

0-1 Inhaltsverzeichnis

0-2 PQIS® Netzstörungsauswertung.....	1 / 56
0-3 Messobjekte / Messungen.....	2 / 56
1 Messobjekt: Einspeisung.....	3 / 56
<u>1.1 Stern-Spannungen.....</u>	3 / 56
<u>1.2 Dreiecks-Spannungen.....</u>	4 / 56
<u>1.3 Ströme.....</u>	5 / 56
<u>1.4 Transiente U (Dreieck).....</u>	6 / 56
<u>1.4.1 24.09.2023-06:01:43.366m.....</u>	6 / 56
<u>1.4.2 24.09.2023-06:02:03.404m.....</u>	7 / 56
<u>1.4.3 24.09.2023-06:03:23.488m.....</u>	8 / 56
<u>1.4.4 24.09.2023-06:06:42.894m.....</u>	9 / 56
<u>1.4.5 24.09.2023-06:08:22.297m.....</u>	10 / 56
<u>1.4.6 24.09.2023-06:09:02.049m.....</u>	11 / 56
<u>1.4.7 24.09.2023-06:13:39.933m.....</u>	12 / 56
<u>1.4.8 24.09.2023-06:19:19.166m.....</u>	13 / 56
<u>1.4.9 24.09.2023-06:19:39.078m.....</u>	14 / 56
<u>1.4.10 24.09.2023-06:22:18.538m.....</u>	15 / 56
<u>1.4.11 24.09.2023-06:22:38.487m.....</u>	16 / 56
<u>1.4.12 24.09.2023-06:22:58.396m.....</u>	17 / 56
<u>1.4.13 24.09.2023-06:24:57.758m.....</u>	18 / 56
<u>1.4.14 24.09.2023-06:26:56.950m.....</u>	19 / 56
<u>1.4.15 24.09.2023-06:27:56.490m.....</u>	20 / 56
<u>1.4.16 24.09.2023-06:29:55.944m.....</u>	21 / 56
<u>1.4.17 24.09.2023-06:30:16.109m.....</u>	22 / 56
<u>1.4.18 24.09.2023-06:32:35.762m.....</u>	23 / 56
<u>1.4.19 24.09.2023-06:32:55.610m.....</u>	24 / 56
<u>1.4.20 24.09.2023-06:33:35.825m.....</u>	25 / 56
<u>1.4.21 24.09.2023-06:34:55.504m.....</u>	26 / 56
<u>1.4.22 24.09.2023-06:35:15.527m.....</u>	27 / 56
<u>1.4.23 24.09.2023-06:36:15.292m.....</u>	28 / 56
<u>1.5 Transiente U,I (Stern).....</u>	29 / 56
<u>1.5.1 24.09.2023-06:01:43.366m.....</u>	29 / 56
<u>1.5.2 24.09.2023-06:02:03.404m.....</u>	30 / 56
<u>1.5.3 24.09.2023-06:03:23.488m.....</u>	31 / 56
<u>1.5.4 24.09.2023-06:06:42.894m.....</u>	32 / 56
<u>1.5.5 24.09.2023-06:08:22.297m.....</u>	33 / 56
<u>1.5.6 24.09.2023-06:09:02.049m.....</u>	34 / 56
<u>1.5.7 24.09.2023-06:13:39.933m.....</u>	35 / 56
<u>1.5.8 24.09.2023-06:19:19.166m.....</u>	36 / 56
<u>1.5.9 24.09.2023-06:19:39.078m.....</u>	37 / 56
<u>1.5.10 24.09.2023-06:22:18.538m.....</u>	38 / 56
<u>1.5.11 24.09.2023-06:22:38.487m.....</u>	39 / 56
<u>1.5.12 24.09.2023-06:22:58.396m.....</u>	40 / 56
<u>1.5.13 24.09.2023-06:24:57.758m.....</u>	41 / 56
<u>1.5.14 24.09.2023-06:26:56.950m.....</u>	42 / 56
<u>1.5.15 24.09.2023-06:27:56.490m.....</u>	43 / 56
<u>1.5.16 24.09.2023-06:29:55.944m.....</u>	44 / 56

0-1 Inhaltsverzeichnis

1 Messobjekt: Einspeisung

<u>1.5.17 24.09.2023-06:30:16.109m</u>	45 / 56
<u>1.5.18 24.09.2023-06:32:35.762m</u>	46 / 56
<u>1.5.19 24.09.2023-06:32:55.610m</u>	47 / 56
<u>1.5.20 24.09.2023-06:33:35.825m</u>	48 / 56
<u>1.5.21 24.09.2023-06:34:55.504m</u>	49 / 56
<u>1.5.22 24.09.2023-06:35:15.527m</u>	50 / 56
<u>1.5.23 24.09.2023-06:36:15.292m</u>	51 / 56

A Grenzwerts?tze.....**52 / 56**

<u>A.1 EN 50160:2010/A1:2015/A2:2019/A3:2019/Verbundnetz/Niederspannung (bis 1kV)/Wochenauswertung 95%</u>	52 / 56
--	---------

G Glossar.....**54 / 56**

<u>G.1 Messung</u>	54 / 56
<u>G.2 Messobjekt</u>	54 / 56
<u>G.3 Leiterkennung</u>	54 / 56
<u>G.4 Aggregat</u>	55 / 56
<u>G.5 Nennwerte</u>	55 / 56
<u>G.6 Vertrauensintervall</u>	55 / 56
<u>G.7 Ereignisse</u>	55 / 56
<u>G.7.1 3-phasige Ereignisse</u>	56 / 56

0-2 PQIS® Netzstörungsauswertung

Automatische Messdatenauswertung mit PQIS?.

Kunde:

PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH
Pargätschi Jürg
Büro Horn
Gartenstrasse 1b
9326 Horn

Berichtserstellung:

24.09.2023-06:37:14
Applikation: D:\PQIS\PQISProgram\autoExport.exe
Version: 1.4.2.4.233
Berichtsdatei: D:\PQIS\PQISAutoExport\Disturbance\Netzstoerung_20230924-053712_20230924-063712.pdf

Auswertungszeitraum:

24.09.2023-05:37:12.000m000u000n bis
24.09.2023-06:37:12.000m000u000n

Software-Lizenz:

Server-Lizenz, Erstelltdatum: 16.10.2018
:PARMELTEC :: PARMELTEC Mess- und Elektrotechnik GmbH
Lizenzschlüssel: 20181016

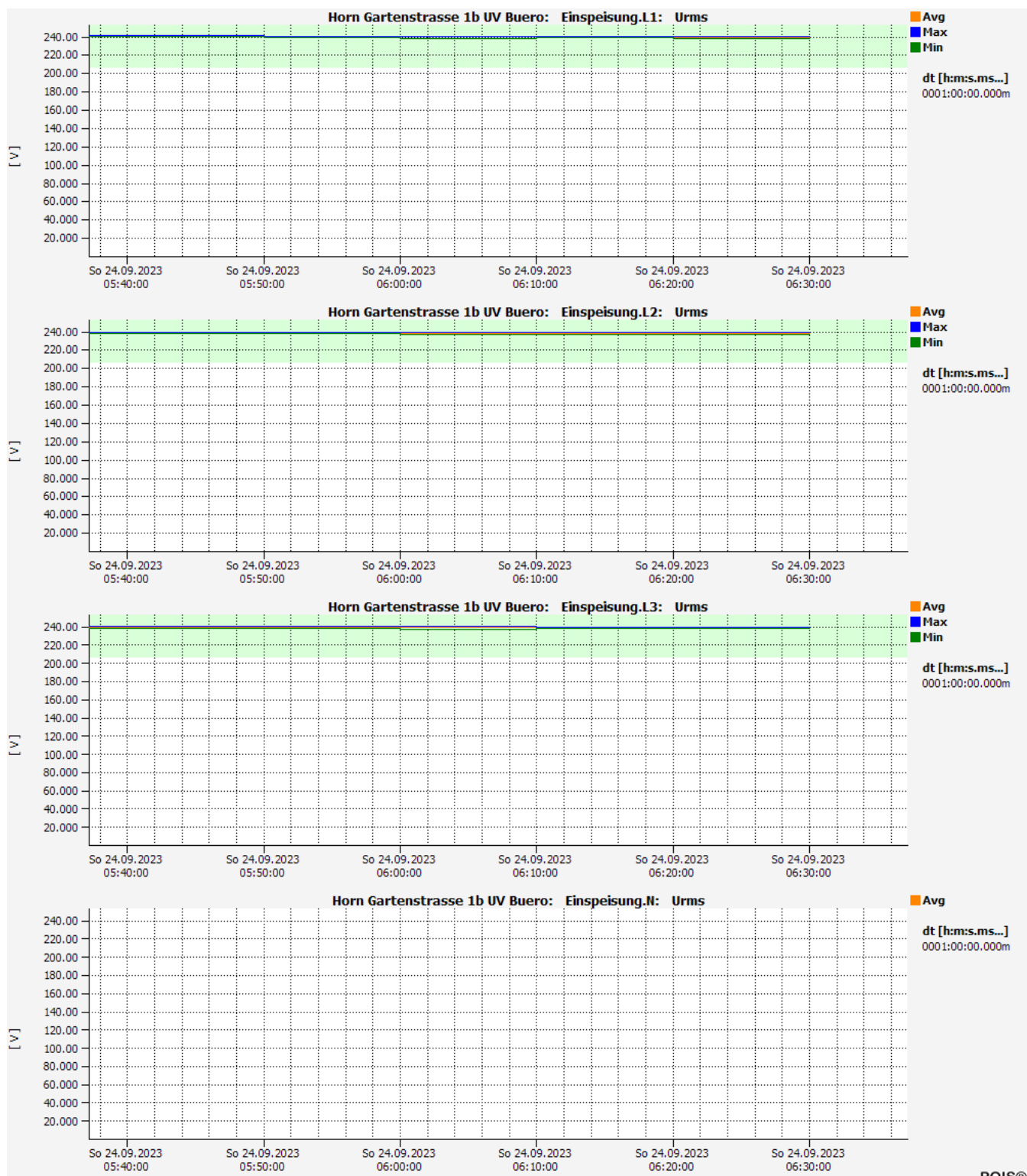
0-3 Messobjekte / Messungen

Messung: Horn Gartenstrasse 1b UV Buero, **Projekt:** [PQ Messdaten/Horn]
ID: PMTPQIDAS

Messobjektsname / ID	Nennwerte		Messger?t
Einspeisung Main	F_{nom} U_{nom}	50 Hz 230 V _{LN} , 400 V _{LL}	14104978 PQIDAs_14104978

