

# Inhaltsverzeichnis

<b>Report Netzqualität.....</b>	<b>1/14</b>
<b>1 Ereignisauswertung.....</b>	<b>2/14</b>
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/14
1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	2/14
<b>2 Details zu den Ereignissen.....</b>	<b>3/14</b>
2.6 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	3/14
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/14
2.6.2 Halbwellentransienten.....	3/14
2.6.2.1 2013.10.10 - 23:00:30.406m.....	3/14
2.6.2.2 2013.10.10 - 23:01:16.247m.....	5/14
2.6.2.3 2013.10.11 - 01:17:48.723m.....	6/14
2.6.2.4 2013.10.11 - 01:29:44.969m.....	7/14
2.6.2.5 2013.10.11 - 01:30:03.024m.....	8/14
2.6.2.6 2013.10.11 - 01:32:22.221m.....	9/14
2.6.2.7 2013.10.11 - 03:33:22.807m.....	10/14
2.6.2.8 2013.10.11 - 09:43:54.270m.....	11/14
2.6.2.9 2013.10.11 - 10:03:37.874m.....	12/14
2.6.2.10 2013.10.20 - 09:42:39.735m.....	13/14
2.6.2.11 2013.10.28 - 10:50:47.365m.....	14/14

# 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. Oktober 2013 / 00:00:00  
Ende: 01. November 2013 / 00:00:00

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

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:32:54 Uhr  
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern  
Name des PDF: PMT\_Ereignisauswertung\_20131001-20131101  
Benutzername: RS205411\$  
Systemname: RS205411

# 1 Ereignisauswertung

## 1.1 Zusammenfassung Ereignisse

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

Datum	Anzahl
10. 10. 2013	3
11. 10. 2013	7
20. 10. 2013	1
28. 10. 2013	1

Im Auswertzeitraum sind 12 Ereignisse registriert worden.

