

Inhaltsverzeichnis

1 Ereignisauswertung.....	1/12
1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	1/12
1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	1/12
1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	1/12
1.1.3 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung.....	1/12
1.1.4 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	1/12
2 Details zu den Ereignissen.....	2/12
2.1 Messung: [PQ/Horn]OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung.....	2/12
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	2/12
2.1.2 Halbwellentransienten.....	2/12
2.1.2.1 2016.08.11 - 21:51:13.548m.....	2/12
2.1.2.2 2016.08.13 - 23:38:21.392m.....	3/12
2.1.2.3 2016.08.16 - 22:55:17.541m.....	4/12
2.2 Messung: [PQ/Horn]PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik.....	5/12
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	5/12
2.2.2 Halbwellentransienten.....	5/12
2.2.2.1 2016.08.11 - 21:51:13.536m.....	5/12
2.2.2.2 2016.08.13 - 23:38:21.382m.....	6/12
2.2.2.3 2016.08.16 - 22:55:17.531m.....	7/12
2.3 Messung: [PQ/Horn]UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung.....	8/12
2.3.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	8/12
2.3.2 Halbwellentransienten.....	8/12
2.3.2.1 2016.08.11 - 21:51:11.541m.....	8/12
2.3.2.2 2016.08.13 - 23:38:19.383m.....	9/12
2.3.2.3 2016.08.16 - 22:55:15.524m.....	10/12
2.4 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung.....	11/12
2.4.1 Zusammenfassung Ereignisse.....	11/12
2.4.2 Halbwellentransienten.....	11/12
2.4.2.1 2016.08.22 - 13:31:27.368m.....	11/12
2.4.2.2 2016.08.22 - 13:31:38.004m.....	12/12

1 Ereignisauswertung

1.1 Zusammenfassung Ereignisse

1.1.1 Ereignisse OQ2 Horn - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
11. 08. 2016	1
13. 08. 2016	1
16. 08. 2016	1

Im Auswertzeitraum sind 3 Ereignisse registriert worden.

1.1.2 Ereignisse PV Horn Gartenstrasse 1b - Messobjekt: Photovoltaik

Datum	Anzahl
11. 08. 2016	1
13. 08. 2016	1
16. 08. 2016	1

Im Auswertzeitraum sind 3 Ereignisse registriert worden.

1.1.3 Ereignisse UV Moschti - Messobjekt: Unterverteilung

Datum	Anzahl
11. 08. 2016	1
13. 08. 2016	1
16. 08. 2016	1

Im Auswertzeitraum sind 3 Ereignisse registriert worden.

1.1.4 Ereignisse Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

Datum	Anzahl
22. 08. 2016	2

Im Auswertzeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2 Details zu den Ereignissen

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

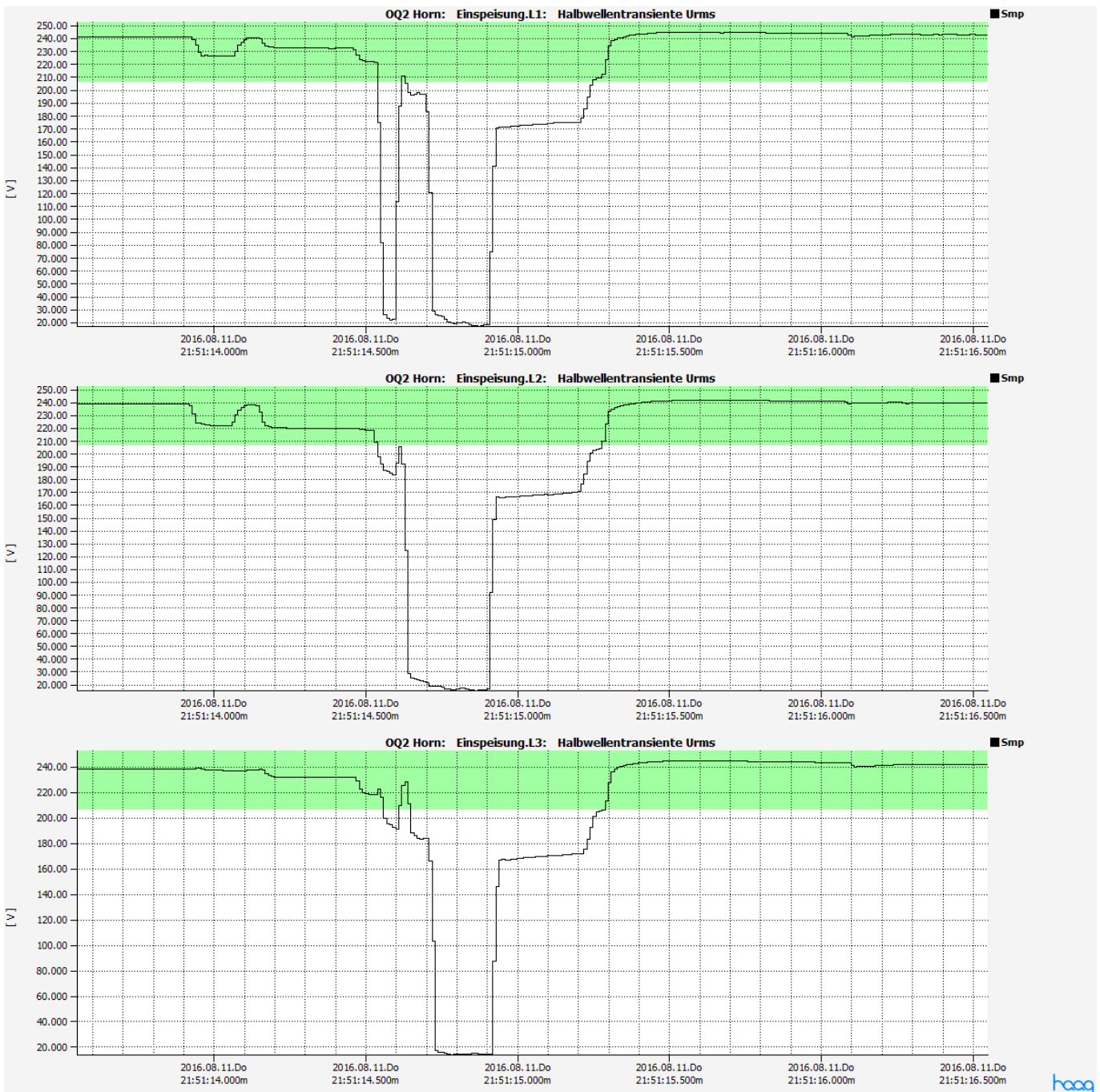
2.1.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
11. 08. 2016	21:51:14.537	0.757	L123	evtUlow	Umin= 14.253 V; Uthld= 207.00 V
13. 08. 2016	23:38:22.382	0.06	L123	evtUlow	Umin= 199.38 V; Uthld= 207.00 V
16. 08. 2016	22:55:18.531	0.04	evtUlow	Umin= 204.25 V; Uthld= 207.00 V	