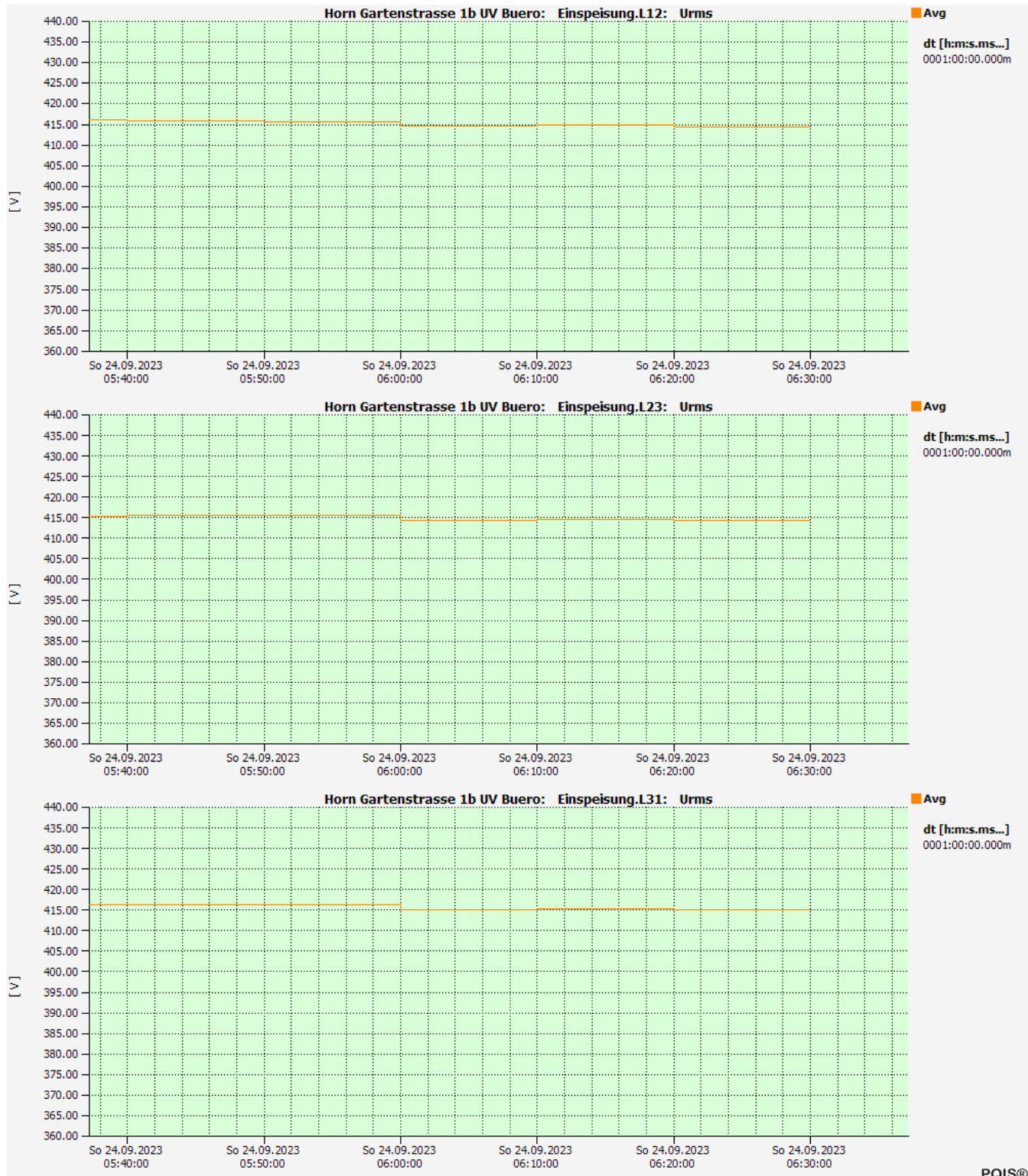
1 Messobjekt: Einspeisung

1.1 Stern-Spannungen



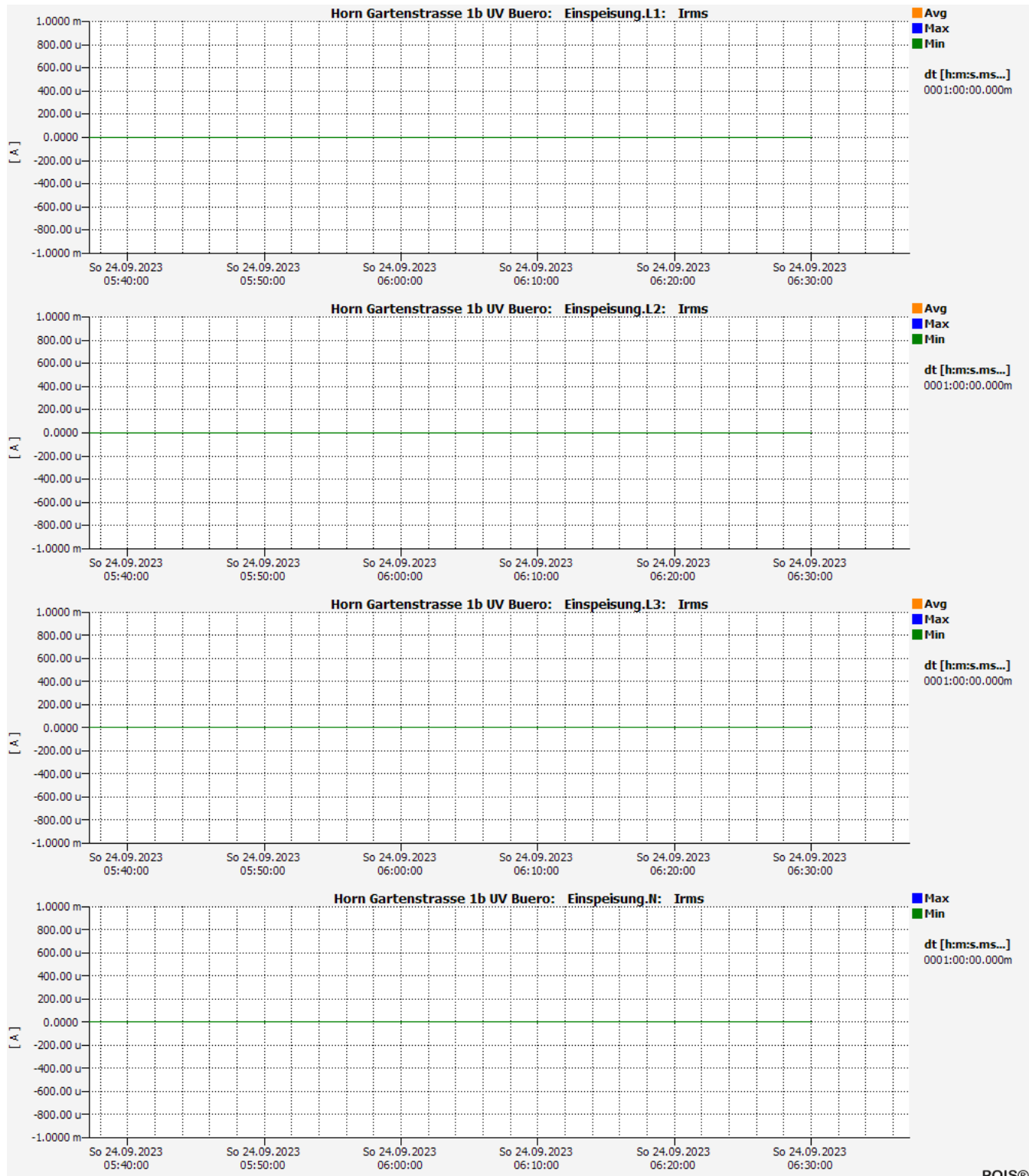
PQIS®

1.2 Dreiecks-Spannungen



PQIS®

1.3 Ströme



PQIS®

1.4 Transiente U (Dreieck)

1.4.1 24.09.2023-06:01:43.366m



1.4.2 24.09.2023-06:02:03.404m



PQIS®

1.4.3 24.09.2023-06:03:23.488m



PQIS®

1.4.4 24.09.2023-06:06:42.894m



PQIS®

1.4.5 24.09.2023-06:08:22.297m



PQIS®

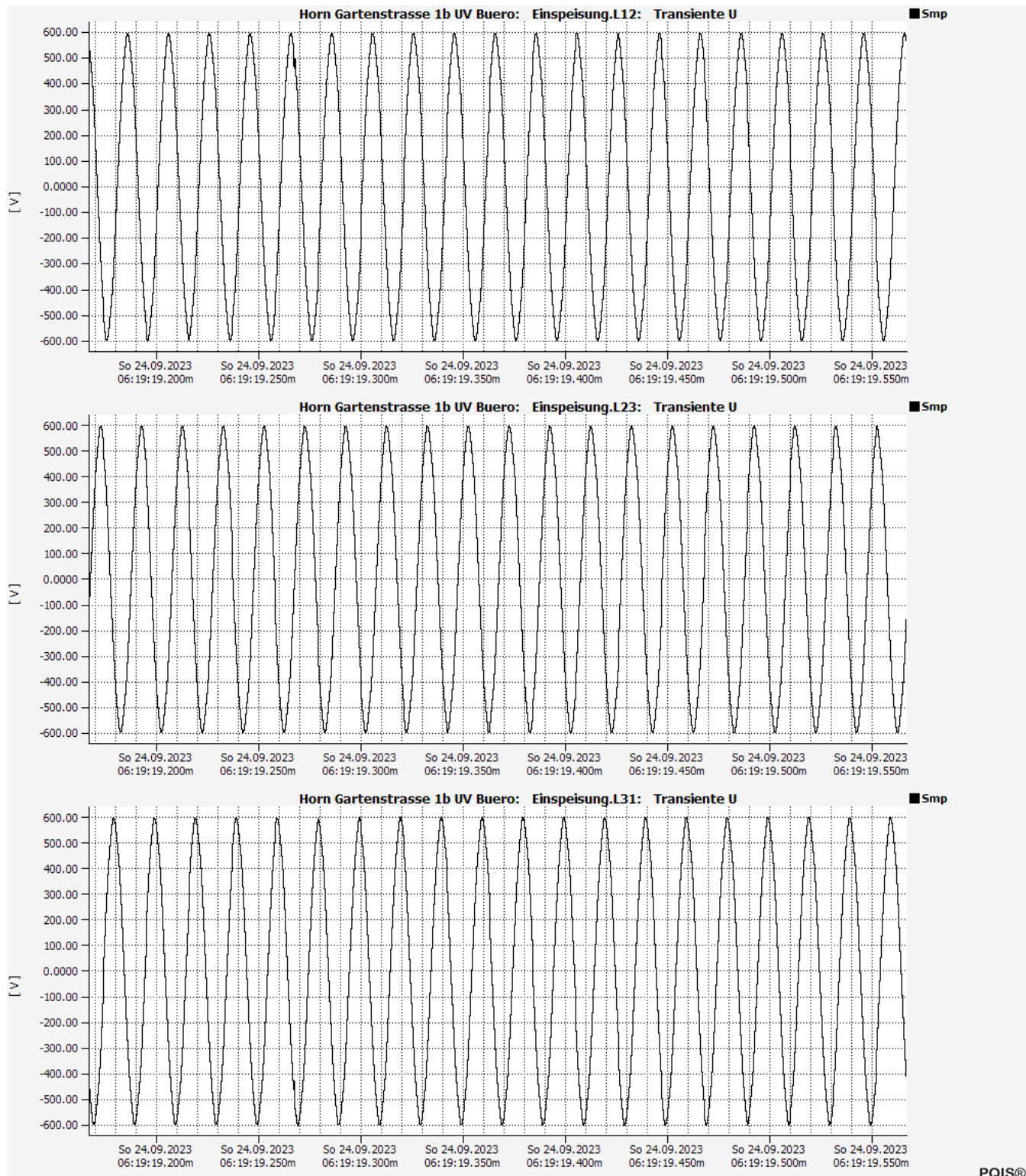
1.4.6 24.09.2023-06:09:02.049m



PQIS®

1.4.7 24.09.2023-06:13:39.933m



1.4.8 24.09.2023-06:19:19.166m


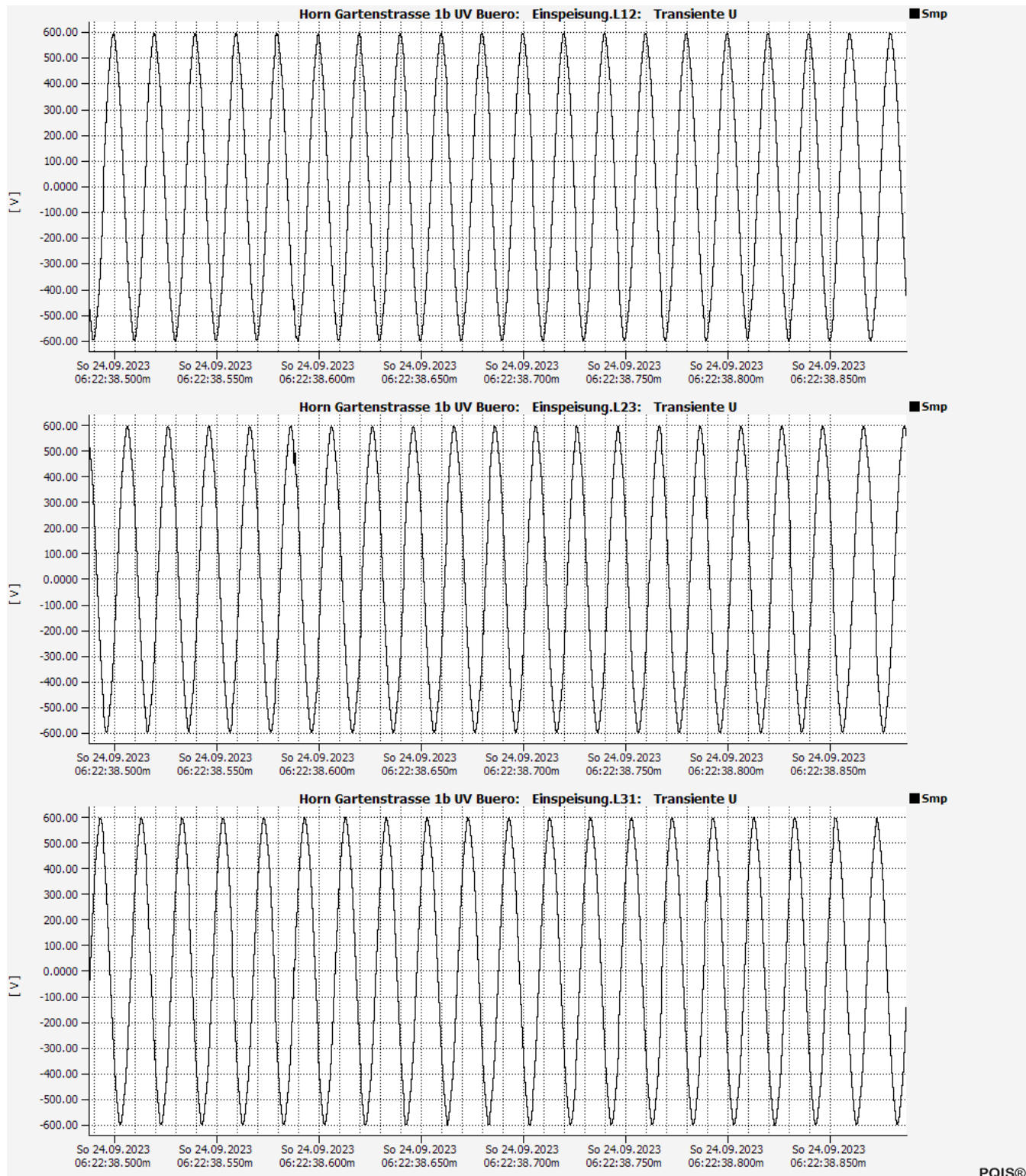
PQIS®

1.4.9 24.09.2023-06:19:39.078m


PQIS®

1.4.10 24.09.2023-06:22:18.538m

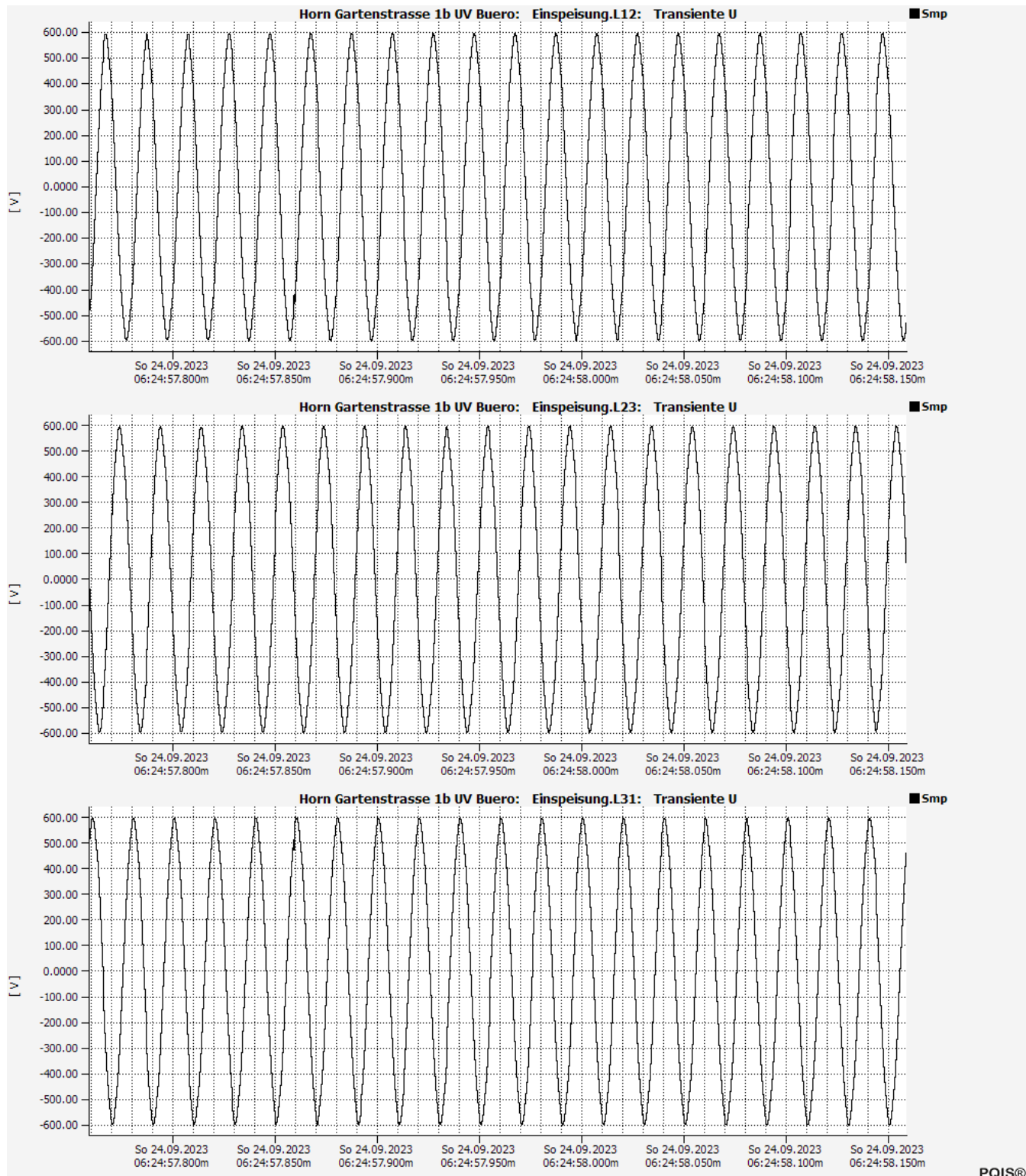

1.4.11 24.09.2023-06:22:38.487m



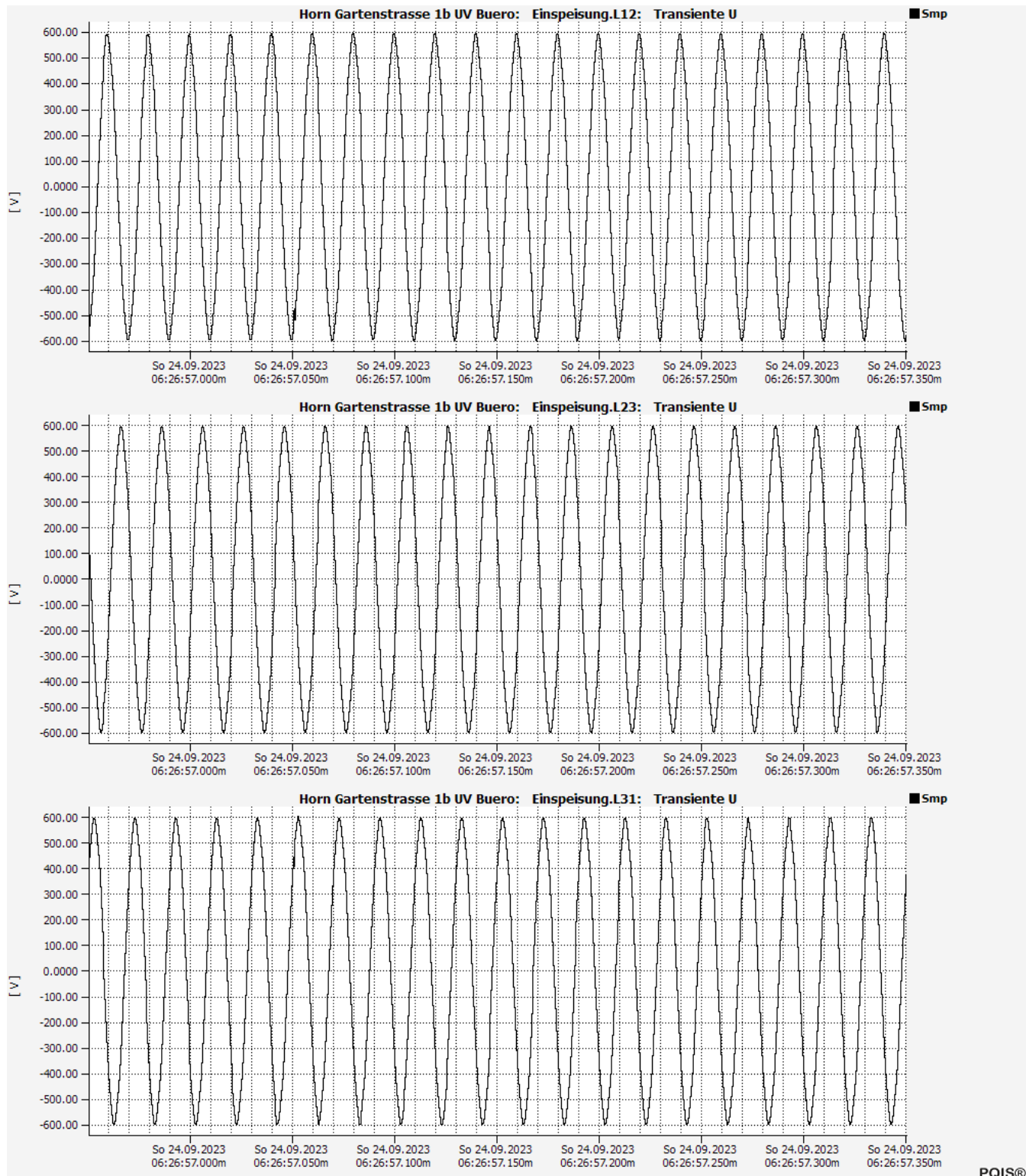
1.4.12 24.09.2023-06:22:58.396m



1.4.13 24.09.2023-06:24:57.758m



PQIS®

1.4.14 24.09.2023-06:26:56.950m


PQIS®

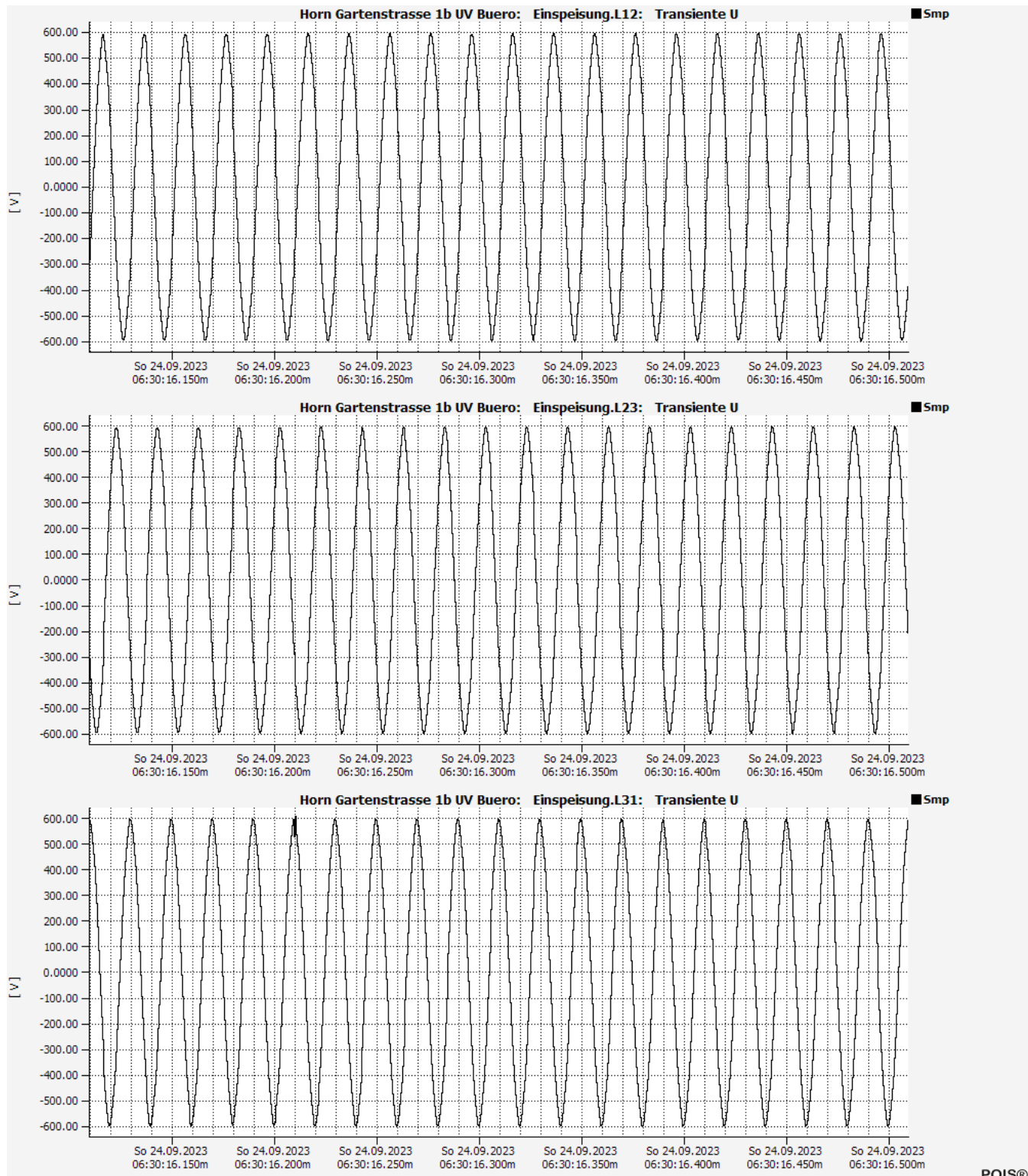
1.4.15 24.09.2023-06:27:56.490m


PQIS®

1.4.16 24.09.2023-06:29:55.944m


PQIS®

1.4.17 24.09.2023-06:30:16.109m



PQIS®

1.4.18 24.09.2023-06:32:35.762m



PQIS®

1.4.19 24.09.2023-06:32:55.610m



1.4.20 24.09.2023-06:33:35.825m


PQIS®

1.4.21 24.09.2023-06:34:55.504m


1.4.22 24.09.2023-06:35:15.527m

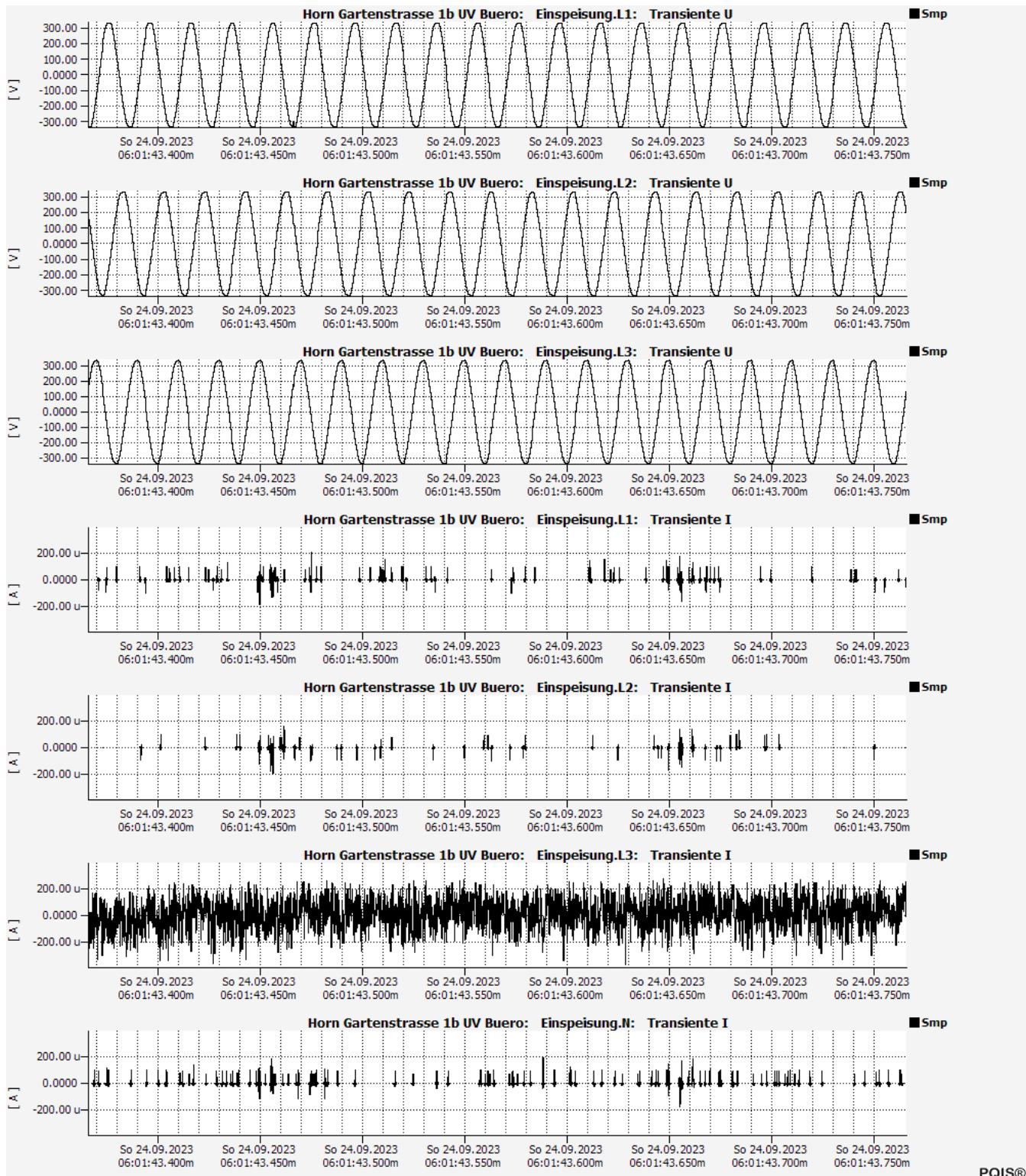

PQIS®

