

Inhaltsverzeichnis

Report Netzqualität.....	1/8
1 Ereignisauswertung.....	2/8
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/8
1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	2/8
2 Details zu den Ereignissen.....	3/8
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 2013.09.07 - 01:32:15.059m.....	3/8
2.6.2.2 2013.09.10 - 10:32:41.778m.....	5/8
2.6.2.3 2013.09.10 - 10:57:44.943m.....	6/8
2.6.2.4 2013.09.10 - 15:13:27.504m.....	7/8
2.6.2.5 2013.09.10 - 15:30:50.274m.....	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. September 2013 / 00:00:00
Ende: 01. Oktober 2013 / 00:00:00

Information über die automatische Erstellung:

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:32:50 Uhr
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern
Name des PDF: PMT_Ereignisauswertung_20130901-20131001
Benutzername: RS205411\$
Systemname: RS205411

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
07. 09. 2013	1
10. 09. 2013	6

Im Auswertzeitraum sind 7 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

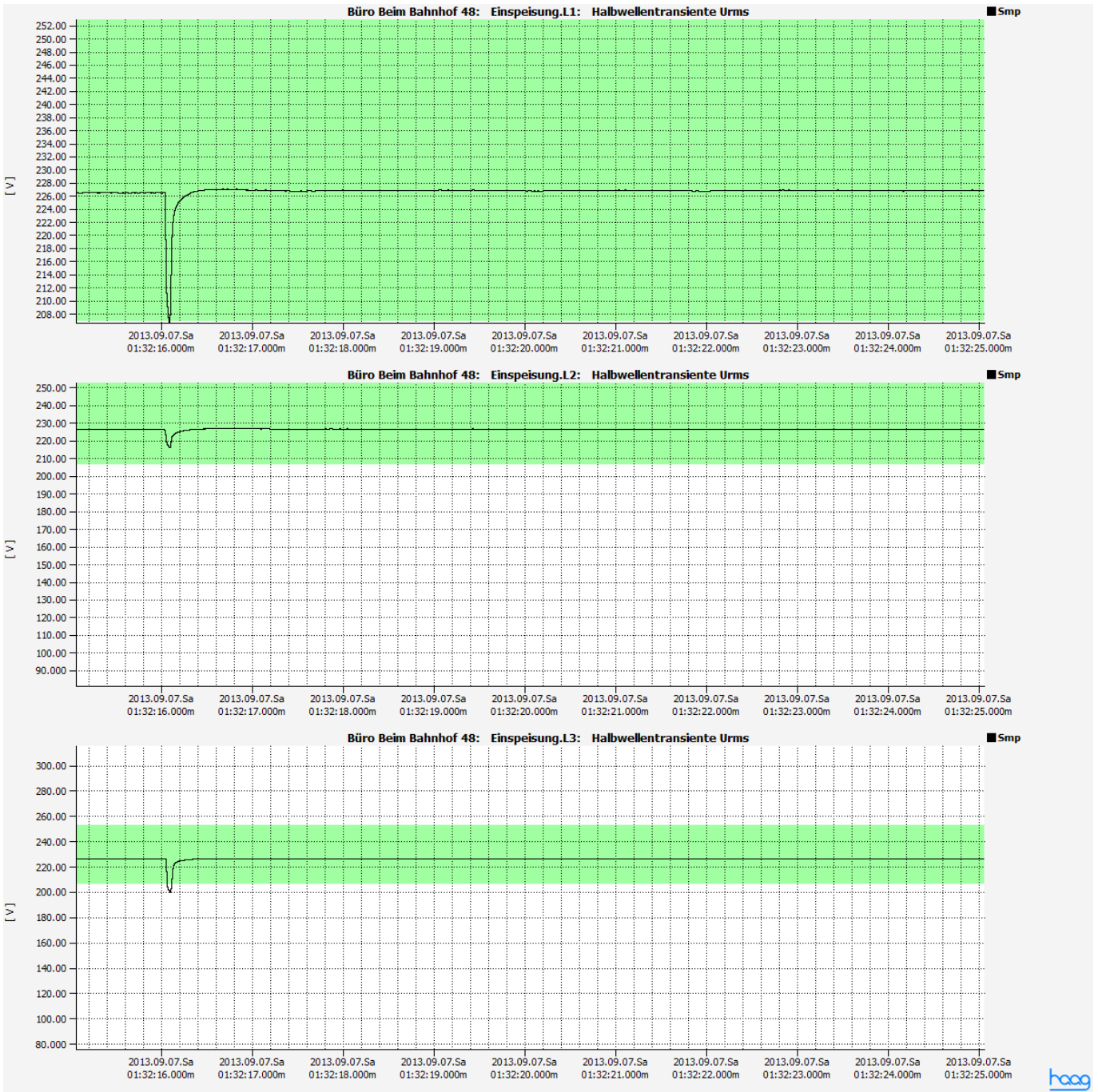
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
07. 09. 2013	01:32:16.059	0.06	L123	evtUlow	Umin= 200.16 V; Uthld= 207.00 V
10. 09. 2013	10:32:42.778	6.229	L123	evtUlow	Umin= 76.858 V; Uthld= 207.00 V
10. 09. 2013	10:57:45.943	1.62	L123	evtUlow	Umin= 76.651 V; Uthld= 207.00 V
10. 09. 2013	10:57:48.791	2.49	L123	evtUlow	Umin= 81.464 V; Uthld= 207.00 V
10. 09. 2013	15:13:28.505	0.02	L123	evtUhi	Umax= 315.84 V; Uthld= 253.00 V
10. 09. 2013	15:13:28.535	1.71	L123	evtUlow	Umin= 77.747 V; Uthld= 207.00 V
10. 09. 2013	15:30:51.274	1.57	L123	evtUlow	Umin= 76.146 V; Uthld= 207.00 V

