

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 2018.01.17 - 13:01:31.419m</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 2018.01.17 - 13:01:28.318m</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:

2018.01.17 - 13:50:28
Applikation: D:\Damon2\Damon2Program\autoExport.exe
Version: 0.9.6
Berichtsdatei:
\\pmtcloud\web\homepage\PQ\Stoerungsauswertung\PMT_Stoerungsauswertung_20180117-113000_20180117-133901.pdf

Auswertungszeitraum:

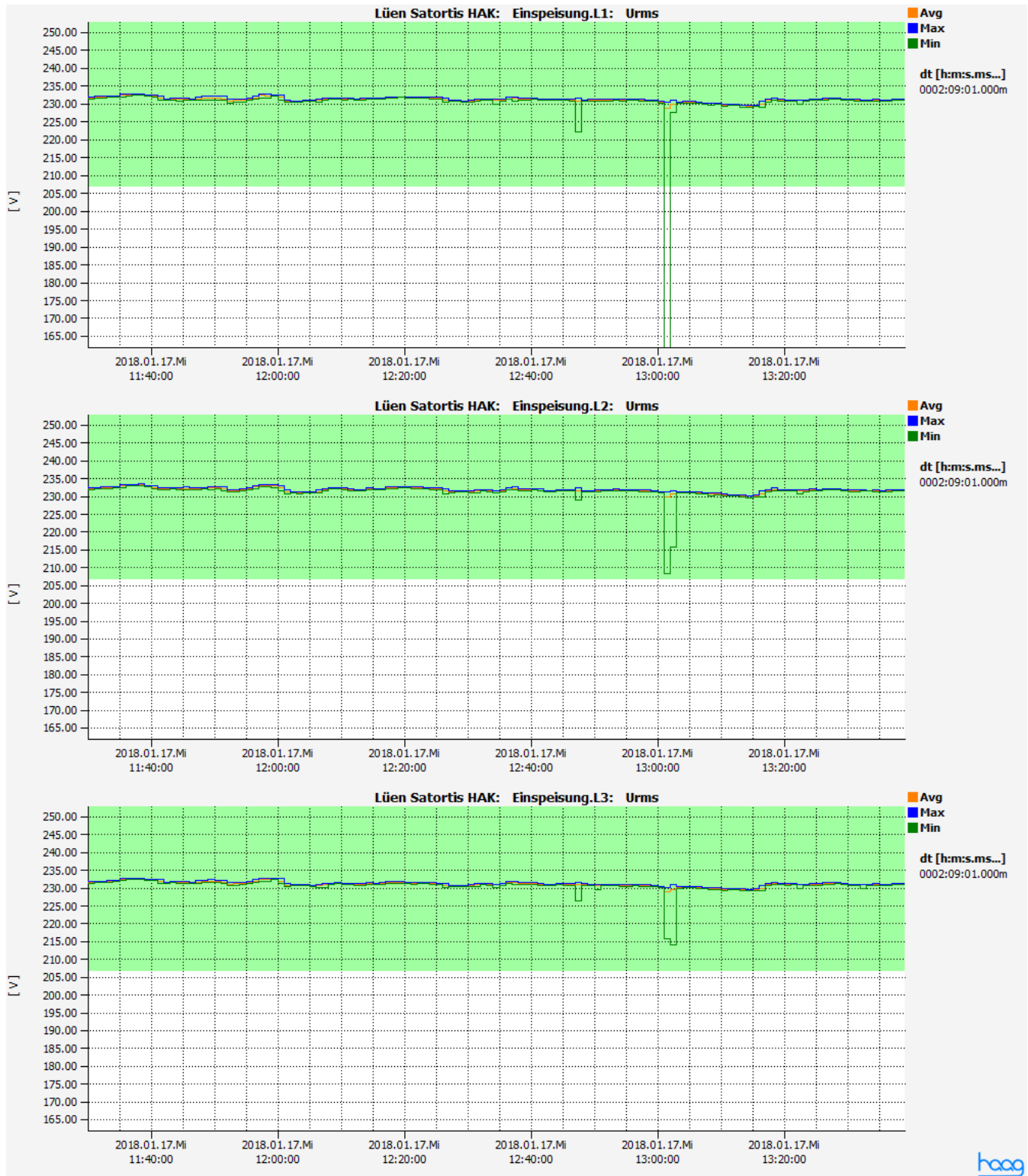
2018.01.17 - 11:30:00.000m000µ000n bis
2018.01.17 - 13:39:01.000m000µ000n