1.4.23 24.09.2023-06:36:15.292m

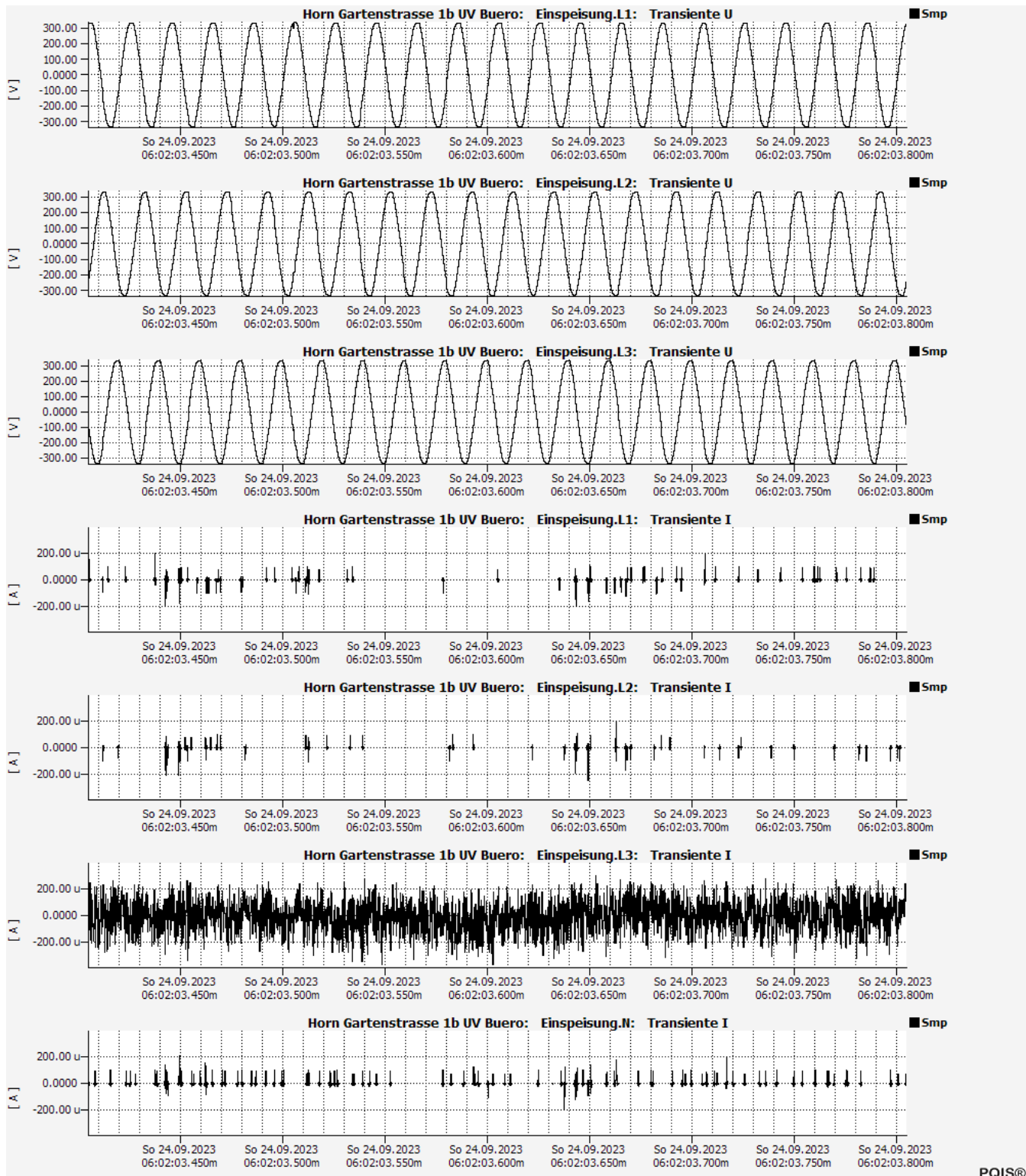

PQIS®

1.5 Transiente U,I (Stern)

1.5.1 24.09.2023-06:01:43.366m

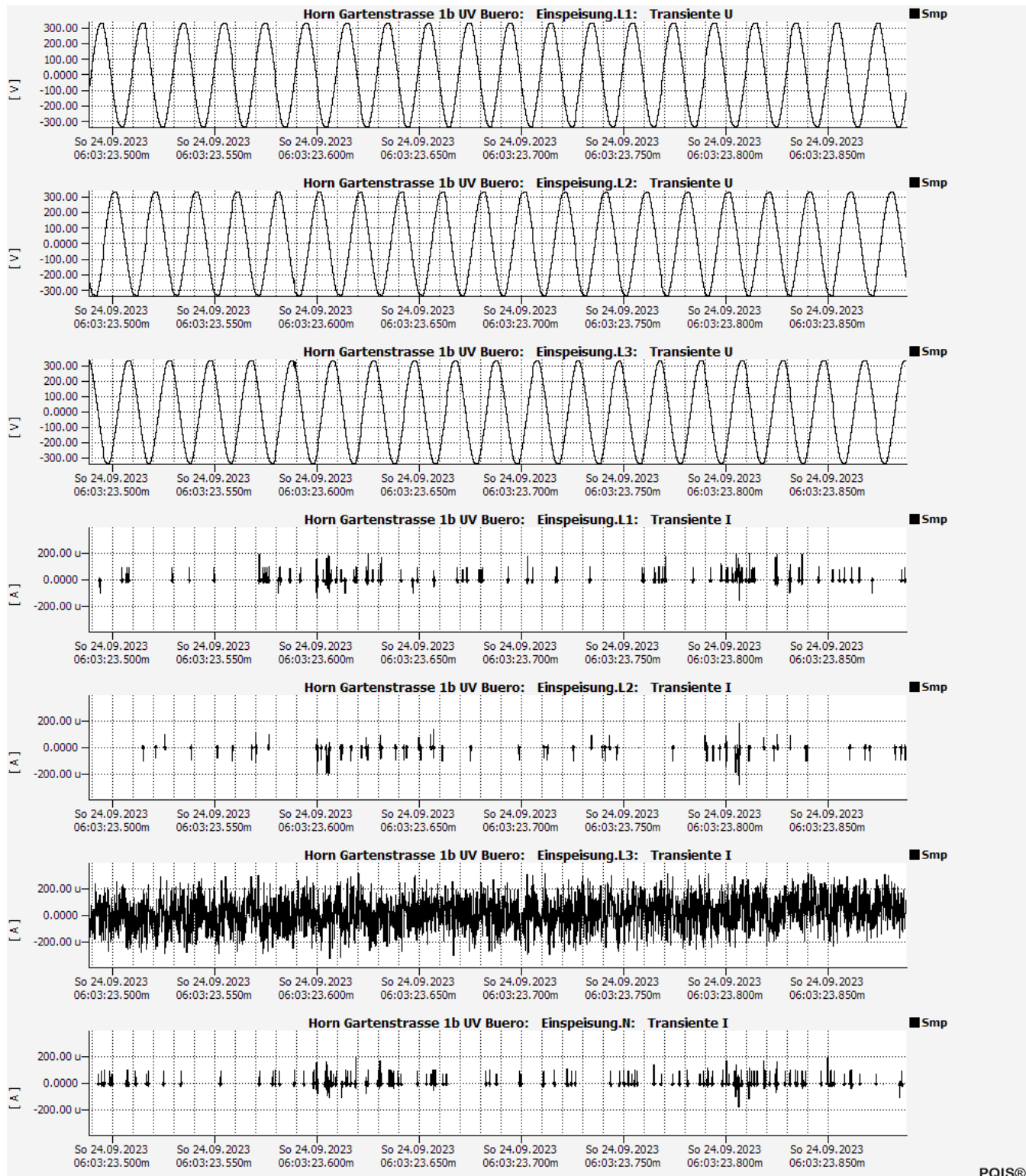


1.5.2 24.09.2023-06:02:03.404m



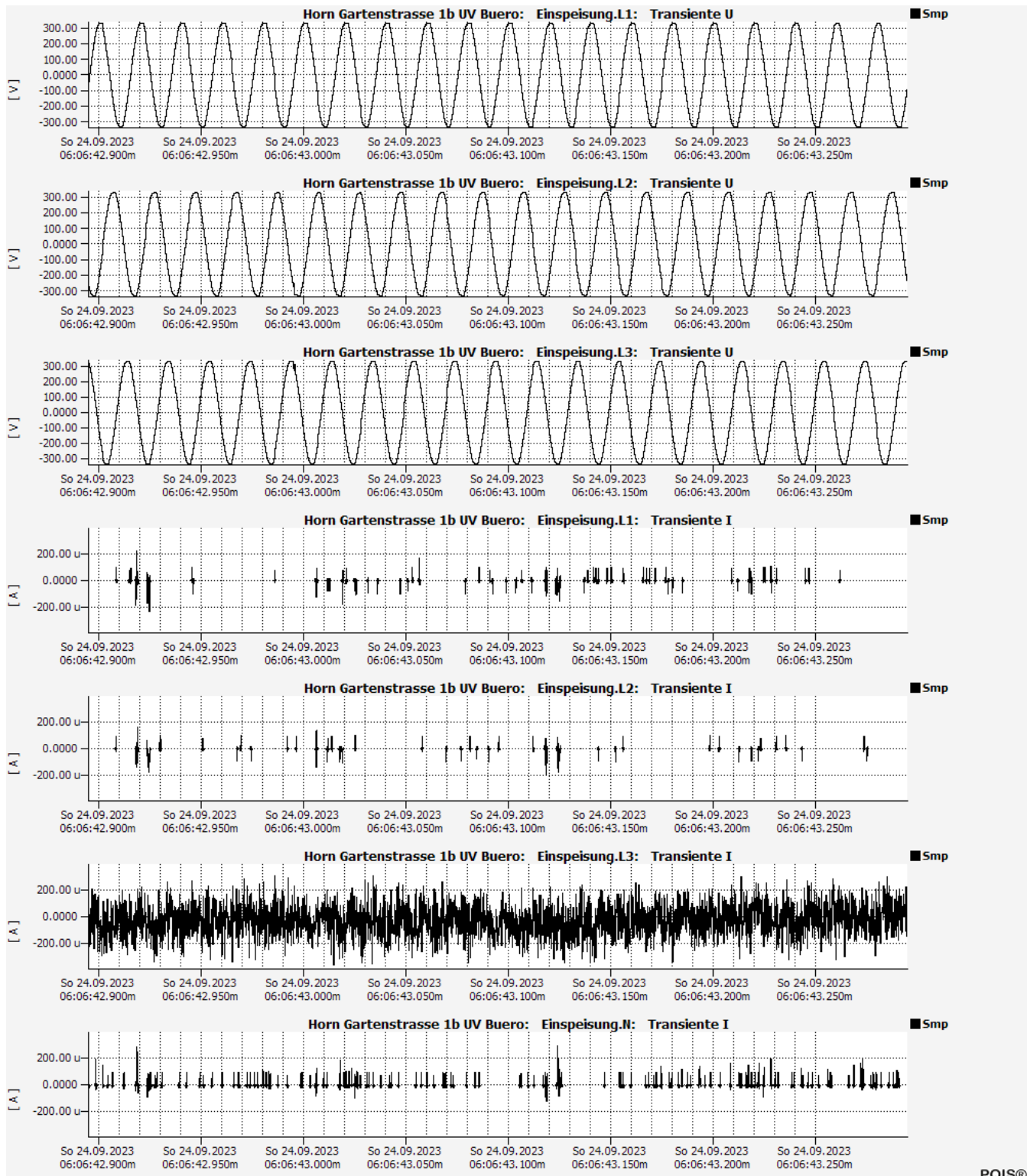
PQIS®

1.5.3 24.09.2023-06:03:23.488m



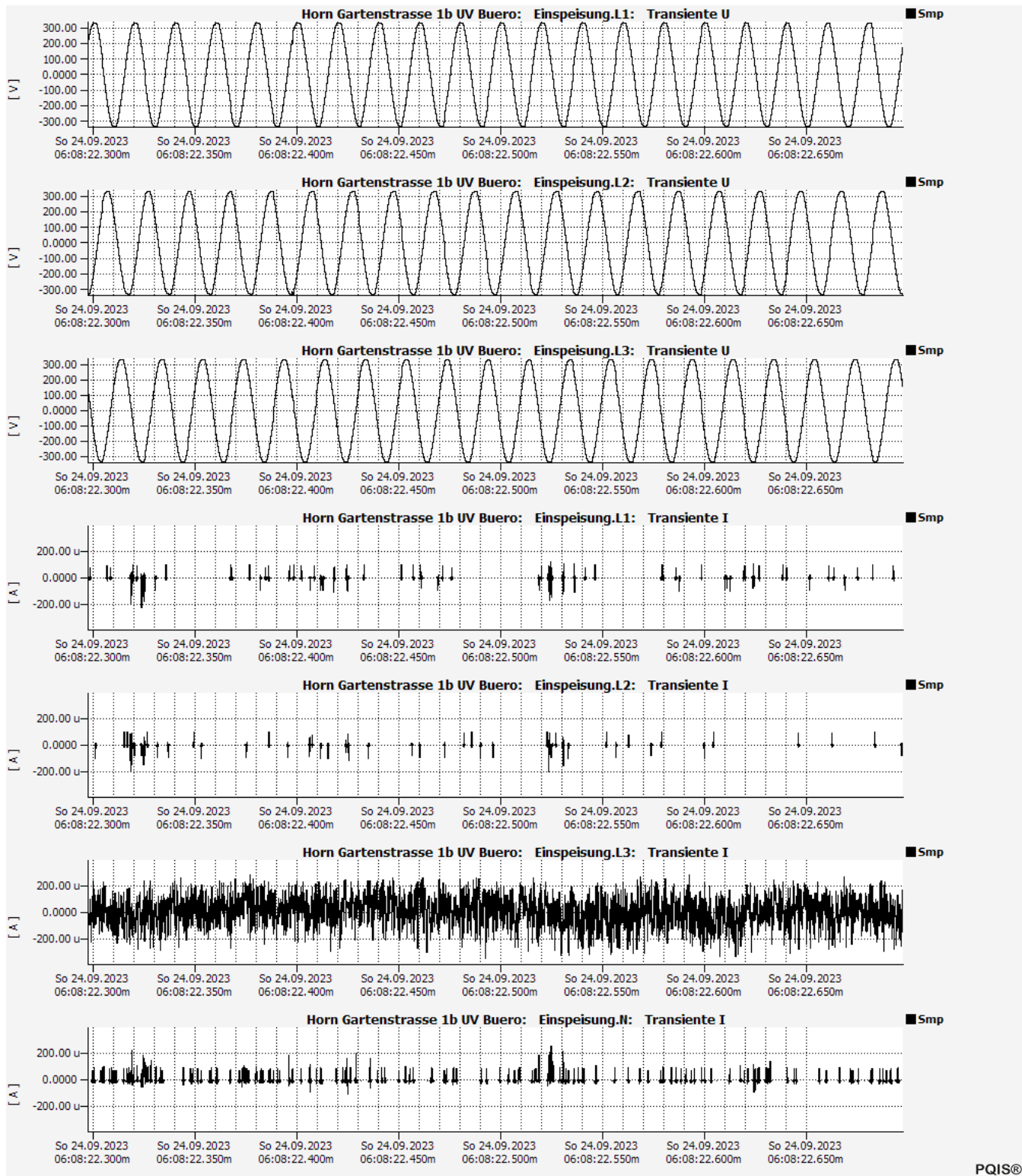
PQIS®

1.5.4 24.09.2023-06:06:42.894m



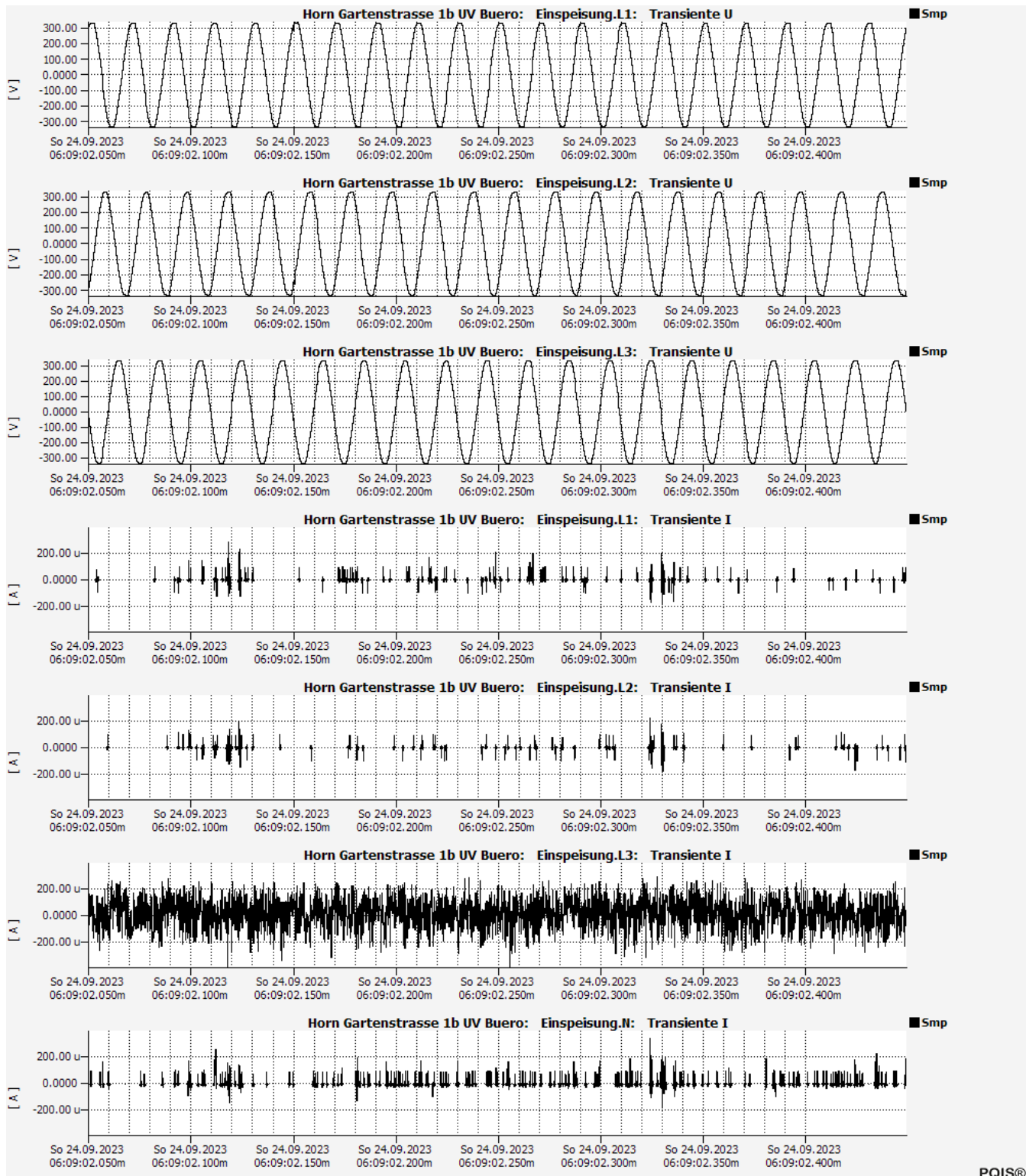
PQIS®

1.5.5 24.09.2023-06:08:22.297m



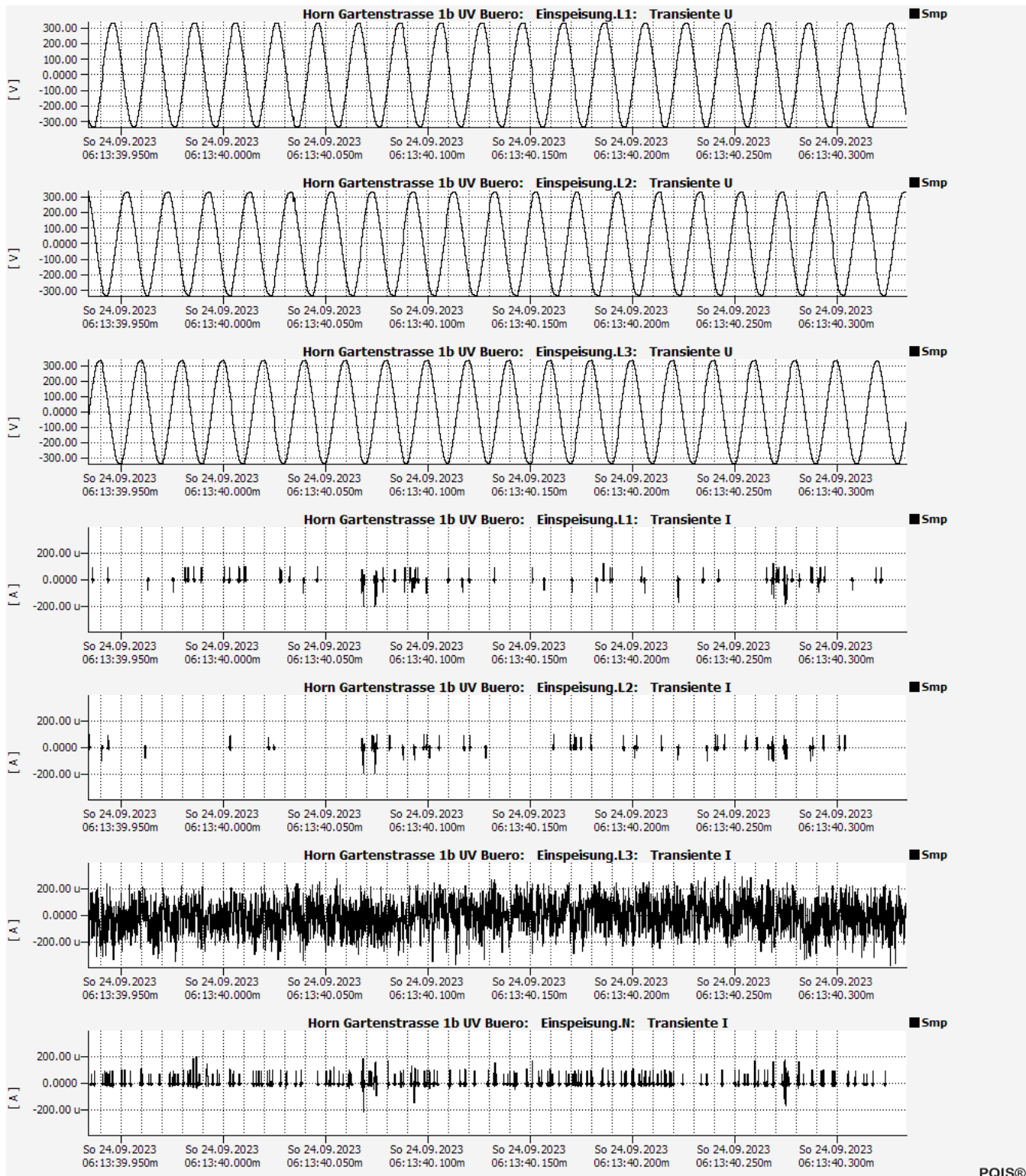
PQIS®

1.5.6 24.09.2023-06:09:02.049m

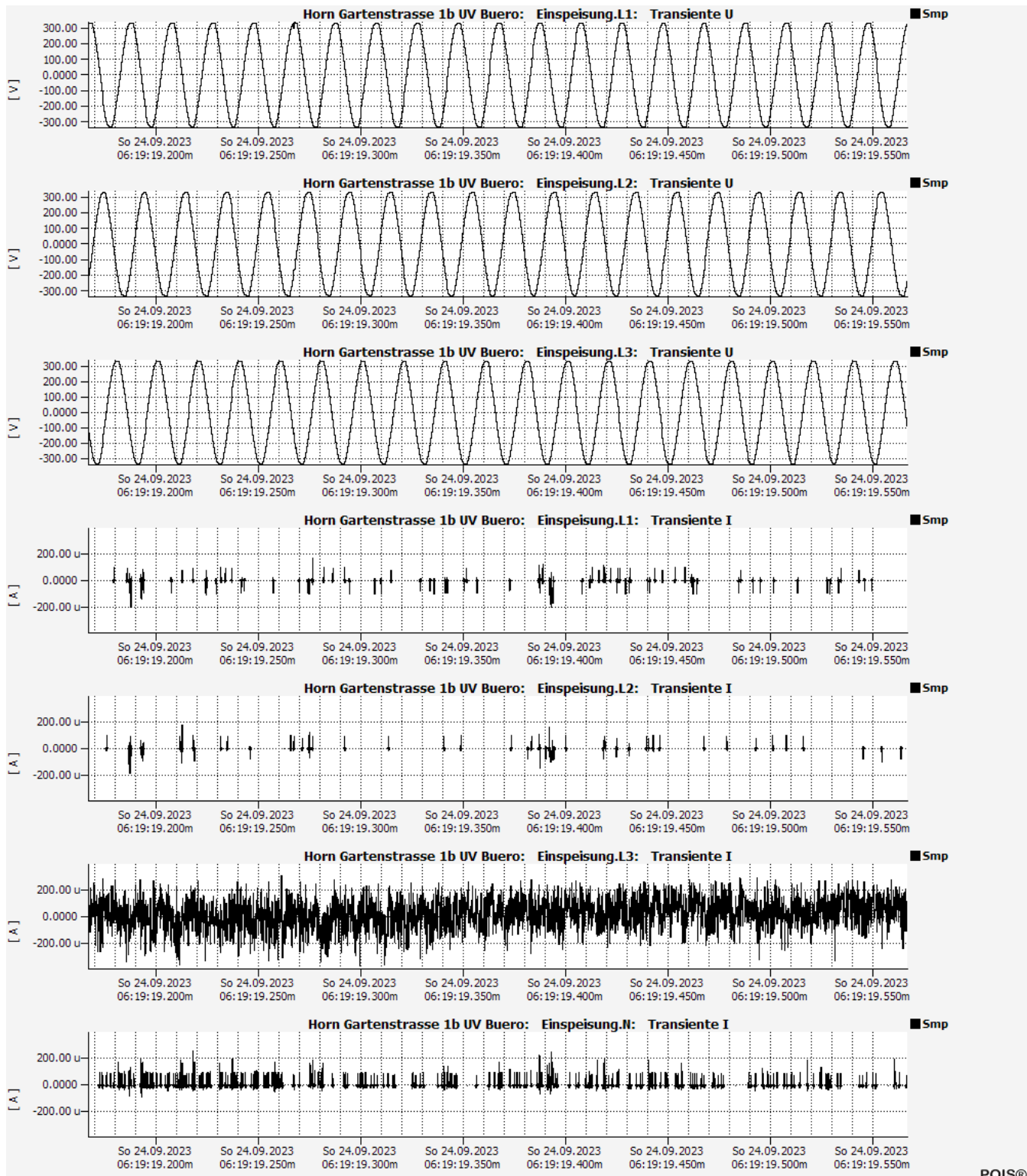


PQIS®

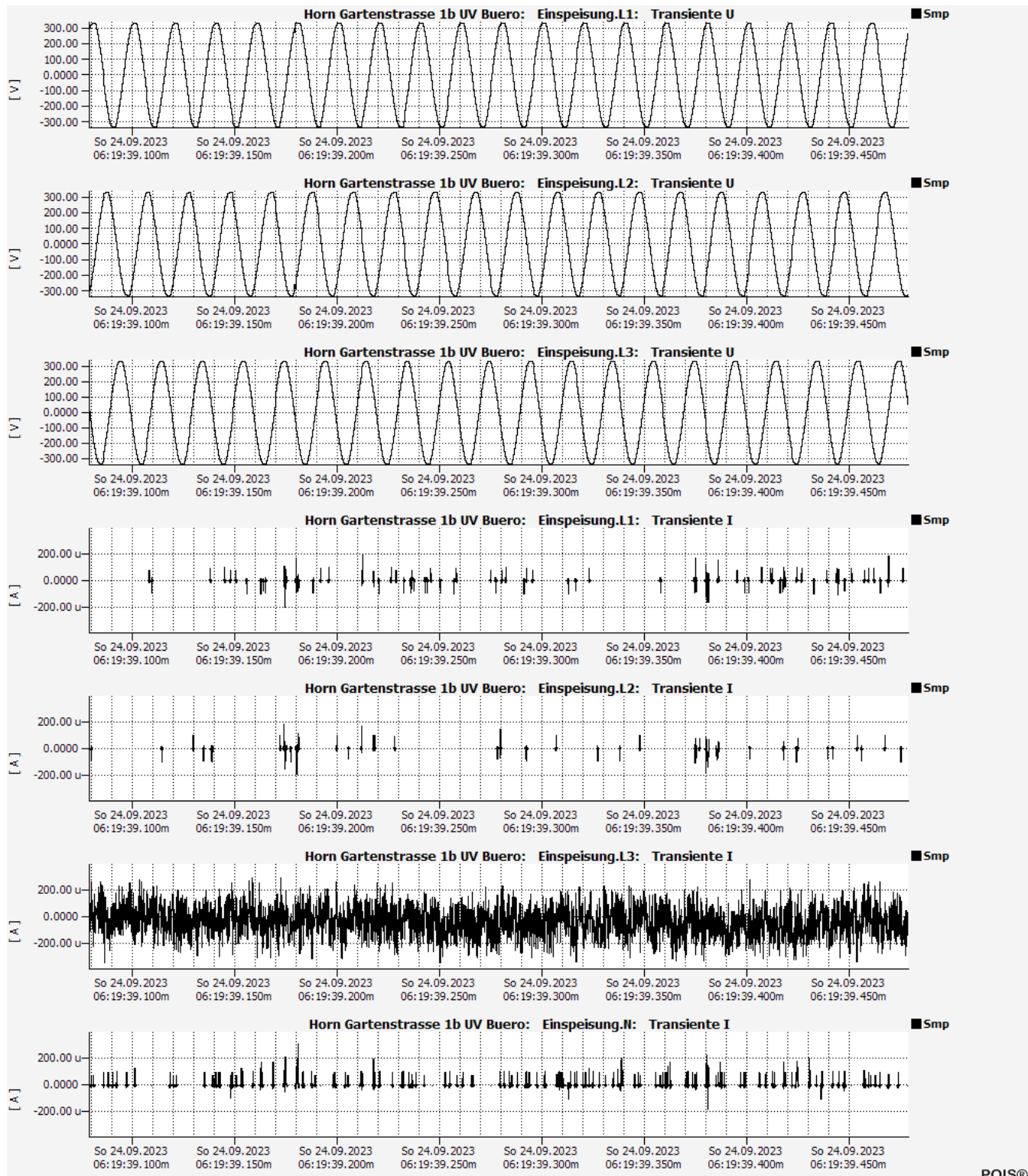
1.5.7 24.09.2023-06:13:39.933m



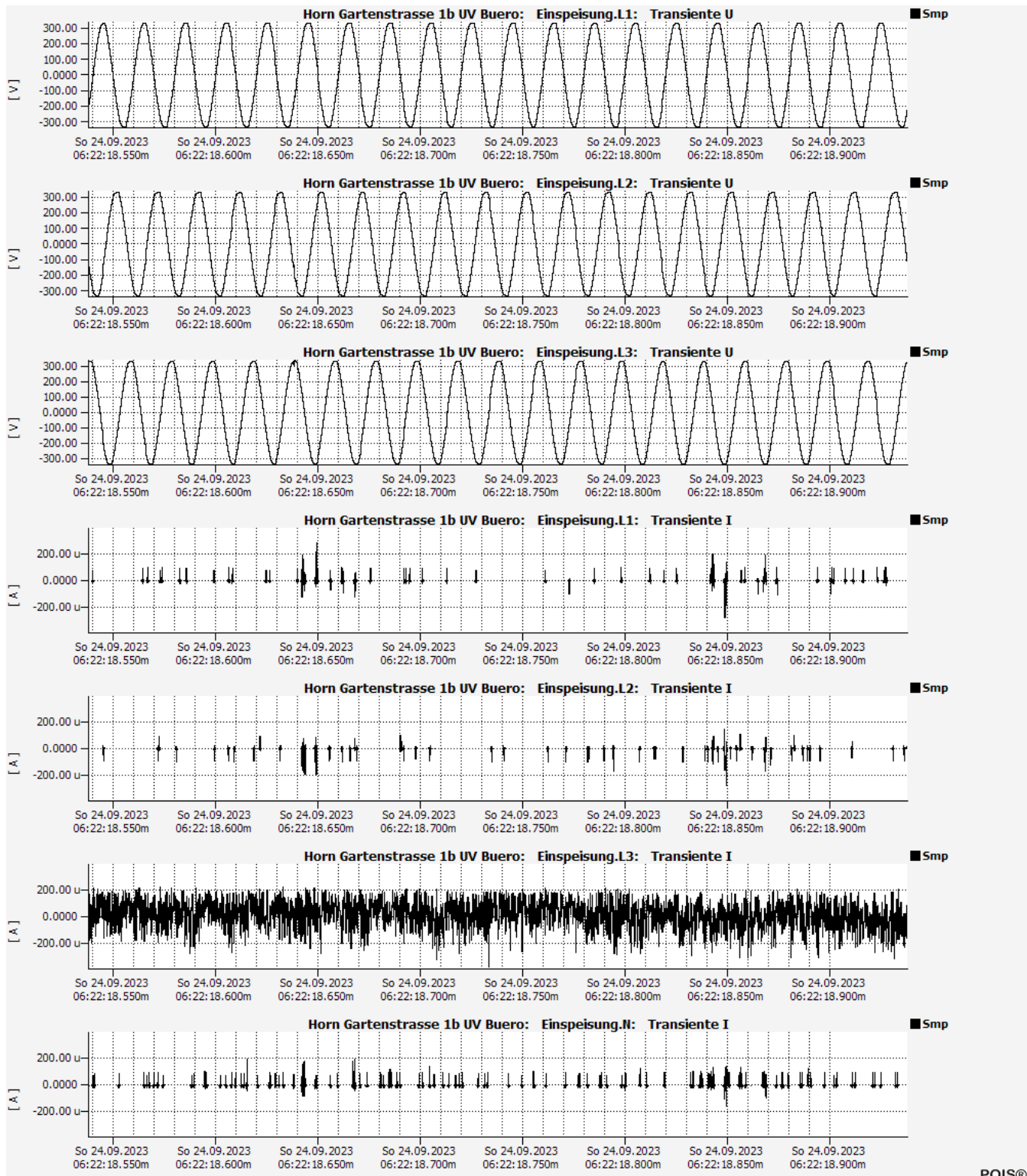
PQIS®

1.5.8 24.09.2023-06:19:19.166m


PQIS®

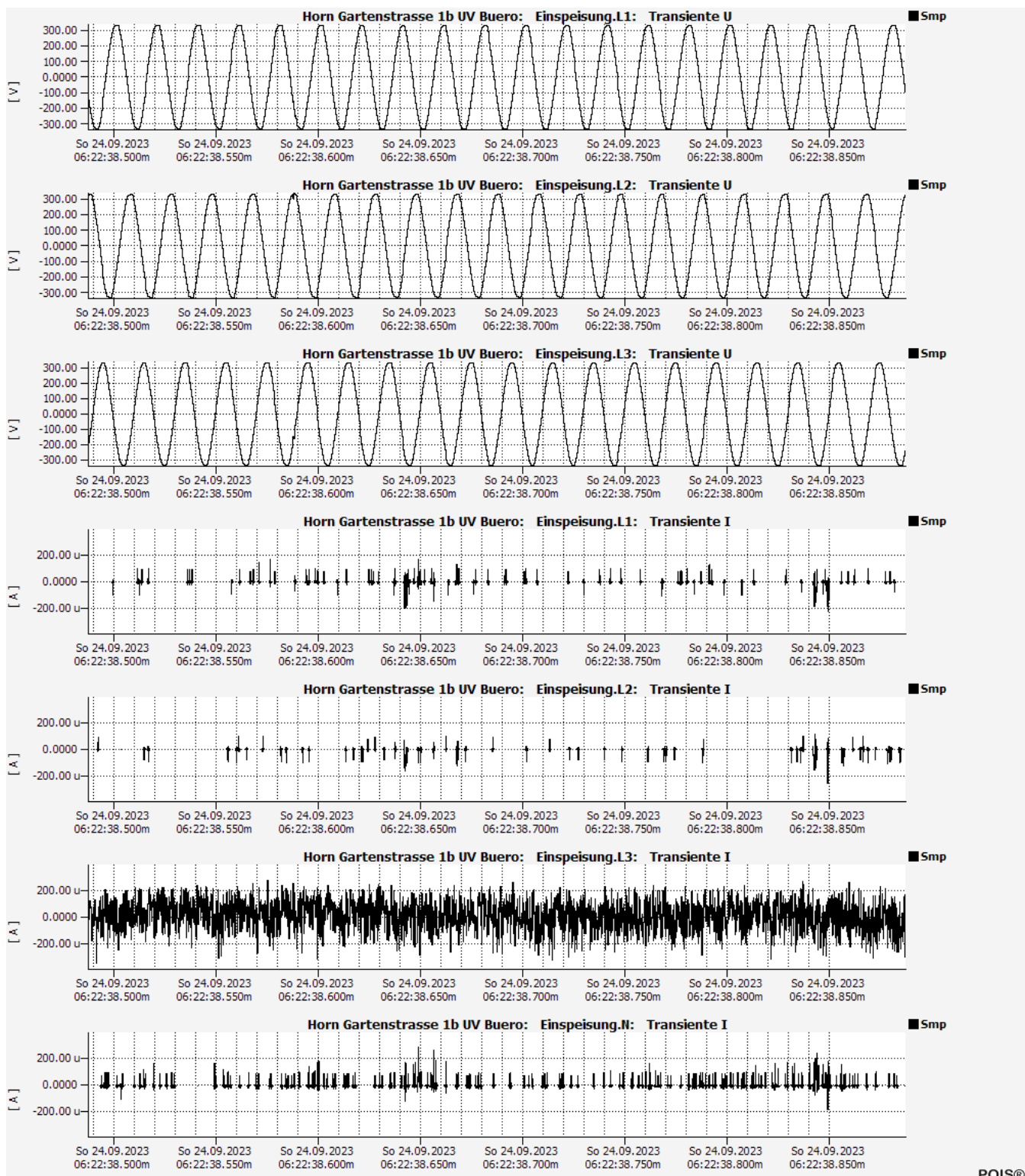
1.5.9 24.09.2023-06:19:39.078m


PQIS®

1.5.10 24.09.2023-06:22:18.538m


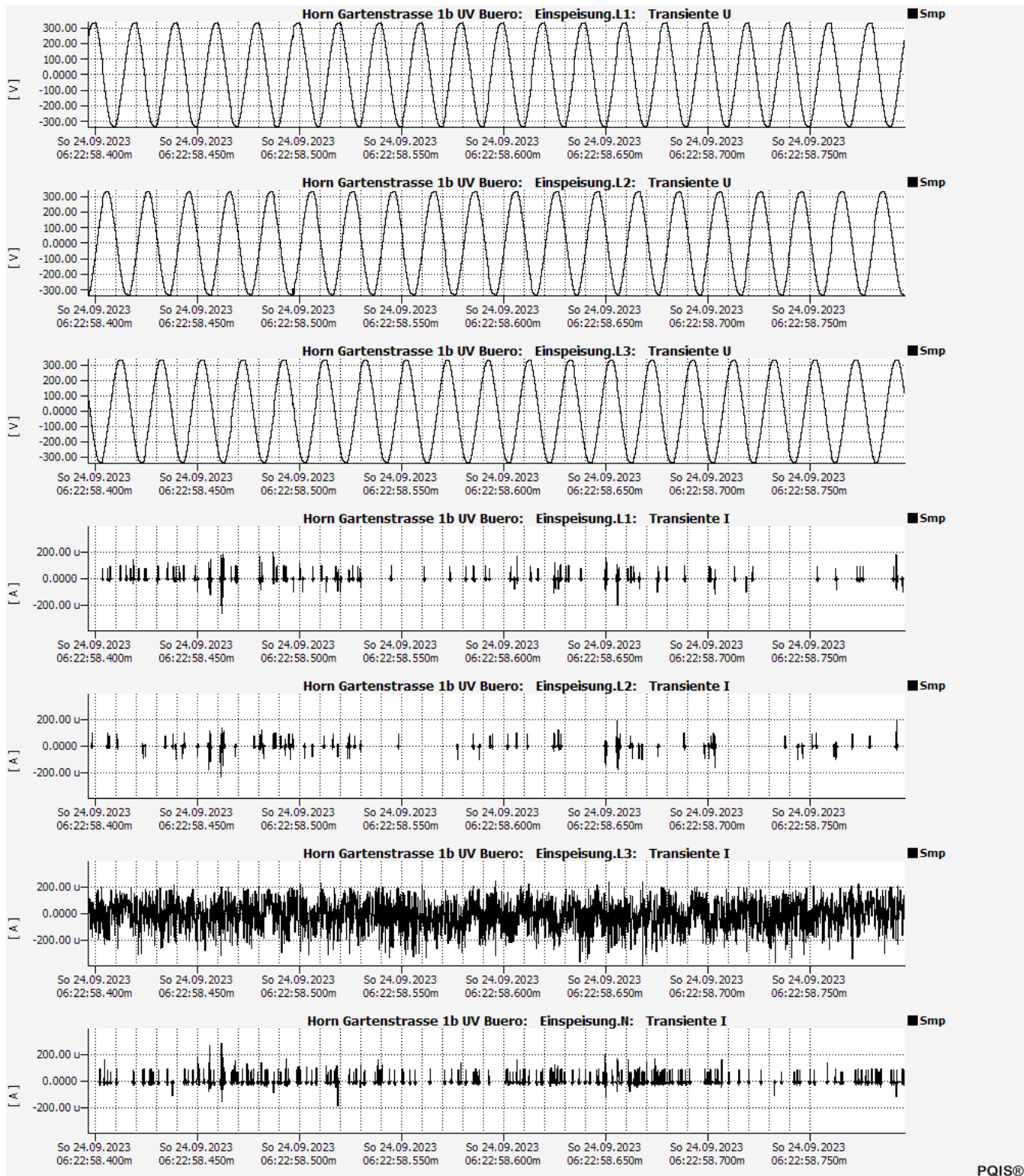
PQIS®

1.5.11 24.09.2023-06:22:38.487m

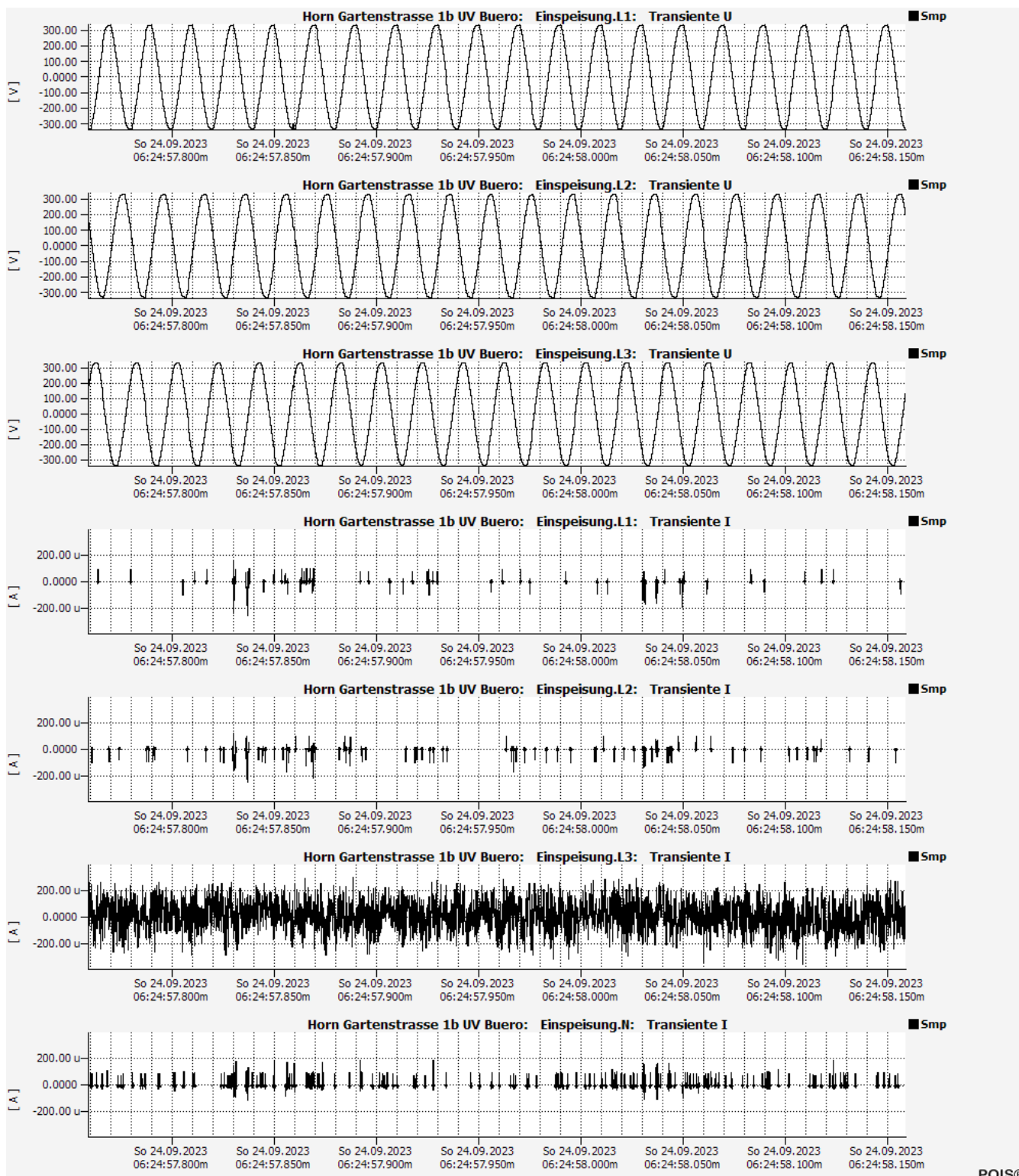


PQIS®

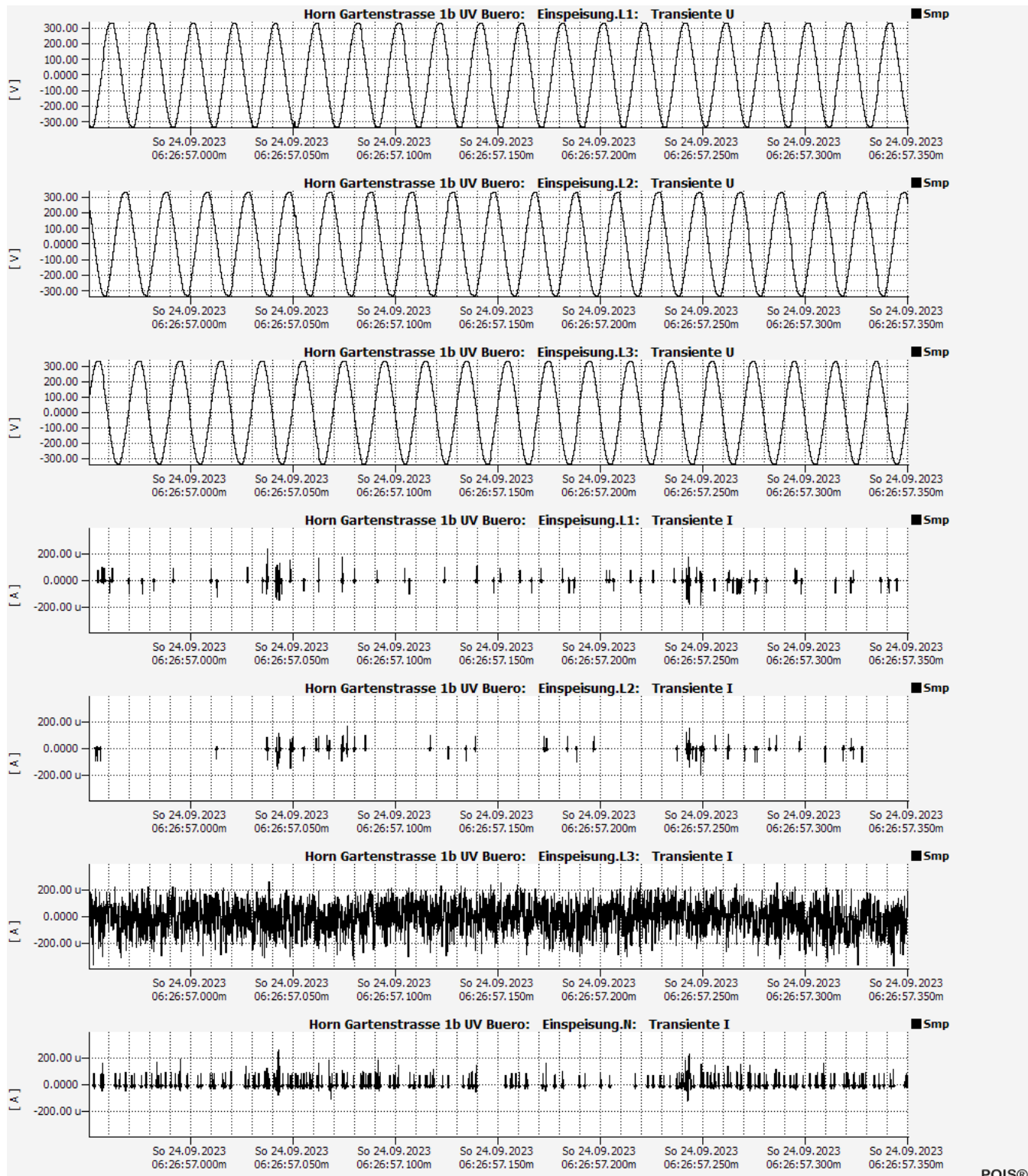
1.5.12 24.09.2023-06:22:58.396m



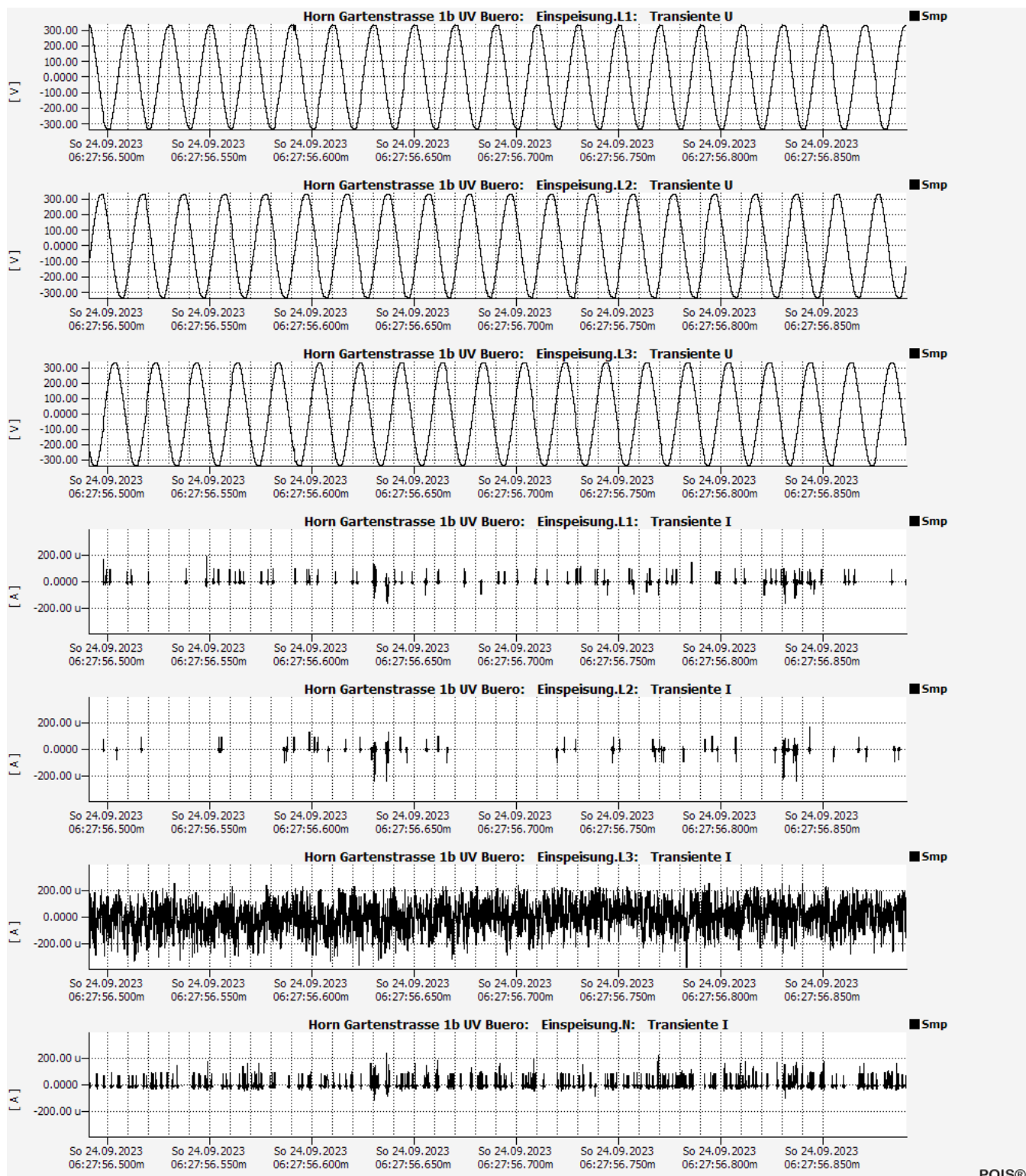
PQIS®

1.5.13 24.09.2023-06:24:57.758m


PQIS®

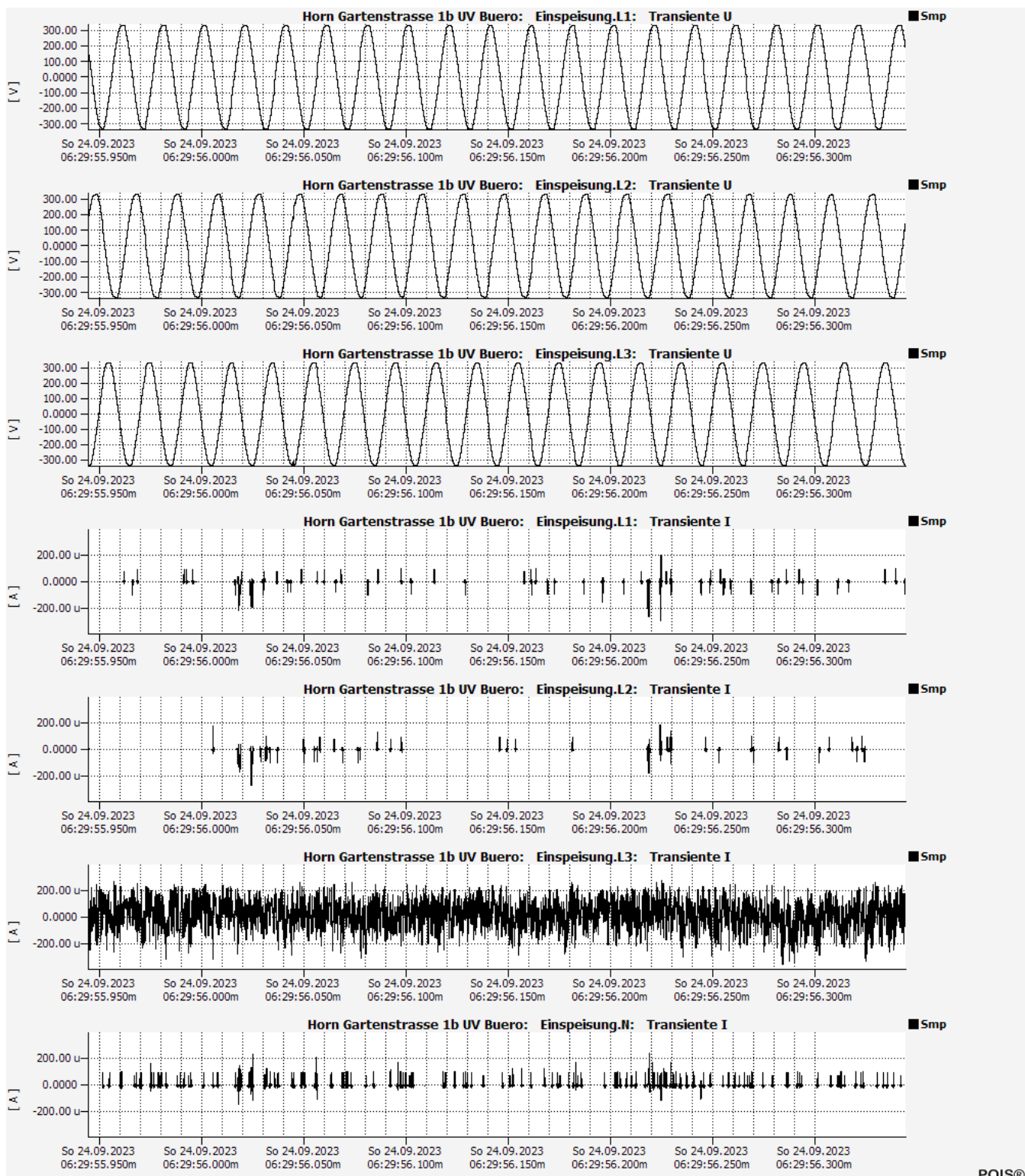
1.5.14 24.09.2023-06:26:56.950m


PQIS®

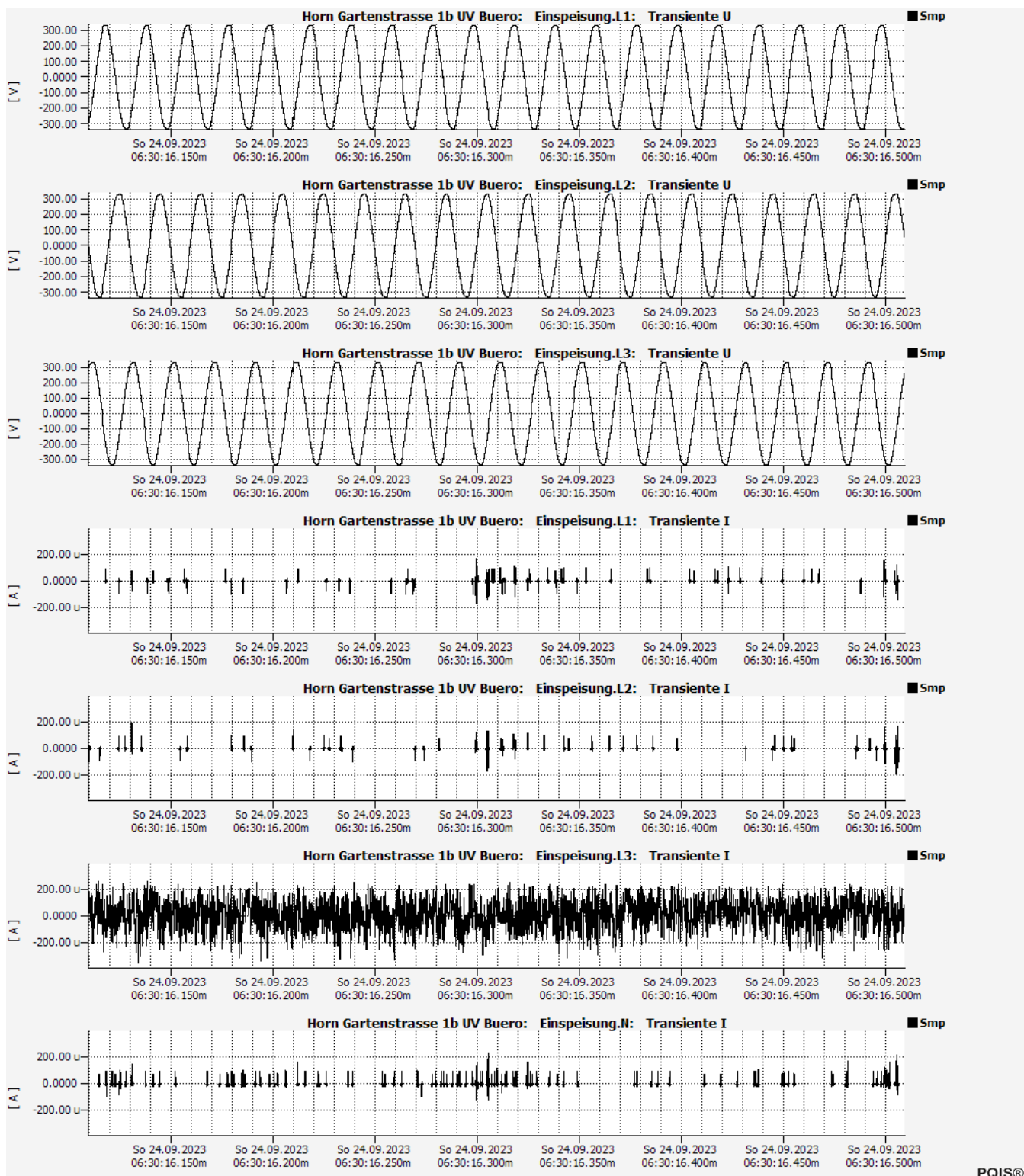
1.5.15 24.09.2023-06:27:56.490m


