

0-1 Inhaltsverzeichnis

0-2 POIS® Netzstörungsauswertung	1 / 98
0-3 Messobjekte / Messungen	2 / 98
1 Messobjekt: Einspeisung	3 / 98
<u>1.1 Stern-Spannungen</u>	3 / 98
<u>1.2 Dreiecks-Spannungen</u>	4 / 98
<u>1.3 Ströme</u>	5 / 98
<u>1.4 Transiente U (Dreieck)</u>	6 / 98
<u>1.4.1 02.12.2023-09:04:42.915m</u>	6 / 98
<u>1.4.2 02.12.2023-09:33:31.112m</u>	7 / 98
<u>1.4.3 02.12.2023-09:33:33.614m</u>	8 / 98
<u>1.4.4 02.12.2023-09:40:16.314m</u>	9 / 98
<u>1.4.5 02.12.2023-09:40:30.224m</u>	10 / 98
<u>1.4.6 02.12.2023-09:40:33.394m</u>	11 / 98
<u>1.4.7 02.12.2023-09:49:51.705m</u>	12 / 98
<u>1.4.8 02.12.2023-09:49:55.085m</u>	13 / 98
<u>1.4.9 02.12.2023-10:02:21.570m</u>	14 / 98
<u>1.4.10 02.12.2023-10:02:24.493m</u>	15 / 98
<u>1.5 Transiente U,I (Stern)</u>	16 / 98
<u>1.5.1 02.12.2023-09:04:42.915m</u>	16 / 98
<u>1.5.2 02.12.2023-09:33:31.112m</u>	17 / 98
<u>1.5.3 02.12.2023-09:33:33.614m</u>	18 / 98
<u>1.5.4 02.12.2023-09:40:16.314m</u>	19 / 98
<u>1.5.5 02.12.2023-09:40:30.224m</u>	20 / 98
<u>1.5.6 02.12.2023-09:40:33.394m</u>	21 / 98
<u>1.5.7 02.12.2023-09:49:51.705m</u>	22 / 98
<u>1.5.8 02.12.2023-09:49:55.085m</u>	23 / 98
<u>1.5.9 02.12.2023-10:02:21.570m</u>	24 / 98
<u>1.5.10 02.12.2023-10:02:24.493m</u>	25 / 98
<u>1.6 Halbwellentransiente Urms (Dreieck)</u>	26 / 98
<u>1.6.1 02.12.2023-09:04:40.521m</u>	26 / 98
<u>1.6.2 02.12.2023-09:33:28.718m</u>	27 / 98
<u>1.6.3 02.12.2023-09:40:13.921m</u>	28 / 98
<u>1.6.4 02.12.2023-09:49:49.313m</u>	29 / 98
<u>1.6.5 02.12.2023-10:02:19.175m</u>	30 / 98
<u>1.7 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)</u>	31 / 98
<u>1.7.1 02.12.2023-09:04:40.521m</u>	31 / 98
<u>1.7.2 02.12.2023-09:33:28.718m</u>	32 / 98
<u>1.7.3 02.12.2023-09:40:13.921m</u>	33 / 98
<u>1.7.4 02.12.2023-09:49:49.313m</u>	34 / 98
<u>1.7.5 02.12.2023-10:02:19.175m</u>	35 / 98
<u>1.8 Halbwellentransiente P,Q</u>	36 / 98
<u>1.8.1 02.12.2023-09:04:40.521m</u>	36 / 98
<u>1.8.2 02.12.2023-09:33:28.718m</u>	37 / 98
<u>1.8.3 02.12.2023-09:40:13.921m</u>	38 / 98
<u>1.8.4 02.12.2023-09:49:49.313m</u>	39 / 98
<u>1.8.5 02.12.2023-10:02:19.175m</u>	40 / 98

0-1 Inhaltsverzeichnis

2 Messobjekt: Einspeisung	41 / 98
<u>2.1 Stern-Spannungen</u>	41 / 98
<u>2.2 Dreiecks-Spannungen</u>	42 / 98
<u>2.3 Ströme</u>	43 / 98
<u>2.4 Transiente U,I (Stern)</u>	44 / 98
<u>2.4.1 02.12.2023-09:04:46.596m</u>	44 / 98
<u>2.4.2 02.12.2023-09:40:20.001m</u>	45 / 98
<u>2.4.3 02.12.2023-09:40:33.945m</u>	46 / 98
<u>2.4.4 02.12.2023-09:40:37.116m</u>	47 / 98
<u>2.4.5 02.12.2023-10:02:25.263m</u>	48 / 98
<u>2.4.6 02.12.2023-10:02:28.214m</u>	49 / 98
<u>2.5 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)</u>	50 / 98
<u>2.5.1 02.12.2023-09:04:45.631m</u>	50 / 98
<u>2.5.2 02.12.2023-09:33:33.830m</u>	51 / 98
<u>2.5.3 02.12.2023-09:40:19.036m</u>	52 / 98
<u>2.5.4 02.12.2023-09:49:54.429m</u>	53 / 98
<u>2.5.5 02.12.2023-10:02:24.298m</u>	54 / 98
<u>2.6 Ereignisse U,I (Stern)</u>	55 / 98
3 Messobjekt: Einspeisung	56 / 98
<u>3.1 Stern-Spannungen</u>	56 / 98
<u>3.2 Dreiecks-Spannungen</u>	57 / 98
<u>3.3 Ströme</u>	58 / 98
<u>3.4 Transiente U (Dreieck)</u>	59 / 98
<u>3.4.1 02.12.2023-09:04:46.706m</u>	59 / 98
<u>3.4.2 02.12.2023-09:33:34.908m</u>	60 / 98
<u>3.4.3 02.12.2023-09:33:37.409m</u>	61 / 98
<u>3.4.4 02.12.2023-09:40:20.120m</u>	62 / 98
<u>3.4.5 02.12.2023-09:40:34.031m</u>	63 / 98
<u>3.4.6 02.12.2023-09:40:37.201m</u>	64 / 98
<u>3.4.7 02.12.2023-09:49:55.513m</u>	65 / 98
<u>3.4.8 02.12.2023-09:49:58.893m</u>	66 / 98
<u>3.4.9 02.12.2023-10:02:25.379m</u>	67 / 98
<u>3.4.10 02.12.2023-10:02:28.302m</u>	68 / 98
<u>3.5 Transiente U,I (Stern)</u>	69 / 98
<u>3.5.1 02.12.2023-09:04:46.706m</u>	69 / 98
<u>3.5.2 02.12.2023-09:33:34.908m</u>	70 / 98
<u>3.5.3 02.12.2023-09:33:37.409m</u>	71 / 98
<u>3.5.4 02.12.2023-09:40:20.120m</u>	72 / 98
<u>3.5.5 02.12.2023-09:40:34.031m</u>	73 / 98
<u>3.5.6 02.12.2023-09:40:37.201m</u>	74 / 98
<u>3.5.7 02.12.2023-09:49:55.513m</u>	75 / 98
<u>3.5.8 02.12.2023-09:49:58.893m</u>	76 / 98
<u>3.5.9 02.12.2023-10:02:25.379m</u>	77 / 98
<u>3.5.10 02.12.2023-10:02:28.302m</u>	78 / 98
<u>3.6 Halbwellentransiente Urms (Dreieck)</u>	79 / 98
<u>3.6.1 02.12.2023-09:04:44.313m</u>	79 / 98
<u>3.6.2 02.12.2023-09:33:32.514m</u>	80 / 98
<u>3.6.3 02.12.2023-09:40:17.728m</u>	81 / 98

0-1 Inhaltsverzeichnis

3 Messobjekt: Einspeisung

<u>3.6.4 02.12.2023-09:49:53.120m</u>	82 / 98
<u>3.6.5 02.12.2023-10:02:22.985m</u>	83 / 98
3.7 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)	84 / 98
<u>3.7.1 02.12.2023-09:04:44.313m</u>	84 / 98
<u>3.7.2 02.12.2023-09:33:32.514m</u>	85 / 98
<u>3.7.3 02.12.2023-09:40:17.728m</u>	86 / 98
<u>3.7.4 02.12.2023-09:49:53.120m</u>	87 / 98
<u>3.7.5 02.12.2023-10:02:22.985m</u>	88 / 98
3.8 Halbwellentransiente P,Q	89 / 98
<u>3.8.1 02.12.2023-09:04:44.313m</u>	89 / 98
<u>3.8.2 02.12.2023-09:33:32.514m</u>	90 / 98
<u>3.8.3 02.12.2023-09:40:17.728m</u>	91 / 98
<u>3.8.4 02.12.2023-09:49:53.120m</u>	92 / 98
<u>3.8.5 02.12.2023-10:02:22.985m</u>	93 / 98

A Grenzwerts?tze.....94 / 98

<u>A.1 EN 50160:2010/A1:2015/A2:2019/A3:2019/Verbundnetz/Niederspannung (bis 1kV)/Wochenauswertung 95%</u>	94 / 98
--	---------

G Glossar.....96 / 98

<u>G.1 Messung</u>	96 / 98
<u>G.2 Messobjekt</u>	96 / 98
<u>G.3 Leiterkennung</u>	96 / 98
<u>G.4 Aggregat</u>	97 / 98
<u>G.5 Nennwerte</u>	97 / 98
<u>G.6 Vertrauensintervall</u>	97 / 98
<u>G.7 Ereignisse</u>	97 / 98
<u>G.7.1 3-phasige Ereignisse</u>	98 / 98

0-2 PQIS® Netzstörungsauswertung

Automatische Messdatenauswertung mit PQIS?.

Kunde:

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

Berichtserstellung:

02.12.2023-10:04:43
Applikation: D:\PQIS\PQISProgram\autoExport.exe
Version: 1.4.2.5.234
Berichtsdatei: D:\PQIS\PQISAutoExport\Disturbance\Netzstoerung_20231202-090322_20231202-100322.pdf

Auswertungszeitraum:

02.12.2023-09:03:22.000m000u000n bis
02.12.2023-10:03:22.000m000u000n

Software-Lizenz:

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

0-3 Messobjekte / Messungen

Messung: Horn Gartenstrasse 1b HV, **Projekt:** [PQ Messdaten/Horn]

ID: Horn_HV

Messobjektsname / ID	Nennwerte		Messger?t
10s 10s	F_{nom} U_{nom}	50 Hz 230 V _{LN} , 400 V _{LL}	19042433 PQIDE_19042433
Einspeisung Main	F_{nom} U_{nom} I_{nom} S_a S_{kv}	50 Hz 230 V _{LN} , 400 V _{LL} 25 A 17.000 kVA 1.000 MVA	19042433 PQIDE_19042433
Mmin Mmin	F_{nom} U_{nom}	50 Hz 230 V _{LN} , 400 V _{LL}	19042433 PQIDE_19042433

Messung: Horn Gartenstrasse 1b PV Anlage, **Projekt:** [PQ Messdaten/Horn]

ID: 4f9162fc

Messobjektsname / ID	Nennwerte		Messger?t
Einspeisung Main	F_{nom} U_{nom} I_{nom} S_a S_{kv}	50 Hz 230 V _{LN} , 400 V _{LL} 6 A 4.000 kVA 2.000 MVA	Horn Gartenstrasse PV uQ_7200-0479
Temperatur PV Anlage Temp	F_{nom} U_{nom}	- Hz - V _{LN} , - V _{LL}	Horn Gartenstrasse PV uQ_7200-0479

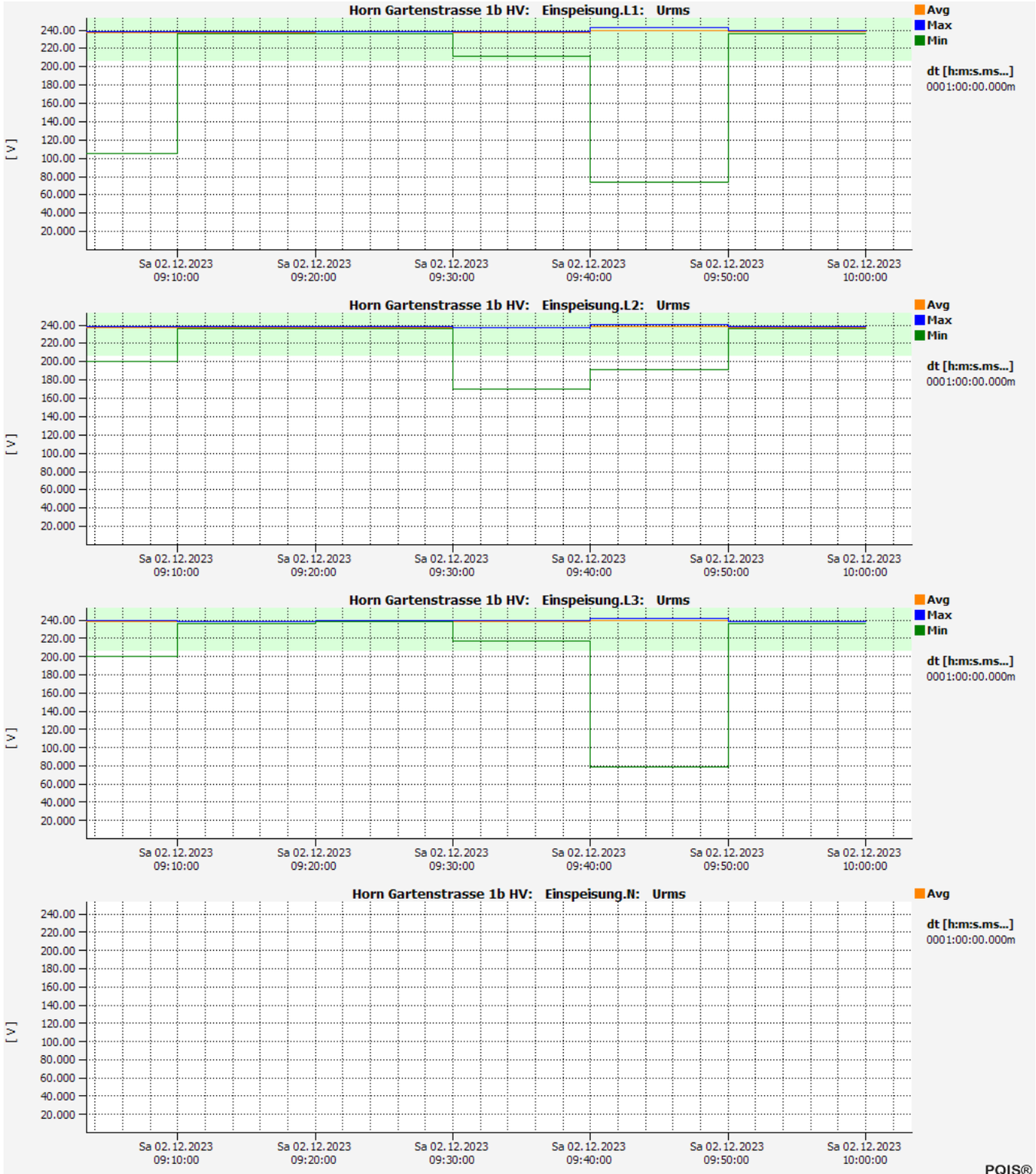
Messung: Horn Gartenstrasse 1b UV Buero, **Projekt:** [PQ Messdaten/Horn]

ID: PMTPQIDAS

Messobjektsname / ID	Nennwerte		Messger?t
Einspeisung Main	F_{nom} U_{nom}	50 Hz 230 V _{LN} , 400 V _{LL}	14104978 PQIDAS_14104978

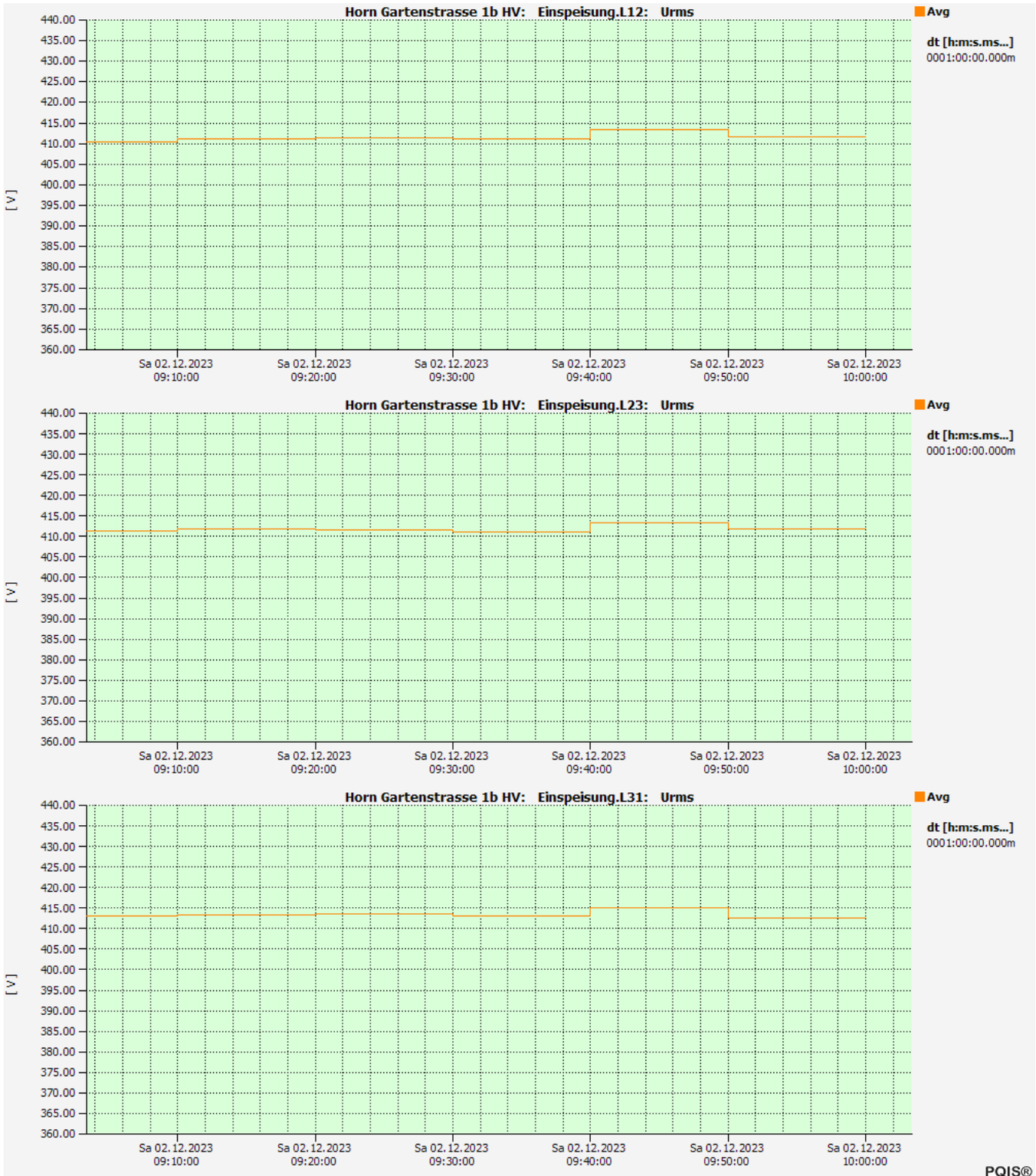
1 Messobjekt: Einspeisung

1.1 Stern-Spannungen



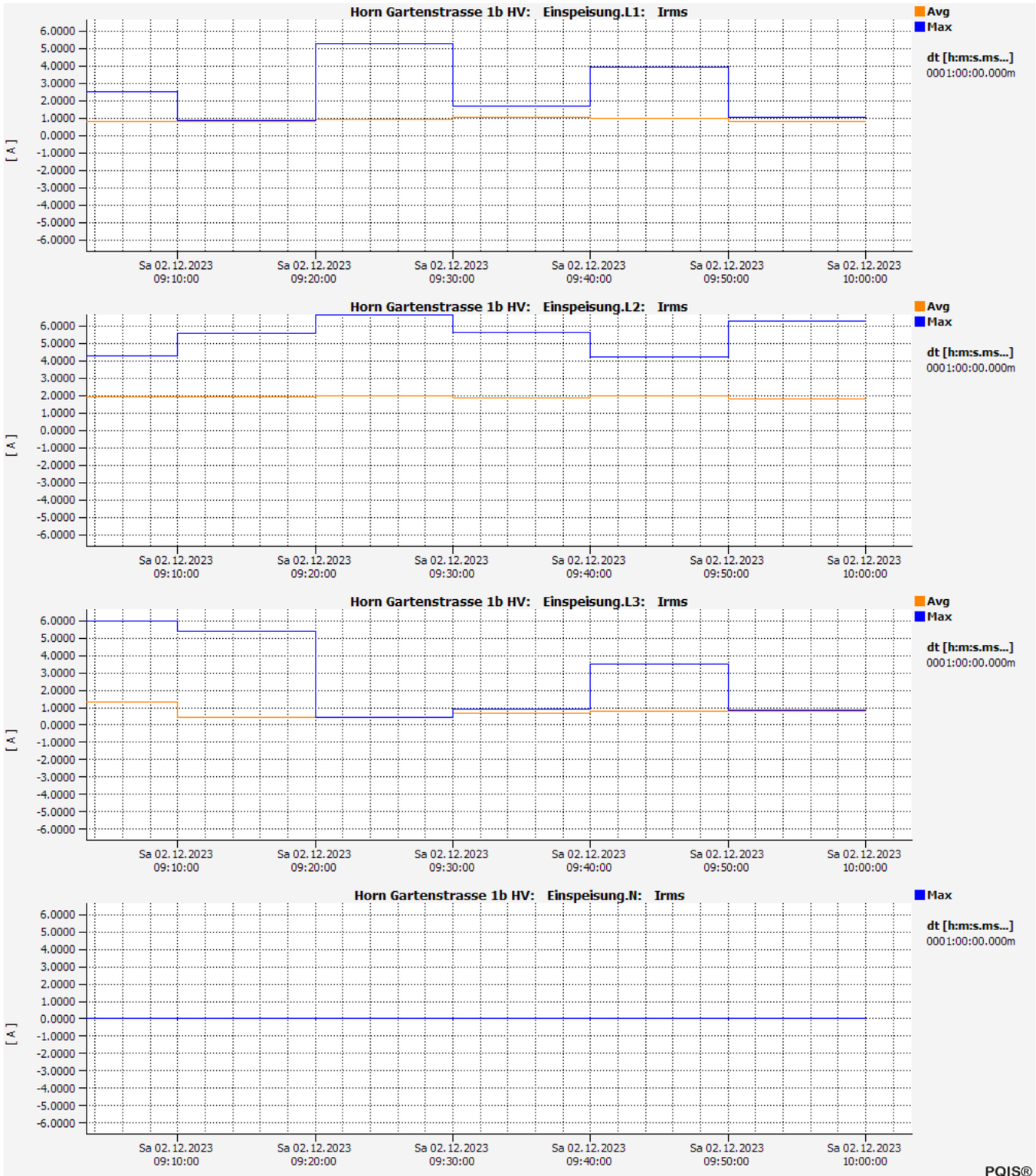
PQIS®

1.2 Dreiecks-Spannungen



PQIS®

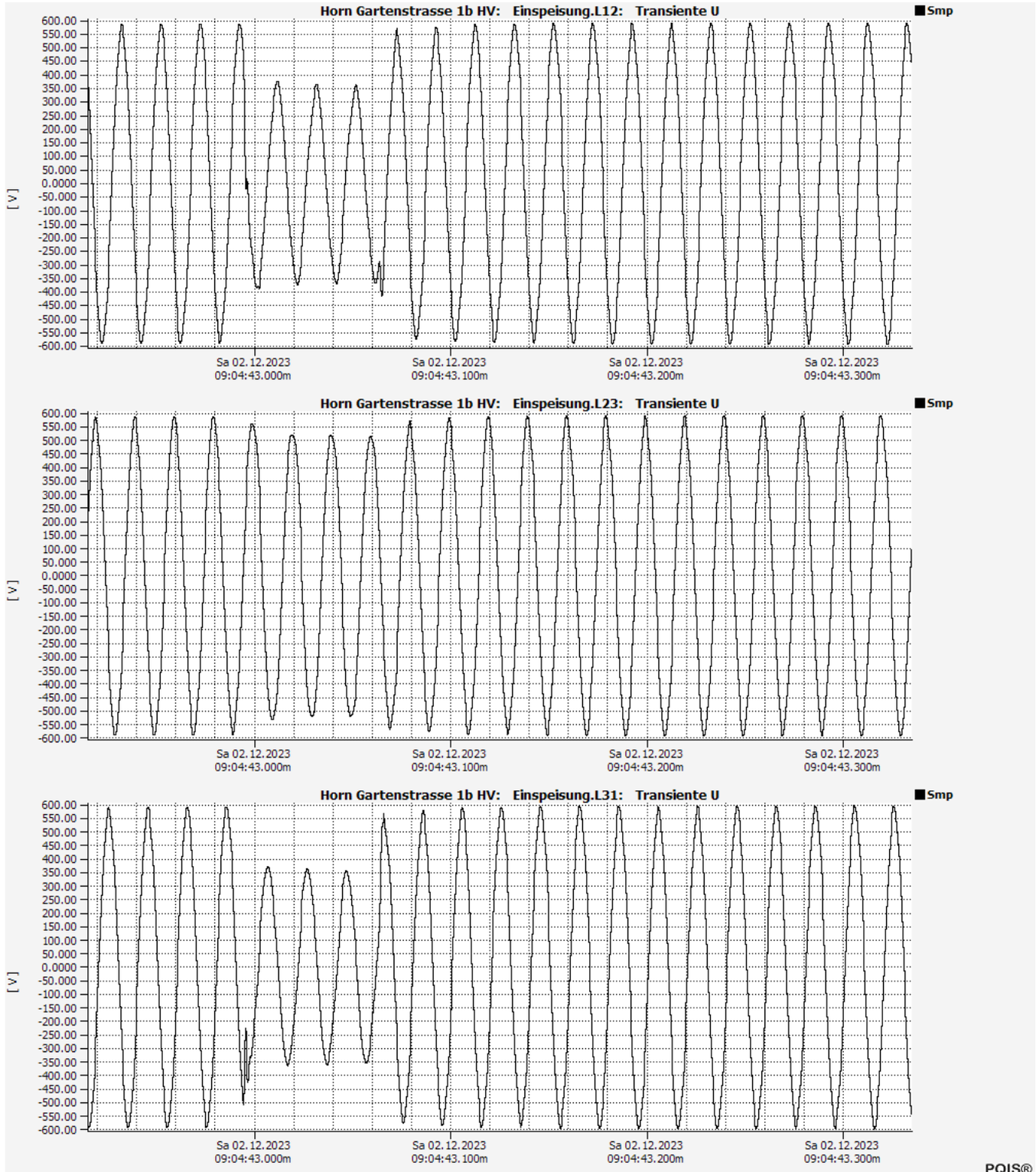
1.3 Ströme



PQIS®

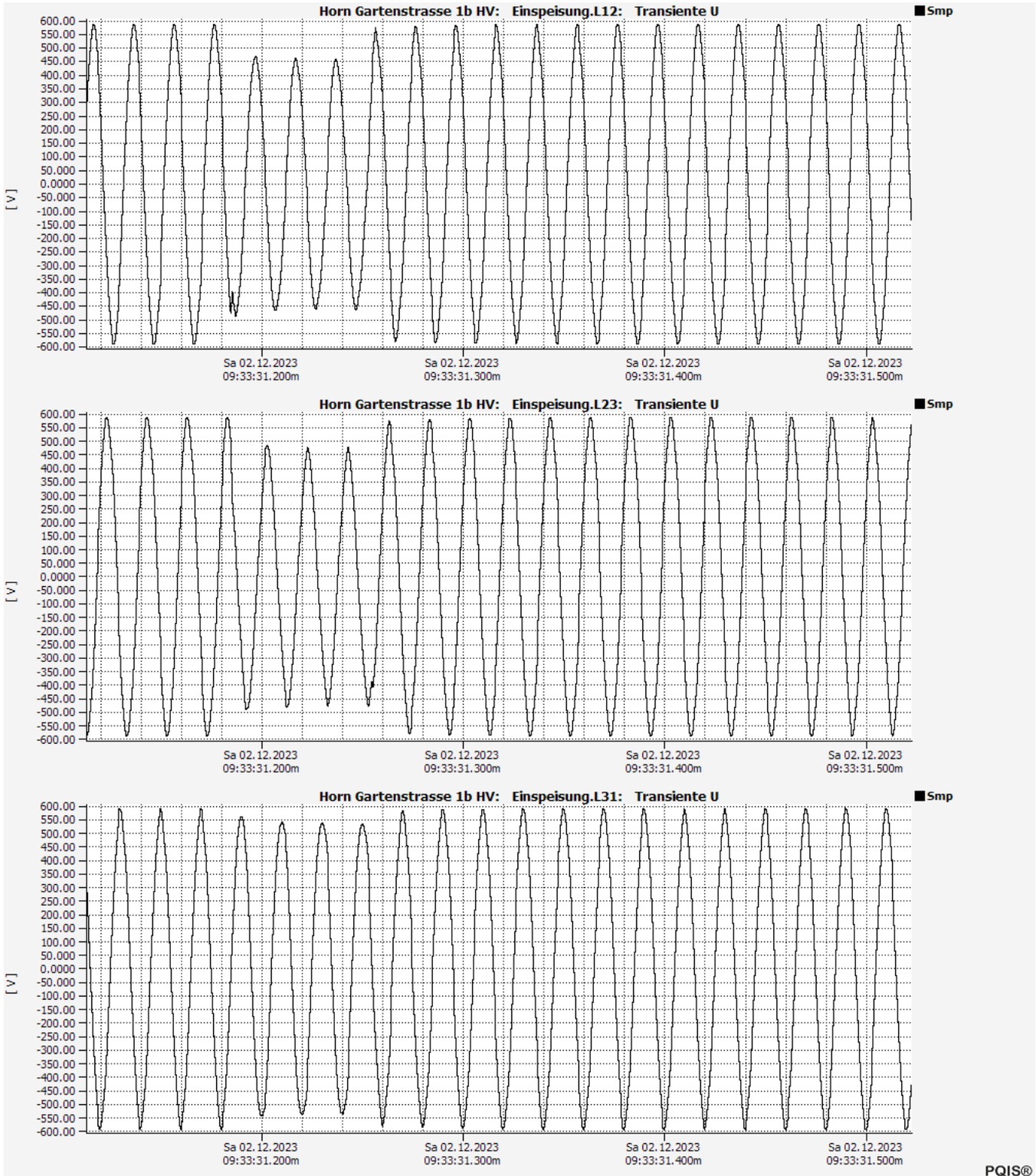
1.4 Transiente U (Dreieck)

