

# Inhaltsverzeichnis

<b>Report Netzqualität.....</b>	<b>1/6</b>
<b>1 Ereignisauswertung.....</b>	<b>2/6</b>
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/6
1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	2/6
<b>2 Details zu den Ereignissen.....</b>	<b>3/6</b>
2.6 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	3/6
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/6
2.6.2 Halbwellentransienten.....	3/6
2.6.2.1 2014.03.11 - 08:06:43.741m.....	3/6
2.6.2.2 2014.03.23 - 07:56:44.751m.....	4/6
2.6.2.3 2014.03.23 - 09:45:40.330m.....	5/6
2.6.2.4 2014.03.23 - 10:46:30.062m.....	6/6

# 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 2014 / 00:00:00  
Ende: 01. April 2014 / 00:00:00

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

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:33:11 Uhr  
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern  
Name des PDF: PMT\_Ereignisauswertung\_20140301-20140401  
Benutzername: RS205411\$  
Systemname: RS205411

# 1 Ereignisauswertung

## 1.1 Zusammenfassung Ereignisse

### 1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
11. 03. 2014	1
23. 03. 2014	3

Im Auswertzeitraum sind 4 Ereignisse registriert worden.

## 2 Details zu den Ereignissen

### 2.6 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

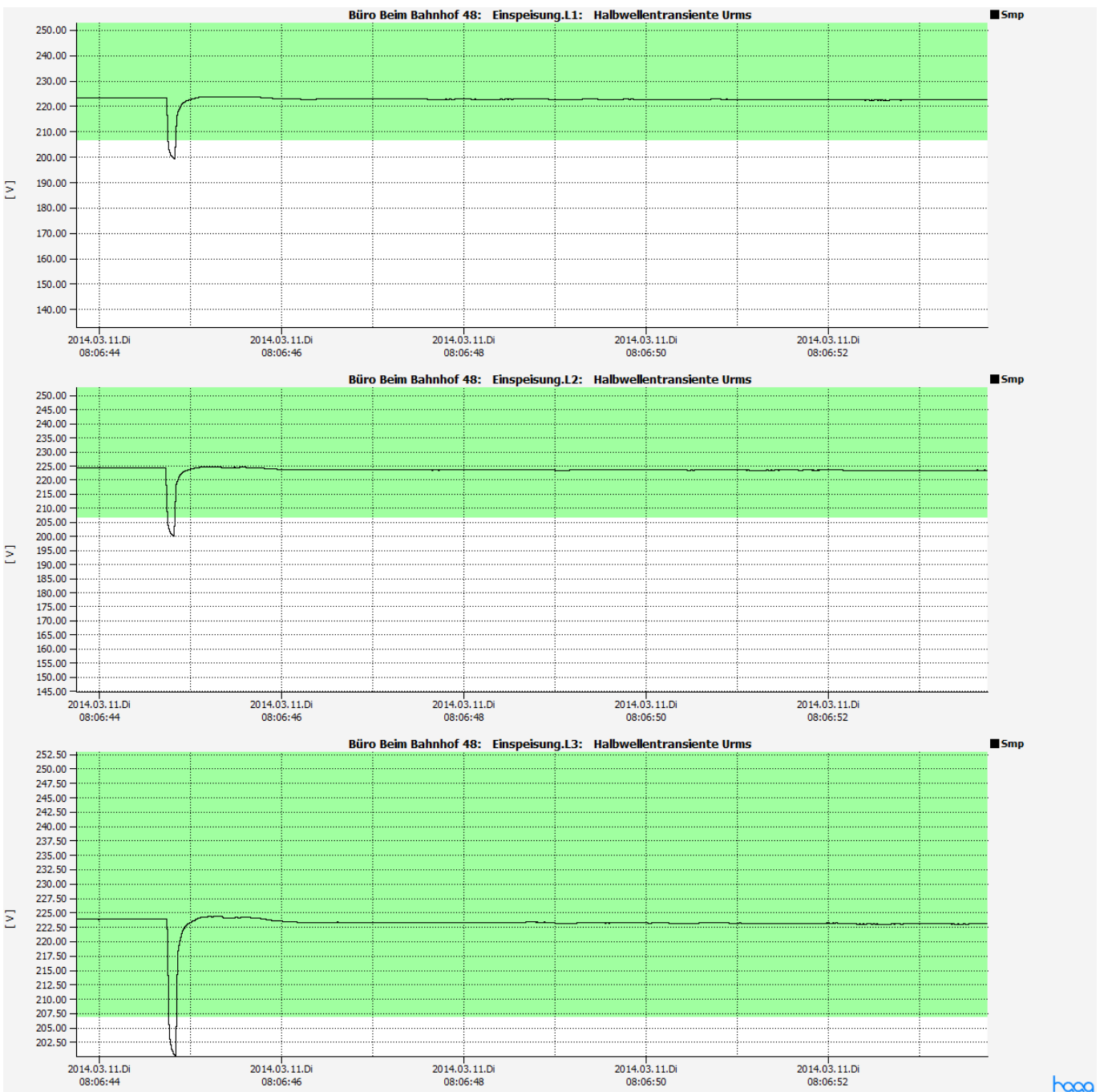
#### 2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
11. 03. 2014	08:06:44.741	0.094	L123	evtUlow	Umin= 199.46 V; Uthld= 207.00 V
23. 03. 2014	07:56:45.751	0.06	L123	evtUlow	Umin= 205.83 V; Uthld= 207.00 V
23. 03. 2014	09:45:41.330	0.11	L123	evtUlow	Umin= 147.77 V; Uthld= 207.00 V
23. 03. 2014	10:46:31.062	0.13	L123	evtUlow	Umin= 133.12 V; Uthld= 207.00 V

