

Inhaltsverzeichnis

Report Netzqualität.....	1/16
1 Ereignisauswertung.....	2/16
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/16
1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	2/16
2 Details zu den Ereignissen.....	3/16
2.6 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	3/16
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/16
2.6.2 Halbwellentransienten.....	3/16
2.6.2.1 2013.04.20 - 00:10:47.077m.....	3/16
2.6.2.2 2013.04.20 - 00:38:54.220m.....	5/16
2.6.2.3 2013.04.20 - 00:43:50.738m.....	6/16
2.6.2.4 2013.04.20 - 00:45:35.718m.....	7/16
2.6.2.5 2013.04.20 - 00:51:36.730m.....	8/16
2.6.2.6 2013.04.20 - 01:21:36.774m.....	9/16
2.6.2.7 2013.04.20 - 01:30:14.668m.....	10/16
2.6.2.8 2013.04.20 - 02:05:00.830m.....	11/16
2.6.2.9 2013.04.20 - 03:11:43.298m.....	12/16
2.6.2.10 2013.04.20 - 08:27:05.304m.....	13/16
2.6.2.11 2013.04.20 - 08:39:22.466m.....	14/16
2.6.2.12 2013.04.20 - 09:42:23.602m.....	15/16
2.6.2.13 2013.04.20 - 10:40:30.249m.....	16/16

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. April 2013 / 00:00:00
Ende: 01. Mai 2013 / 00:00:00

Information über die automatische Erstellung:

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:32:42 Uhr
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern
Name des PDF: PMT_Ereignisauswertung_20130401-20130501
Benutzername: RS205411\$
Systemname: RS205411

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
20. 04. 2013	17

Im Auswertzeitraum sind 17 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

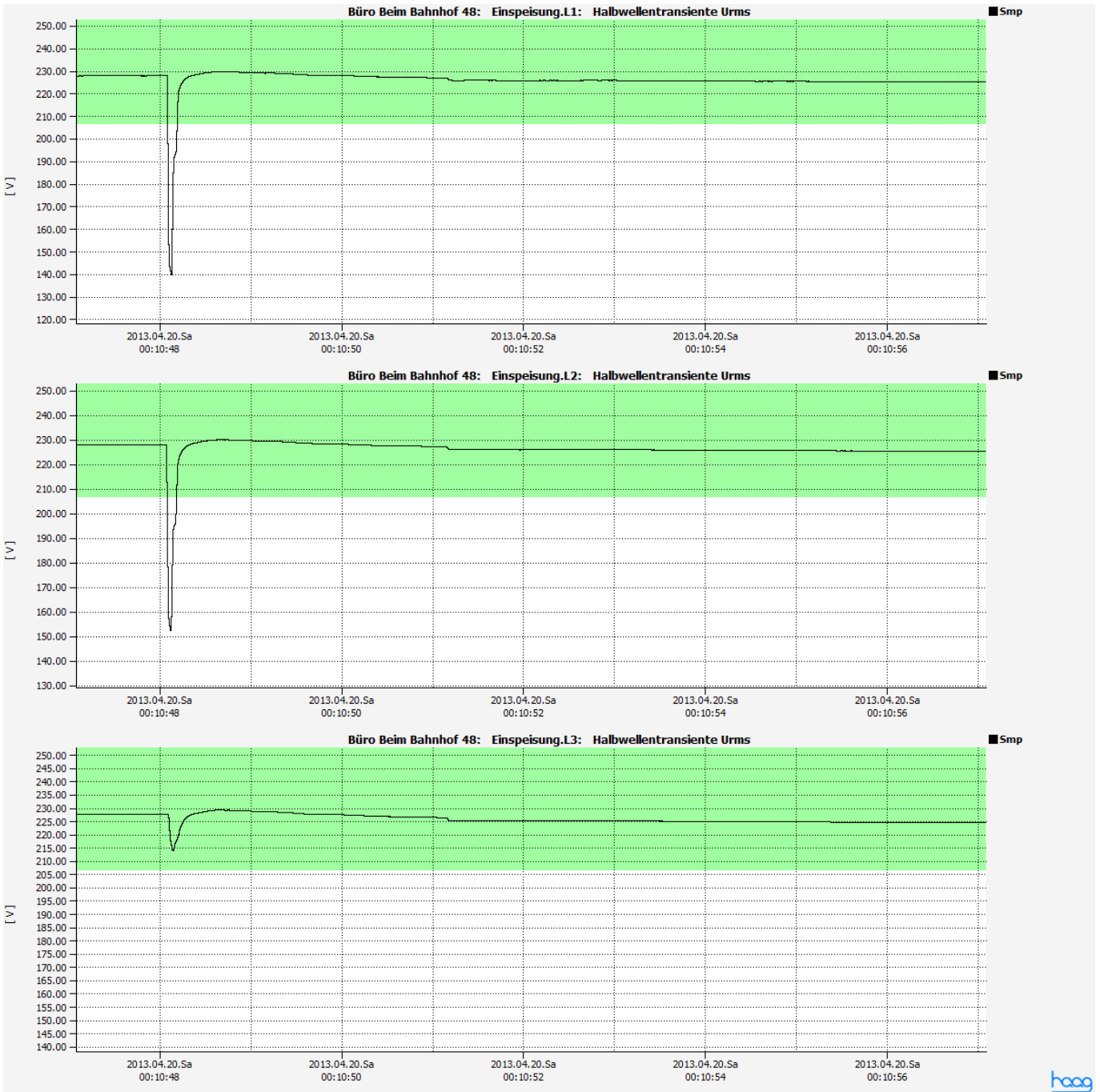
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
20. 04. 2013	00:10:48.078	0.116	L123	evtUlow	Umin= 140.00 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	00:38:55.220	0.096	L123	evtUlow	Umin= 136.26 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	00:43:51.737	0.113	L123	evtUlow	Umin= 137.03 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	00:45:36.717	0.11	L123	evtUlow	Umin= 180.68 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	00:45:39.997	0.09	L123	evtUlow	Umin= 152.25 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	00:45:40.397	0.089	L123	evtUlow	Umin= 153.76 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	00:45:40.783	0.1	L123	evtUlow	Umin= 153.33 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	00:51:37.729	0.033	L123	evtUlow	Umin= 199.43 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	01:21:37.773	26.004	L123	evtUlow	Umin= 205.48 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	01:30:15.668	7.659	L123	evtUlow	Umin= 203.78 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	02:05:01.831	1.361	L123	evtUlow	Umin= 179.39 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	03:11:44.298	0.04	L123	evtUlow	Umin= 199.54 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	08:27:06.304	0.097	L123	evtUlow	Umin= 133.27 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	08:39:23.466	0.064	L123	evtUlow	Umin= 168.23 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	08:39:24.060	0.056	L123	evtUlow	Umin= 169.38 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	09:42:24.602	0.08	L123	evtUlow	Umin= 118.36 V; Uthld= 207.00 V
20. 04. 2013	10:40:31.248	0.04	L123	evtUlow	Umin= 197.50 V; Uthld= 207.00 V

