

0-1 Inhaltsverzeichnis

0-2 Netzstörungsauswertung	1 / 11
1 Messung [PO/Lueen]Lüen Satortis HAK - 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 2017.12.13 - 13:40:17.027m</u>	5 / 11
<u>1.5 Ereignisse U,I (Stern)</u>	6 / 11
2 Messung [PO/Lueen]Lüen Satortis Heizung - Main	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 2017.12.13 - 13:40:13.926m</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:

2017.12.13 - 14:07:54

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

Version: 0.9.6

Berichtsdatei:

D:\Damon2\Damon2AutoExport\Stoerungsauswertung\PMT_Stoerungsauswertung_20171213-114200_20171213-135901.pd

Auswertungszeitraum:

2017.12.13 - 11:42:00.000m000µ000n bis

2017.12.13 - 13:59:01.000m000µ000n

Software-Lizenz:

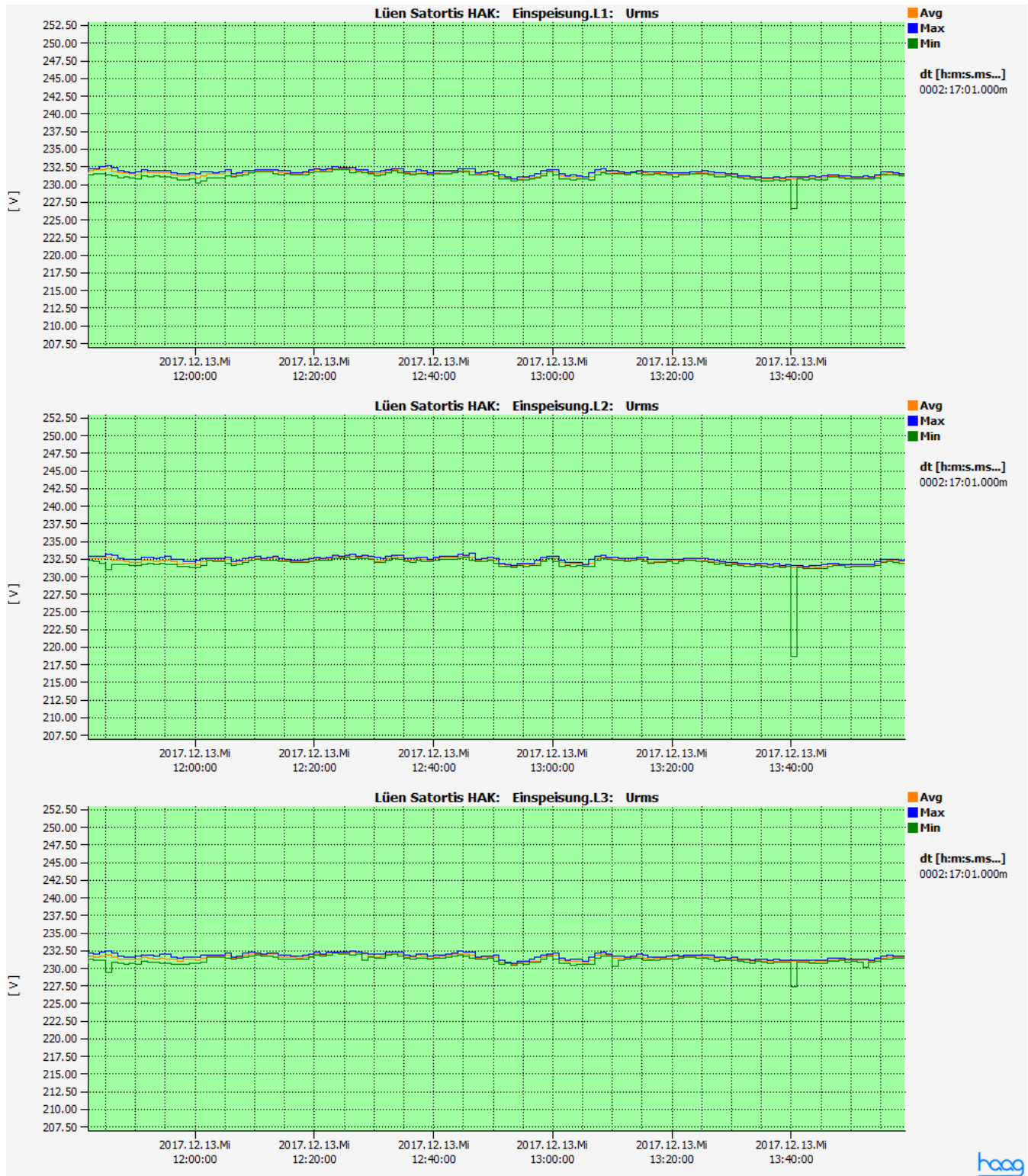
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016