Software-Lizenz:

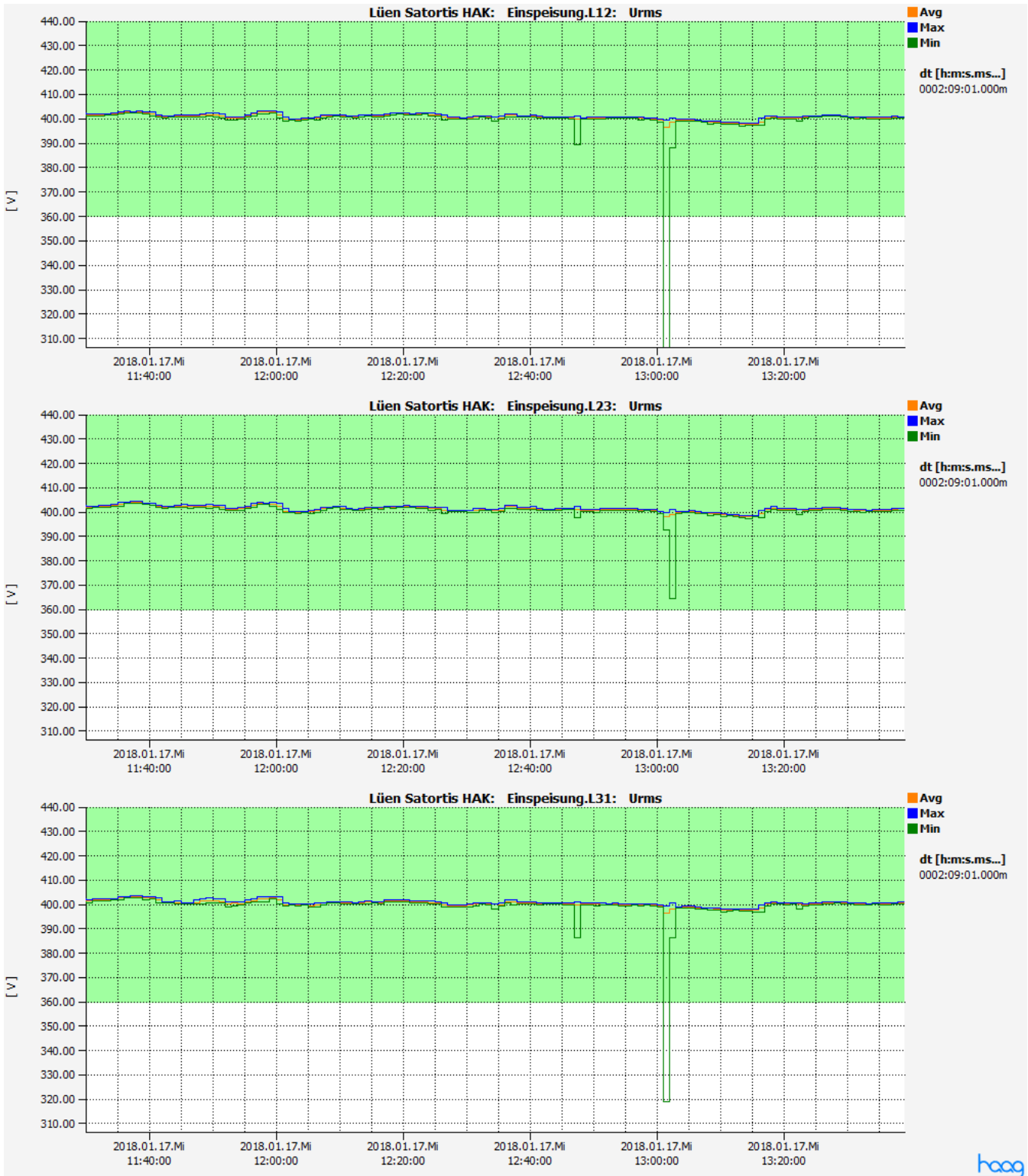
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016
Inhaber: PARMELTEC :: PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

