

0-1 Inhaltsverzeichnis

0-2 Netzstörungsauswertung.....	1 / 16
1 Messung [PO/Horn]OO2 Horn - Einspeisung.....	2 / 16
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 2016.07.22 - 15:33:59.417m.....	5 / 16
1.5 Ereignisse U,I (Stern).....	6 / 16
2 Messung [PO/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Photovoltaik.....	7 / 16
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 2016.07.22 - 15:33:59.406m.....	10 / 16
2.5 Ereignisse U,I (Stern).....	11 / 16
3 Messung [PO/Horn]UV Moschi - Unterverteilung.....	12 / 16
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 2016.07.22 - 15:33:57.408m.....	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:

2016.07.22 - 16:25:54

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

Version: 0.9.2 Beta

Berichtsdatei:

D:\Damon2\Damon2AutoExport\Stoerungsauswertung\PMT_Stoerungsauswertung_20160722-135900_20160722-162125.pd

Auswertungszeitraum:

2016.07.22 - 13:59:00.000m000µ000n bis

2016.07.22 - 16:21:25.000m000µ000n

Software-Lizenz:

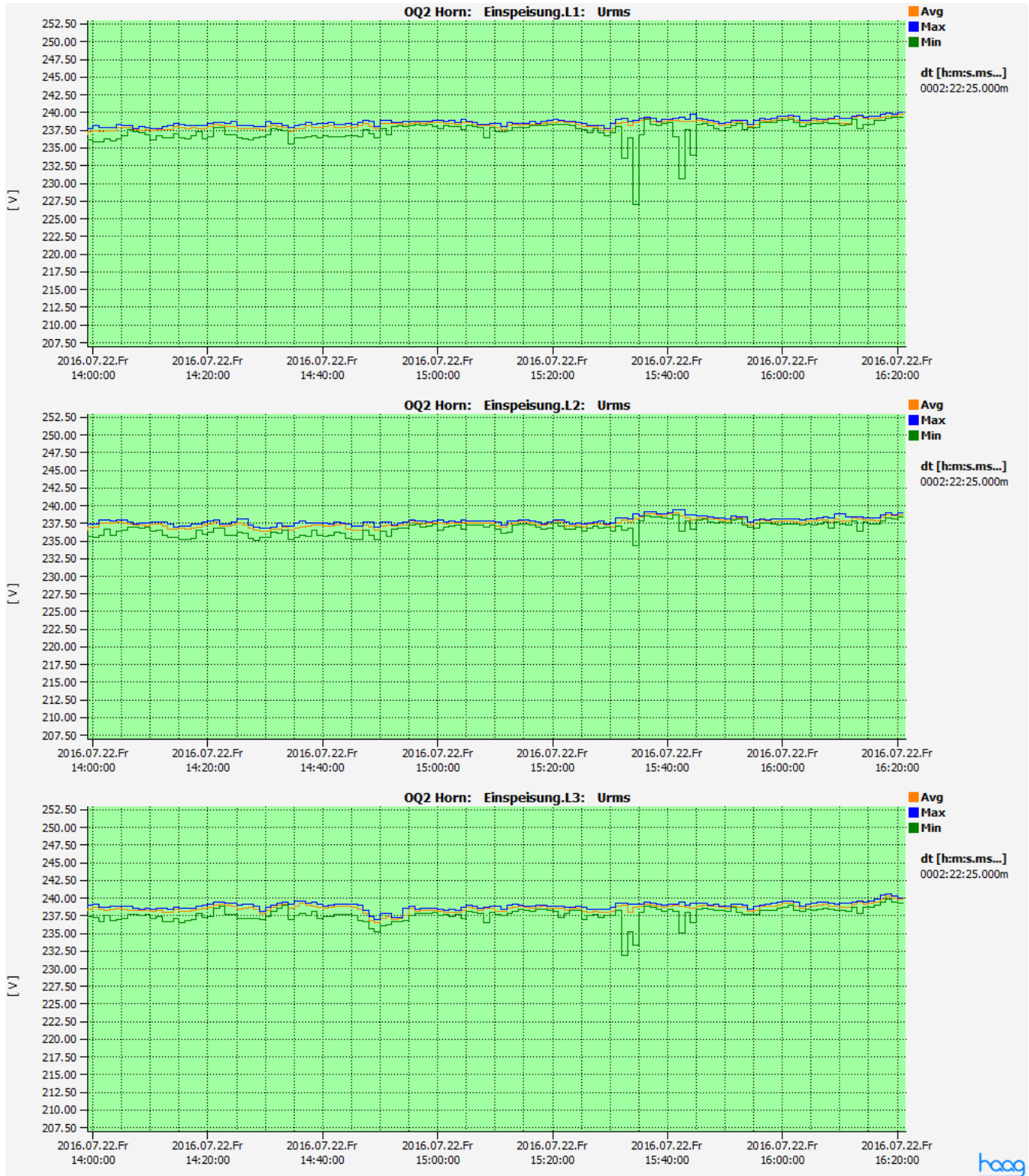
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016

