

Inhaltsverzeichnis

1 Ereignisauswertung.....	1/5
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	1/5
1.1.1 Ereignisse OO2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	1/5
1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	1/5
2 Details zu den Ereignissen.....	2/5
2.1 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]OO2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/5
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/5
2.1.2 Halbwellentransienten.....	2/5
2.1.2.1 2015.06.08 - 01:00:58.304m.....	2/5
2.1.2.2 2015.06.29 - 09:13:01.837m.....	3/5
2.2 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	4/5
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	4/5
2.2.2 Halbwellentransienten.....	4/5
2.2.2.1 2015.06.08 - 01:00:58.255m.....	4/5
2.2.2.2 2015.06.29 - 09:12:51.438m.....	5/5

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
08. 06. 2015	1
29. 06. 2015	1

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
08. 06. 2015	1
29. 06. 2015	1

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

2.1 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

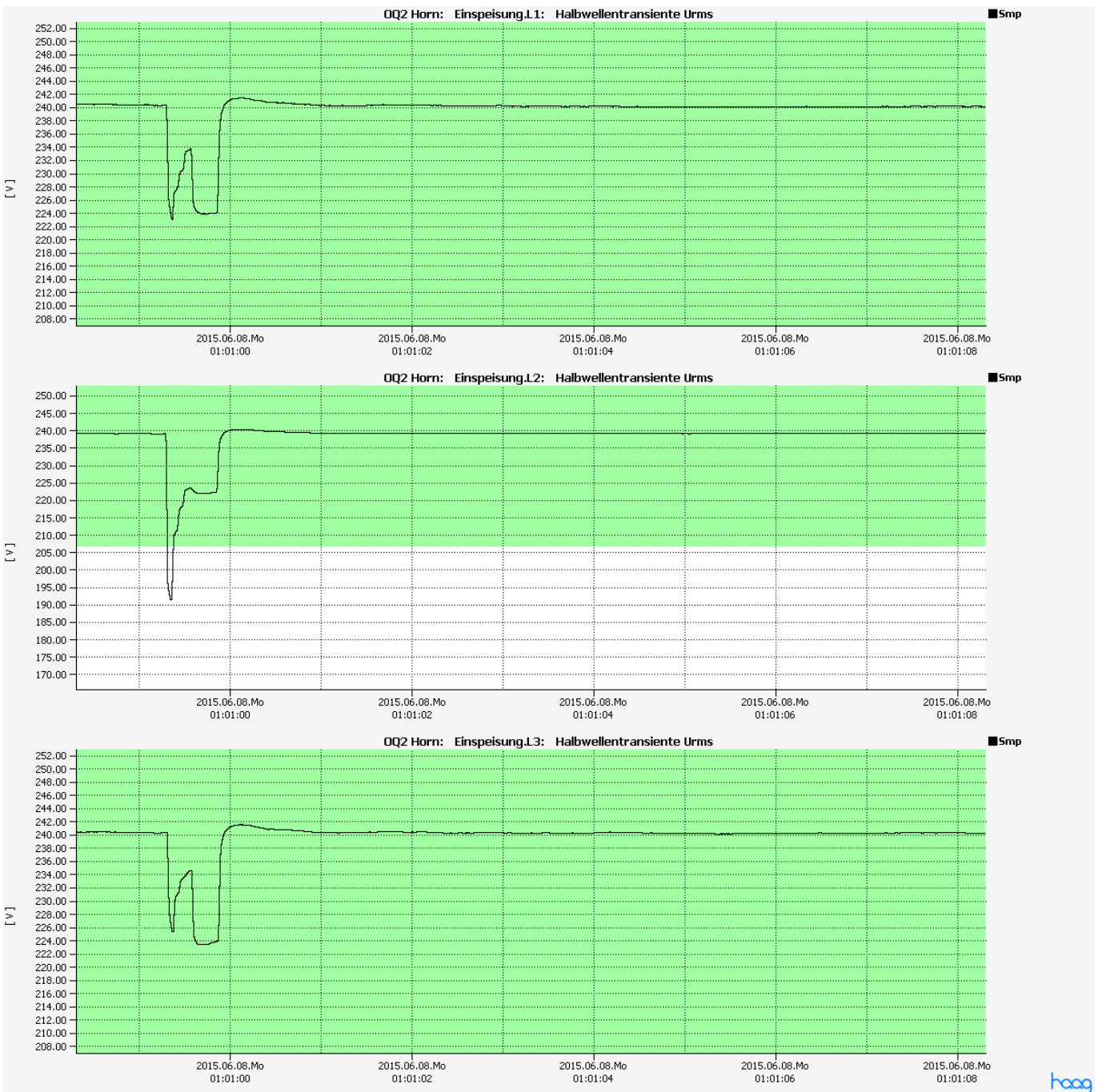
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
08. 06. 2015	01:00:59.304	0.11	L123	evtUlow	Umin= 191.39 V; Uthld= 207.00 V
29. 06. 2015	09:13:02.838	0.029	L123	evtUlow	Umin= 165.79 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

