

# Inhaltsverzeichnis

|  |            |
|--|------------|
| <b>Report Netzqualität.....</b>  | <b>1/3</b> |
| <b>1 Ereignisauswertung.....</b>   | <b>2/3</b> |
| 1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....  | 2/3        |
| 1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....       | 2/3        |
| <b>2 Details zu den Ereignissen.....</b>                                   | <b>3/3</b> |
| 2.6 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung..... | 3/3        |
| 2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse.....                                      | 3/3        |
| 2.6.2 Halbwellentransienten.....   | 3/3        |
| 2.6.2.1 2015.05.01 - 11:27:01.614m.....                                    | 3/3        |

# 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. Mai 2015 / 00:00:00  
Ende: 01. Juni 2015 / 00:00:00

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

Generierungszeitpunkt: 01. Juni 2015 / 07:42:37 Uhr  
Name der Vorlage: PARMELTEC Ereignisauswertung - Stern  
Name des PDF: PMT\_Ereignisauswertung\_20150501-20150601  
Benutzername: RS205411\$  
Systemname: RS205411

# 1 Ereignisauswertung

## 1.1 Zusammenfassung Ereignisse

### 1.1.6 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

| Datum      | Anzahl |
|------------|--------|
| 01.05.2015 | 1      |

Im Auswertzeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

## 2 Details zu den Ereignissen

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

#### 2.6.1 Zusammenfassung Ereignisse

| Datum        | Zeit         | Dauer [s] | Phasen | Ereignis | Wert                            |
|--------------|--------------|-----------|--------|----------|---------------------------------|
| 01. 05. 2015 | 11:27:02.614 | 0.07      | L123   | evtUlow  | Umin= 185.31 V; Uthld= 207.00 V |

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

#### 2.6.2 Halbwellentransienten

##### 2.6.2.1 2015.05.01 - 11:27:01.614m