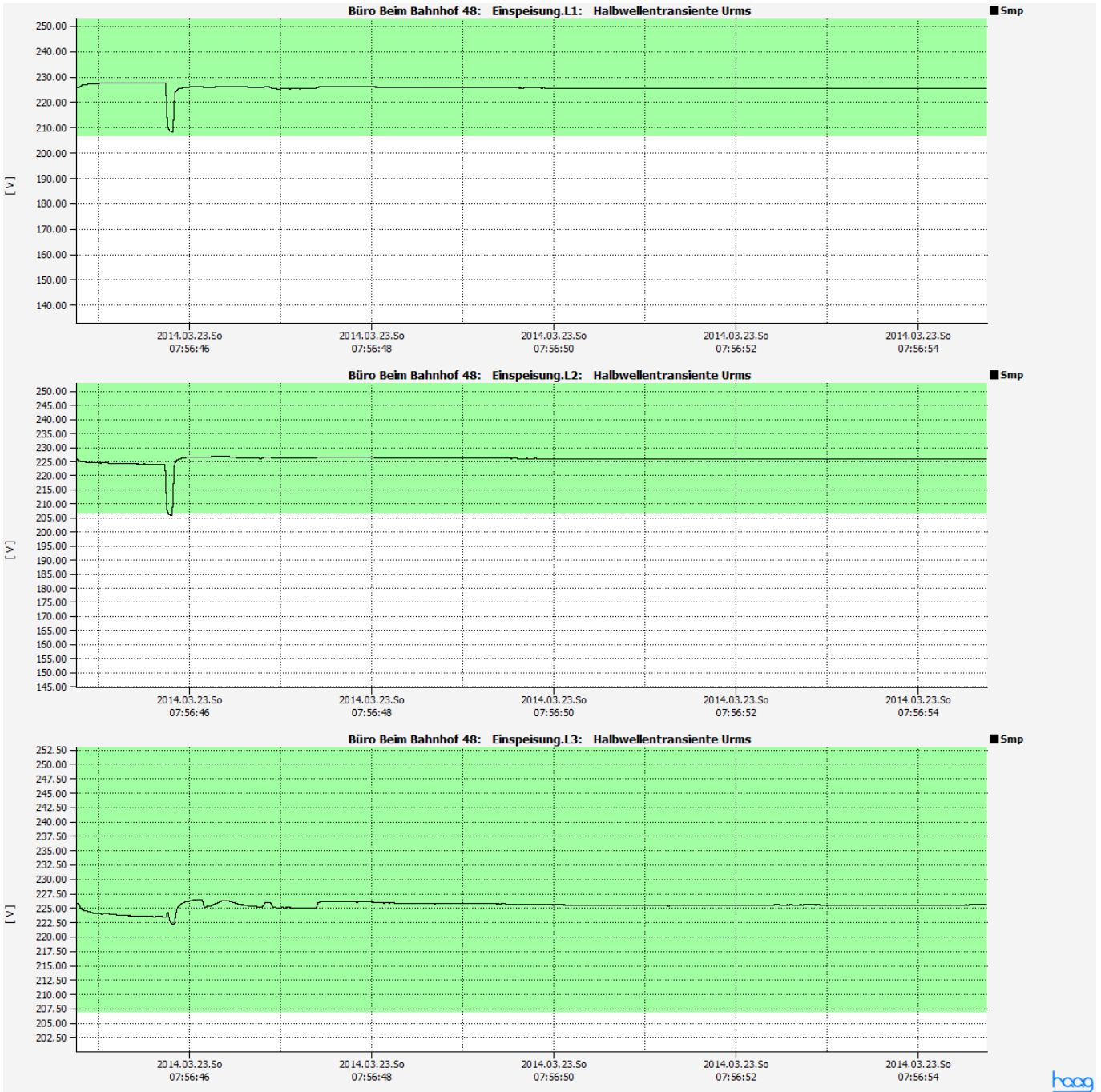
Im Auswertzeitraum sind 4 Ereignisse registriert worden.