2.1.2.1 2015.06.08 - 01:00:58.304m



2.1.2.2 2015.06.29 - 09:13:01.837m



2.2 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

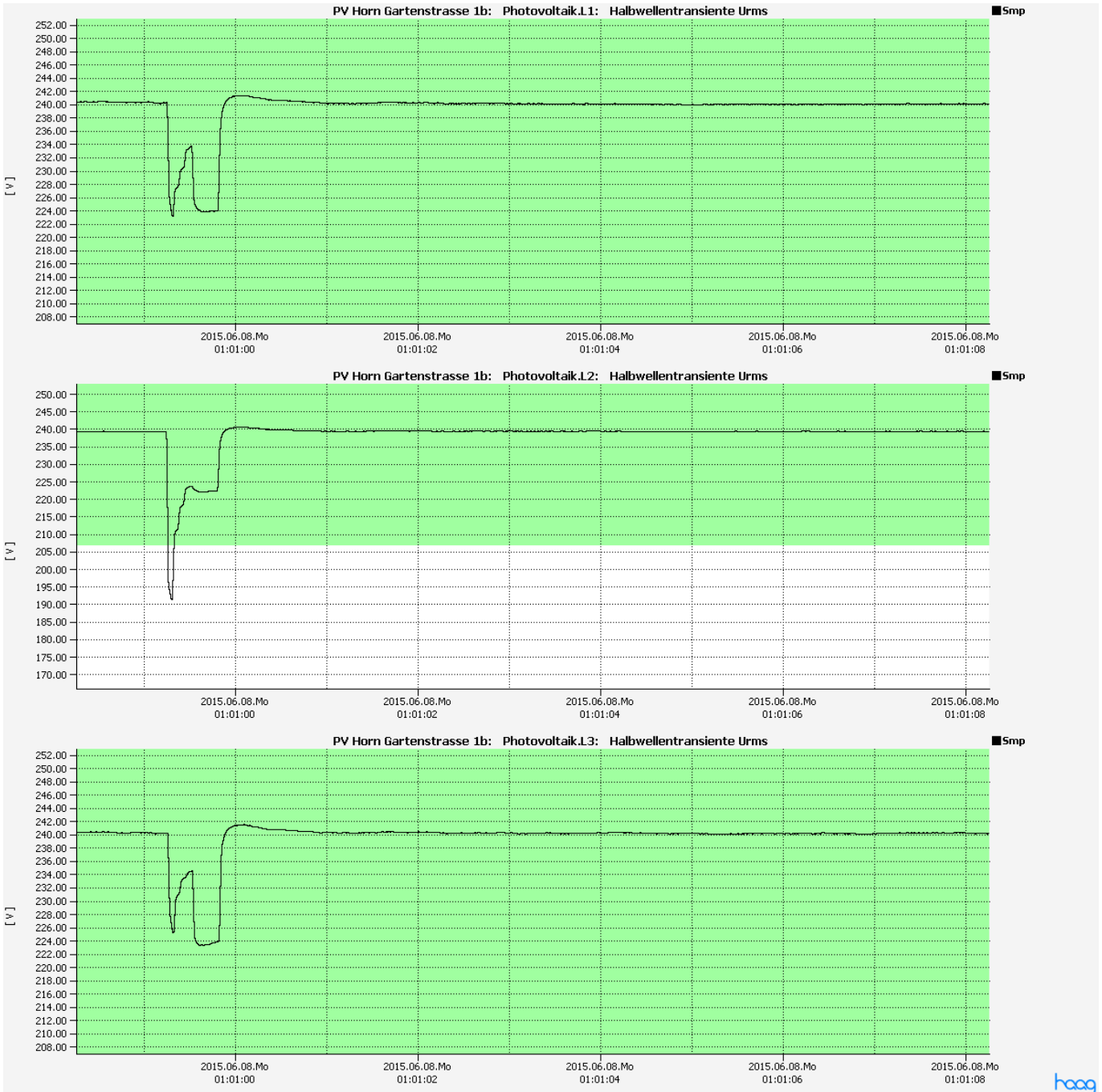
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
08. 06. 2015	01:00:59.255	0.11	L123	evtUlow	Umin= 191.52 V; Uthld= 207.00 V
29. 06. 2015	09:12:52.438	0.03	L123	evtUlow	Umin= 166.02 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

2.2.2.1 2015.06.08 - 01:00:58.255m



2.2.2.2 2015.06.29 - 09:12:51.438m

