

# Inhaltsverzeichnis

|   |            |
|---|------------|
| <b>Report Netzqualität.....</b>   | <b>1/5</b> |
| <b>1 Ereignisauswertung.....</b>  | <b>2/5</b> |
| 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        |
| <b>2 Details zu den Ereignissen.....</b>                                  | <b>3/5</b> |
| 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 2014.08.04 - 19:19:57.193m.....                                   | 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 2014.08.04 - 19:19:57.218m.....                                   | 4/5        |
| 2.5 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti.....            | 5/5        |
| 2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse.....                                     | 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. August 2014 / 00:00:00  
Ende: 01. September 2014 / 00:00:00

### **Information über die automatische Erstellung:**

Generierungszeitpunkt: 07. März 2015 / 08:34:09 Uhr  
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern  
Name des PDF: PMT\_Ereignisauswertung\_20140801-20140901  
Benutzername: RS205411\$  
Systemname: RS205411

# 1 Ereignisauswertung

## 1.1 Zusammenfassung Ereignisse

### 1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

| Datum        | Anzahl |
|--------------|--------|
| 04. 08. 2014 | 1      |

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 1.1.2 Ereignisse PV Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

| Datum        | Anzahl |
|--------------|--------|
| 04. 08. 2014 | 1      |

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 1.1.5 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: UV Moschti

| Datum        | Anzahl |
|--------------|--------|
| 04. 08. 2014 | 1      |

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

## 2 Details zu den Ereignissen

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

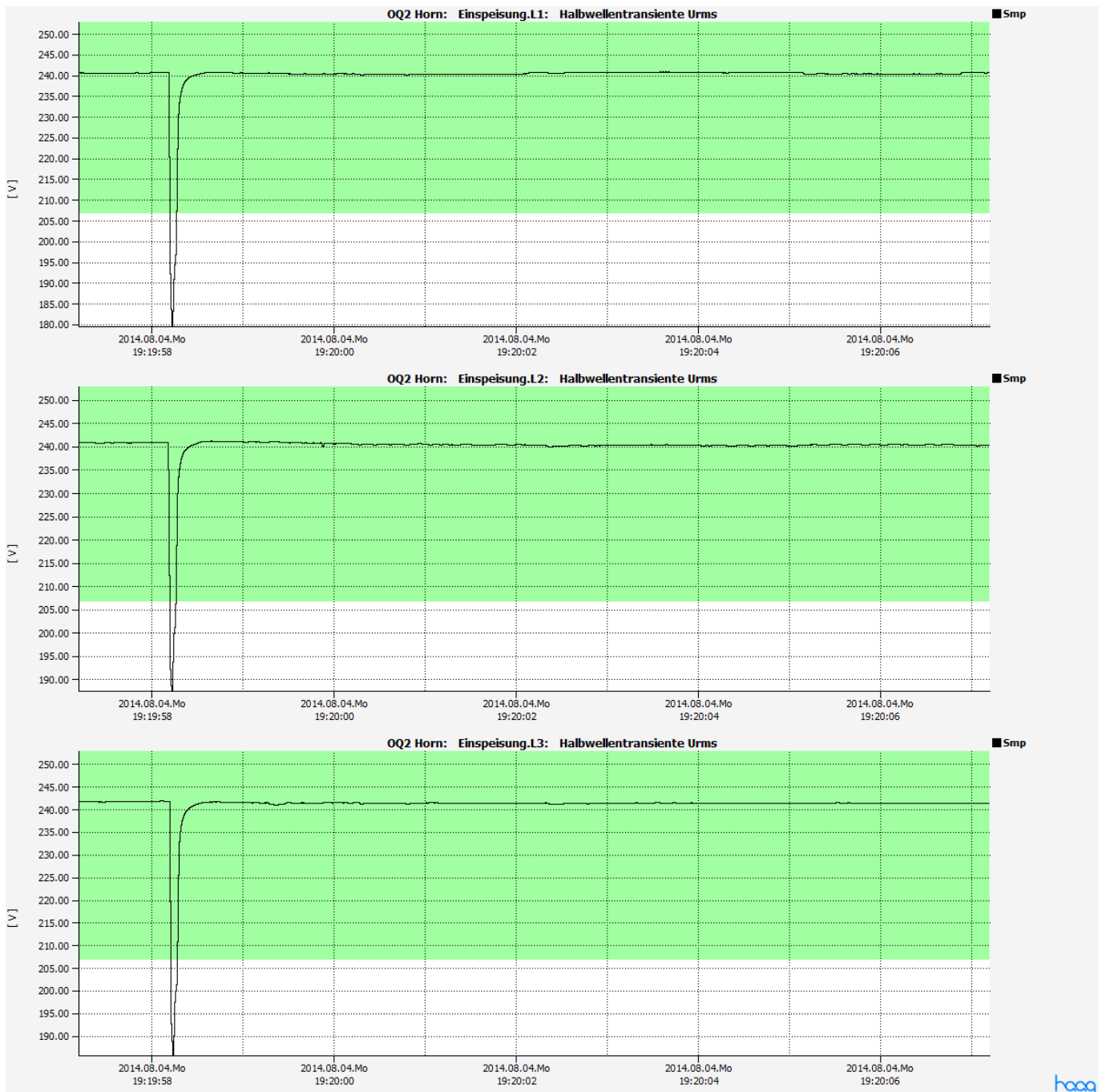
#### 2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

| Datum        | Zeit         | Dauer [s] | Phasen | Ereignis | Wert                            |
|--------------|--------------|-----------|--------|----------|---------------------------------|
| 04. 08. 2014 | 19:19:58.193 | 0.083     | L123   | evtUlow  | Umin= 179.63 V; Uthld= 207.00 V |