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

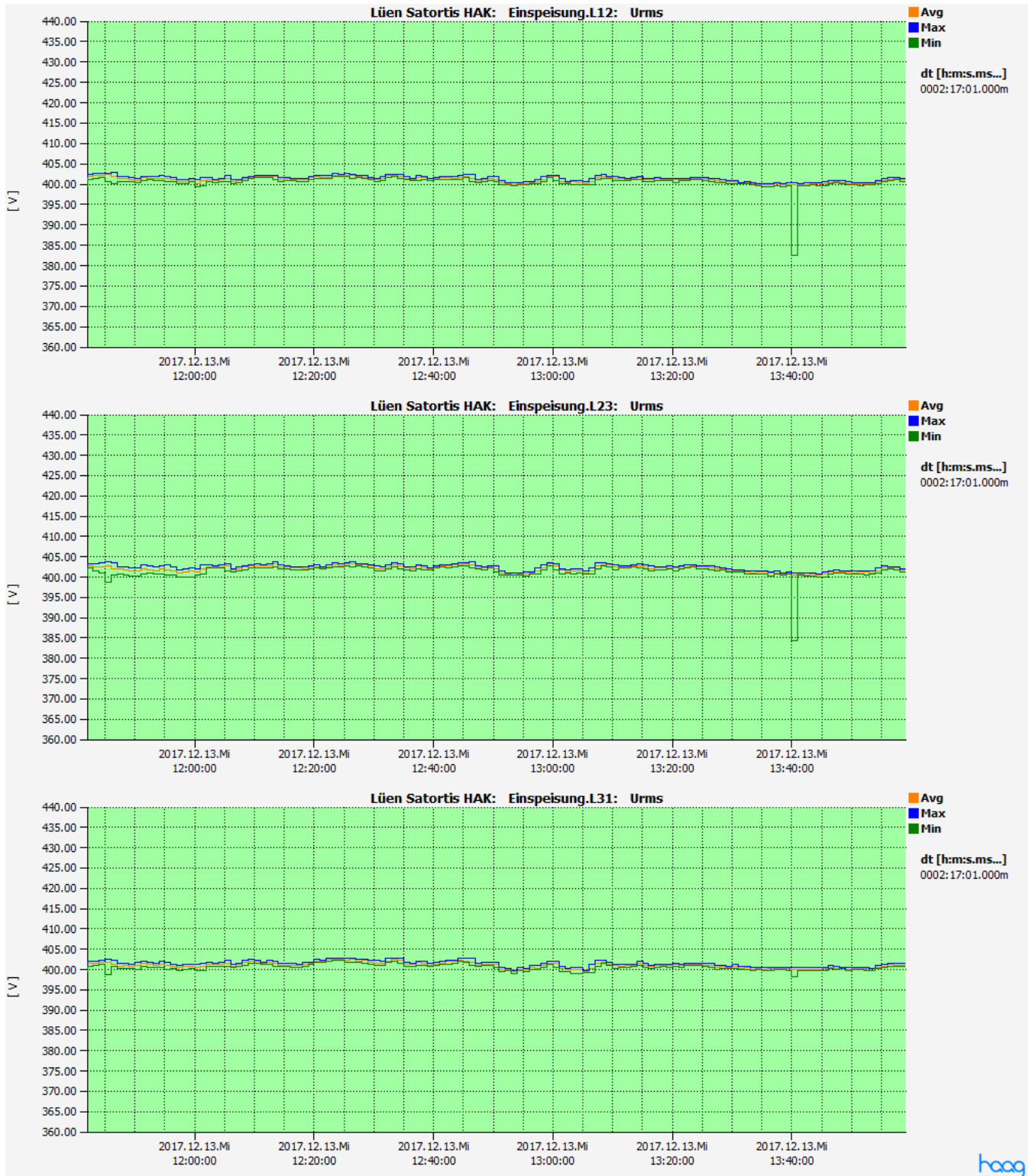
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

