

Inhaltsverzeichnis

Report Netzqualität.....	1/10
1 Ereignisauswertung.....	2/10
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/10
1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/10
1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	2/10
1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....	2/10
1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	2/10
2 Details zu den Ereignissen.....	3/10
2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	3/10
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/10
2.1.2 Halbwellentransienten.....	3/10
2.1.2.1 2015.01.30 - 05:17:58.998m.....	3/10
2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	4/10
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	4/10
2.2.2 Halbwellentransienten.....	4/10
2.2.2.1 2015.01.14 - 08:57:40.724m.....	4/10
2.2.2.2 2015.01.14 - 14:24:46.593m.....	6/10
2.2.2.3 2015.01.14 - 14:27:10.170m.....	7/10
2.2.2.4 2015.01.30 - 05:17:59.334m.....	8/10
2.5 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....	9/10
2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	9/10
2.5.2 Halbwellentransienten.....	9/10
2.5.2.1 2015.01.30 - 05:17:58.999m.....	9/10
2.6 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	10/10
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	10/10
2.6.2 Halbwellentransienten.....	10/10
2.6.2.1 2015.01.30 - 05:17:58.605m.....	10/10

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 2015 / 00:00:00
Ende: 01. Februar 2015 / 00:00:00

Information über die automatische Erstellung:

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:34:32 Uhr
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern
Name des PDF: PMT_Ereignisauswertung_20150101-20150201
Benutzername: RS205411\$
Systemname: RS205411

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
30. 01. 2015	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
14. 01. 2015	11
30. 01. 2015	1

Im Auswertzeitraum sind 12 Ereignisse registriert worden.

1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti

Datum	Anzahl
30. 01. 2015	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
30. 01. 2015	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

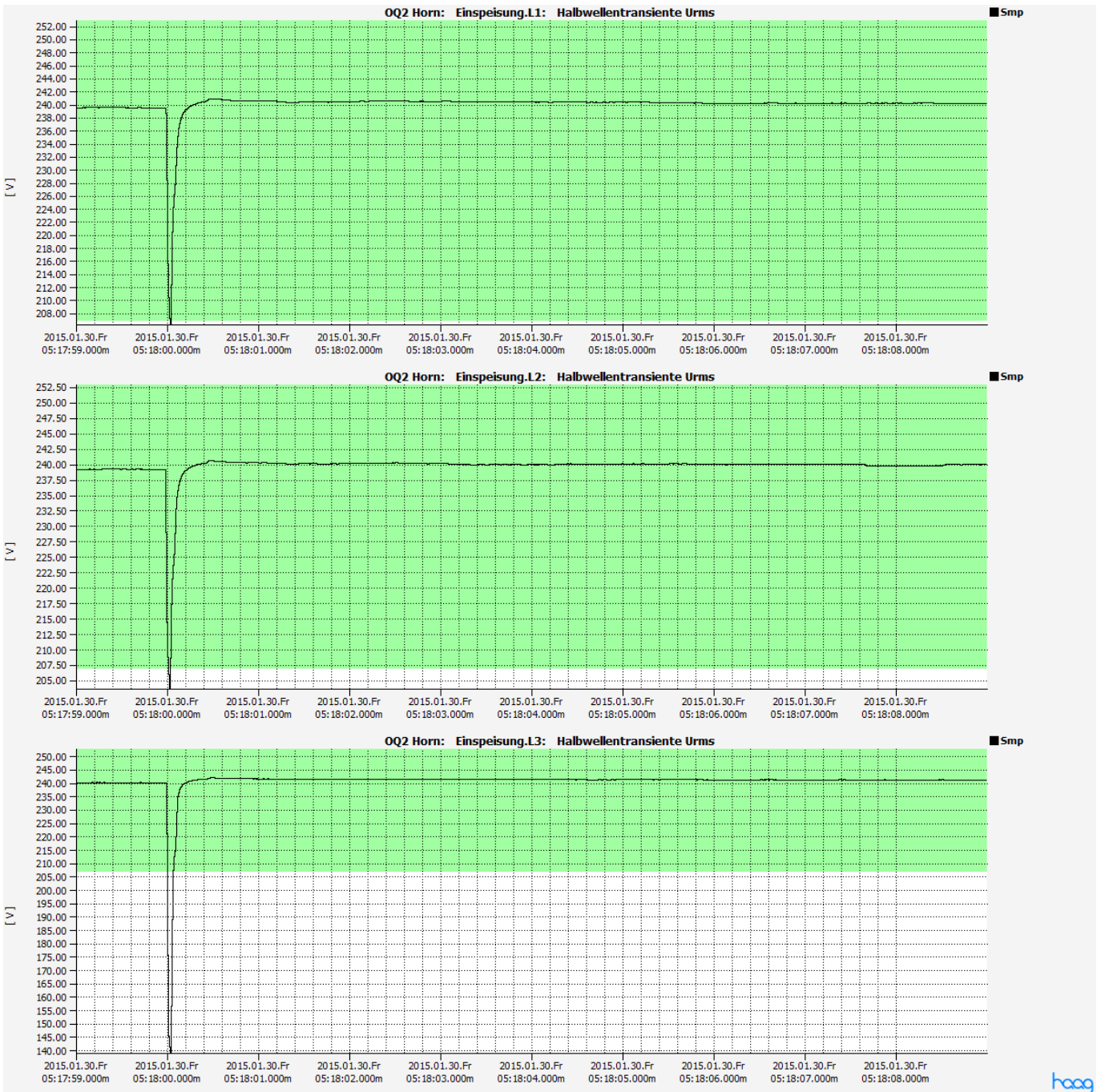
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
30. 01. 2015	05:17:59.998	0.07	L123	evtUlow	Umin= 139.18 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

