

# 0-1 Inhaltsverzeichnis

<b>0-2 Netzstörungsauswertung.....</b>	<b>1 / 8</b>
<b>1 Messung [PO/Horn]Horn Gartenstrasse 1b PV Anlage - Photovoltaik.....</b>	<b>2 / 8</b>
<u>1.1 Stern-Spannungen.....</u>	2 / 8
<u>1.2 Dreiecks-Spannungen.....</u>	3 / 8
<u>1.3 Ströme.....</u>	4 / 8
<u>1.4 Transiente U,I (Stern).....</u>	5 / 8
<u>1.4.1 2018.11.06 - 19:55:35.937m.....</u>	5 / 8
<u>1.4.2 2018.11.06 - 19:55:37.141m.....</u>	6 / 8
<u>1.5 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern).....</u>	7 / 8
<u>1.5.1 2018.11.06 - 19:55:34.965m.....</u>	7 / 8
<u>1.6 Ereignisse U,I (Stern).....</u>	8 / 8

# 0-2 Netzstörungsauswertung

Automatische Messdatenauswertung mit PQIS?.

**Kunde:**

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

**Berichtserstellung:**

2018.11.06 - 20:38:29  
Applikation: D:\PQIS\PQISProgram\autoExport.exe  
Version: V1.0 RC2 Build 20181103  
Berichtsdatei:  
\\pmtcloud\web\homepage\PQ\Stoerungsauswertung\PMT\_Stoerungsauswertung\_20181106-180100\_20181106-200101.pdf

**Auswertungszeitraum:**

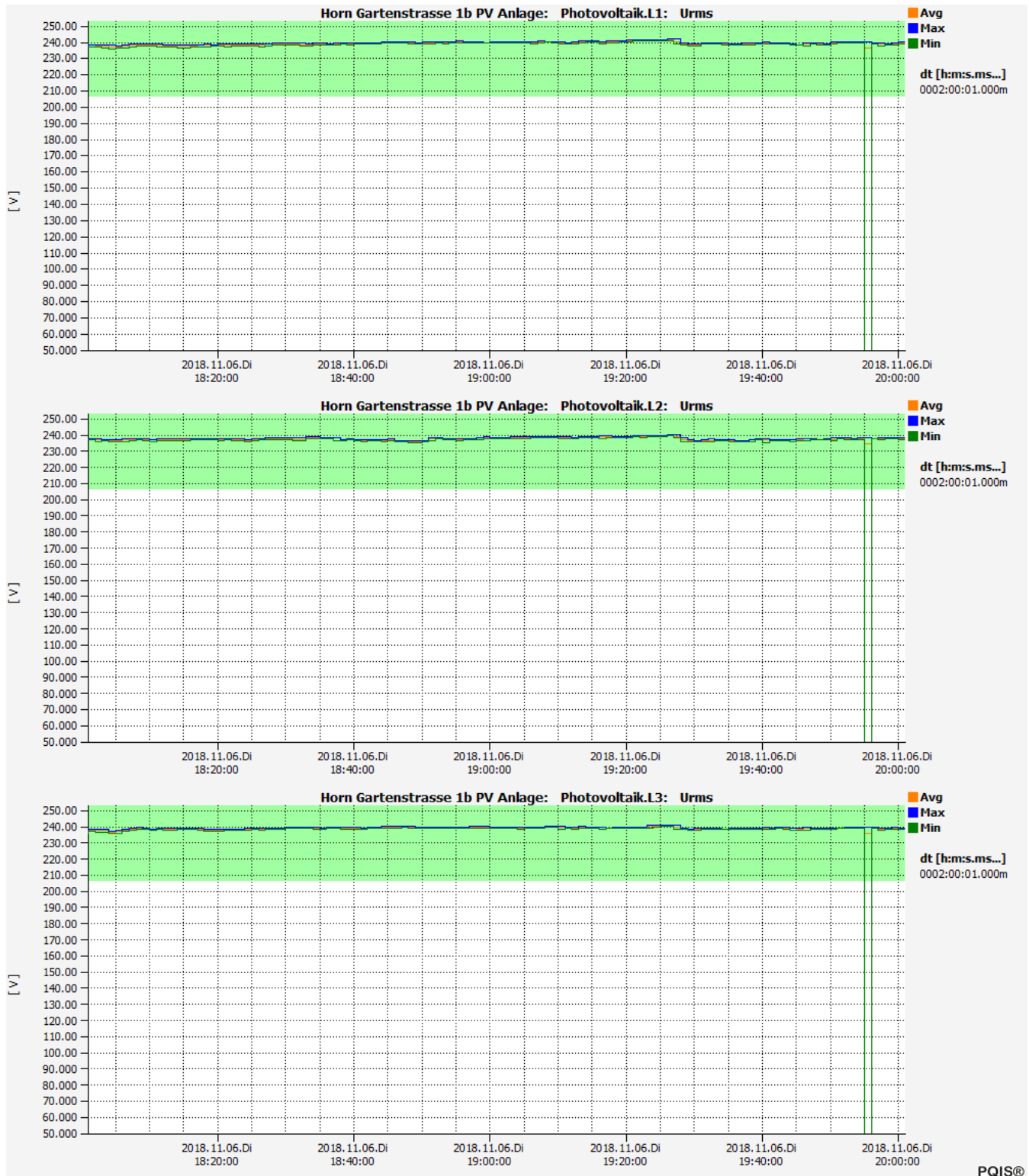
2018.11.06 - 18:01:00.000m000µ000n bis  
2018.11.06 - 20:01:01.000m000µ000n

