

Inhaltsverzeichnis

Report Netzqualität.....	1/14
1 Ereignisauswertung.....	2/14
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/14
1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/14
1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	2/14
1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....	2/14
2 Details zu den Ereignissen.....	3/14
2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	3/14
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/14
2.1.2 Halbwellentransienten.....	3/14
2.1.2.1 2014.04.03 - 20:10:00.676m.....	3/14
2.1.2.2 2014.04.03 - 20:10:42.229m.....	5/14
2.1.2.3 2014.04.07 - 06:36:59.135m.....	6/14
2.1.2.4 2014.04.28 - 03:01:48.140m.....	7/14
2.1.2.5 2014.04.28 - 10:56:57.413m.....	8/14
2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	9/14
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	9/14
2.2.2 Halbwellentransienten.....	9/14
2.2.2.1 2014.04.03 - 19:45:49.144m.....	9/14
2.2.2.2 2014.04.03 - 20:00:25.592m.....	10/14
2.2.2.3 2014.04.07 - 06:36:59.133m.....	11/14
2.2.2.4 2014.04.28 - 03:01:48.142m.....	12/14
2.5 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....	13/14
2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	13/14
2.5.2 Halbwellentransienten.....	13/14
2.5.2.1 2014.04.07 - 06:36:57.646m.....	13/14
2.5.2.2 2014.04.28 - 03:01:46.630m.....	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. April 2014 / 00:00:00
Ende: 01. Mai 2014 / 00:00:00

Information über die automatische Erstellung:

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:33:15 Uhr
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern
Name des PDF: PMT_Ereignisauswertung_20140401-20140501
Benutzername: RS205411\$
Systemname: RS205411

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
03. 04. 2014	4
07. 04. 2014	1
28. 04. 2014	3

Im Auswertezeitraum sind 8 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
03. 04. 2014	2
07. 04. 2014	1
28. 04. 2014	1

Im Auswertezeitraum sind 4 Ereignisse registriert worden.