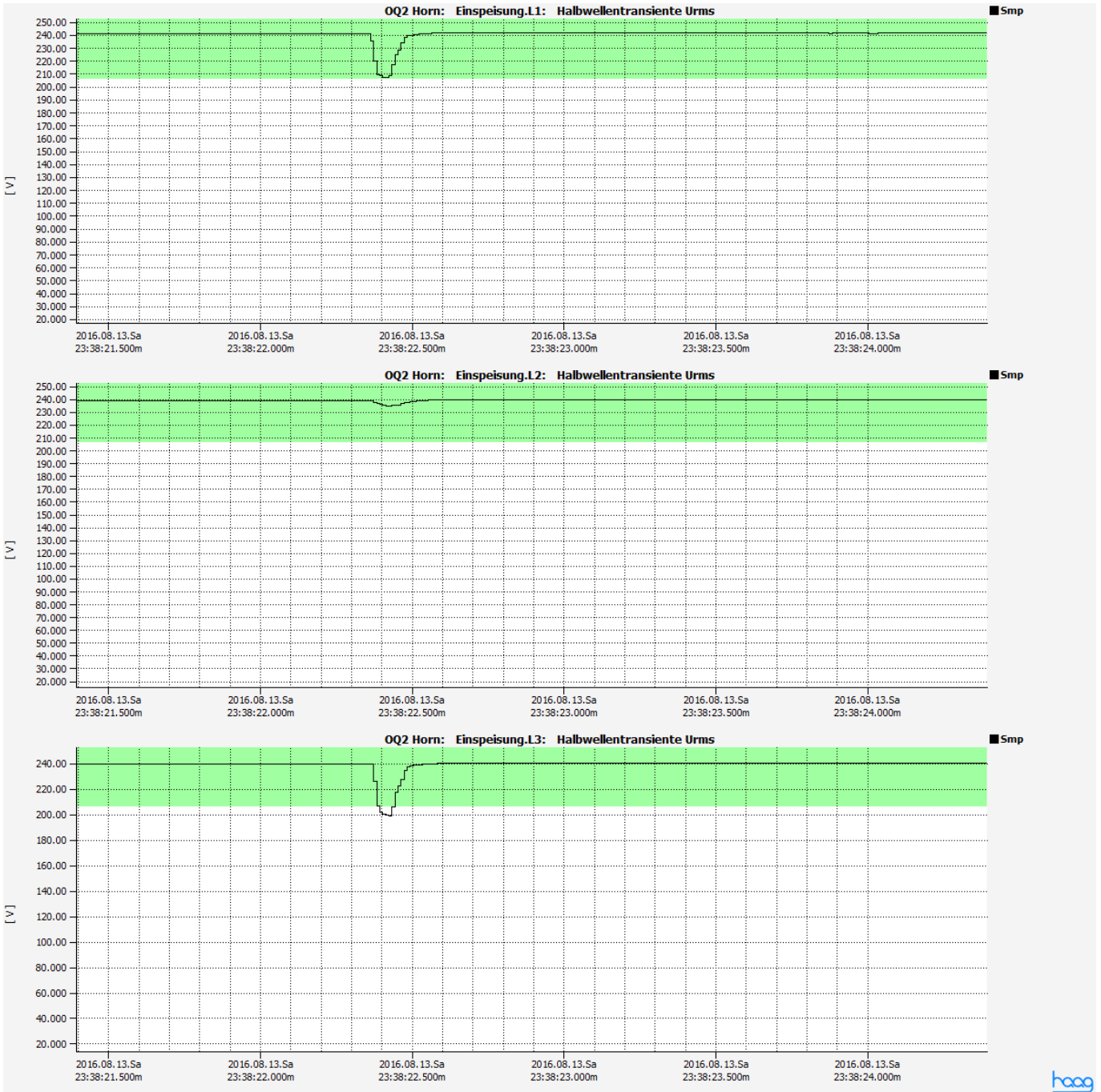
Im Auswertezeitraum sind 3 Ereignisse registriert worden.