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

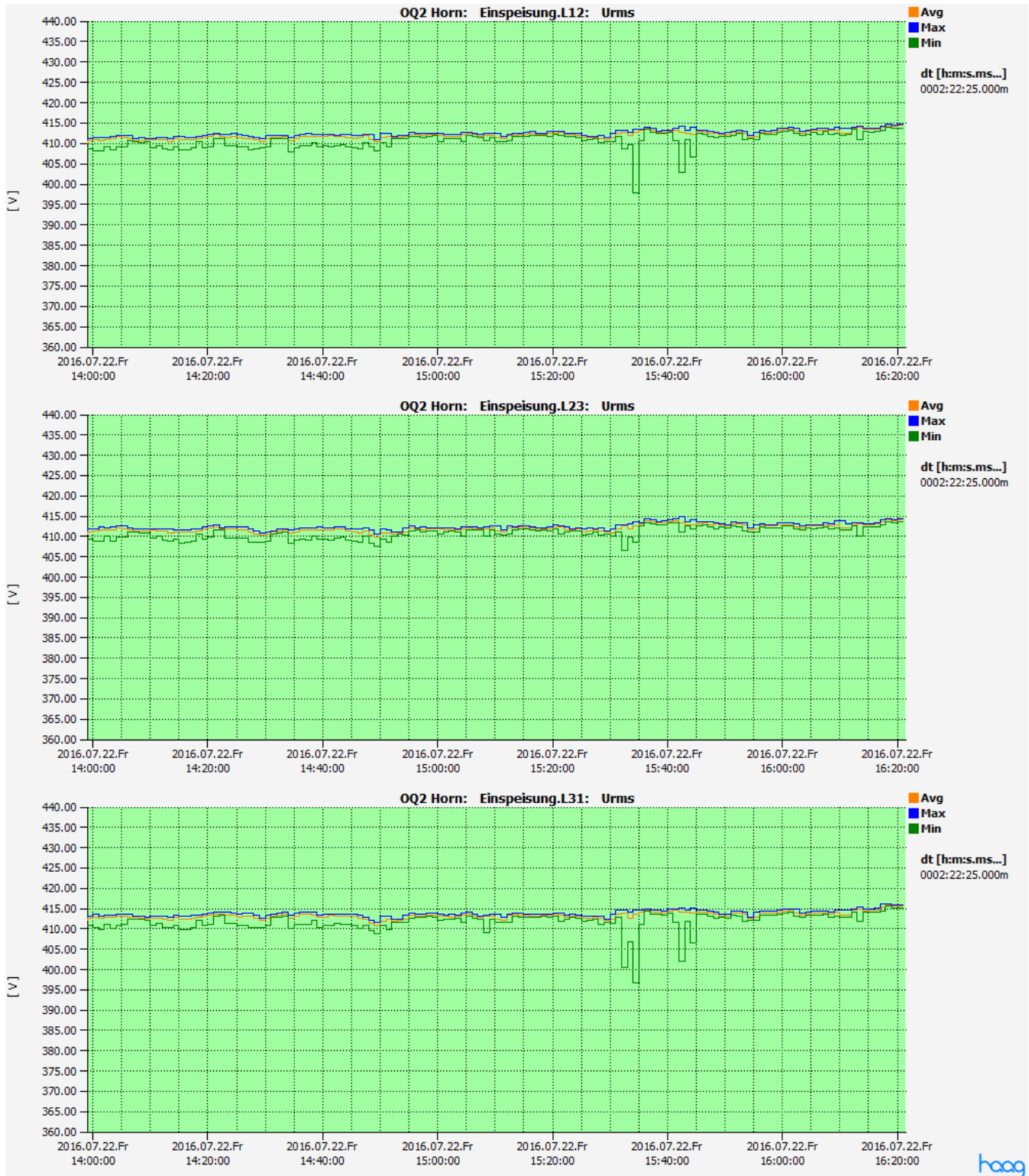
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