**Software-Lizenz:**

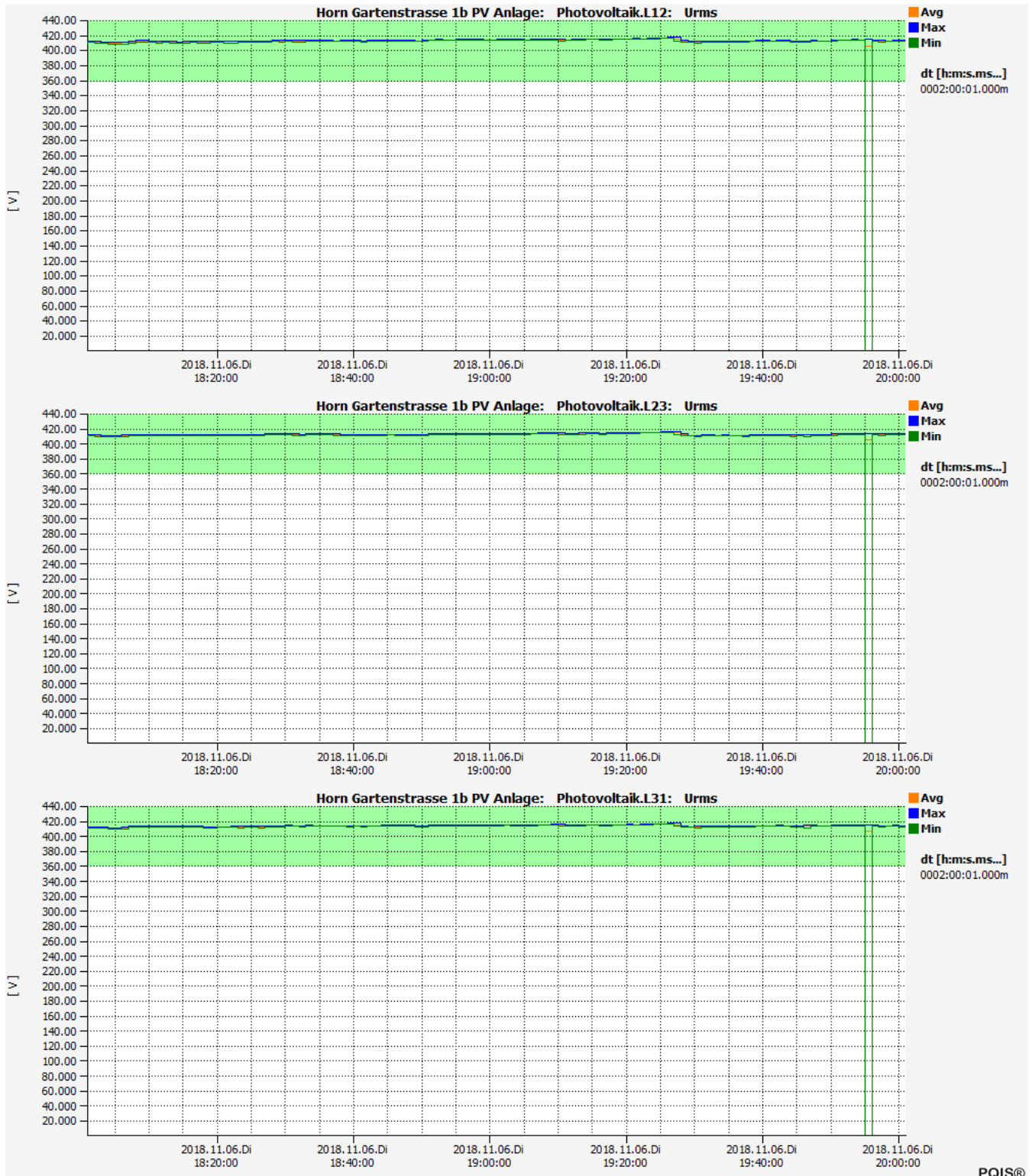
Server-Lizenz, Erstelldatum: 16.Okt.2018  
Inhaber: **PMT :: PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH**  
Lizenzschlüssel: 20181016

