

Inhaltsverzeichnis

1 Ereignisauswertung.....	1/2
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	1/2
1.1.1 Ereignisse [PQ/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/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 2017.07.22 - 23:10:04.046m.....	2/2

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

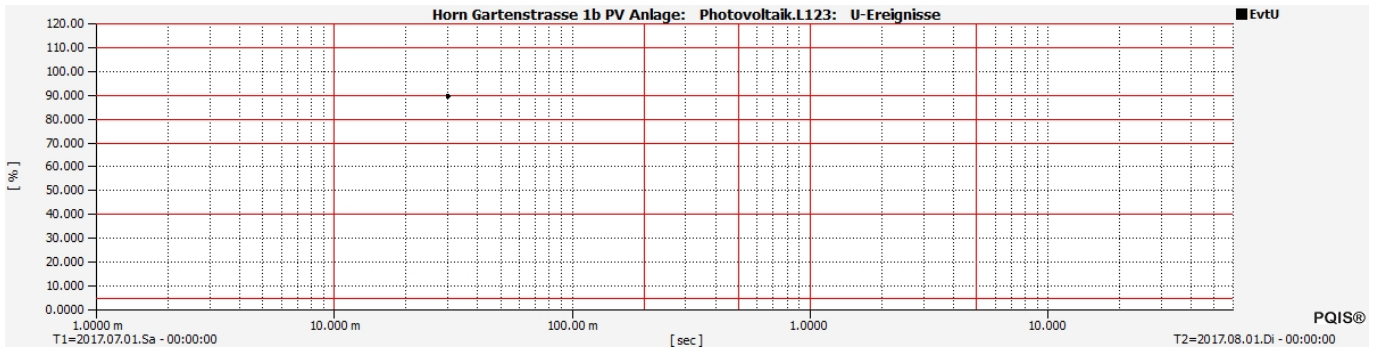
1.1.1 Ereignisse [PQ/Horn]Horn Gartenstrasse 1b PV Anlage - Messobjekt: Photovoltaik

1.1.1.1 Anzahl Ereignisse

Datum	Anzahl
22. 07. 2017	1

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

1.1.1.2 Spannungereignisse Ereignisse EN50160 (Grafik)



2 Details zu den Ereignissen

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

2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
22. 07. 2017	23:10:05.046	0.03	L123	evtUlow	Umin= 206.20 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

2.1.2.1 2017.07.22 - 23:10:04.046m

