

# Inhaltsverzeichnis

<b>Report Netzqualität.....</b>	<b>1/8</b>
<b>1 Ereignisauswertung.....</b>	<b>2/8</b>
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/8
1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	2/8
<b>2 Details zu den Ereignissen.....</b>	<b>3/8</b>
2.6 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	3/8
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/8
2.6.2 Halbwellentransienten.....	3/8
2.6.2.1 2012.11.05 - 23:40:36.820m.....	3/8
2.6.2.2 2012.11.05 - 23:43:37.003m.....	5/8
2.6.2.3 2012.11.10 - 17:17:20.698m.....	6/8
2.6.2.4 2012.11.28 - 05:40:57.885m.....	7/8
2.6.2.5 2012.11.29 - 05:19:00.837m.....	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. November 2012 / 00:00:00  
Ende: 01. Dezember 2012 / 00:00:00

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

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:32:34 Uhr  
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern  
Name des PDF: PMT\_Ereignisauswertung\_20121101-20121201  
Benutzername: RS205411\$  
Systemname: RS205411

# 1 Ereignisauswertung

## 1.1 Zusammenfassung Ereignisse

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

Datum	Anzahl
05. 11. 2012	2
10. 11. 2012	2
28. 11. 2012	1
29. 11. 2012	1

Im Auswertzeitraum sind 6 Ereignisse registriert worden.

## 2 Details zu den Ereignissen

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

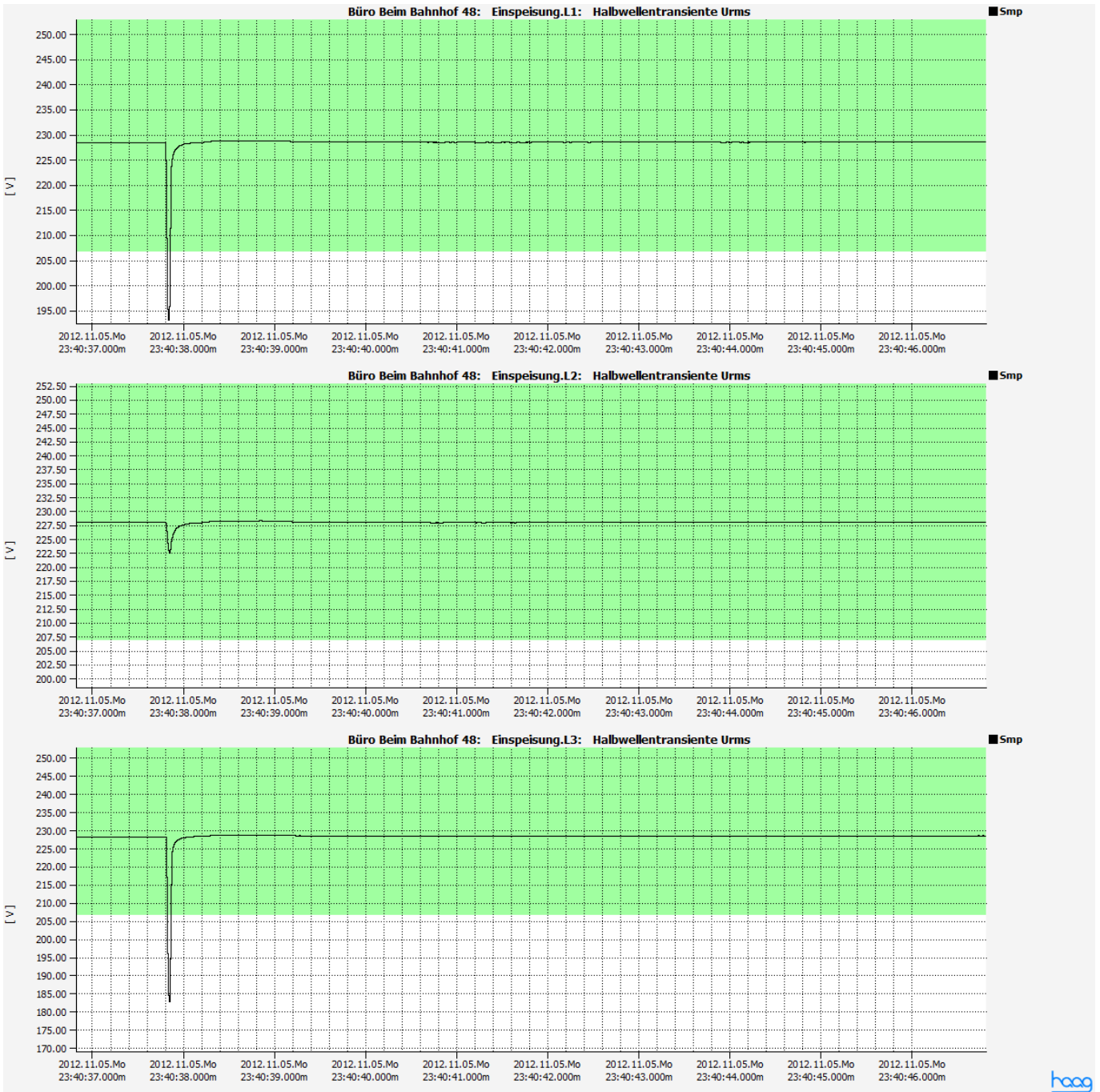
#### 2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
05. 11. 2012	23:40:37.819	0.046	L123	evtUlow	Umin= 182.72 V; Uthld= 207.00 V
05. 11. 2012	23:43:38.002	0.056	L123	evtUlow	Umin= 179.23 V; Uthld= 207.00 V
10. 11. 2012	17:17:21.698	0.19	L123	evtUlow	Umin= 203.36 V; Uthld= 207.00 V
10. 11. 2012	17:17:21.972	0.08	L123	evtUlow	Umin= 198.48 V; Uthld= 207.00 V
28. 11. 2012	05:40:58.885	0.02	L123	evtUlow	Umin= 206.53 V; Uthld= 207.00 V
29. 11. 2012	05:19:01.836	0.11	L123	evtUlow	Umin= 169.17 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertzeitraum sind 6 Ereignisse registriert worden.