## 2 Details zu den Ereignissen

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

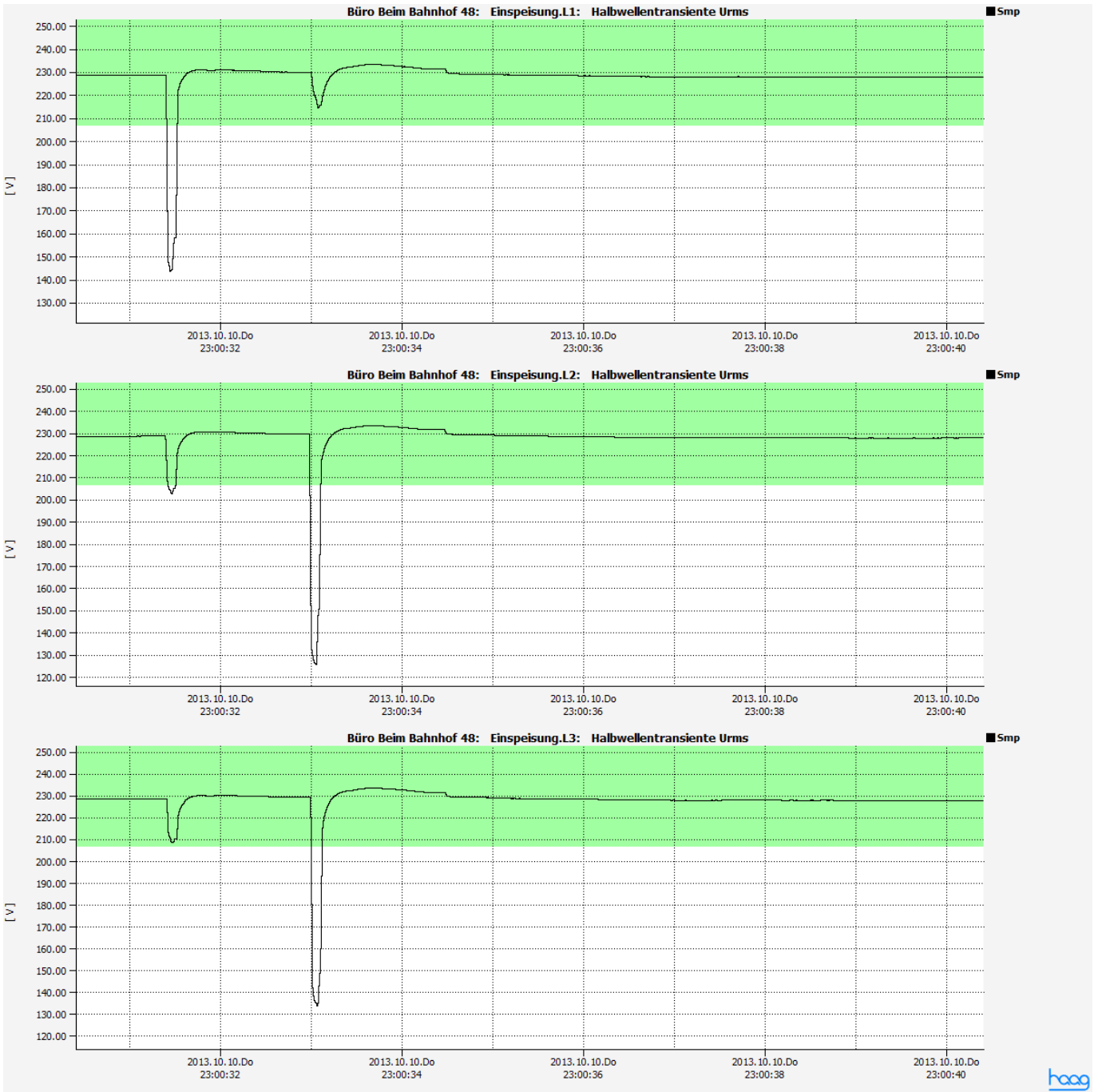
#### 2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
10. 10. 2013	23:00:31.406	0.12	L123	evtUlow	Umin= 143.93 V; Uthld= 207.00 V
10. 10. 2013	23:00:32.983	0.13	L123	evtUlow	Umin= 125.89 V; Uthld= 207.00 V
10. 10. 2013	23:01:17.247	0.117	L123	evtUlow	Umin= 153.80 V; Uthld= 207.00 V
11. 10. 2013	01:17:49.723	0.069	L123	evtUlow	Umin= 170.68 V; Uthld= 207.00 V
11. 10. 2013	01:29:45.968	0.164	L123	evtUlow	Umin= 116.12 V; Uthld= 207.00 V
11. 10. 2013	01:30:04.024	0.08	L123	evtUlow	Umin= 114.17 V; Uthld= 207.00 V
11. 10. 2013	01:32:23.221	0.08	L123	evtUlow	Umin= 201.51 V; Uthld= 207.00 V
11. 10. 2013	03:33:23.807	0.047	L123	evtUlow	Umin= 197.39 V; Uthld= 207.00 V
11. 10. 2013	09:43:55.270	0.133	L123	evtUlow	Umin= 129.18 V; Uthld= 207.00 V
11. 10. 2013	10:03:38.874	0.08	L123	evtUlow	Umin= 146.68 V; Uthld= 207.00 V
20. 10. 2013	09:42:40.736	0.057	L123	evtUlow	Umin= 194.88 V; Uthld= 207.00 V
28. 10. 2013	10:50:48.365	0.046	L123	evtUlow	Umin= 194.48 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 12 Ereignisse registriert worden.