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

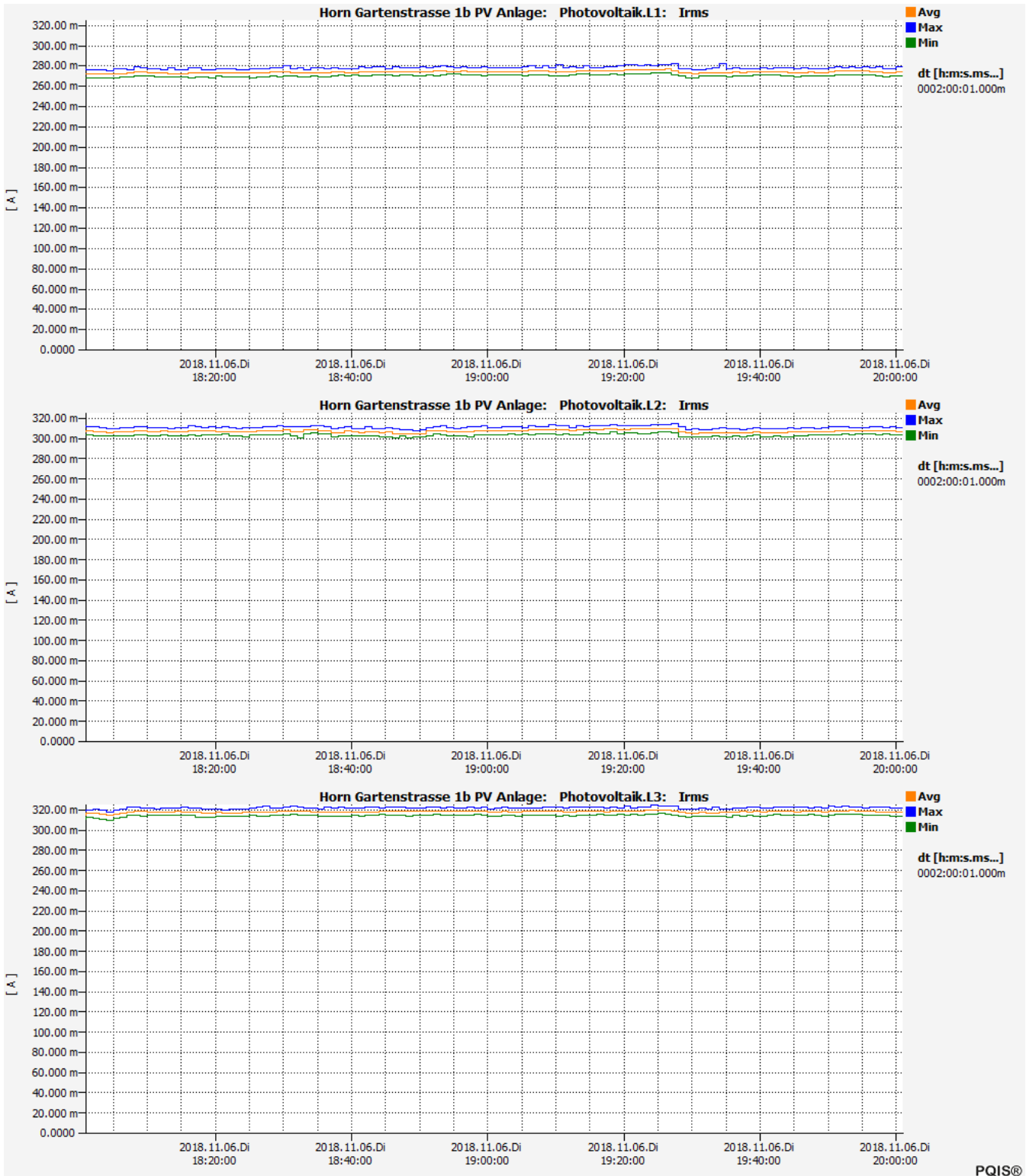
## 1.1 Stern-Spannungen



## 1.2 Dreiecks-Spannungen

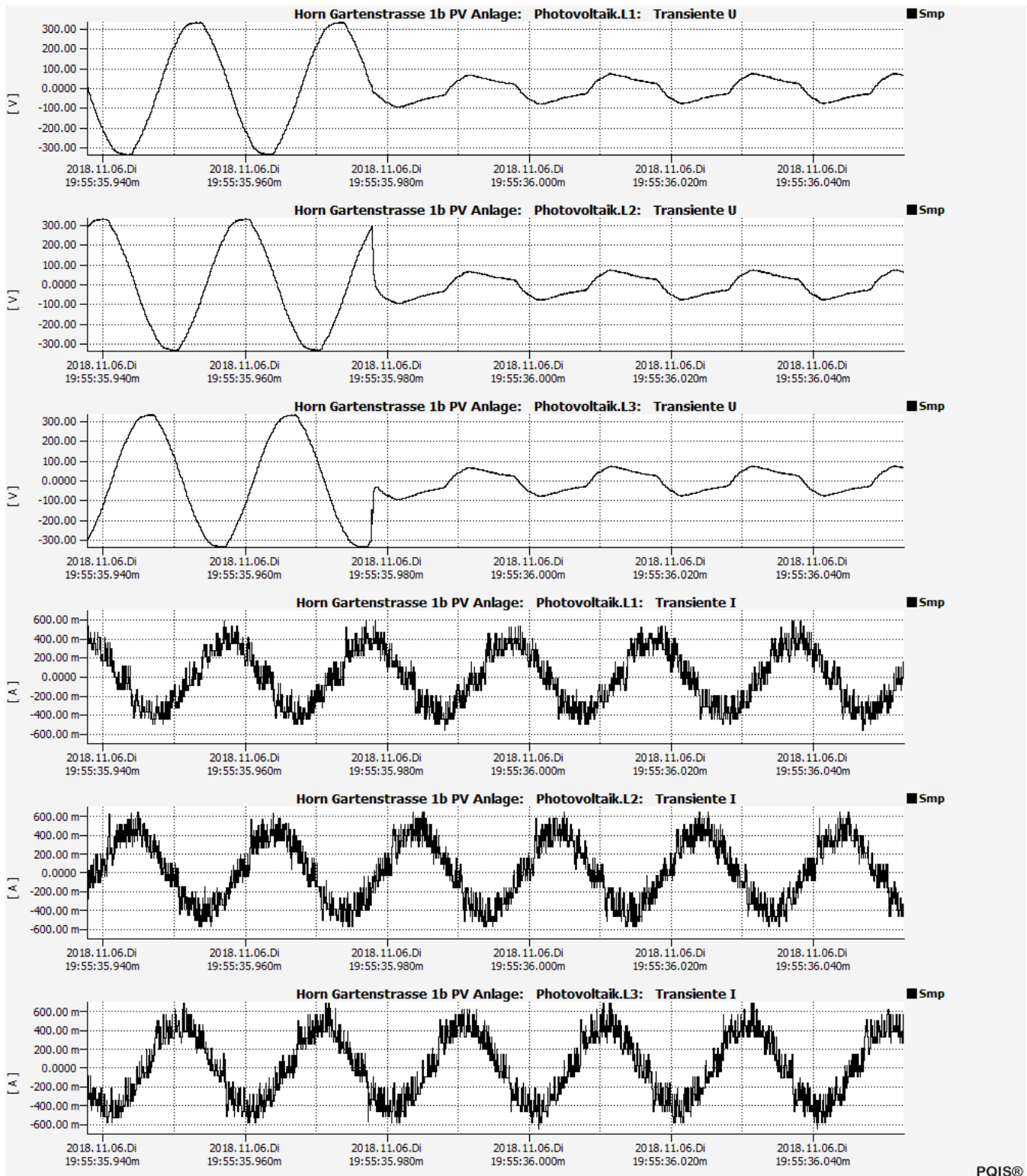