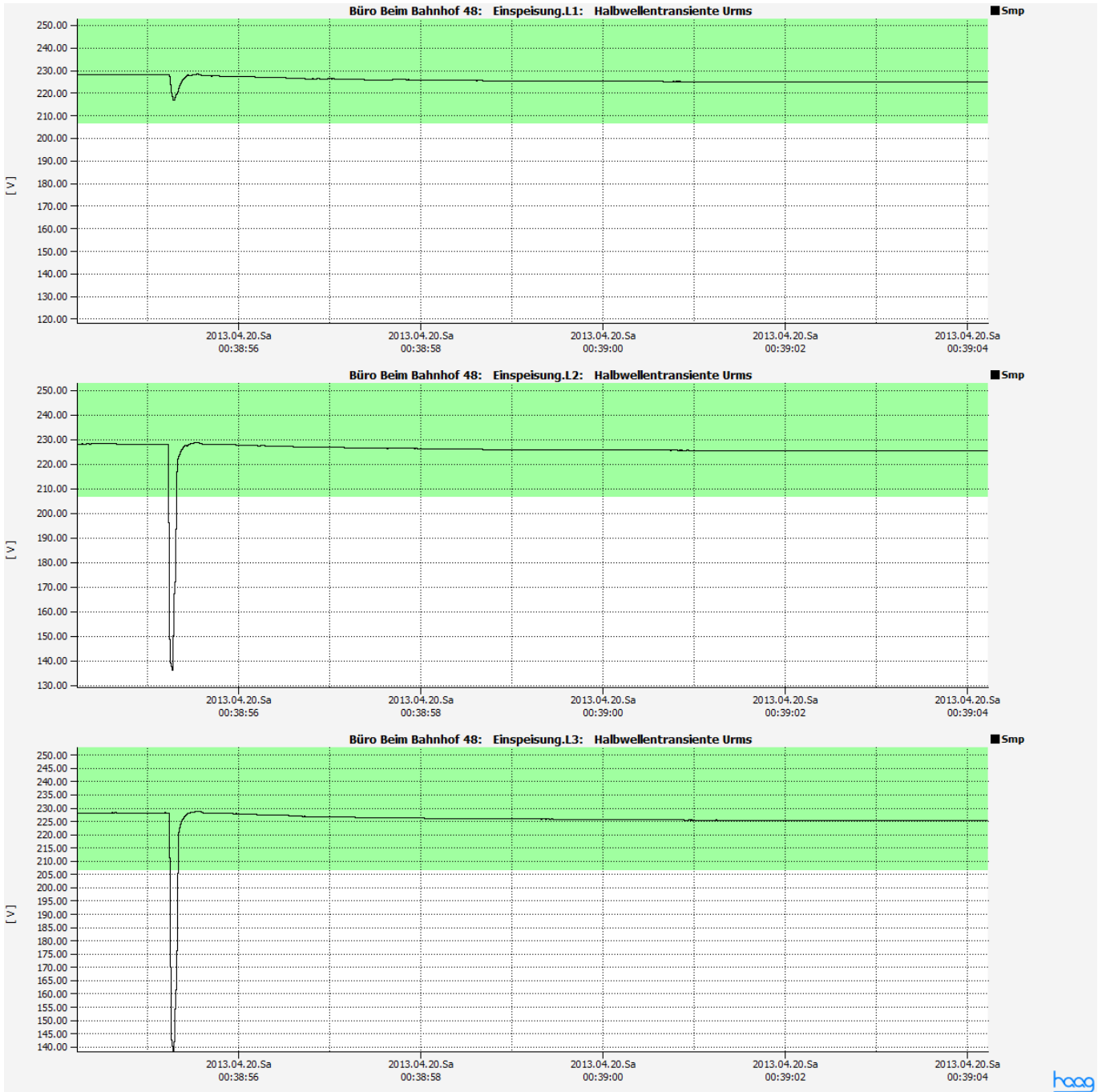
Im Auswertezeitraum sind 17 Ereignisse registriert worden.

