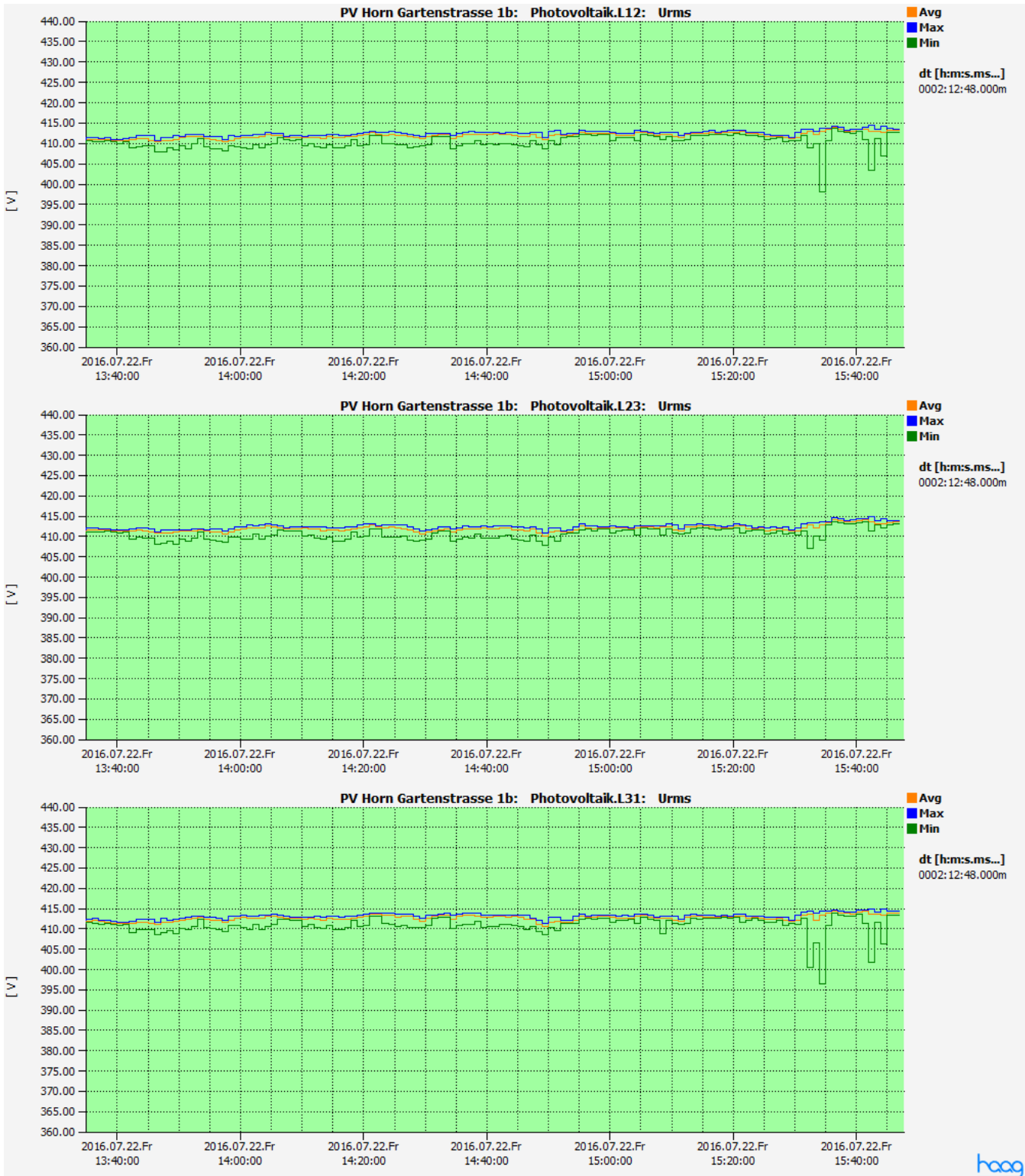
Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2016.07.22 - 15:34:00.408m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 202.16 V; Uthld= 207.00 V
2016.07.22 - 15:34:52.706m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 202.13 V; Uthld= 207.00 V