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

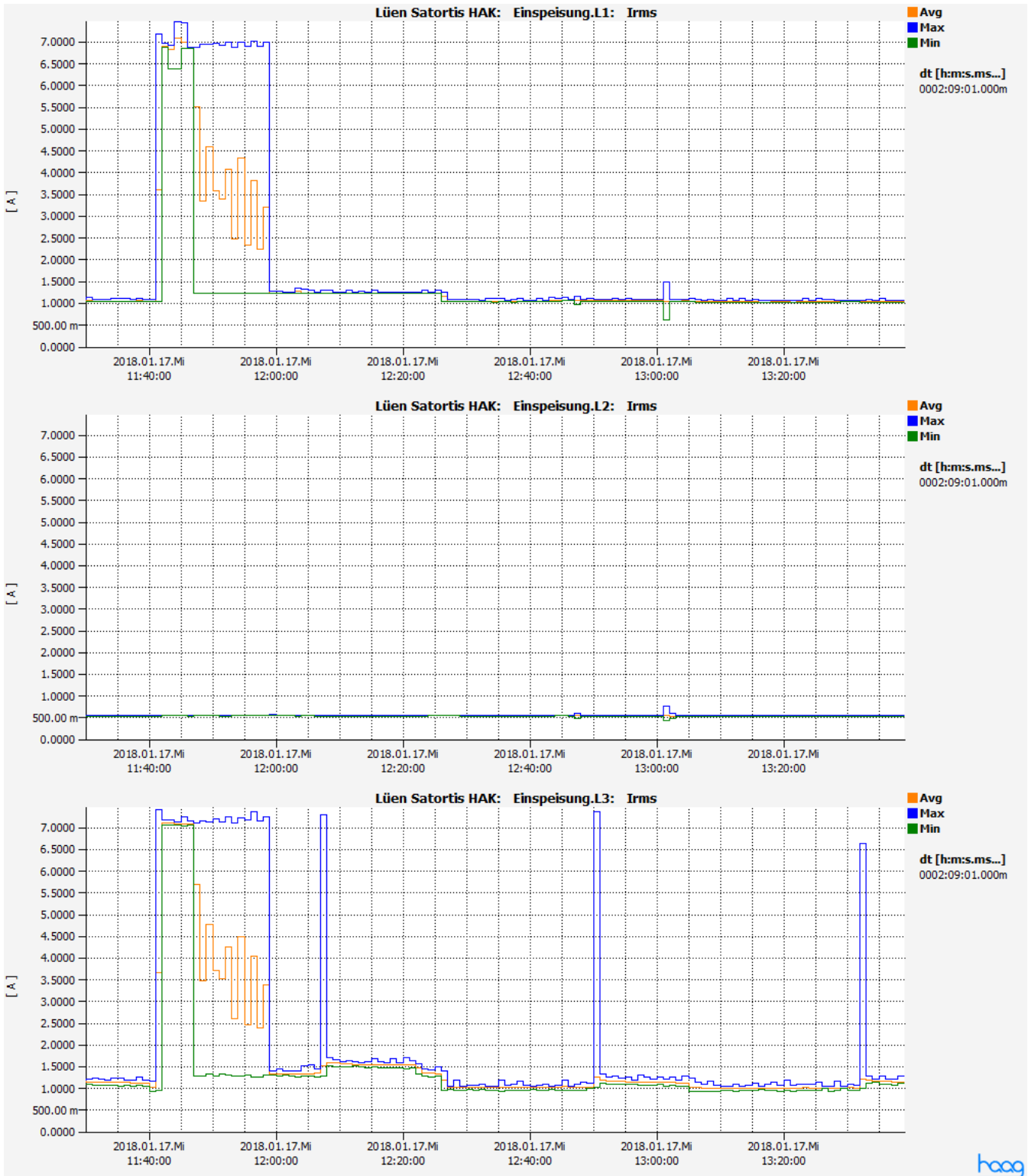
1.1 Stern-Spannungen



1.2 Dreiecks-Spannungen

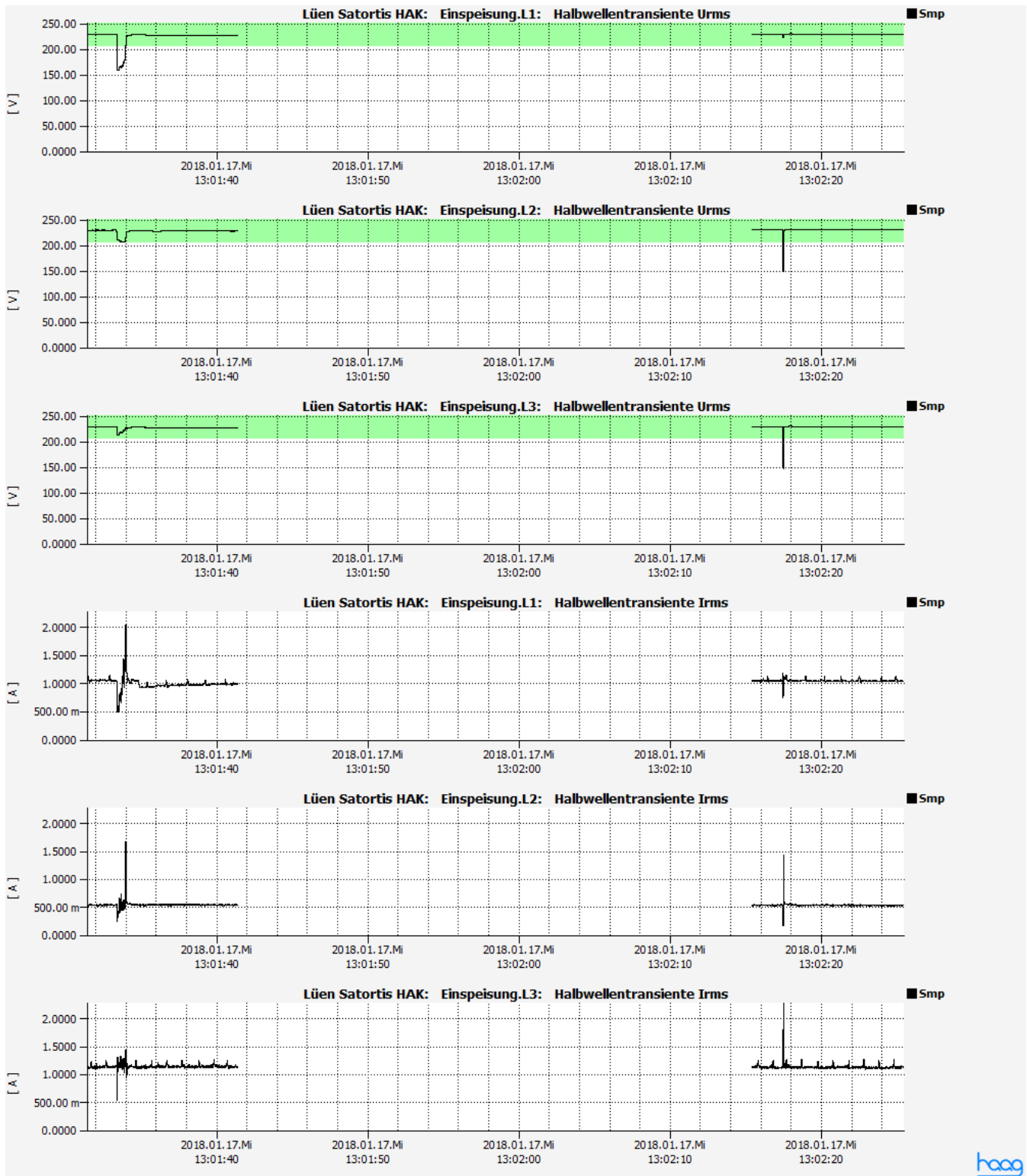