2.6.2 Halbwellentransienten

2.6.2.1 2013.04.20 - 00:10:47.077m



2.6.2.2 2013.04.20 - 00:38:54.220m



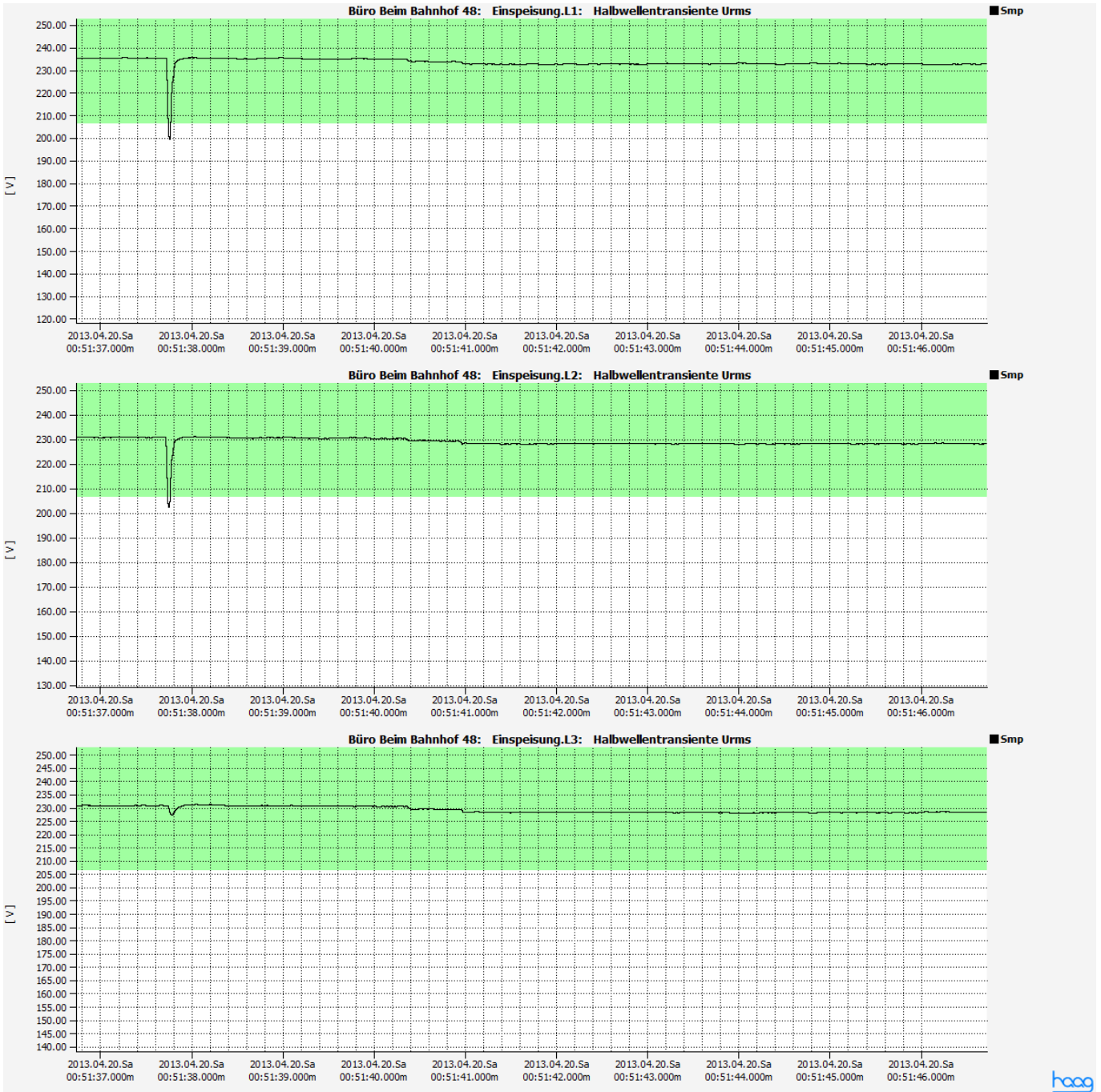