#### 2.6.2 Halbwellentransienten

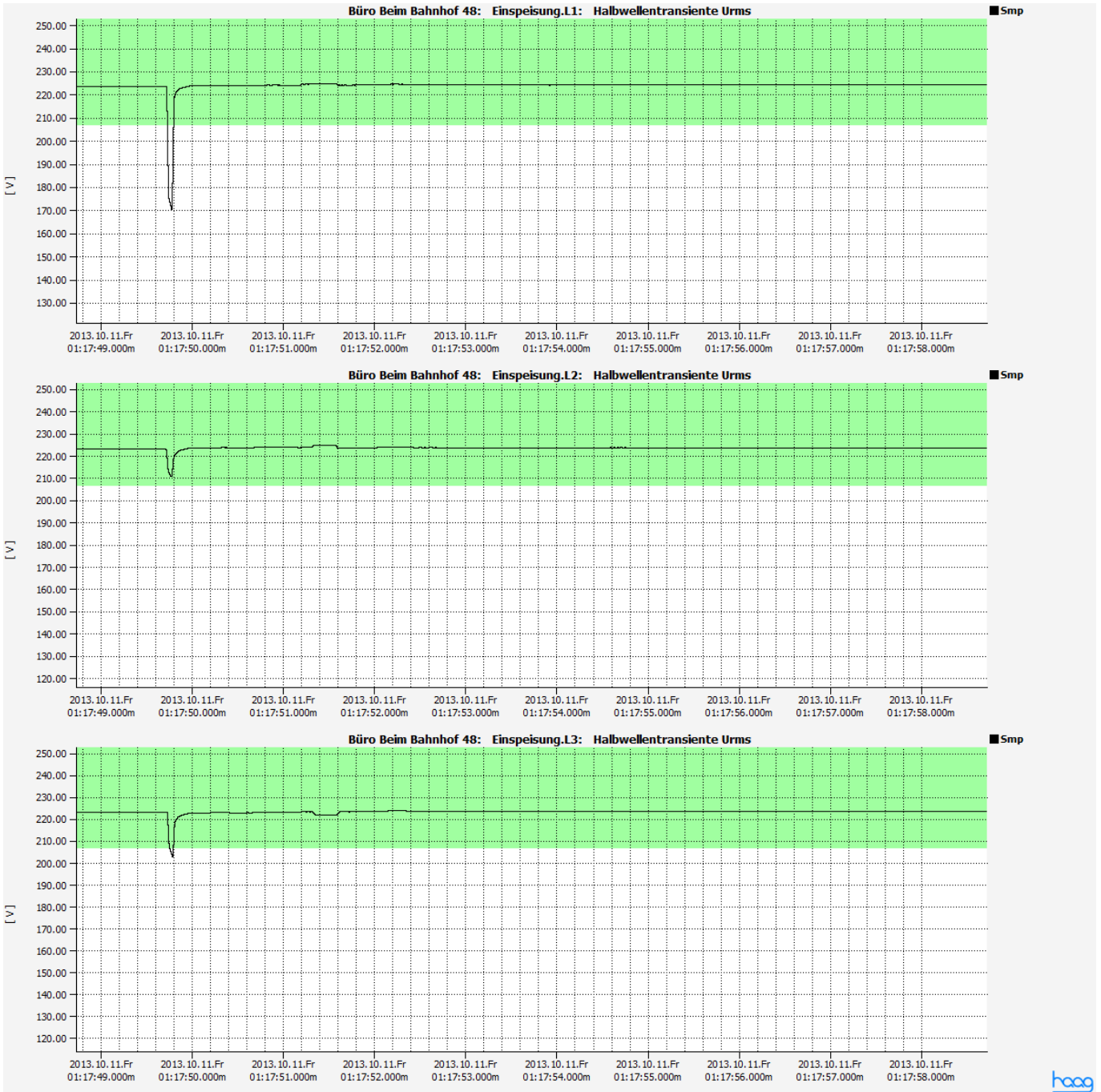
##### 2.6.2.1 2013.10.10 - 23:00:30.406m