1 Messung [PQ/Horn]OQ2 Horn - Einspeisung

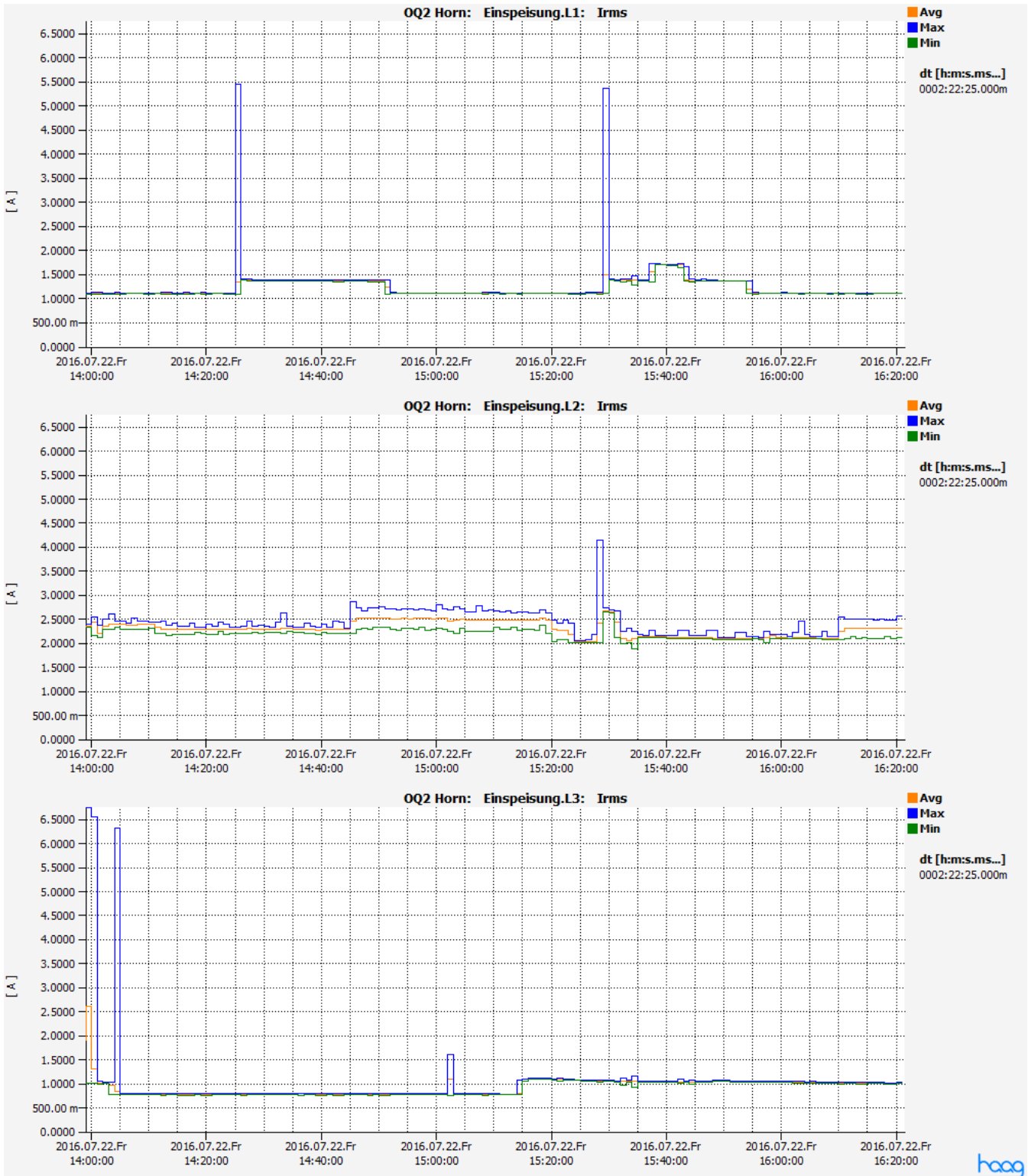
1.1 Stern-Spannungen



1.2 Dreiecks-Spannungen

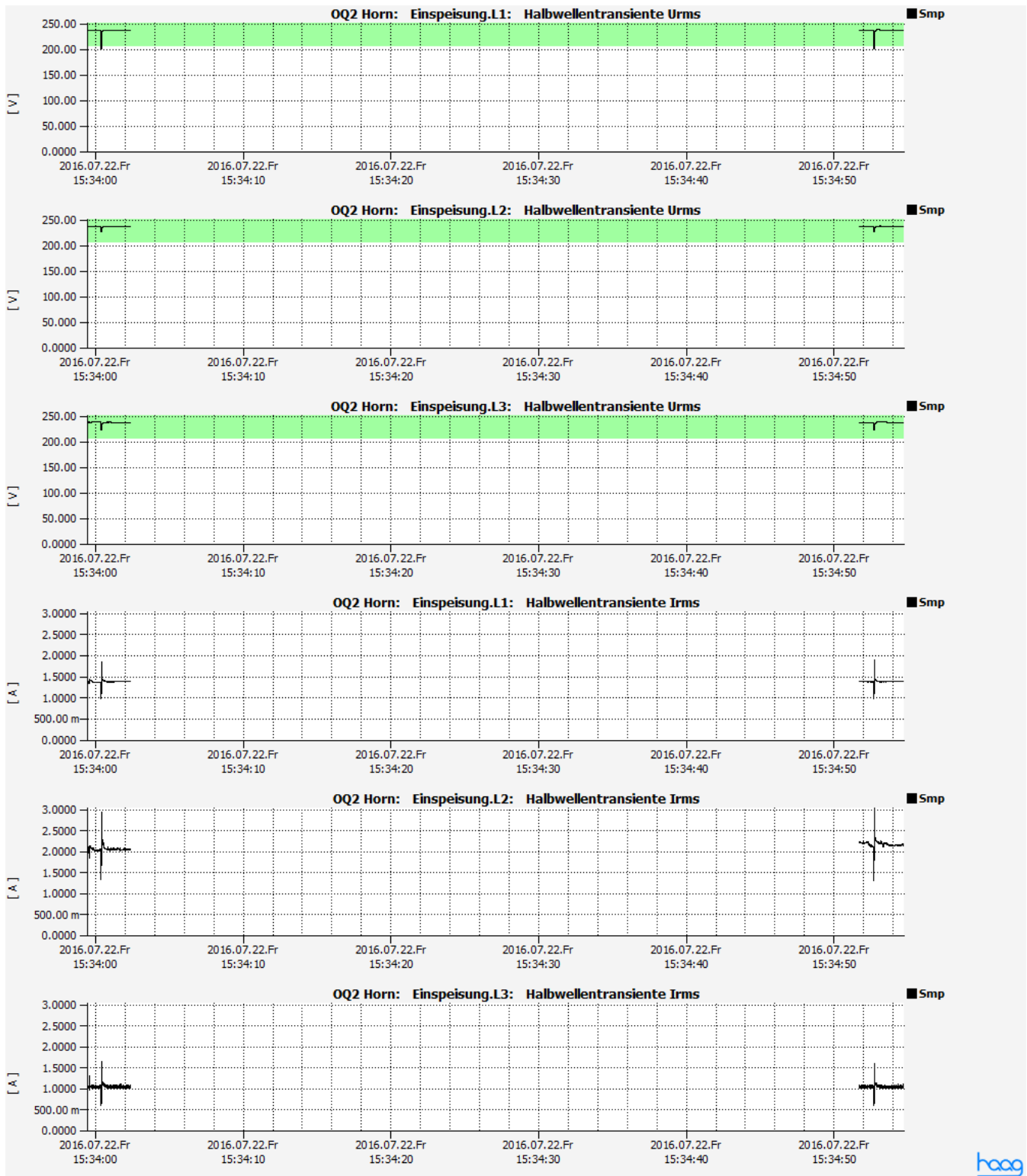


1.3 Ströme



1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