2.6.2.3 2013.04.20 - 00:43:50.738m



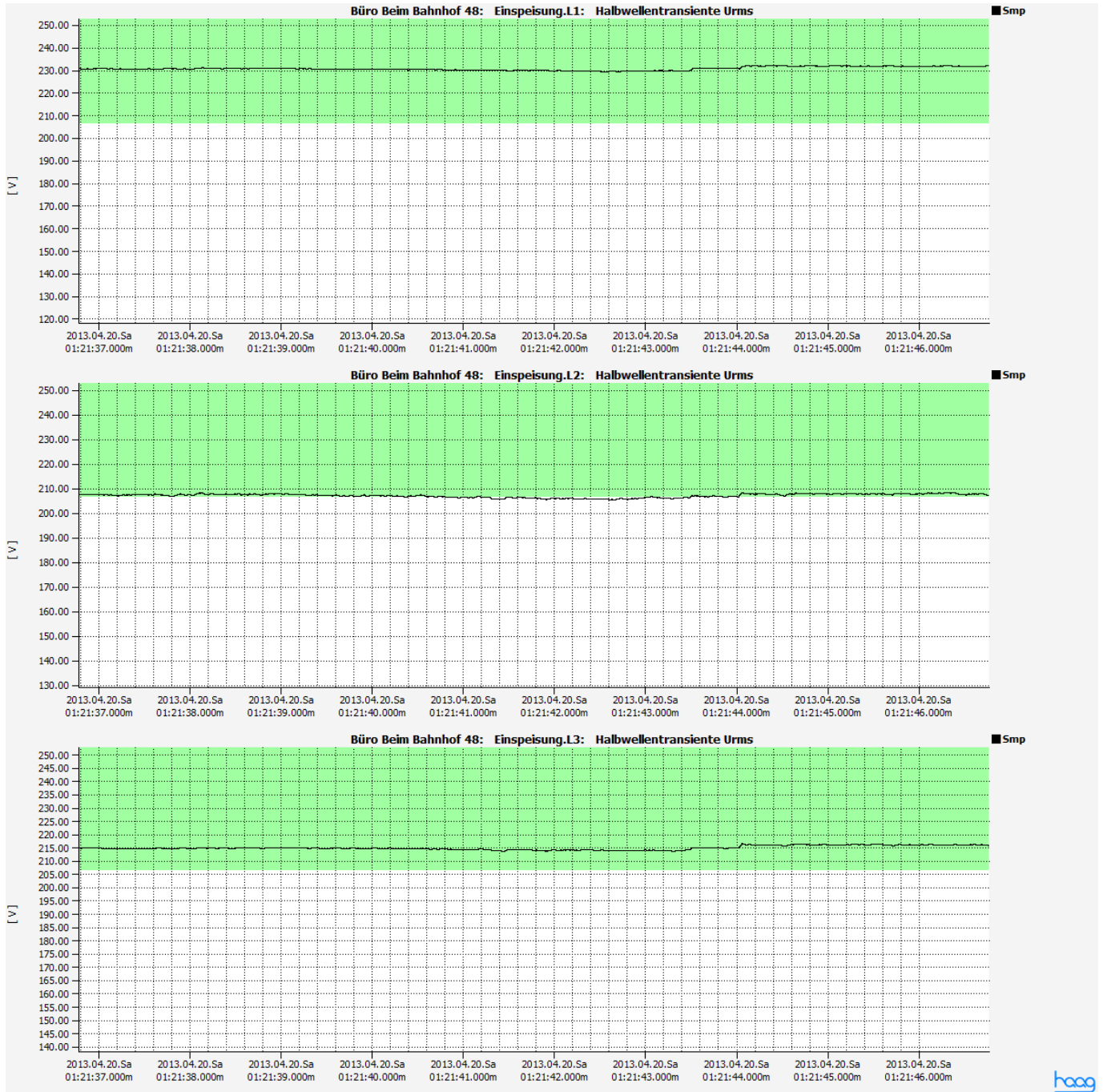
2.6.2.4 2013.04.20 - 00:45:35.718m



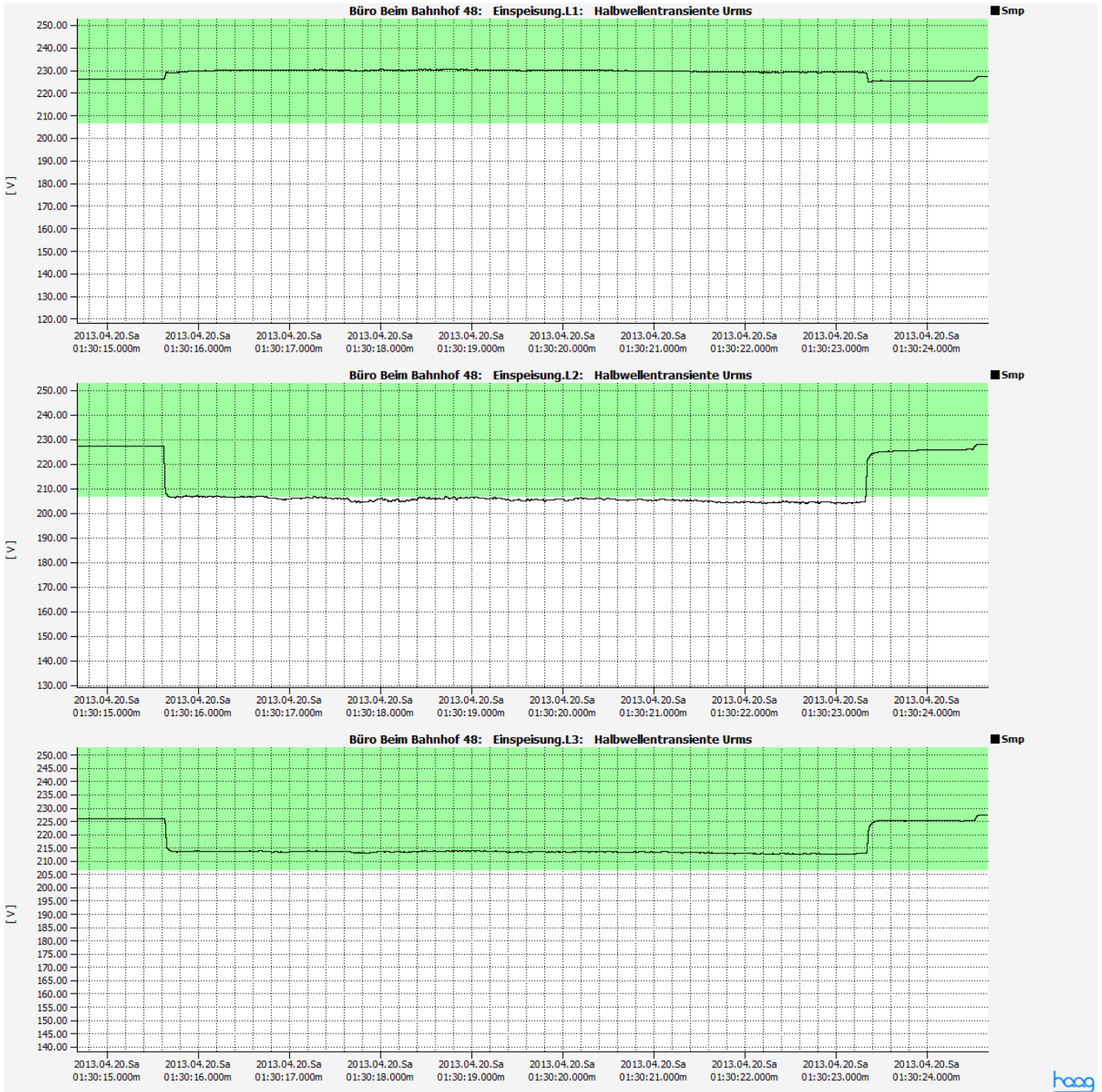
