

# Inhaltsverzeichnis

<b>Report Netzqualität.....</b>	<b>1/8</b>
<b>1 Ereignisauswertung.....</b>	<b>2/8</b>
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/8
1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/8
1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	2/8
1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....	2/8
<b>2 Details zu den Ereignissen.....</b>	<b>3/8</b>
2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	3/8
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/8
2.1.2 Halbwellentransienten.....	3/8
2.1.2.1 2015.03.30 - 15:59:38.068m.....	3/8
2.1.2.2 2015.03.31 - 14:02:59.491m.....	4/8
2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	5/8
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	5/8
2.2.2 Halbwellentransienten.....	5/8
2.2.2.1 2015.03.30 - 15:59:37.828m.....	5/8
2.2.2.2 2015.03.31 - 14:02:59.340m.....	6/8
2.5 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....	7/8
2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	7/8
2.5.2 Halbwellentransienten.....	7/8
2.5.2.1 2015.03.30 - 15:59:37.191m.....	7/8
2.5.2.2 2015.03.31 - 14:02:58.707m.....	8/8

# Report Netzqualität

## Automatische Messdatenauswertung mit DAMON II®

### **Kunde:**

PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH  
Netzqualitätsdienstleistungen  
Beim Bahnhof 48  
CH-7027 Lüren  
Tel:+41 81 330 60 15  
Fax:+41 81 330 60 16  
Mail:info@parmeltec.ch  
Web:www.parmeltec.ch

### **Information über die Auswertung:**

Beginn: 01. März 2015 / 00:00:00  
Ende: 01. April 2015 / 00:00:00

### **Information über die automatische Erstellung:**

Generierungszeitpunkt: 01. April 2015 / 07:09:06 Uhr  
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern  
Name des PDF: PMT\_Ereignisauswertung\_20150301-20150401  
Benutzername: RS205411\$  
Systemname: RS205411

# 1 Ereignisauswertung

## 1.1 Zusammenfassung Ereignisse

### 1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
31.03.2015	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
31.03.2015	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti

Datum	Anzahl
31.03.2015	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

## 2 Details zu den Ereignissen

### 2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

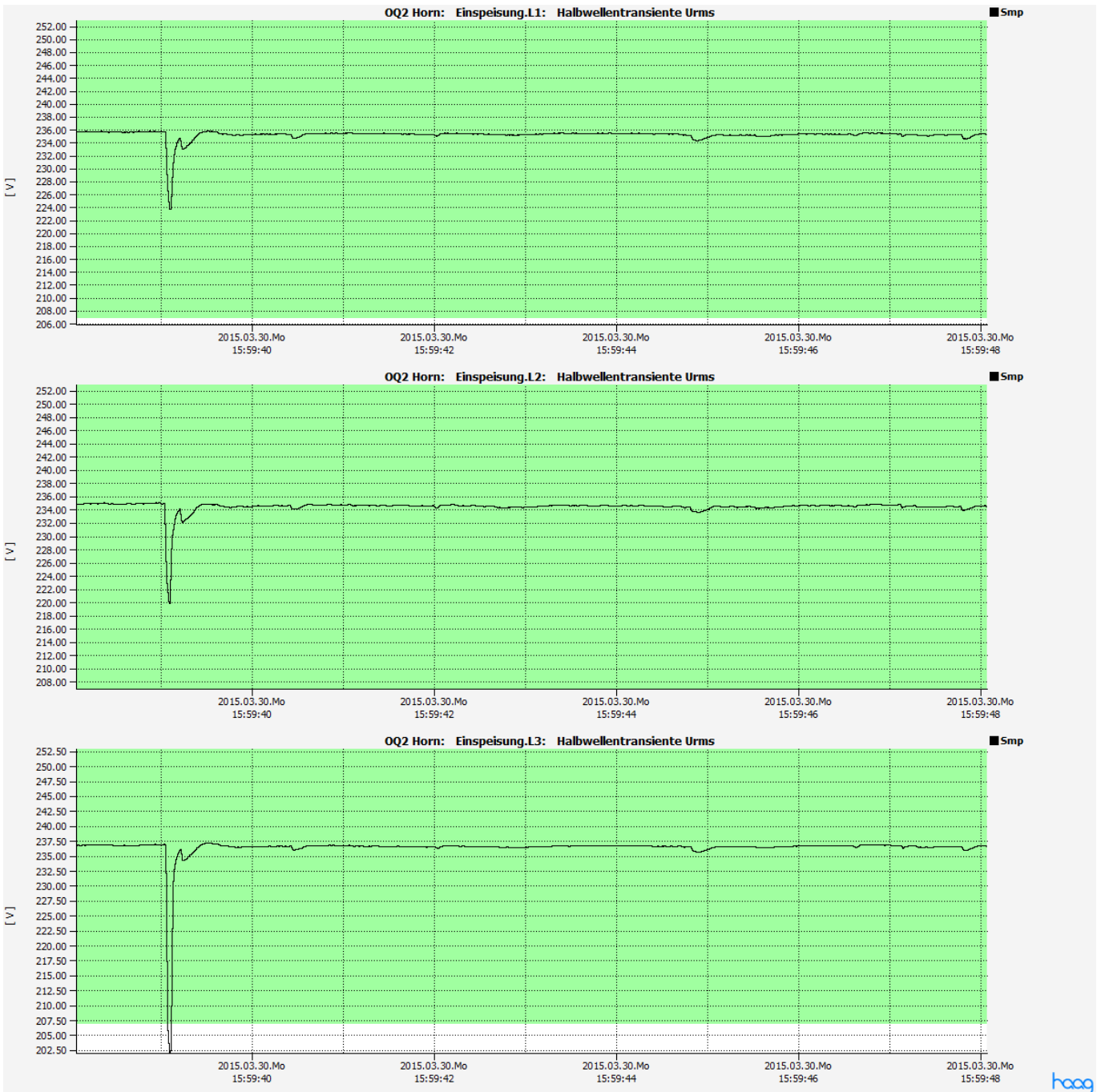
#### 2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
31. 03. 2015	14:03:00.491	0.02	L123	evtUlow	Umin= 205.94 V; Uthld= 207.00 V

