

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 2018.01.03 - 09:53:41.969m</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 2018.01.03 - 09:53:41.959m</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:

2018.01.03 - 10:01:40
Applikation: D:\Damon2\Damon2Program\autoExport.exe
Version: 0.9.6
Berichtsdatei:
\\pmtcloud\web\homepage\PQ\Stoerungsauswertung\PMT_Stoerungsauswertung_20180103-075410_20180103-095810.pdf

Auswertungszeitraum:

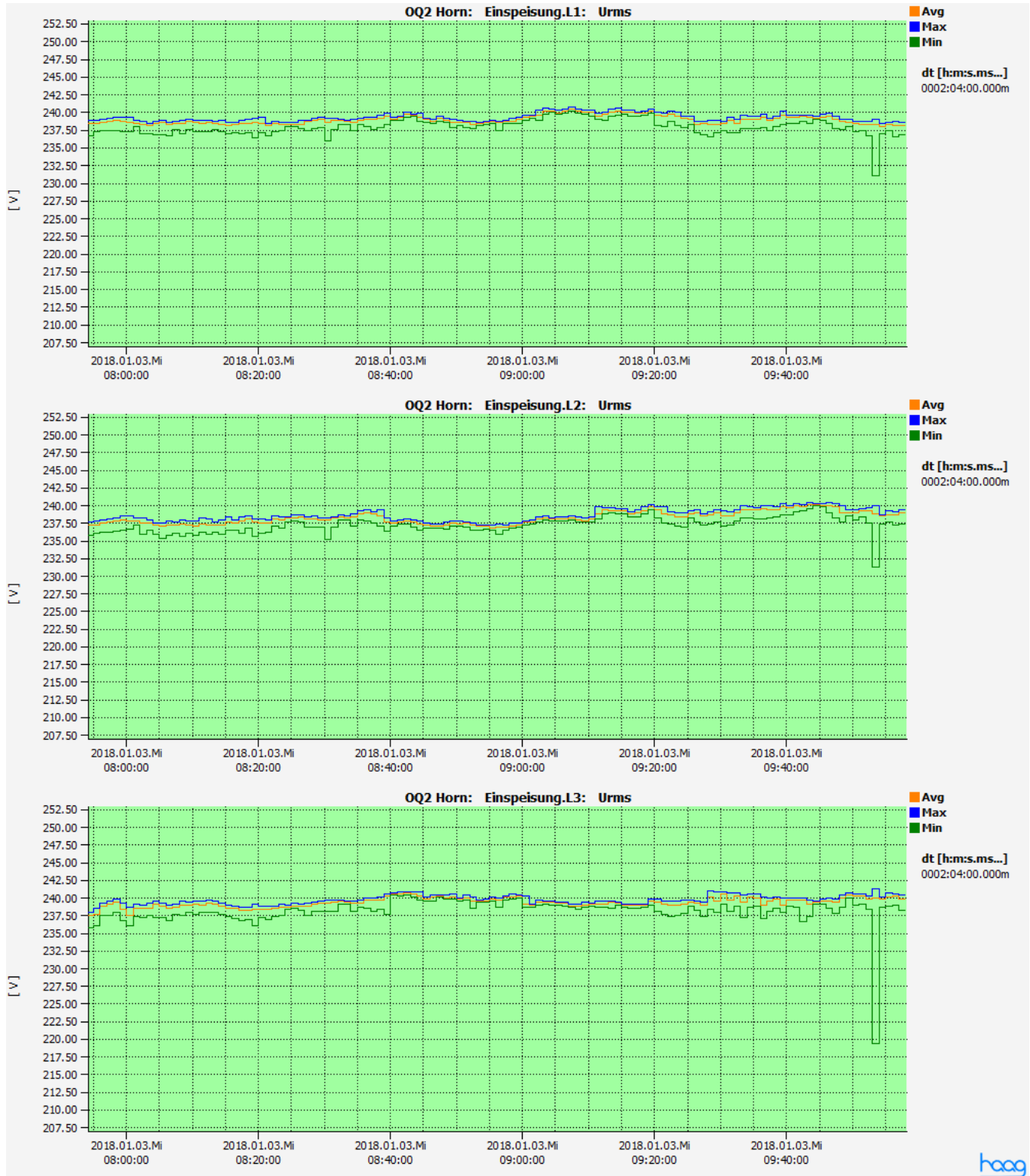
2018.01.03 - 07:54:10.000m000µ000n bis
2018.01.03 - 09:58:10.000m000µ000n

