

Inhaltsverzeichnis

1 Ereignisauswertung.....	1/2
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
2 Details zu den Ereignissen.....	2/2
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 26.10.2020-13:38:00.990m.....	2/2

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

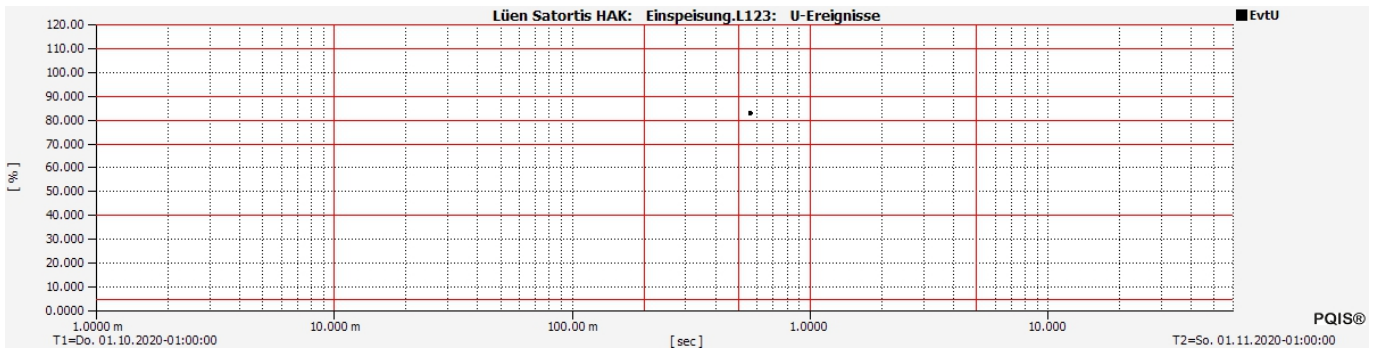
1.1.3 Ereignisse [PQ Messdaten/Lueen]Lüen Satortis HAK - Messobjekt: Einspeisung

1.1.3.1 Anzahl Ereignisse

Datum	Anzahl
26.10.2020	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
26.10.2020	13:38:02.991	0.56	L123	evtUlow	Umin= 190.75 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.3.2 Halbwellentransienten

2.3.2.1 26.10.2020-13:38:00.990m