1.4.1 2016.07.22 - 15:33:59.417m

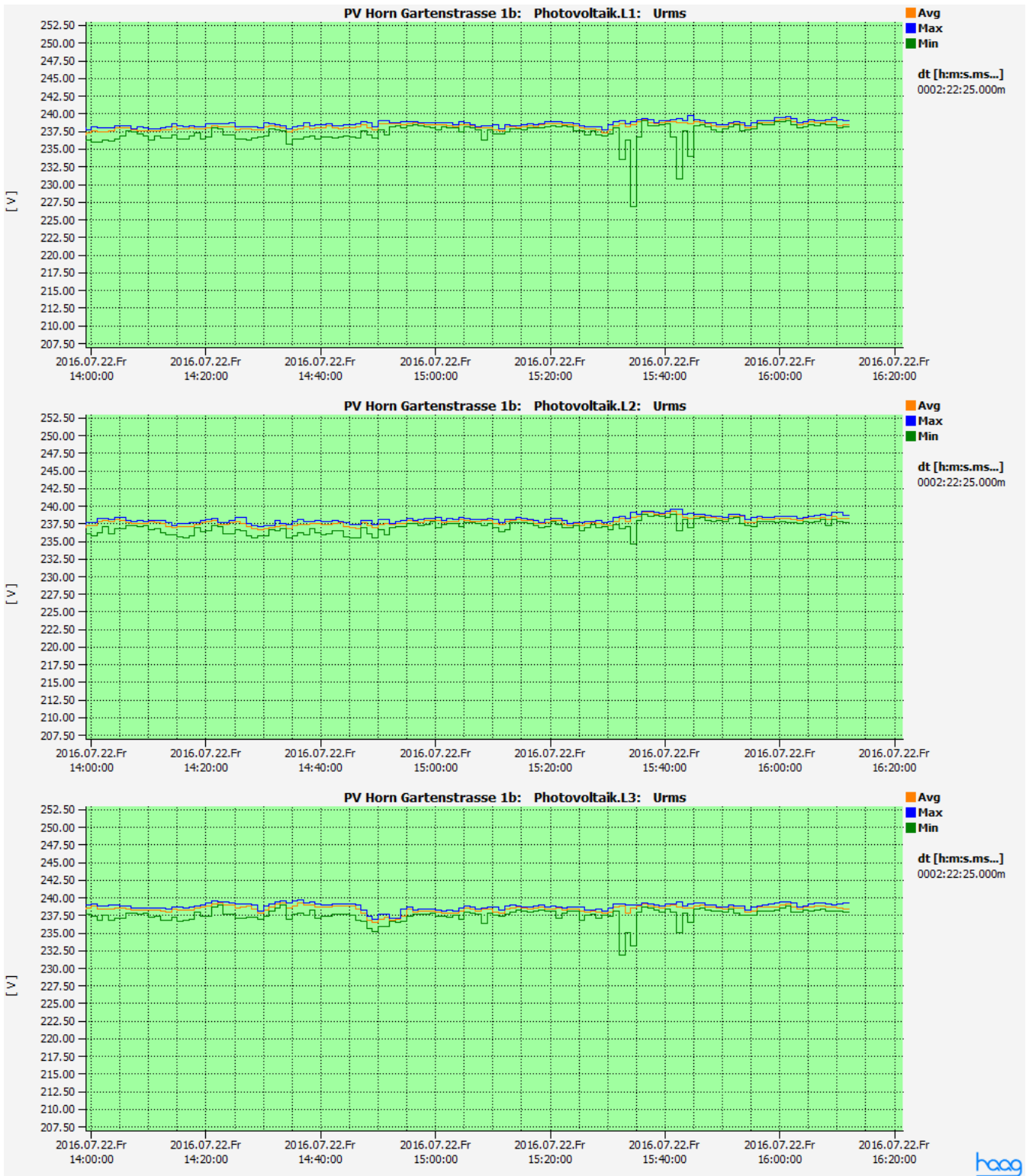


1.5 Ereignisse U,I (Stern)

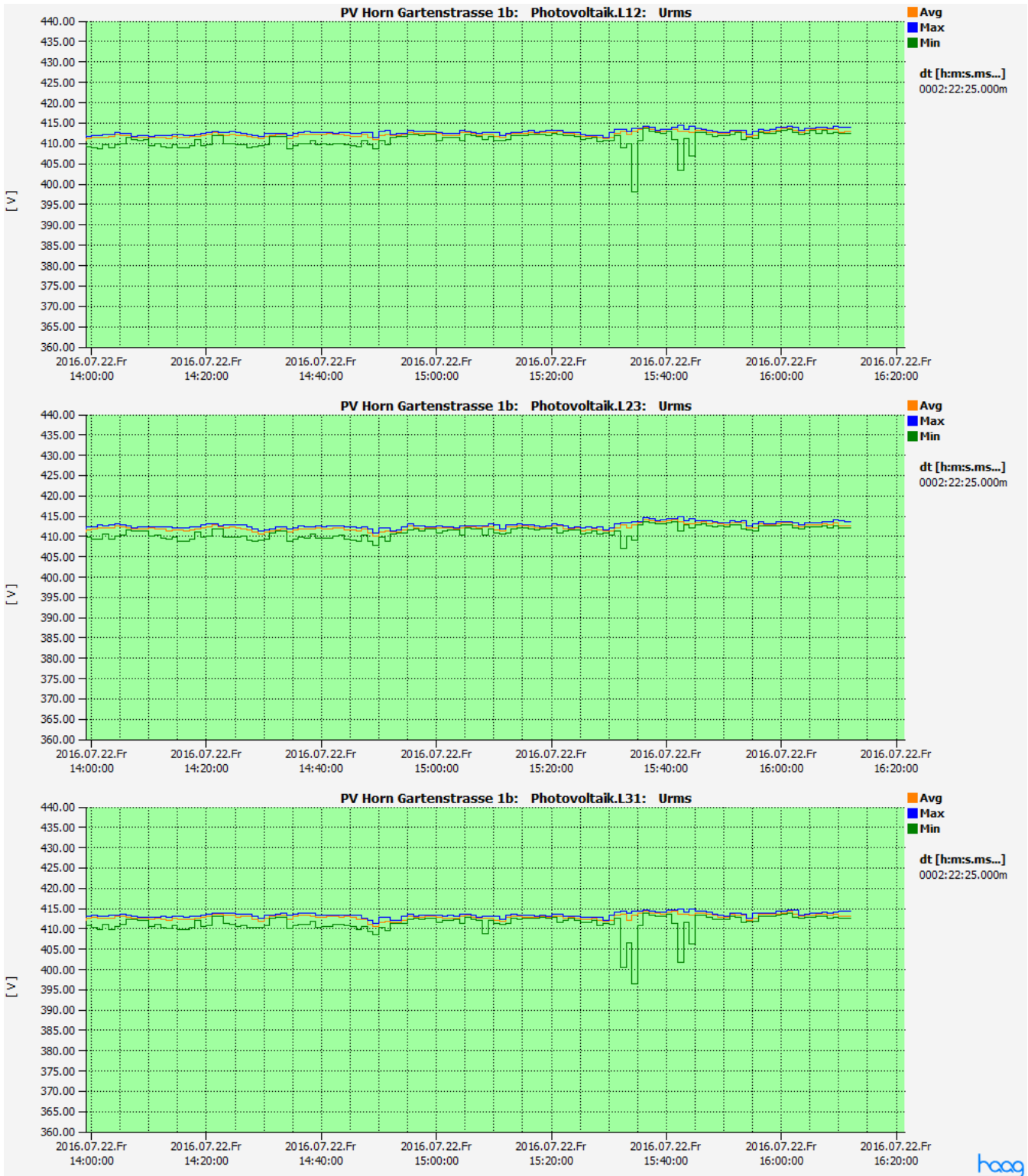
Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2016.07.22 - 15:34:00.408m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 202.16 V; Uthld= 207.00 V
2016.07.22 - 15:34:52.706m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 202.13 V; Uthld= 207.00 V