2.1.2.1 2015.01.30 - 05:17:58.998m



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

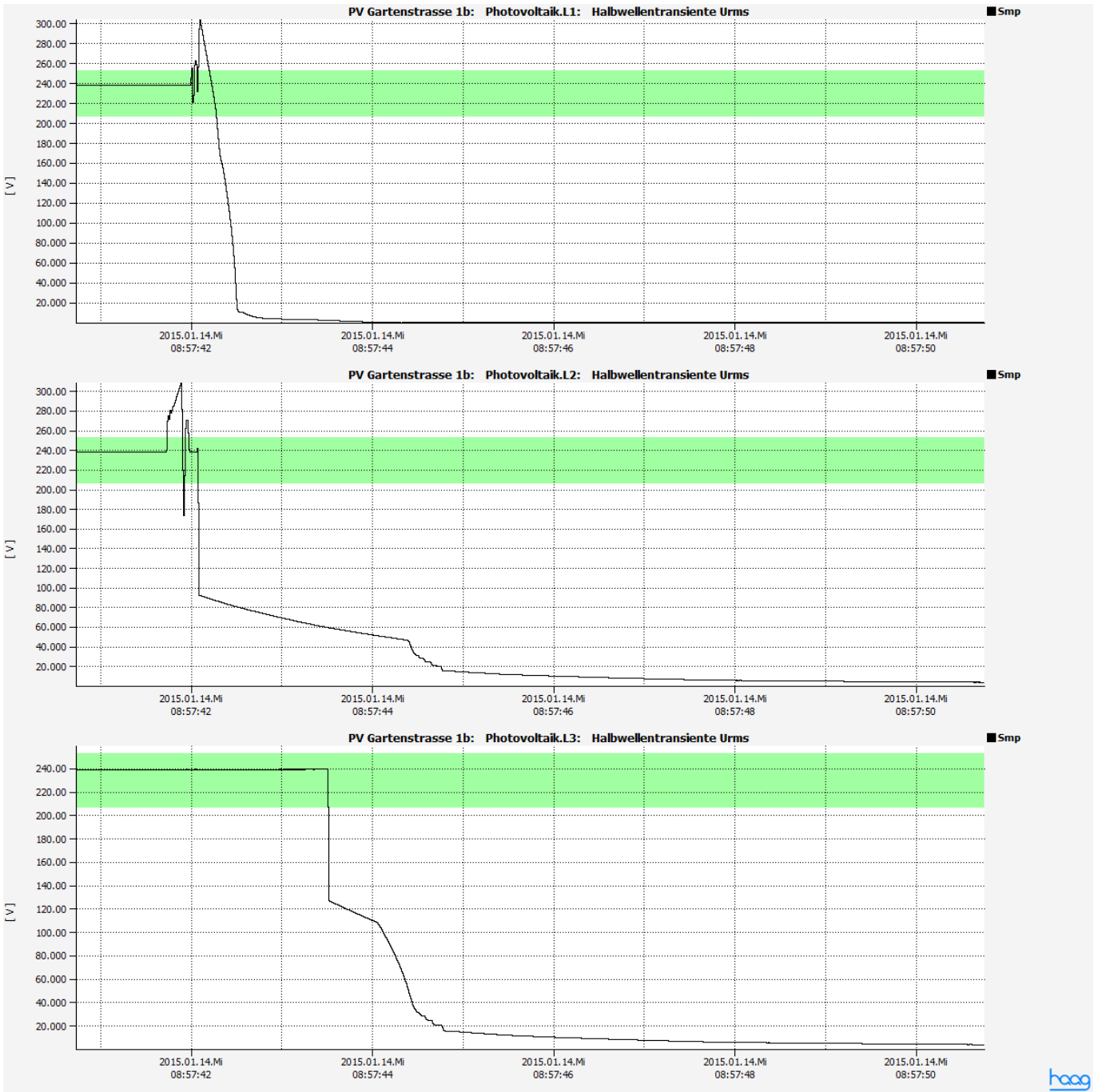
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
14. 01. 2015	08:57:41.726	0.17	L123	evtUhi	Umax= 309.12 V; Uthld= 253.00 V
14. 01. 2015	08:57:41.906	0.01	L123	evtUlow	Umin= 173.18 V; Uthld= 207.00 V
14. 01. 2015	08:57:41.926	0.04	L123	evtUhi	Umax= 271.14 V; Uthld= 253.00 V
14. 01. 2015	08:57:41.990	0.01	L123	evtUhi	Umax= 255.65 V; Uthld= 253.00 V
14. 01. 2015	08:57:42.020	0.03	L123	evtUhi	Umax= 263.28 V; Uthld= 253.00 V
14. 01. 2015	08:57:42.060	0.13	L123	evtUhi	Umax= 304.43 V; Uthld= 253.00 V
14. 01. 2015	08:57:42.066	437.167	L123	evtUlow	Umin= 11.513 V; Uthld= 207.00 V
14. 01. 2015	08:57:45.620	430.903	L123	evtUintr	Umin= 0.0000 V; Uthld= 11.500 V
14. 01. 2015	14:24:47.613	146.87	L123	evtUlow	Umin= 11.530 V; Uthld= 207.00 V
14. 01. 2015	14:24:48.381	0.01	L123	evtUhi	Umax= 259.71 V; Uthld= 253.00 V
14. 01. 2015	14:24:50.605	140.465	L123	evtUintr	Umin= 180.86 mV; Uthld= 11.500 V
30. 01. 2015	05:18:00.334	0.07	L123	evtUlow	Umin= 139.11 V; Uthld= 207.00 V