2.6.2.2 2013.10.10 - 23:01:16.247m



2.6.2.3 2013.10.11 - 01:17:48.723m

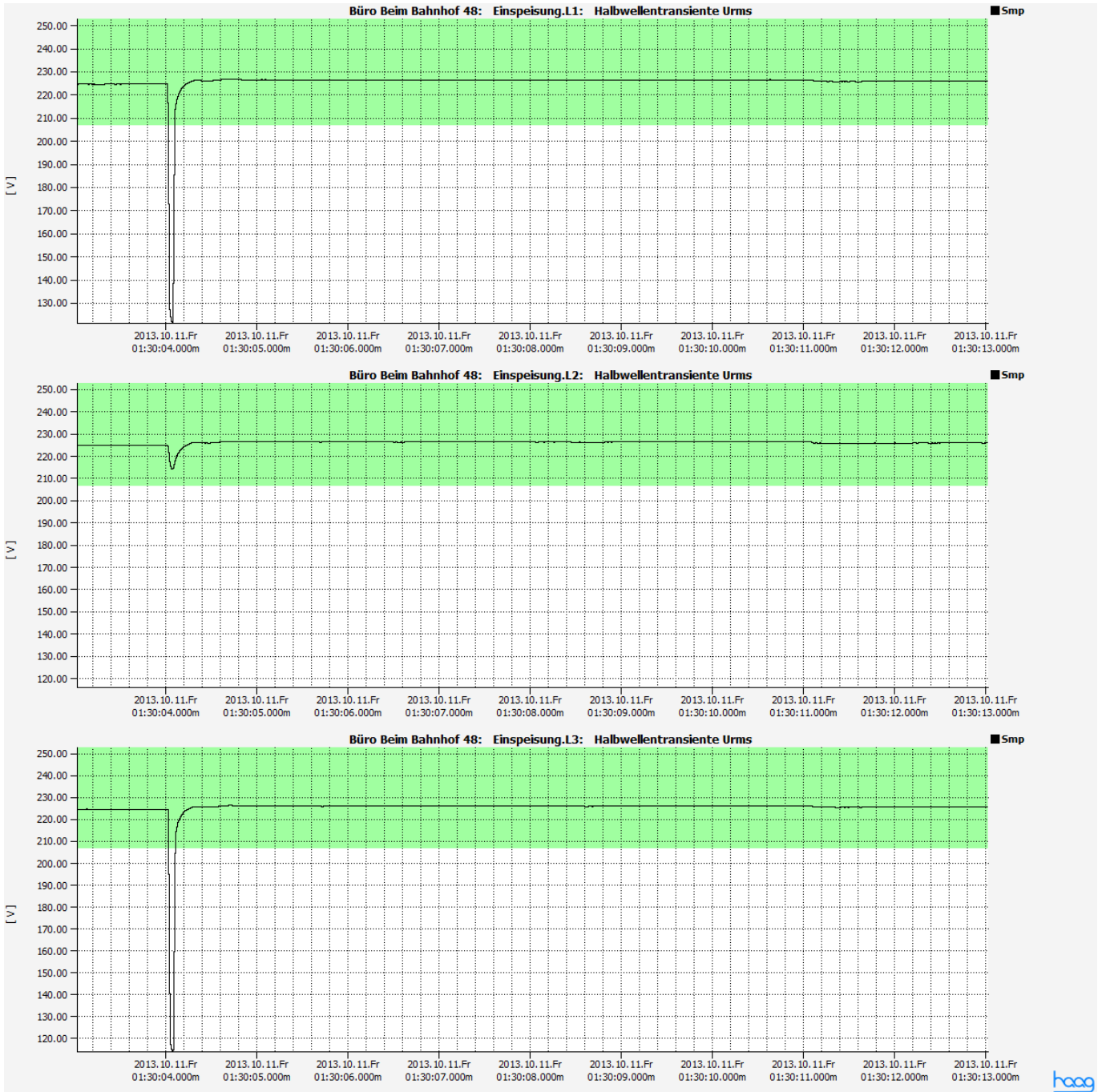