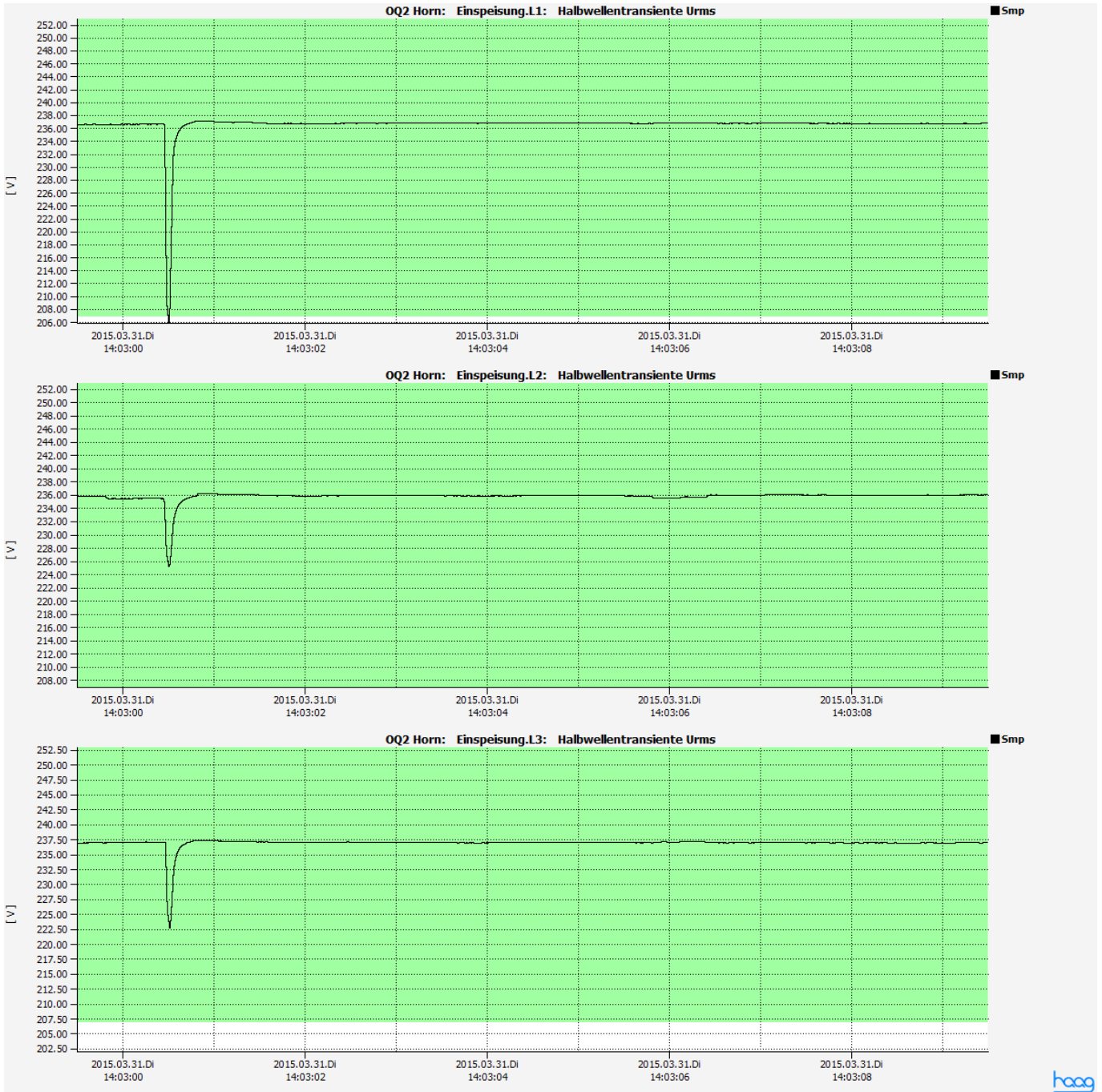
Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