#### 2.6.2 Halbwellentransienten

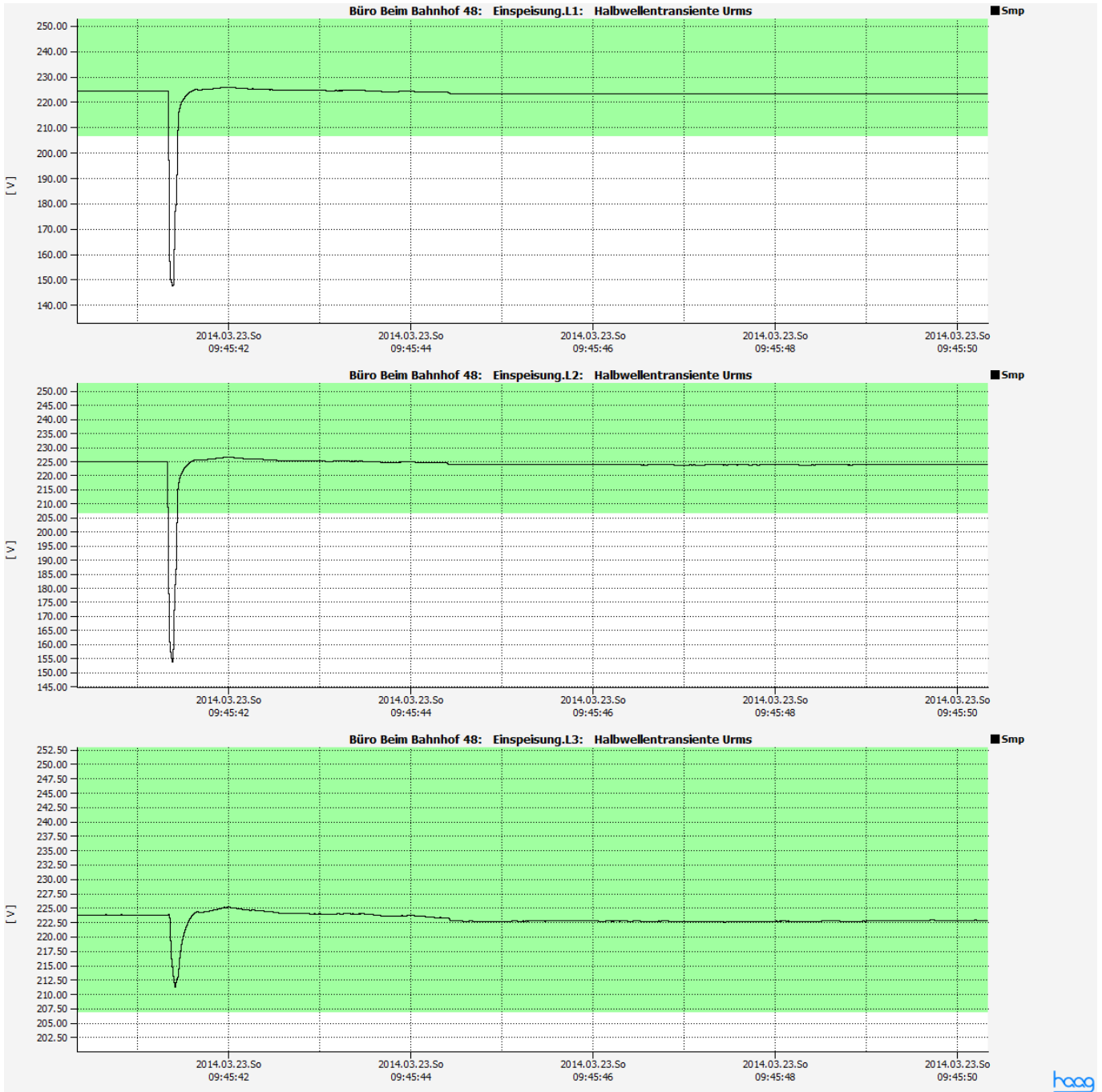
##### 2.6.2.1 2014.03.11 - 08:06:43.741m



2.6.2.2 2014.03.23 - 07:56:44.751m



2.6.2.3 2014.03.23 - 09:45:40.330m



2.6.2.4 2014.03.23 - 10:46:30.062m