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

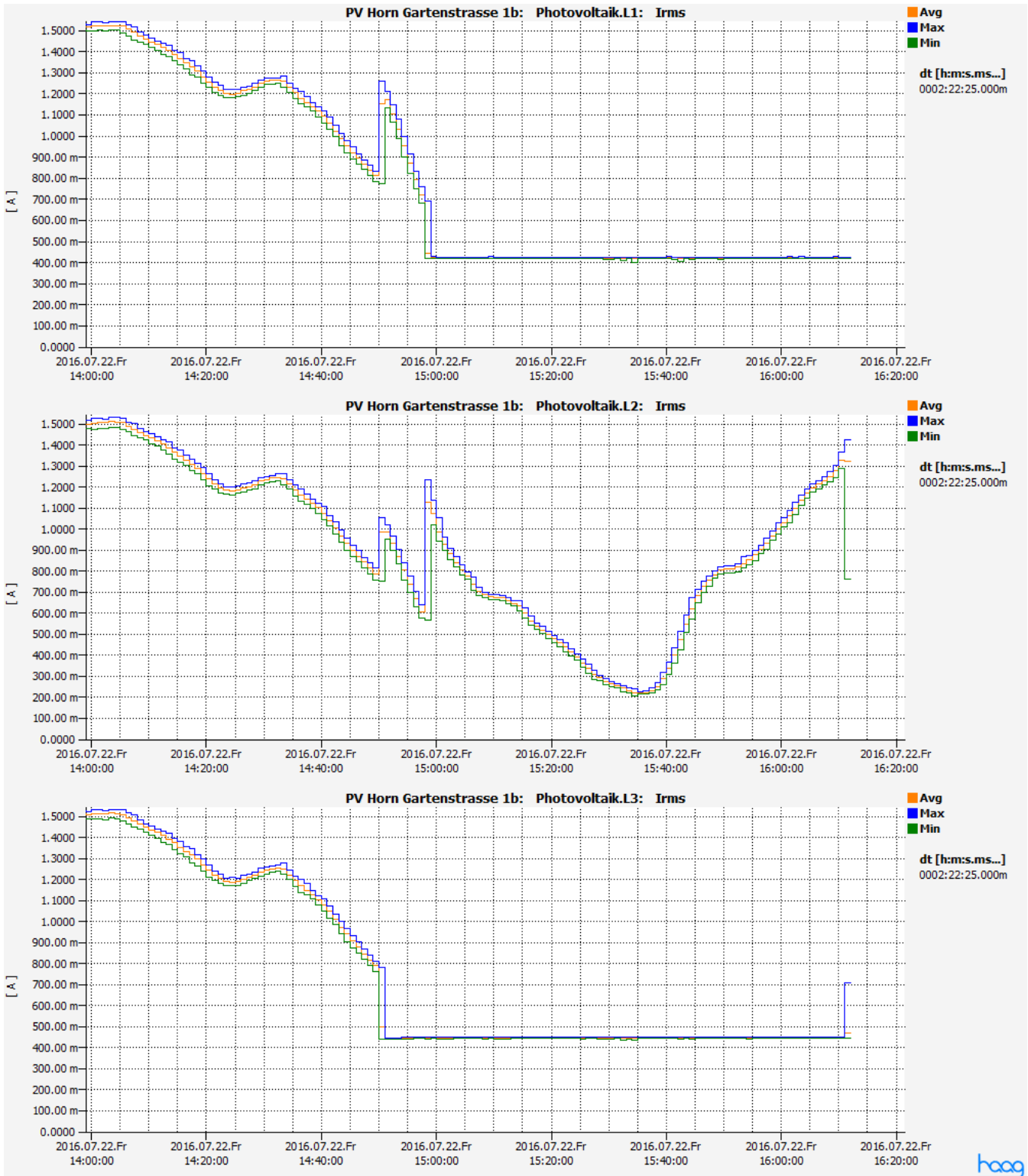
2.1 Stern-Spannungen



2.2 Dreiecks-Spannungen



2.3 Ströme



2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.4.1 2016.07.22 - 15:33:59.406m