1.4.1 02.12.2023-09:04:42.915m



PQIS®

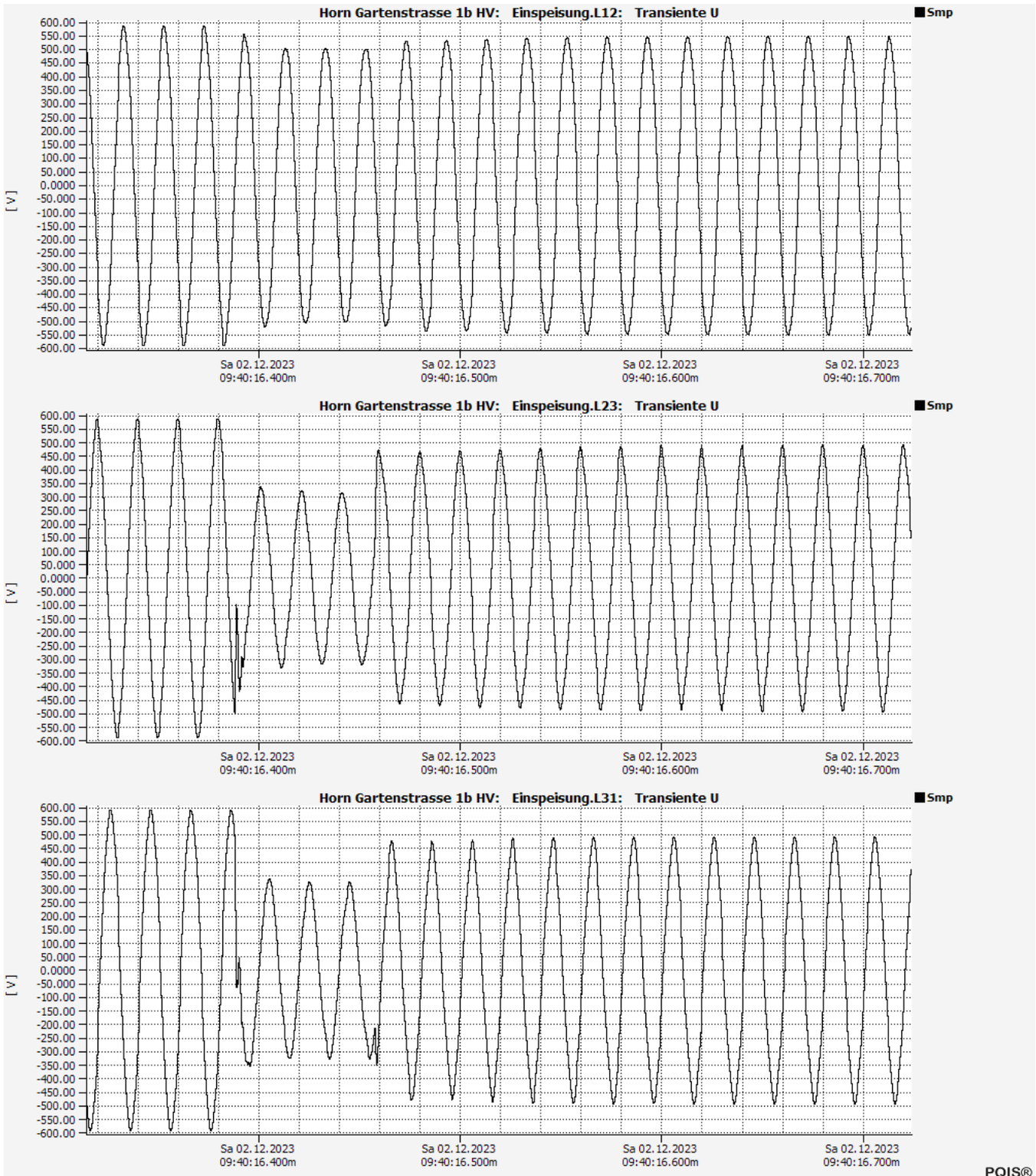
1.4.2 02.12.2023-09:33:31.112m



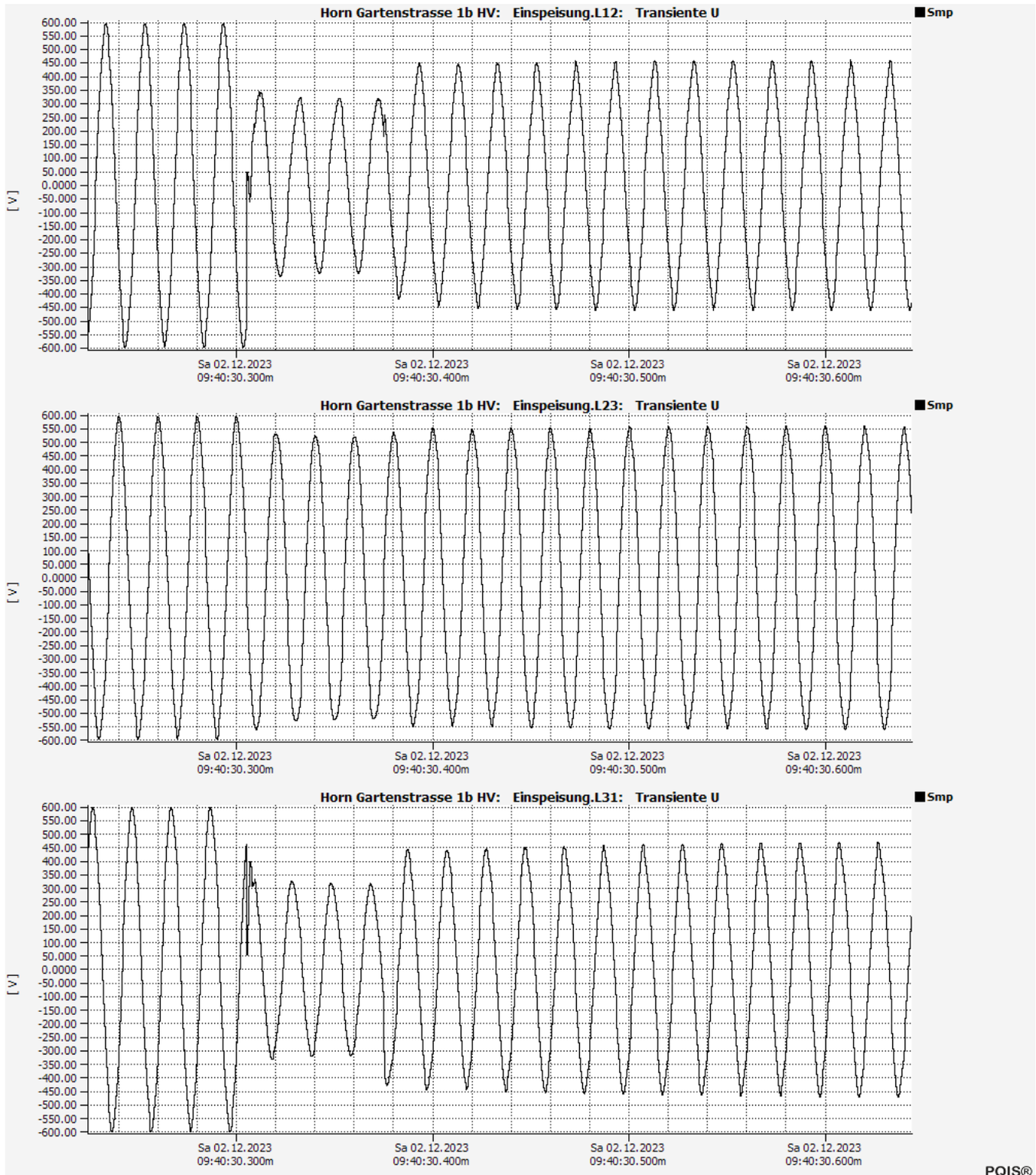
1.4.3 02.12.2023-09:33:33.614m



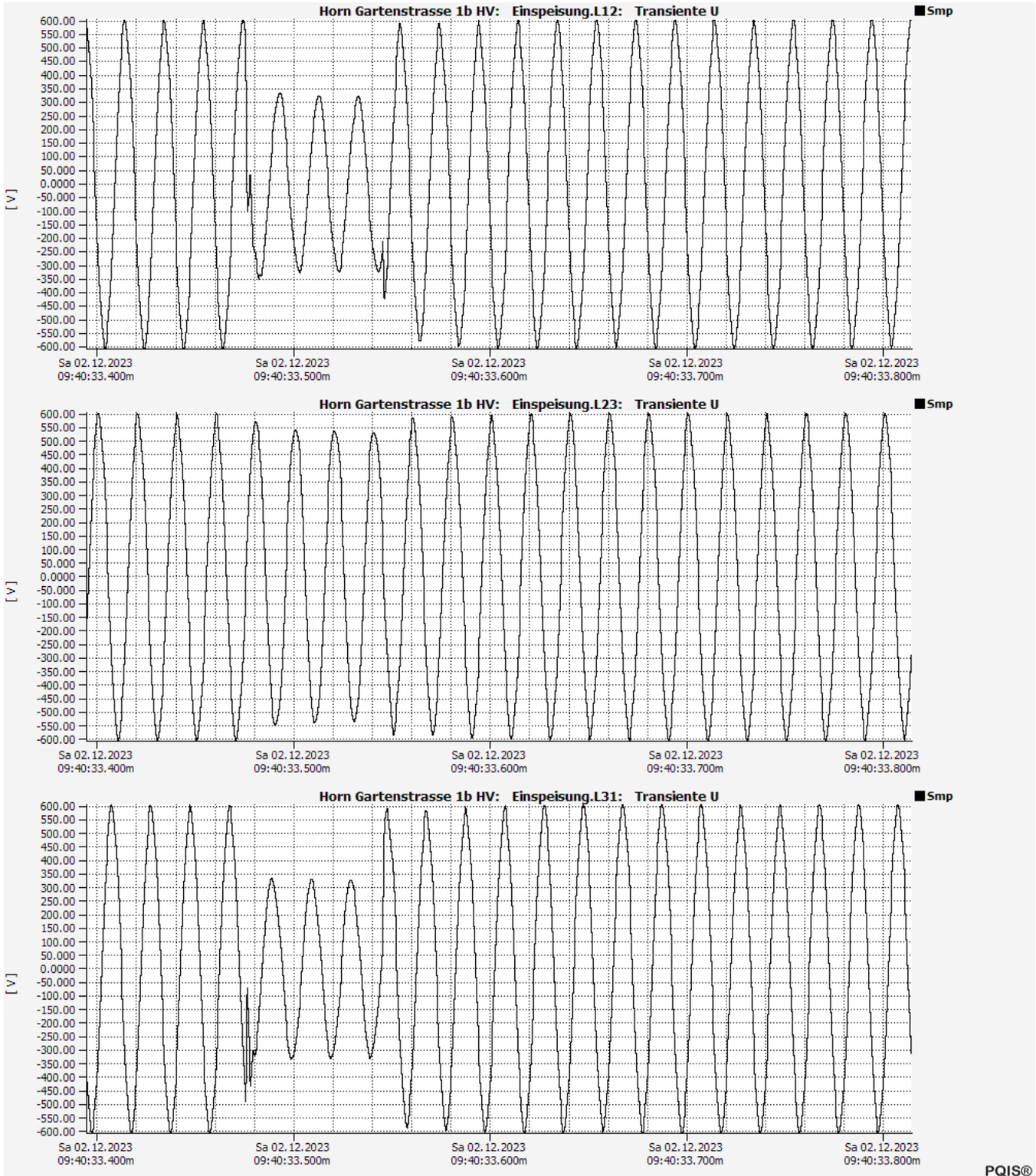
1.4.4 02.12.2023-09:40:16.314m



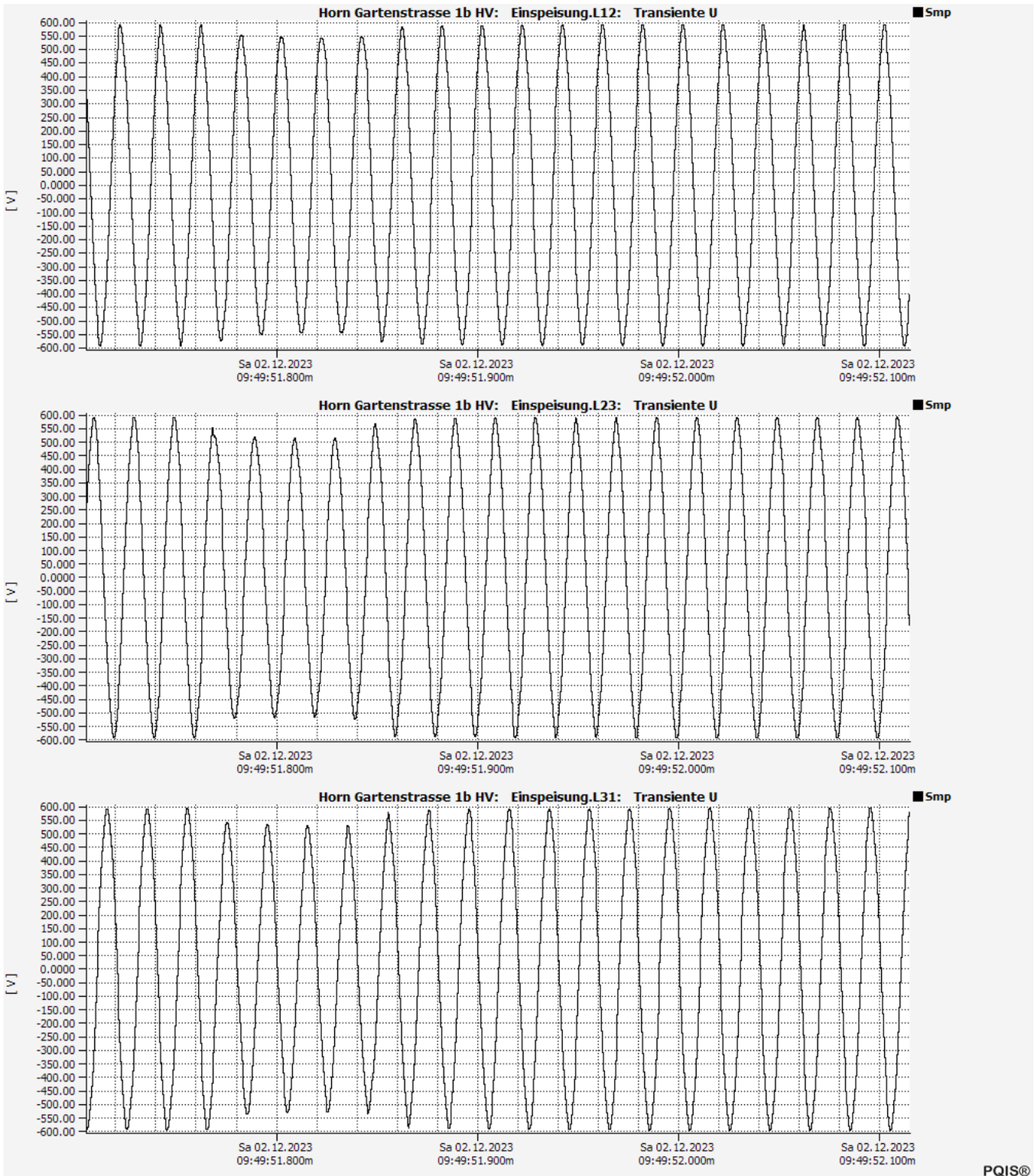
1.4.5 02.12.2023-09:40:30.224m



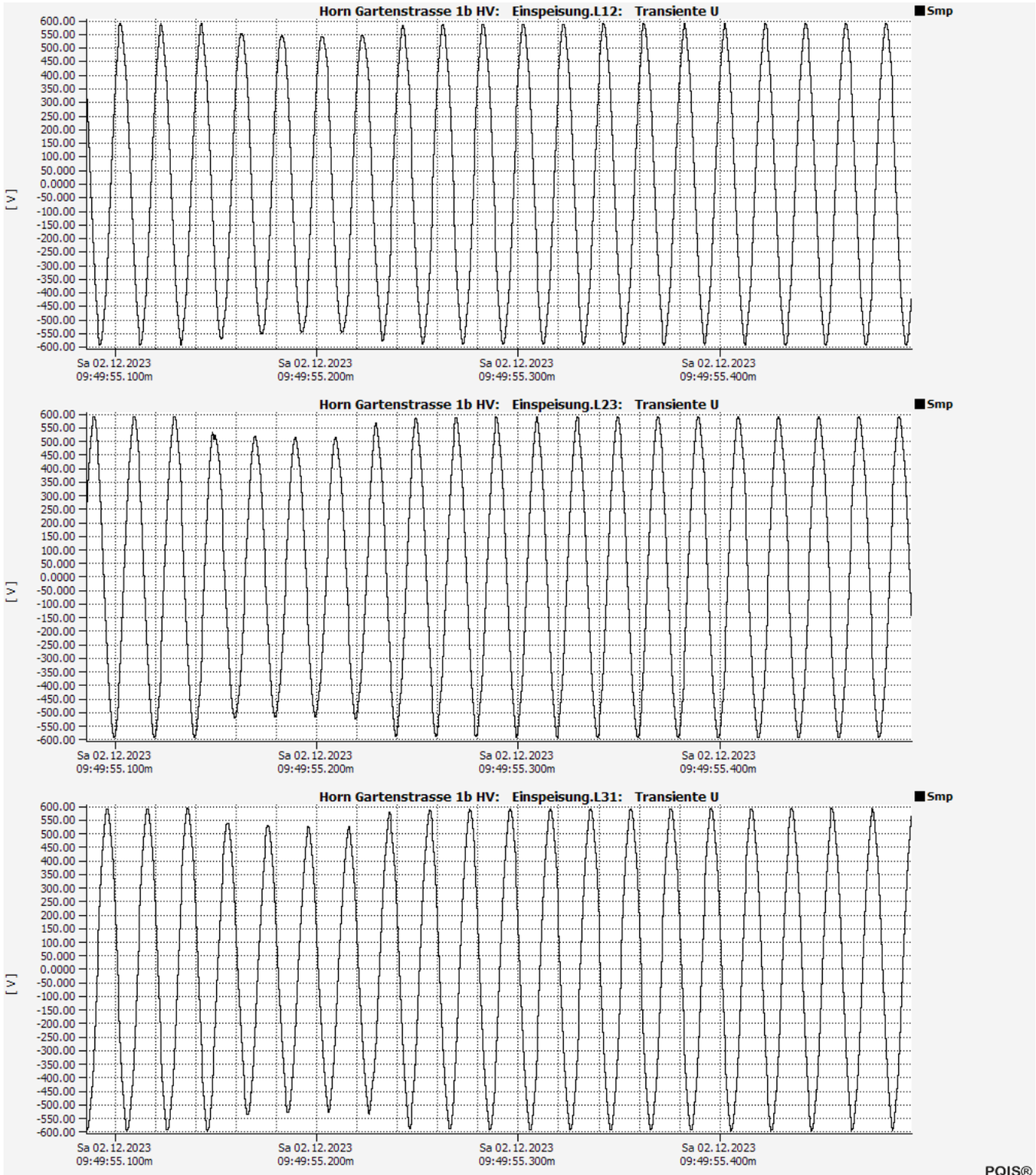
1.4.6 02.12.2023-09:40:33.394m



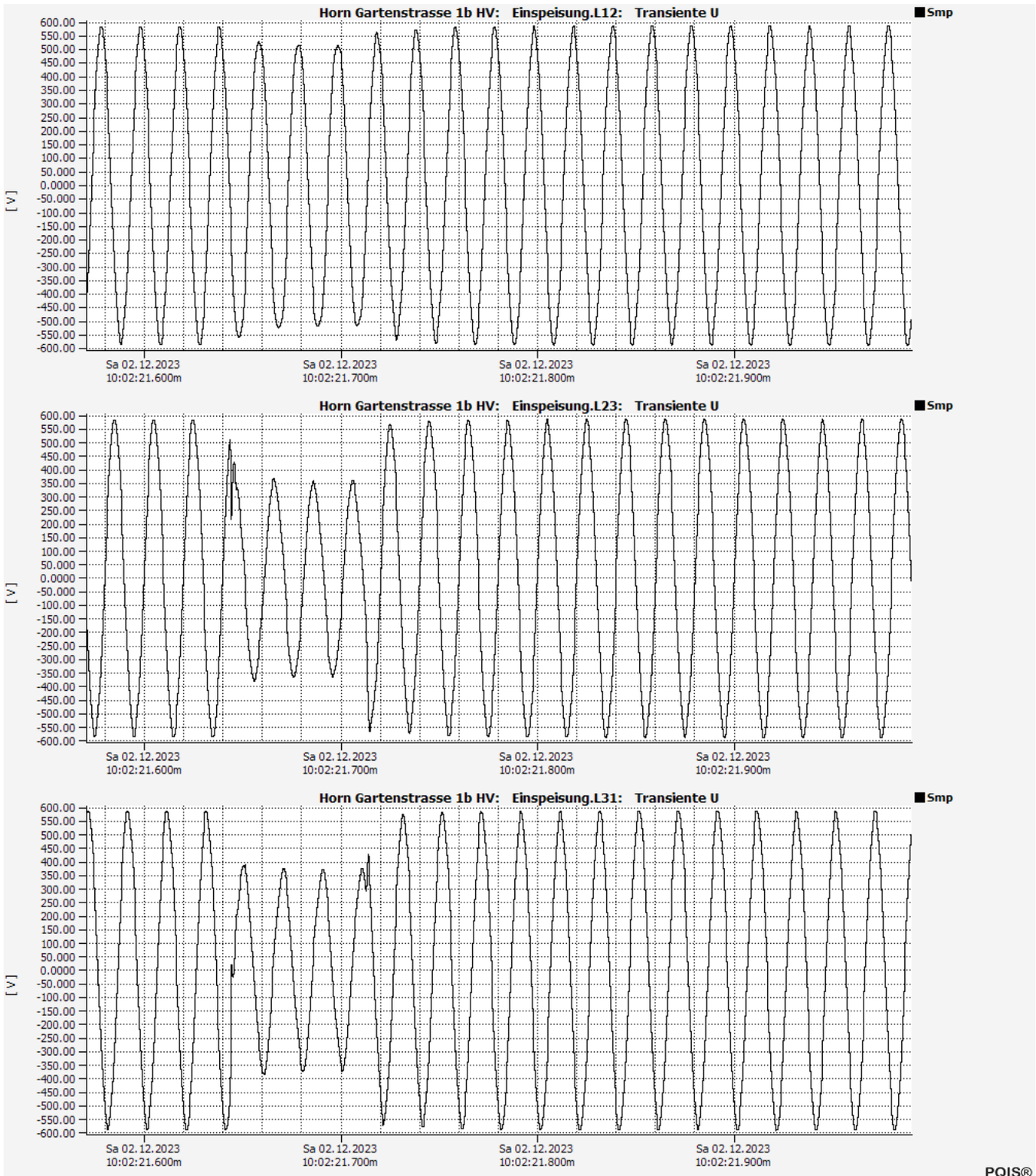
1.4.7 02.12.2023-09:49:51.705m



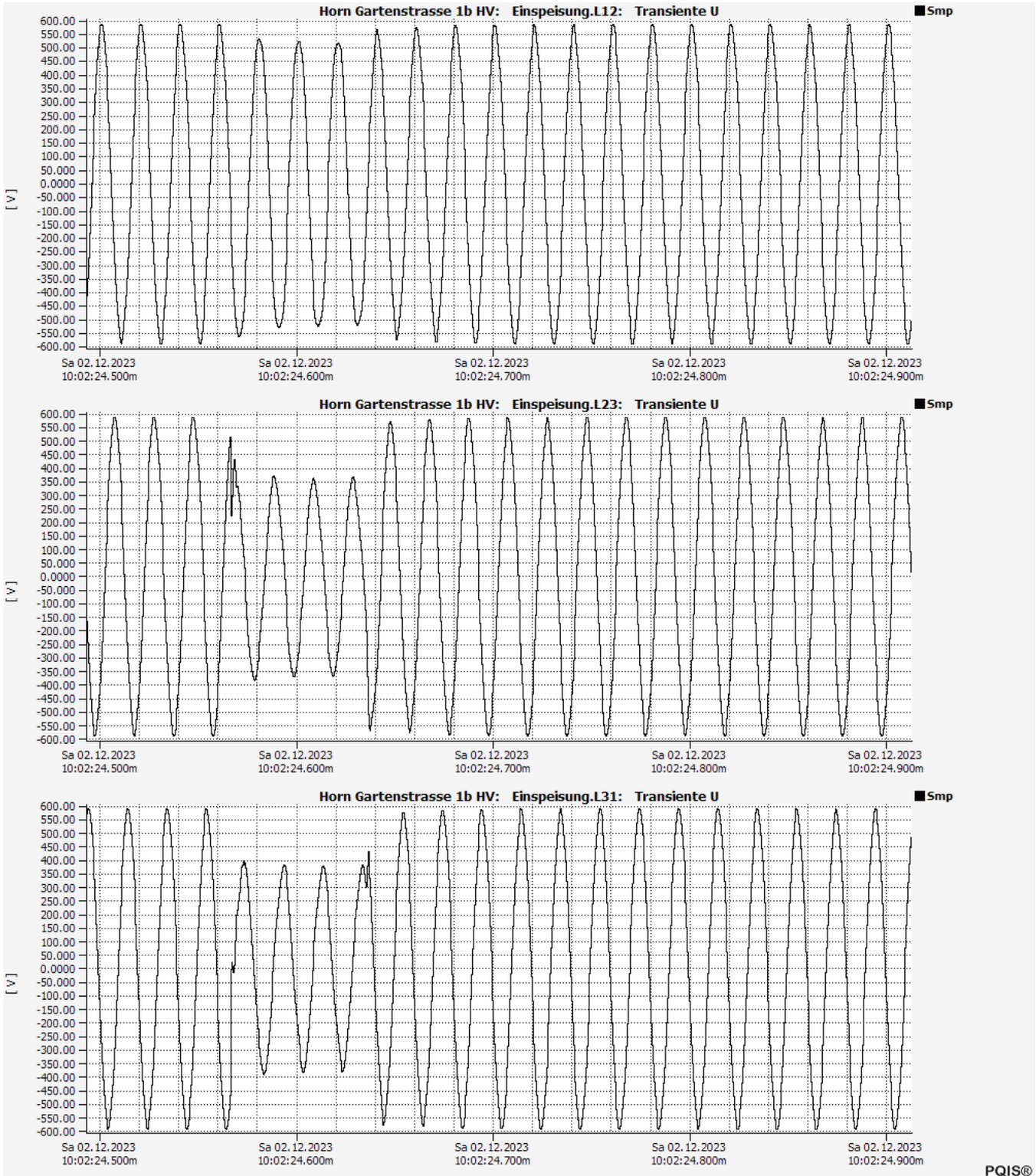
1.4.8 02.12.2023-09:49:55.085m



1.4.9 02.12.2023-10:02:21.570m

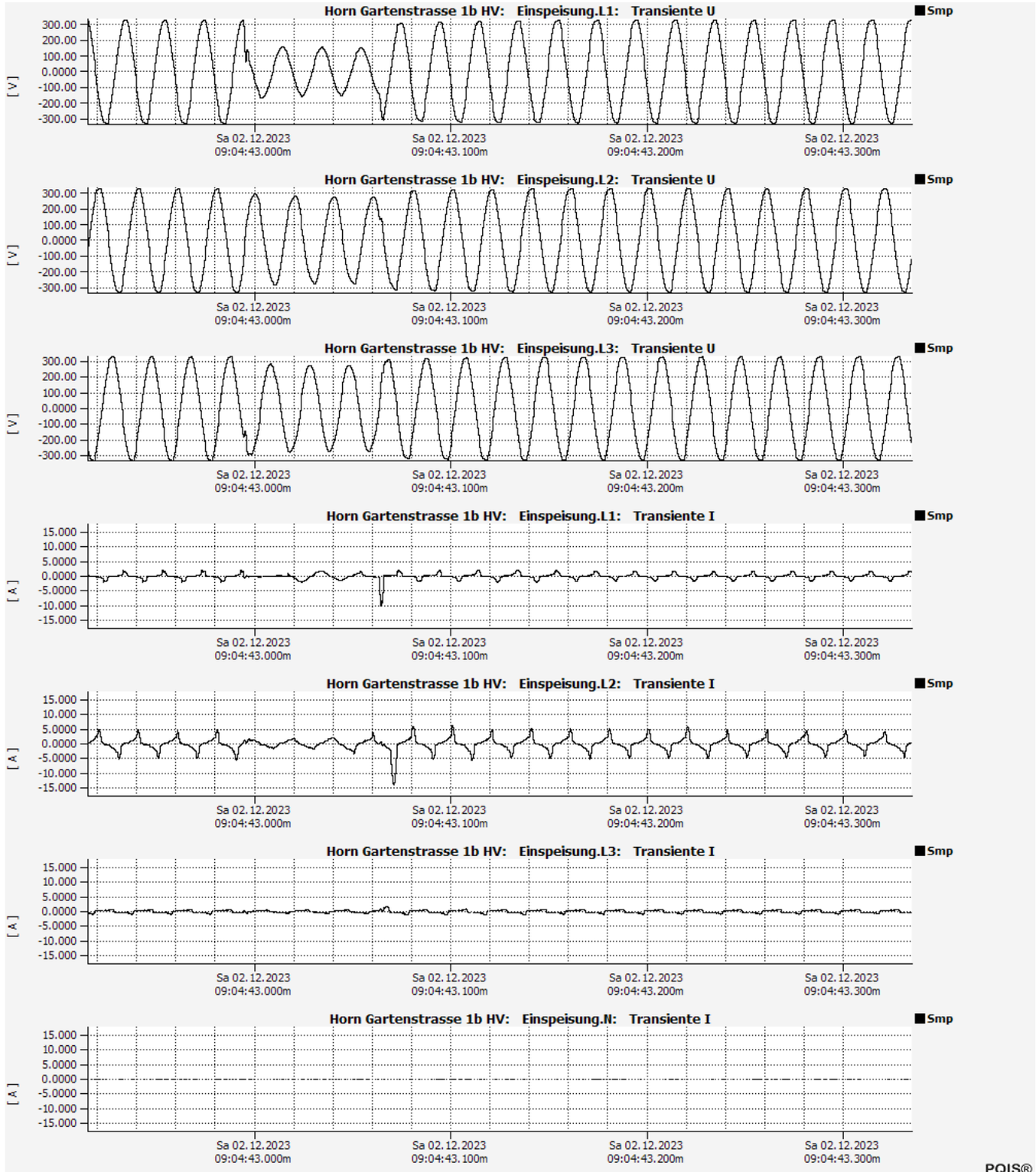