1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti

Datum	Anzahl
07. 04. 2014	1
28. 04. 2014	1

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

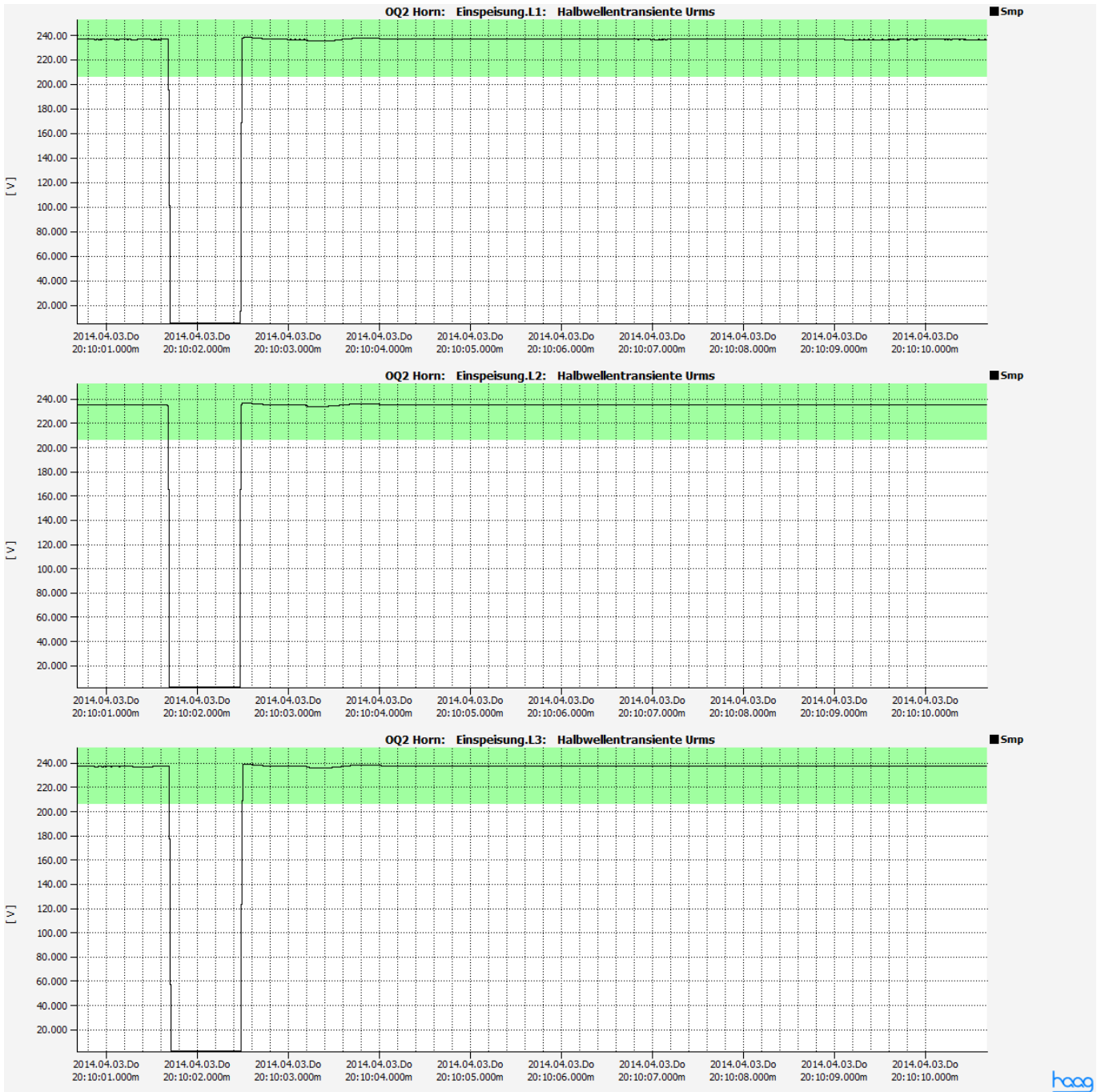
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
03. 04. 2014	20:10:01.675	0.805	L123	evtUlow	Umin= 15.152 V; Uthld= 207.00 V
03. 04. 2014	20:10:01.699	0.761	L123	evtUintr	Umin= 2.3739 V; Uthld= 11.500 V
03. 04. 2014	20:10:43.229	2.912	L123	evtUlow	Umin= 56.915 V; Uthld= 207.00 V
03. 04. 2014	20:10:43.249	2.869	L123	evtUintr	Umin= 2.0809 V; Uthld= 11.500 V
07. 04. 2014	06:37:00.135	0.043	L123	evtUlow	Umin= 197.76 V; Uthld= 207.00 V
28. 04. 2014	03:01:49.141	0.06	L123	evtUlow	Umin= 197.46 V; Uthld= 207.00 V
28. 04. 2014	10:56:58.412	0.832	L123	evtUlow	Umin= 23.524 V; Uthld= 207.00 V
28. 04. 2014	10:56:58.436	0.788	L123	evtUintr	Umin= 2.3097 V; Uthld= 11.500 V