2.6.2.5 2013.04.20 - 00:51:36.730m



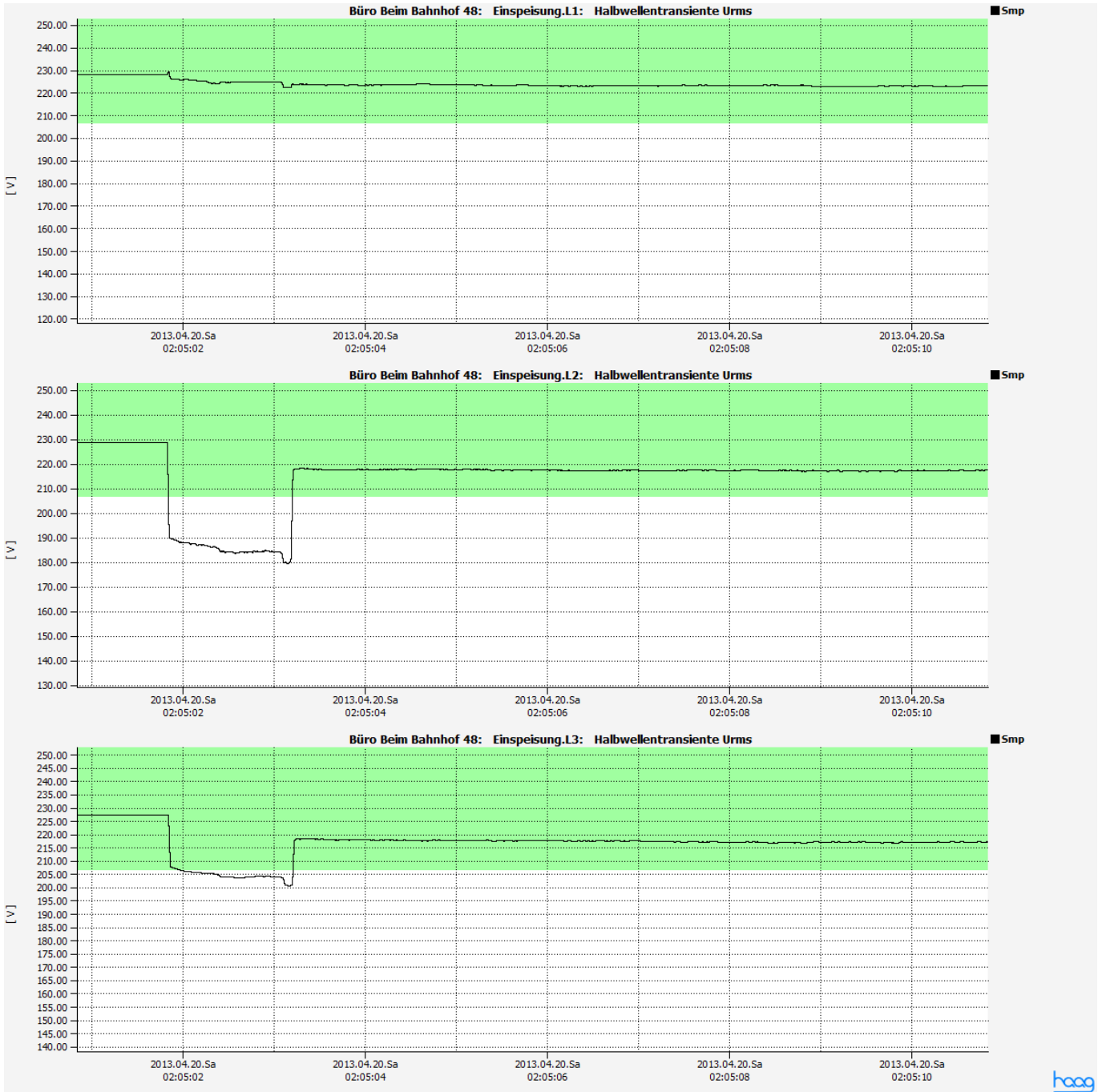
2.6.2.6 2013.04.20 - 01:21:36.774m