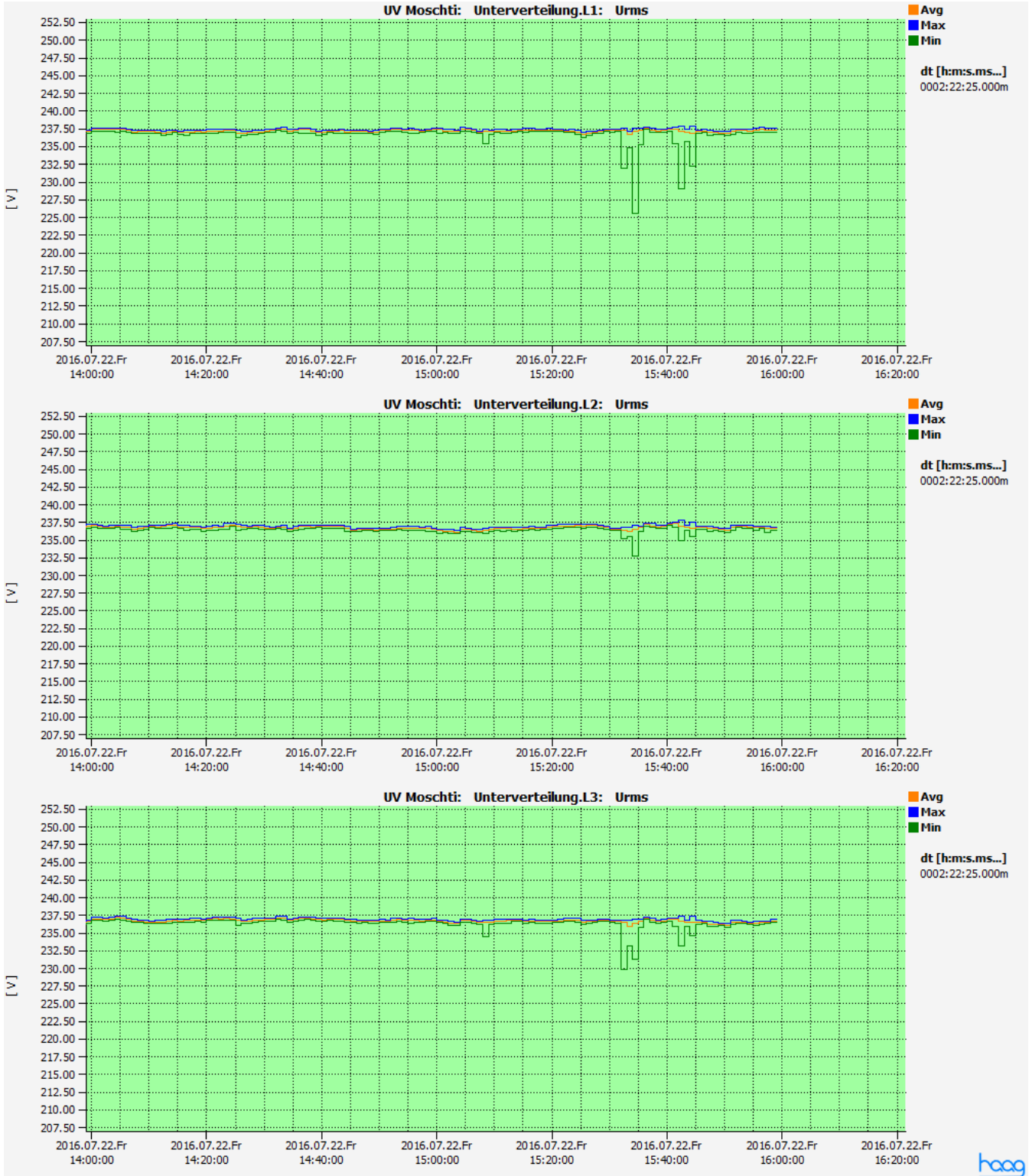


2.5 Ereignisse U,I (Stern)

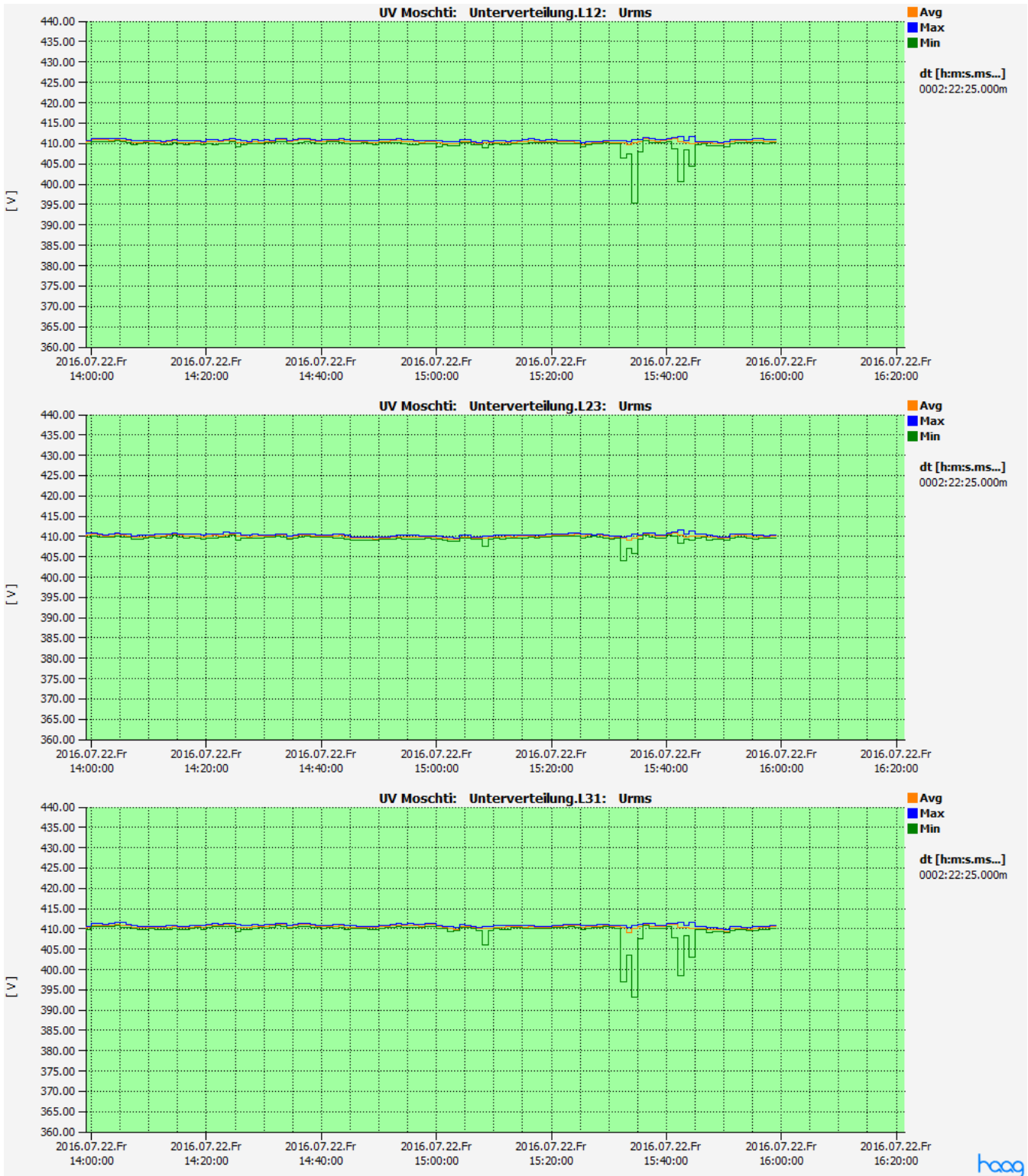
Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2016.07.22 - 15:34:00.407m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 202.13 V; Uthld= 207.00 V
2016.07.22 - 15:34:52.705m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 202.09 V; Uthld= 207.00 V

