

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 2012.01.02 - 19:25:37.159m.....	3/8
2.6.2.2 2012.01.05 - 17:59:24.182m.....	5/8
2.6.2.3 2012.01.21 - 00:15:14.978m.....	6/8
2.6.2.4 2012.01.21 - 00:30:12.149m.....	7/8
2.6.2.5 2012.01.21 - 01:34:07.612m.....	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. Januar 2012 / 00:00:00
Ende: 01. Februar 2012 / 00:00:00

Information über die automatische Erstellung:

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:32:21 Uhr
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern
Name des PDF: PMT_Ereignisauswertung_20120101-20120201
Benutzername: RS205411\$
Systemname: RS205411

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
02. 01. 2012	1
05. 01. 2012	1
21. 01. 2012	3

Im Auswertzeitraum sind 5 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

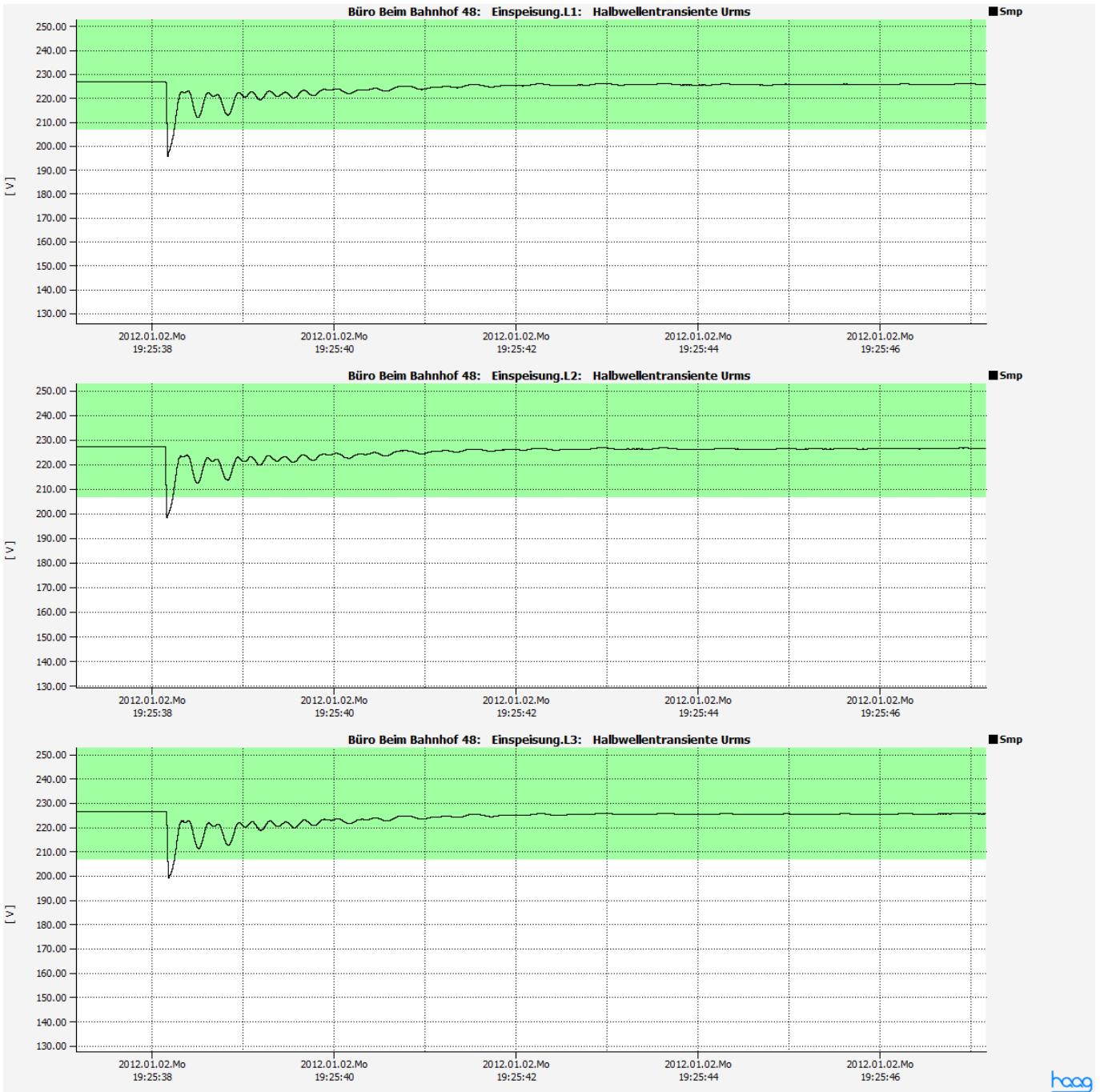
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
02. 01. 2012	19:25:38.160	0.1	L123	evtUlow	Umin= 195.58 V; Uthld= 207.00 V
05. 01. 2012	17:59:25.181	0.15	L123	evtUlow	Umin= 168.26 V; Uthld= 207.00 V
21. 01. 2012	00:15:15.978	0.595	L123	evtUlow	Umin= 125.93 V; Uthld= 207.00 V
21. 01. 2012	00:30:13.150	0.597	L123	evtUlow	Umin= 134.49 V; Uthld= 207.00 V
21. 01. 2012	01:34:08.612	0.57	L123	evtUlow	Umin= 173.82 V; Uthld= 207.00 V