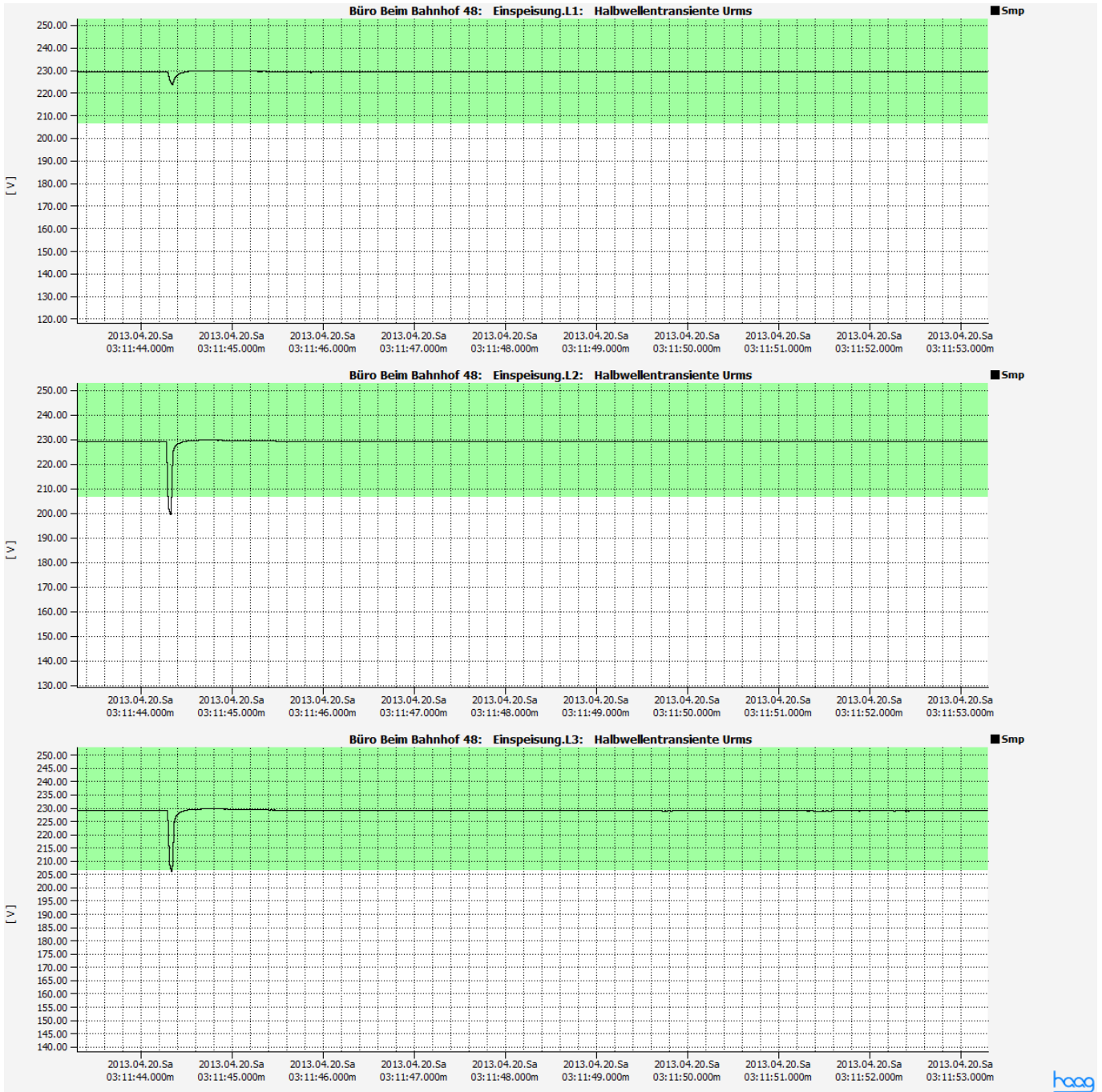
2.6.2.7 2013.04.20 - 01:30:14.668m



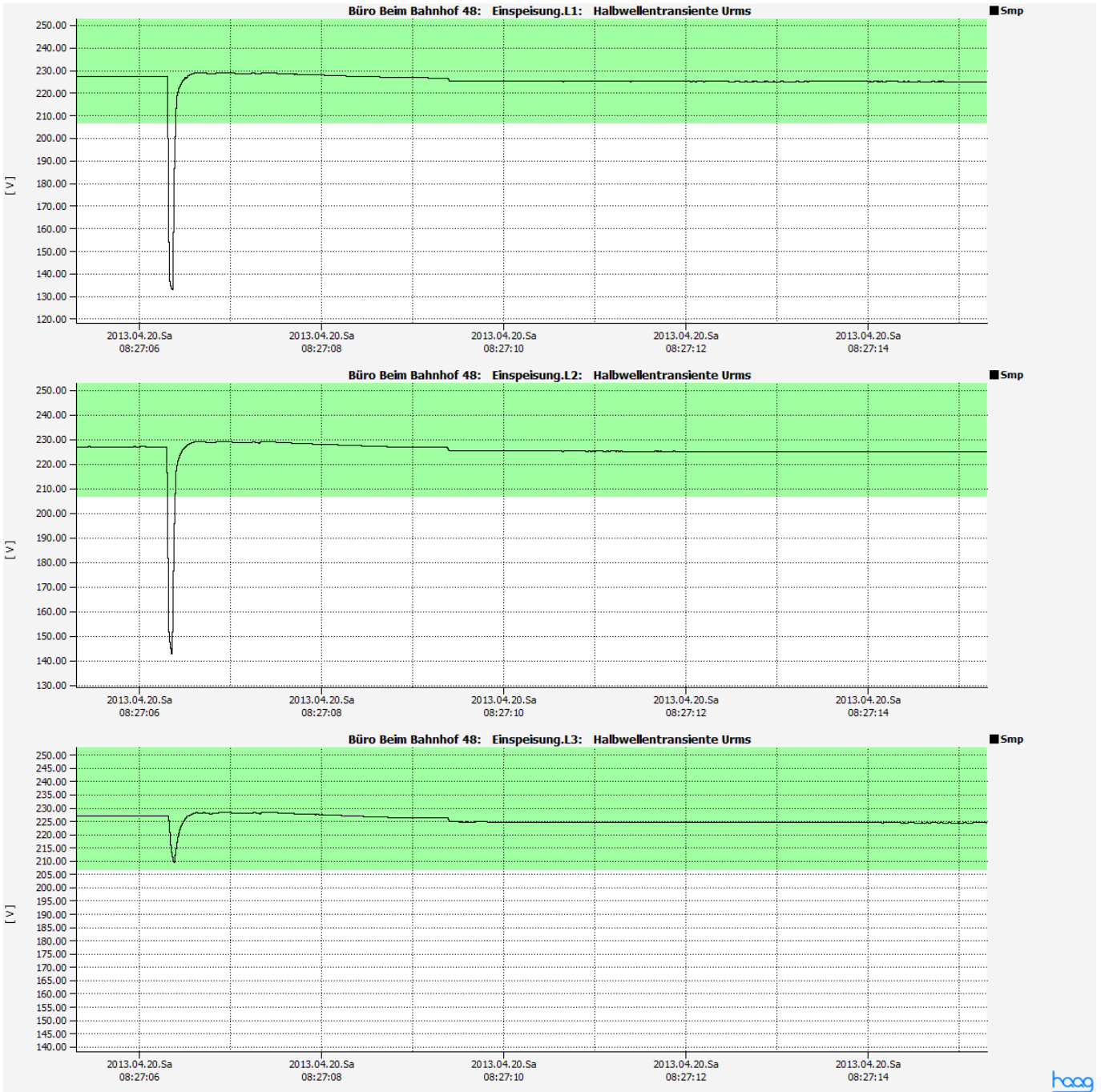
2.6.2.8 2013.04.20 - 02:05:00.830m