1.3 Ströme



1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

1.4.1 2018.01.17 - 13:01:31.419m

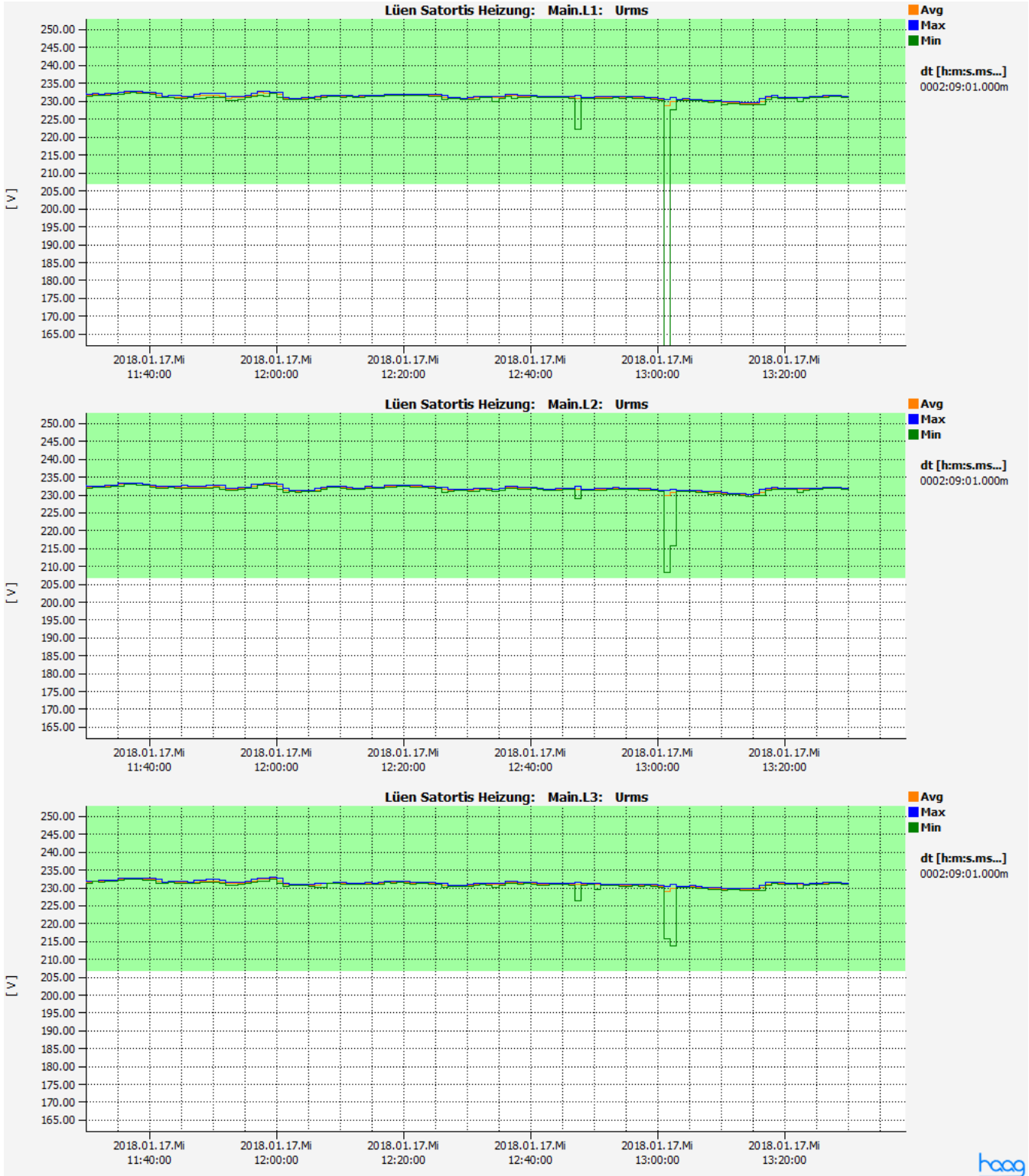


1.5 Ereignisse U,I (Stern)