#### 2.1.2 Halbwellentransienten

##### 2.1.2.1 2015.03.30 - 15:59:38.068m



2.1.2.2 2015.03.31 - 14:02:59.491m



## 2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

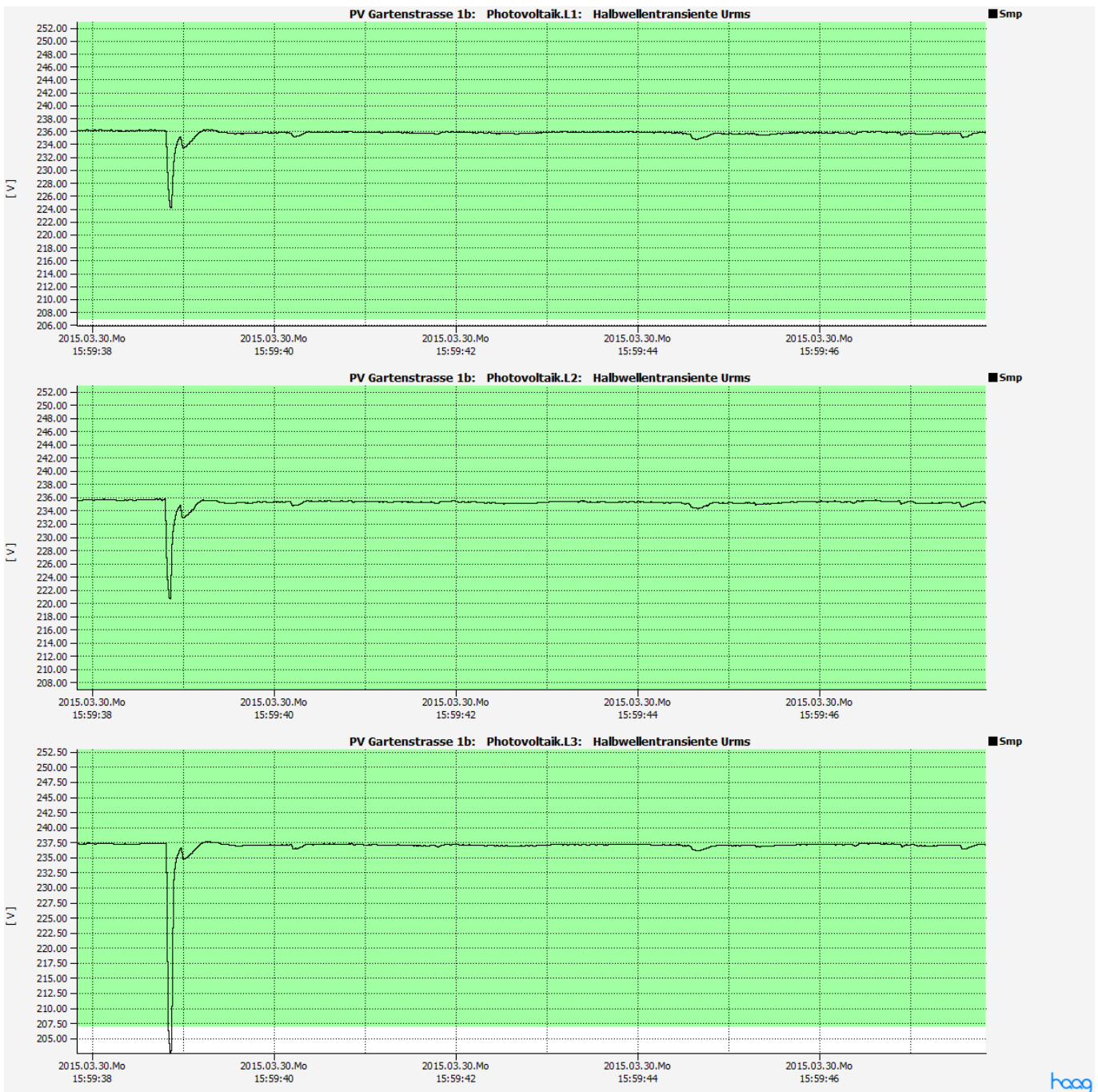
### 2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
31. 03. 2015	14:03:00.340	0.02	L123	evtUlow	Umin= 205.99 V; Uthld= 207.00 V