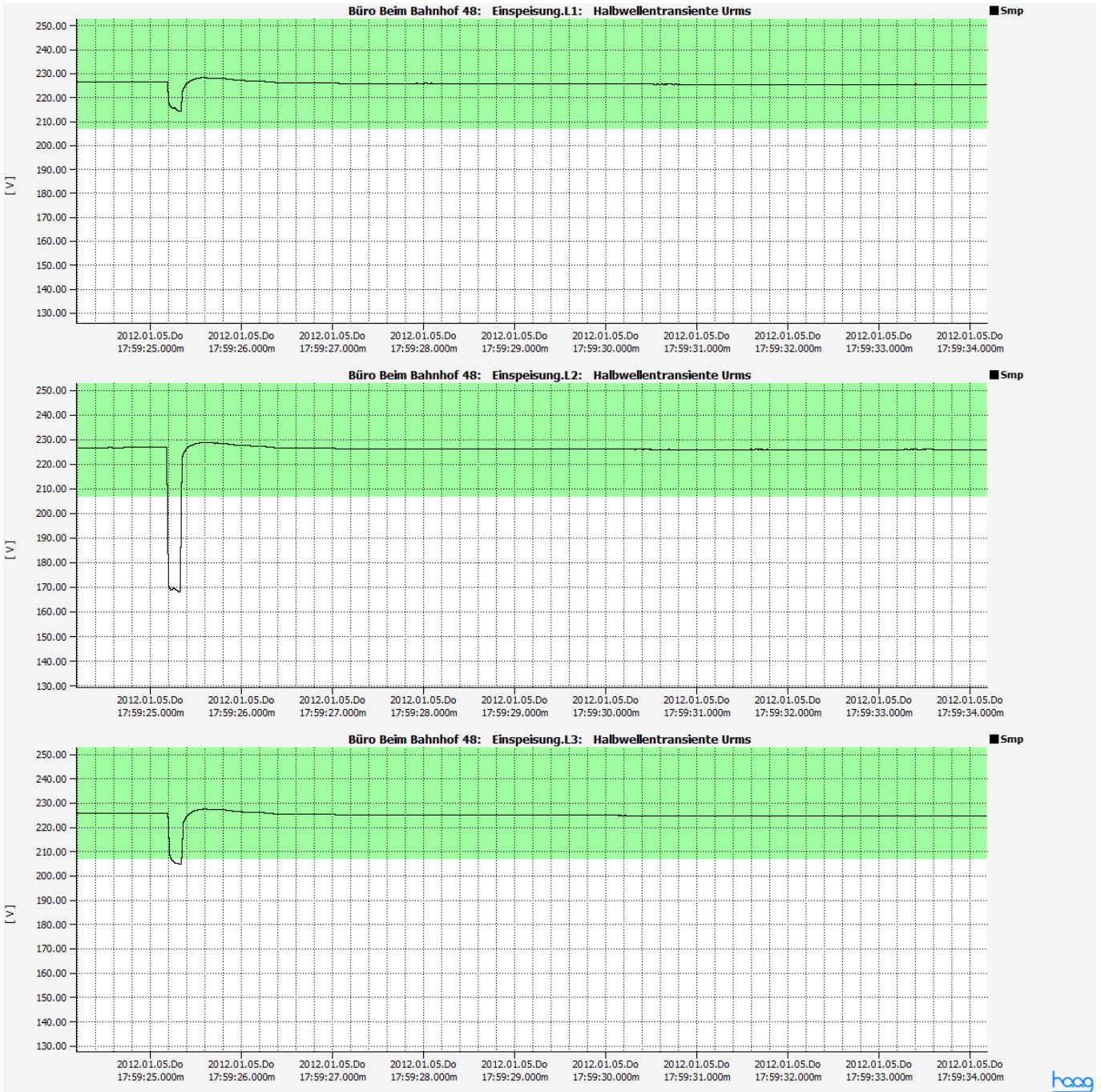
Im Auswertzeitraum sind 5 Ereignisse registriert worden.

