

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Ereignisauswertung.....</b>	<b>1/4</b>
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	1/4
1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	1/4
1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	1/4
1.1.3 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung.....	1/4
<b>2 Details zu den Ereignissen.....</b>	<b>2/4</b>
2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/4
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/4
2.1.2 Halbwellentransienten.....	2/4
2.1.2.1 2016.12.06 - 13:31:27.010m.....	2/4
2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	3/4
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/4
2.2.2 Halbwellentransienten.....	3/4
2.2.2.1 2016.12.06 - 13:31:27.000m.....	3/4
2.3 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung.....	4/4
2.3.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	4/4
2.3.2 Halbwellentransienten.....	4/4
2.3.2.1 2016.12.06 - 13:31:25.001m.....	4/4

# 1 Ereignisauswertung

## 1.1 Zusammenfassung Ereignisse

### 1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
06. 12. 2016	1

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
06. 12. 2016	1

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 1.1.3 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung

Datum	Anzahl
06. 12. 2016	1

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

## 2 Details zu den Ereignissen

### 2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

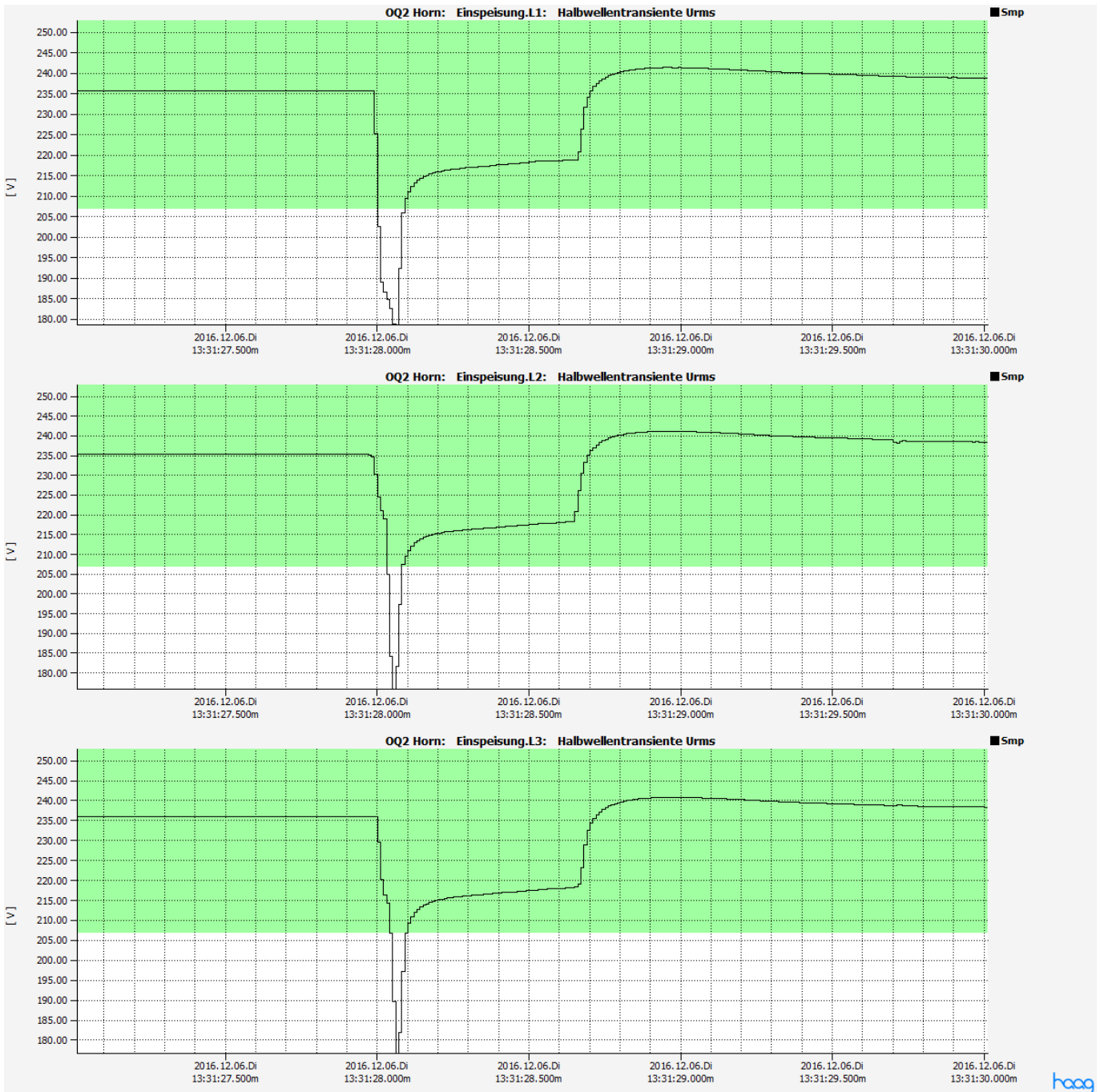
#### 2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
06. 12. 2016	13:31:28.000	0.117	L123	evtUlow	Umin= 176.00 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