#### 2.6.2 Halbwellentransienten

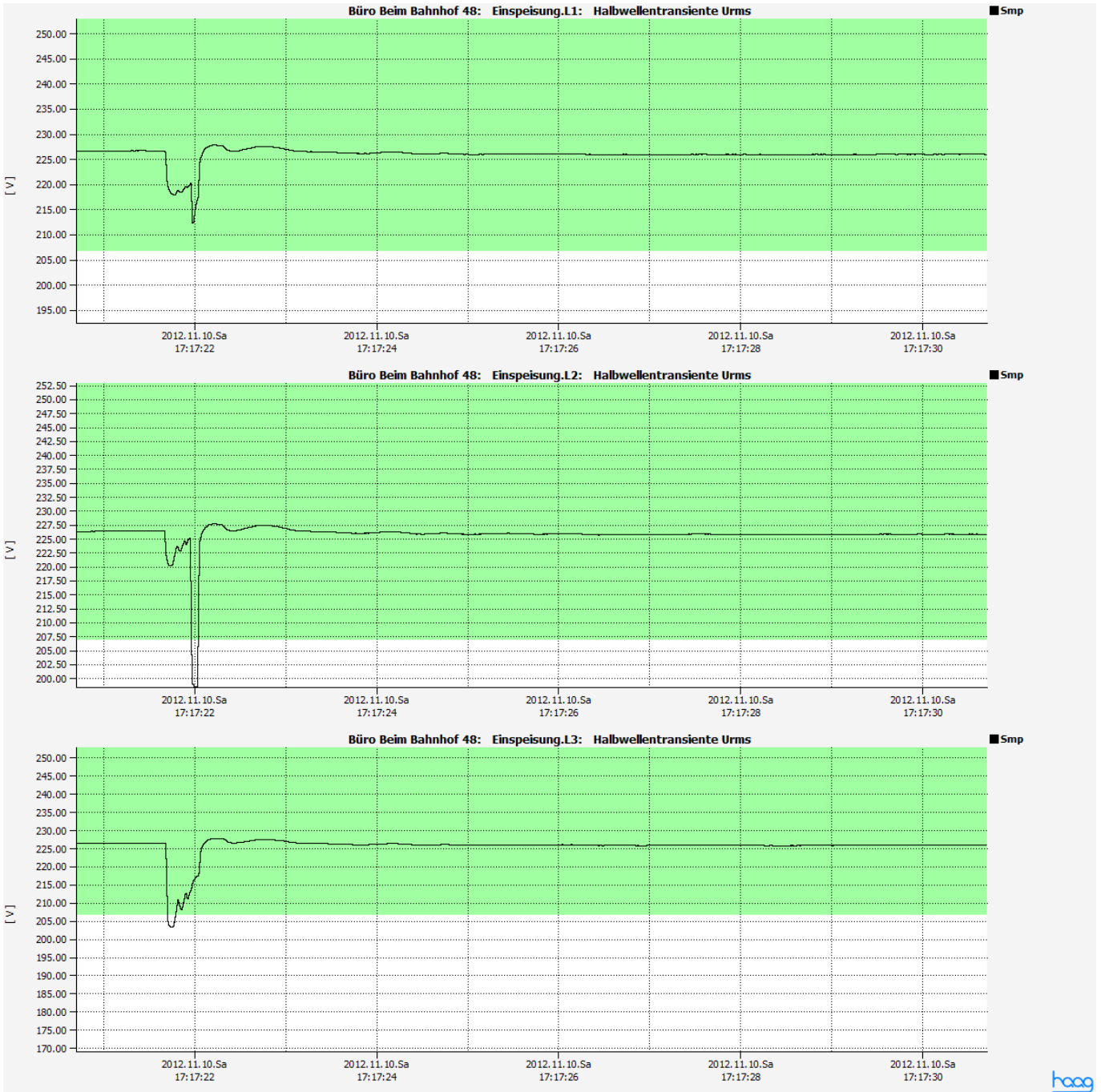
##### 2.6.2.1 2012.11.05 - 23:40:36.820m



