

Inhaltsverzeichnis

Report Netzqualität.....	1/5
1 Ereignisauswertung.....	2/5
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/5
1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/5
1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	2/5
1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....	2/5
2 Details zu den Ereignissen.....	3/5
2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	3/5
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/5
2.1.2 Halbwellentransienten.....	3/5
2.1.2.1 2014.06.27 - 21:53:26.863m.....	3/5
2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	4/5
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	4/5
2.2.2 Halbwellentransienten.....	4/5
2.2.2.1 2014.06.27 - 21:53:26.901m.....	4/5
2.5 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....	5/5
2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	5/5
2.5.2 Halbwellentransienten.....	5/5
2.5.2.1 2014.06.27 - 21:53:25.640m.....	5/5

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. Juni 2014 / 00:00:00
Ende: 01. Juli 2014 / 00:00:00

Information über die automatische Erstellung:

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:33:19 Uhr
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern
Name des PDF: PMT_Ereignisauswertung_20140601-20140701
Benutzername: RS205411\$
Systemname: RS205411

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
27.06.2014	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
27.06.2014	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti

Datum	Anzahl
27.06.2014	1

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

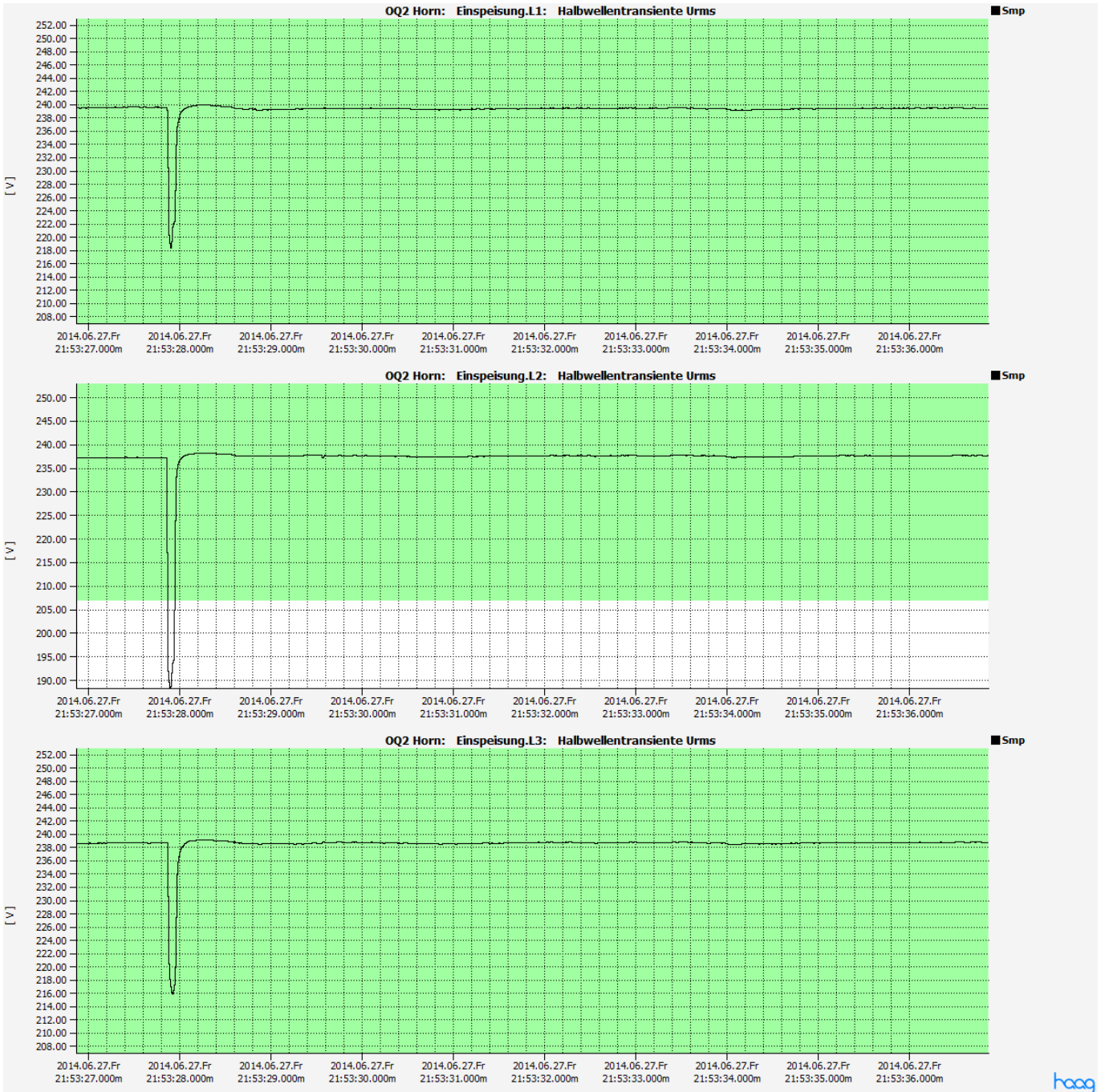
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
27. 06. 2014	21:53:27.862	0.08	L123	evtUlow	Umin= 188.38 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