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

#### 2.1.2 Halbwellentransienten

##### 2.1.2.1 2014.08.04 - 19:19:57.193m



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

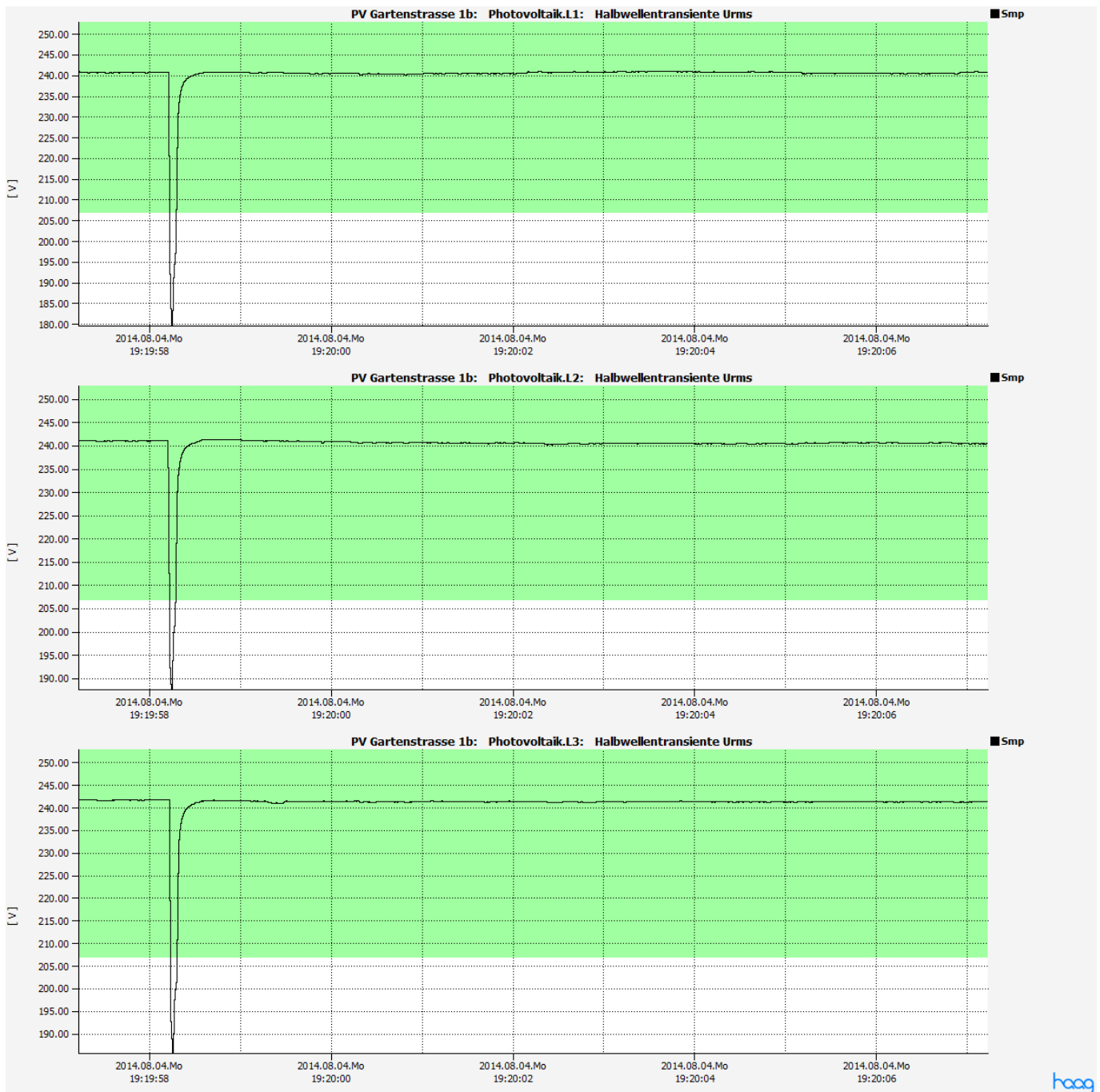
### 2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

| Datum        | Zeit         | Dauer [s] | Phasen | Ereignis | Wert                            |
|--------------|--------------|-----------|--------|----------|---------------------------------|
| 04. 08. 2014 | 19:19:58.219 | 0.083     | L123   | evtUlow  | Umin= 179.71 V; Uthld= 207.00 V |

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 2.2.2 Halbwellentransienten

#### 2.2.2.1 2014.08.04 - 19:19:57.218m



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

### 2.5.1 Zusammenfassung Ereignisse

| Datum        | Zeit         | Dauer [s] | Phasen | Ereignis | Wert                            |
|--------------|--------------|-----------|--------|----------|---------------------------------|
| 04. 08. 2014 | 19:19:58.224 | 0.083     | L123   | evtUlow  | Umin= 178.59 V; Uthld= 207.00 V |

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.