

Inhaltsverzeichnis

1 Ereignisauswertung.....	1/7
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	1/7
1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	1/7
1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	1/7
1.1.3 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung.....	1/7
2 Details zu den Ereignissen.....	2/7
2.1 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/7
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/7
2.1.2 Halbwellentransienten.....	2/7
2.1.2.1 2016.06.08 - 01:56:55.064m.....	2/7
2.1.2.2 2016.06.18 - 16:00:54.403m.....	3/7
2.2 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	4/7
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	4/7
2.2.2 Halbwellentransienten.....	4/7
2.2.2.1 2016.06.08 - 01:56:55.055m.....	4/7
2.2.2.2 2016.06.18 - 16:00:54.394m.....	5/7
2.3 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung.....	6/7
2.3.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	6/7
2.3.2 Halbwellentransienten.....	6/7
2.3.2.1 2016.06.08 - 01:56:53.056m.....	6/7
2.3.2.2 2016.06.18 - 16:00:52.395m.....	7/7

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
08. 06. 2016	1
18. 06. 2016	1

Im Auswertzeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
08. 06. 2016	1
18. 06. 2016	1

Im Auswertzeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

1.1.3 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung

Datum	Anzahl
08. 06. 2016	1
18. 06. 2016	1

Im Auswertzeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

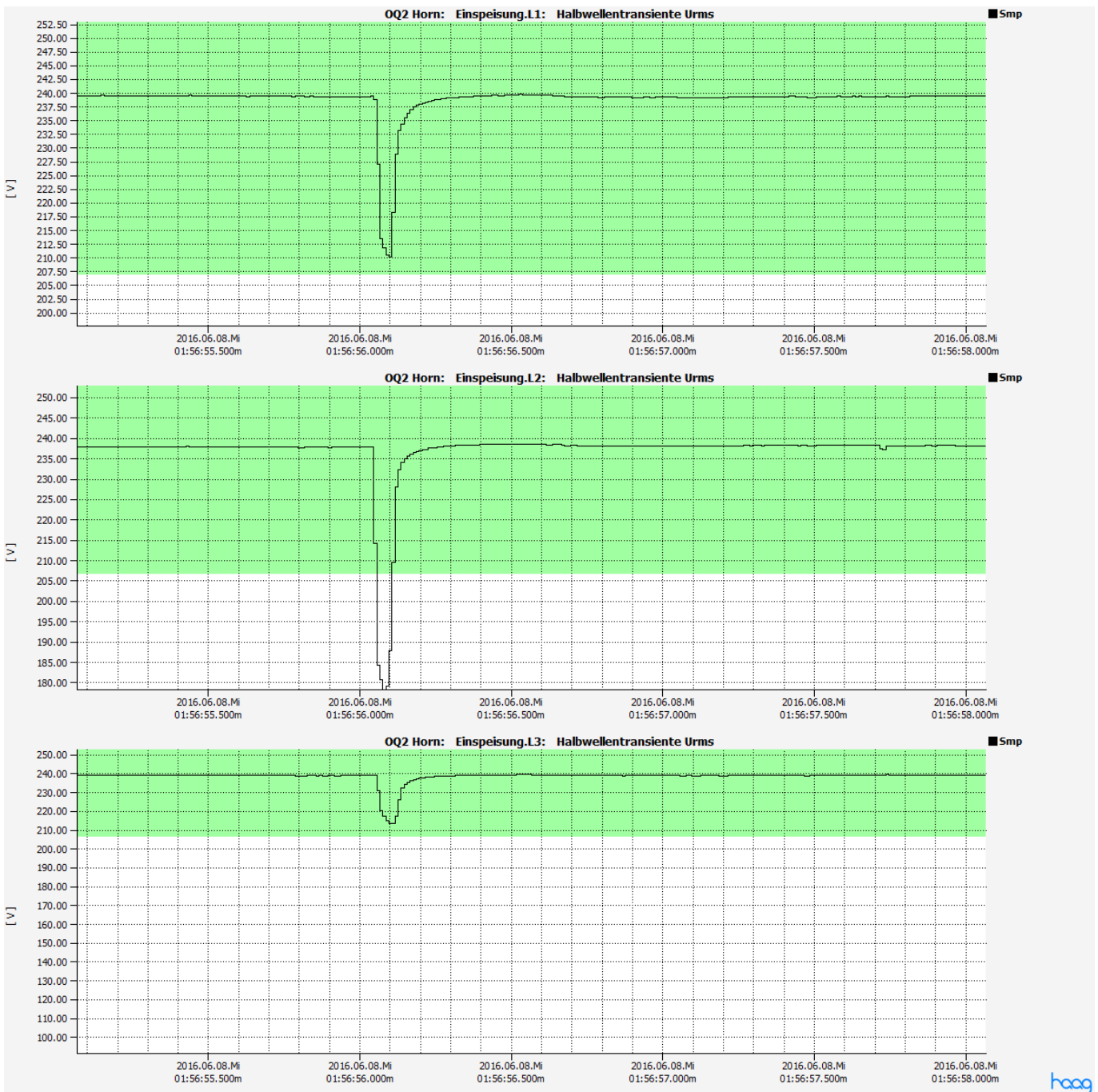
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
08. 06. 2016	01:56:56.055	0.06	L123	evtUlow	Umin= 178.42 V; Uthld= 207.00 V
18. 06. 2016	16:00:55.393	0.09	L123	evtUlow	Umin= 91.701 V; Uthld= 207.00 V