Software-Lizenz:

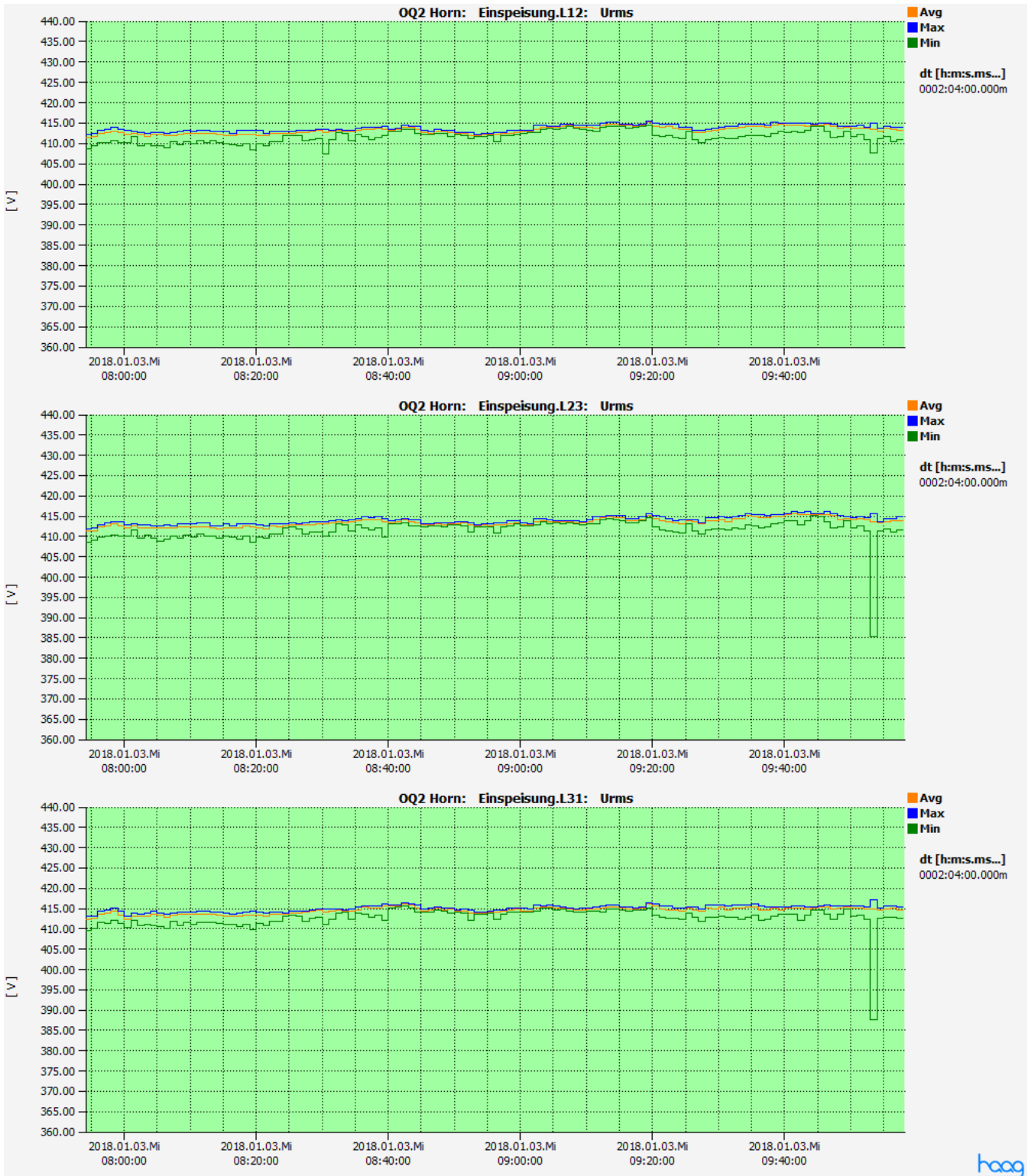
Server-Lizenz, Erstelldatum: 13.Mai.2016
Inhaber: PARMELTEC :: PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH
Lizenzschlüssel: F46E7353087F5F7F9026935DA4EBAAEC