1 Messung [PQ/Lueen]Lüen Satortis HAK - Einspeisung

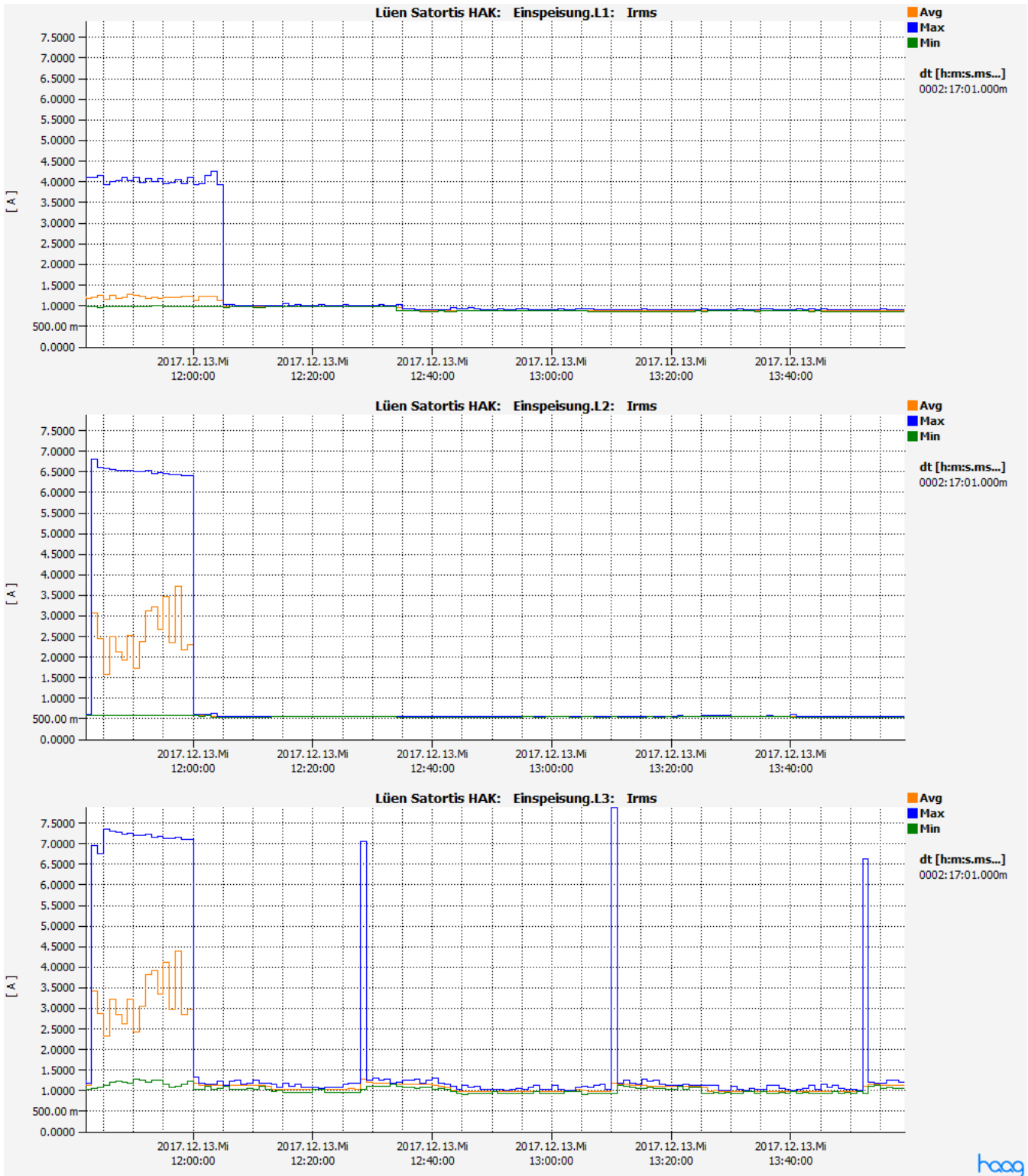
1.1 Stern-Spannungen



1.2 Dreiecks-Spannungen