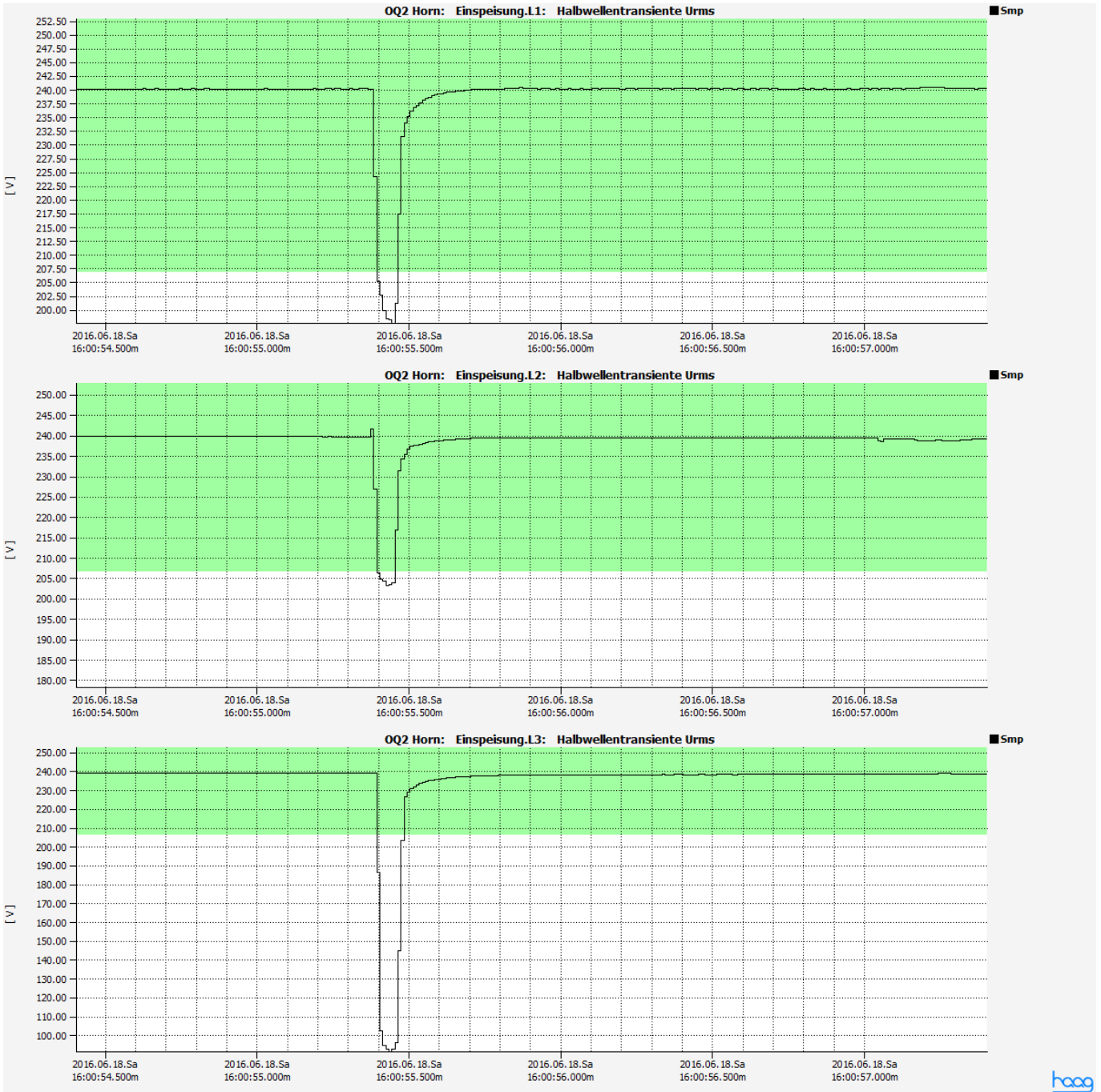
Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