#### 2.1.2 Halbwellentransienten

##### 2.1.2.1 2016.12.06 - 13:31:27.010m



## 2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

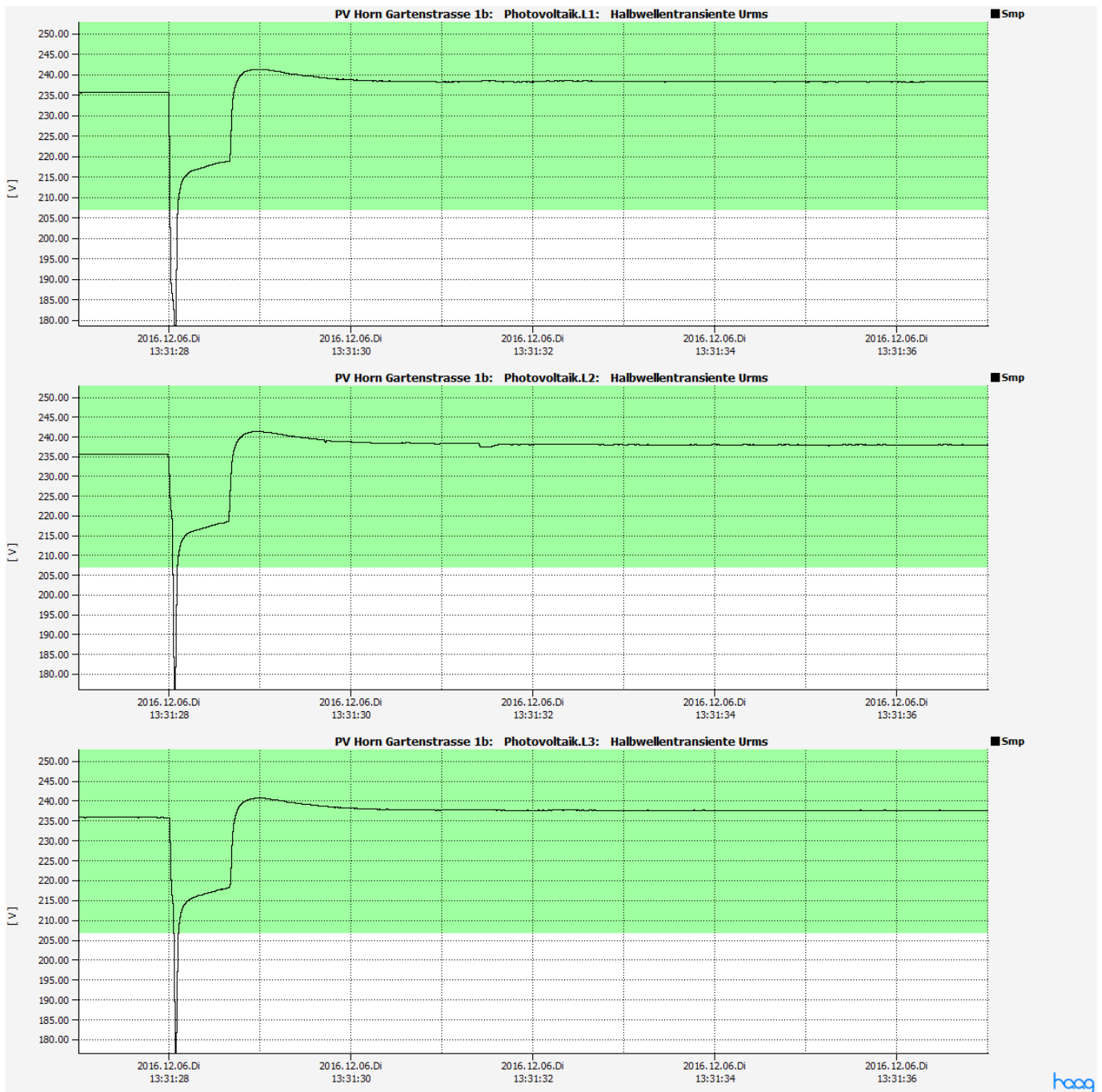
### 2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
06. 12. 2016	13:31:28.000	0.117	L123	evtUlow	Umin= 176.17 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 2.2.2 Halbwellentransienten

#### 2.2.2.1 2016.12.06 - 13:31:27.000m



## 2.3 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung

### 2.3.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
06. 12. 2016	13:31:28.002	0.177	L123	evtUlow	Umin= 173.16 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

### 2.3.2 Halbwellentransienten

#### 2.3.2.1 2016.12.06 - 13:31:25.001m