PQIS®

1.5.16 24.09.2023-06:29:55.944m

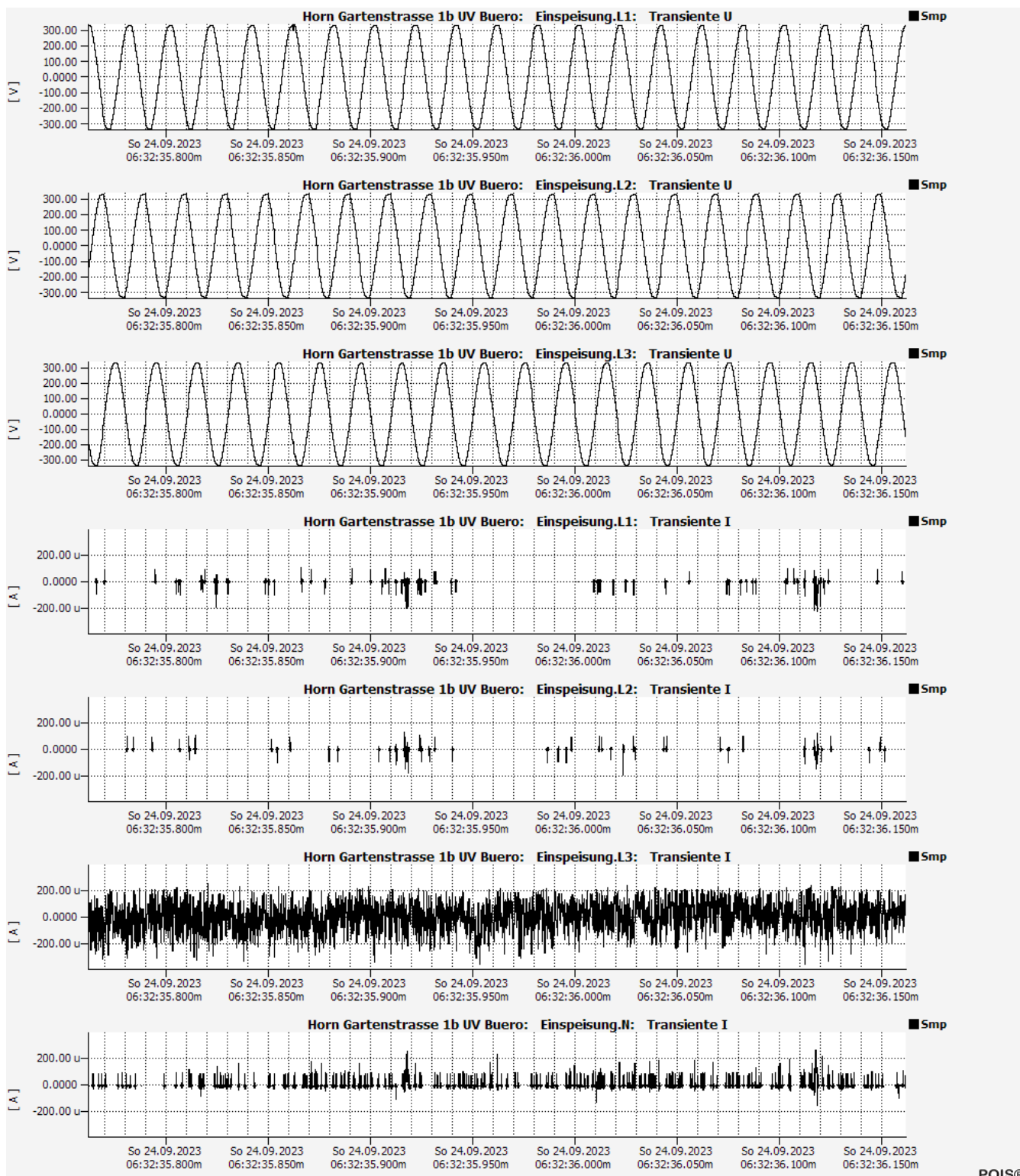


PQIS®

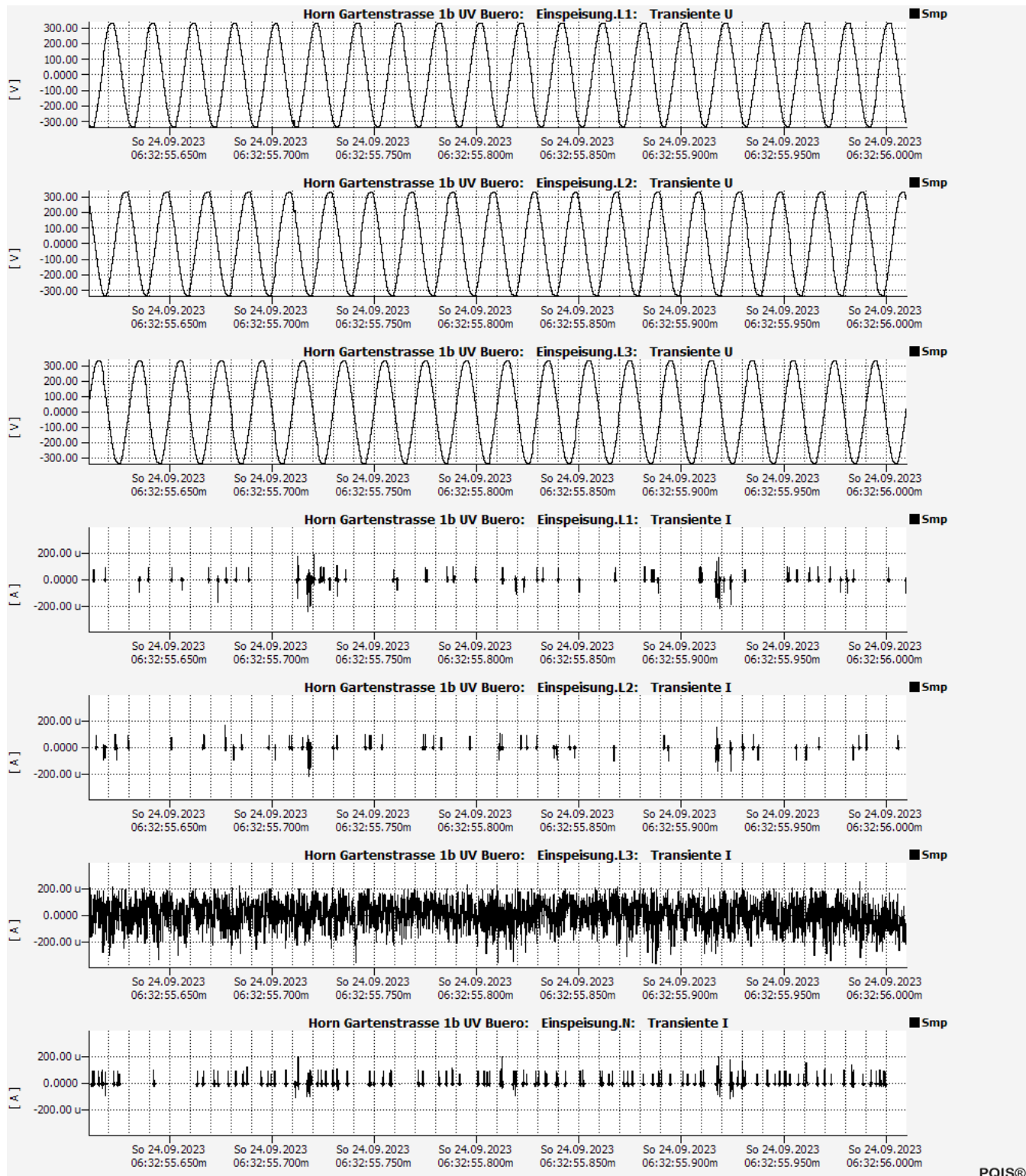
1.5.17 24.09.2023-06:30:16.109m


PQIS®

1.5.18 24.09.2023-06:32:35.762m

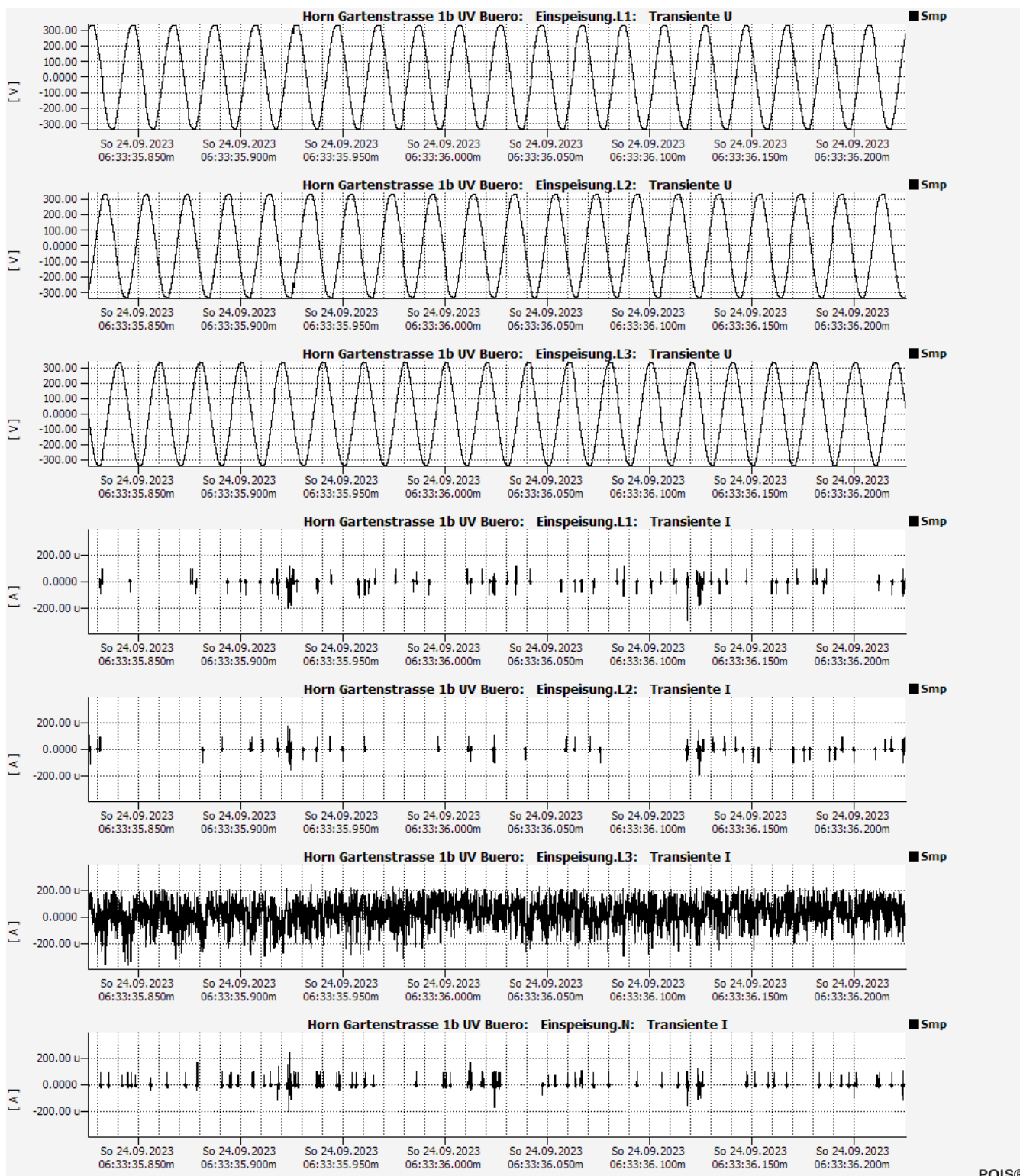


PQIS®

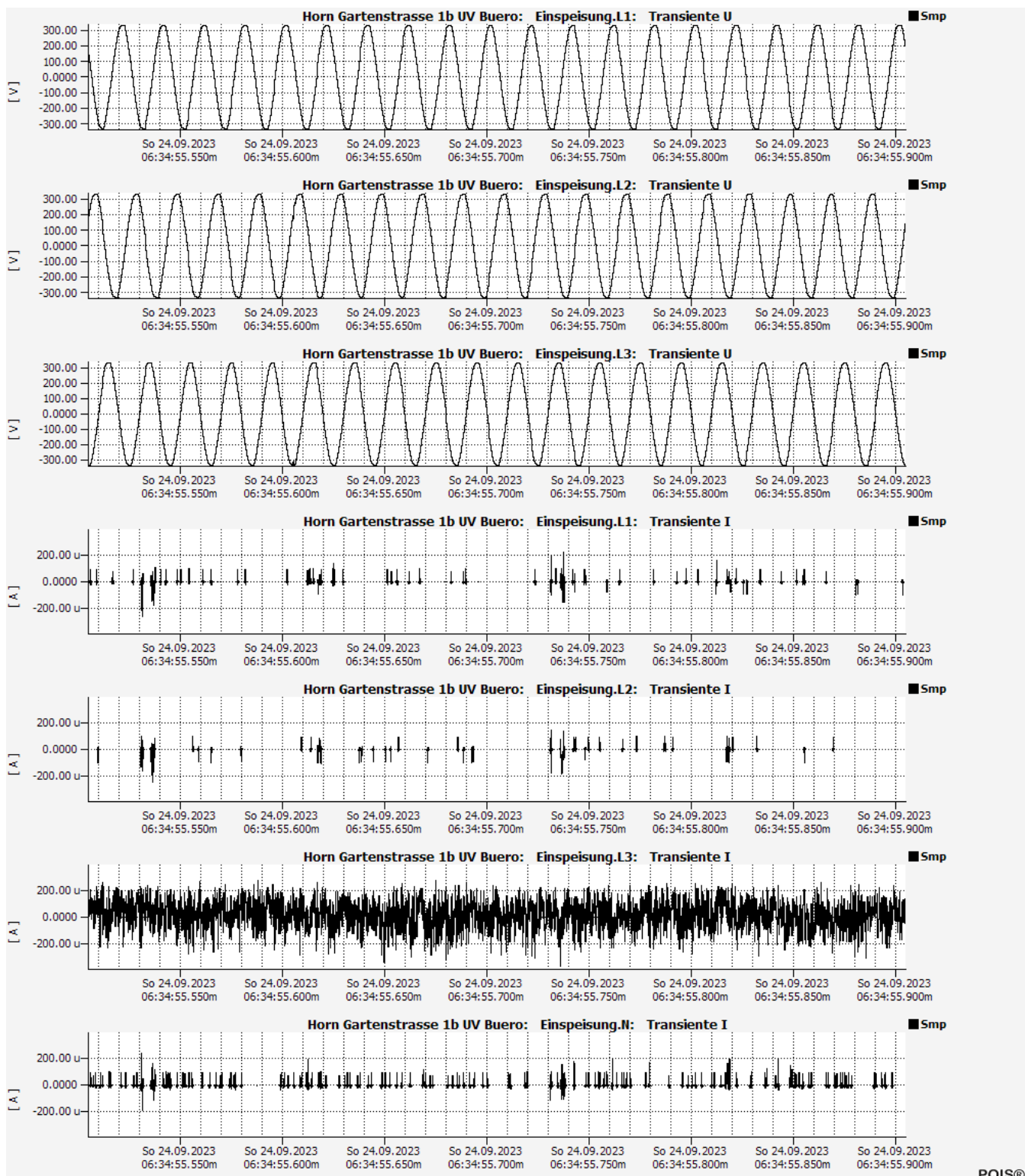
1.5.19 24.09.2023-06:32:55.610m


PQIS®

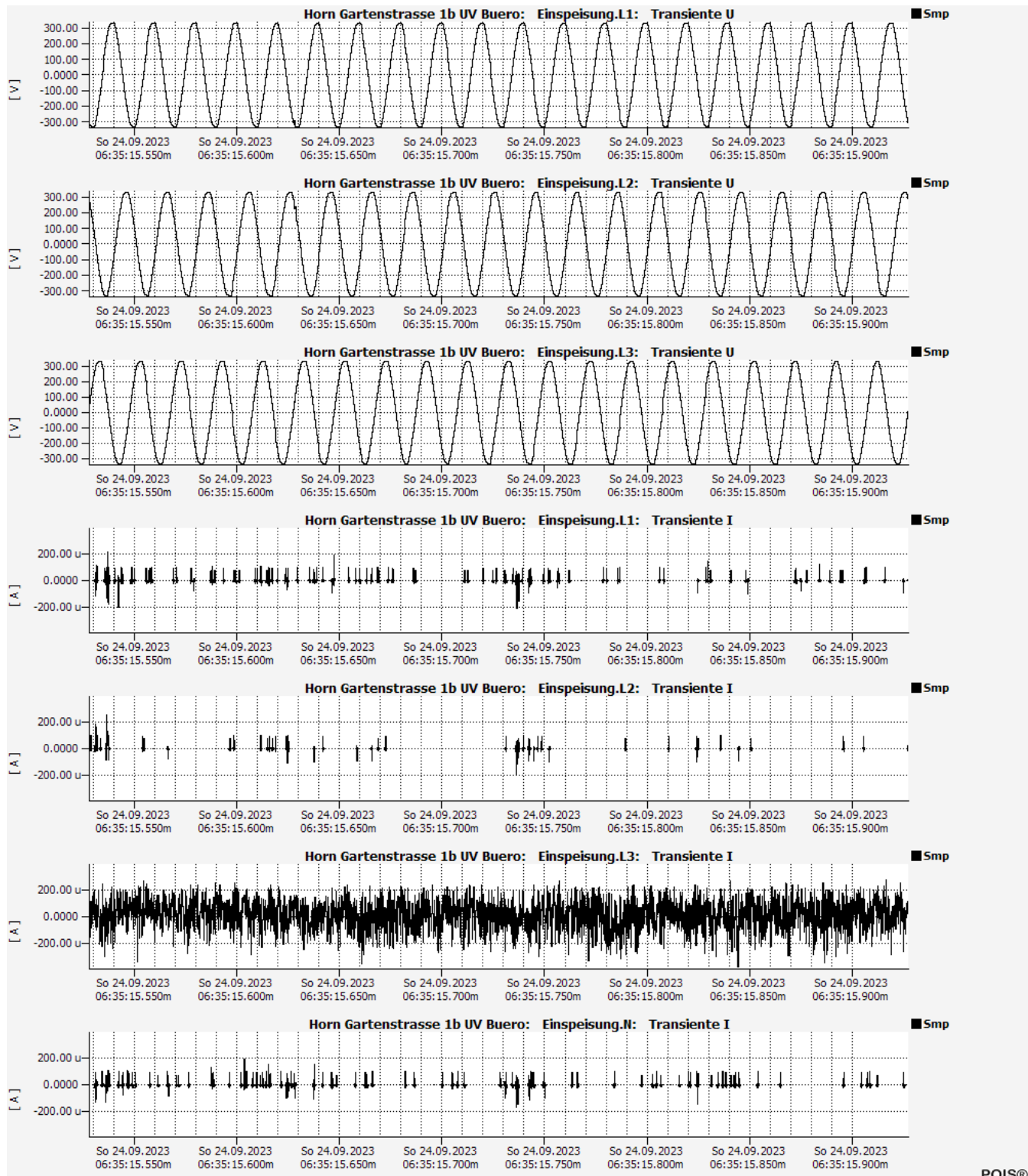
1.5.20 24.09.2023-06:33:35.825m



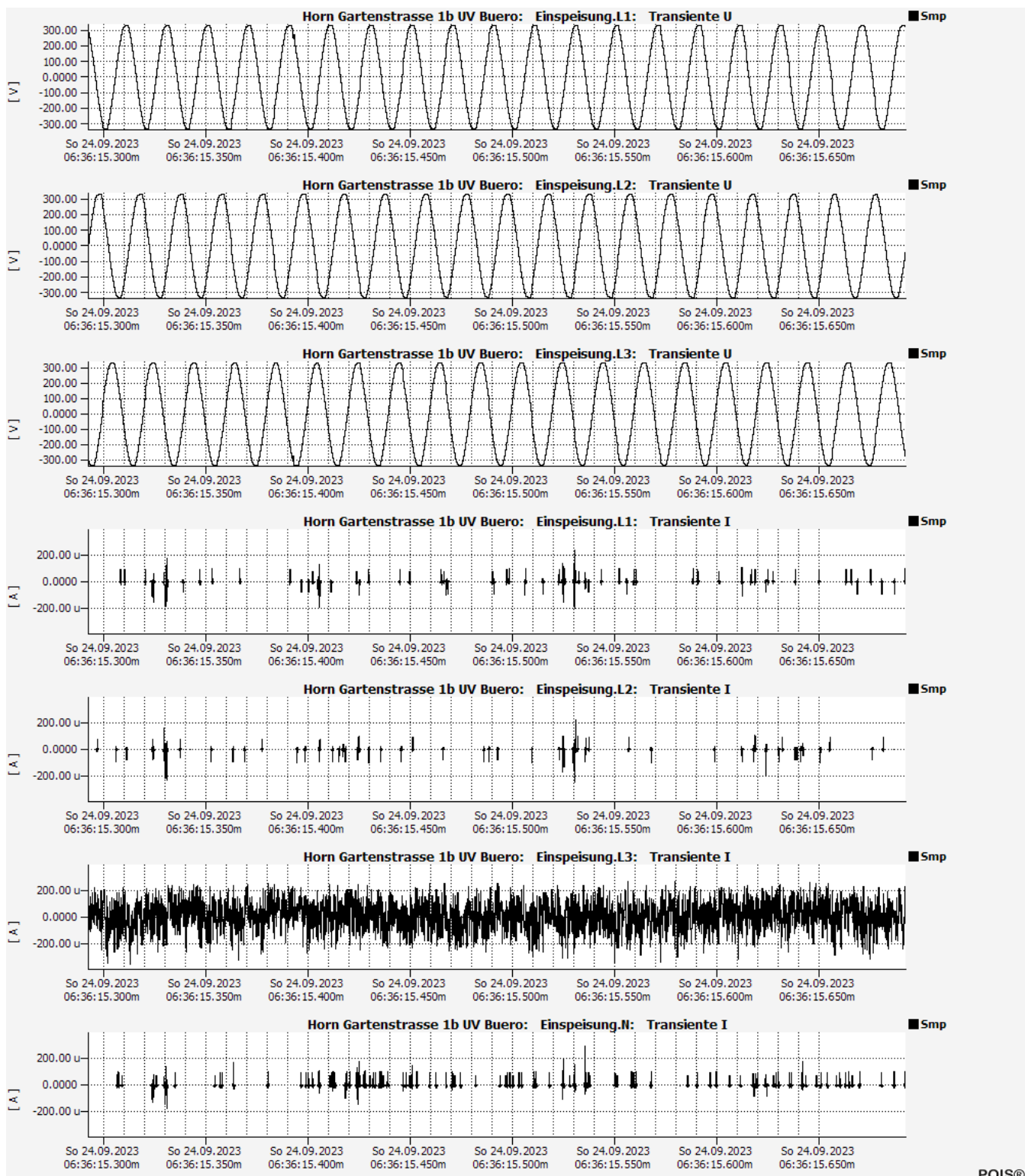
PQIS®

1.5.21 24.09.2023-06:34:55.504m


PQIS®

1.5.22 24.09.2023-06:35:15.527m


PQIS®

1.5.23 24.09.2023-06:36:15.292m


PQIS®

A Grenzwerts?tze

Alle Schwellwerte, die in Prozent angegeben sind, werden, abh?ngig vom Datentyp, auf den zugeh?rigen Nennwert bezogen. Alle anderen Schwellwerte stellen absolute Werte dar.

A.1 EN

50160:2010/A1:2015/A2:2019/A3:2019/Verbundnetz/Niederspannung (bis 1kV)/Wochenauswertung 95%

Ausgabedatum: Sept. 2019

ID: EN50160/iconnet/lv/week95

Datentyp	Schwelle	
	unten	oben
Langzeitflicker	-	1.000
OS-Verzerrungsfaktor U (THD)	-	8.000
Netzunsymmetrie-U	-	2.000
Urms	90.000 %	110.000 %
Halbwellentransiente Urms	90.000 %	110.000 %
Ereignis Spannungs?berh?hung	90.000 %	110.000 %
Ereignis Spannungsunterschreitung	90.000 %	110.000 %
Ereignis Spannungsunterbrechung	5.000 %	-
OS-U 2	-	2.000 %
OS-U 3	-	5.000 %
OS-U 4	-	1.000 %
OS-U 5	-	6.000 %