1 Messung [PQ/Horn]OQ2 Horn - Einspeisung

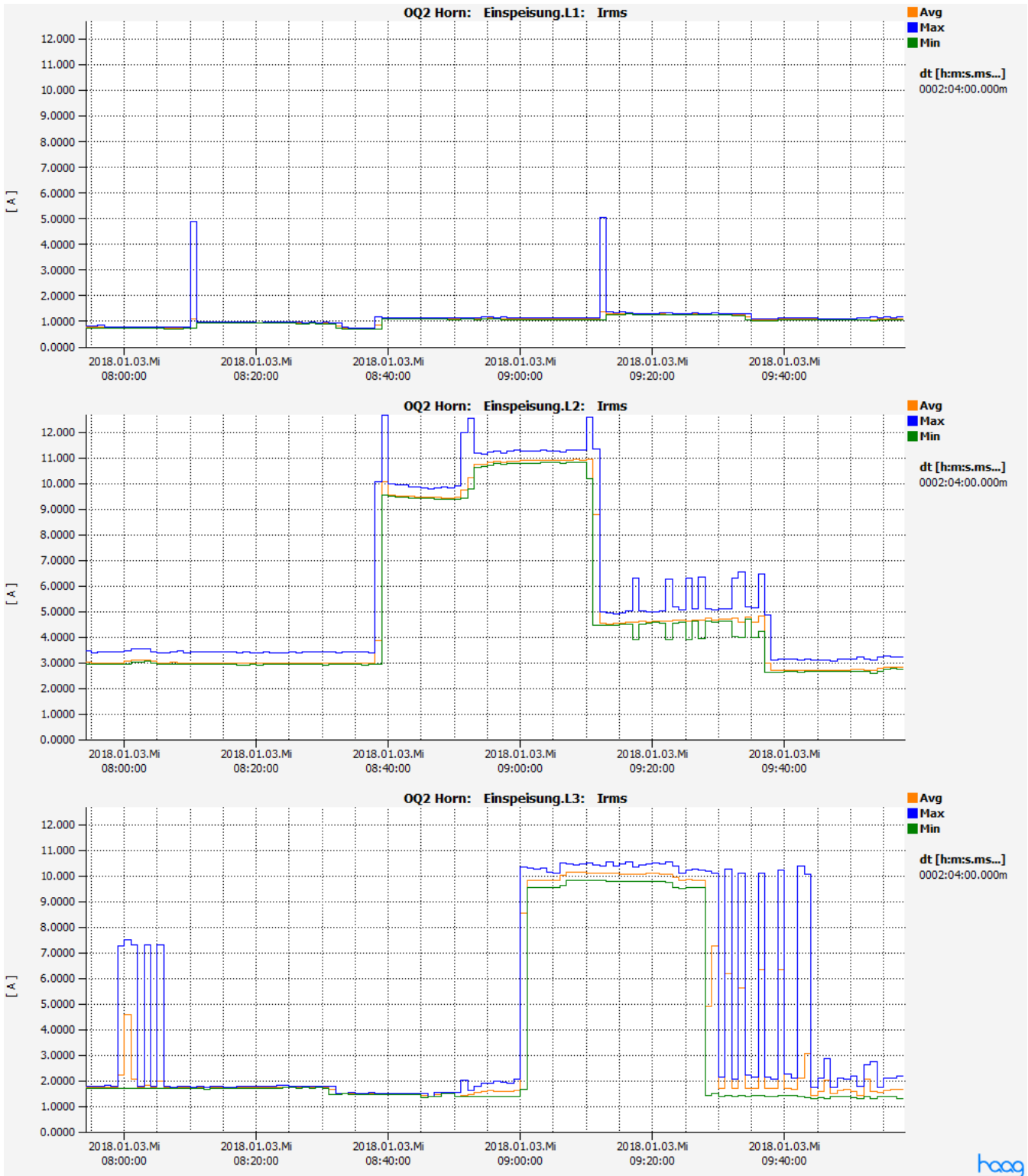
1.1 Stern-Spannungen



1.2 Dreiecks-Spannungen

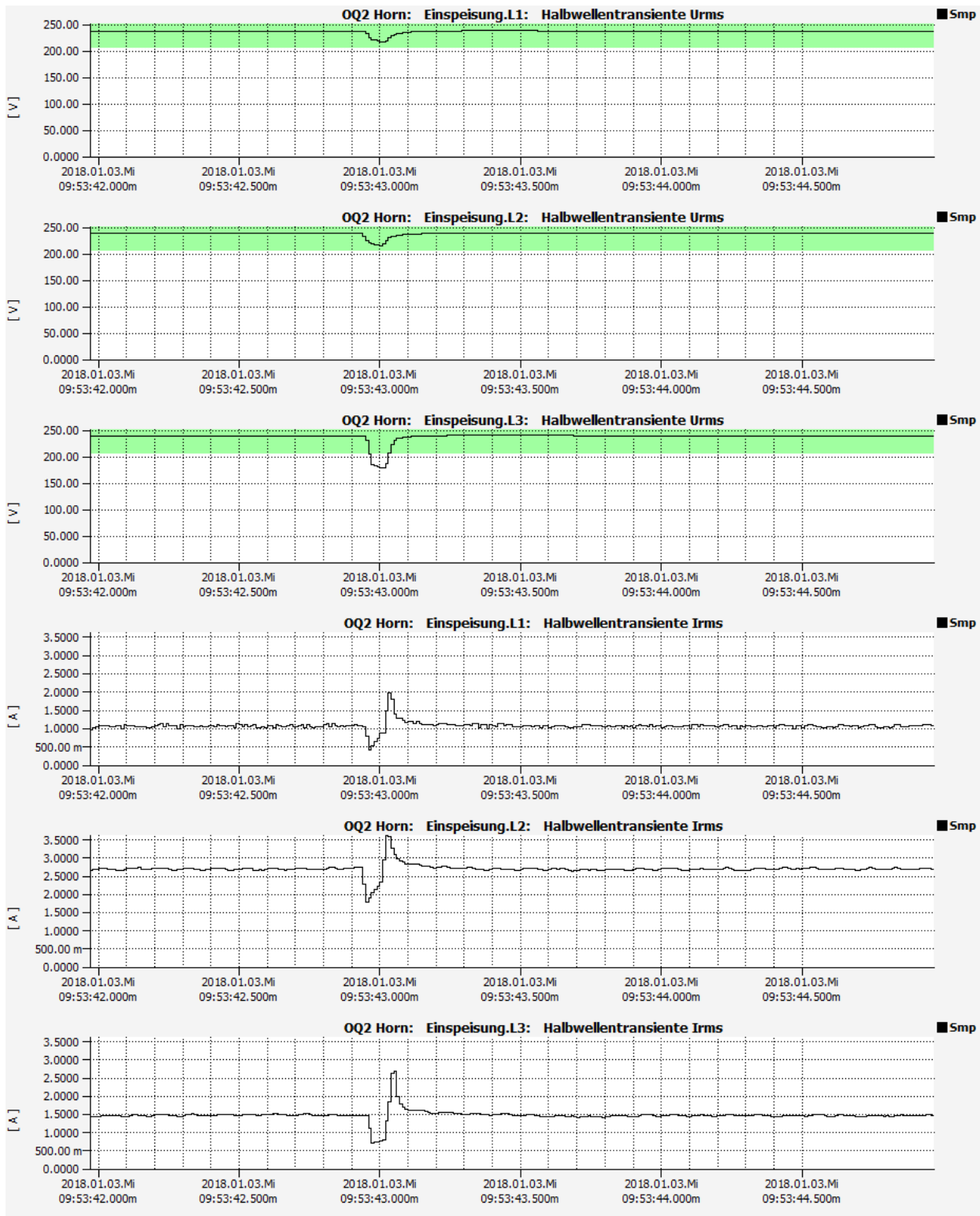


