

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 2015.07.06 - 03:39:23.590m.....	2/5
2.1.2.2 2015.07.17 - 14:51:09.404m.....	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 2015.07.06 - 03:39:23.874m.....	4/5
2.2.2.2 2015.07.17 - 14:51:09.795m.....	5/5

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
06. 07. 2015	1
17. 07. 2015	1

Im Auswertzeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
06. 07. 2015	1
17. 07. 2015	1

Im Auswertzeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

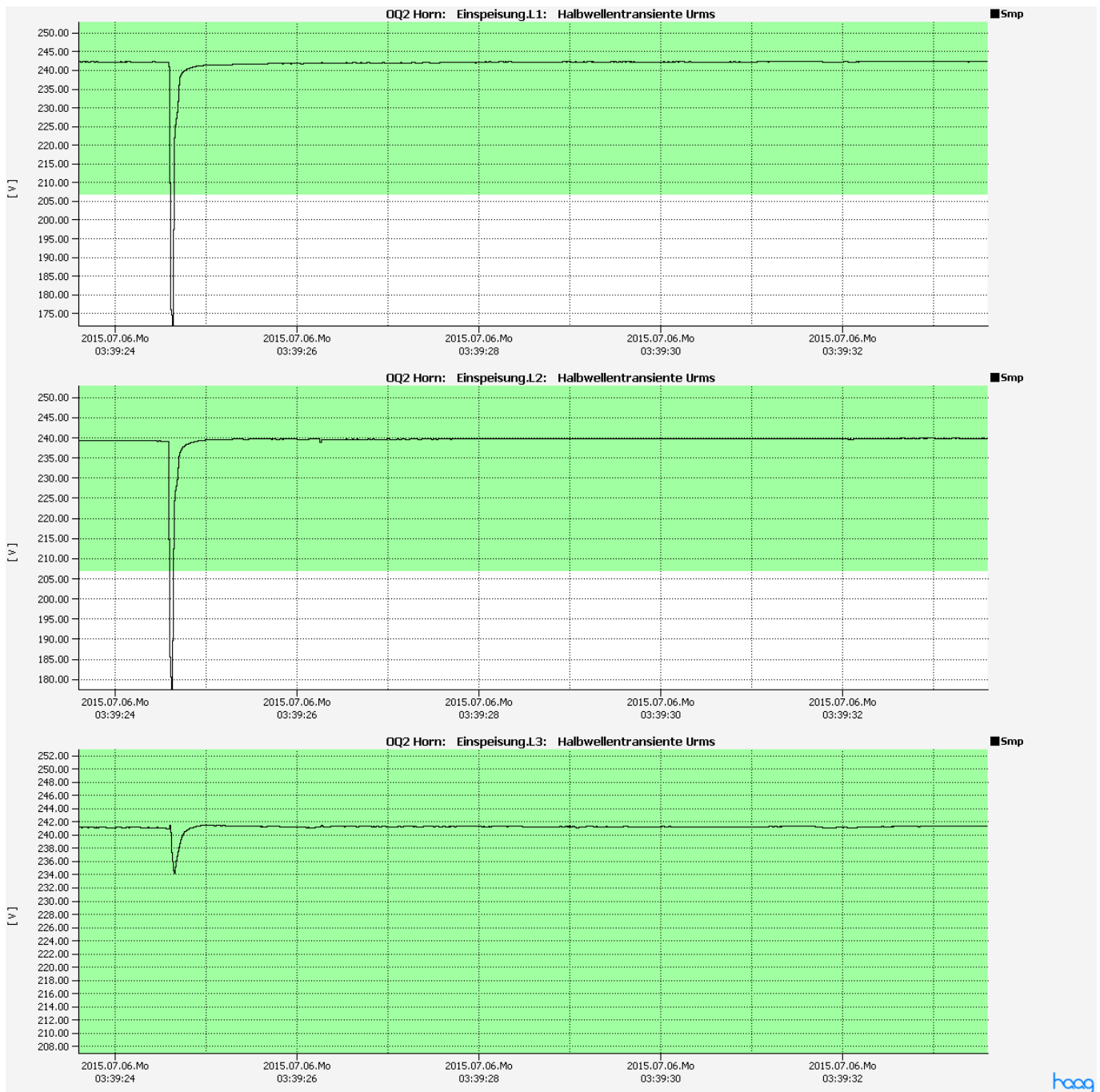
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
06. 07. 2015	03:39:24.594	0.04	L123	evtUlow	Umin= 171.78 V; Uthld= 207.00 V
17. 07. 2015	14:51:10.403	0.04	L123	evtUlow	Umin= 198.60 V; Uthld= 207.00 V