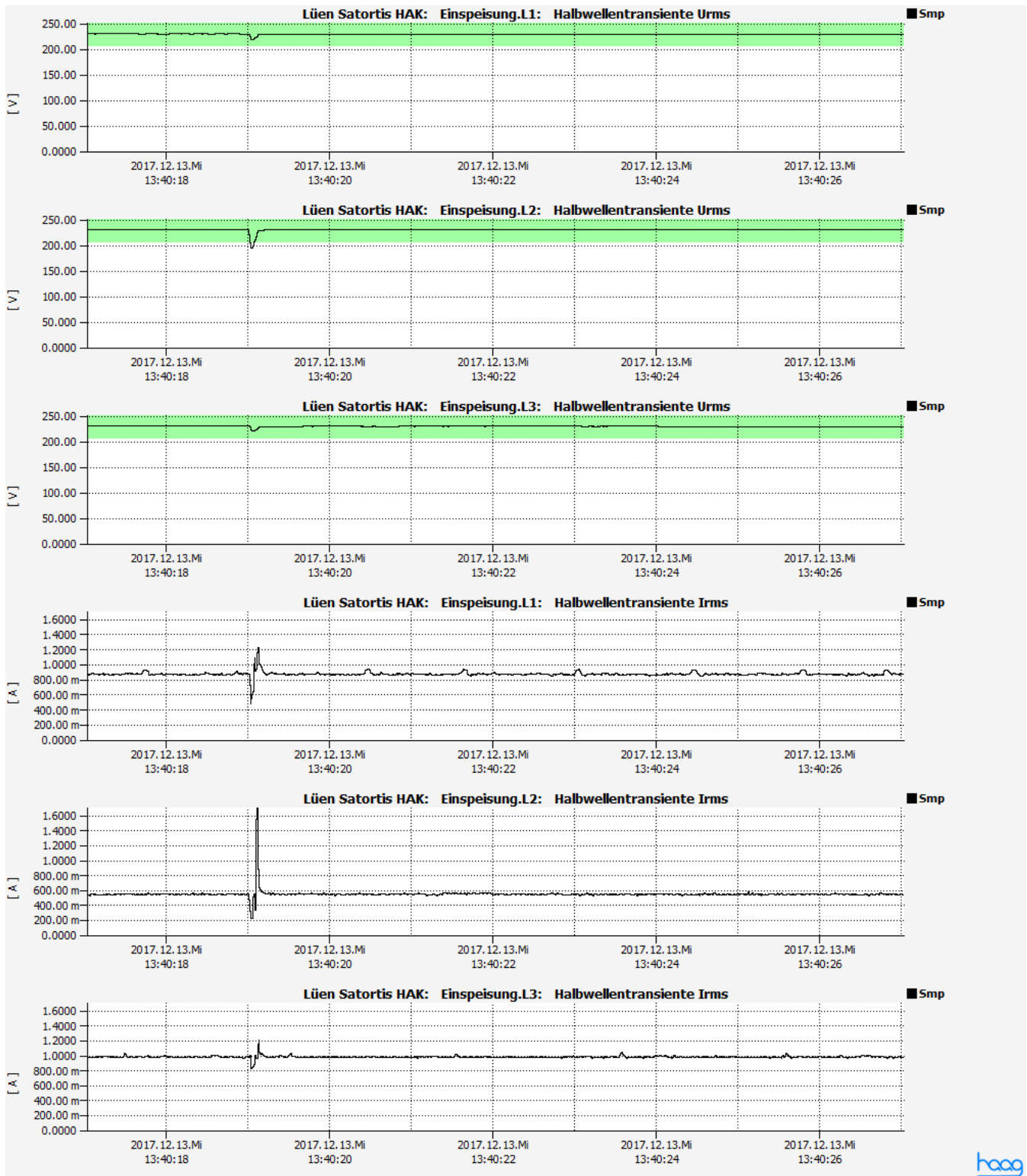


1.3 Ströme



1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