1.4.10 02.12.2023-10:02:24.493m

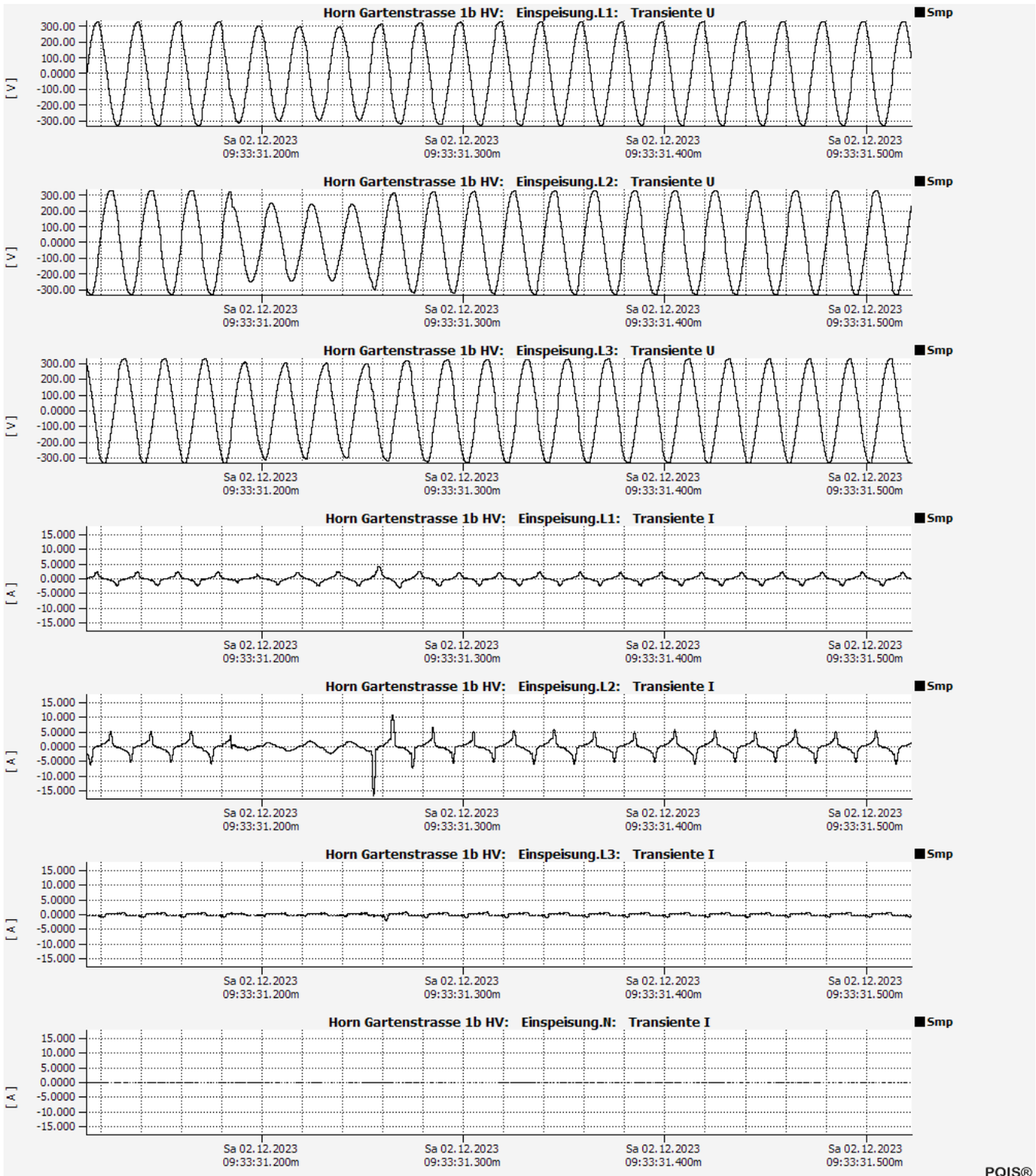


1.5 Transiente U,I (Stern)

1.5.1 02.12.2023-09:04:42.915m

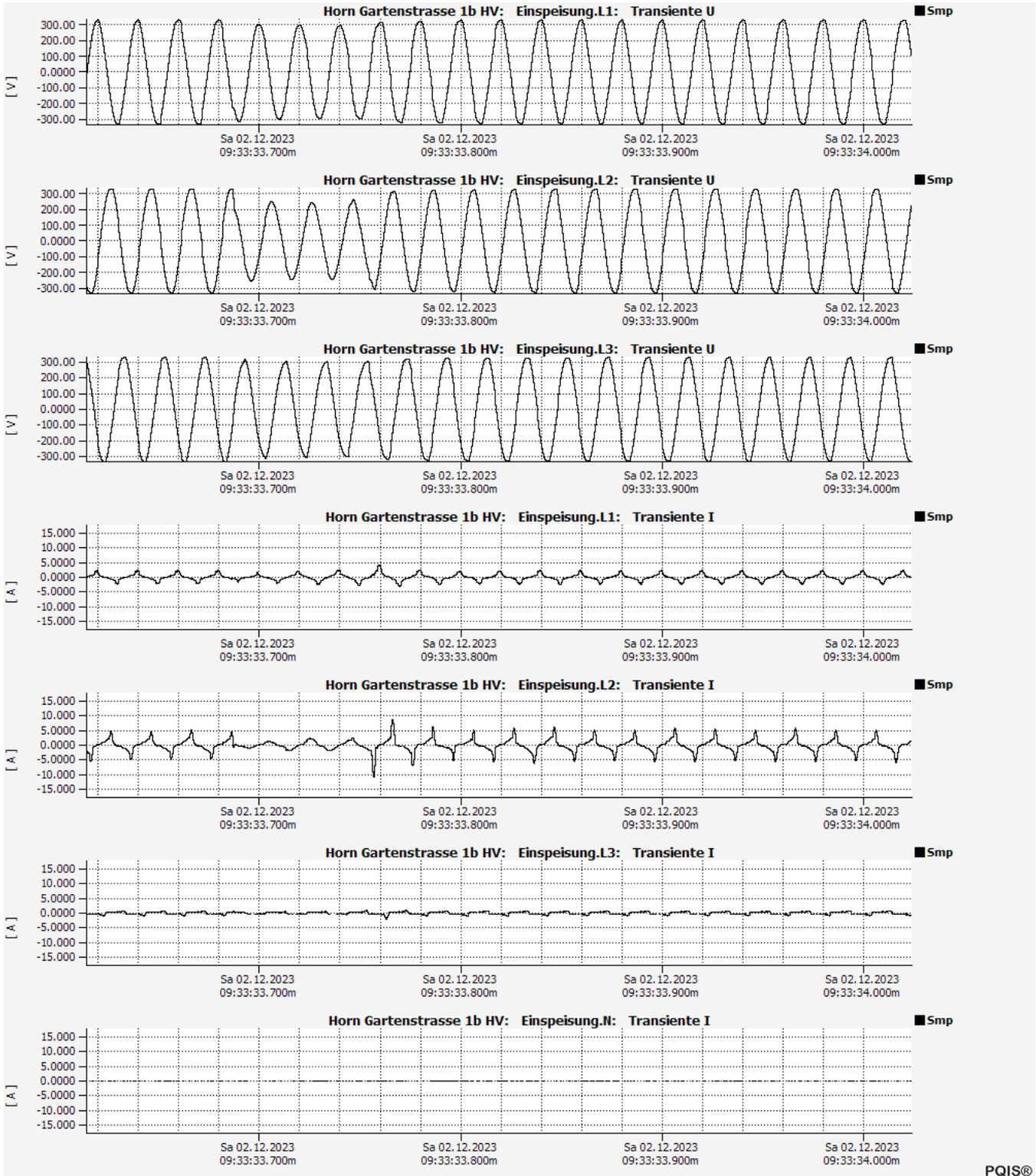


1.5.2 02.12.2023-09:33:31.112m



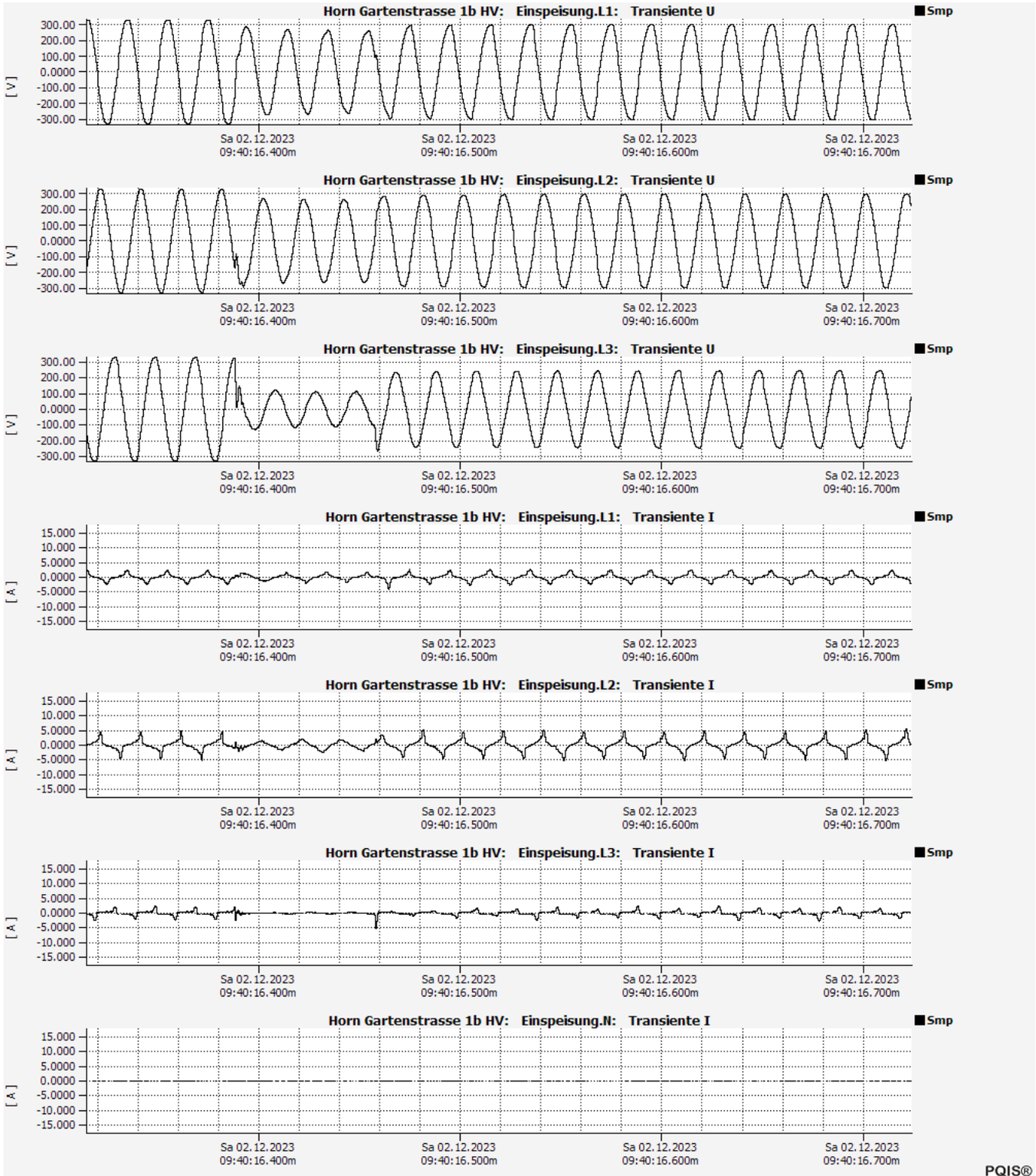
PQIS®

1.5.3 02.12.2023-09:33:33.614m

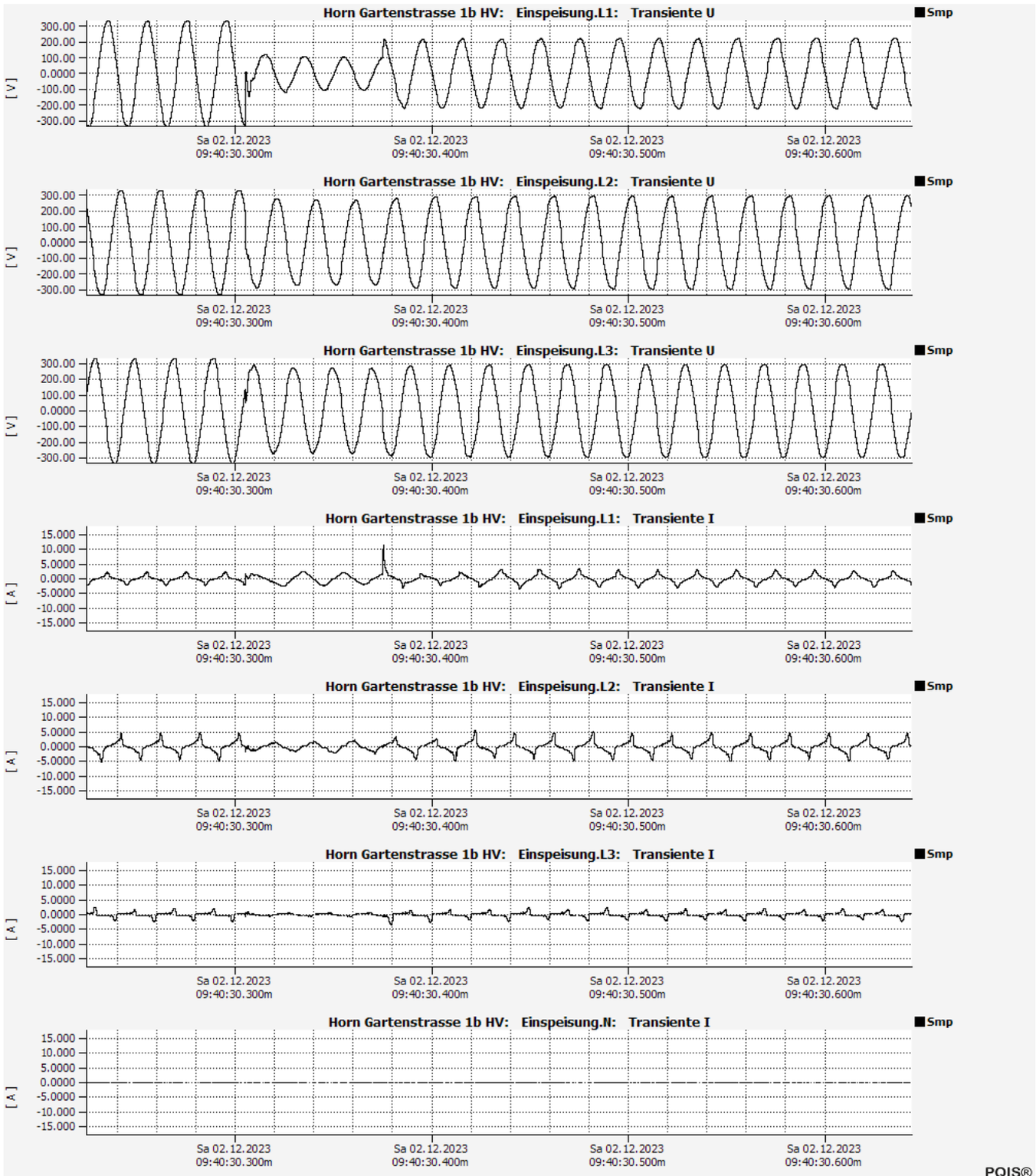


PQIS®

1.5.4 02.12.2023-09:40:16.314m



1.5.5 02.12.2023-09:40:30.224m



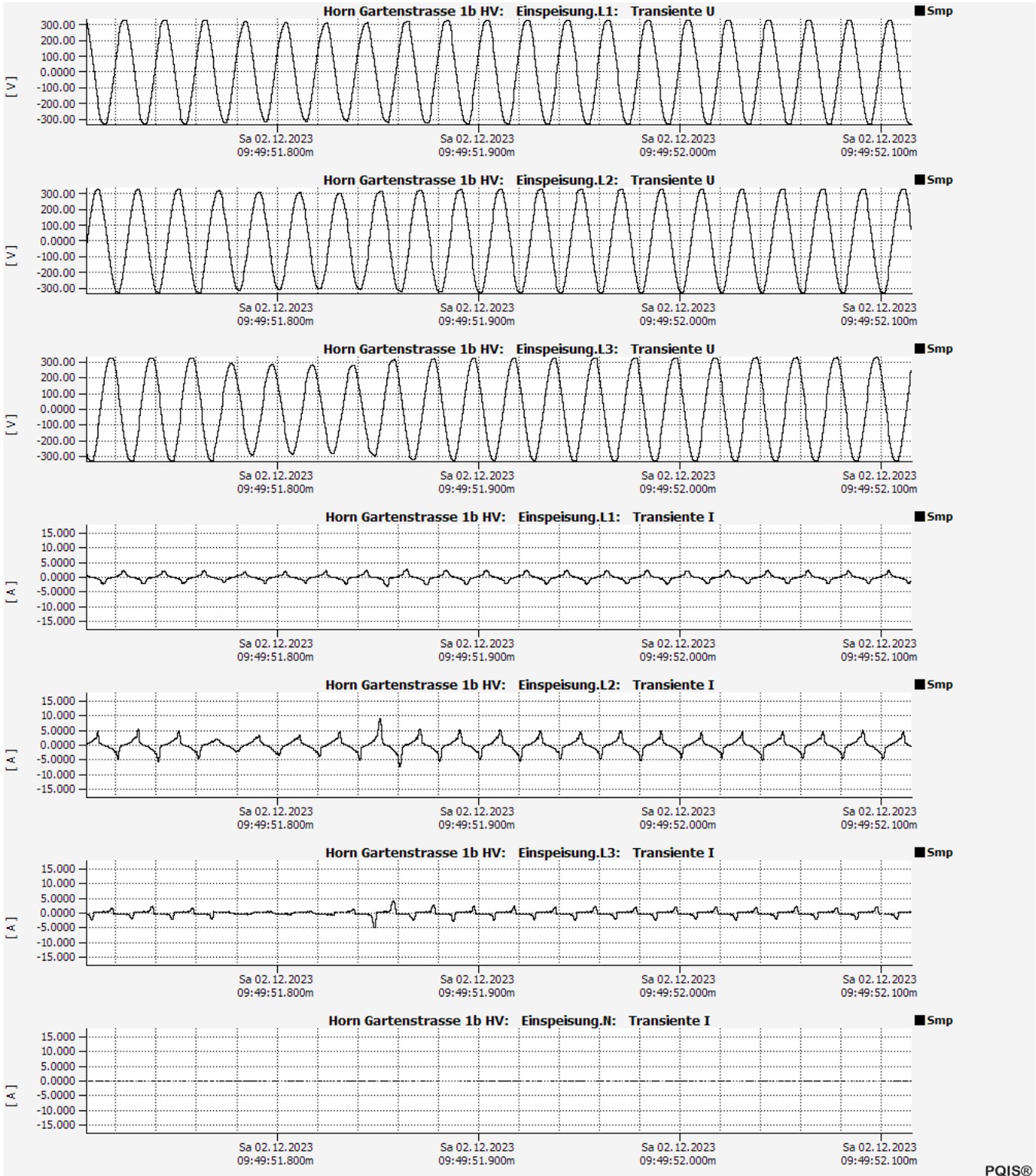
PQIS®

1.5.6 02.12.2023-09:40:33.394m



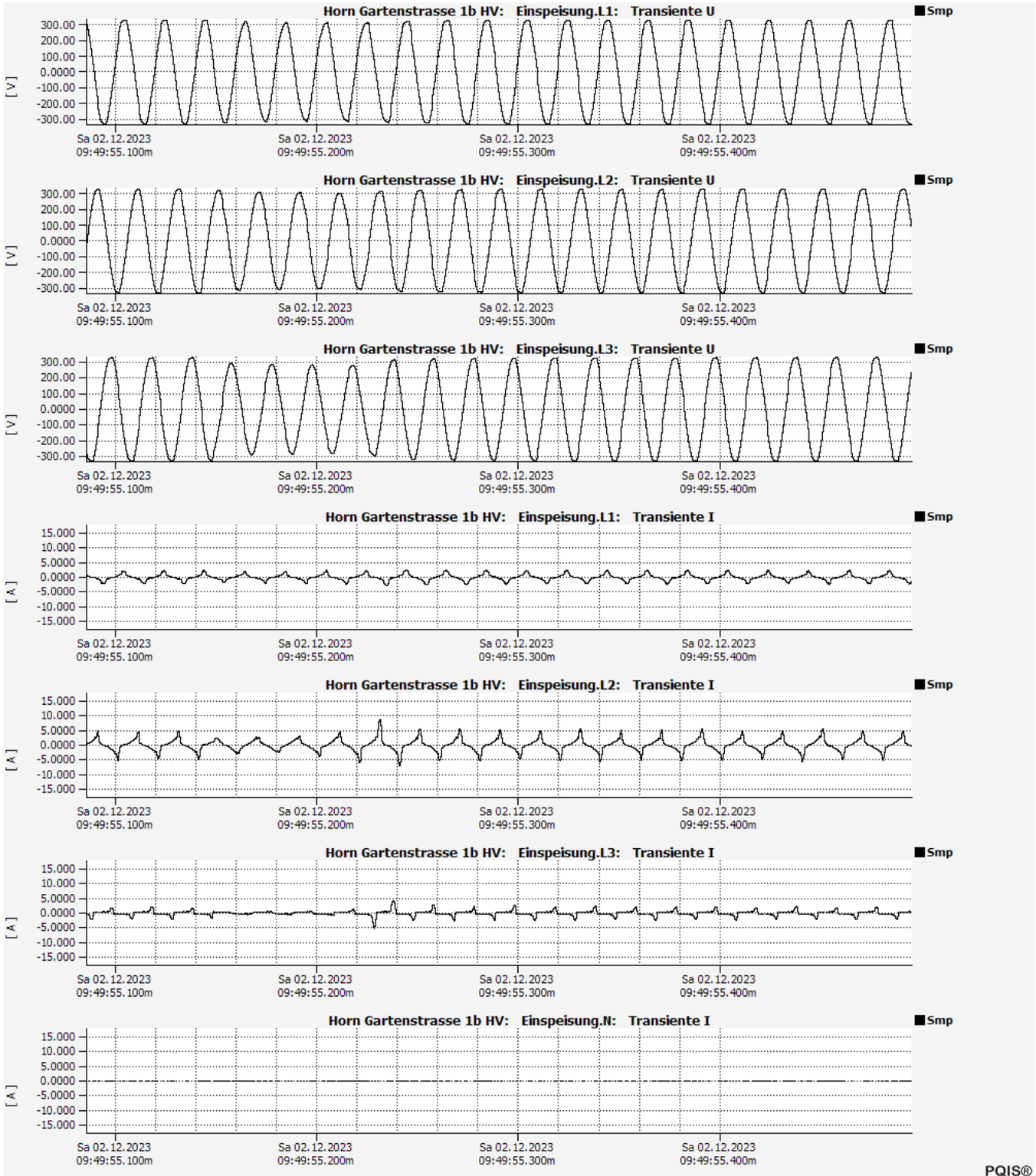
PQIS®

1.5.7 02.12.2023-09:49:51.705m



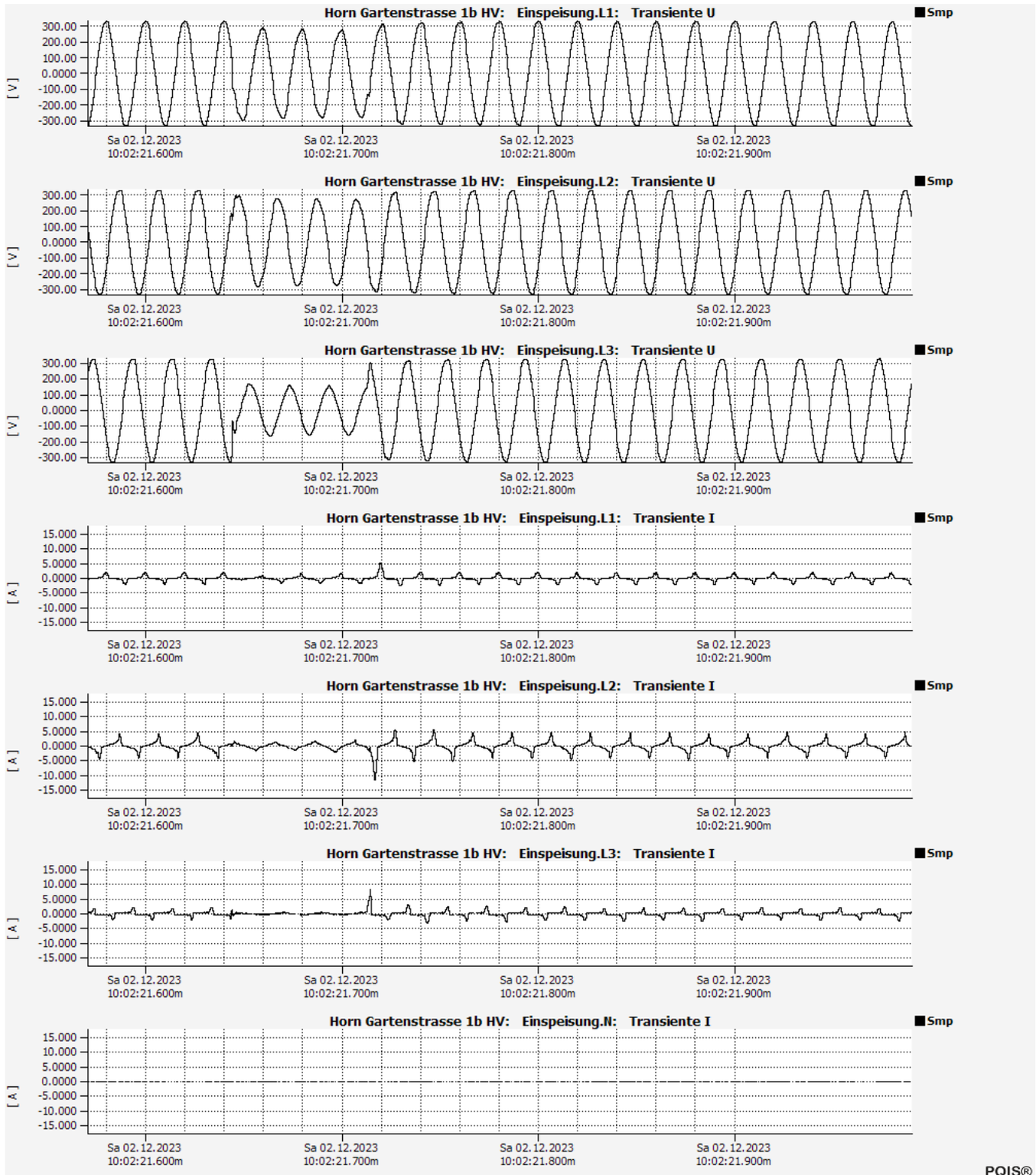
PQIS®

1.5.8 02.12.2023-09:49:55.085m