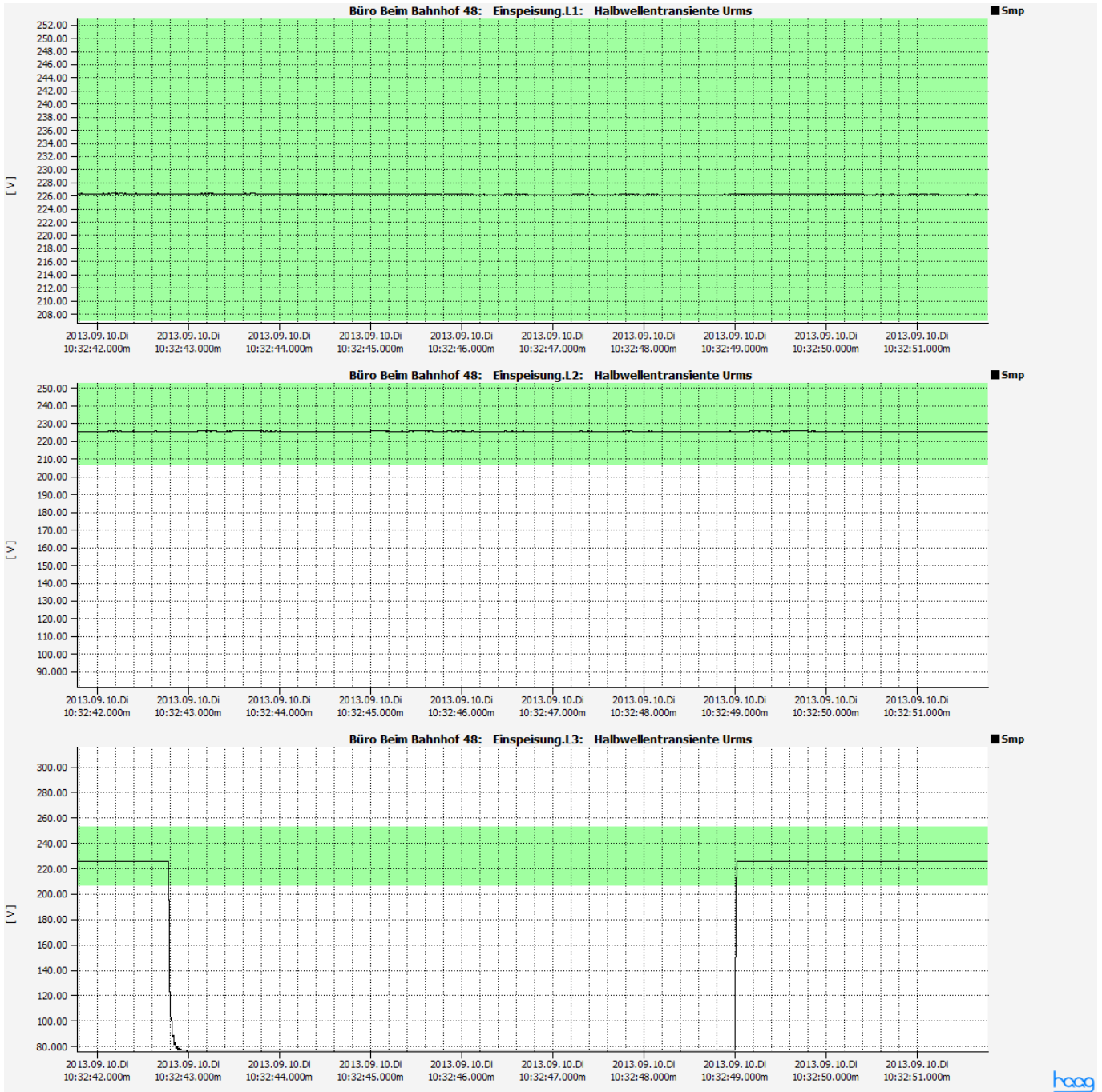
Im Auswertzeitraum sind 7 Ereignisse registriert worden.

