

Inhaltsverzeichnis

1 Ereignisauswertung.....	1/3
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	1/3
1.1.1 Ereignisse OO2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	1/3
1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	1/3
2 Details zu den Ereignissen.....	2/3
2.1 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]OO2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/3
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/3
2.1.2 Halbwellentransienten.....	2/3
2.1.2.1 2015.08.19 - 20:41:32.439m.....	2/3
2.2 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	3/3
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	3/3
2.2.2 Halbwellentransienten.....	3/3
2.2.2.1 2015.08.19 - 20:41:32.867m.....	3/3

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
19. 08. 2015	1

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
19. 08. 2015	1

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

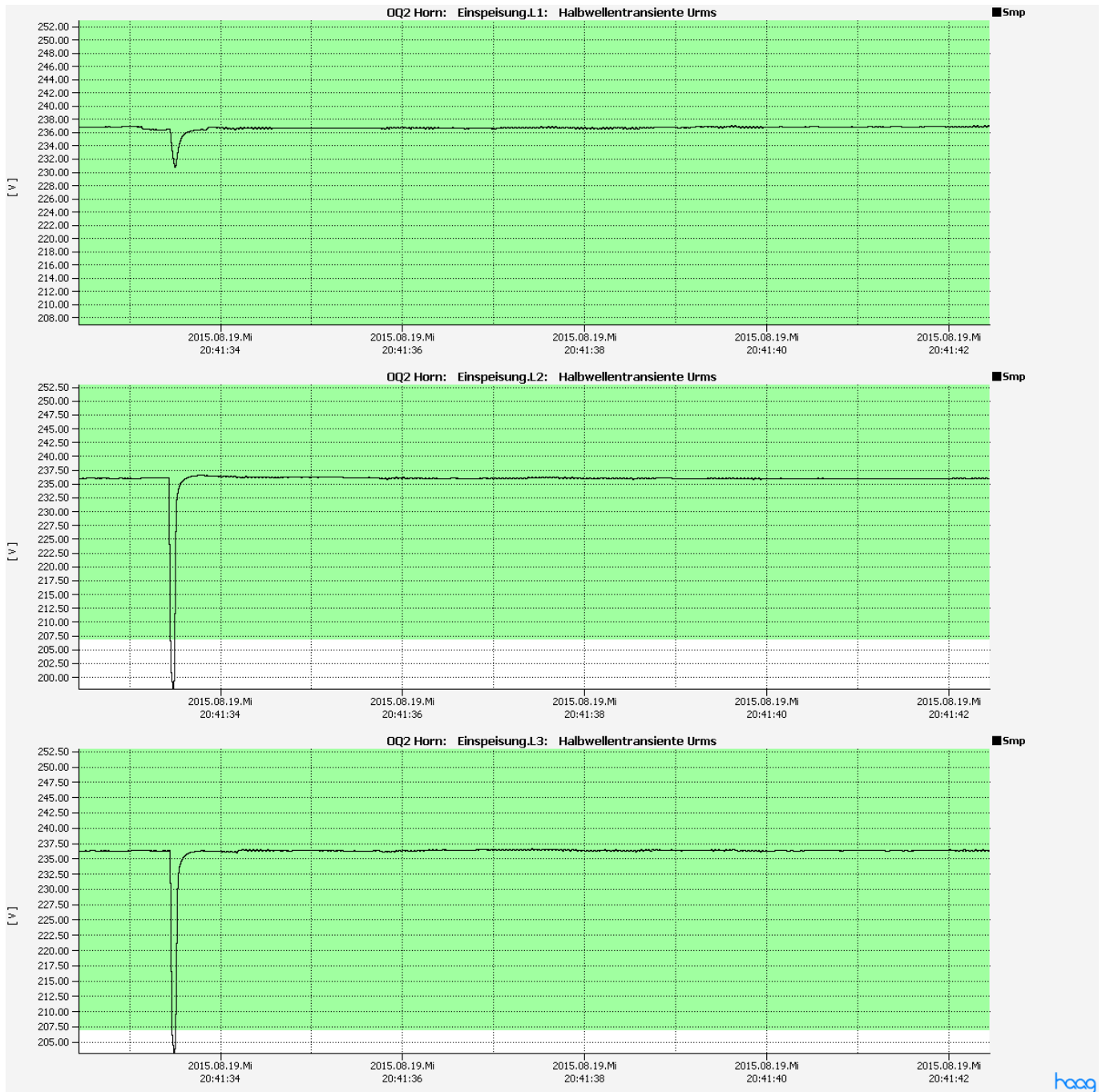
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
19. 08. 2015	20:41:33.439	0.06	L123	evtUlow	Umin= 197.97 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

2.1.2.1 2015.08.19 - 20:41:32.439m



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
19. 08. 2015	20:41:33.868	0.05	L123	evtUlow	Umin= 198.15 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 1 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

2.2.2.1 2015.08.19 - 20:41:32.867m