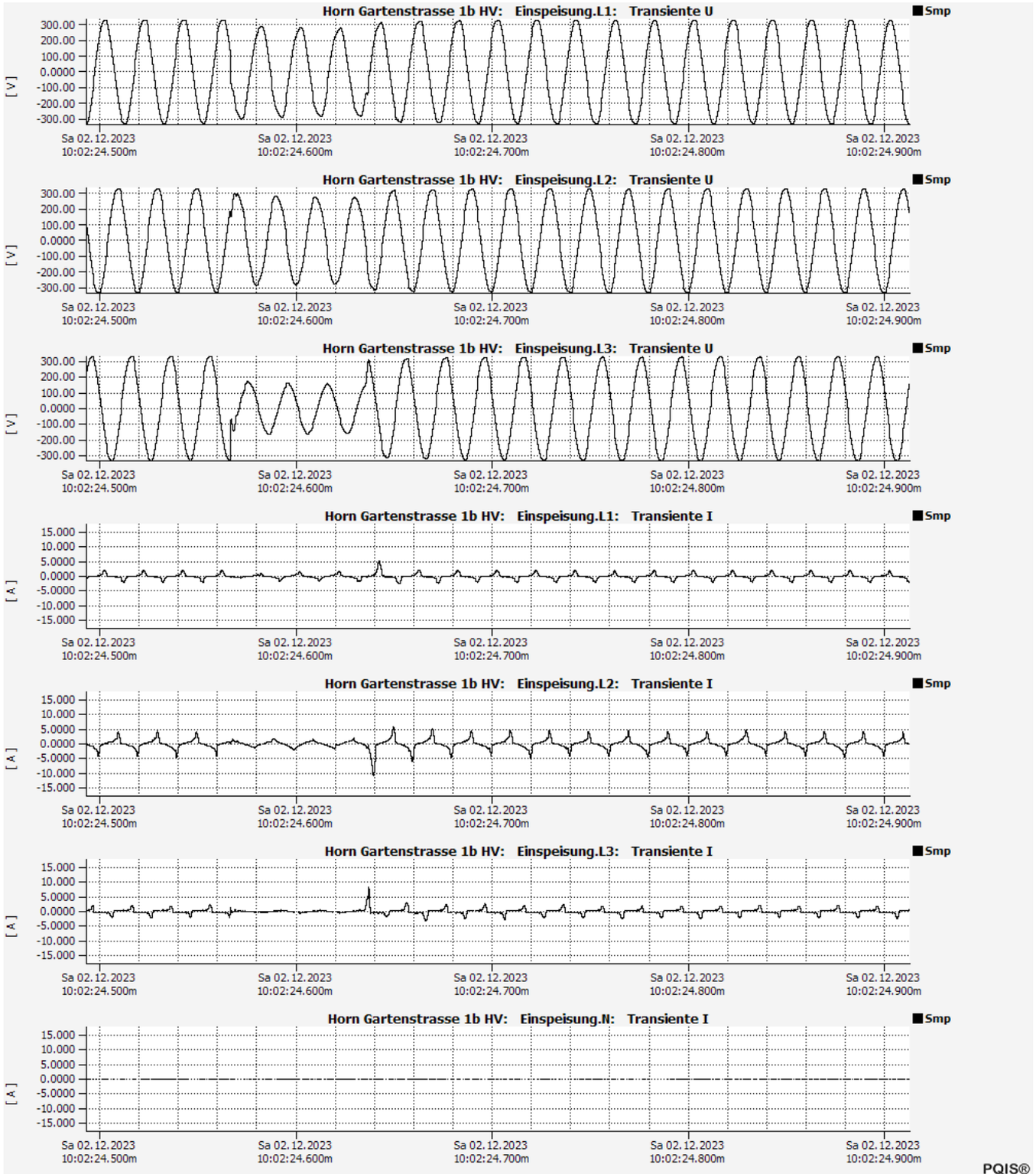
PQIS®

1.5.9 02.12.2023-10:02:21.570m



PQIS®

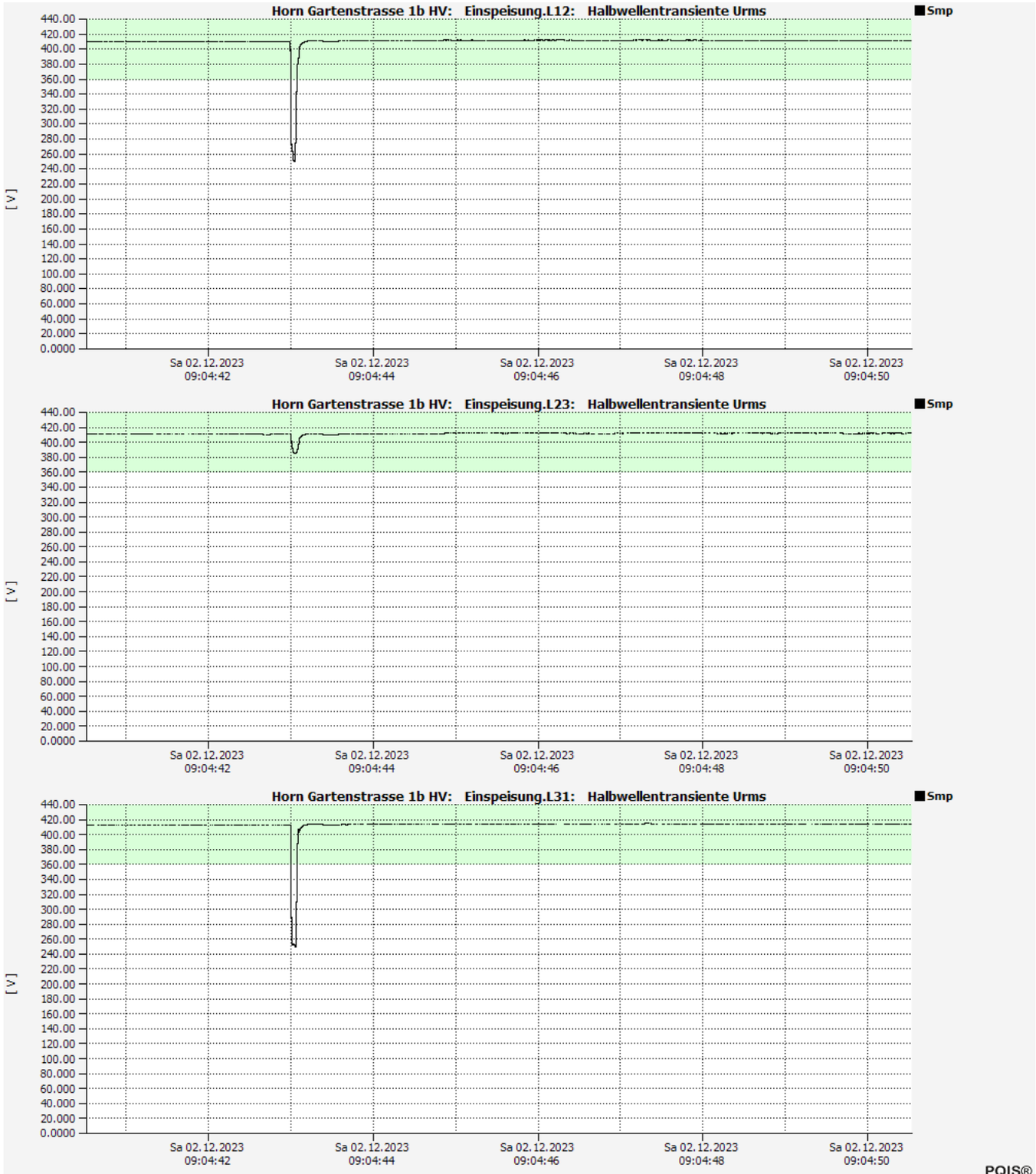
1.5.10 02.12.2023-10:02:24.493m



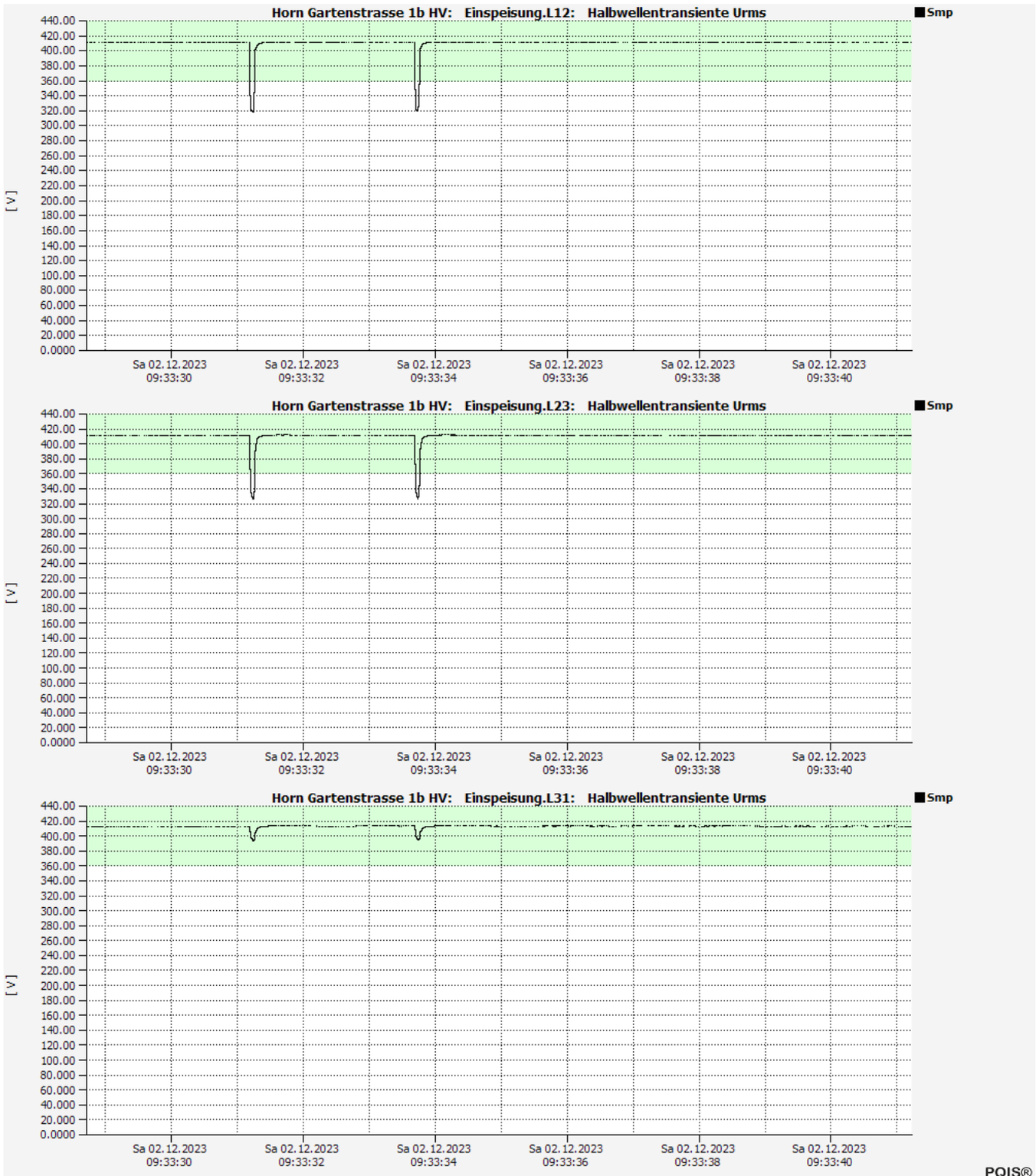
PQIS®

1.6 Halbwellentransiente Urms (Dreieck)

1.6.1 02.12.2023-09:04:40.521m



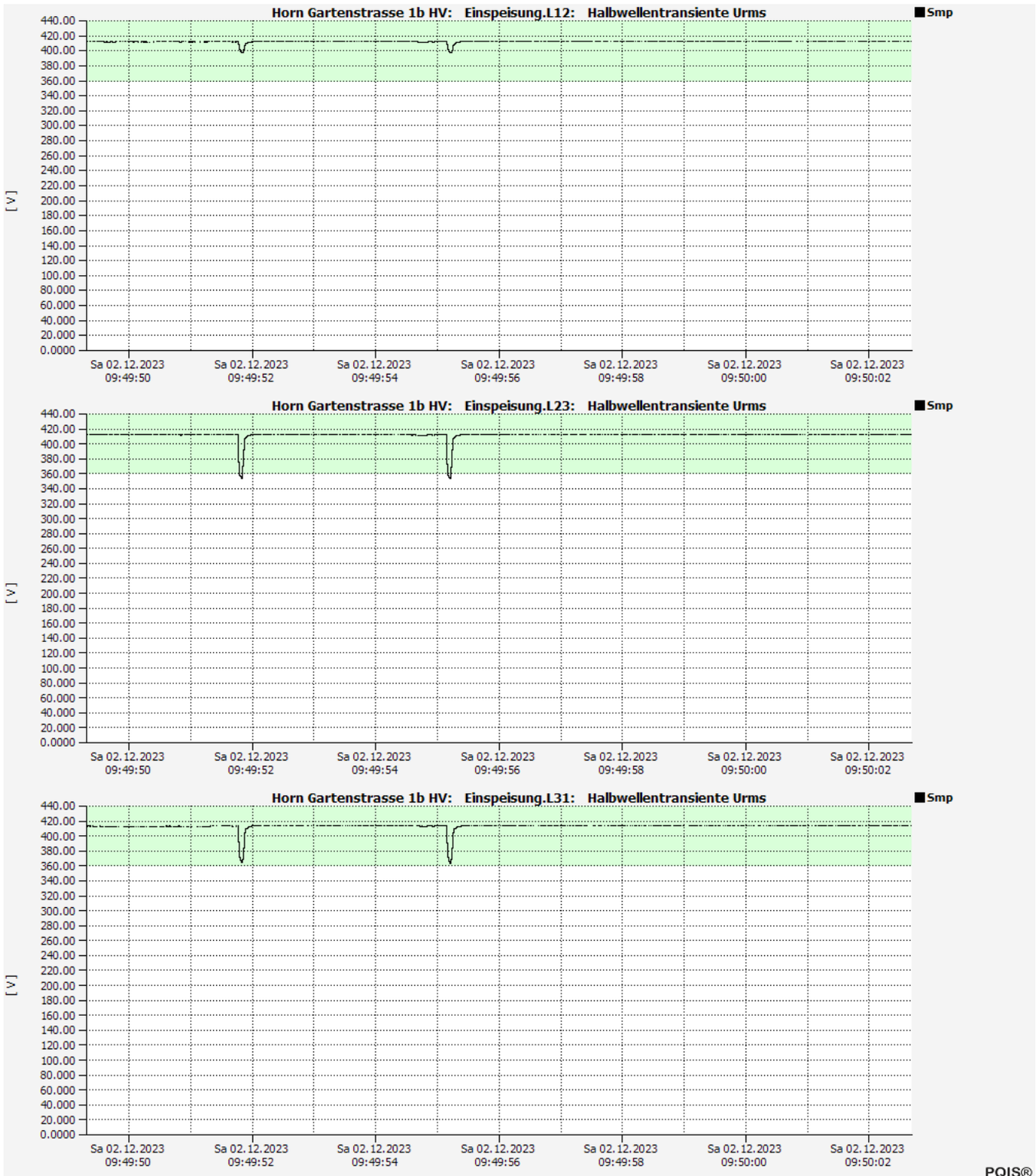
1.6.2 02.12.2023-09:33:28.718m



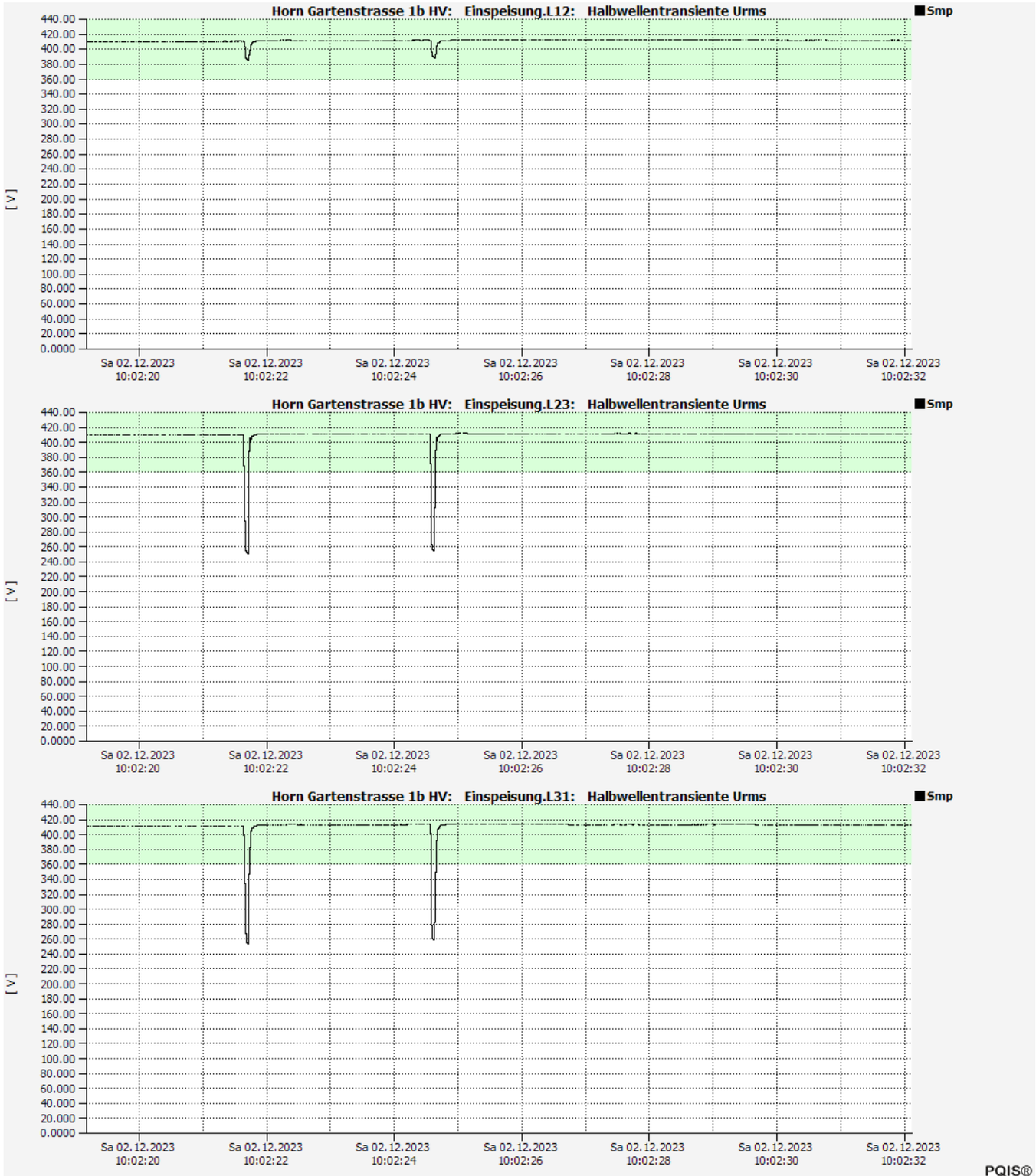
1.6.3 02.12.2023-09:40:13.921m



1.6.4 02.12.2023-09:49:49.313m

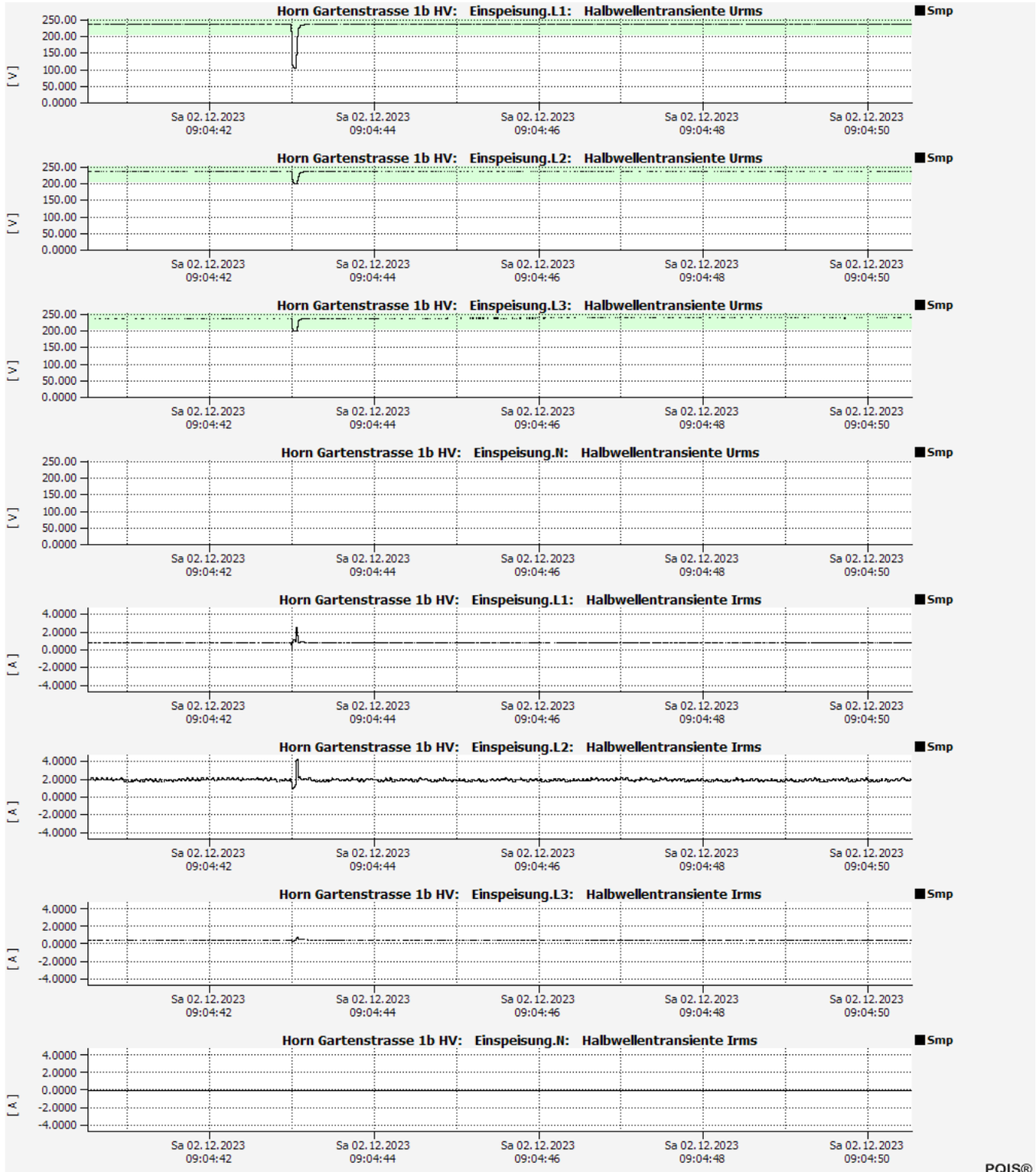


1.6.5 02.12.2023-10:02:19.175m



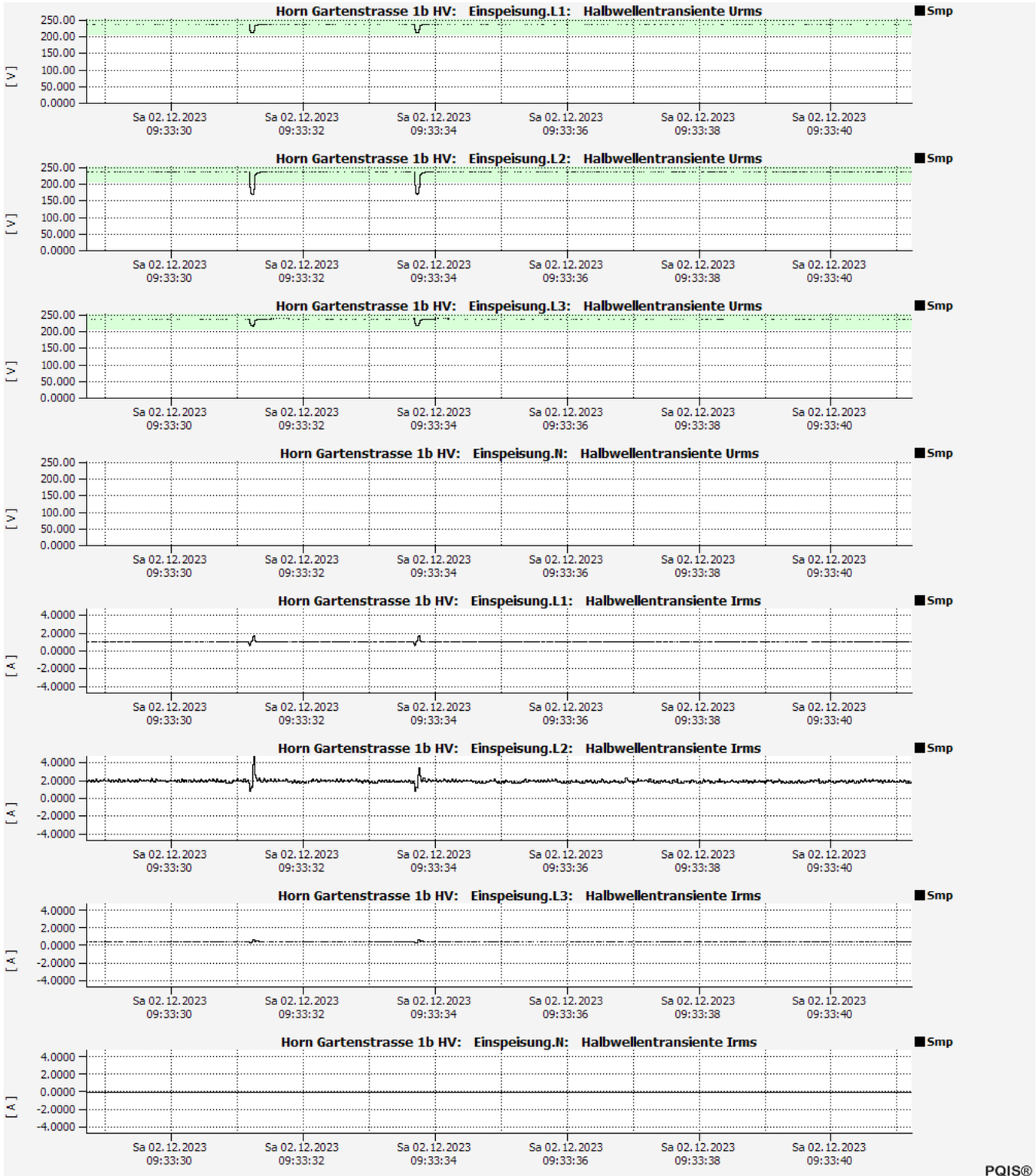
1.7 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