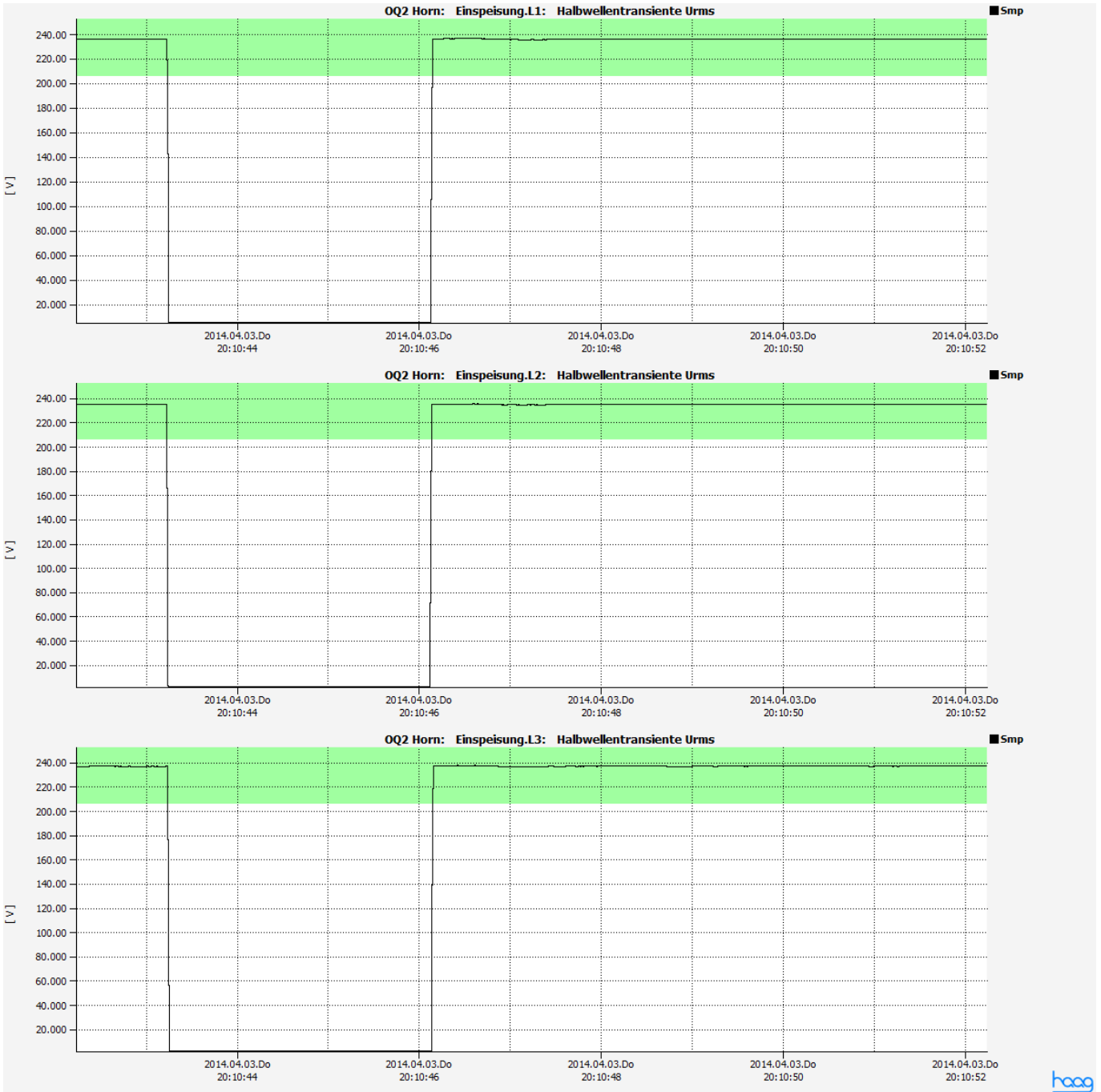
Im Auswertezeitraum sind 8 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