1.3 Ströme



1.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

1.4.1 2018.01.03 - 09:53:41.969m

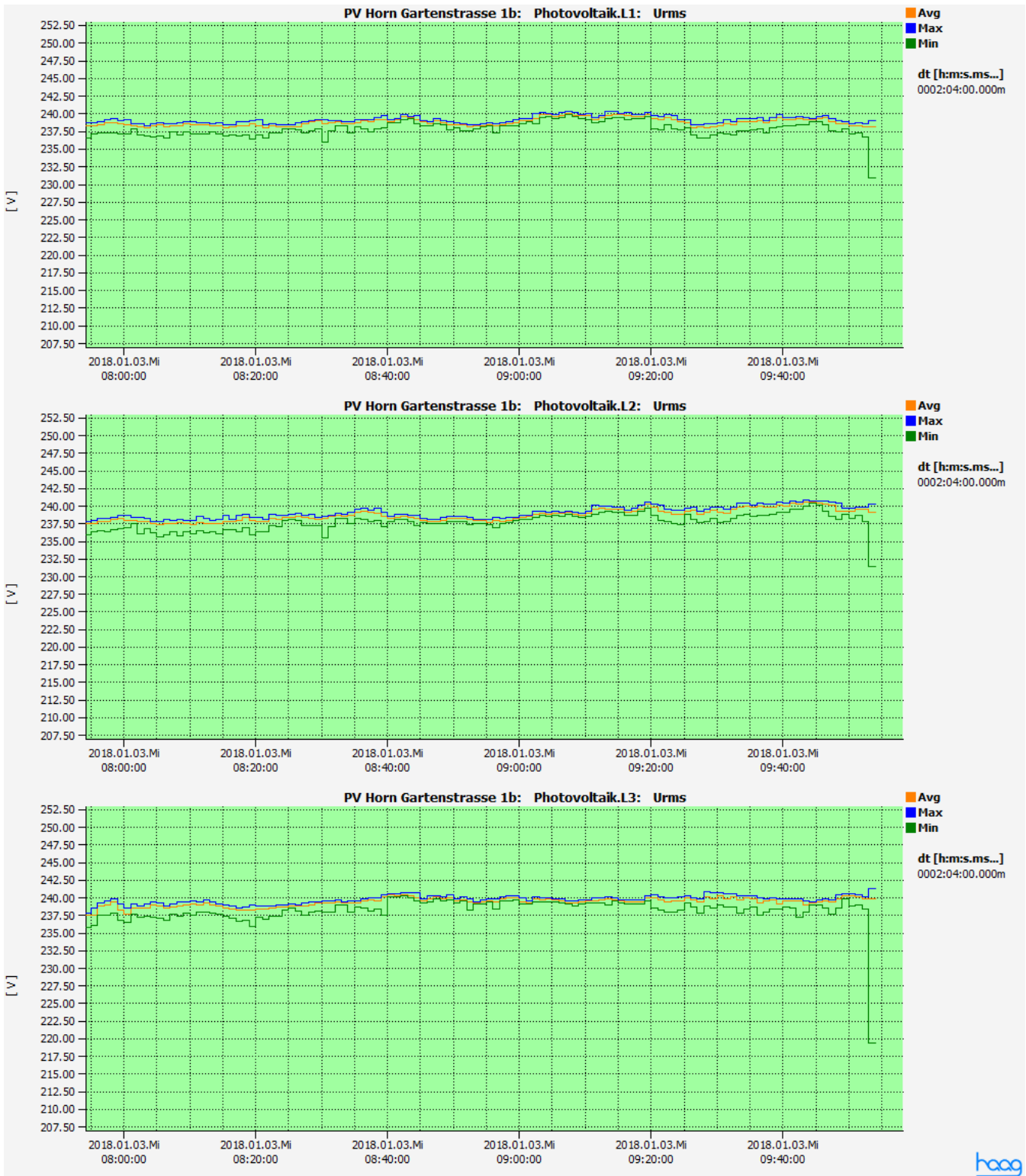


1.5 Ereignisse U,I (Stern)