OS-U 6	-	0.500 %
OS-U 7	-	5.000 %
OS-U 8	-	0.500 %
OS-U 9	-	1.500 %
OS-U 10	-	0.500 %
OS-U 11	-	3.500 %
OS-U 12	-	0.500 %
OS-U 13	-	3.000 %
OS-U 14	-	0.500 %
OS-U 15	-	1.000 %
OS-U 16	-	0.500 %

OS-U 17	-	2.000 %
OS-U 18	-	0.500 %
OS-U 19	-	1.500 %
OS-U 20	-	0.500 %
OS-U 21	-	0.750 %
OS-U 22	-	0.500 %
OS-U 23	-	1.500 %
OS-U 24	-	0.500 %
OS-U 25	-	1.500 %

G Glossar

Im folgenden sind ein paar grundlegende Begriffe näher erläutert:

G.1 Messung

Jede Messung wird durch ihren **Namen** beschrieben und durch ihre **ID** identifiziert. Der Name wird vom Anwender gewählt und kann jederzeit verändert werden. Die ID wird von der Software selbst vergeben und ist festgelegt.

Wenn an einer Messung mehrere Geräte beteiligt sind, so wird für diese **Verbundmessung** eine ID für alle Geräte vergeben. Die Identifizierung von Messwerten verschiedener Geräte geschieht durch Gerätetyp und -seriennummer.

G.2 Messobjekt

In den meisten Fällen bezeichnet ein Messobjekt ein Dreiphasensystem (3 oder 4 Leiter). Jedes Messobjekt wird durch einen **Namen** beschrieben und durch eine **ID** identifiziert. Der Name wird vom Anwender gewählt und kann jederzeit verändert werden. Die ID ist festgelegt:

So werden z.B. die Gerätetypen MicroQuant und MultiQuant in **Hauptsystem (Main)** und **Hilfssystem (Aux)** unterteilt. Tragen beide den selben Namen, so wurde gemeinsam am selben Messobjekt gemessen.