2.1.2.1 2016.06.08 - 01:56:55.064m



2.1.2.2 2016.06.18 - 16:00:54.403m



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

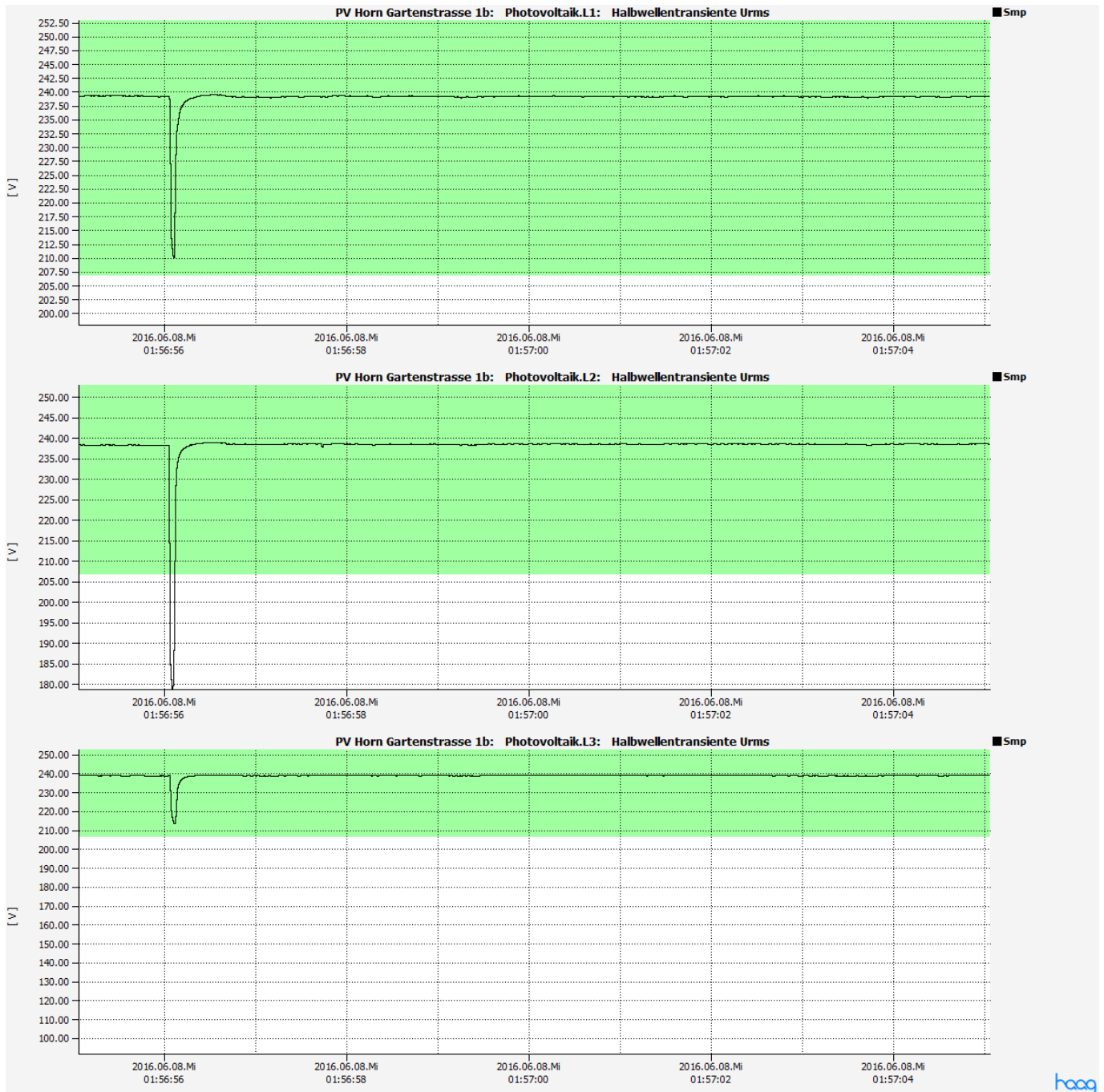
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
08. 06. 2016	01:56:56.055	0.06	L123	evtUlow	Umin= 178.82 V; Uthld= 207.00 V
18. 06. 2016	16:00:55.394	0.09	L123	evtUlow	Umin= 92.025 V; Uthld= 207.00 V