1.7.1 02.12.2023-09:04:40.521m



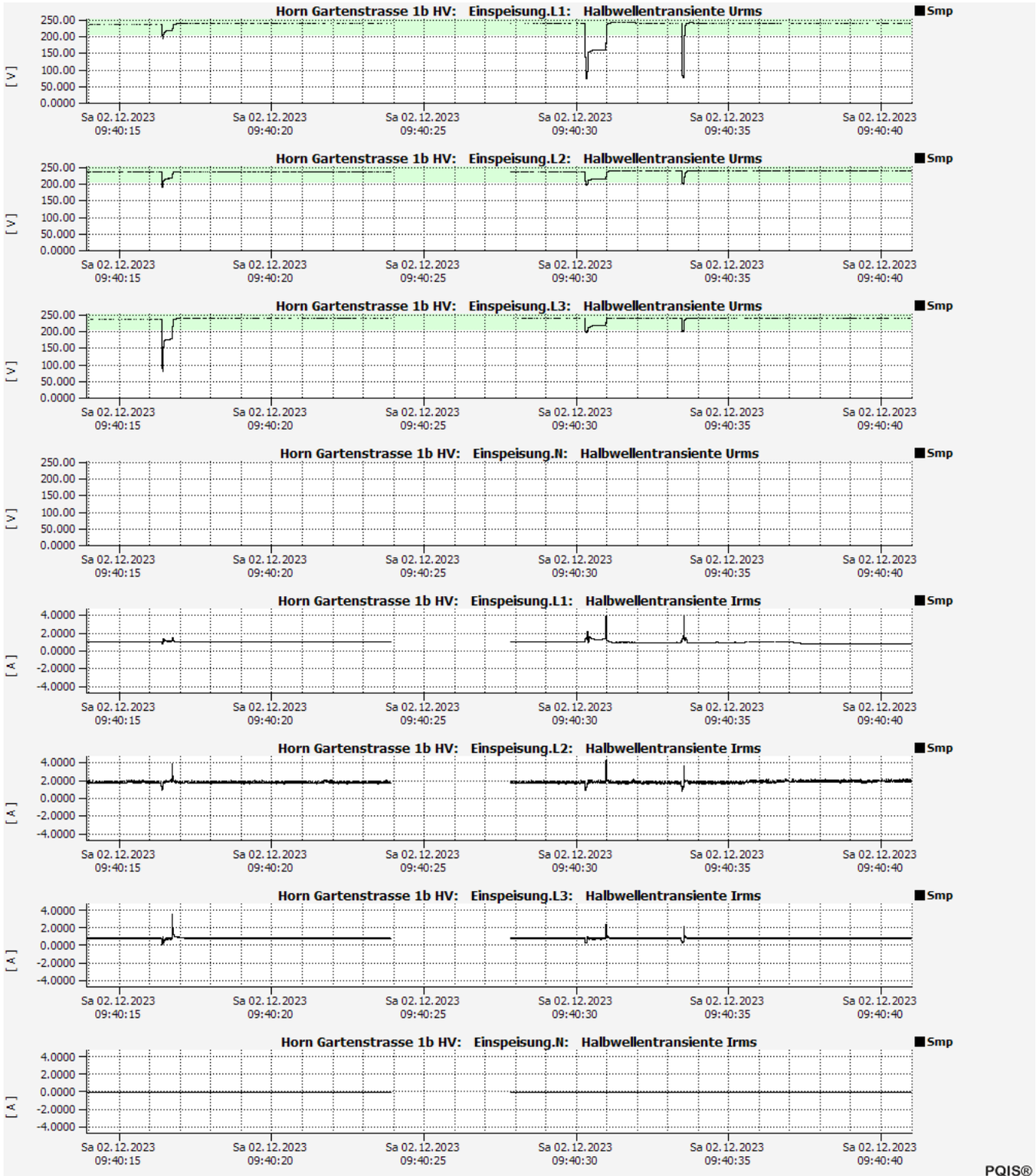
PQIS®

1.7.2 02.12.2023-09:33:28.718m



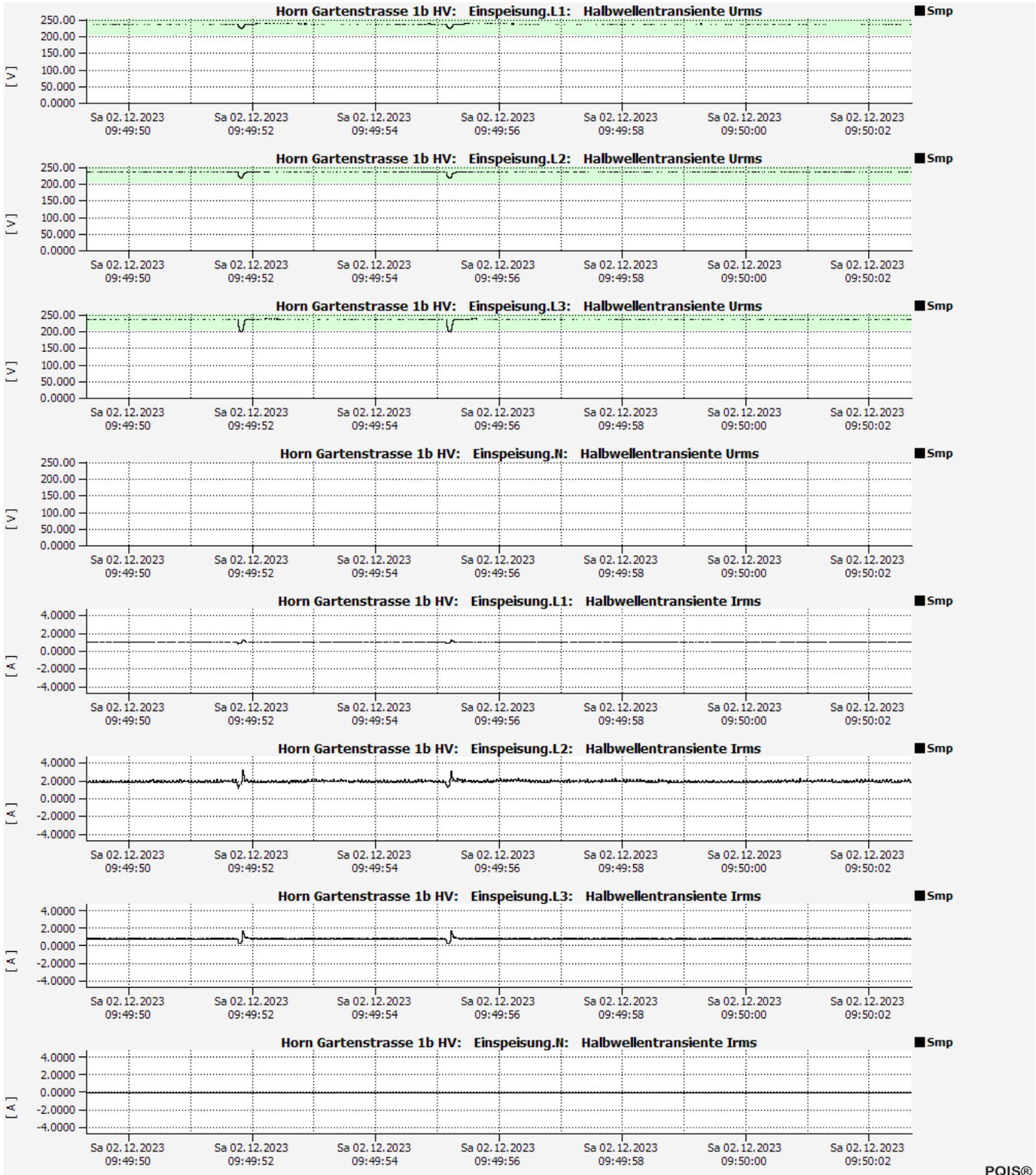
PQIS®

1.7.3 02.12.2023-09:40:13.921m



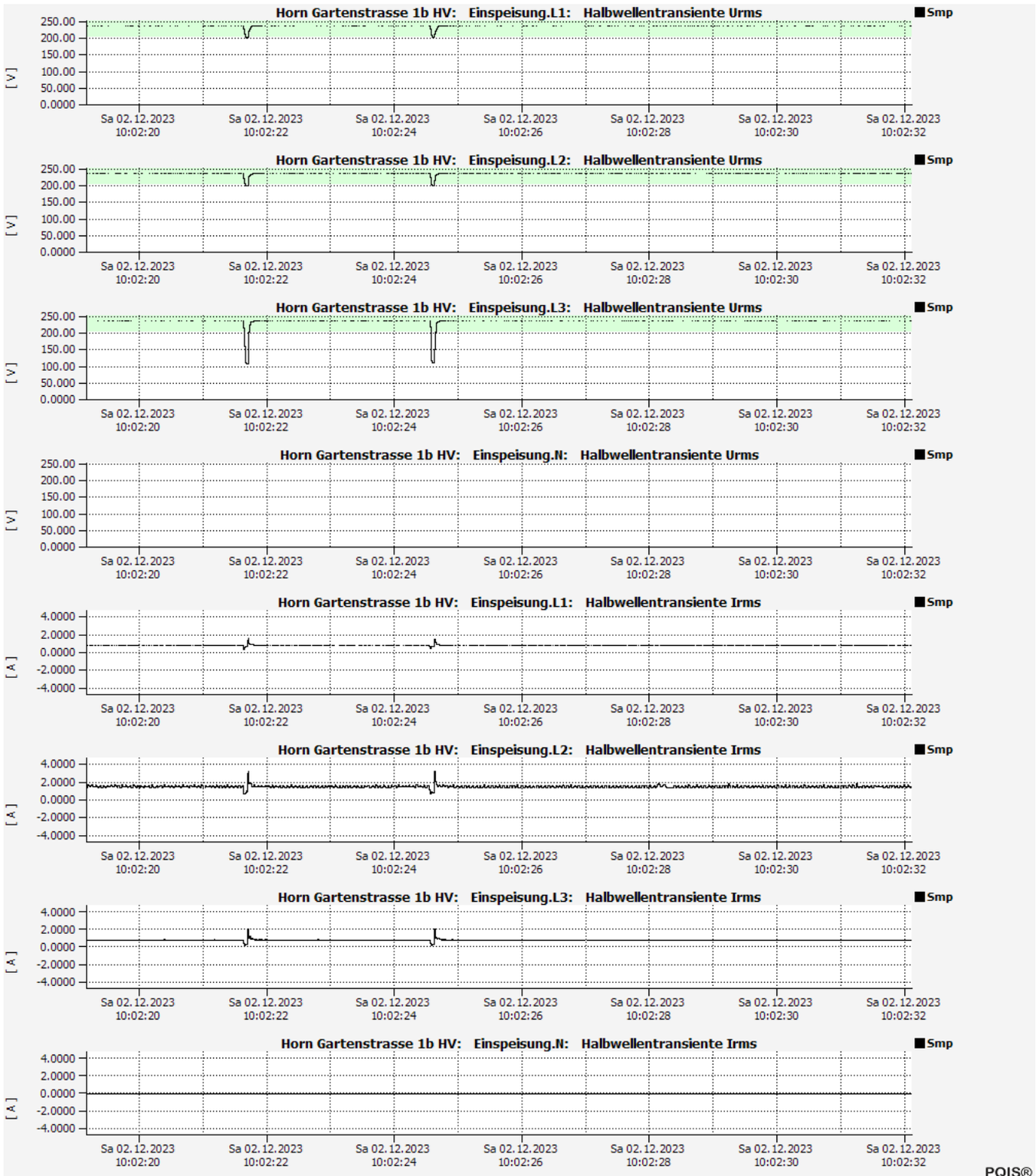
PQIS®

1.7.4 02.12.2023-09:49:49.313m



PQIS®

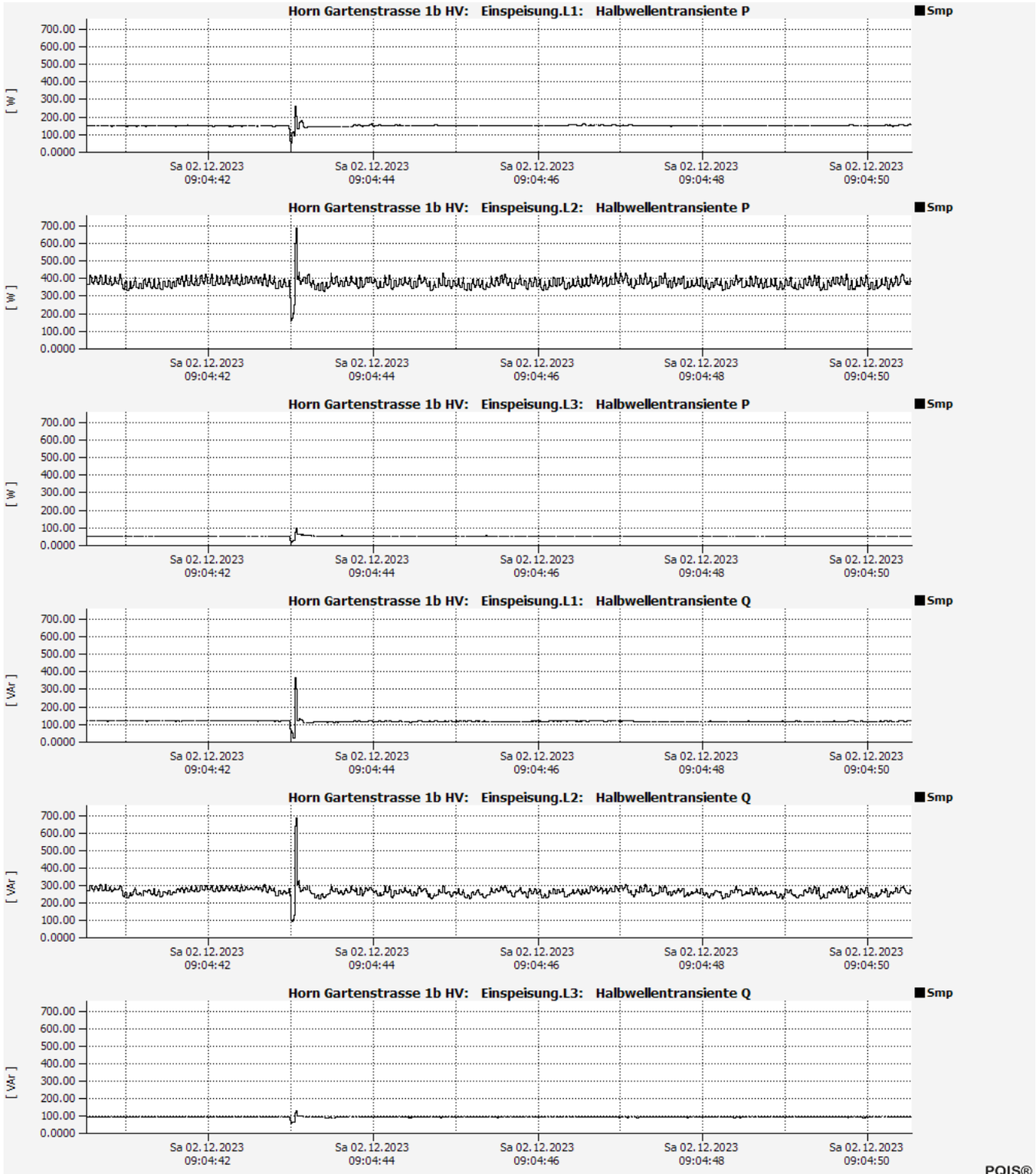
1.7.5 02.12.2023-10:02:19.175m



PQIS®

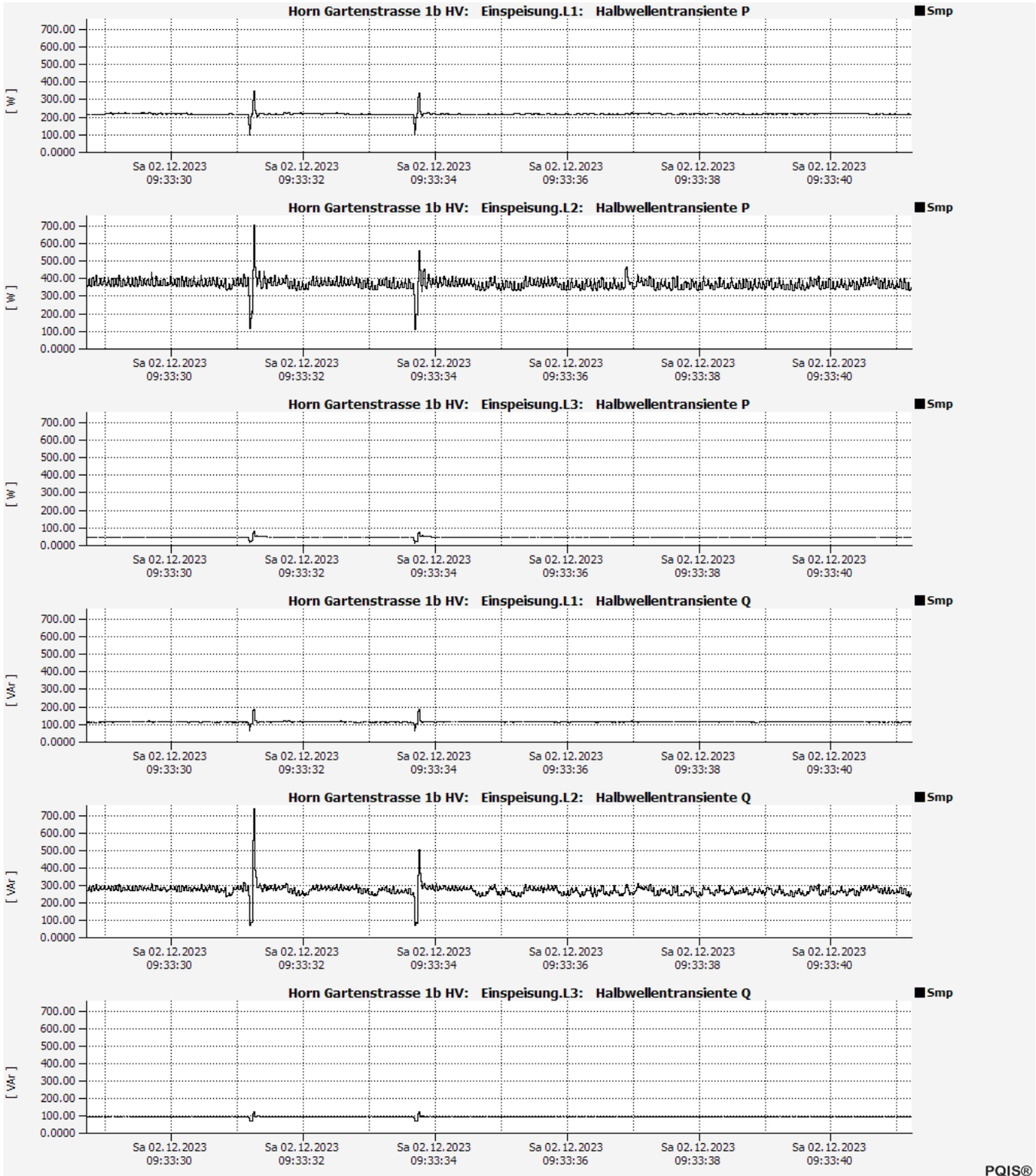
1.8 Halbwellentransiente P,Q

1.8.1 02.12.2023-09:04:40.521m

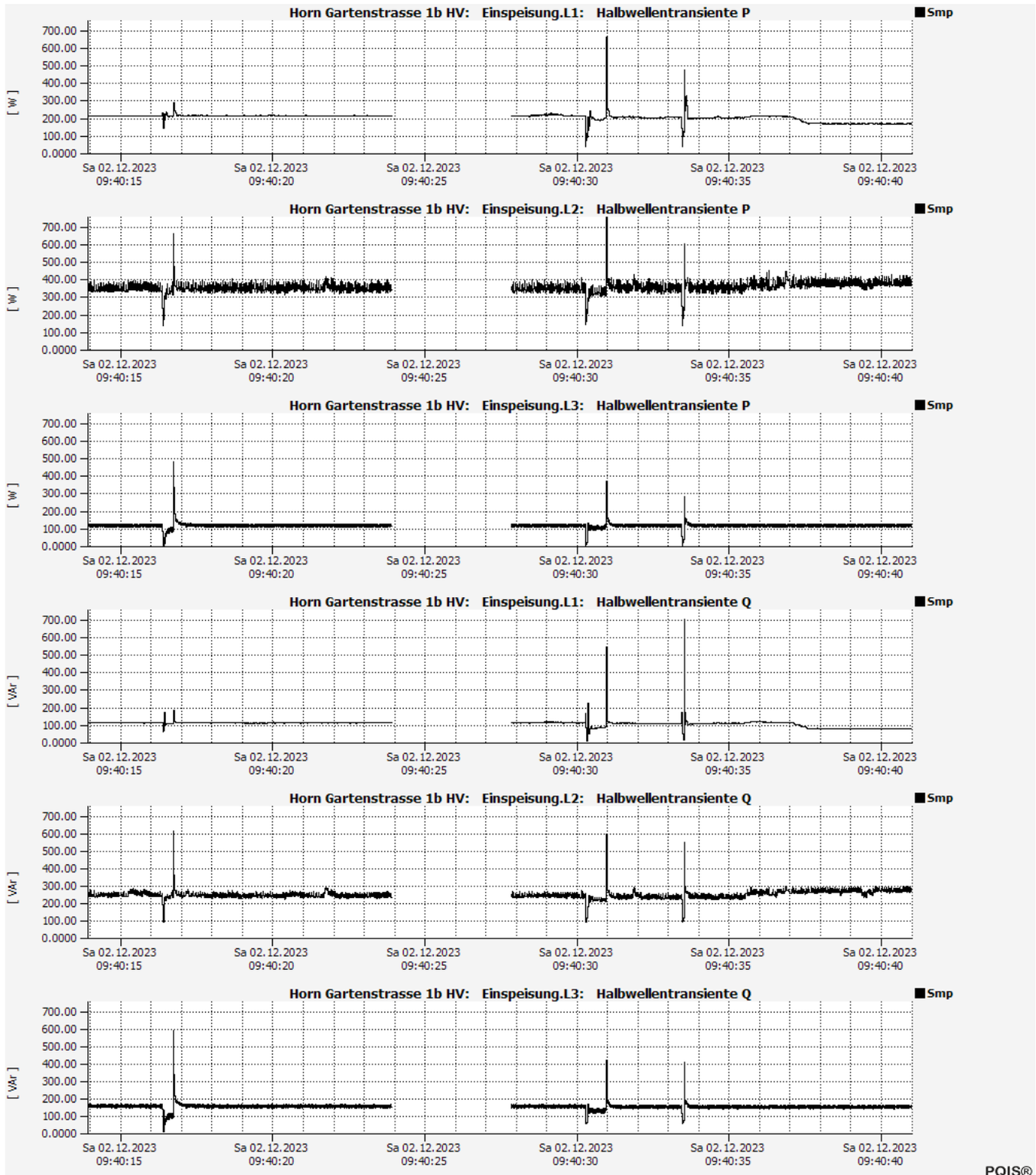


PQIS®

1.8.2 02.12.2023-09:33:28.718m



1.8.3 02.12.2023-09:40:13.921m



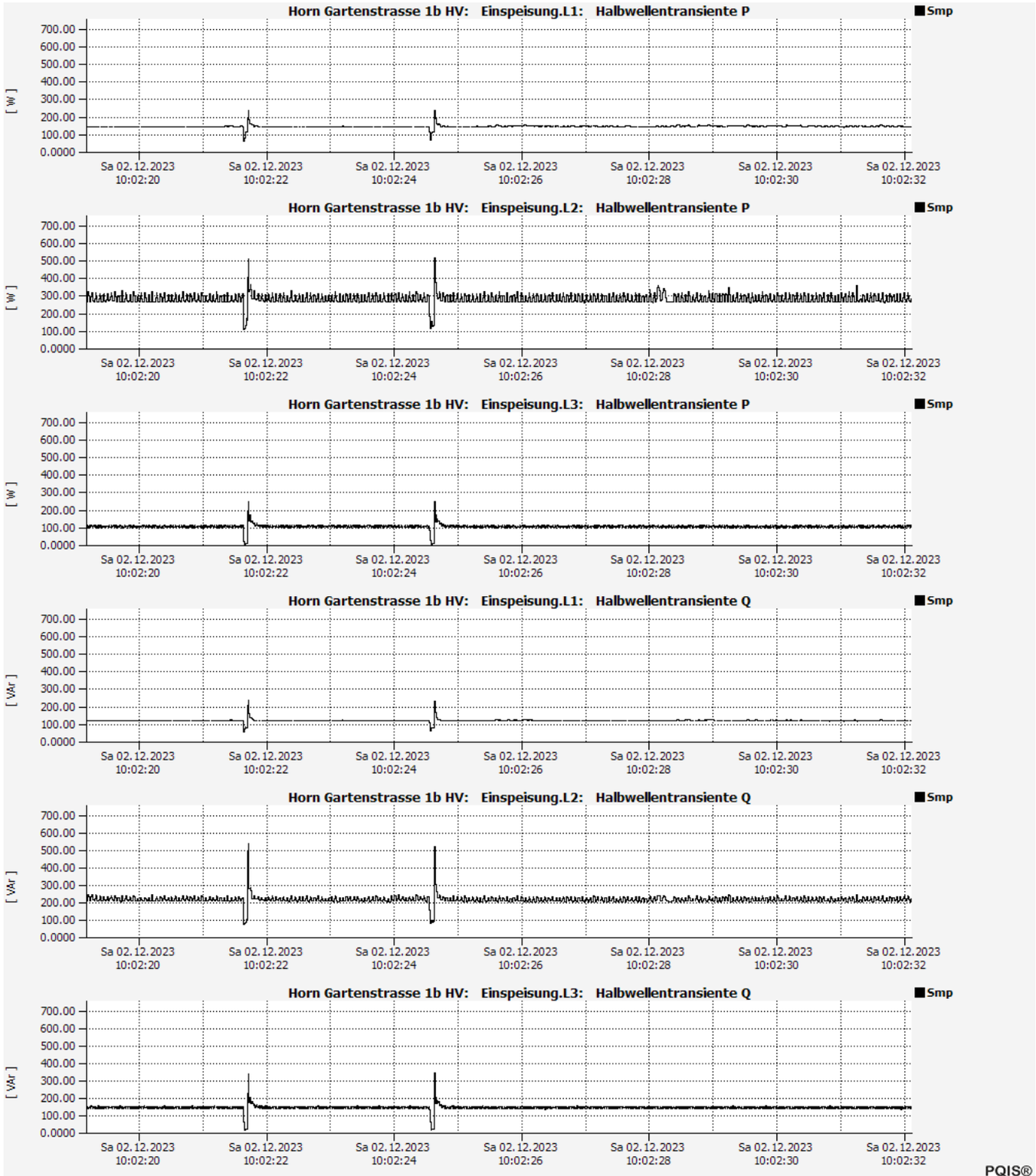
PQIS®

1.8.4 02.12.2023-09:49:49.313m



PQIS®

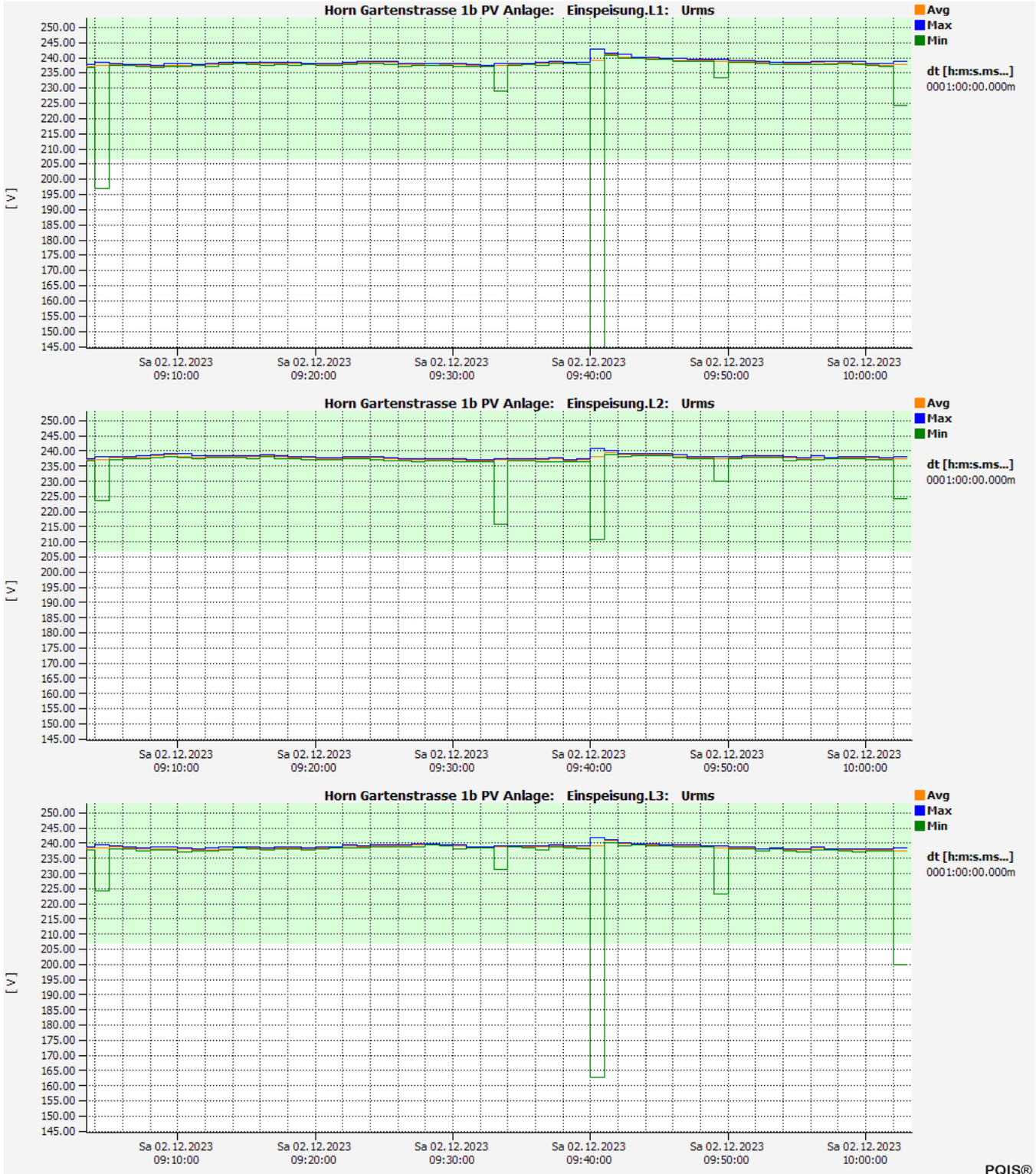
1.8.5 02.12.2023-10:02:19.175m



PQIS®

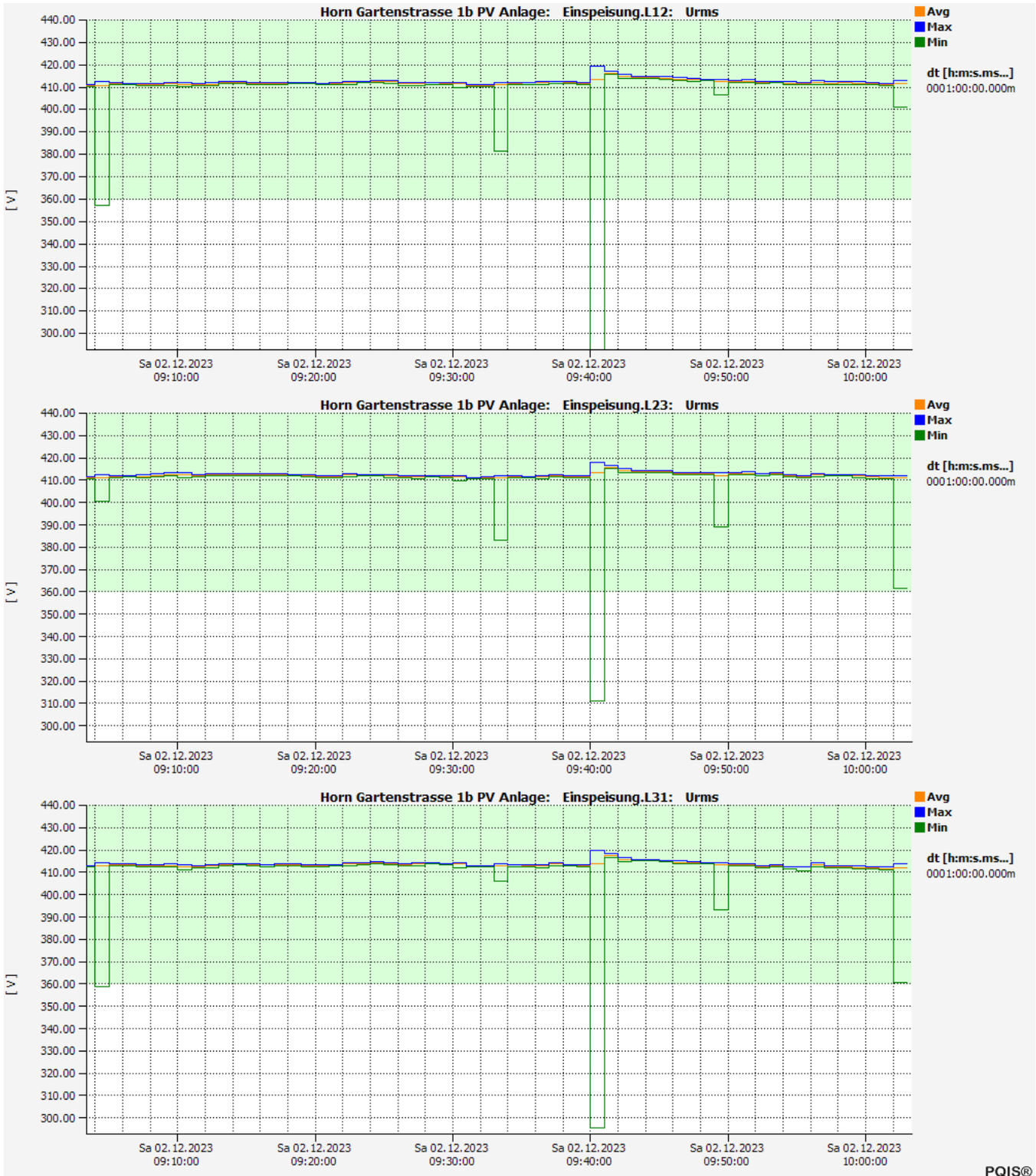
2 Messobjekt: Einspeisung

2.1 Stern-Spannungen

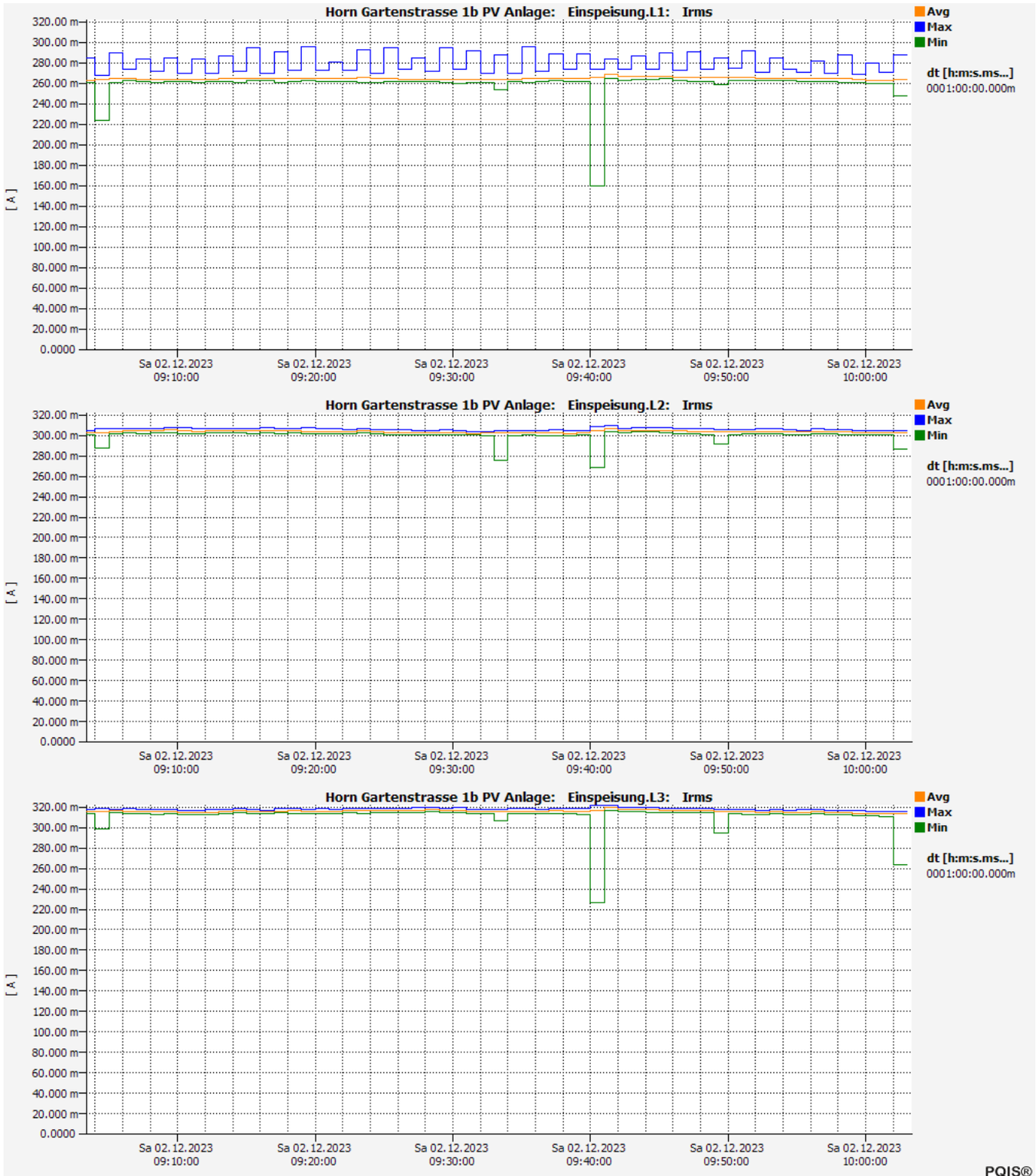


PQIS®

2.2 Dreiecks-Spannungen

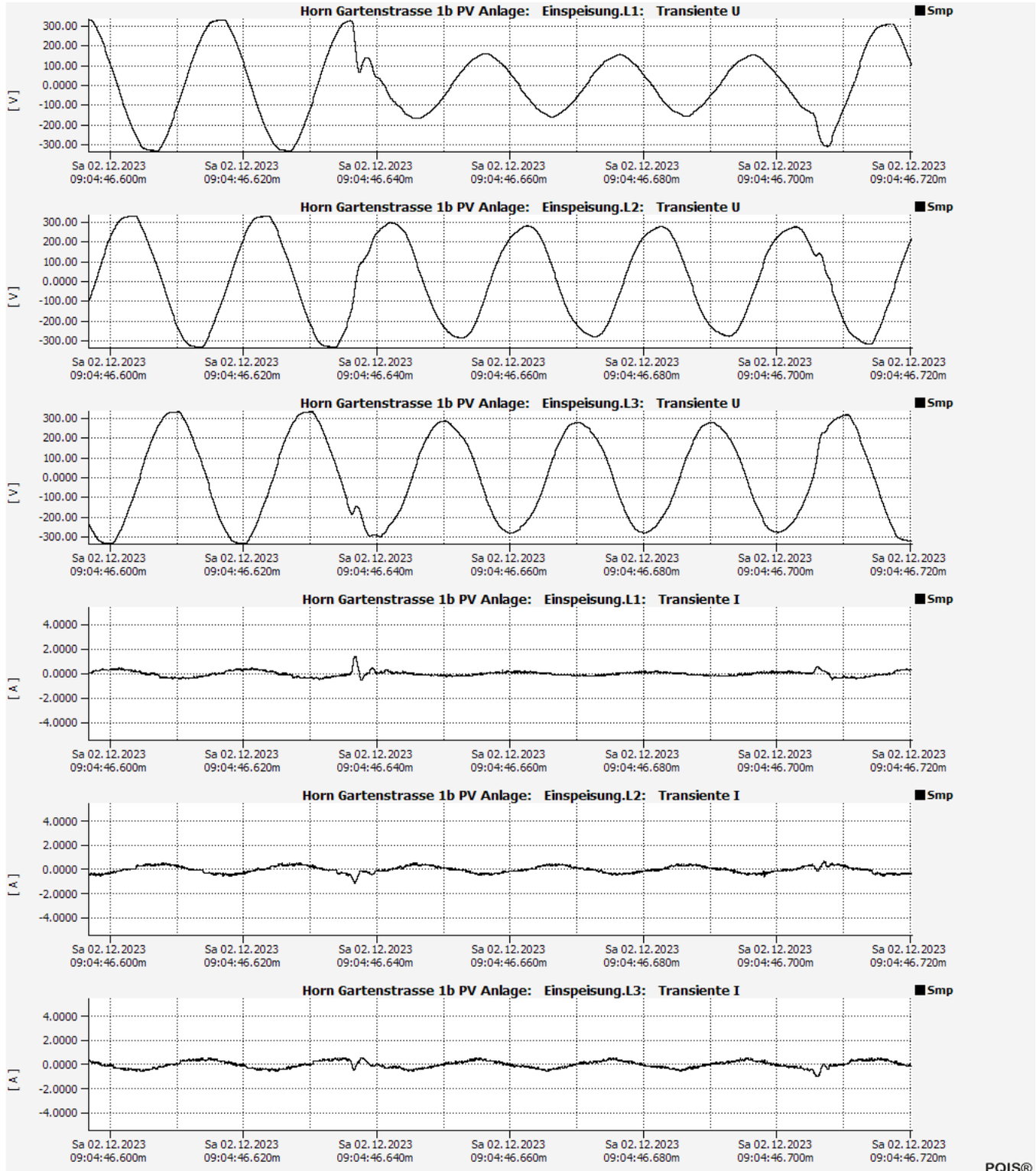


2.3 Ströme



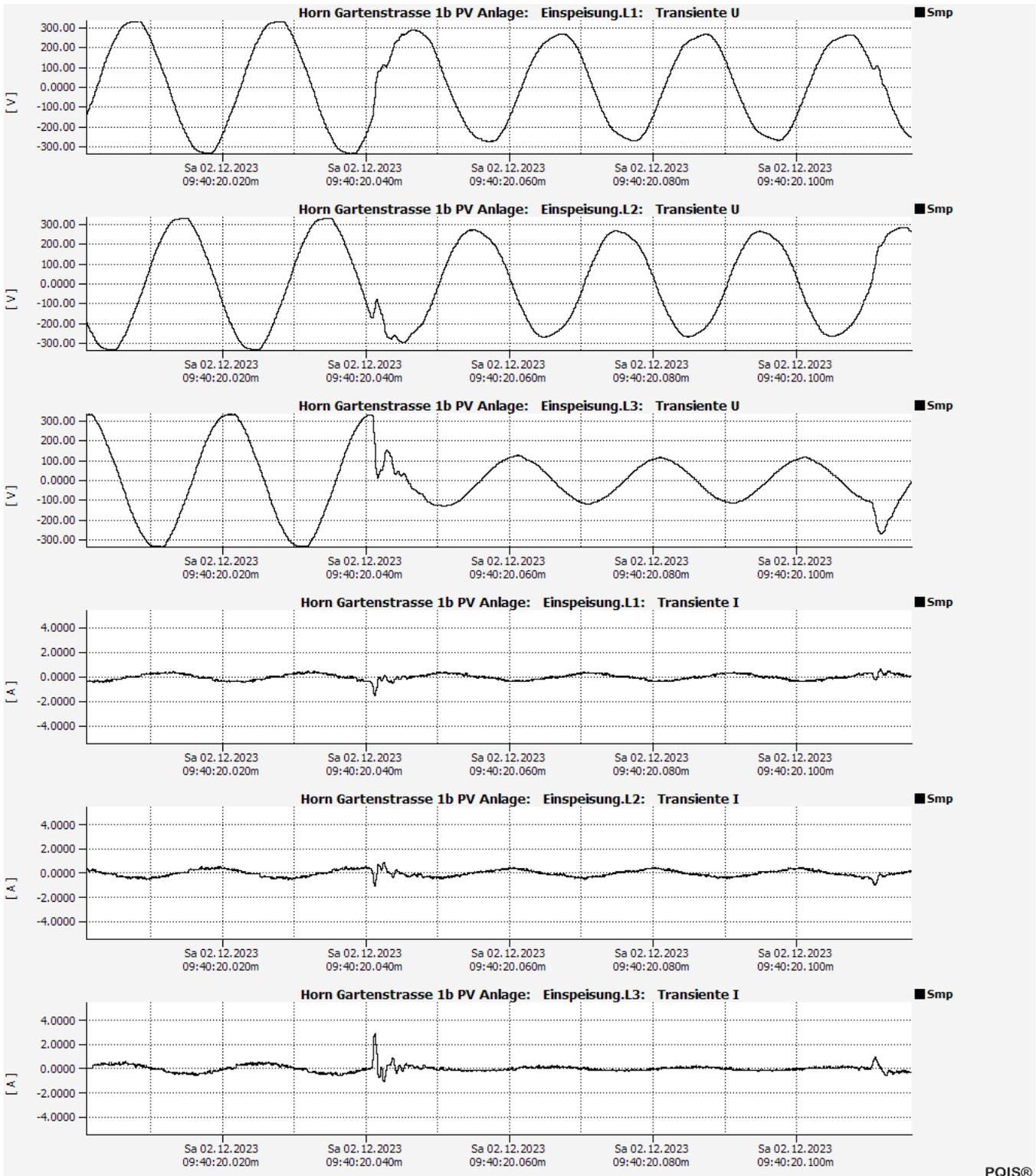
2.4 Transiente U,I (Stern)