2.6.2.4 2013.10.11 - 01:29:44.969m

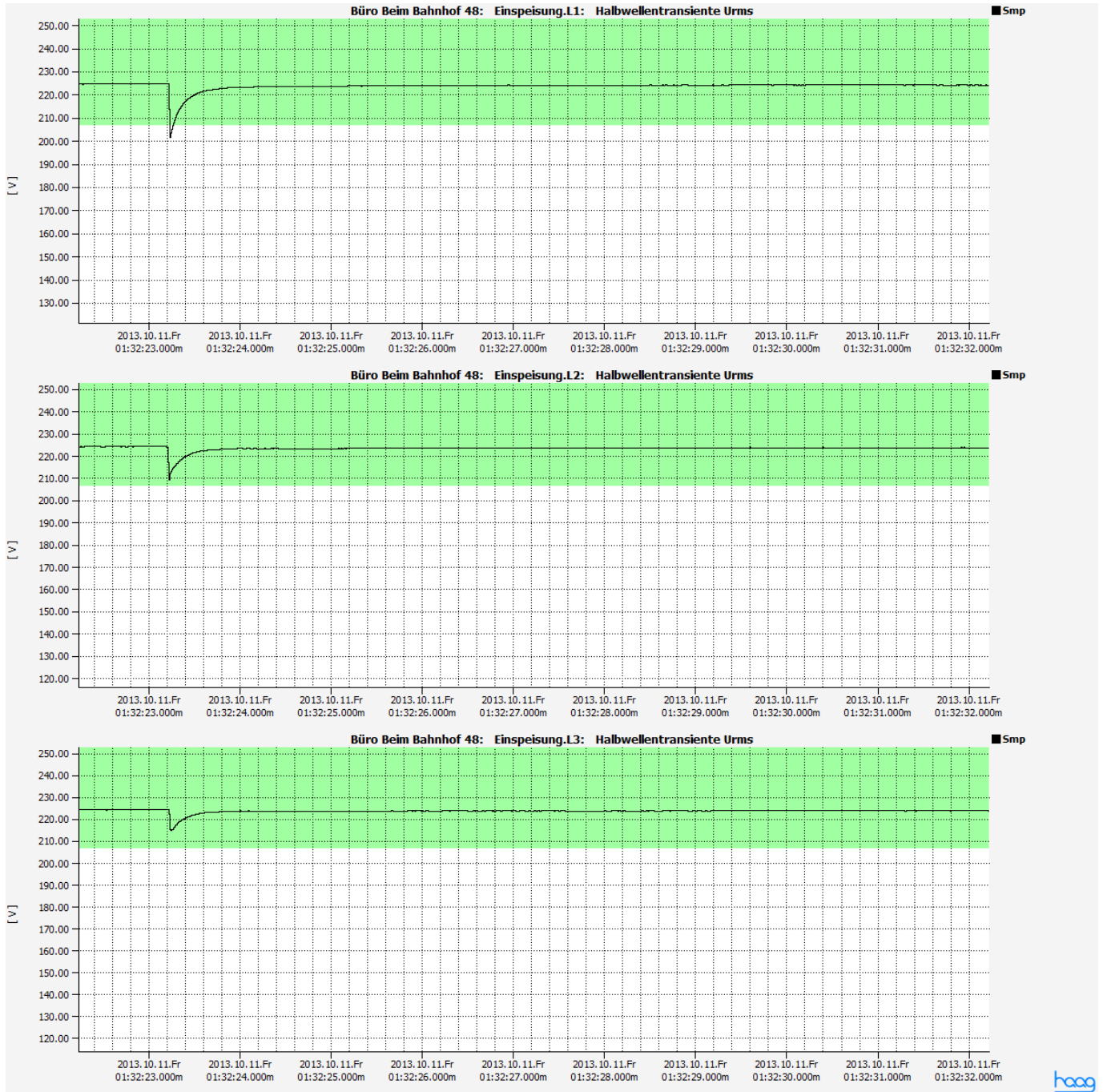




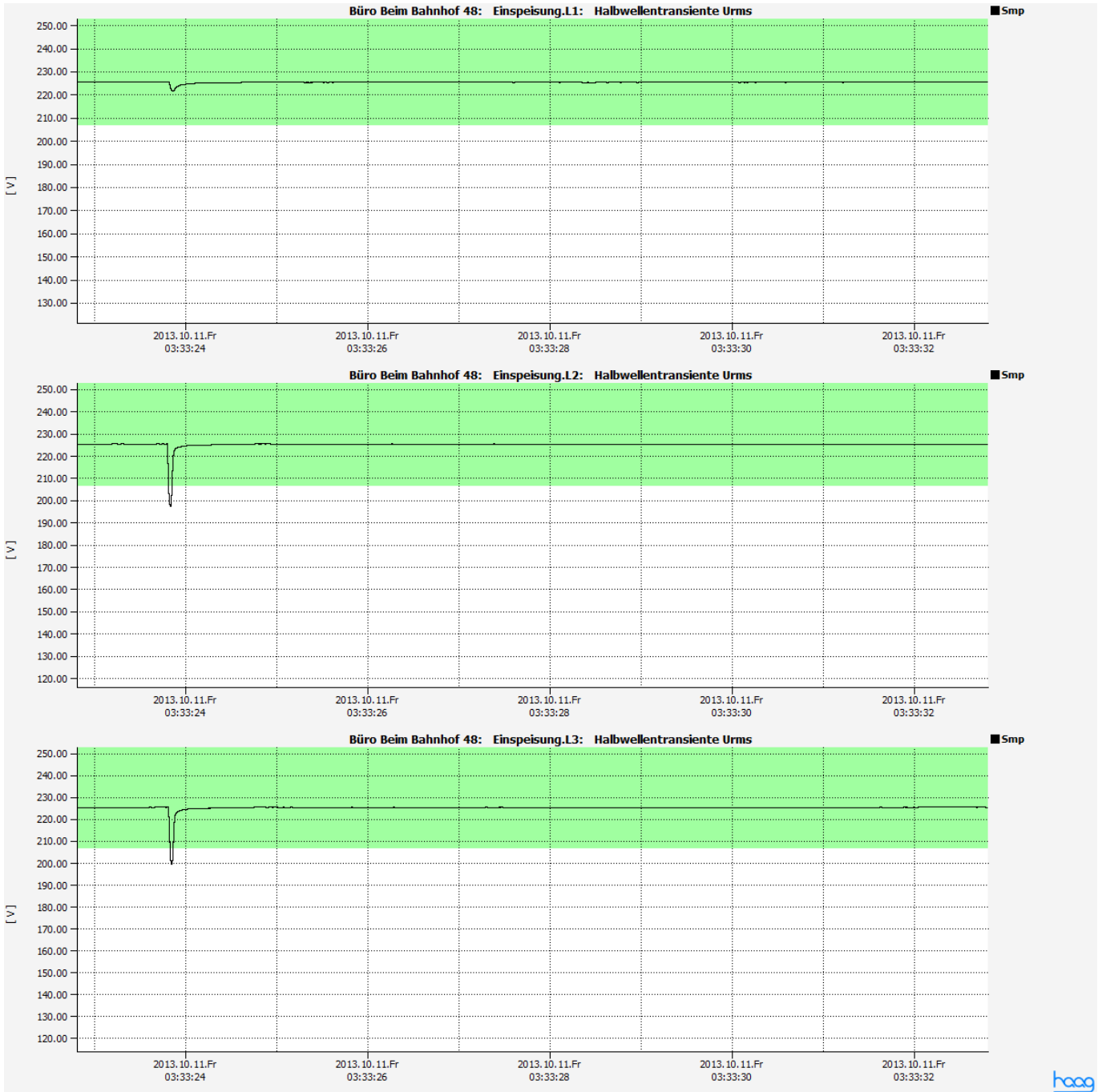