Andere Messobjekte können sich auf Temperaturmesseingänge oder binäre Messeingänge beziehen.

Mit einer Messung können durchaus viele Messobjekte gleichzeitig überwacht werden. Die Identifizierung der Messwerte geschieht auf dieser Ebene durch:
Gerätetyp, -seriennummer, Messungs-ID und Messobjekts-ID.

G.3 Leiterkennung

In einem Dreiphasensystem können folgende Leiterkennungen vorkommen:

Die Kennungen **L1**, **L2** und **L3** werden für Sternspannungen, Leiterströme oder einphasige Leistungsgrößen vergeben.
Ähnliches gilt für die Nullleiterkennung **N**.

Die Kennungen **L12**, **L23** und **L31** werden für Dreiecksspannungen vergeben.

Die Kennung **L123** bezieht sich auf 3-phägige Messgrößen:

- Summenströme, -leistungen.
- Symmetrische Komponenten wie Null-, Mit- und Gegensystem sowie Netzunsymmetrie.
- Auch die 3-phägigen Zusammenfassungen von Ereignissen nach EN 61000-4-30 werden so gekennzeichnet.

Entsprechend bezieht sich die Kennung **L123N** auf Summengrößen, die den Nullleiter mit einbeziehen.

Die Kennung **SP** wird für Messgrößen vergeben, die an einem künstlichen Sternpunkt gemessen wurden.

Sonstige Leiterkennungen:

- Mit **T** werden Messwerte eines Temperatursensors gekennzeichnet.
- Mit **B** werden binäre Messwerte gekennzeichnet.