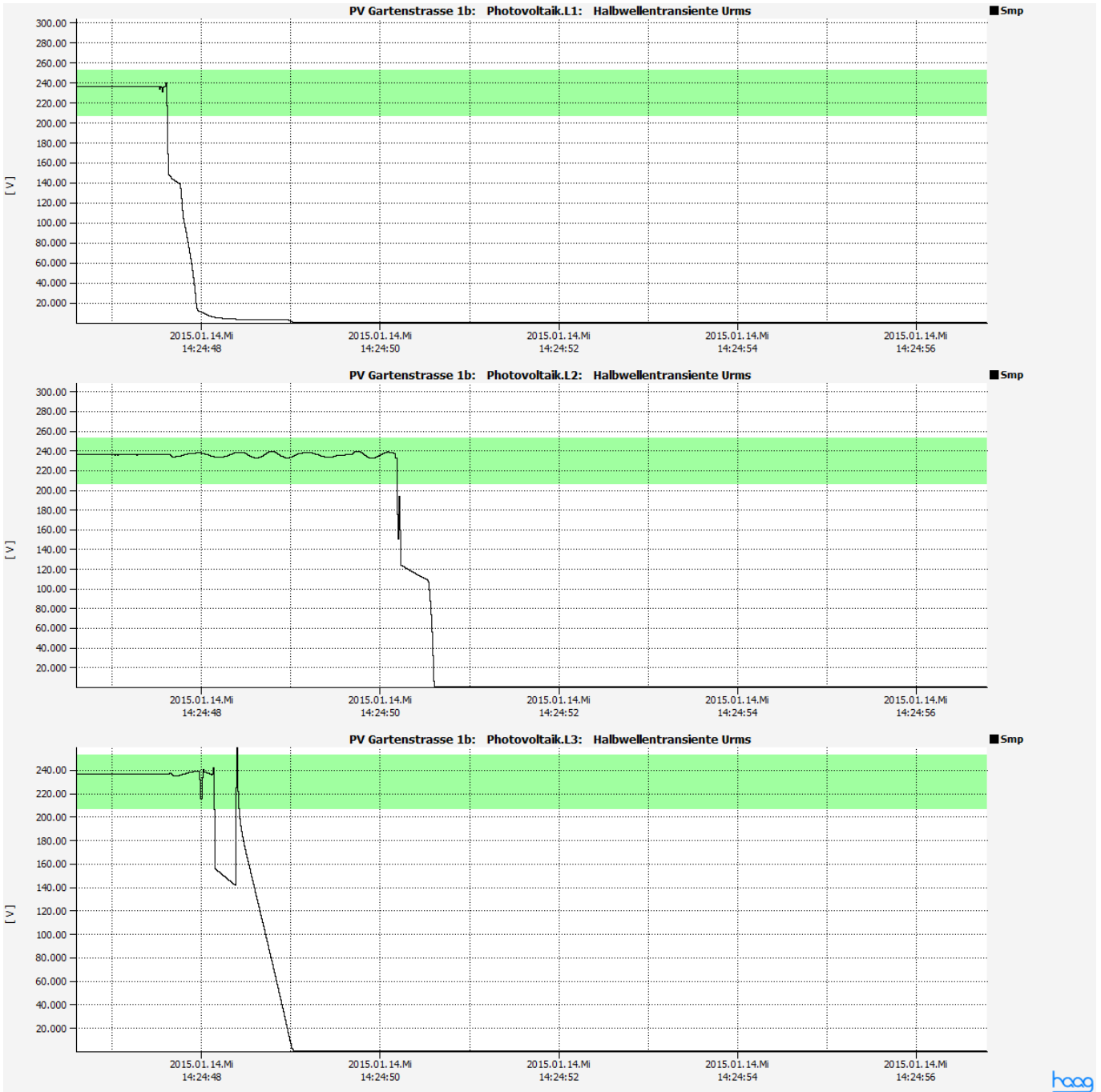
Im Auswertezeitraum sind 12 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