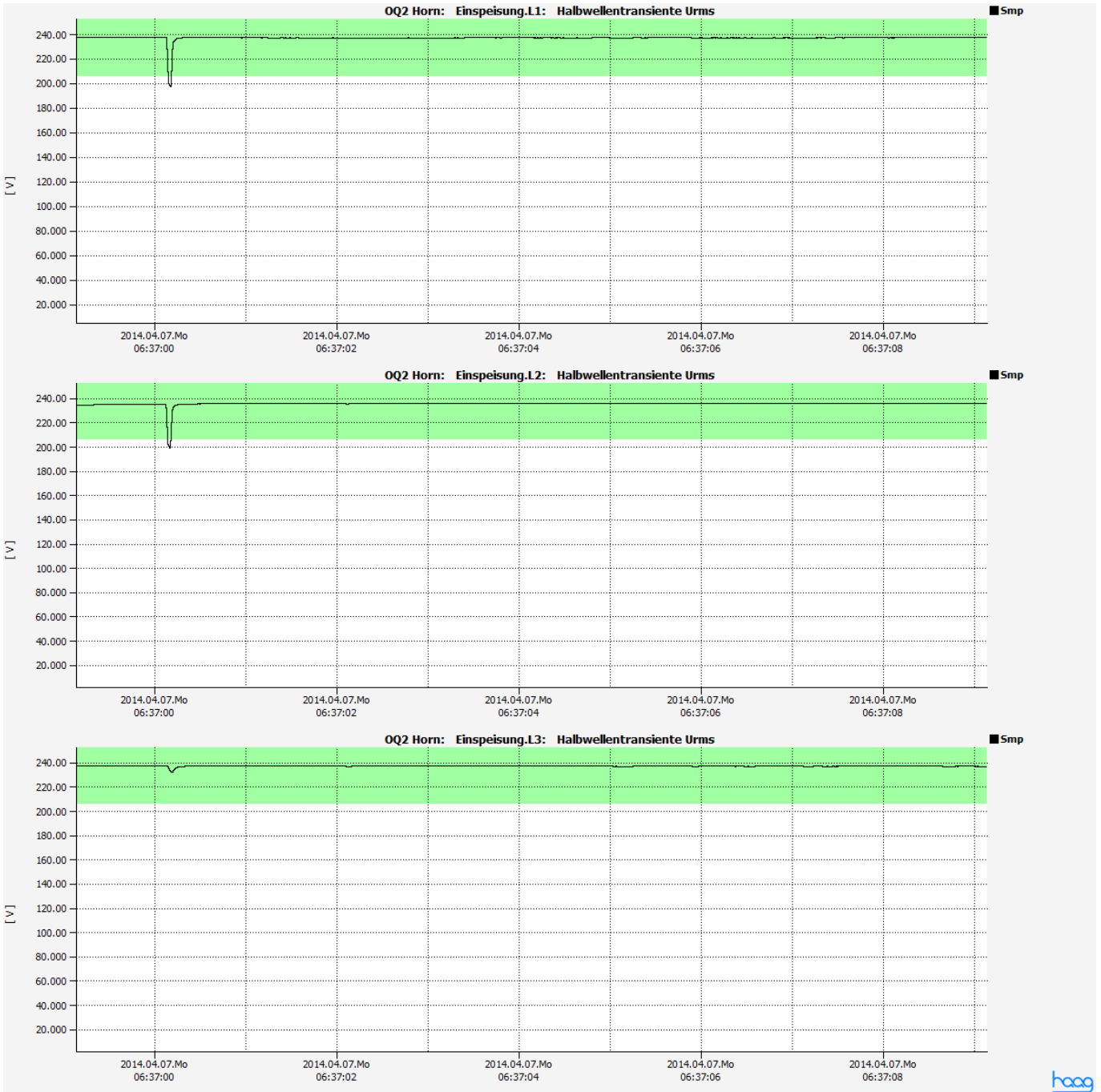
2.1.2.1 2014.04.03 - 20:10:00.676m



2.1.2.2 2014.04.03 - 20:10:42.229m



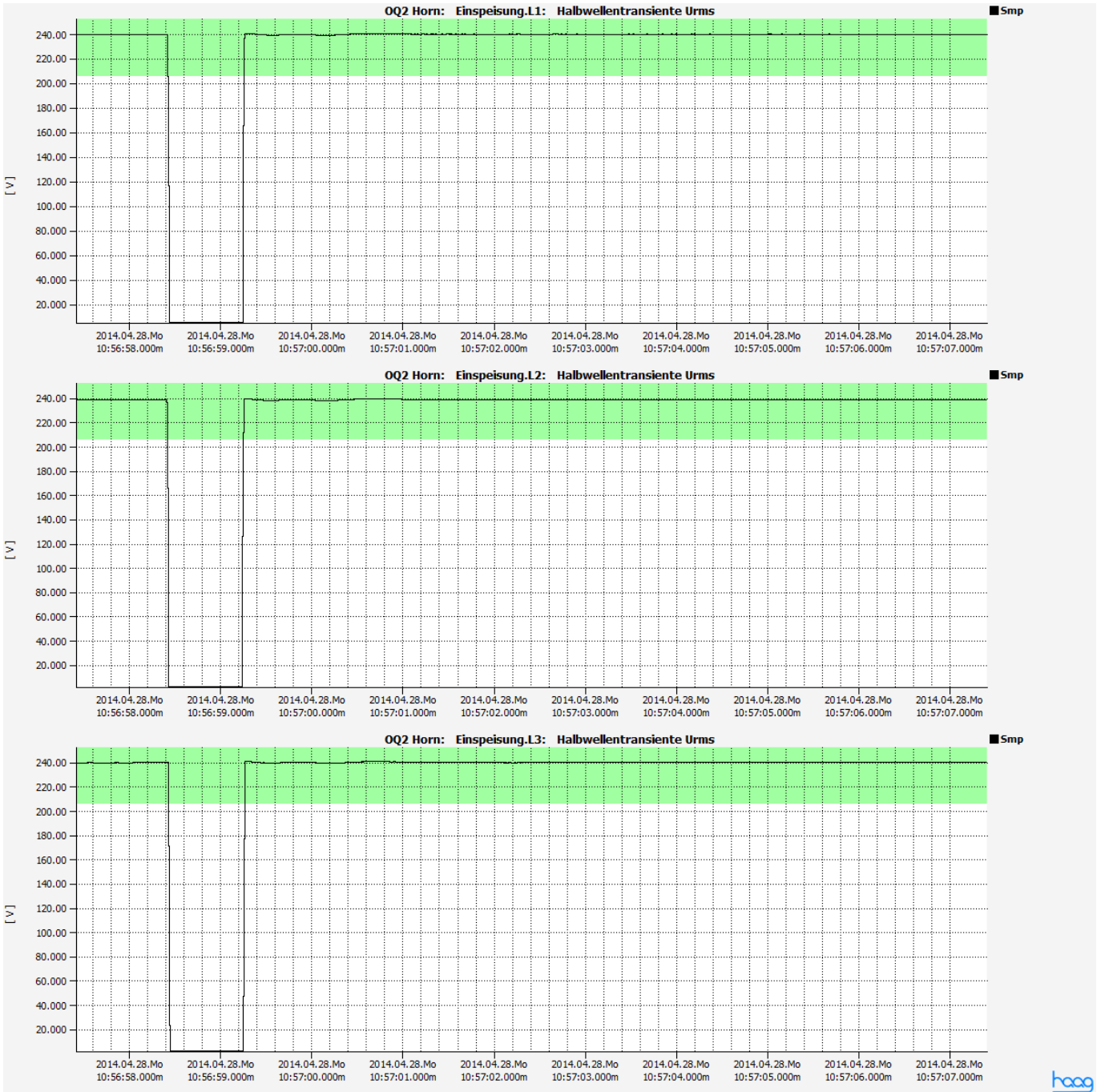
2.1.2.3 2014.04.07 - 06:36:59.135m



2.1.2.4 2014.04.28 - 03:01:48.140m



2.1.2.5 2014.04.28 - 10:56:57.413m



2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
03. 04. 2014	19:45:50.145	1.814	L123	evtUlow	Umin= 45.643 V; Uthld= 207.00 V
03. 04. 2014	20:00:26.592	1.526	L123	evtUlow	Umin= 47.289 V; Uthld= 207.00 V
07. 04. 2014	06:37:00.133	0.044	L123	evtUlow	Umin= 197.76 V; Uthld= 207.00 V
28. 04. 2014	03:01:49.142	0.06	L123	evtUlow	Umin= 197.38 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertzeitraum sind 4 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

