

Inhaltsverzeichnis

Report Netzqualität.....	1/4
1 Ereignisauswertung.....	2/4
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/4
1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	2/4
1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	2/4
2 Details zu den Ereignissen.....	3/4
2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	3/4
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/4
2.2.2 Halbwellentransienten.....	3/4
2.2.2.1 2014.02.07 - 18:50:09.435m.....	3/4
2.6 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	4/4
2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	4/4
2.6.2 Halbwellentransienten.....	4/4
2.6.2.1 2014.02.17 - 23:17:20.049m.....	4/4

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. Februar 2014 / 00:00:00
Ende: 01. März 2014 / 00:00:00

Information über die automatische Erstellung:

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:33:09 Uhr
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern
Name des PDF: PMT_Ereignisauswertung_20140201-20140301
Benutzername: RS205411\$
Systemname: RS205411

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
07. 02. 2014	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
17. 02. 2014	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

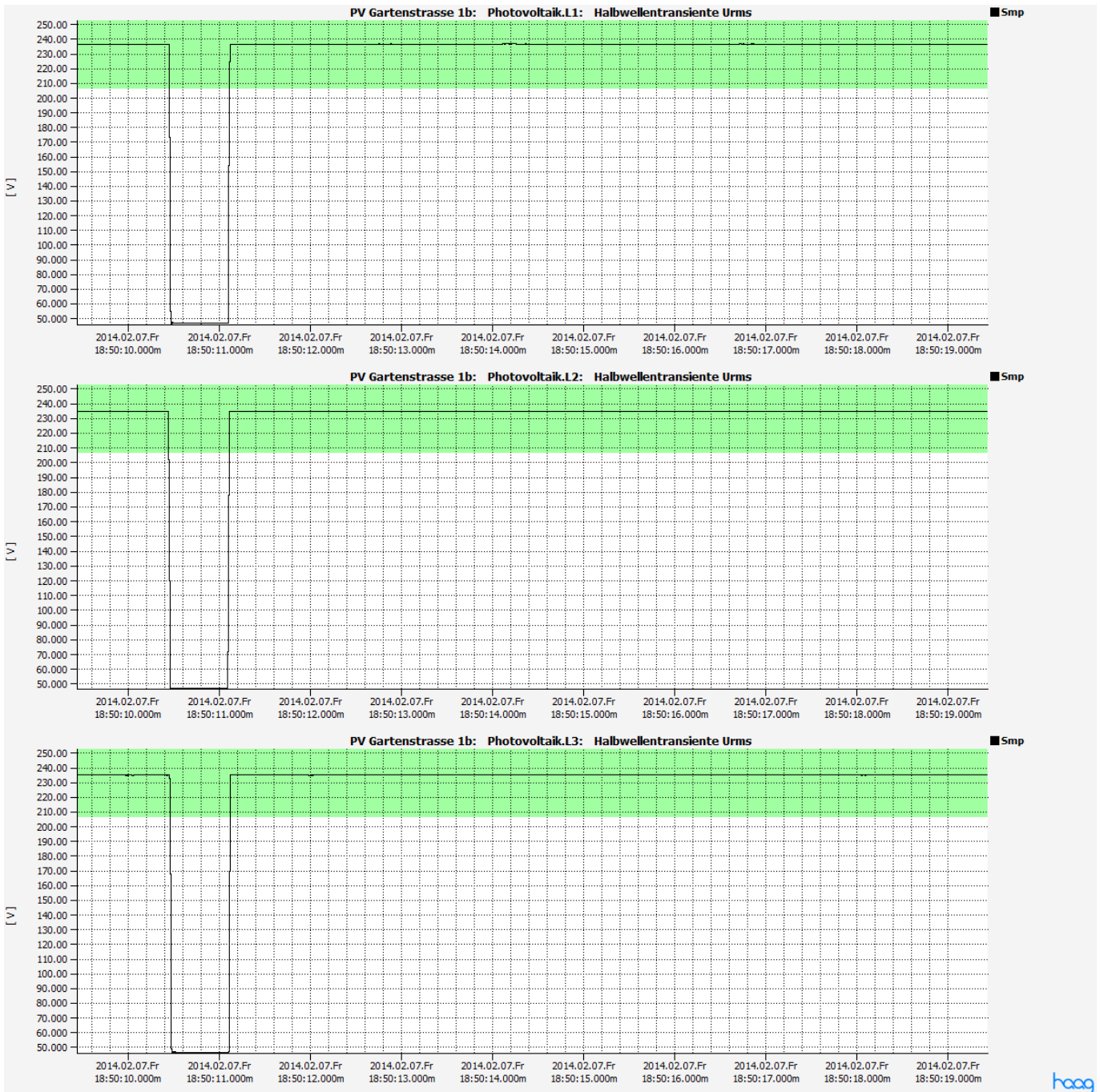
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
07. 02. 2014	18:50:10.435	0.669	L123	evtUlow	Umin= 45.999 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

2.2.2.1 2014.02.07 - 18:50:09.435m



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

2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
17. 02. 2014	23:17:21.055	0.579	L123	evtUlow	Umin= 113.22 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.6.2 Halbwellentransienten

2.6.2.1 2014.02.17 - 23:17:20.049m