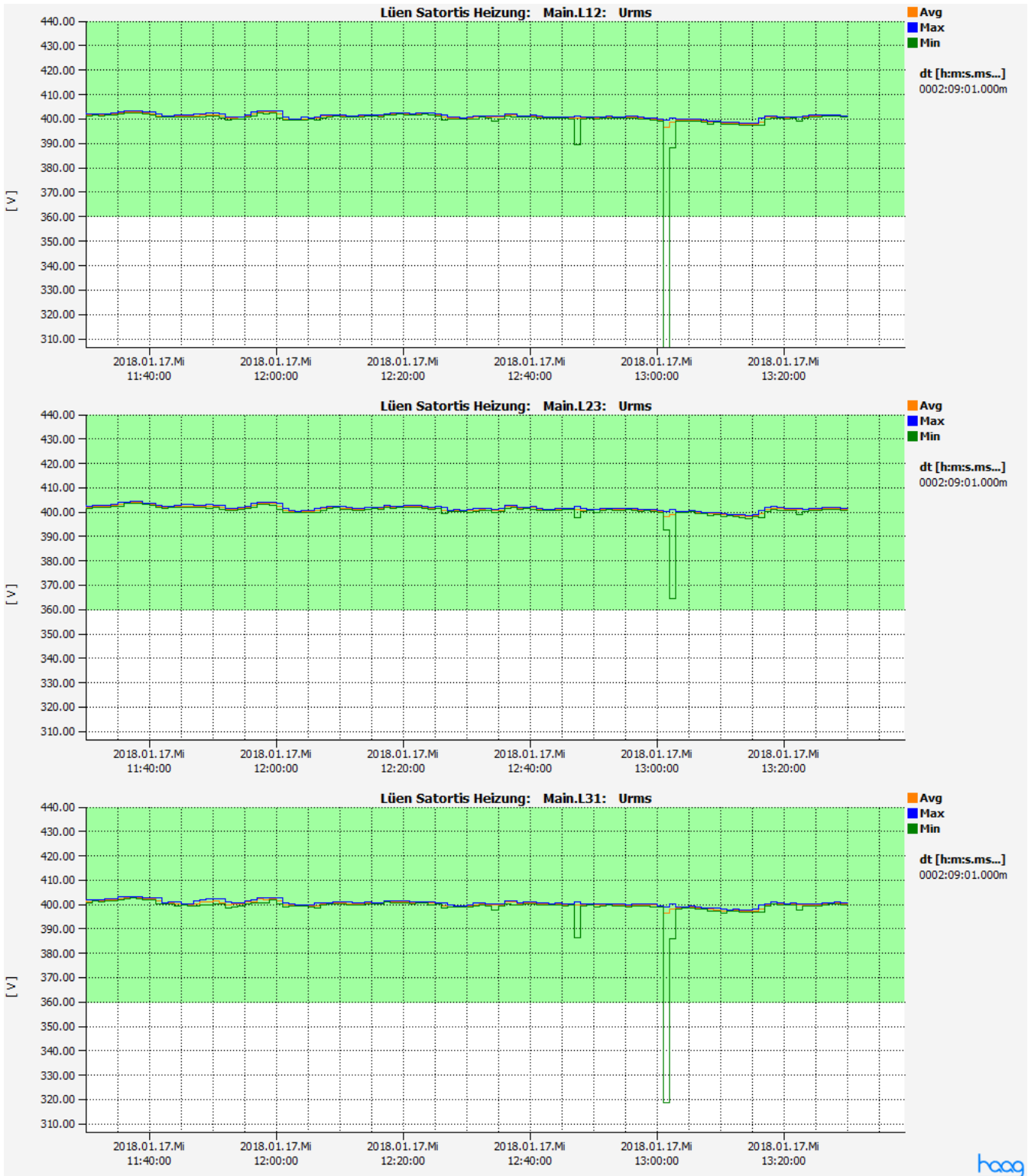
Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2018.01.17 - 13:01:33.420m	0.590	L1	U _{low}	Umin= 159.72 V; Uthld= 207.00 V
2018.01.17 - 13:01:33.897m	0.100	L2	U _{low}	Umin= 206.98 V; Uthld= 207.00 V
2018.01.17 - 13:02:17.439m	0.090	L2	U _{low}	Umin= 148.88 V; Uthld= 207.00 V
2018.01.17 - 13:02:17.445m	0.080	L3	U _{low}	Umin= 147.77 V; Uthld= 207.00 V