G.4 Aggregat

Das Aggregat beschreibt den Aufrechnungsmodus einer Messgröße zu einem beispielsweise 10-Minutenwert. Am häufigsten kommen **Avg**, **Min** und **Max** (Mittelwert, Minimum und Maximum) vor.

Die Aggregatskennung **Smp** wird für folgende Messwerte vergeben:

- Messwerte, die mit maximaler Aufzeichnungsrate erhoben wurden (200 msec).
- Transiente und Halbwelentransiente.
- Flickergrößen

Ereignisse werden mit der Aggregatskennung **Evt** versehen.

Eine vollständige Liste aller Messwerte, deren Kennungen und möglicher Aggregatskennungen finden sie in der Expertendokumentation zu Damon II.

G.5 Nennwerte

Folgende Nennwerte können einem Messobjekt zugewiesen werden:

F_{nom}	Die Netznennfrequenz.
U_{nomLN}	Die Nennspannung im Stern.
U_{nomLL}	Die Nennspannung im Dreieck.
I_{nom}	Der Bemessungsstrom.
S_a	Die 3-phasige Anschlussleistung.
S_{kv}	Die 3-phasige Kurzschlussleistung.

G.6 Vertrauensintervall

Unter Vertrauensintervall versteht man den Wertebereich einer Messgröße, in dem eine vorgegebene Anzahl von Messwerten liegt. Letzteres wird als das Niveau des Vertrauensintervalls bezeichnet und in Prozent angegeben. In den meisten Fällen wird als Niveau 95 % vorgegeben; dann wird der Wertebereich gesucht, in dem 95 % aller Messwerte liegen.

G.7 Ereignisse