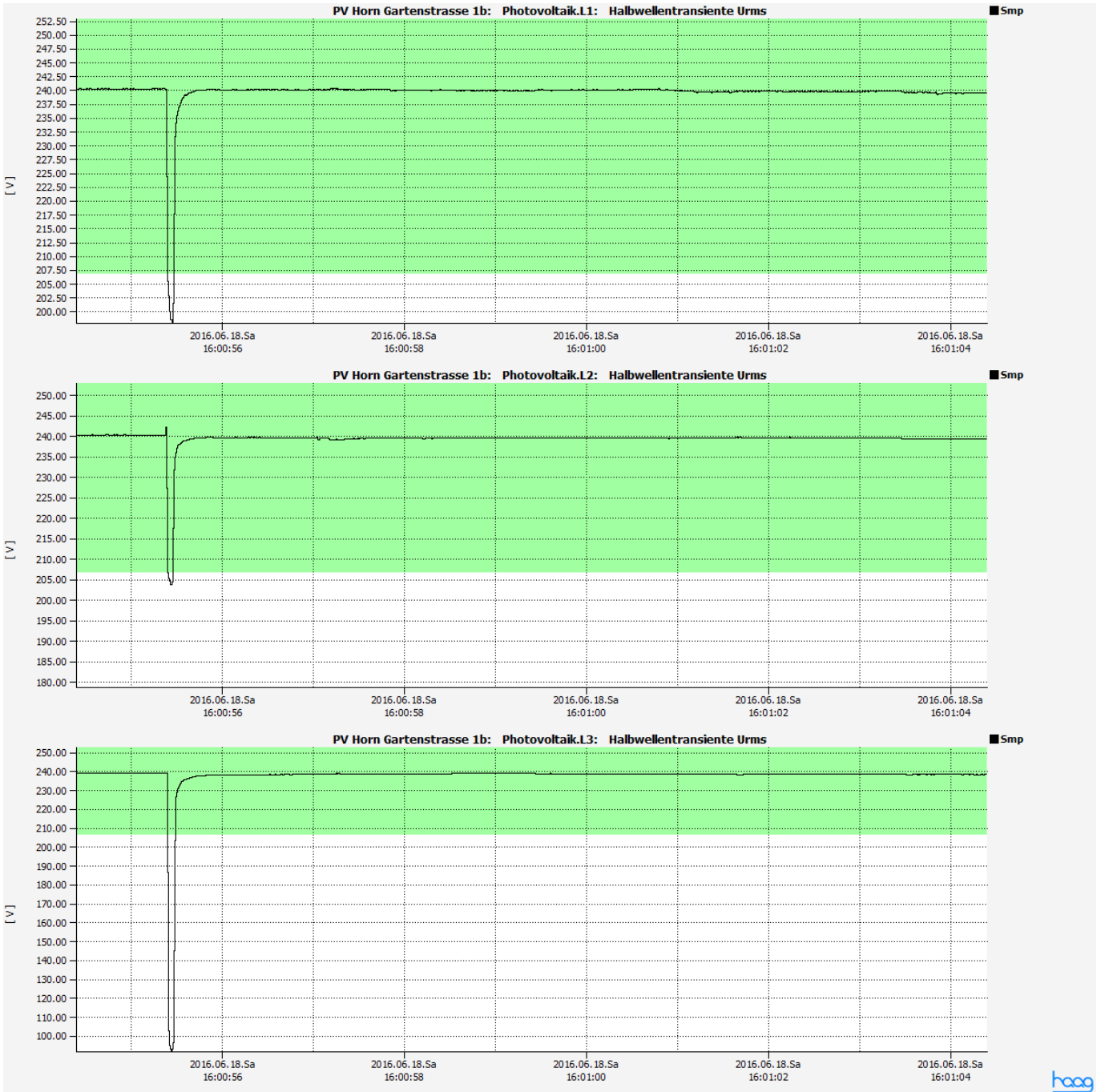
Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