2.6.2.5 2013.10.11 - 01:30:03.024m



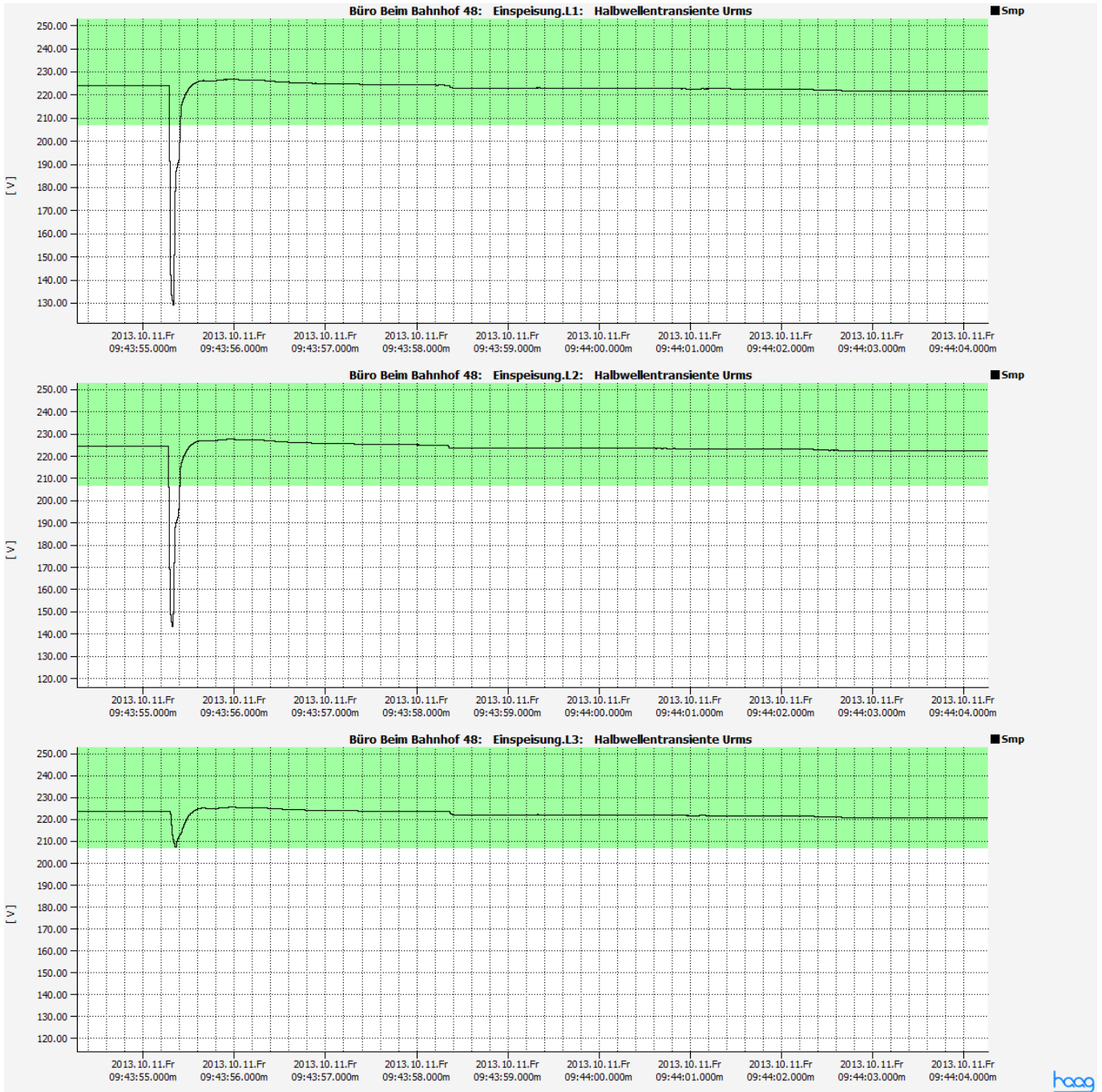
2.6.2.6 2013.10.11 - 01:32:22.221m



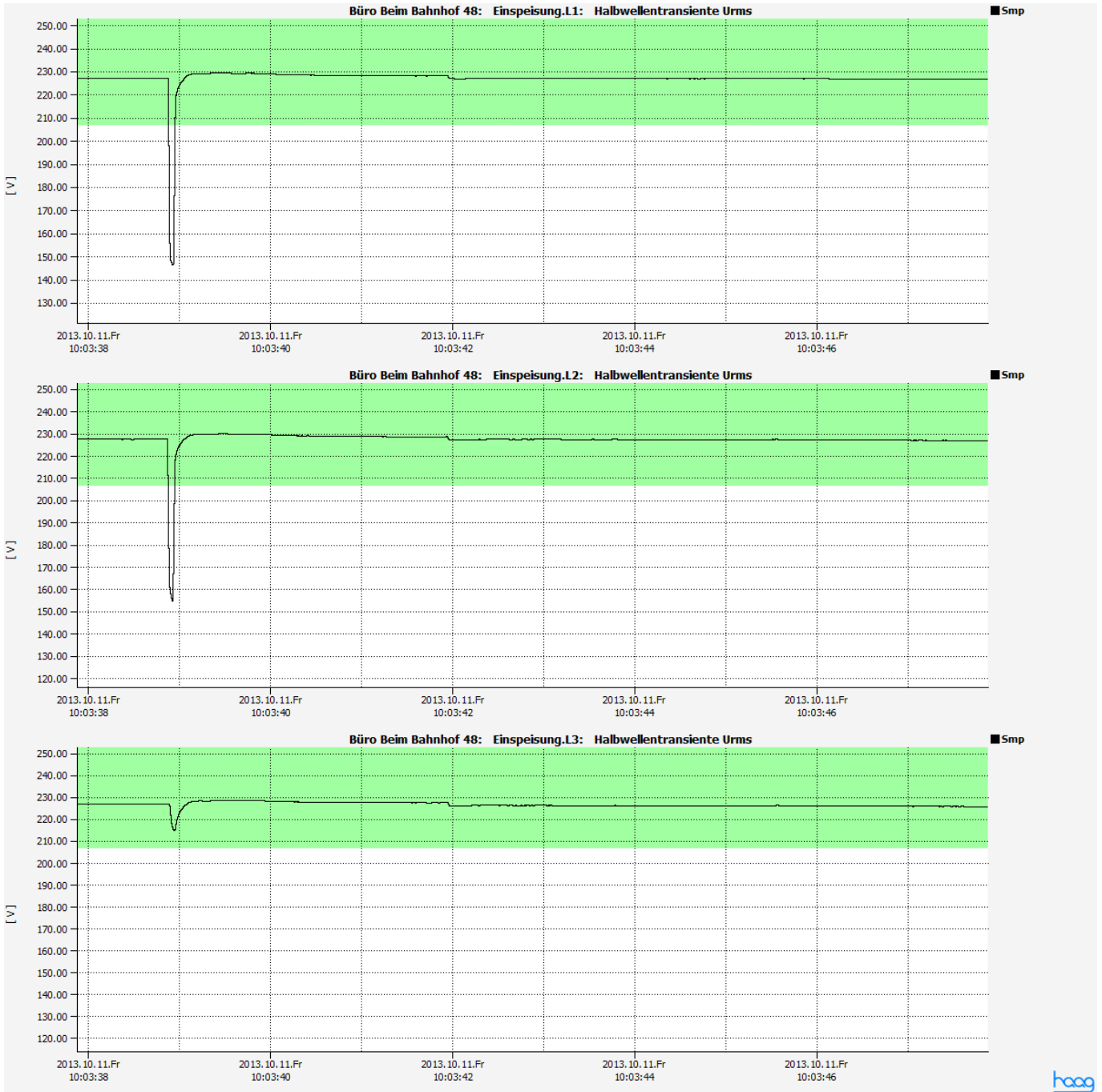