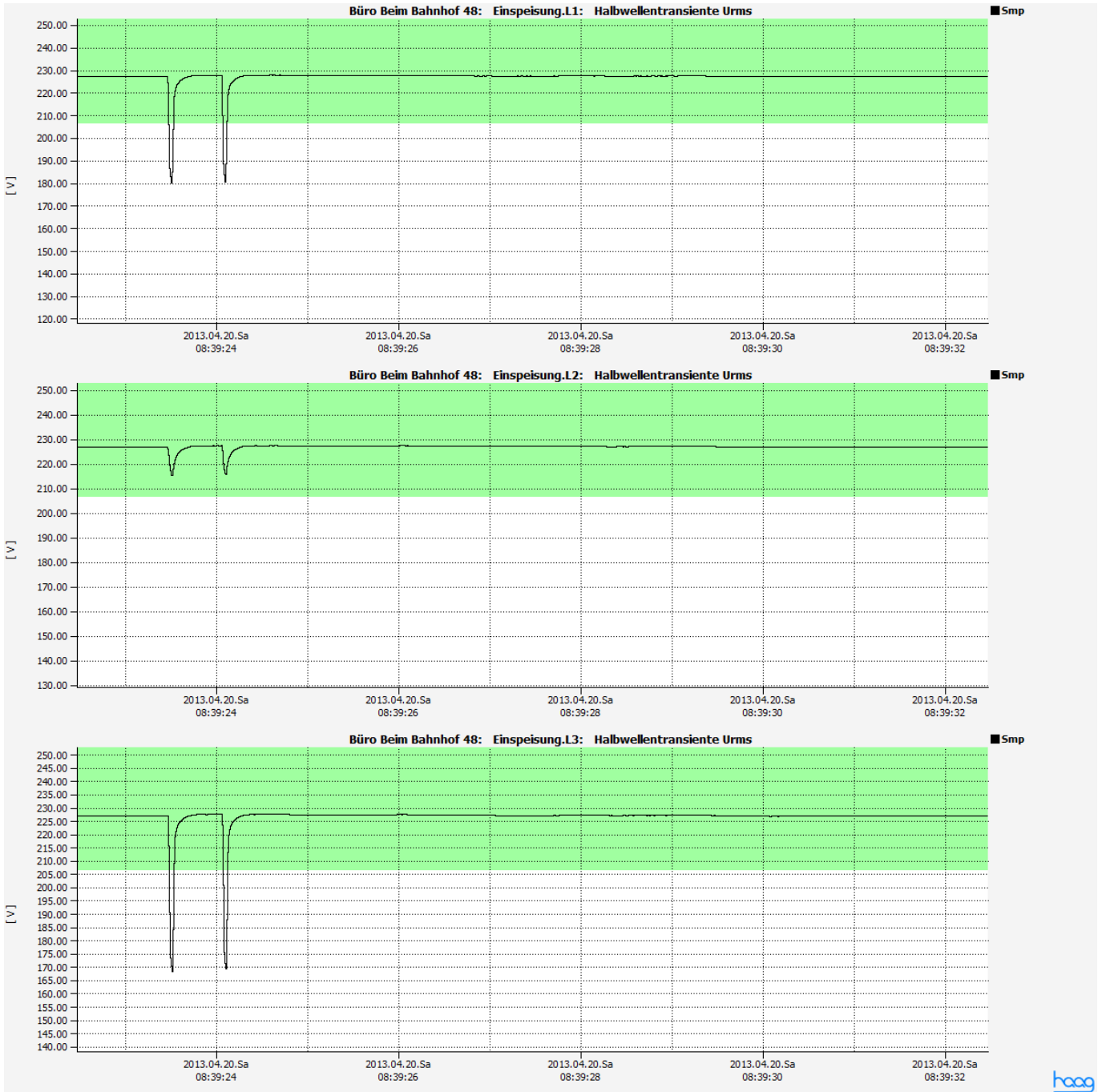
2.6.2.9 2013.04.20 - 03:11:43.298m



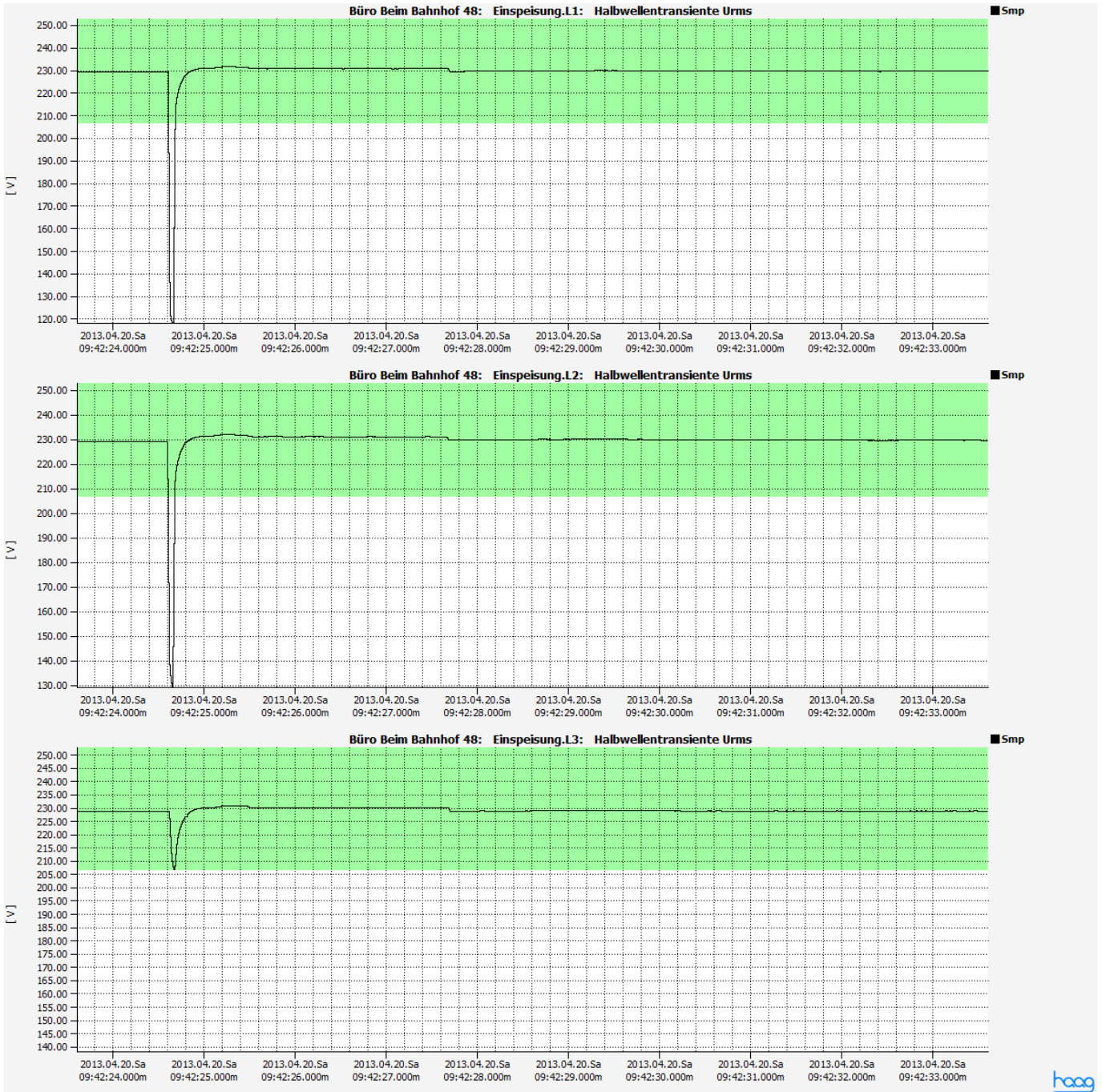
2.6.2.10 2013.04.20 - 08:27:05.304m



2.6.2.11 2013.04.20 - 08:39:22.466m



2.6.2.12 2013.04.20 - 09:42:23.602m



2.6.2.13 2013.04.20 - 10:40:30.249m