2.2.2.1 2016.06.08 - 01:56:55.055m



2.2.2.2 2016.06.18 - 16:00:54.394m



2.3 Messung: [PQ Permanent/9326 Horn]UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung

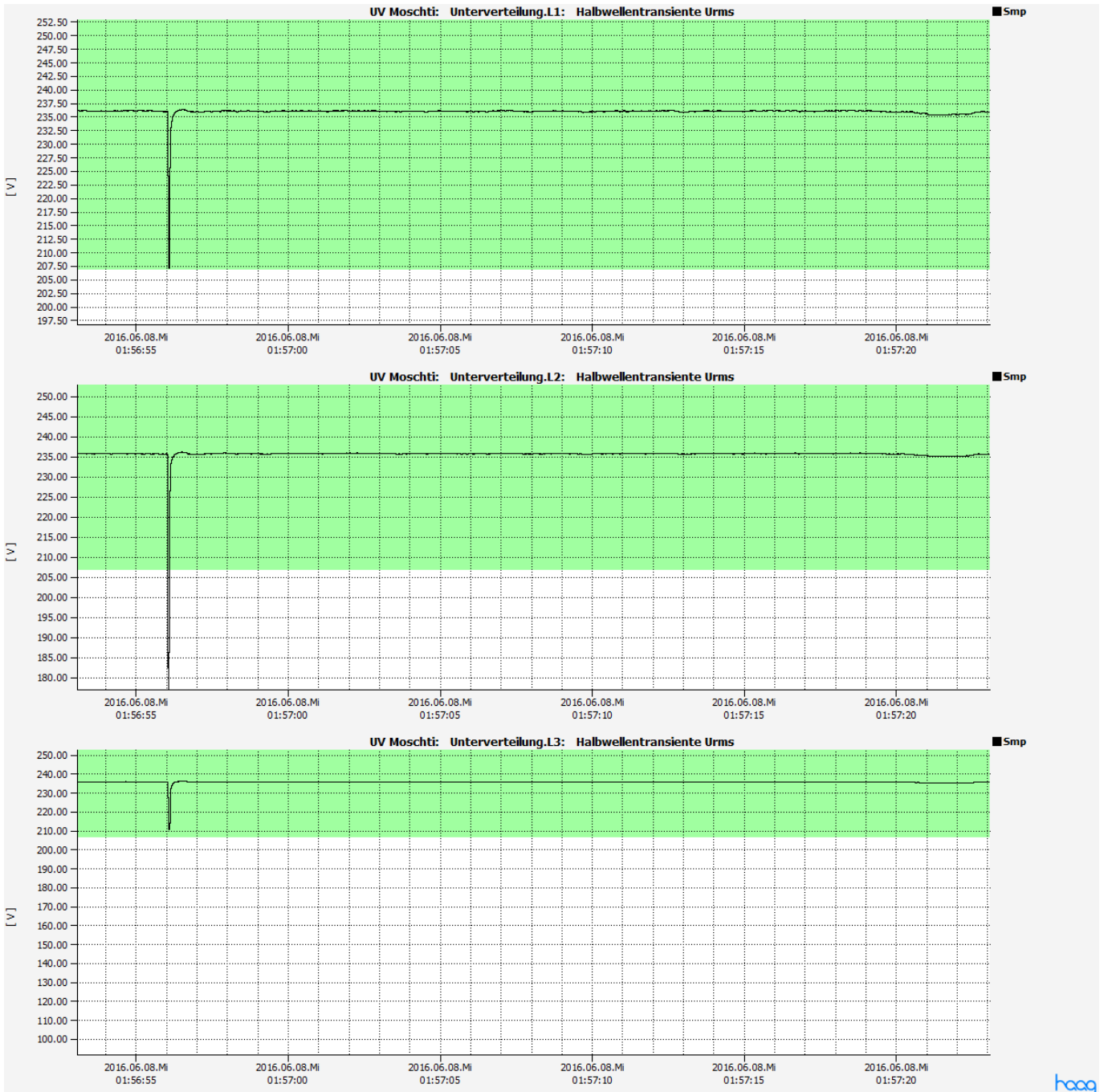
2.3.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
08. 06. 2016	01:56:56.057	0.06	L123	evtUlow	Umin= 177.06 V; Uthld= 207.00 V
18. 06. 2016	16:00:55.396	0.09	L123	evtUlow	Umin= 91.979 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.3.2 Halbwellentransienten

2.3.2.1 2016.06.08 - 01:56:53.056m



2.3.2.2 2016.06.18 - 16:00:52.395m