2.4.1 02.12.2023-09:04:46.596m

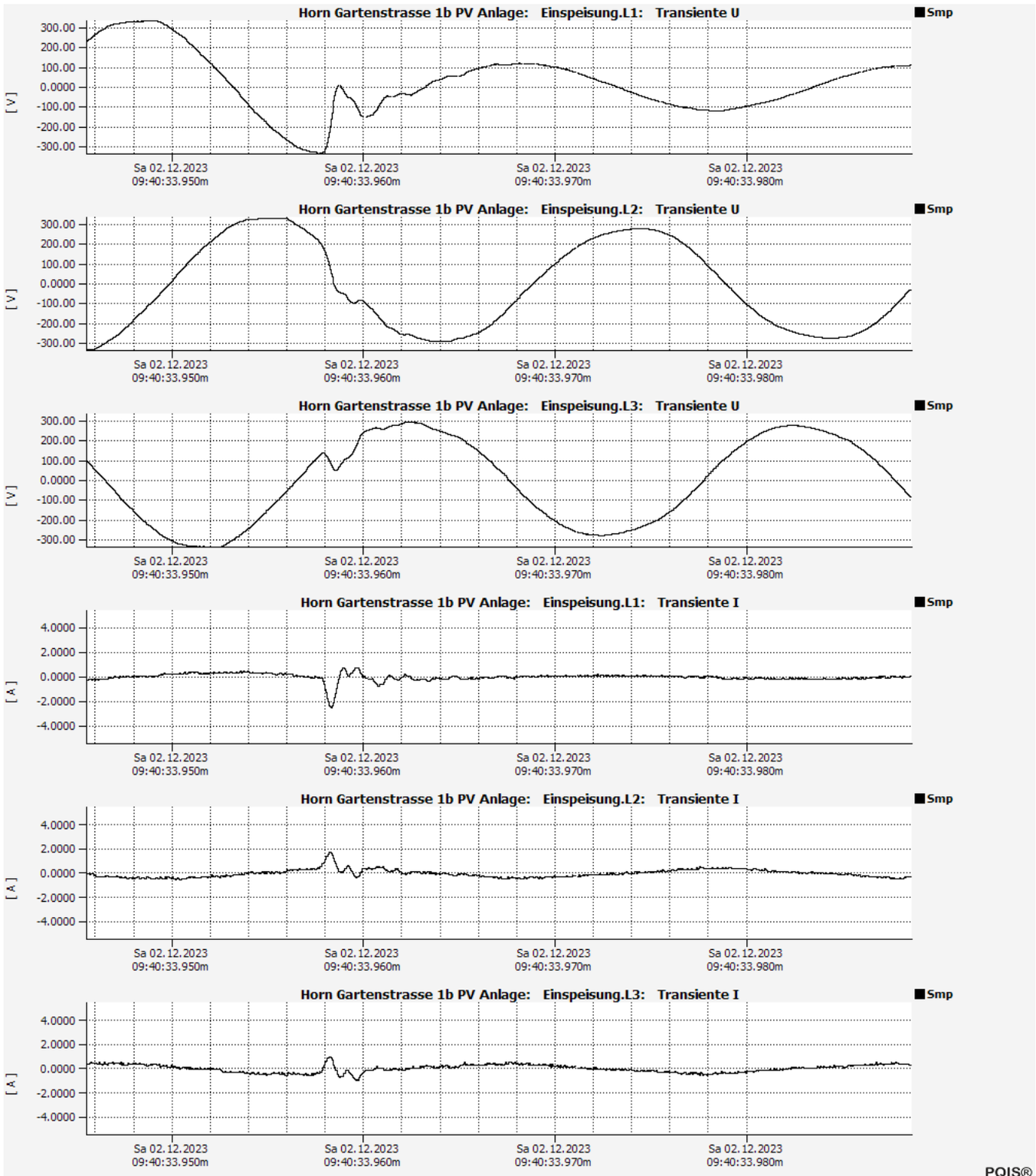


PQIS®

2.4.2 02.12.2023-09:40:20.001m

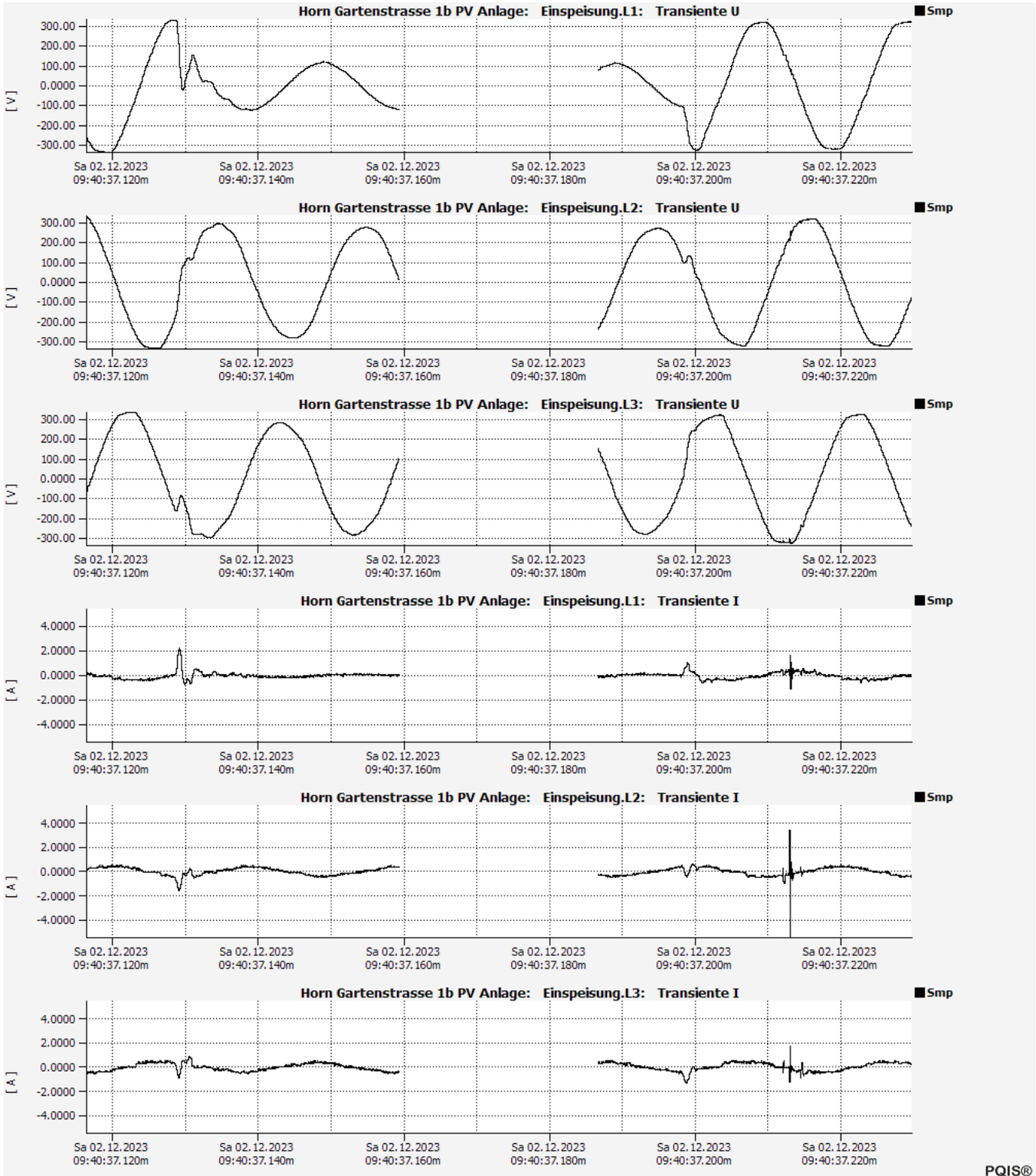


2.4.3 02.12.2023-09:40:33.945m

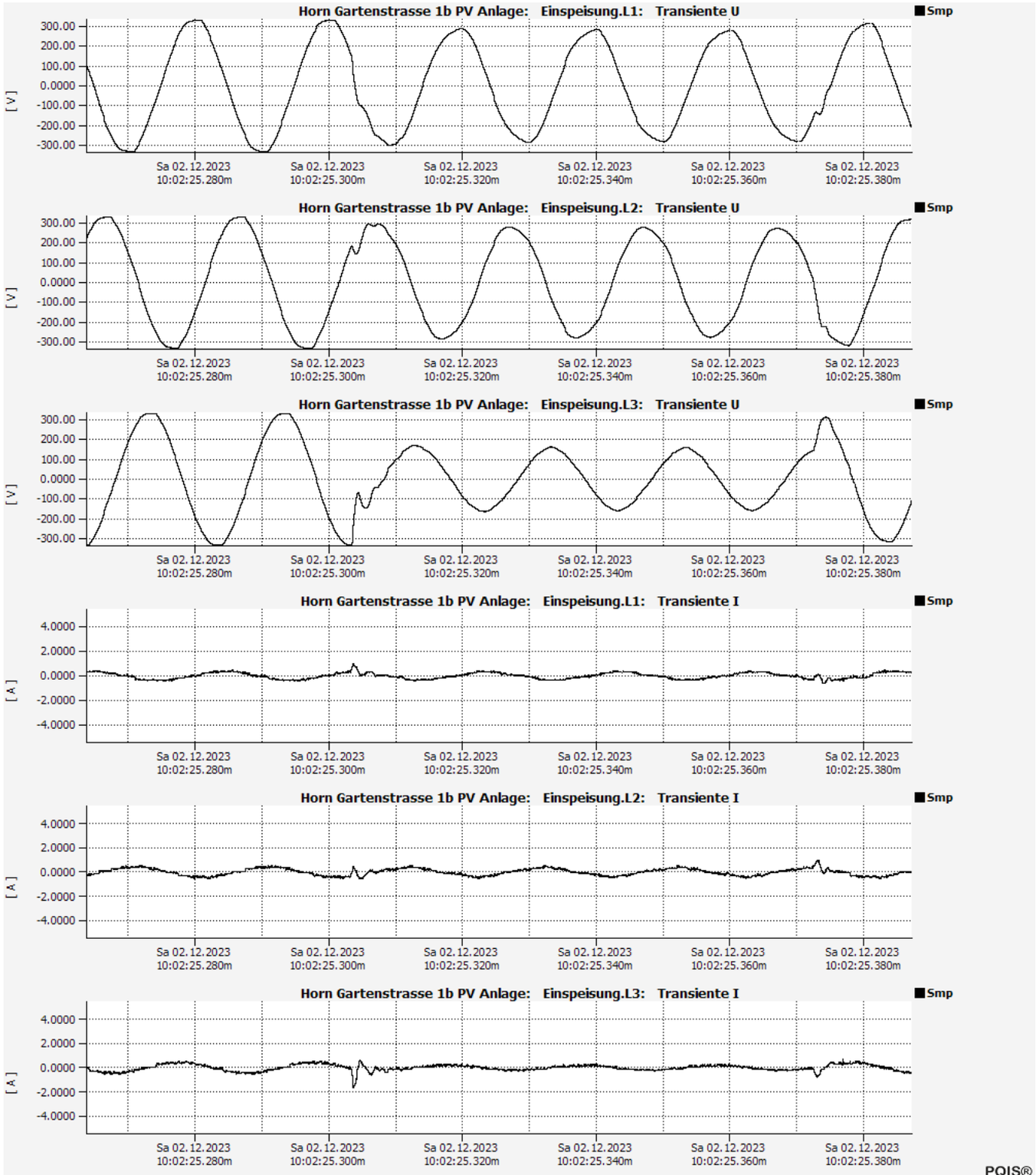


PQIS®

2.4.4 02.12.2023-09:40:37.116m

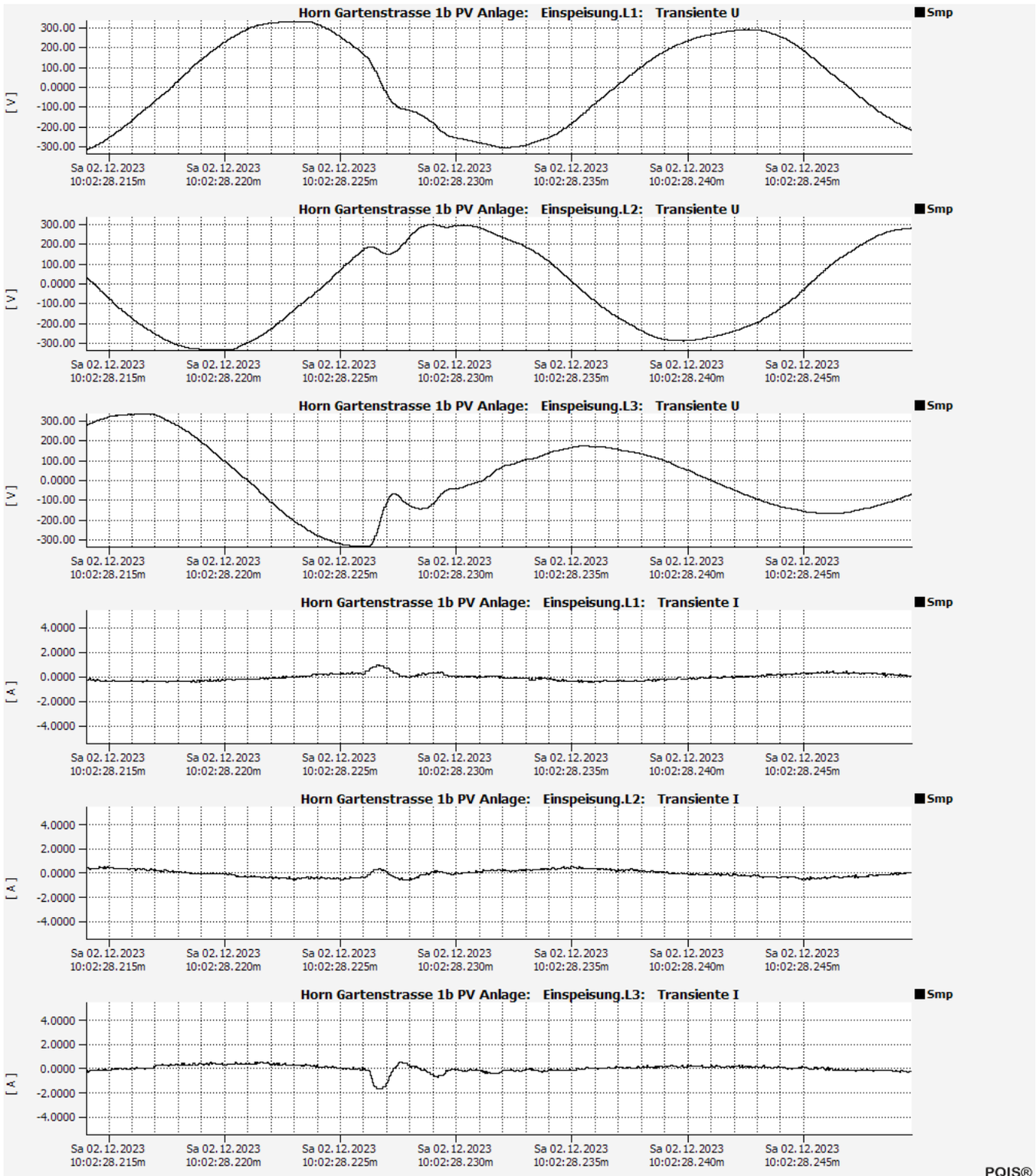


2.4.5 02.12.2023-10:02:25.263m



PQIS®

2.4.6 02.12.2023-10:02:28.214m



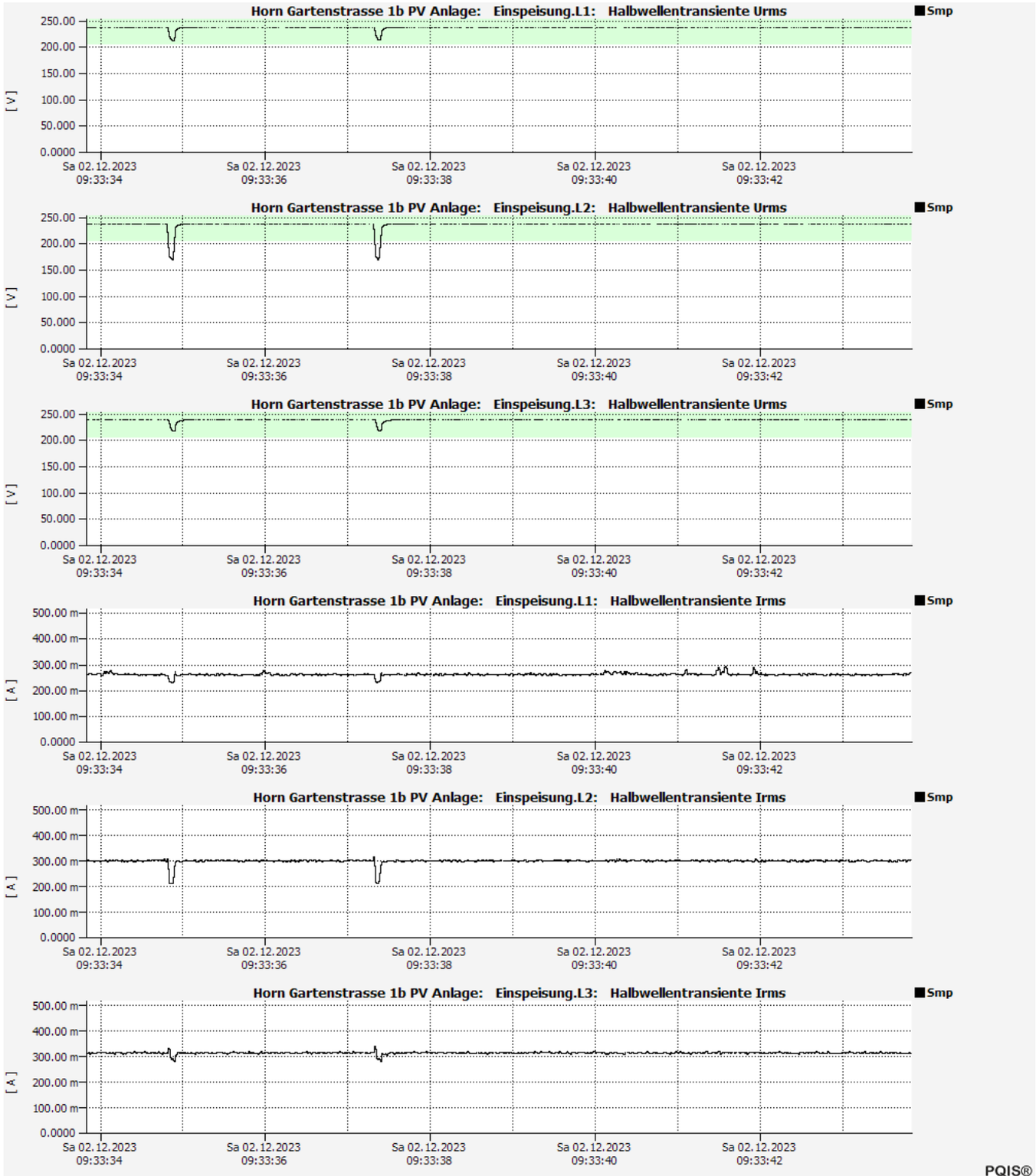
PQIS®

2.5 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

2.5.1 02.12.2023-09:04:45.631m



2.5.2 02.12.2023-09:33:33.830m



PQIS®

2.5.3 02.12.2023-09:40:19.036m

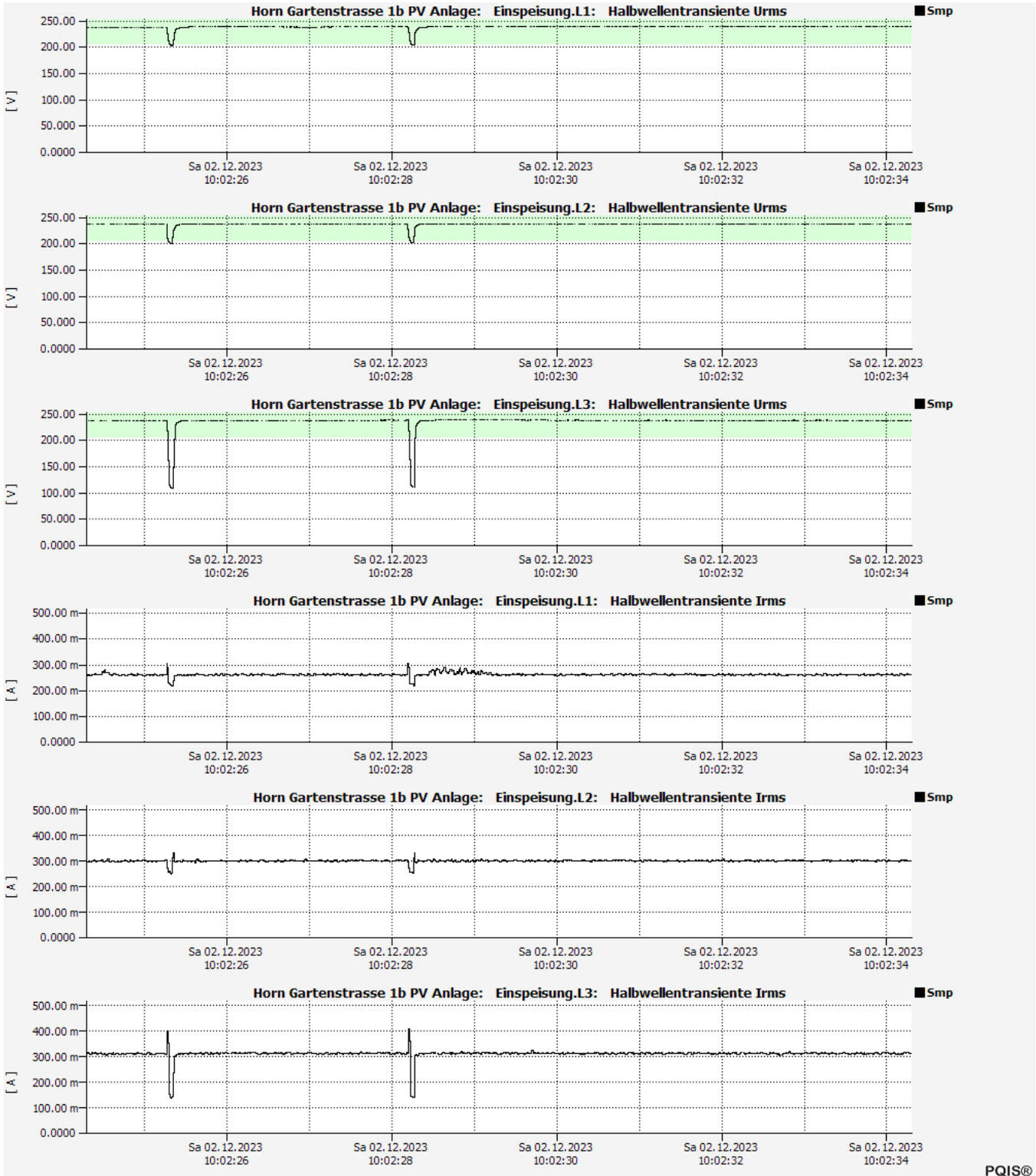


PQIS®

2.5.4 02.12.2023-09:49:54.429m



2.5.5 02.12.2023-10:02:24.298m

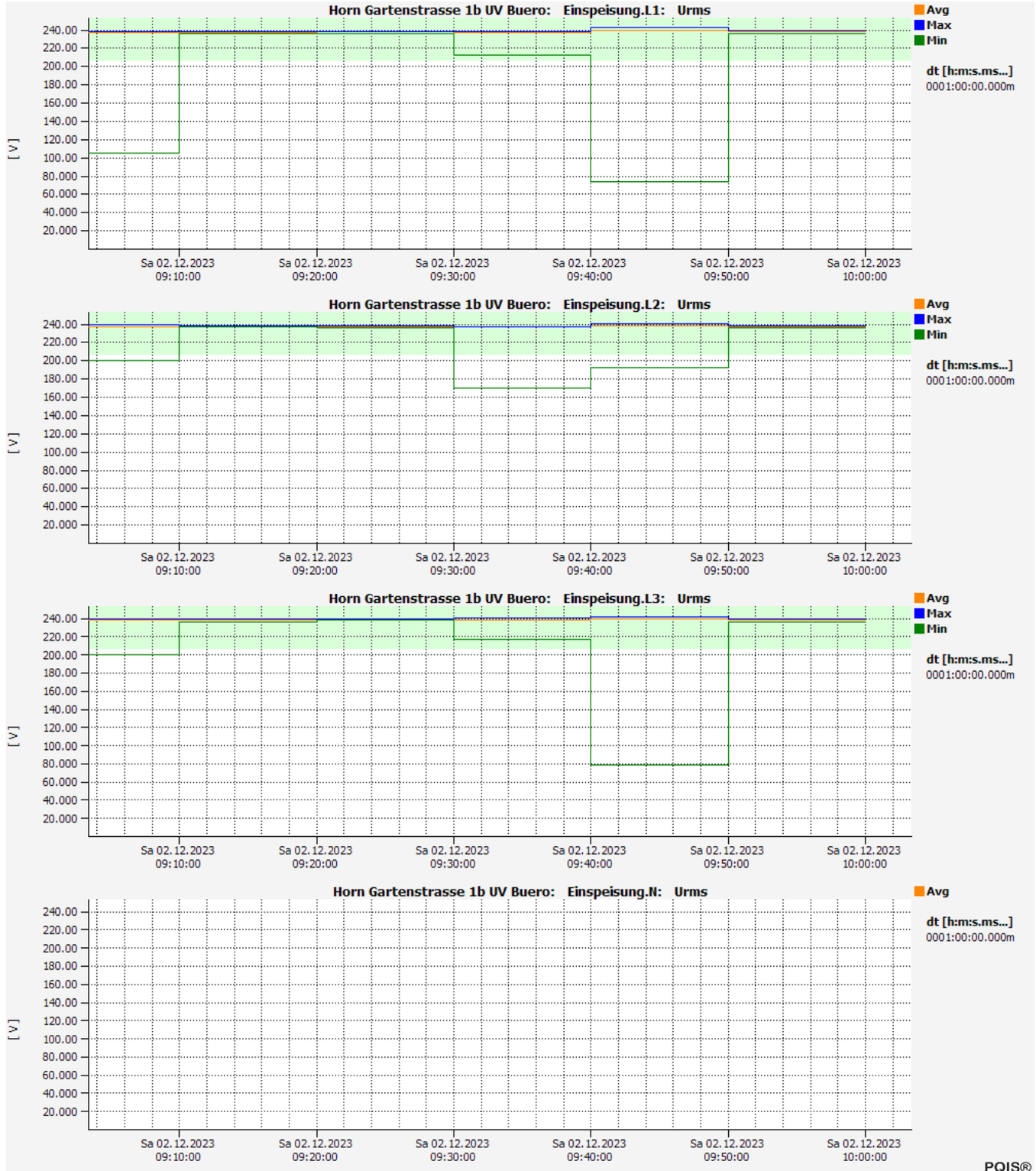


2.6 Ereignisse U,I (Stern)

Startzeit [Datum - Uhrzeit.msec]	Dauer	Leiter	Typ	Text
02.12.2023-09:04:46.631m	0.080m	L1	U _{low}	Umin= 105.36 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:04:46.645m	0.050m	L3	U _{low}	Umin= 199.87 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:04:46.648m	0.050m	L2	U _{low}	Umin= 200.66 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:33:34.831m	0.070m	L2	U _{low}	Umin= 170.19 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:33:37.332m	0.070m	L2	U _{low}	Umin= 170.23 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:20.036m	0.369m	L3	U _{low}	Umin= 78.733 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:20.039m	0.090m	L2	U _{low}	Umin= 192.33 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:20.043m	0.080m	L1	U _{low}	Umin= 194.33 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:33.953m	0.670m	L1	U _{low}	Umin= 74.367 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:33.957m	0.080m	L3	U _{low}	Umin= 198.12 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:33.960m	0.090m	L2	U _{low}	Umin= 197.98 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:37.124m	0.080m	L1	U _{low}	Umin= 78.031 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:37.137m	0.050m	L3	U _{low}	Umin= 202.40 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:40:37.141m	0.050m	L2	U _{low}	Umin= 200.16 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:49:55.429m	0.070m	L3	U _{low}	Umin= 199.77 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-09:49:58.809m	0.070m	L3	U _{low}	Umin= 199.35 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-10:02:25.298m	0.080m	L3	U _{low}	Umin= 108.70 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-10:02:25.312m	0.050m	L2	U _{low}	Umin= 199.69 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-10:02:25.315m	0.050m	L1	U _{low}	Umin= 201.63 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-10:02:28.221m	0.080m	L3	U _{low}	Umin= 111.42 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-10:02:28.235m	0.050m	L2	U _{low}	Umin= 201.45 V; Uthld= 207.00 V
02.12.2023-10:02:28.248m	0.040m	L1	U _{low}	Umin= 203.75 V; Uthld= 207.00 V