2.6.2 Halbwellentransienten

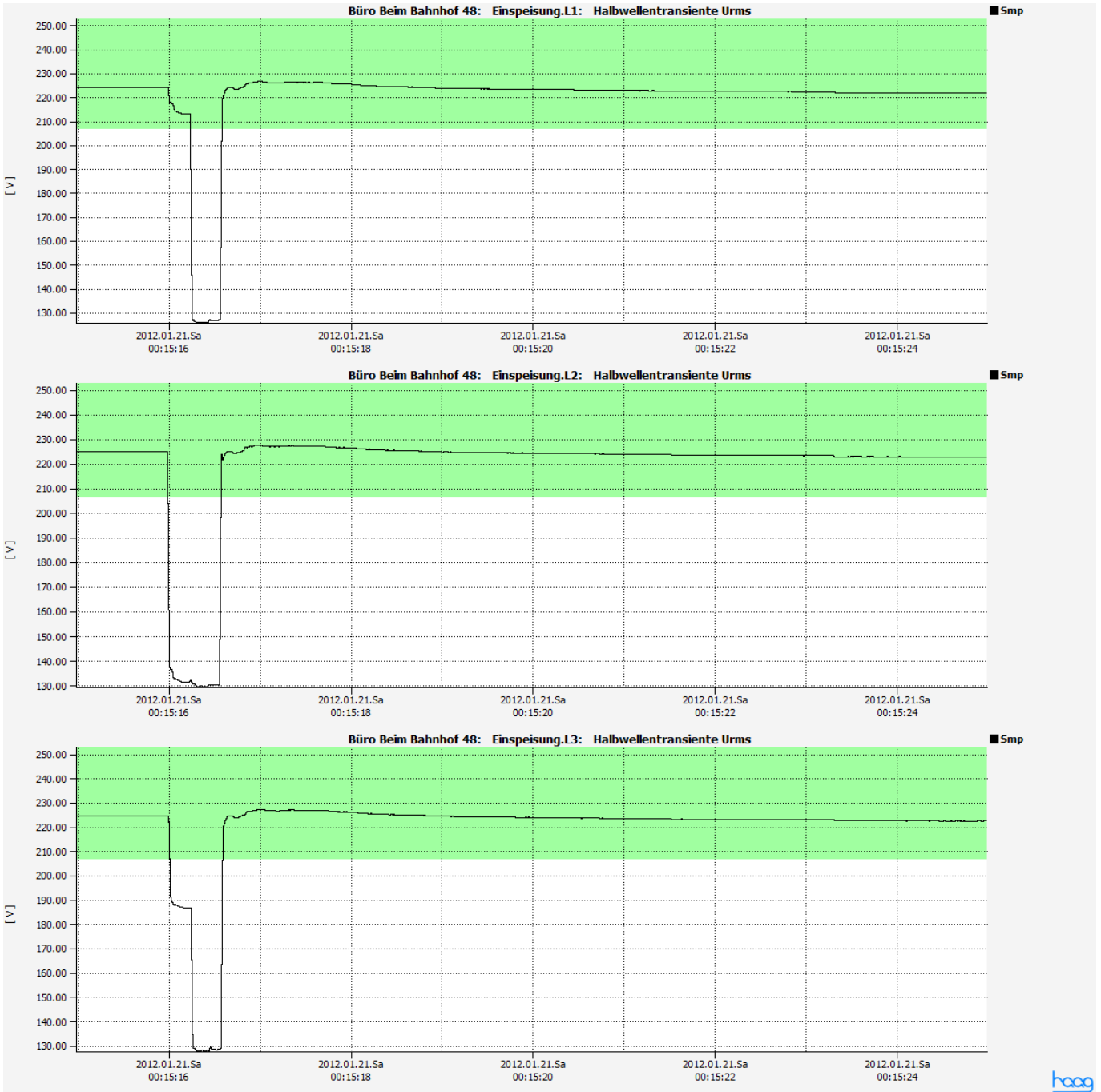
2.6.2.1 2012.01.02 - 19:25:37.159m



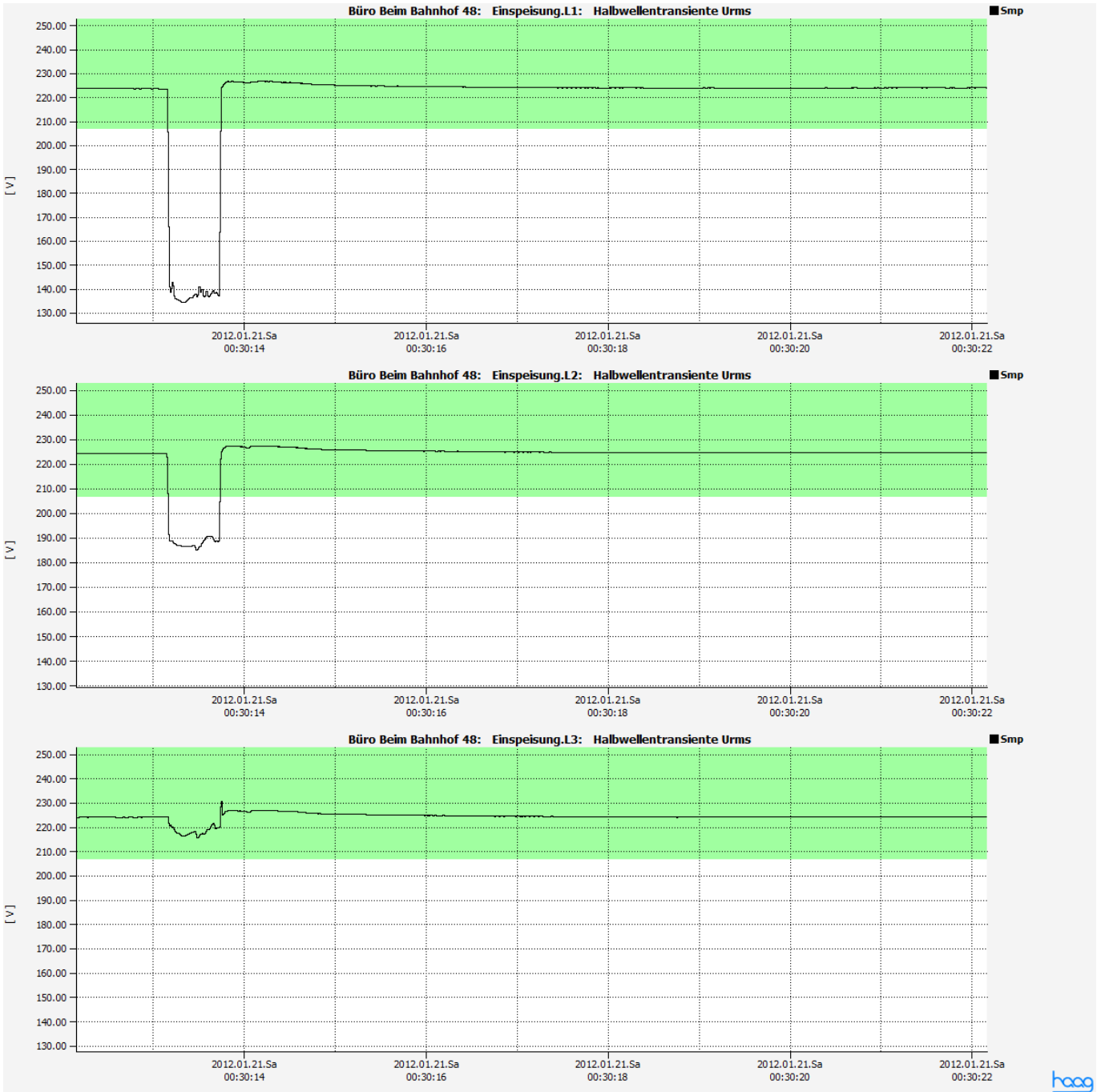
2.6.2.2 2012.01.05 - 17:59:24.182m



2.6.2.3 2012.01.21 - 00:15:14.978m



2.6.2.4 2012.01.21 - 00:30:12.149m



2.6.2.5 2012.01.21 - 01:34:07.612m