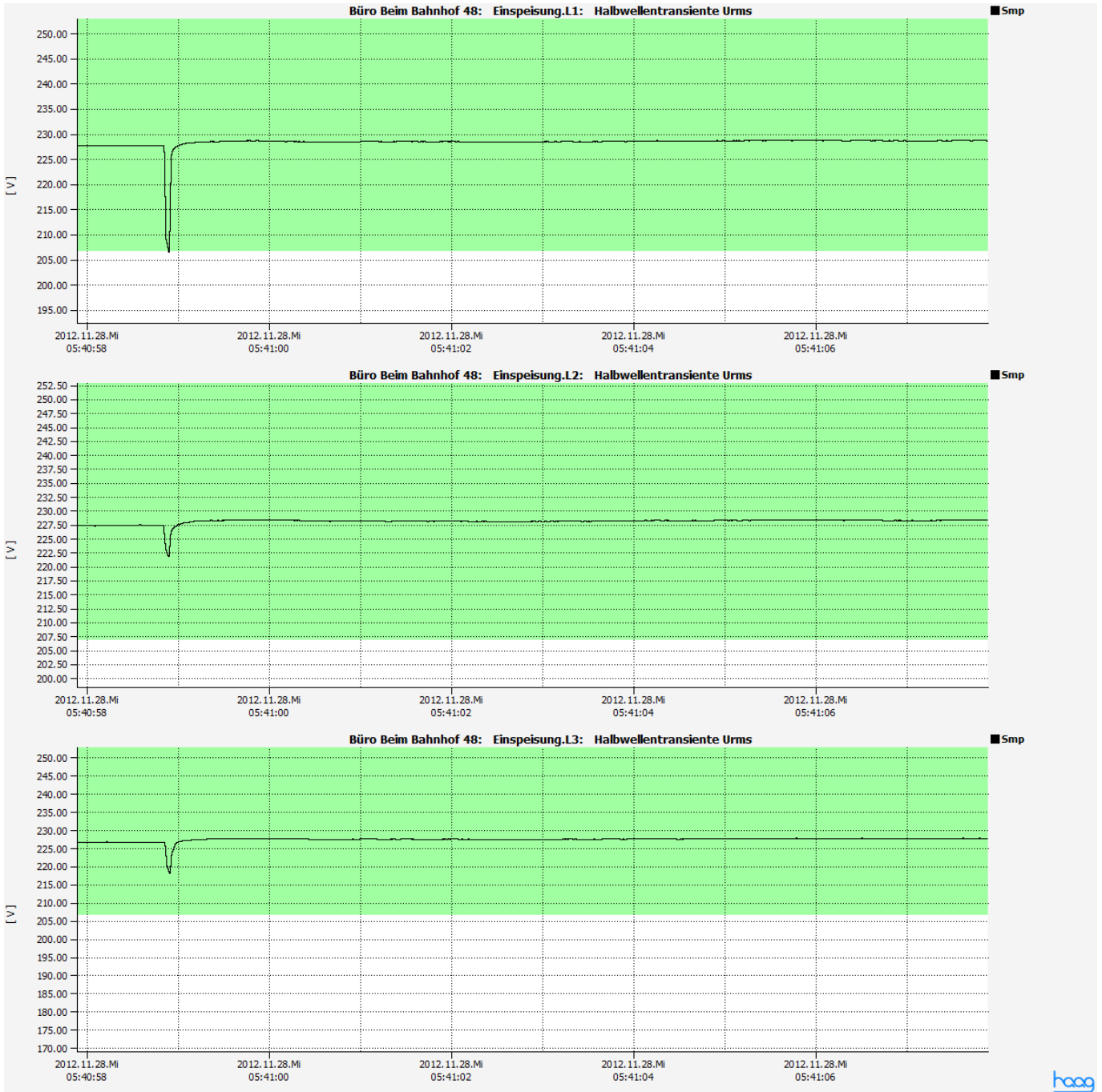
2.6.2.2 2012.11.05 - 23:43:37.003m



2.6.2.3 2012.11.10 - 17:17:20.698m



2.6.2.4 2012.11.28 - 05:40:57.885m





2.6.2.5 2012.11.29 - 05:19:00.837m