1.4.1 2017.12.13 - 13:40:17.027m

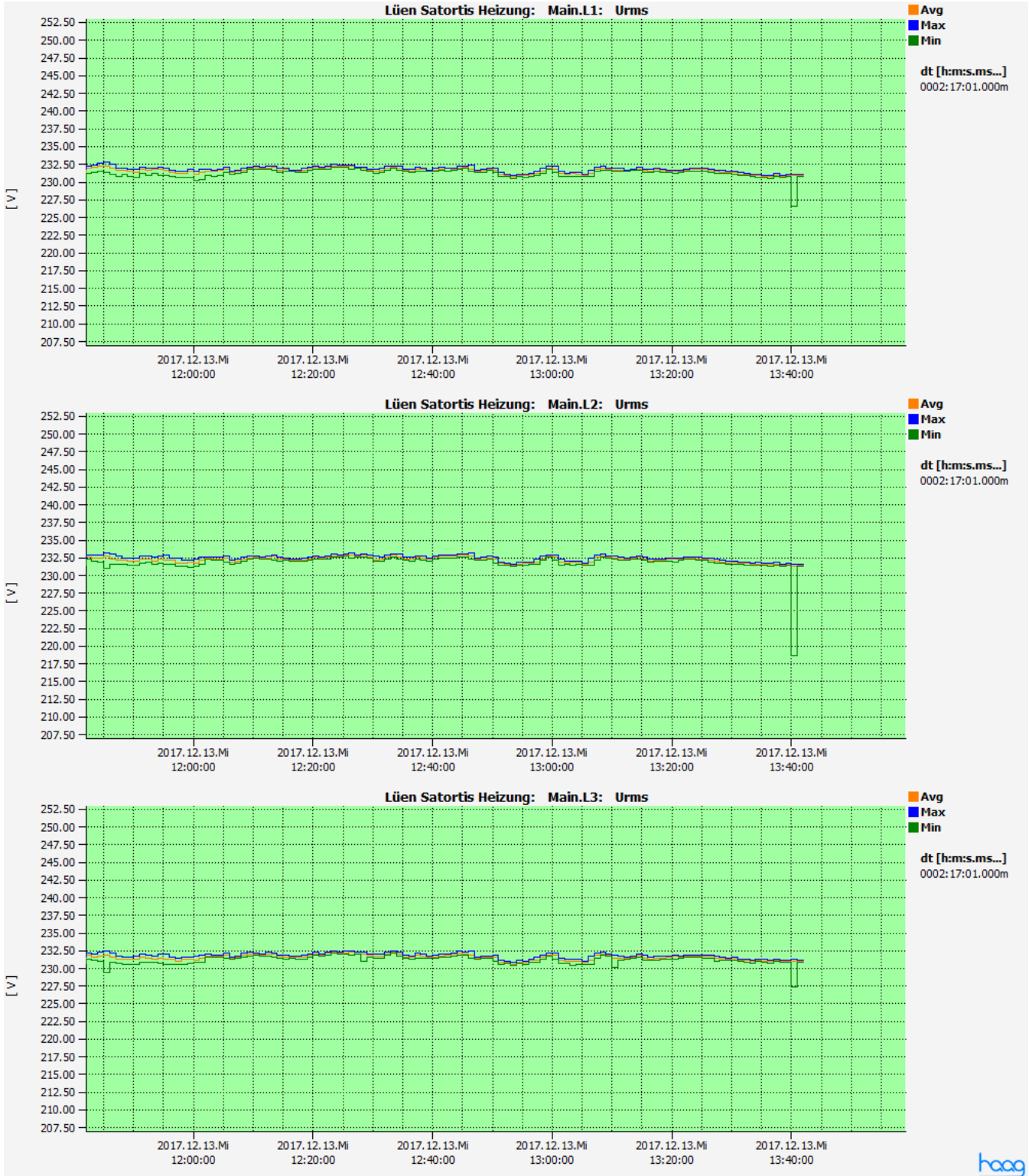


1.5 Ereignisse U,I (Stern)

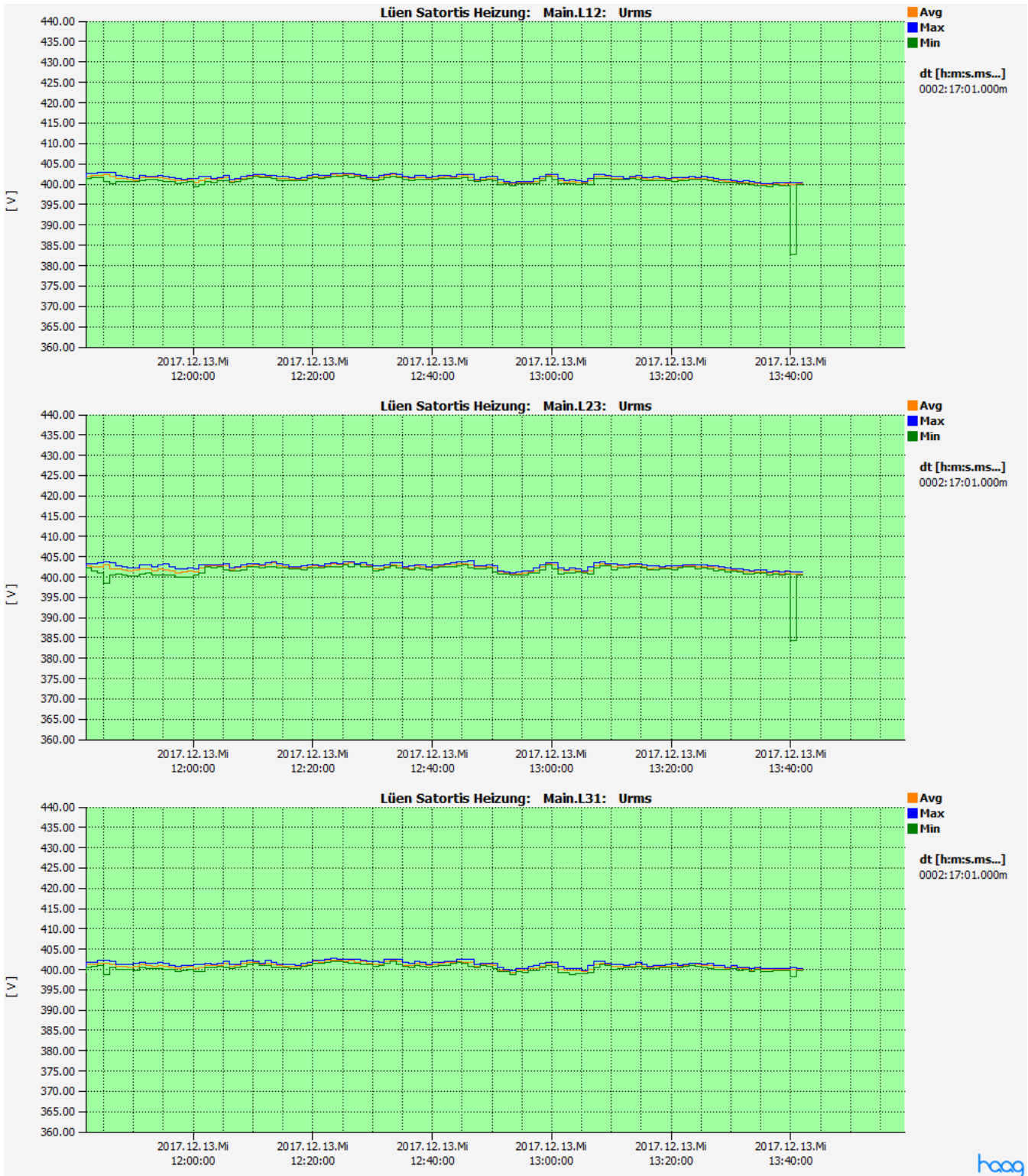
Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2017.12.13 - 13:40:19.027m	0.060	L2	U _{low}	Umin= 195.99 V; Uthld= 207.00 V