2.1.2 Halbwellentransienten

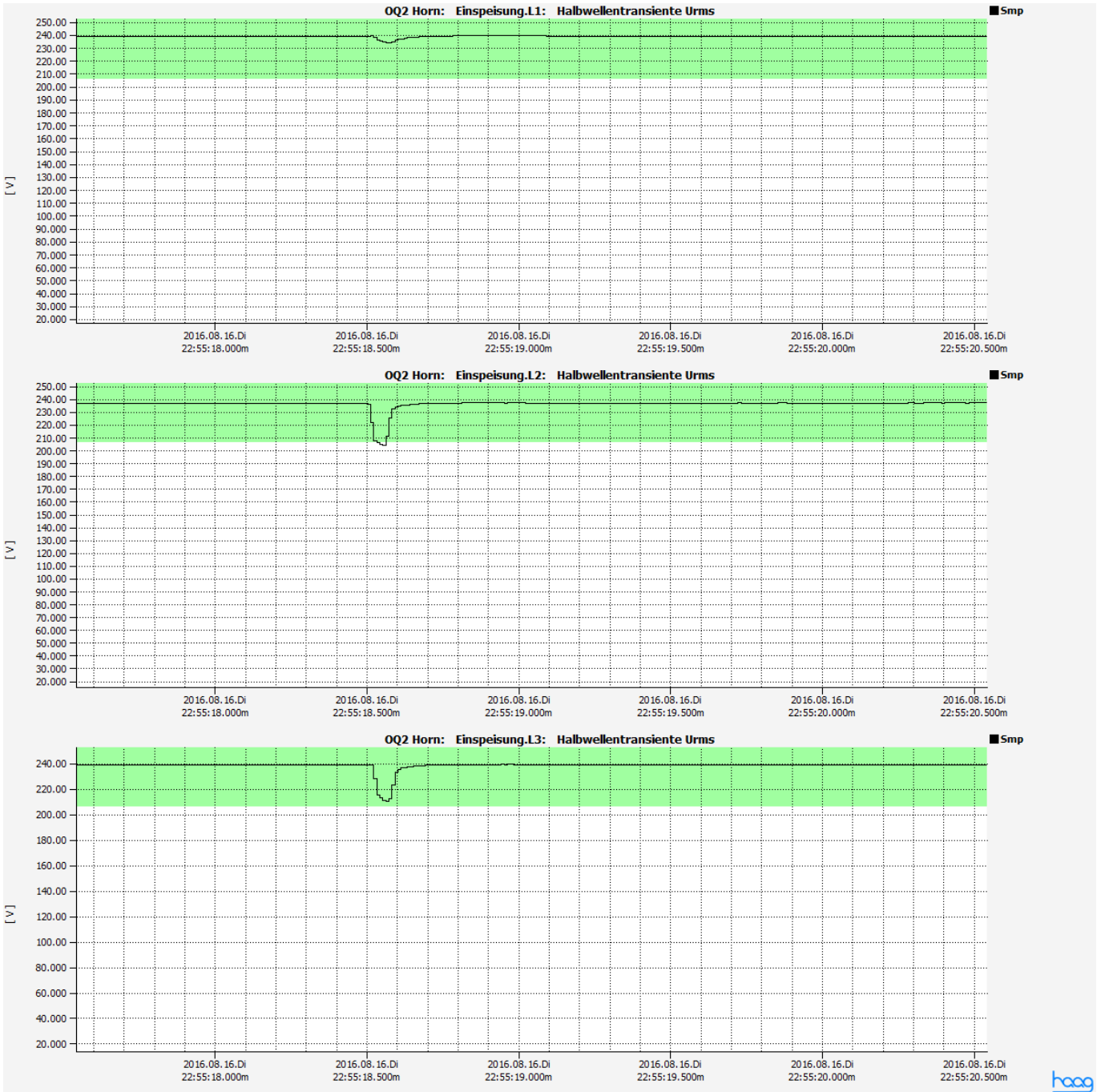
2.1.2.1 2016.08.11 - 21:51:13.548m



2.1.2.2 2016.08.13 - 23:38:21.392m



2.1.2.3 2016.08.16 - 22:55:17.541m



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

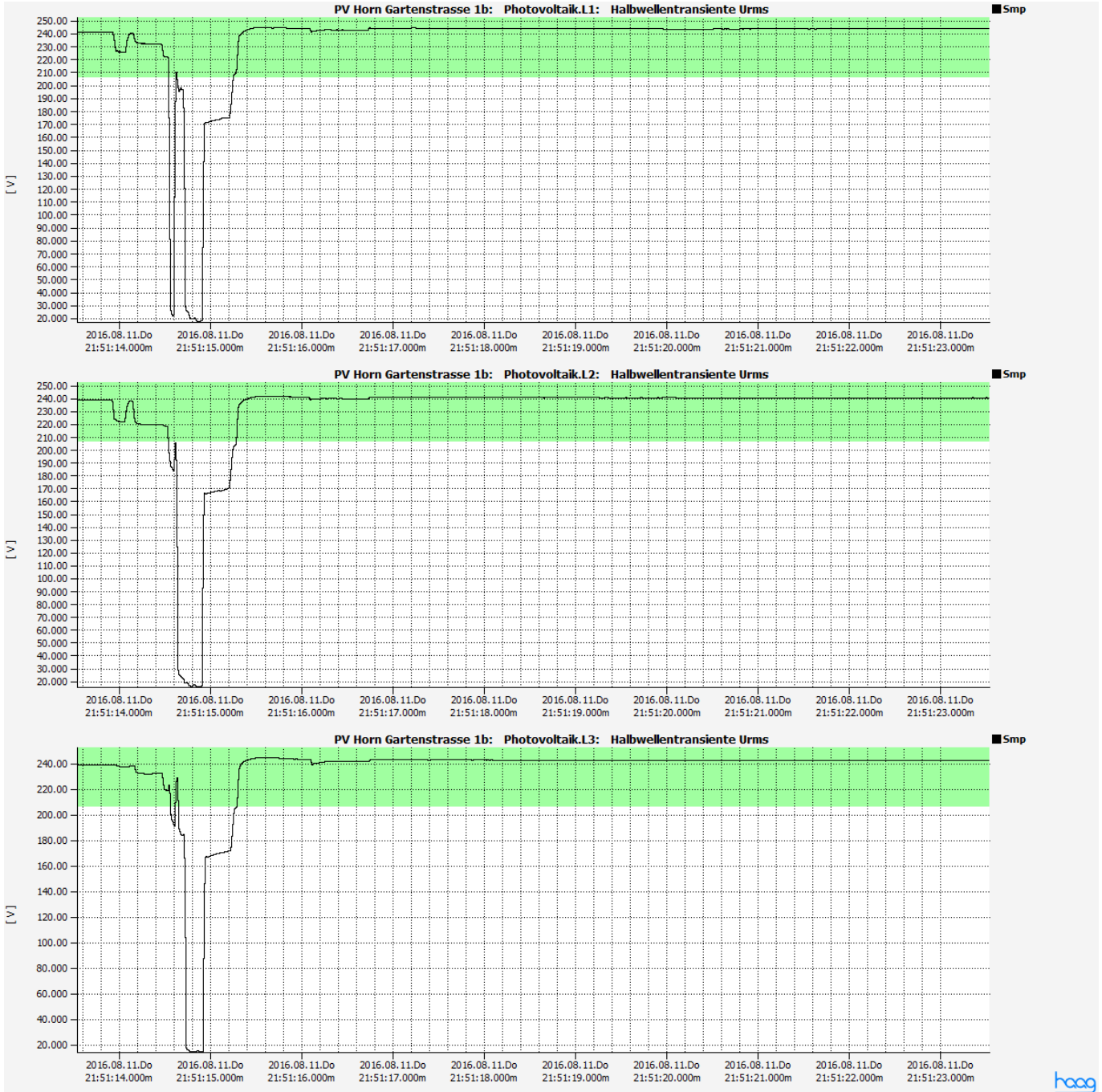
2.2.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