Ereignisse sind gesteuerte Aufzeichnungen, die Netz anomalien in Kurzform beschreiben. Es wird die Ereignisdauer sowie, abhängig vom Ereigistyp, das Minimum oder Maximum der Messgröße registriert. Folgende Ereignistypen werden unterschieden:

U_{low}	Spannungsunterschreitungen	Min
U_{intr}	Spannungsunterbrechungen	Min
U_{hi}	Spannungsüberhöhungen	Max

- | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| U_{rel} | Spannungsschwankungen | Min, Max |
| I_{hi} | Stromüberhöhungen (Inrush-Events) | Max, Irms(dt) |

G.7.1 3-phasige Ereignisse

Nach EN61000-4-30 werden Einzelleiterereignisse zu 3-phasigen Ereignissen zusammengefasst (Leiterkennung **L123**). Dabei werden zwei Fälle unterschieden:

- 3-phasige Spannungsunterschreitungen und -überhöhungen beginnen, sobald eine Phase gestört ist, und enden, wenn alle 3 Phasen sich normalisiert haben. Es wird das Minimum oder Maximum über alle Einzelleiterereignisse dieses Zeitraums ermittelt.
Dieses Verhalten entspricht einer logischen **Oder**-Verknüpfung.
- 3-phasige Spannungsunterbrechungen zeigen an, dass die Spannungsversorgung aller 3 Phasen **gleichzeitig** unterbrochen ist. Es wird das Minimum aller 3 Einzelleiterereignisse ermittelt.
Dieses Verhalten entspricht einer logischen **Und**-Verknüpfung.

Die anderen Ereignistypen werden nicht 3-phasig zusammengefasst.