2 Messung [PQ/Lueen]Lüen Satortis Heizung - Main

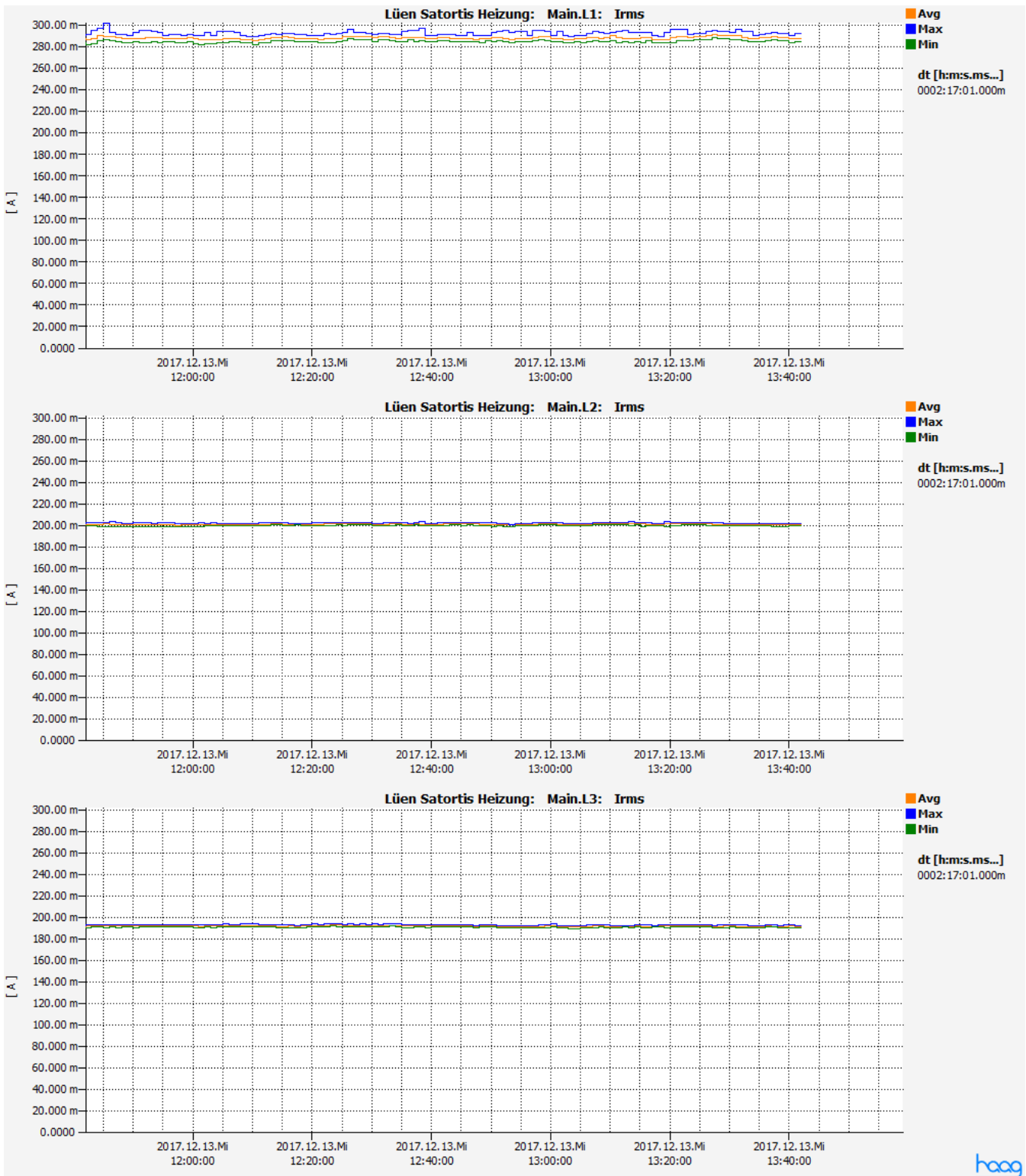
2.1 Stern-Spannungen



2.2 Dreiecks-Spannungen

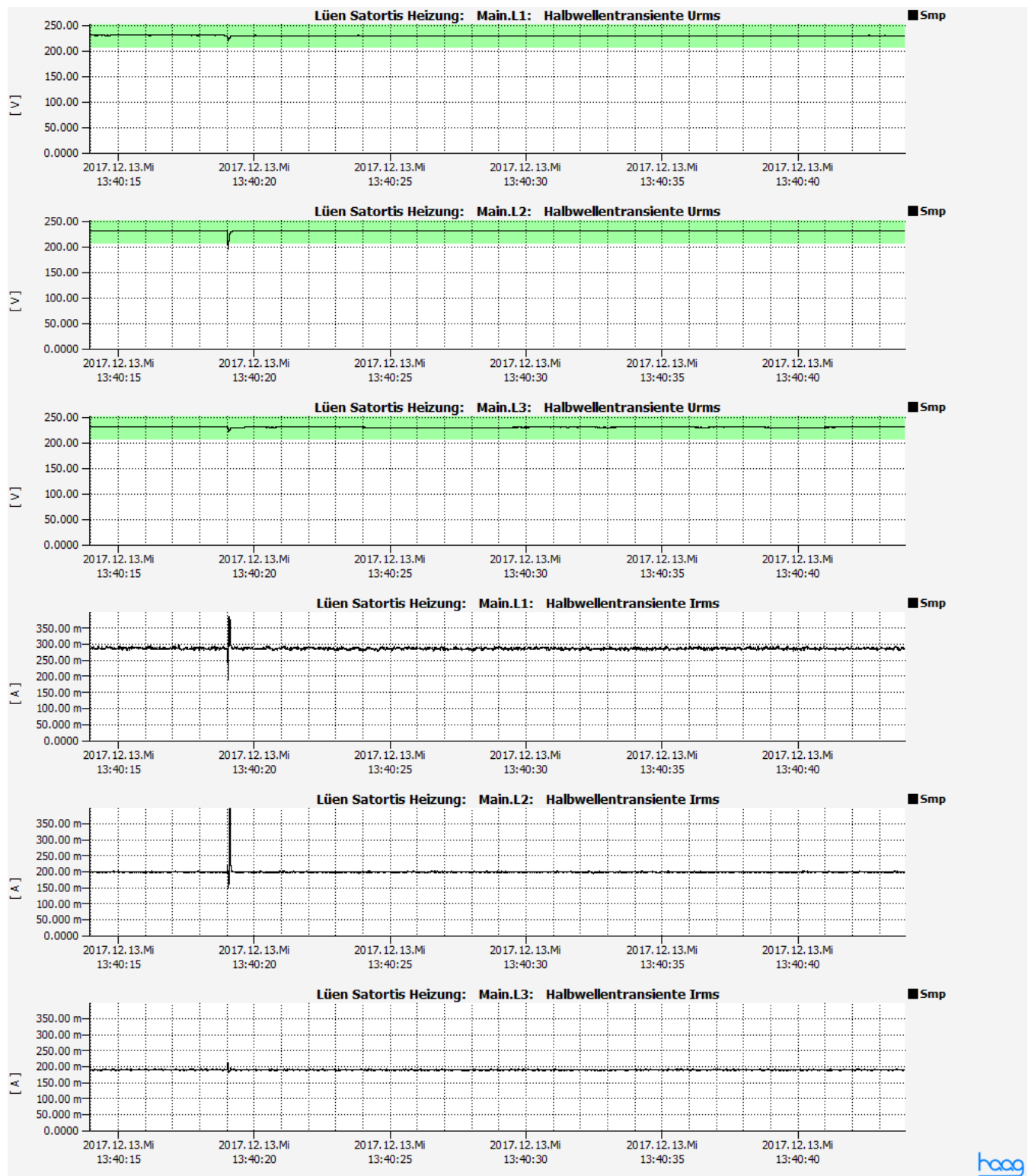


2.3 Ströme



2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.4.1 2017.12.13 - 13:40:13.926m



2.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2017.12.13 - 13:40:19.028m	0.060	L2	U _{low}	Umin= 195.98 V; Uthld= 207.00 V