# 1.3 Ströme

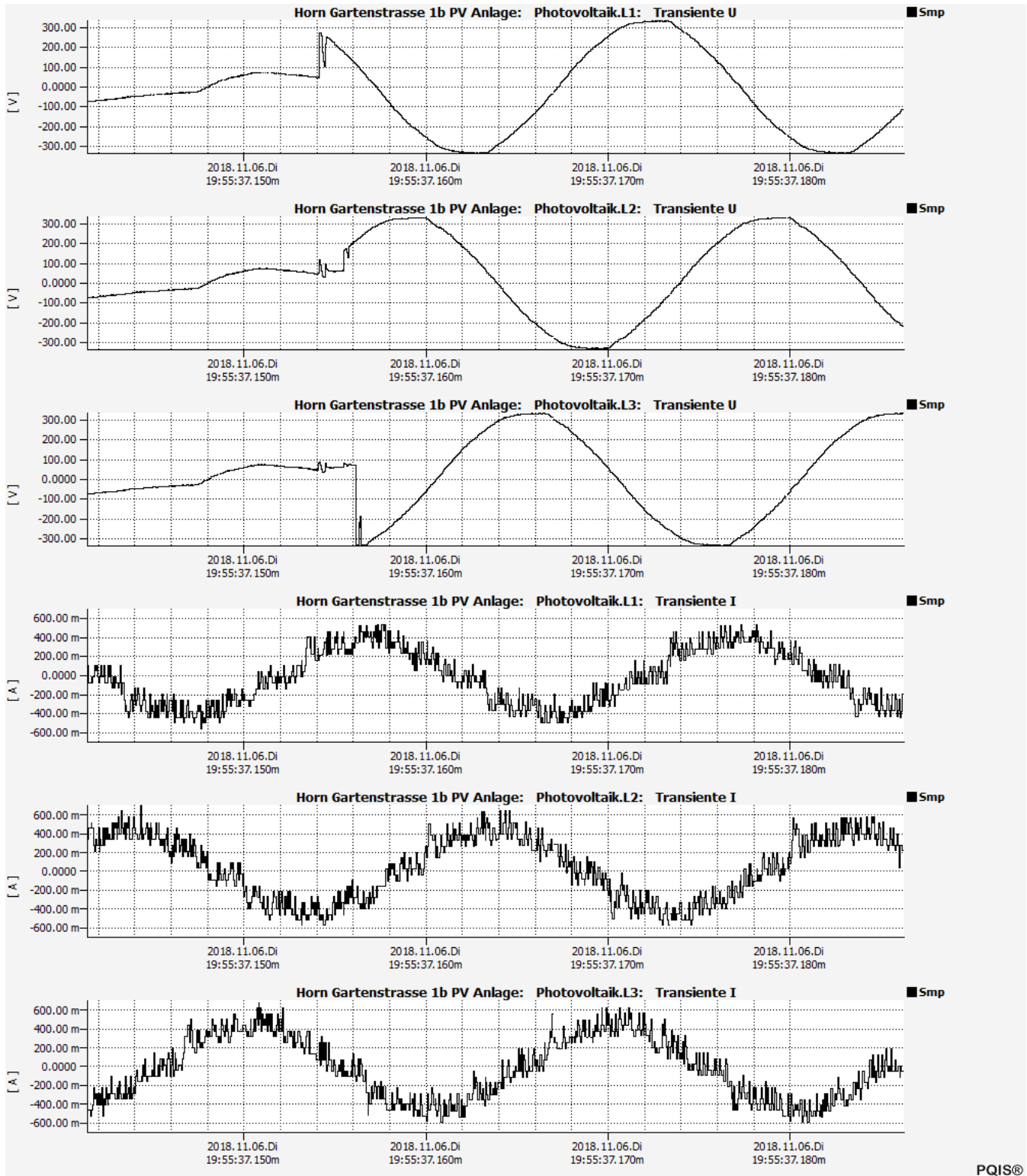


# 1.4 Transiente U,I (Stern)

## 1.4.1 2018.11.06 - 19:55:35.937m



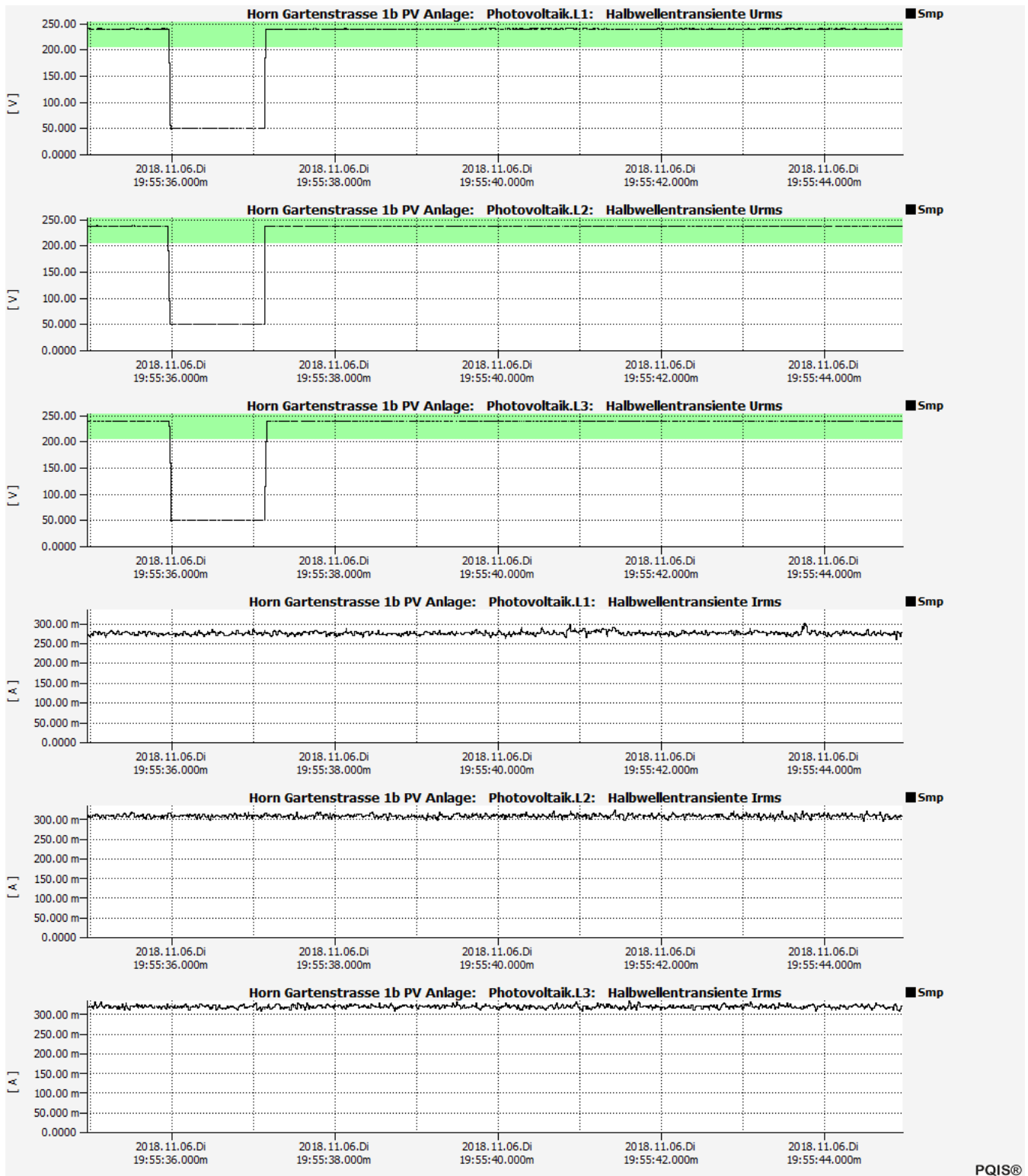
### 1.4.2 2018.11.06 - 19:55:37.141m



PQIS®

# 1.5 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

## 1.5.1 2018.11.06 - 19:55:34.965m





## 1.6 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [ Datum - Uhrzeit.msec ]	Dauer [ sec ]	Leiter	Typ	Text
2018.11.06 - 19:55:35.965m	1.189	L2	U <sub>low</sub>	Umin= 49.916 V; Uthld= 207.00 V
2018.11.06 - 19:55:35.968m	1.189	L1	U <sub>low</sub>	Umin= 48.528 V; Uthld= 207.00 V
2018.11.06 - 19:55:35.971m	1.189	L3	U <sub>low</sub>	Umin= 49.002 V; Uthld= 207.00 V