11. 08. 2016	21:51:14.536	0.757	L123	evtUlow	Umin= 14.293 V; Uthld= 207.00 V
13. 08. 2016	23:38:22.382	0.06	L123	evtUlow	Umin= 199.21 V; Uthld= 207.00 V
16. 08. 2016	22:55:18.531	0.03	L123	evtUlow	Umin= 204.42 V; Uthld= 207.00 V

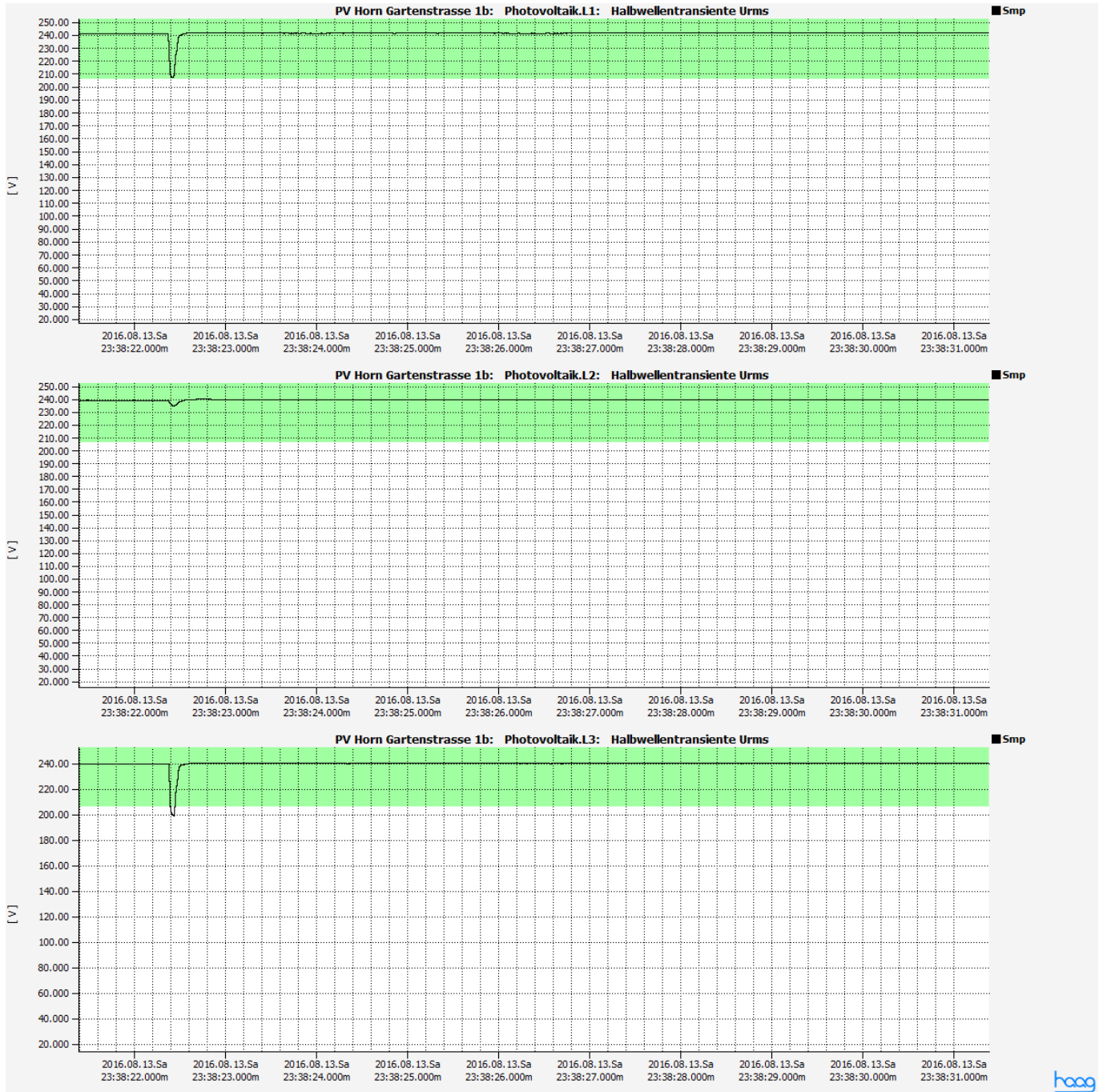
Im Auswertezeitraum sind 3 Ereignisse registriert worden.