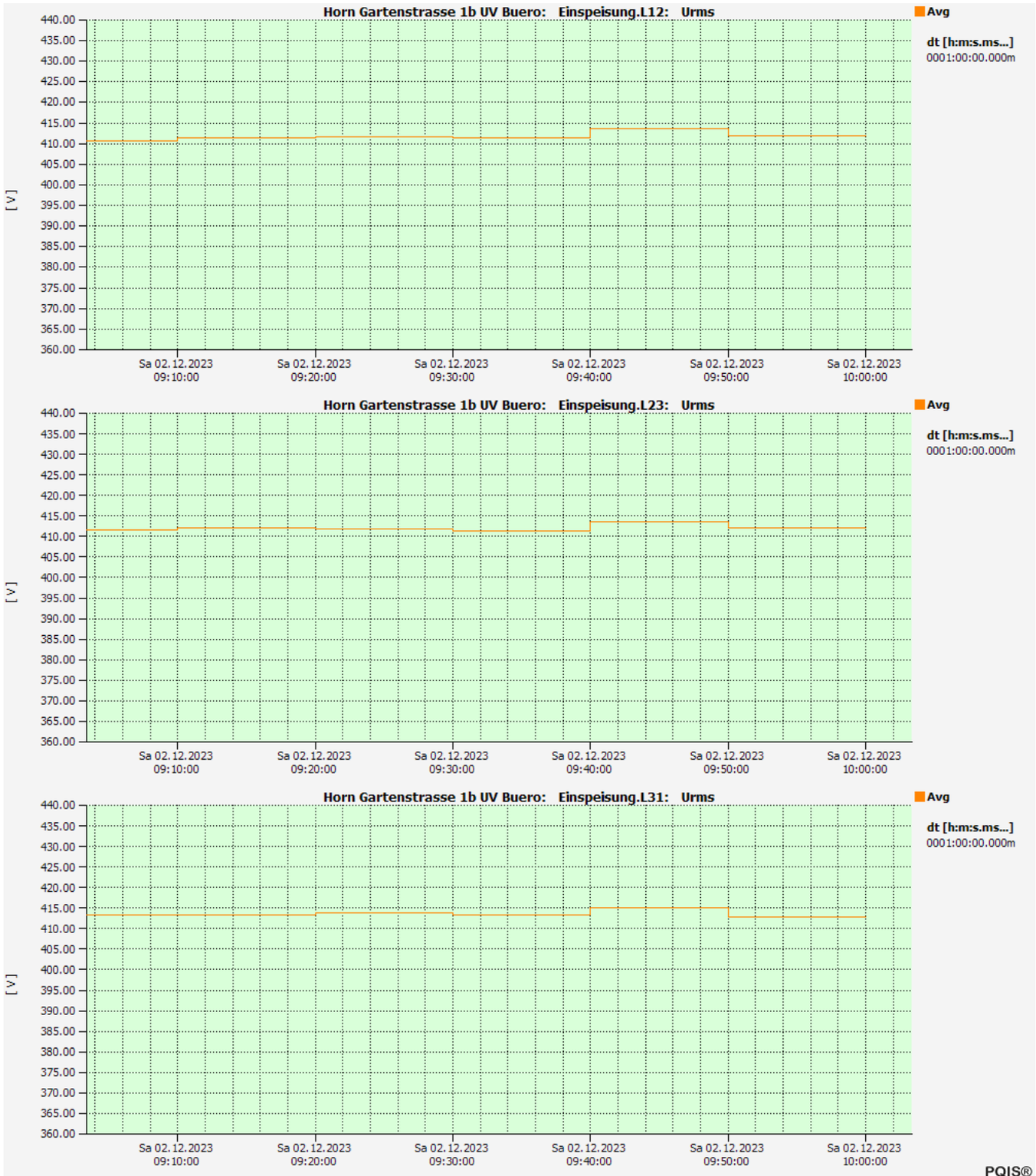
3 Messobjekt: Einspeisung

3.1 Stern-Spannungen



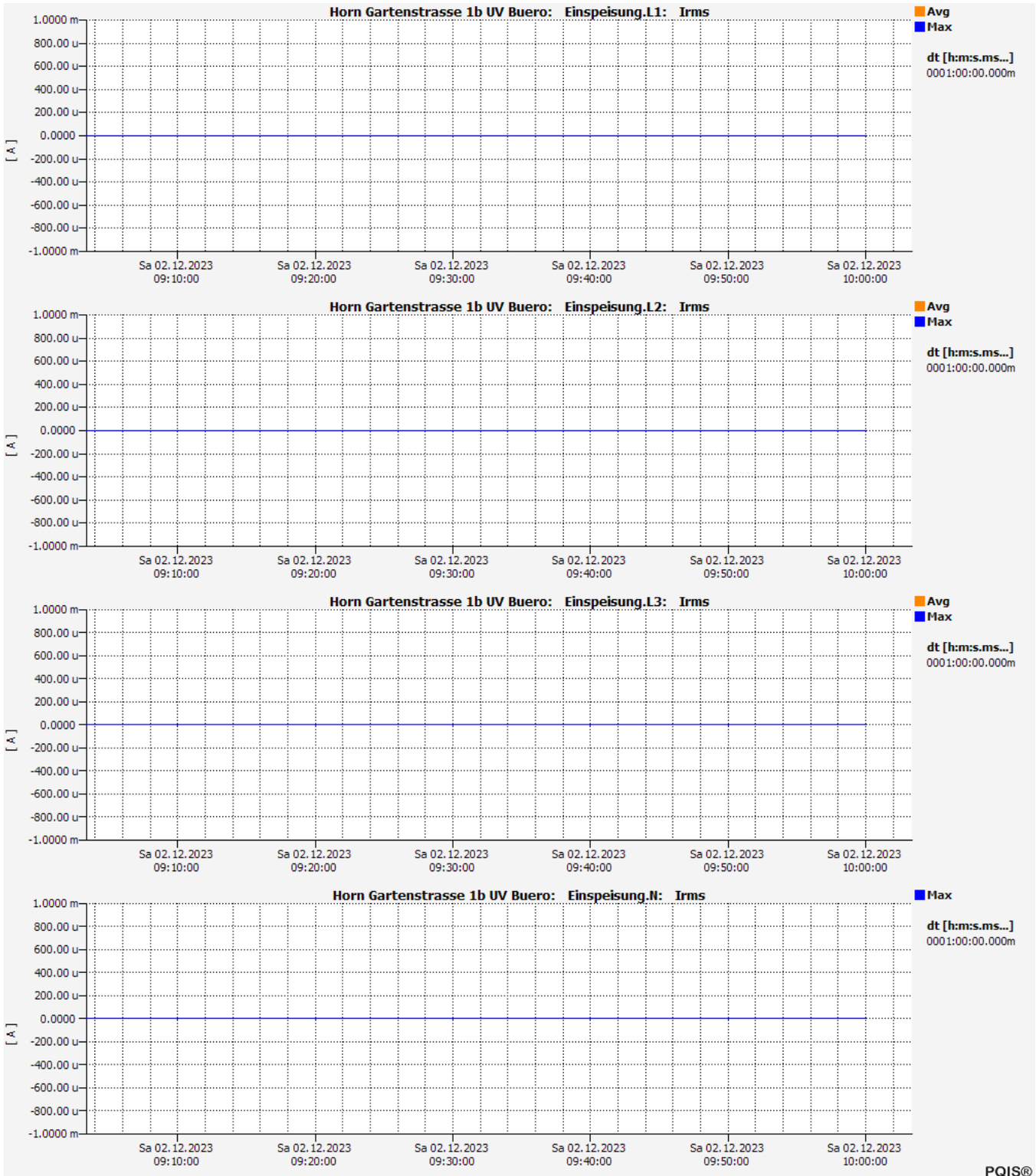
PQIS®

3.2 Dreiecks-Spannungen



PQIS®

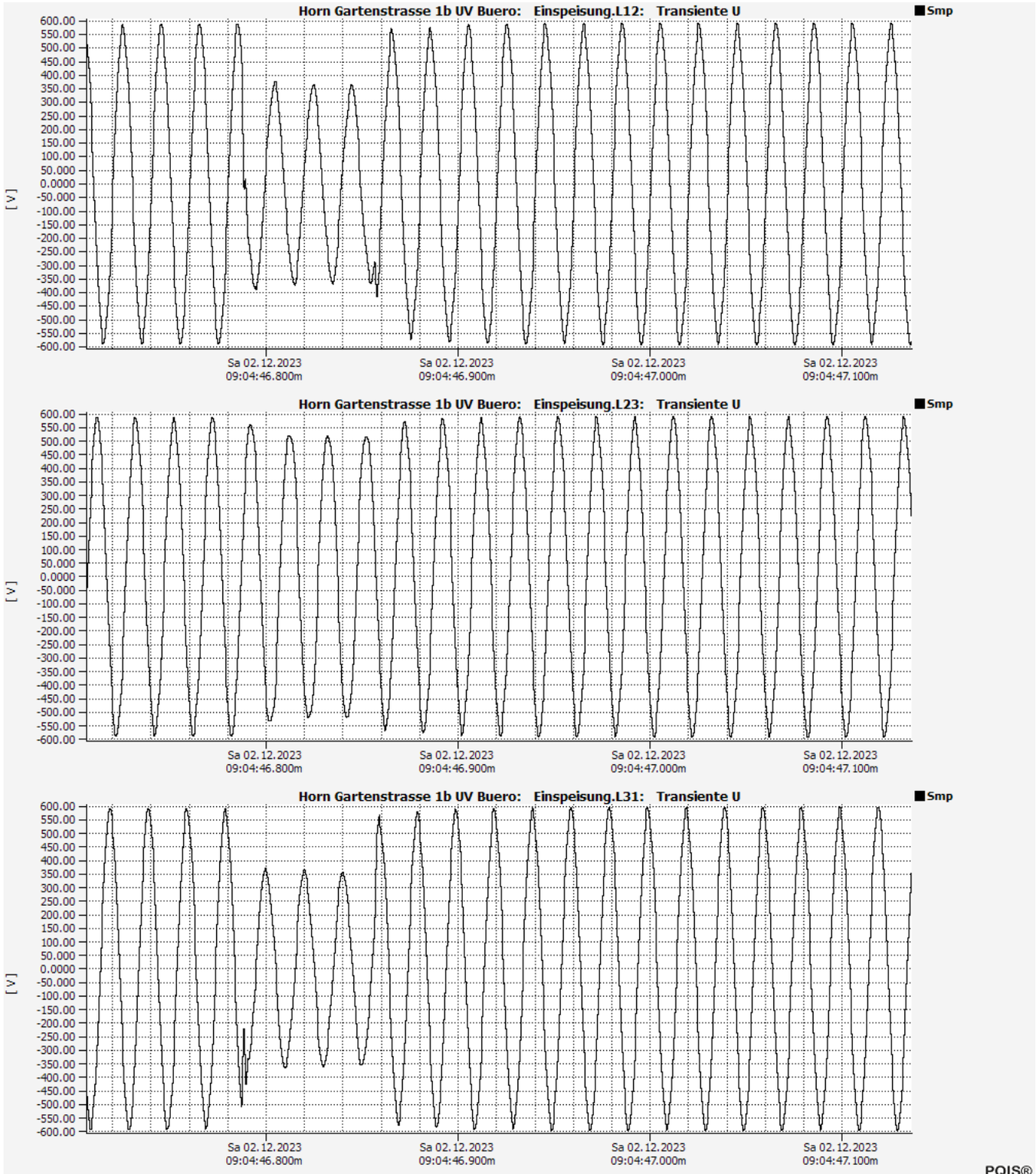
3.3 Ströme



PQIS®

3.4 Transiente U (Dreieck)

3.4.1 02.12.2023-09:04:46.706m



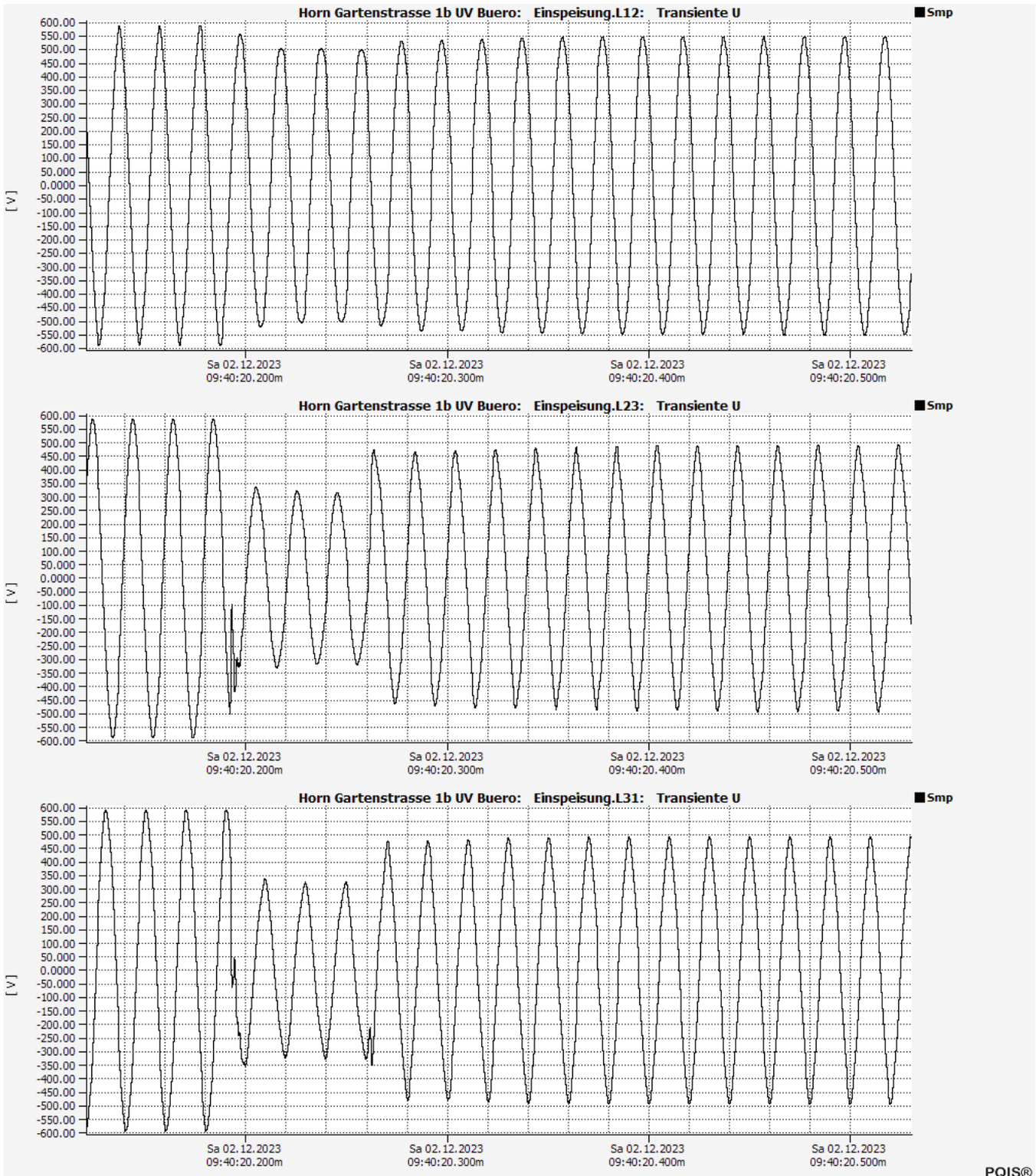
3.4.2 02.12.2023-09:33:34.908m



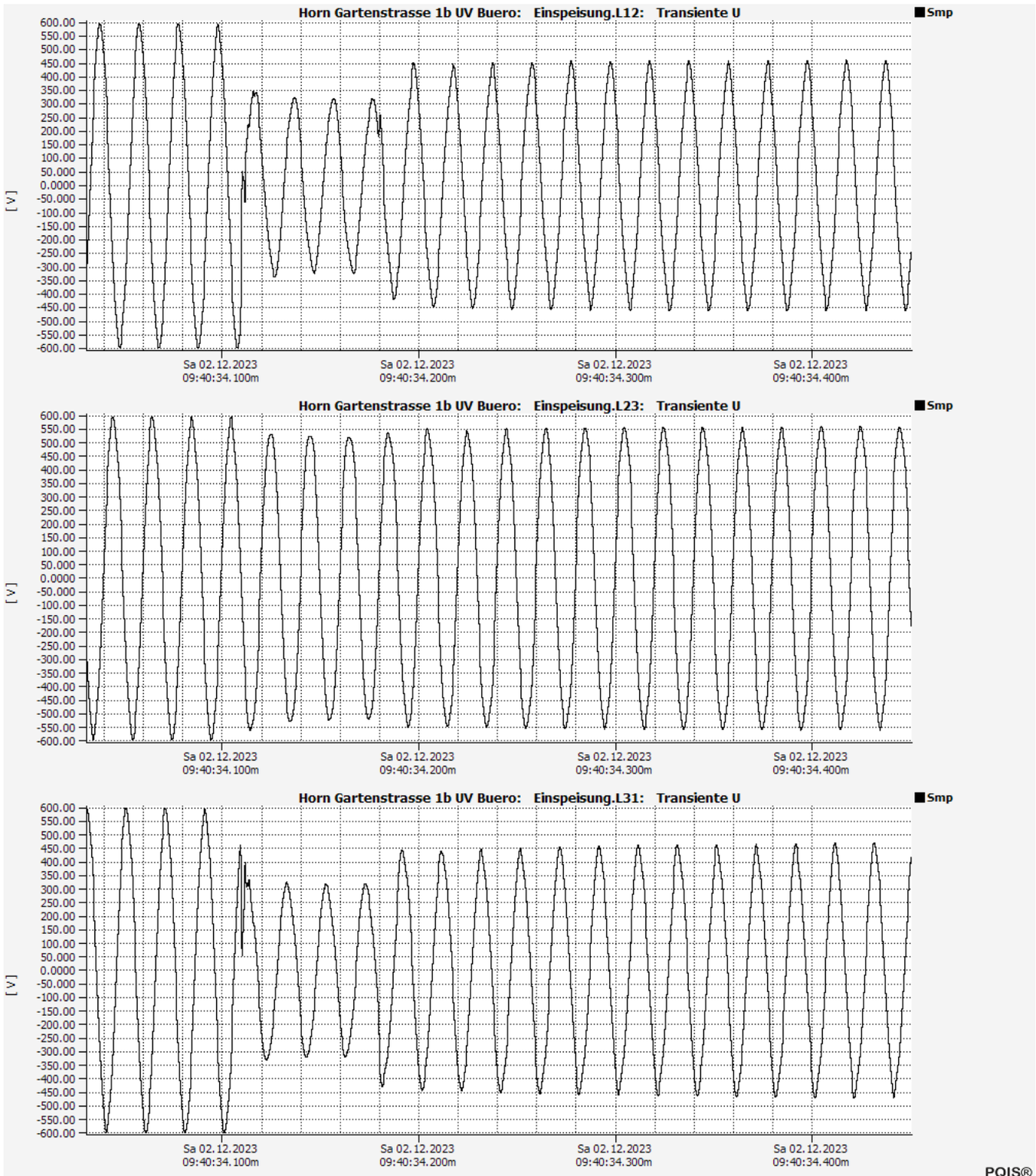
3.4.3 02.12.2023-09:33:37.409m



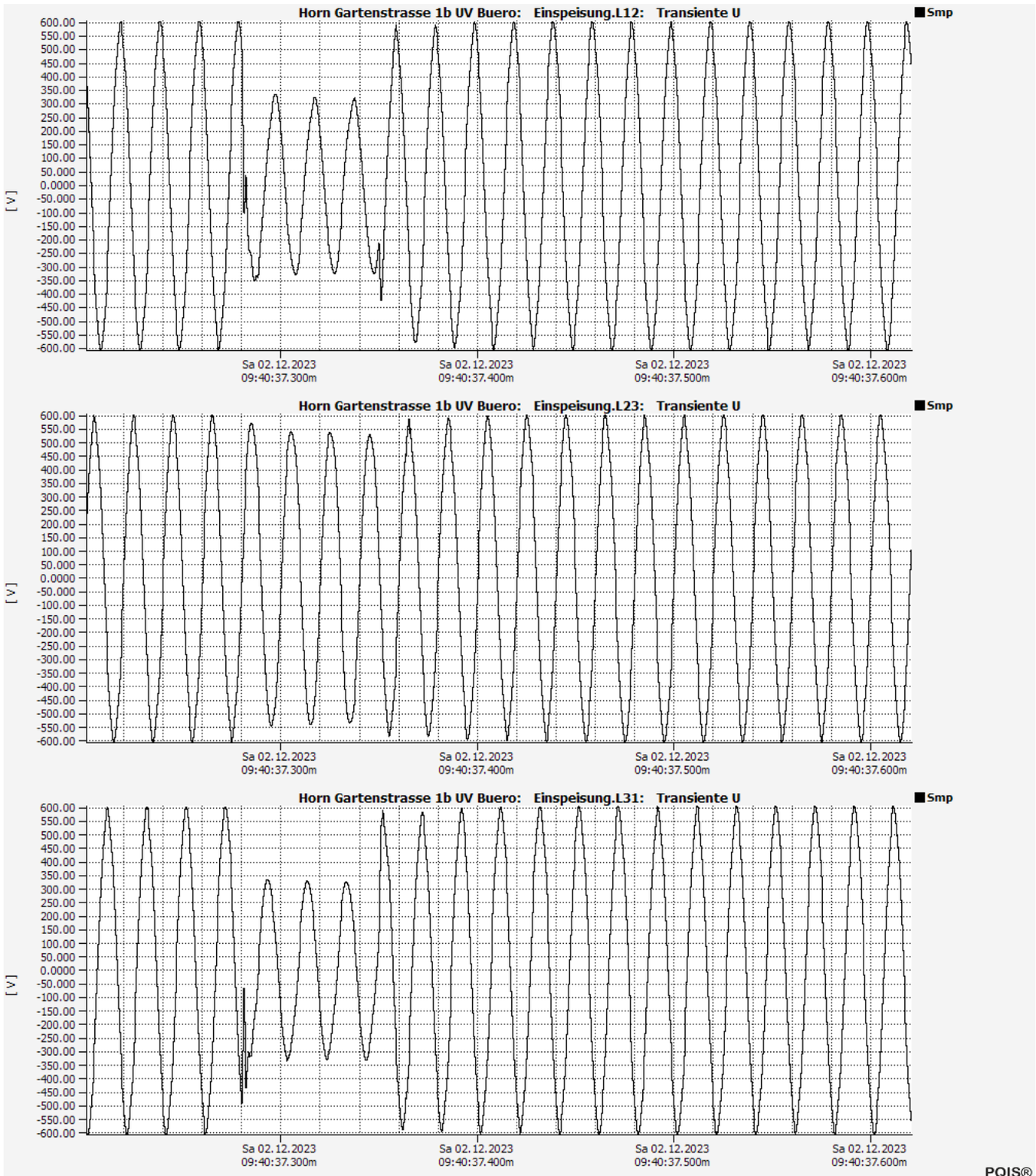
3.4.4 02.12.2023-09:40:20.120m



3.4.5 02.12.2023-09:40:34.031m



3.4.6 02.12.2023-09:40:37.201m