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

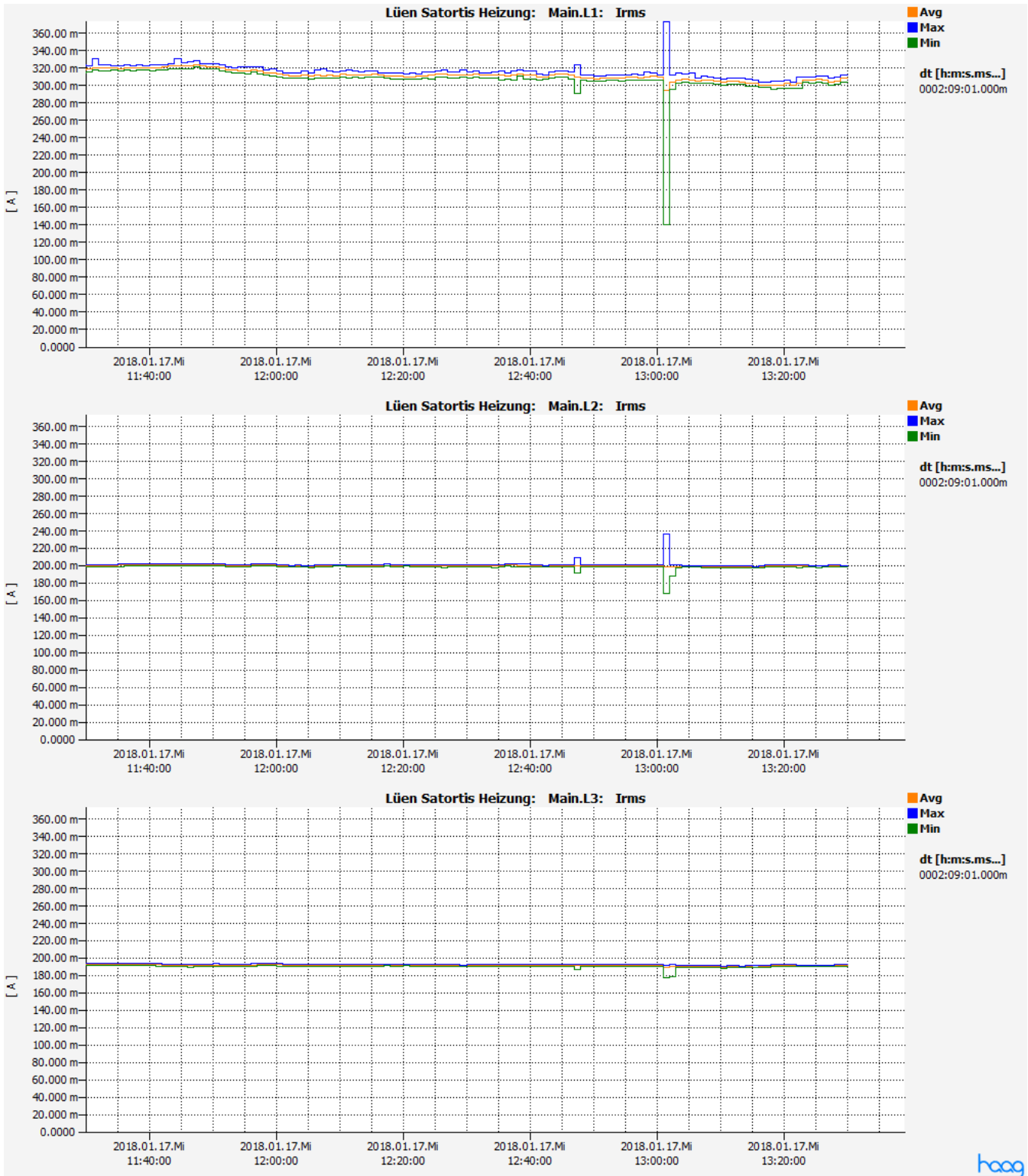
2.1 Stern-Spannungen



2.2 Dreiecks-Spannungen



2.3 Ströme



2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.4.1 2018.01.17 - 13:01:28.318m



2.5 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer [sec]	Leiter	Typ	Text
2018.01.17 - 13:01:33.421m	0.590	L1	U _{low}	Umin= 159.73 V; Uthld= 207.00 V
2018.01.17 - 13:01:33.897m	0.100	L2	U _{low}	Umin= 206.96 V; Uthld= 207.00 V
2018.01.17 - 13:02:17.439m	0.090	L2	U _{low}	Umin= 148.85 V; Uthld= 207.00 V
2018.01.17 - 13:02:17.446m	0.080	L3	U _{low}	Umin= 147.83 V; Uthld= 207.00 V