2.2.2 Halbwellentransienten

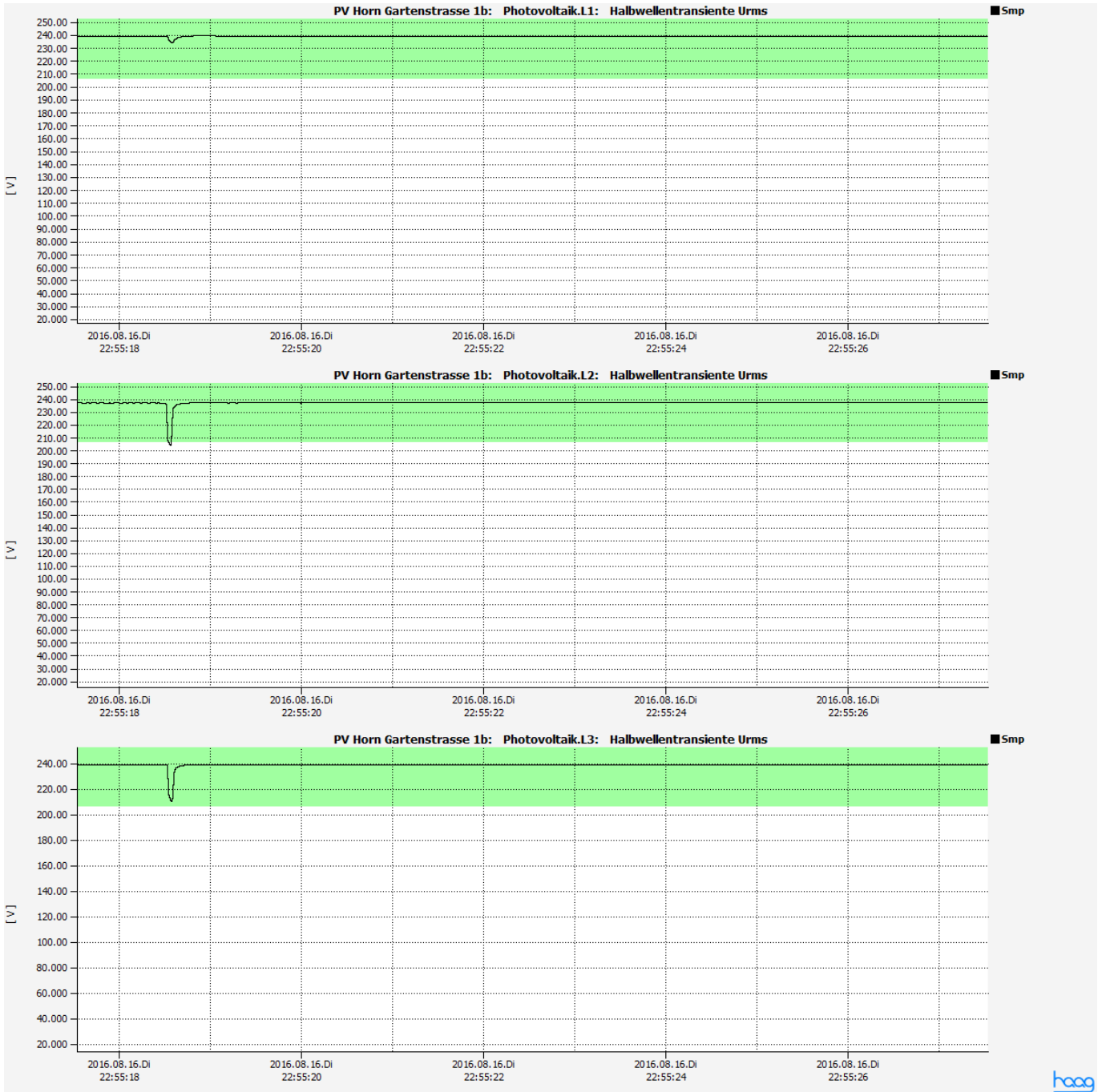
2.2.2.1 2016.08.11 - 21:51:13.536m



2.2.2.2 2016.08.13 - 23:38:21.382m



2.2.2.3 2016.08.16 - 22:55:17.531m



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

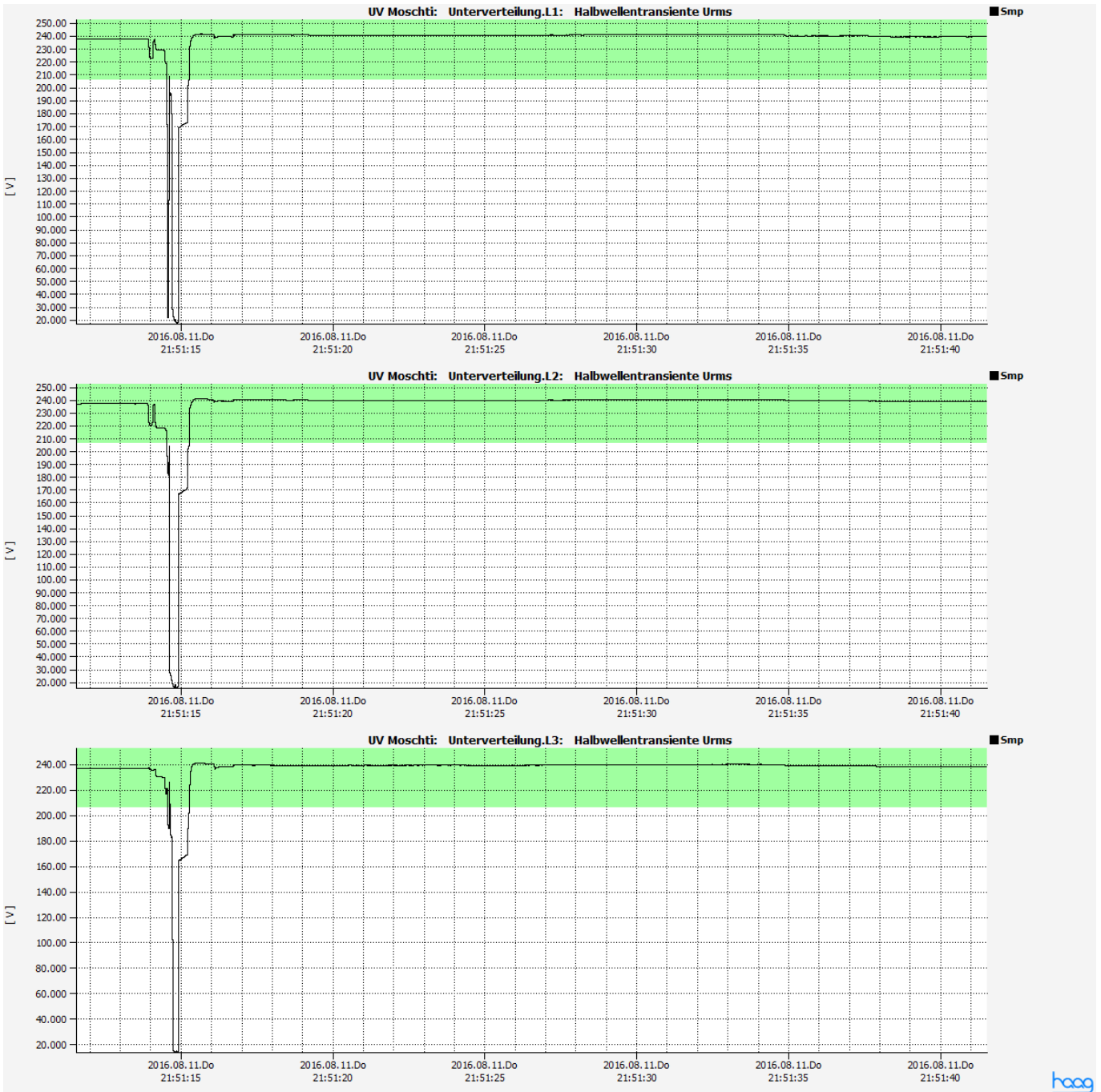
2.3.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
11. 08. 2016	21:51:14.540	0.757	L123	evtUlow	Umin= 14.203 V; Uthld= 207.00 V
13. 08. 2016	23:38:22.383	0.059	L123	evtUlow	Umin= 196.96 V; Uthld= 207.00 V
16. 08. 2016	22:55:18.525	0.04	L123	evtUlow	Umin= 203.80 V; Uthld= 207.00 V