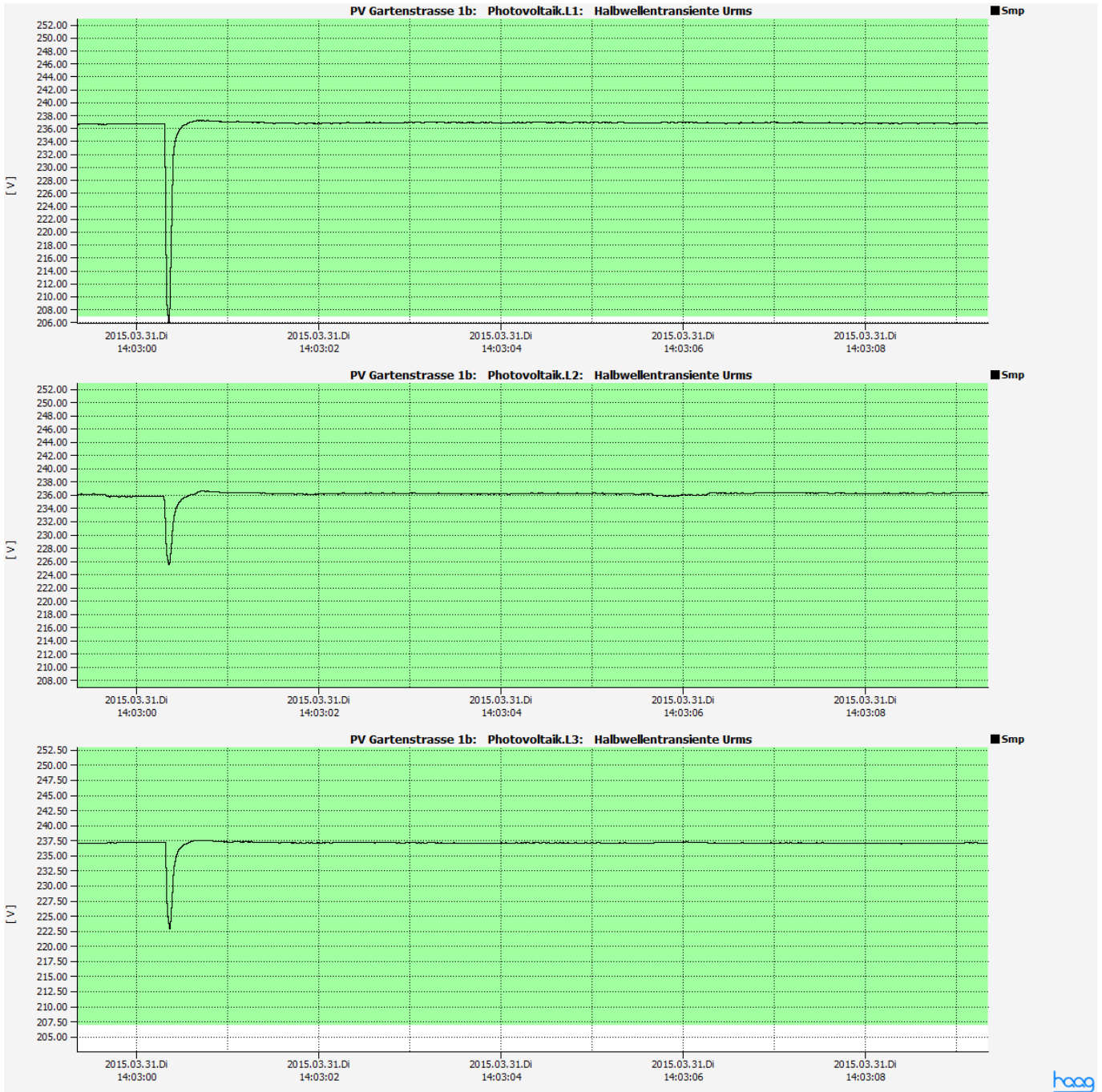
Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 2.2.2 Halbwellentransienten