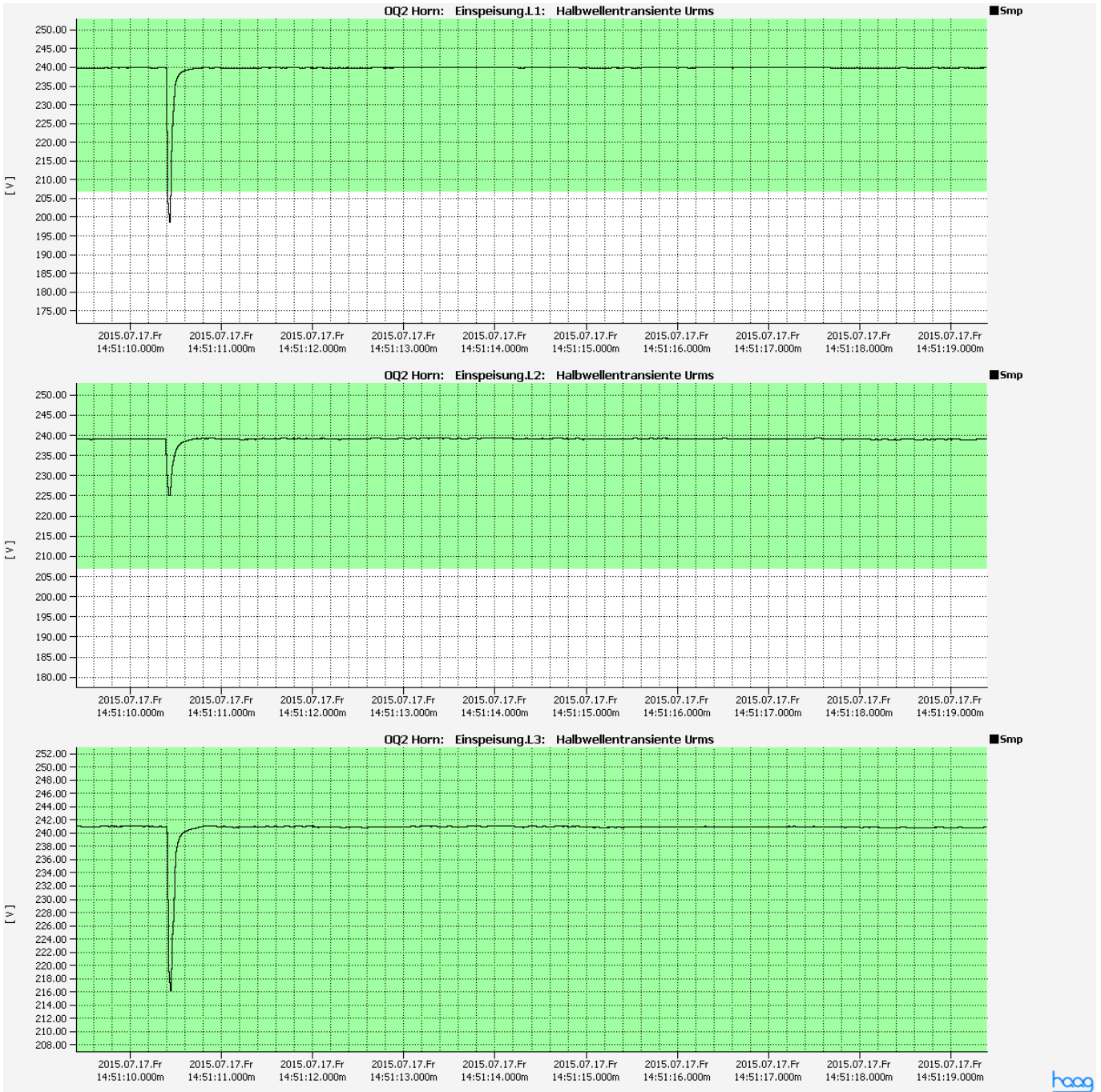
Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