3 Messung [PQ/Horn]UV Moschti - Unterverteilung

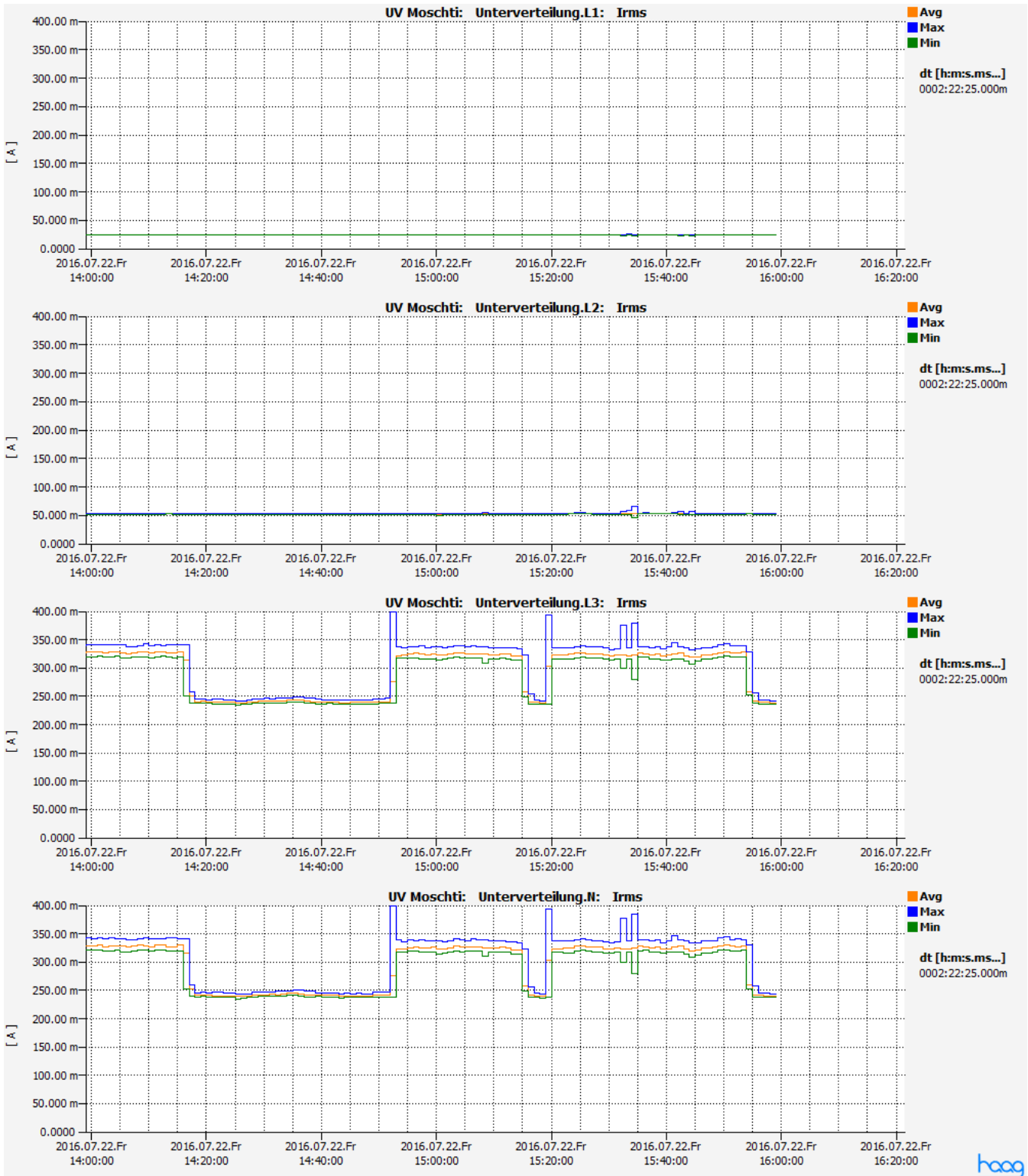
3.1 Stern-Spannungen



3.2 Dreiecks-Spannungen



3.3 Ströme



3.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

3.4.1 2016.07.22 - 15:33:57.408m



3.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2016.07.22 - 15:34:00.410m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 200.53 V; Uthld= 207.00 V
2016.07.22 - 15:34:52.708m	0.050	L1	U _{low}	Umin= 200.55 V; Uthld= 207.00 V