2.6.2 Halbwellentransienten

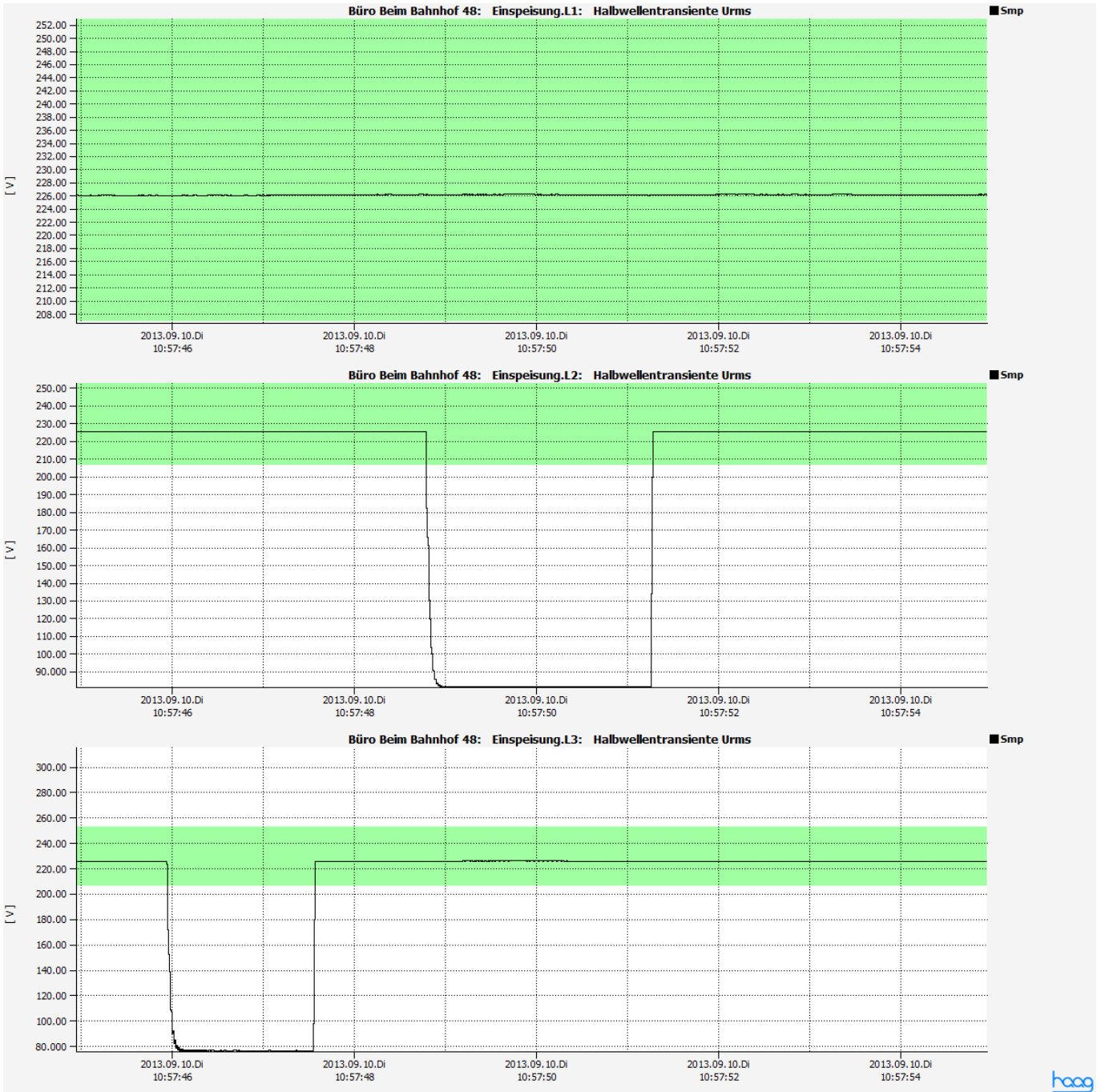
2.6.2.1 2013.09.07 - 01:32:15.059m



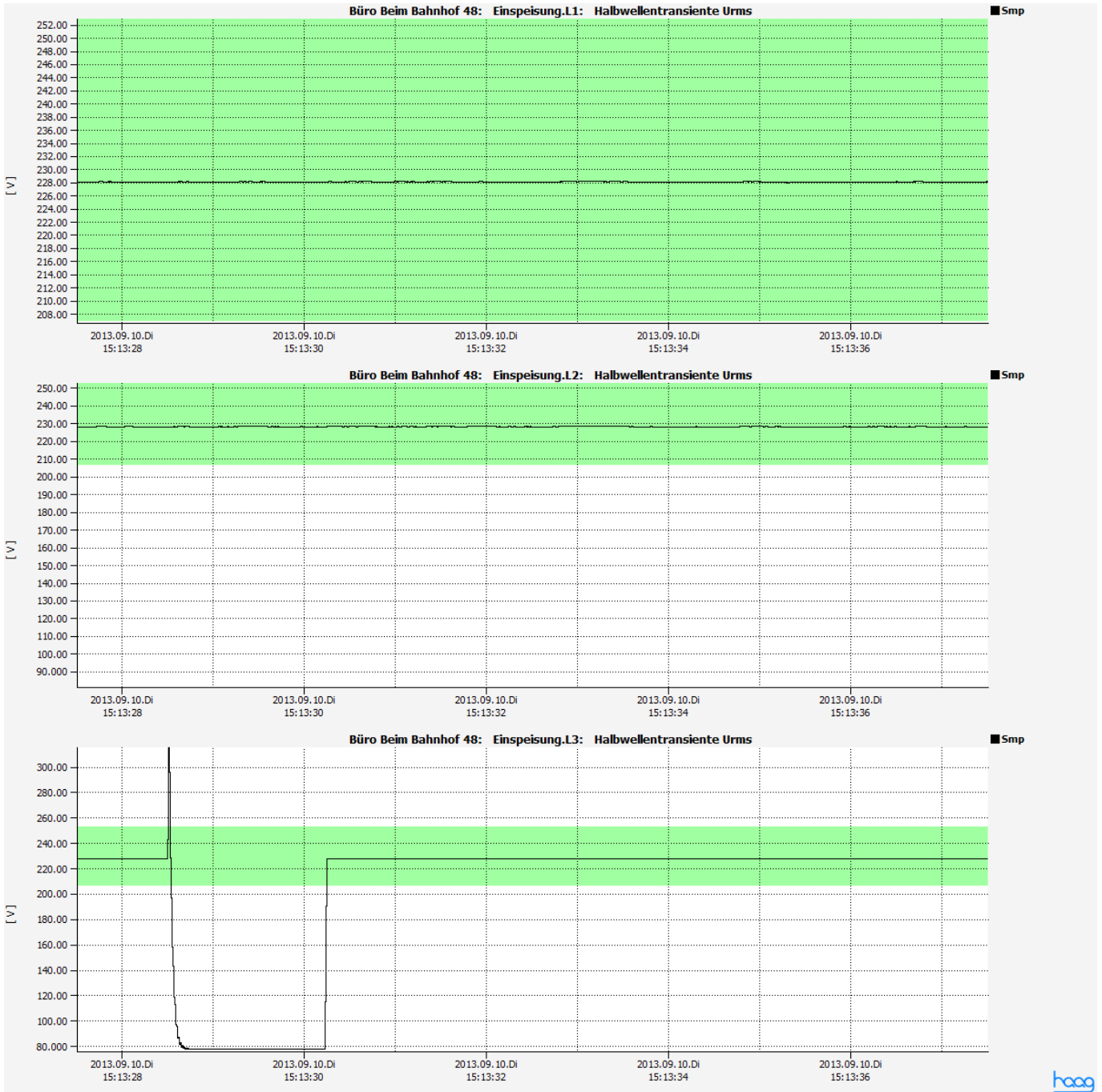
2.6.2.2 2013.09.10 - 10:32:41.778m



2.6.2.3 2013.09.10 - 10:57:44.943m



2.6.2.4 2013.09.10 - 15:13:27.504m



2.6.2.5 2013.09.10 - 15:30:50.274m