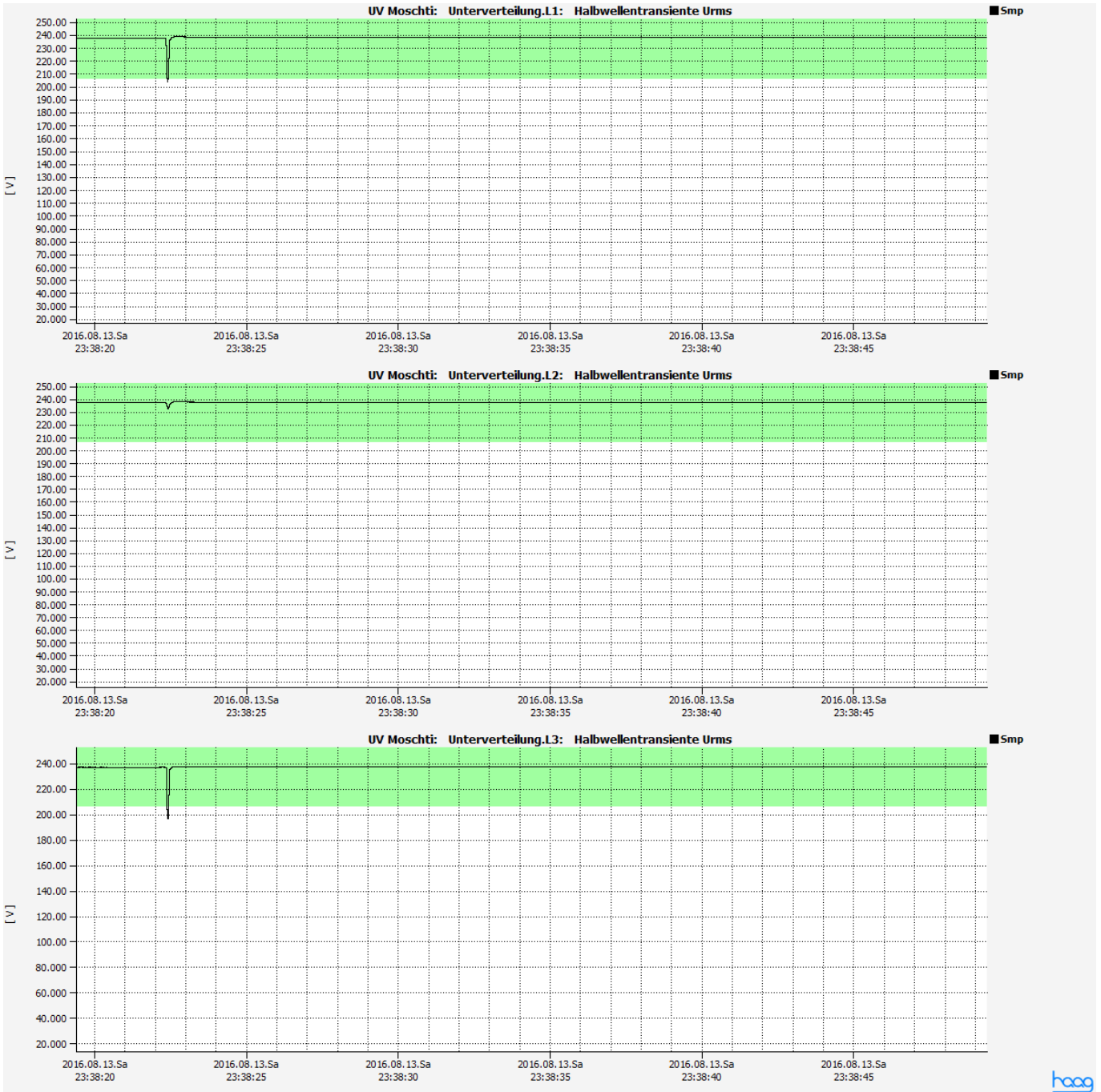
Im Auswertzeitraum sind 3 Ereignisse registriert worden.

