

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Ereignisauswertung.....</b>	<b>1/2</b>
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	1/2
1.1.3 Ereignisse [PQ Messdaten/Lueen]Lüen Satortis HAK - Messobjekt: Einspeisung.....	1/2
1.1.3.1 Anzahl Ereignisse.....	1/2
1.1.3.2 Spannungsereignisse Ereignisse EN50160 (Grafik).....	1/2
<b>2 Details zu den Ereignissen.....</b>	<b>2/2</b>
2.3 Messung: [PQ Messdaten/Lueen]Lüen Satortis HAK - Messobjekt: Einspeisung.....	2/2
2.3.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/2
2.3.2 Halbwellentransienten.....	2/2
2.3.2.1 16.06.2020-19:45:33.828m.....	2/2

# 1 Ereignisauswertung

## 1.1 Zusammenfassung Ereignisse

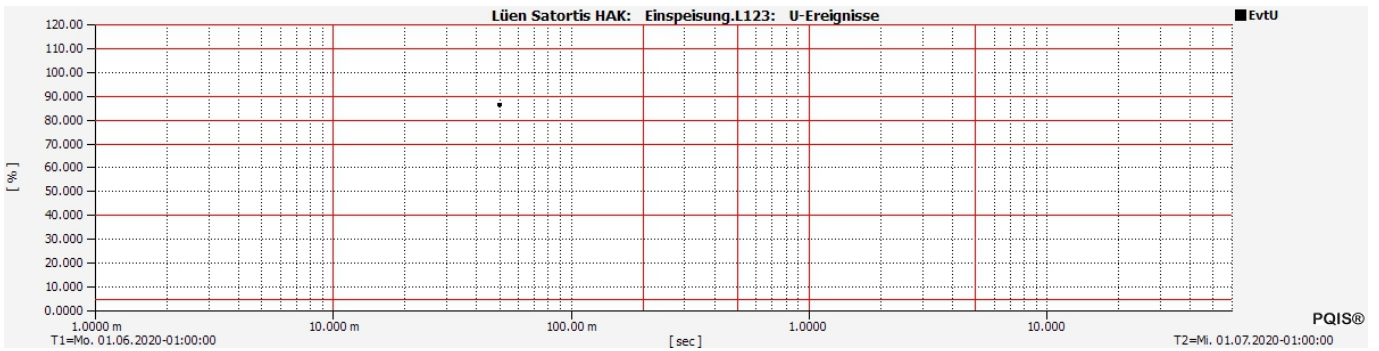
### 1.1.3 Ereignisse [PQ Messdaten/Lueen]Lüen Satortis HAK - Messobjekt: Einspeisung

#### 1.1.3.1 Anzahl Ereignisse

Datum	Anzahl
16.06.2020	1

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

#### 1.1.3.2 Spannungseignisse Ereignisse EN50160 (Grafik)



## 2 Details zu den Ereignissen

### 2.3 Messung: [PQ Messdaten/Lueen]Lüen Satortis HAK - Messobjekt: Einspeisung

#### 2.3.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
16.06.2020	19:45:35.828	0.05	L123	evtUlow	Umin= 198.78 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

#### 2.3.2 Halbwellentransienten

##### 2.3.2.1 16.06.2020-19:45:33.828m