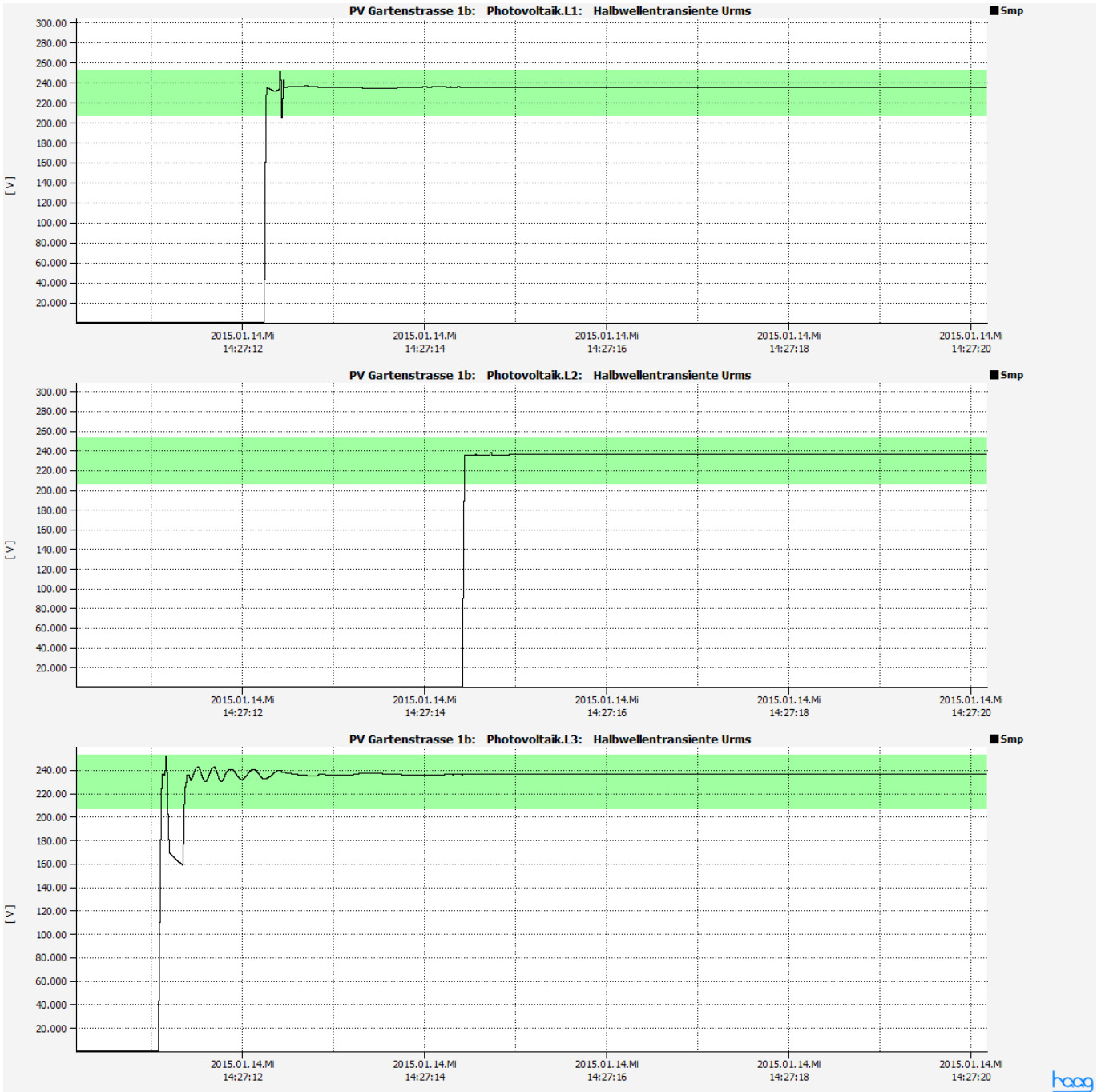
2.2.2.1 2015.01.14 - 08:57:40.724m



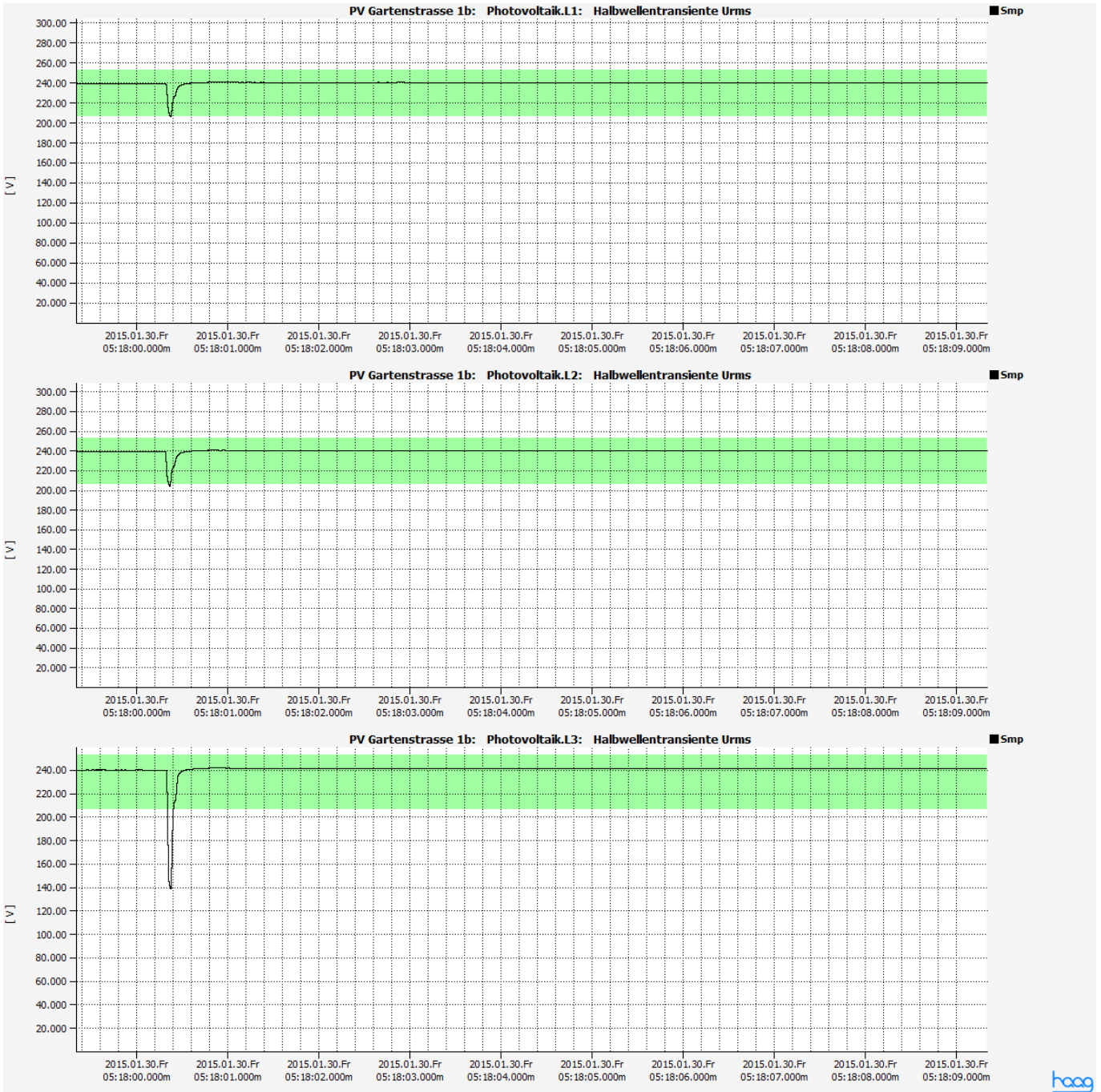
2.2.2.2 2015.01.14 - 14:24:46.593m



2.2.2.3 2015.01.14 - 14:27:10.170m



2.2.2.4 2015.01.30 - 05:17:59.334m



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