2.1.2.1 2014.06.27 - 21:53:26.863m



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

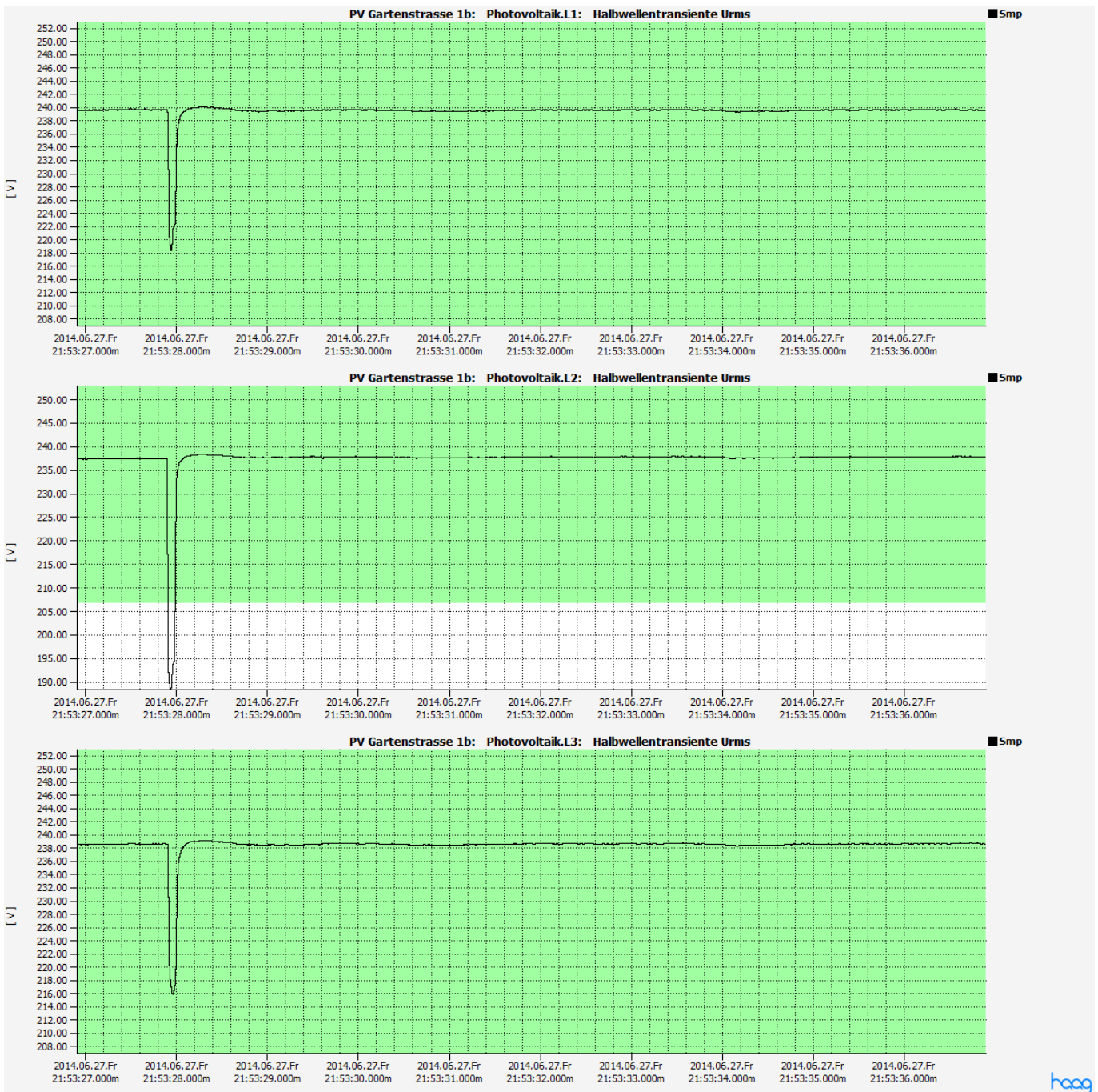
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
27. 06. 2014	21:53:27.901	0.08	L123	evtUlow	Umin= 188.50 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

2.2.2.1 2014.06.27 - 21:53:26.901m



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

2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
27. 06. 2014	21:53:28.138	0.08	L123	evtUlow	Umin= 187.35 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.5.2 Halbwellentransienten

2.5.2.1 2014.06.27 - 21:53:25.640m