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

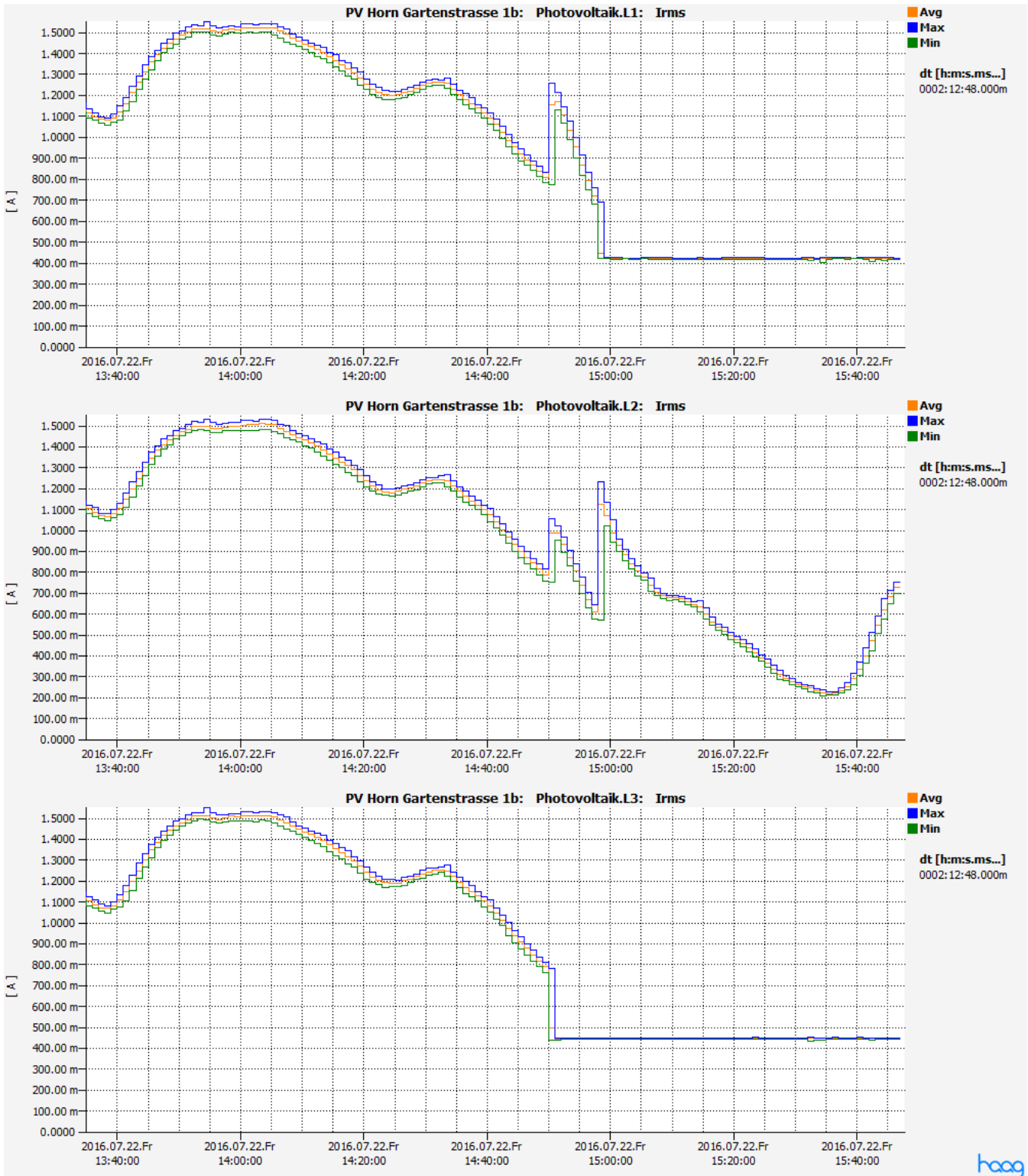
2.1 Stern-Spannungen



2.2 Dreiecks-Spannungen



2.3 Ströme



2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.4.1 2016.07.22 - 15:33:59.406m



2.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2016.07.22 - 15:34:00.407m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 202.13 V; Uthld= 207.00 V
2016.07.22 - 15:34:52.705m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 202.09 V; Uthld= 207.00 V