2.1.2.1 2015.07.06 - 03:39:23.590m



2.1.2.2 2015.07.17 - 14:51:09.404m



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

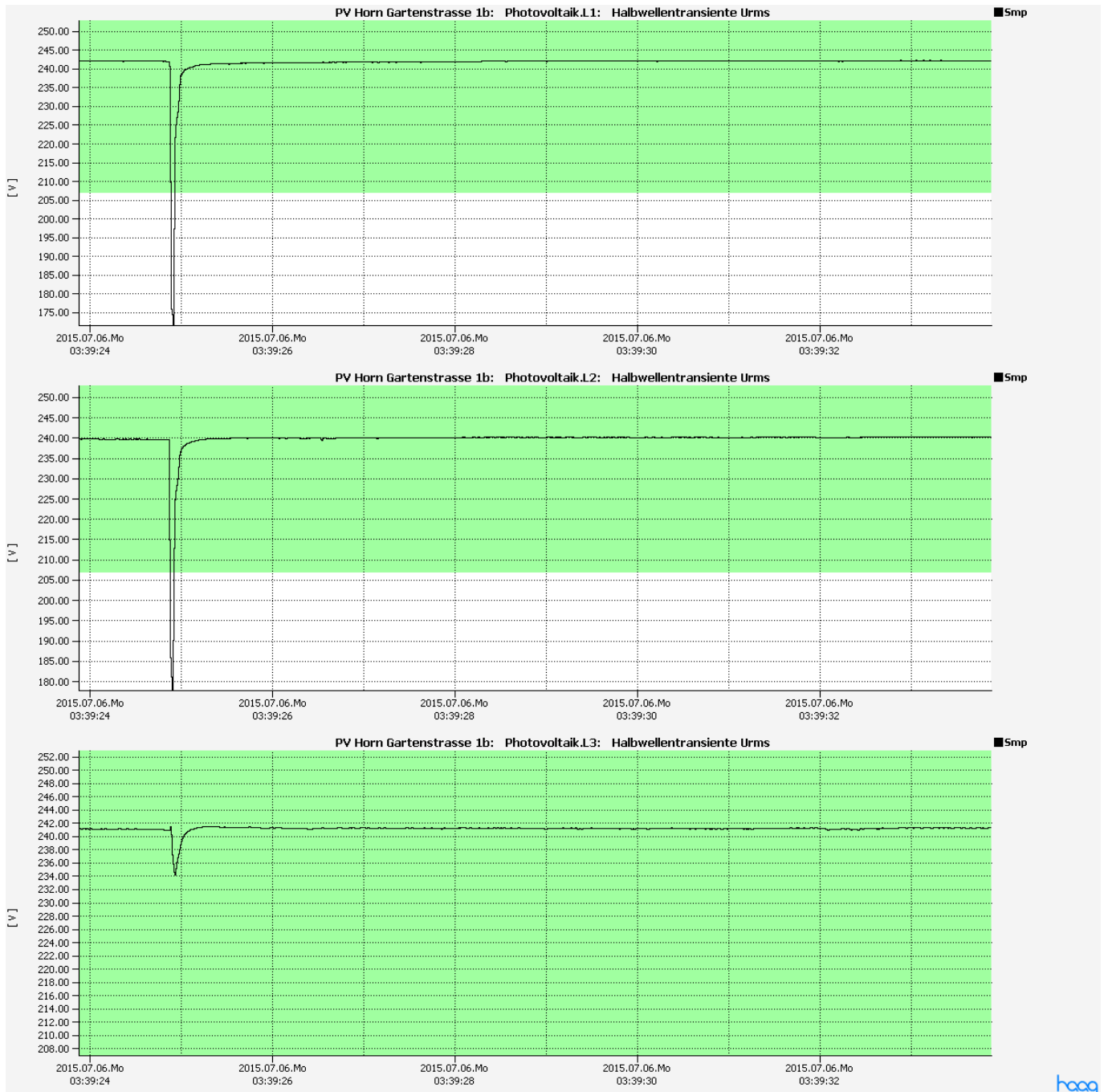
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
06. 07. 2015	03:39:24.878	0.04	L123	evtUlow	Umin= 171.67 V; Uthld= 207.00 V
17. 07. 2015	14:51:10.794	0.04	L123	evtUlow	Umin= 198.67 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

2.2.2.1 2015.07.06 - 03:39:23.874m



2.2.2.2 2015.07.17 - 14:51:09.795m