#### 2.2.2.1 2015.03.30 - 15:59:37.828m



2.2.2.2 2015.03.31 - 14:02:59.340m



## 2.5 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti

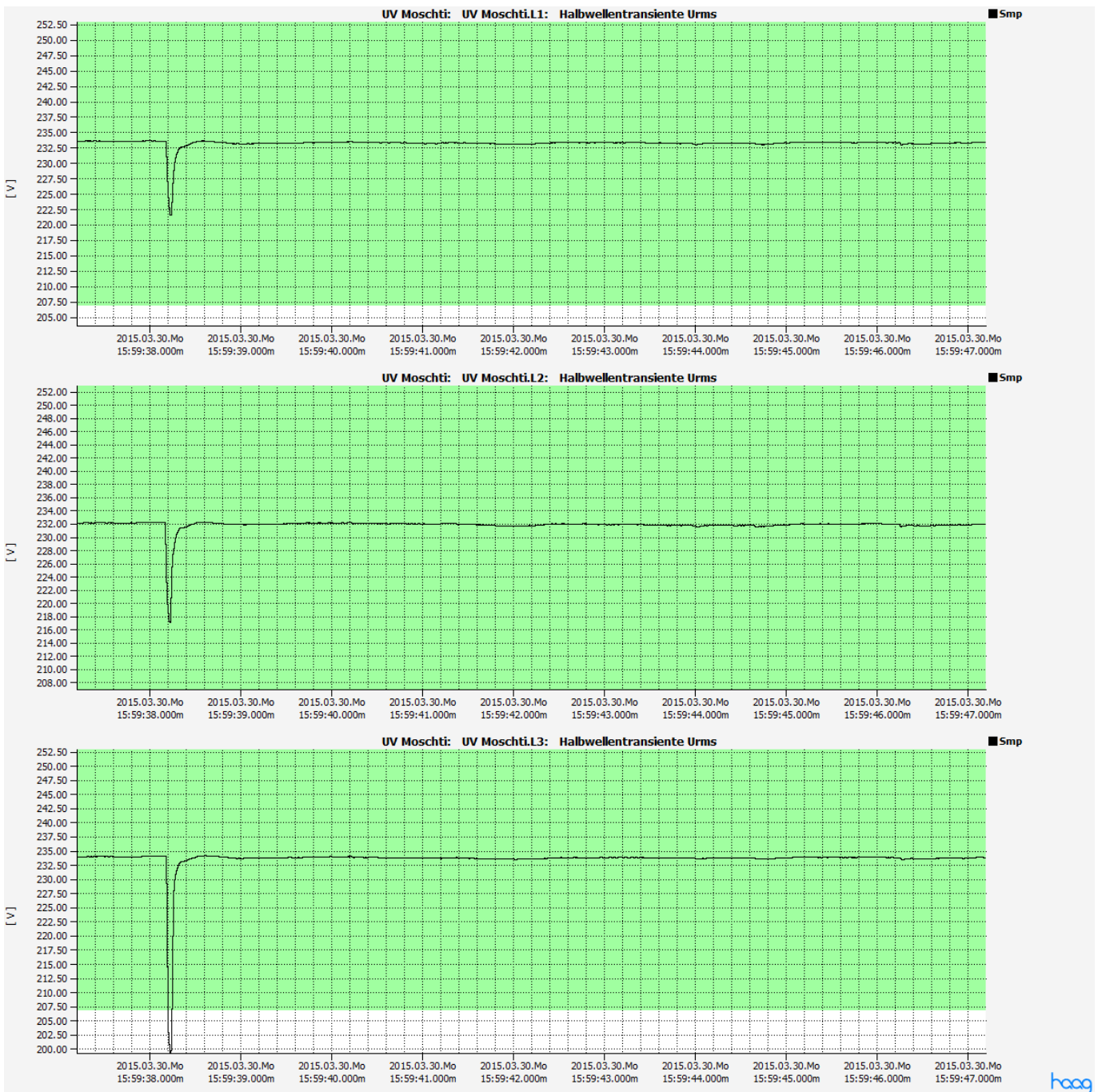
### 2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
31. 03. 2015	14:02:59.707	0.04	L123	evtUlow	Umin= 203.68 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 2.5.2 Halbwellentransienten

#### 2.5.2.1 2015.03.30 - 15:59:37.191m





2.5.2.2 2015.03.31 - 14:02:58.707m