2.2.2.1 2014.04.03 - 19:45:49.144m



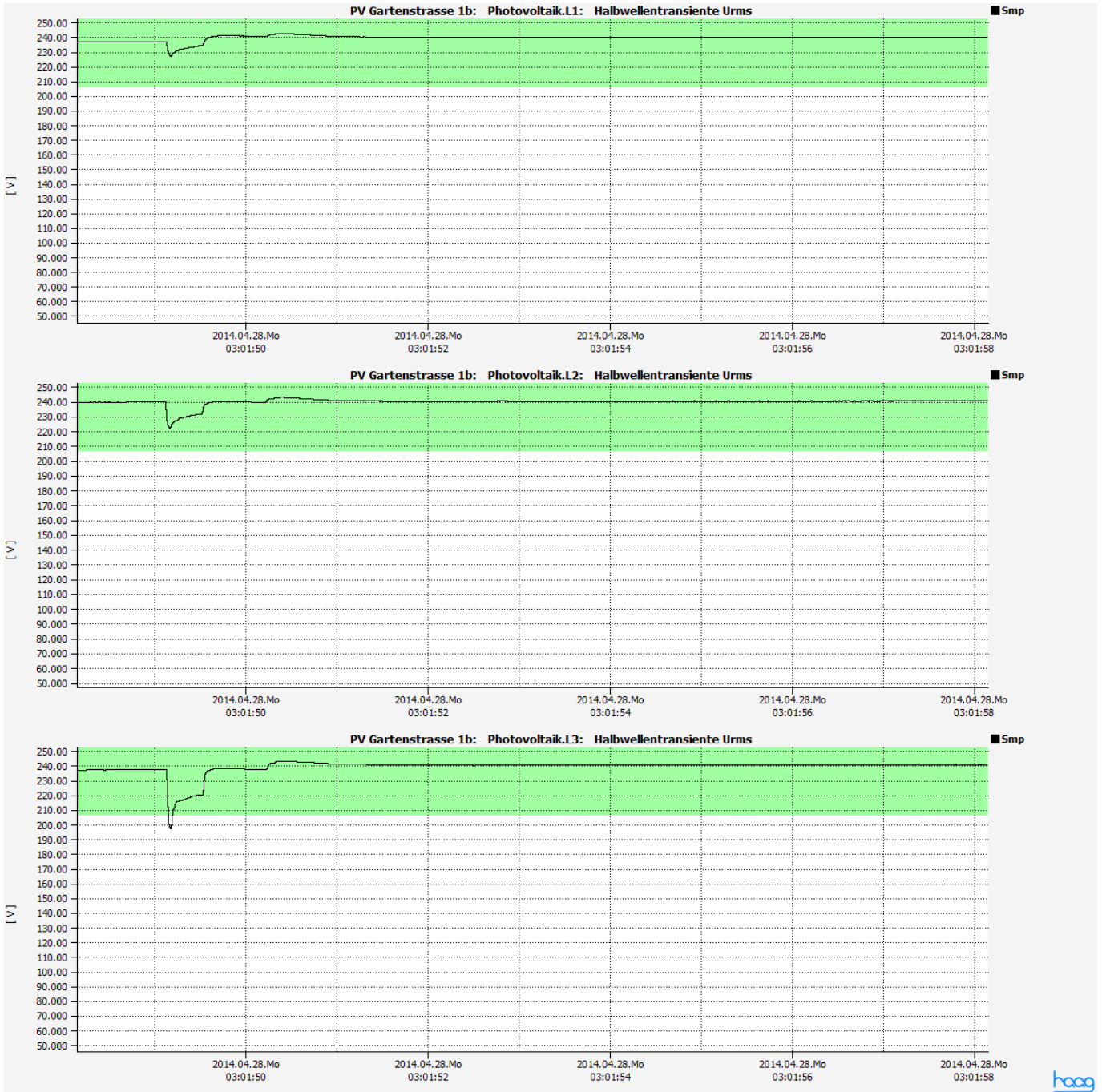
2.2.2.2 2014.04.03 - 20:00:25.592m



2.2.2.3 2014.04.07 - 06:36:59.133m



2.2.2.4 2014.04.28 - 03:01:48.142m



2.5 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti

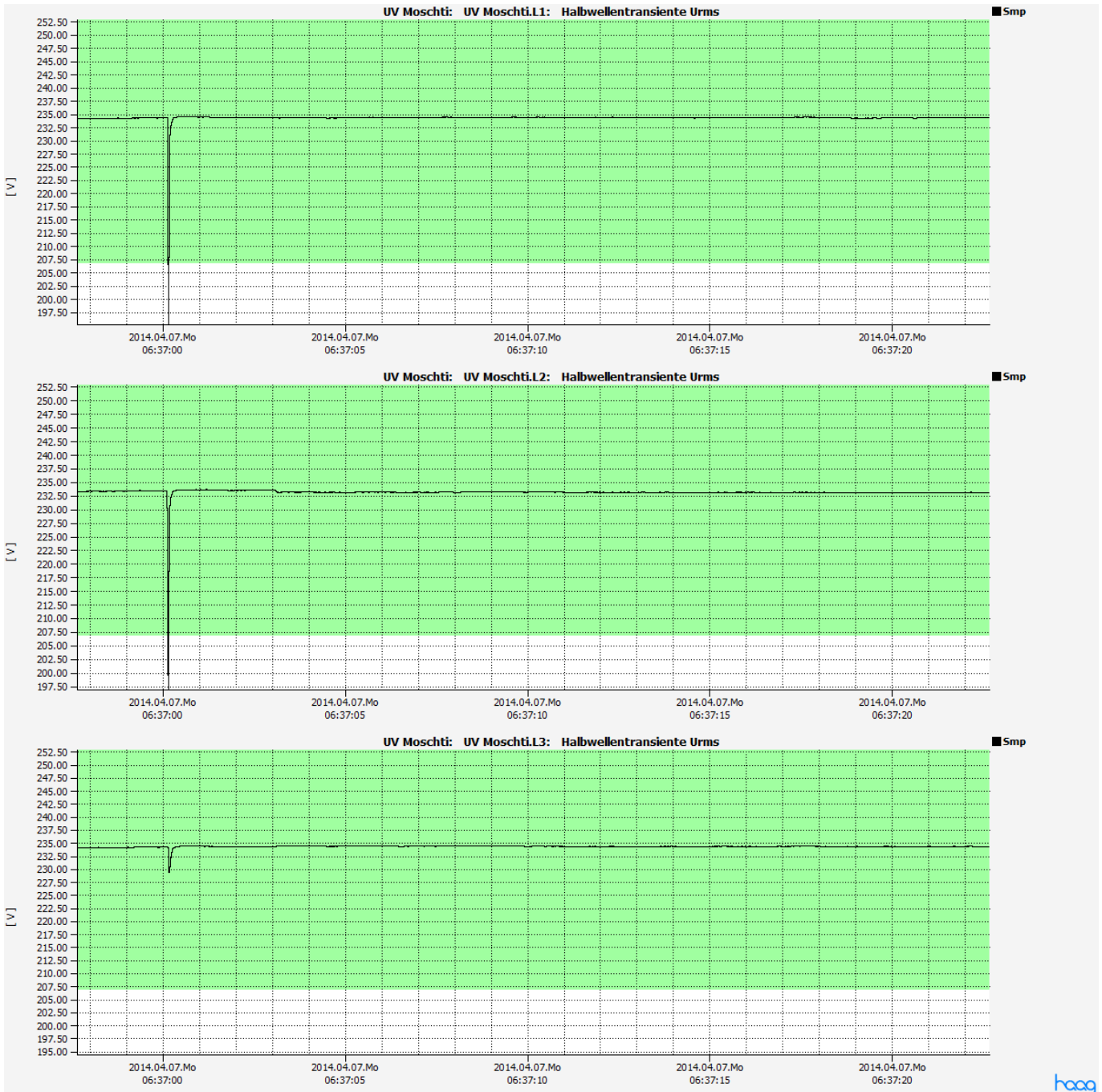
2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
07. 04. 2014	06:37:00.146	0.05	L123	evtUlow	Umin= 195.26 V; Uthld= 207.00 V
28. 04. 2014	03:01:49.130	0.08	L123	evtUlow	Umin= 194.49 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.5.2 Halbwellentransienten

2.5.2.1 2014.04.07 - 06:36:57.646m



2.5.2.2 2014.04.28 - 03:01:46.630m

