

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|------------|
| 1 Ereignisauswertung..... | 1/2 |
| 1.1 Zusammenfassung Ereignisse..... | 1/2 |
| 1.1.1 Ereignisse [PQ Messdaten/Horn]Horn Gartenstrasse 1b PV Anlage - Messobjekt: Photovoltaik..... | 1/2 |
| 1.1.1.1 Anzahl Ereignisse..... | 1/2 |
| 1.1.1.2 Spannungsereignisse Ereignisse EN50160 (Grafik)..... | 1/2 |
| 2 Details zu den Ereignissen..... | 2/2 |
| 2.1 Messung: [PQ Messdaten/Horn]Horn Gartenstrasse 1b PV Anlage - Messobjekt: Photovoltaik..... | 2/2 |
| 2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse..... | 2/2 |
| 2.1.2 Halbwellentransienten..... | 2/2 |
| 2.1.2.1 09.05.2020-21:56:36.881m..... | 2/2 |

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

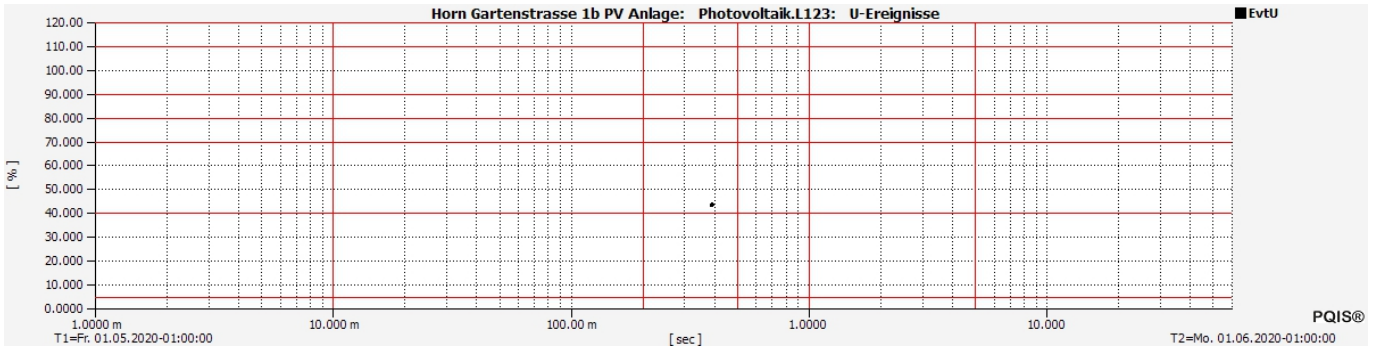
1.1.1 Ereignisse [PQ Messdaten/Horn]Horn Gartenstrasse 1b PV Anlage - Messobjekt: Photovoltaik

1.1.1.1 Anzahl Ereignisse

| Datum | Anzahl |
|------------|--------|
| 09.05.2020 | 1 |

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

1.1.1.2 Spannungseignisse Ereignisse EN50160 (Grafik)



2 Details zu den Ereignissen

2.1 Messung: [PQ Messdaten/Horn]Horn Gartenstrasse 1b PV Anlage - Messobjekt: Photovoltaik

2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

| Datum | Zeit | Dauer [s] | Phasen | Ereignis | Wert |
|------------|--------------|-----------|--------|----------|---------------------------------|
| 09.05.2020 | 21:56:37.881 | 0.39 | L123 | evtUlow | Umin= 100.24 V; Uthld= 207.00 V |

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

2.1.2.1 09.05.2020-21:56:36.881m