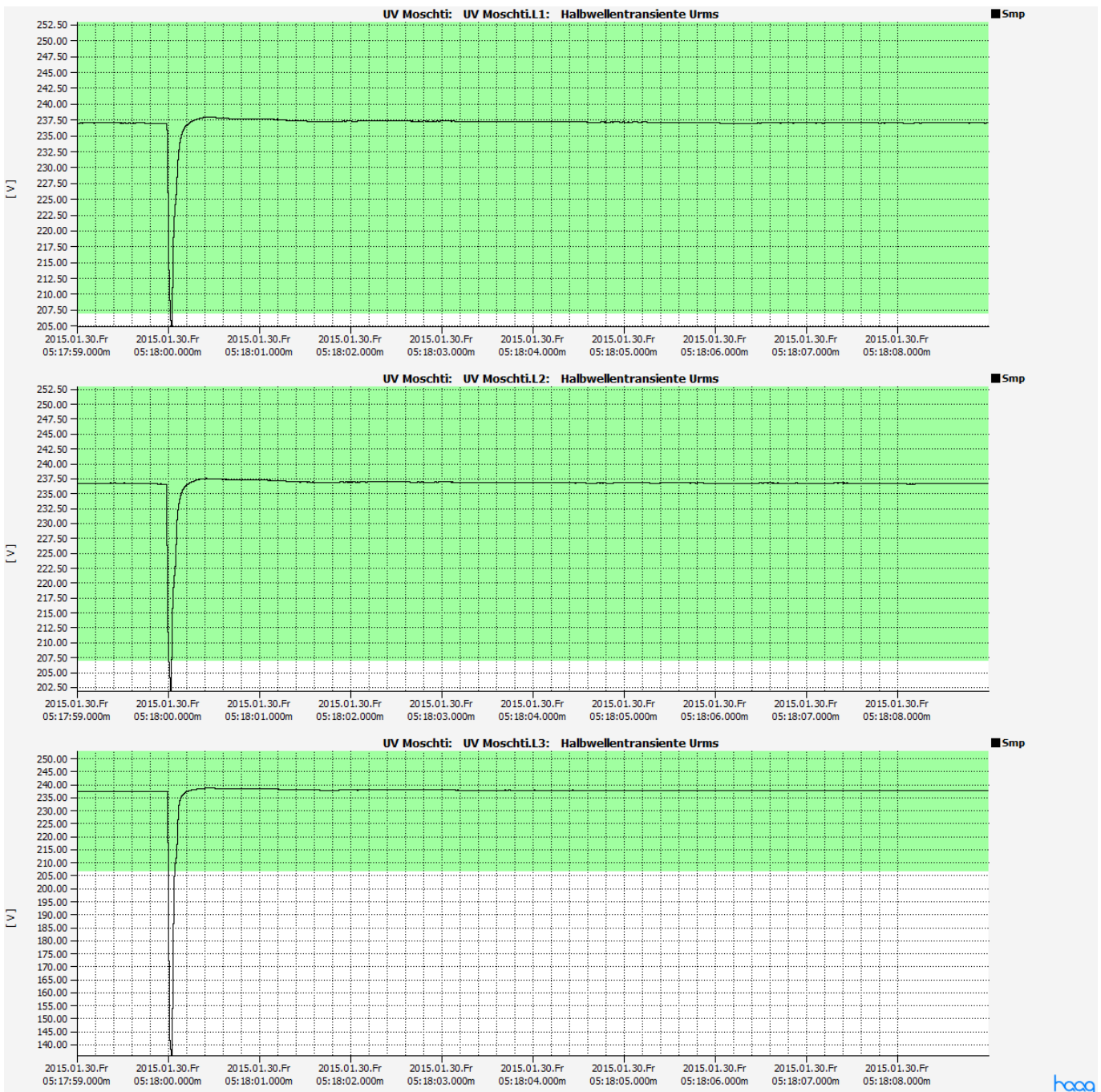
2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
30. 01. 2015	05:17:59.999	0.08	L123	evtUlow	Umin= 135.96 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.5.2 Halbwellentransienten

2.5.2.1 2015.01.30 - 05:17:58.999m



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

2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
30. 01. 2015	05:17:59.611	0.03	L123	evtUlow	Umin= 205.86 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.6.2 Halbwellentransienten

2.6.2.1 2015.01.30 - 05:17:58.605m