2.6.2.7 2013.10.11 - 03:33:22.807m



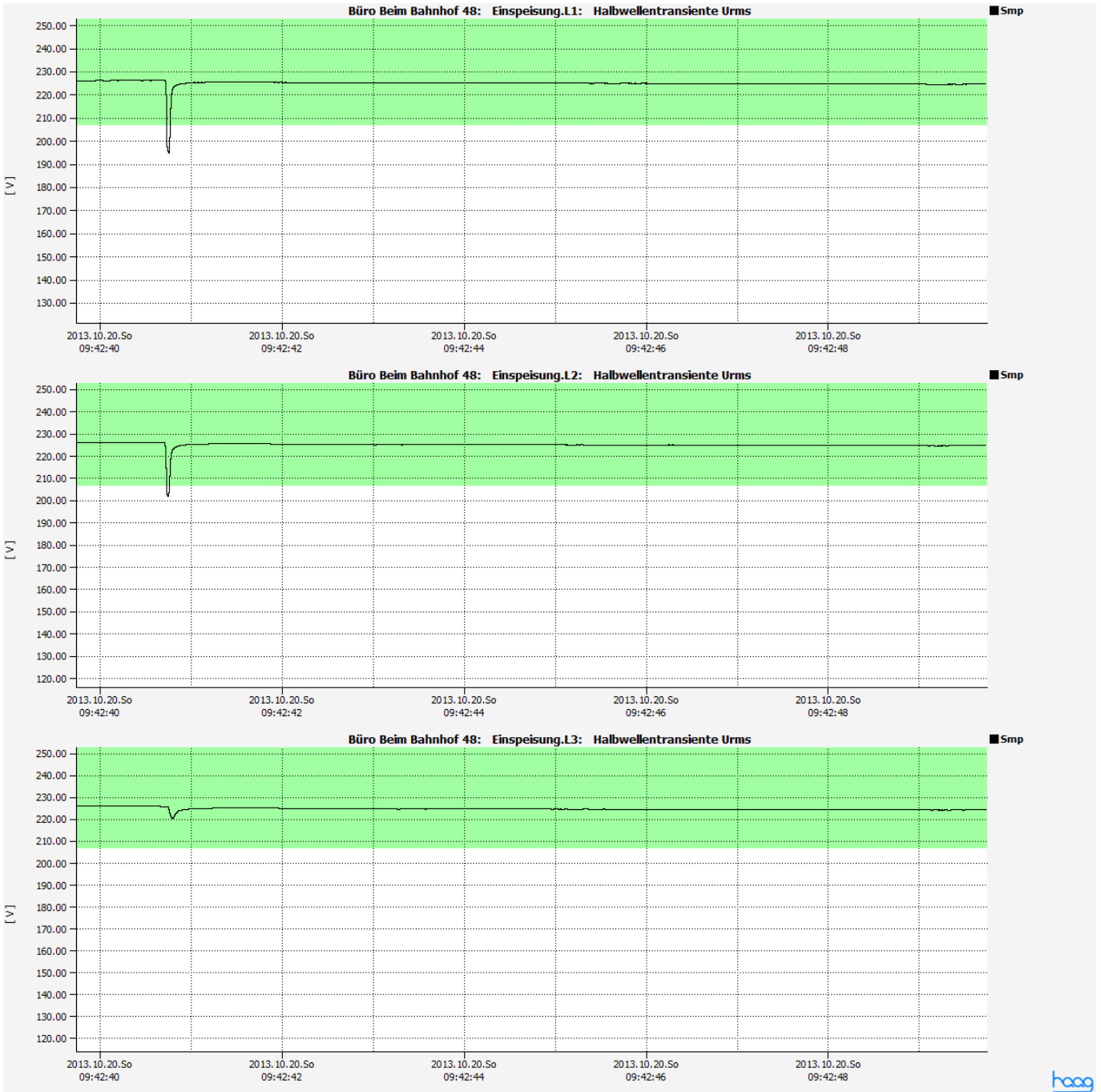
2.6.2.8 2013.10.11 - 09:43:54.270m



2.6.2.9 2013.10.11 - 10:03:37.874m



2.6.2.10 2013.10.20 - 09:42:39.735m



2.6.2.11 2013.10.28 - 10:50:47.365m