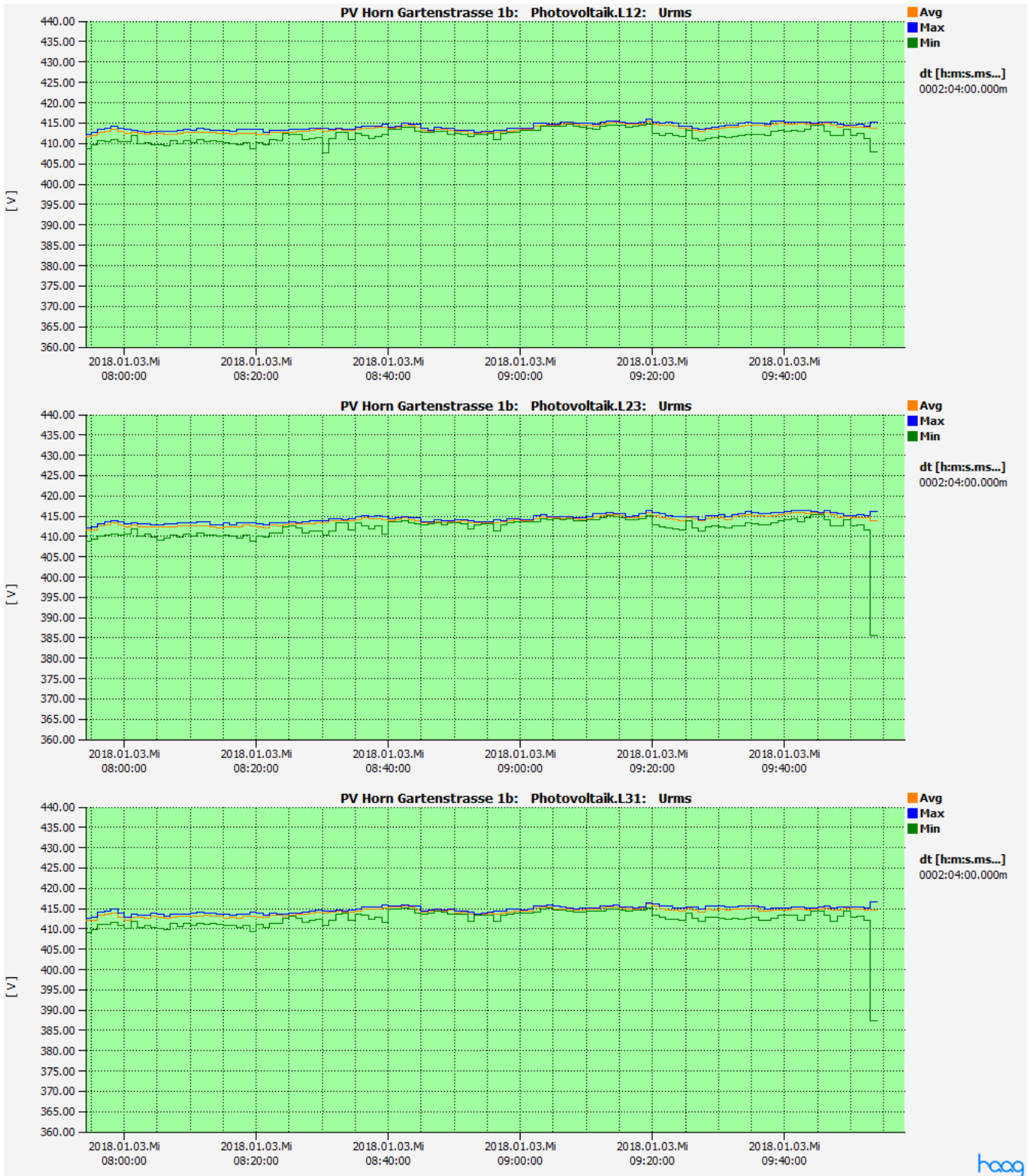
| Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec] | Dauer [sec] | Leiter | Typ | Text |
|---------------------------------------|------------------|--------|------------------|---------------------------------|
| 2018.01.03 - 09:53:42.959m | 0.080 | L3 | U _{low} | Umin= 179.98 V; Uthld= 207.00 V |