2.3.2 Halbwellentransienten

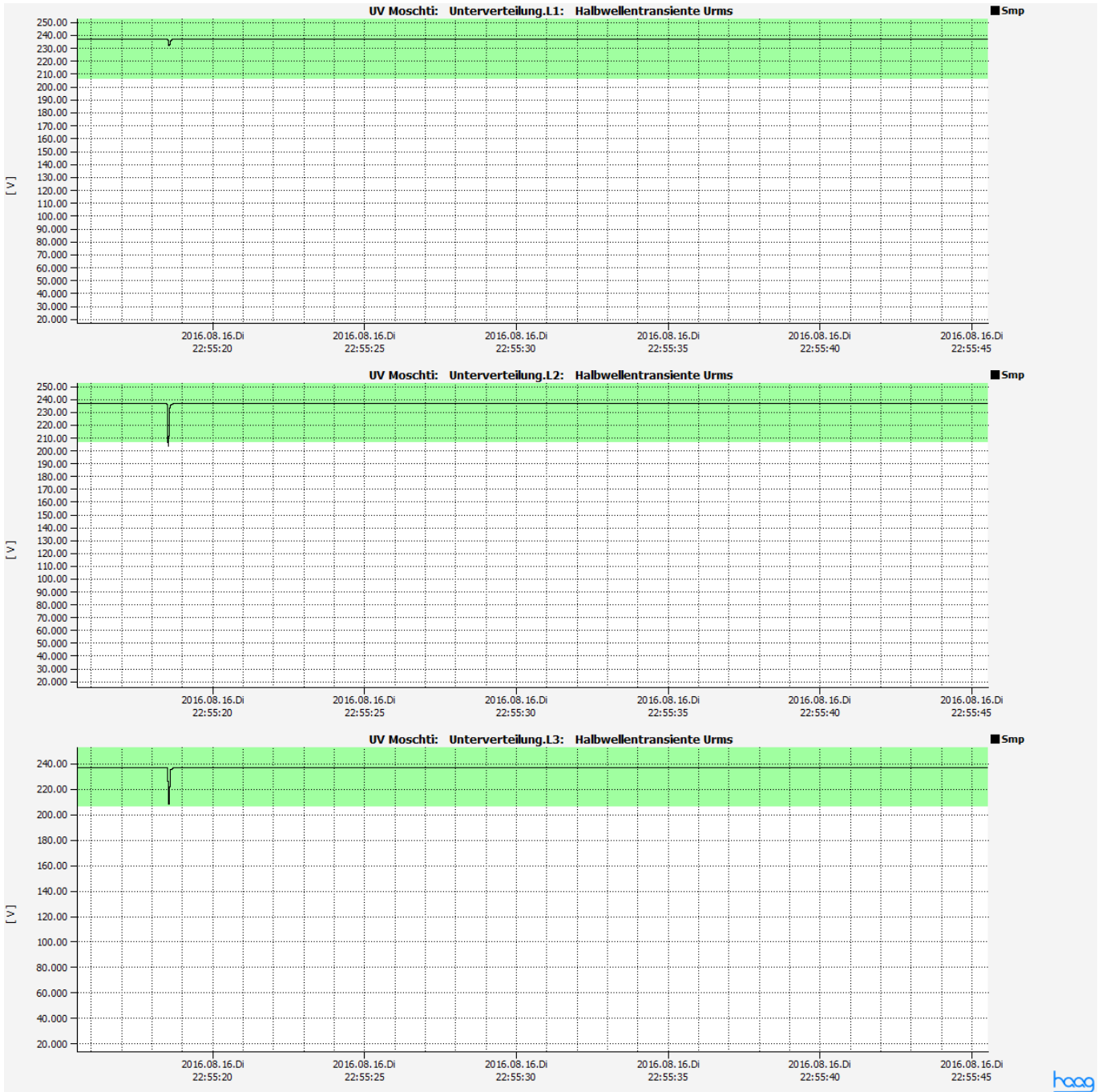
2.3.2.1 2016.08.11 - 21:51:11.541m



2.3.2.2 2016.08.13 - 23:38:19.383m



2.3.2.3 2016.08.16 - 22:55:15.524m



2.4 Messung: [PQ/Lueen]Büro Beim Bahnhof 48 - Messobjekt: Einspeisung

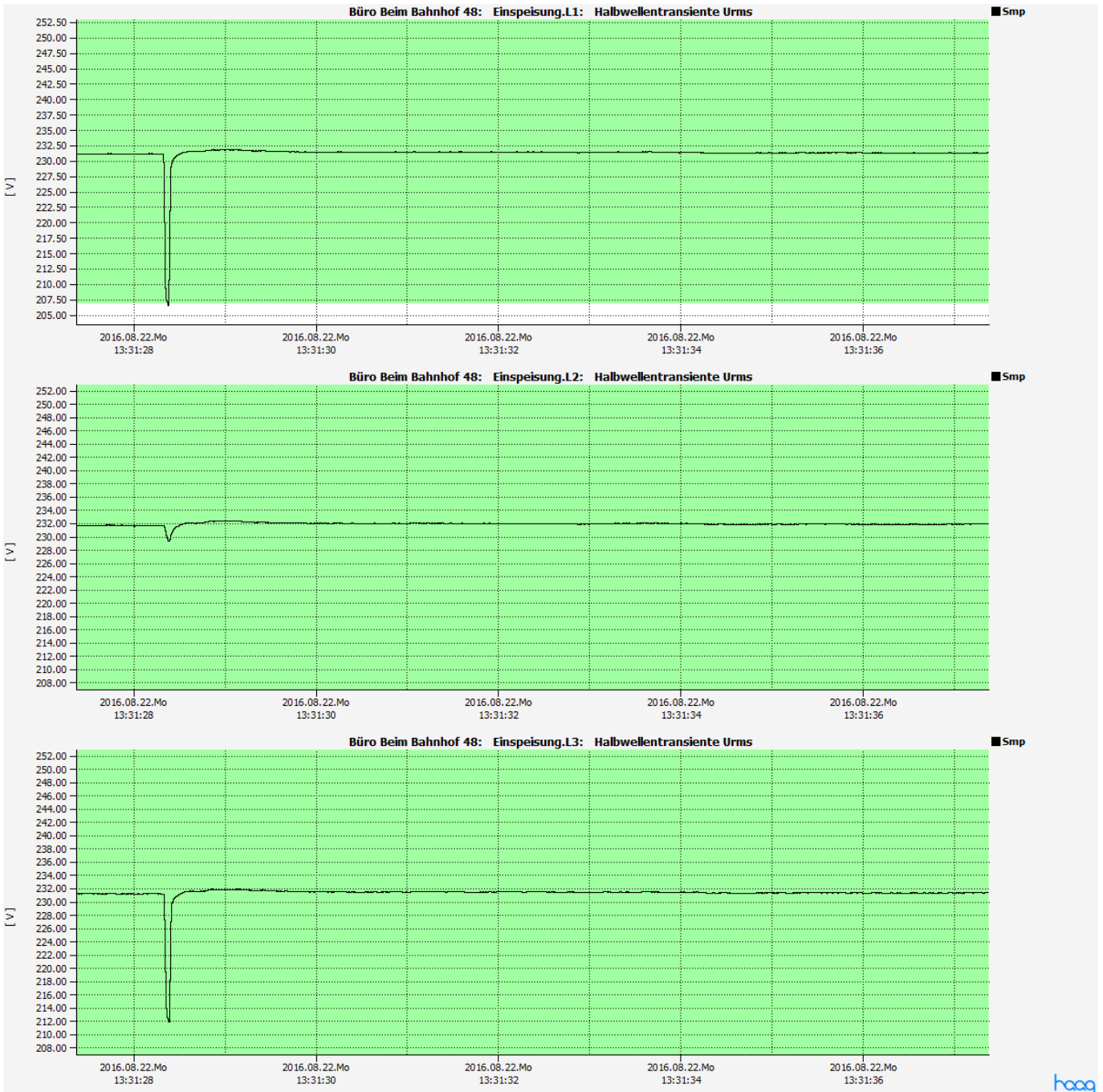
2.4.1 Zusammenfassung Ereignisse

Datum	Zeit	Dauer [s]	Phasen	Ereignis	Wert
22. 08. 2016	13:31:28.368	0.02	L123	evtUlow	Umin= 206.51 V; Uthld= 207.00 V
22. 08. 2016	13:31:39.004	0.051	L123	evtUlow	Umin= 203.54 V; Uthld= 207.00 V

Im Auswertezeitraum sind 2 Ereignisse registriert worden.

2.4.2 Halbwellentransienten

2.4.2.1 2016.08.22 - 13:31:27.368m



2.4.2.2 2016.08.22 - 13:31:38.004m