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

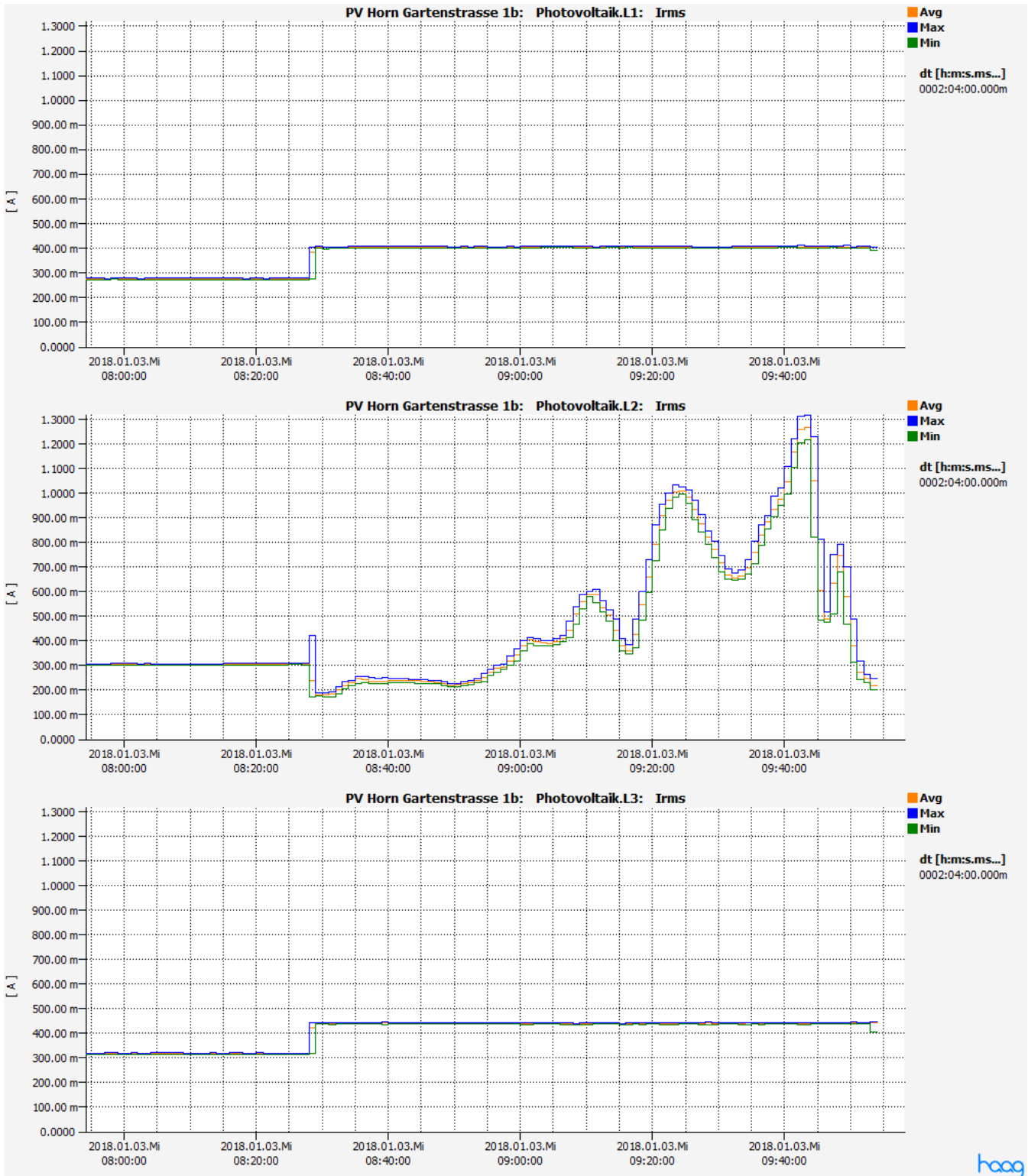
2.1 Stern-Spannungen



2.2 Dreiecks-Spannungen

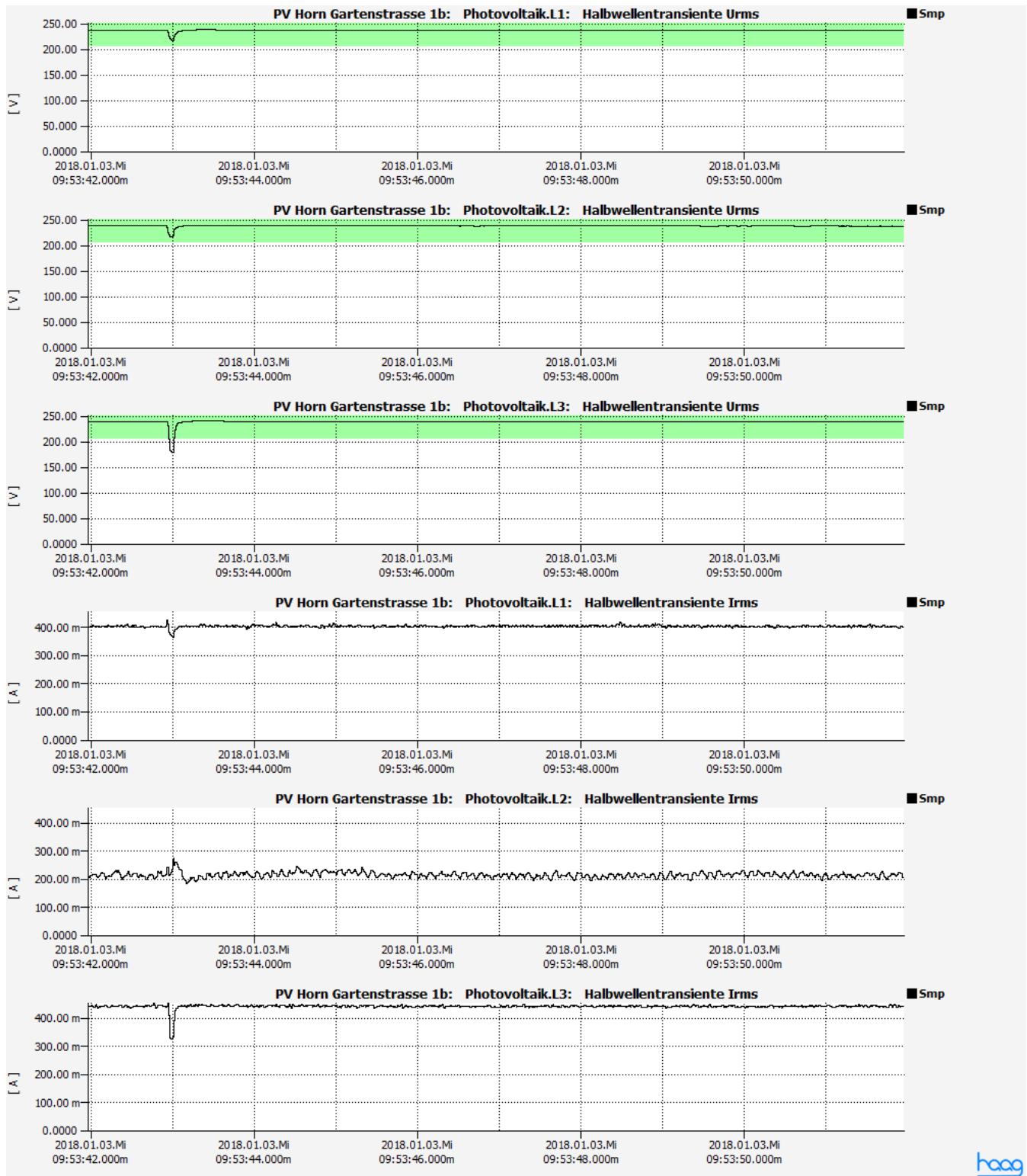


2.3 Ströme



2.4 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.4.1 2018.01.03 - 09:53:41.959m



2.5 Ereignisse U,I (Stern)

| Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec] | Dauer [sec] | Leiter | Typ | Text |
|---------------------------------------|------------------|--------|------------------|---------------------------------|
| 2018.01.03 - 09:53:42.958m | 0.080 | L3 | U _{low} | Umin= 179.87 V; Uthld= 207.00 V |