3.4.7 02.12.2023-09:49:55.513m



3.4.8 02.12.2023-09:49:58.893m



PQIS®

3.4.9 02.12.2023-10:02:25.379m

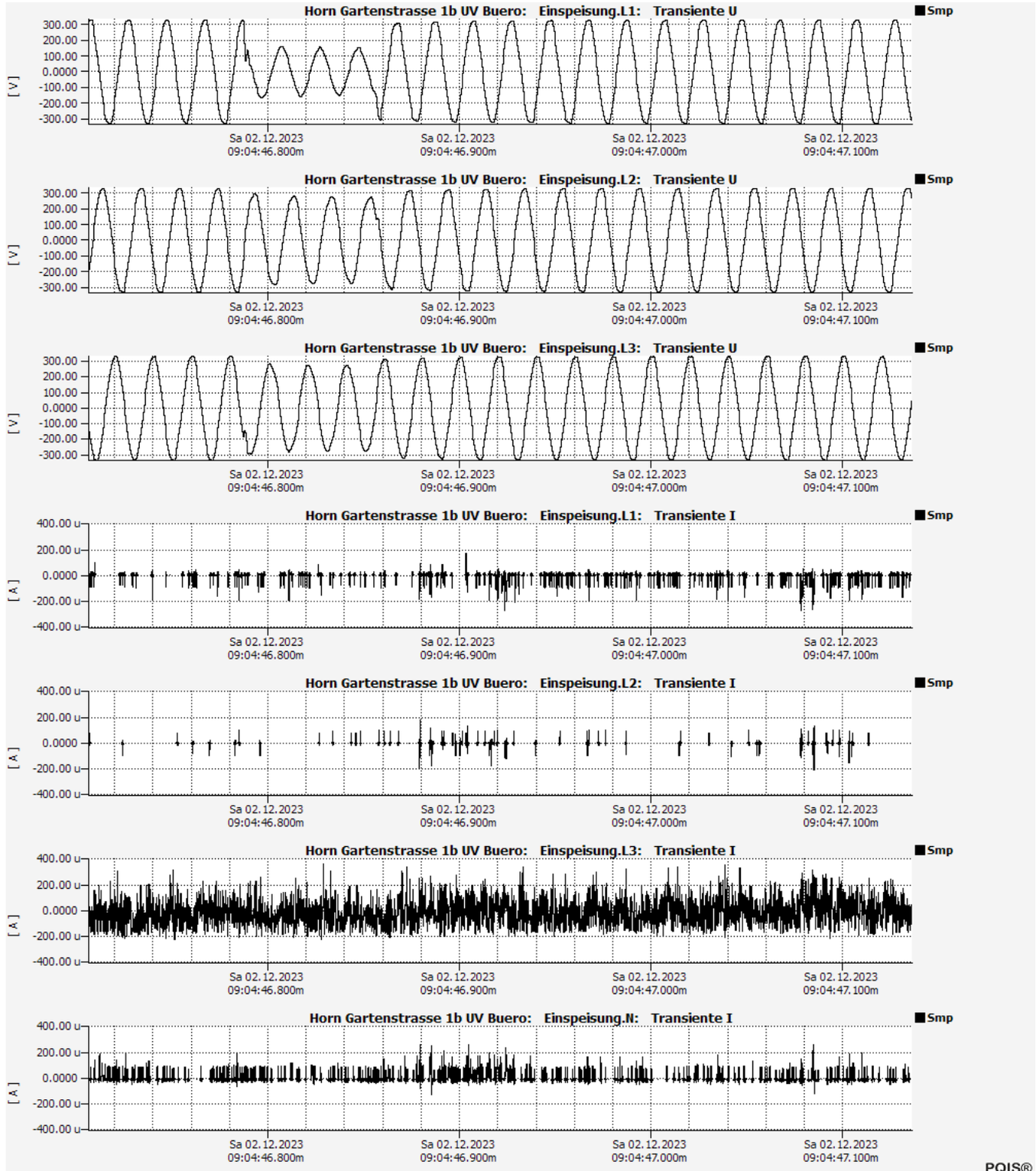


3.4.10 02.12.2023-10:02:28.302m

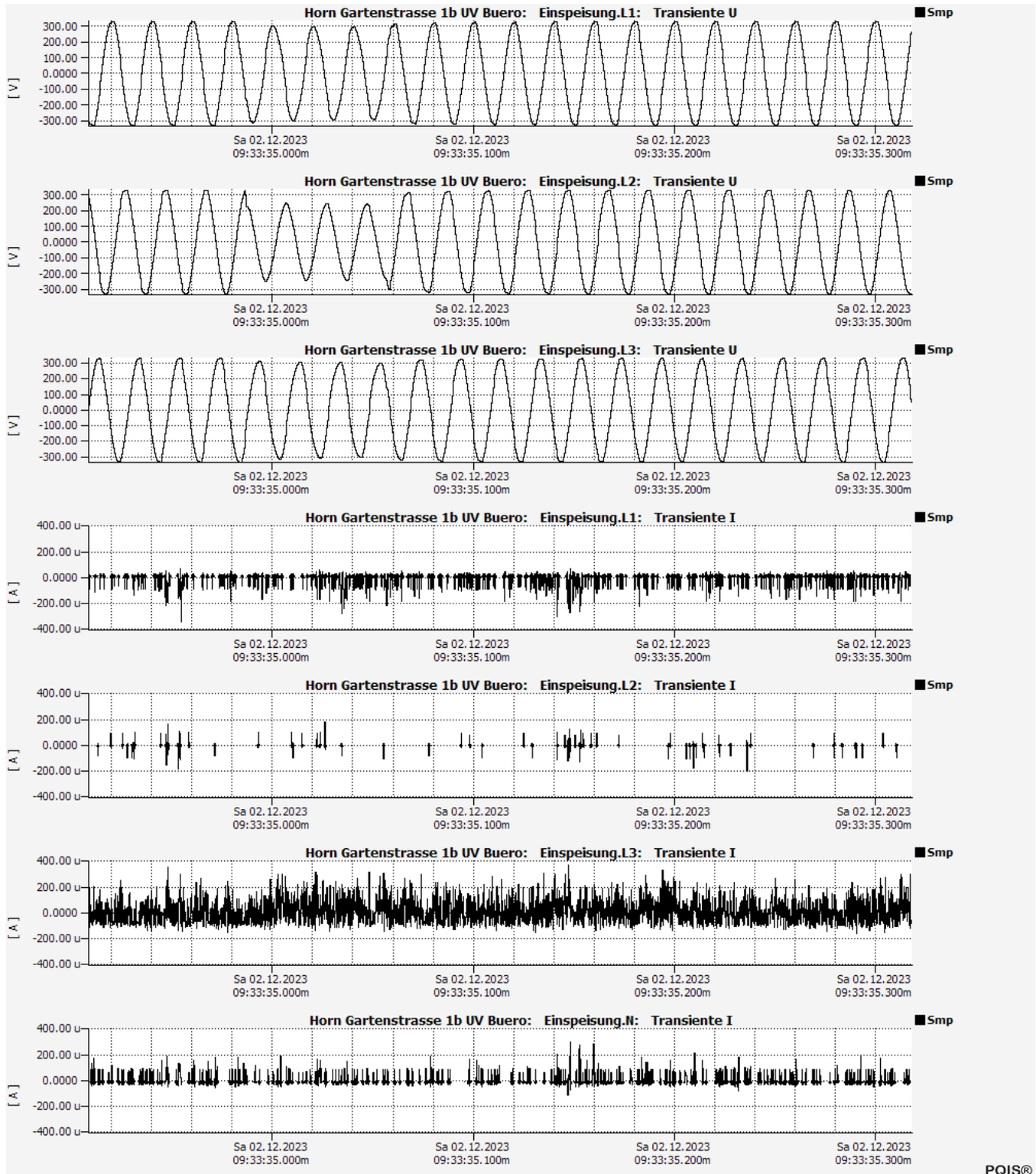


3.5 Transiente U,I (Stern)

3.5.1 02.12.2023-09:04:46.706m

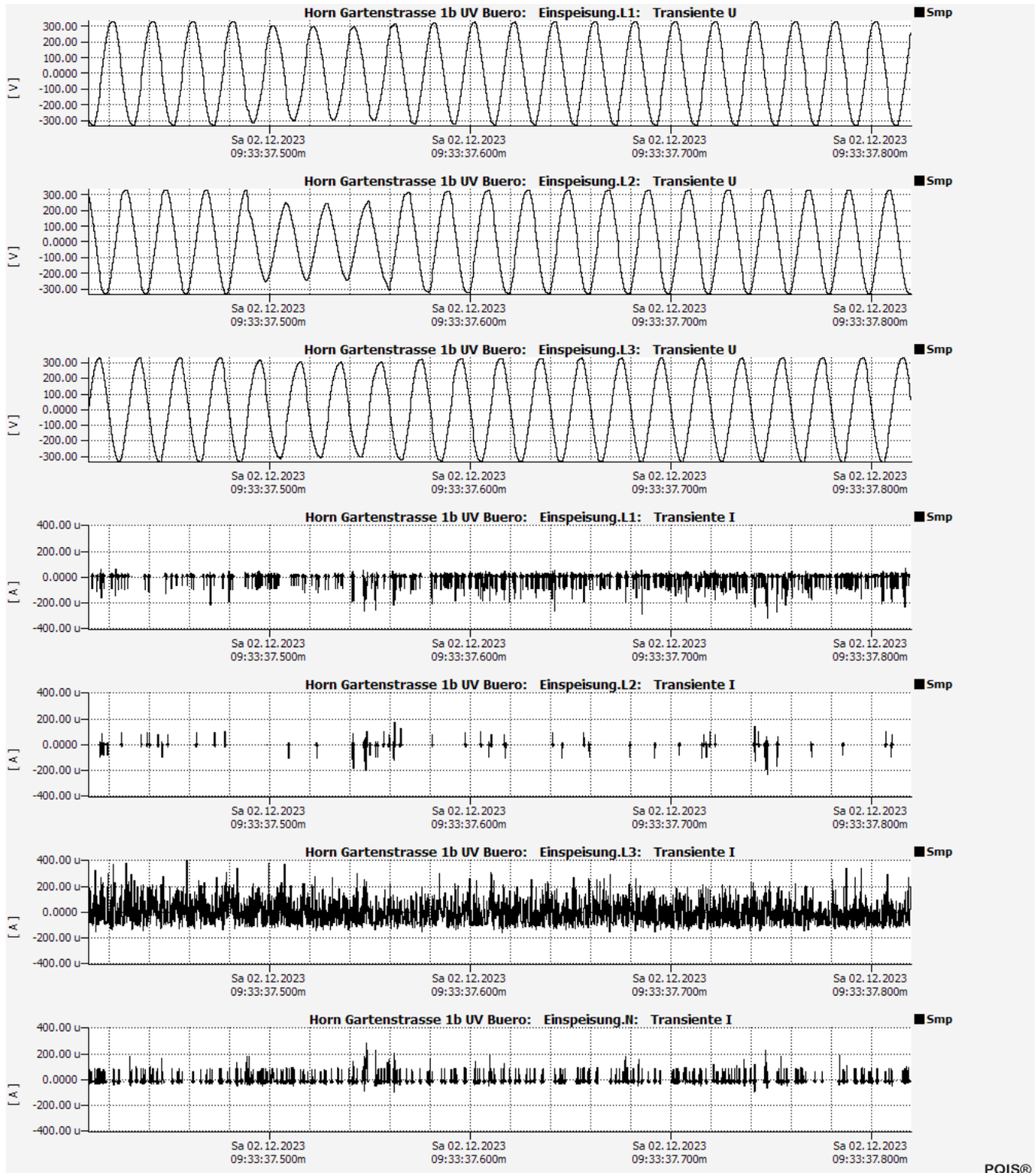


3.5.2 02.12.2023-09:33:34.908m



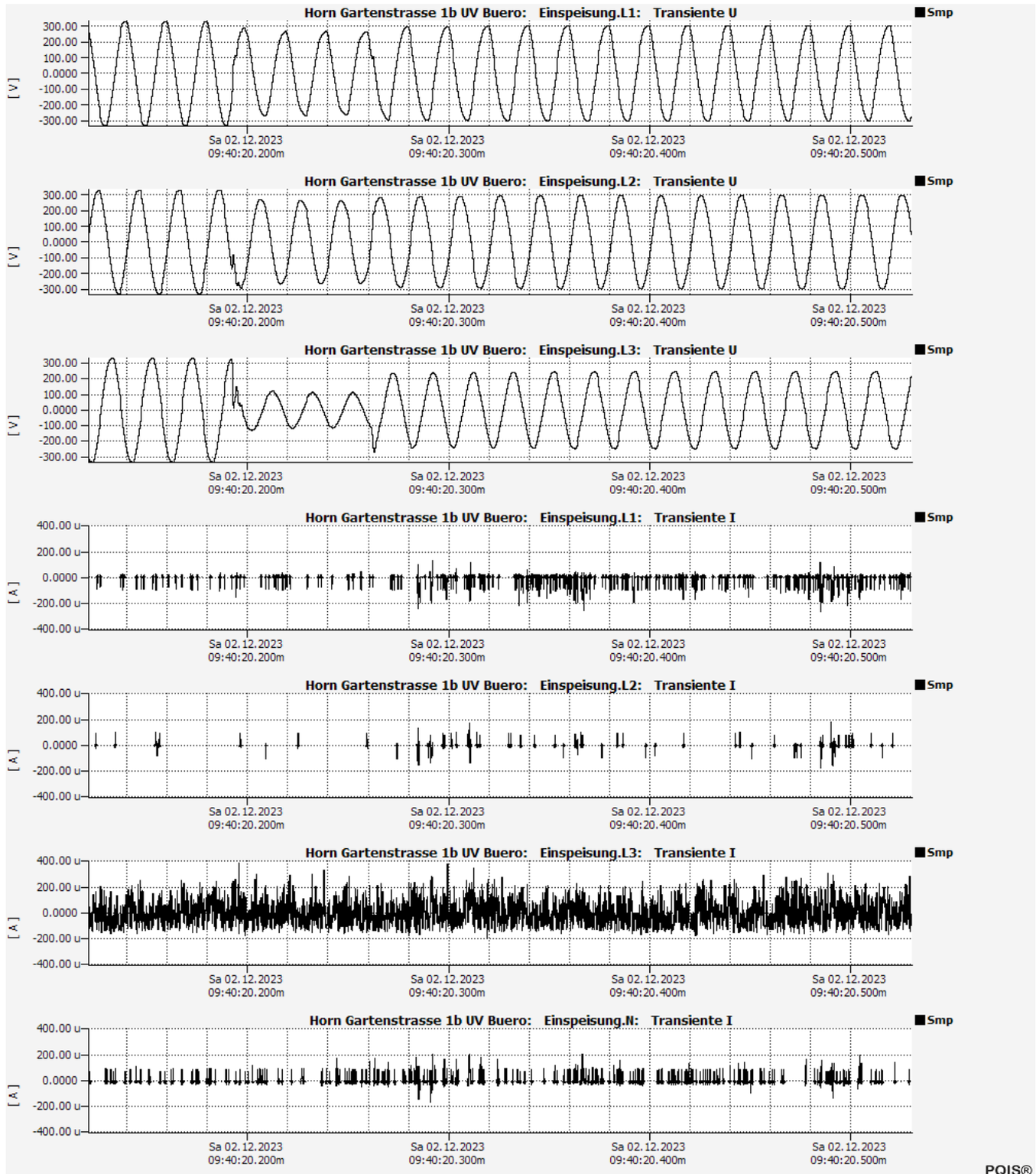
PQIS®

3.5.3 02.12.2023-09:33:37.409m



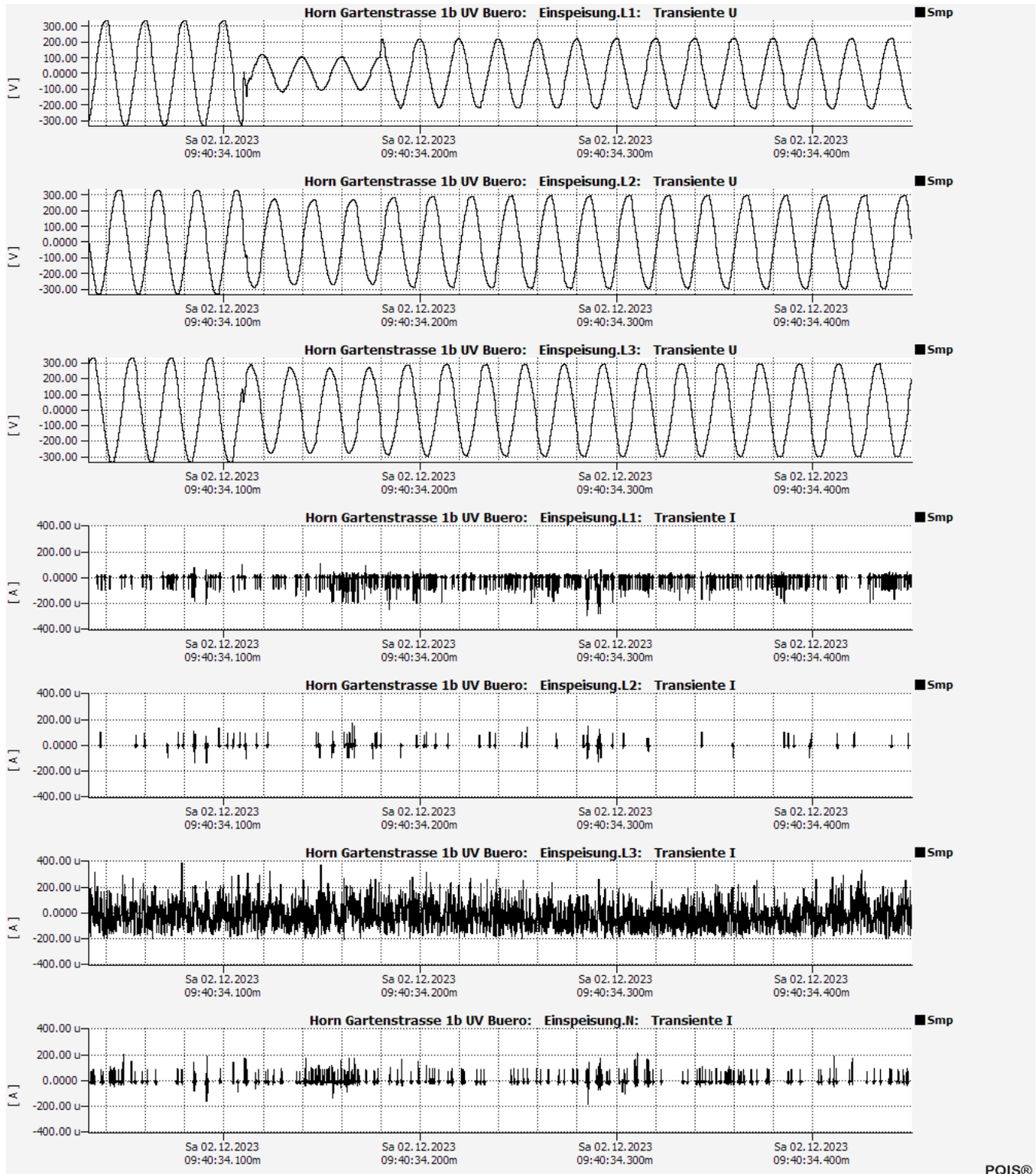
PQIS®

3.5.4 02.12.2023-09:40:20.120m



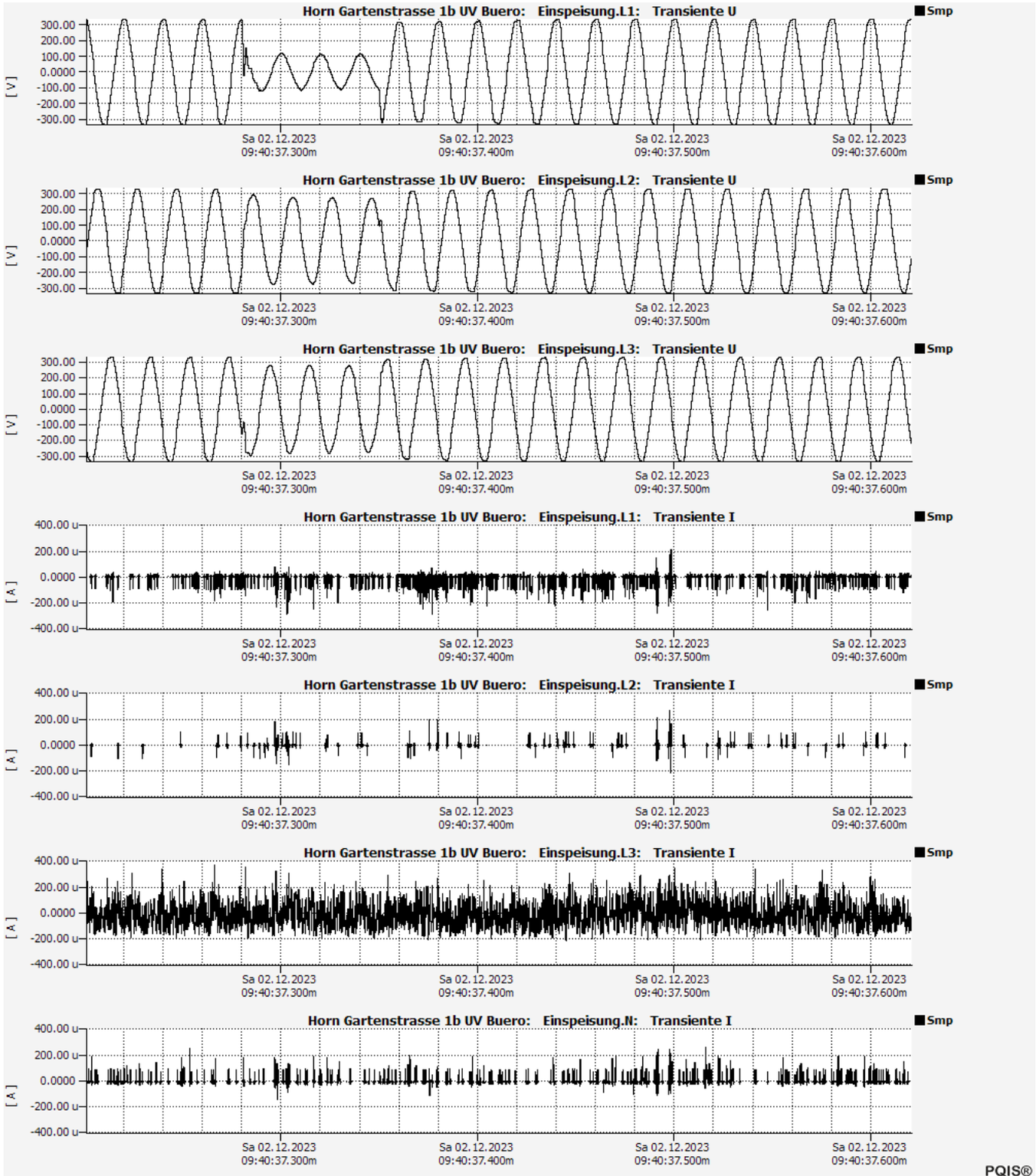
PQIS®

3.5.5 02.12.2023-09:40:34.031m

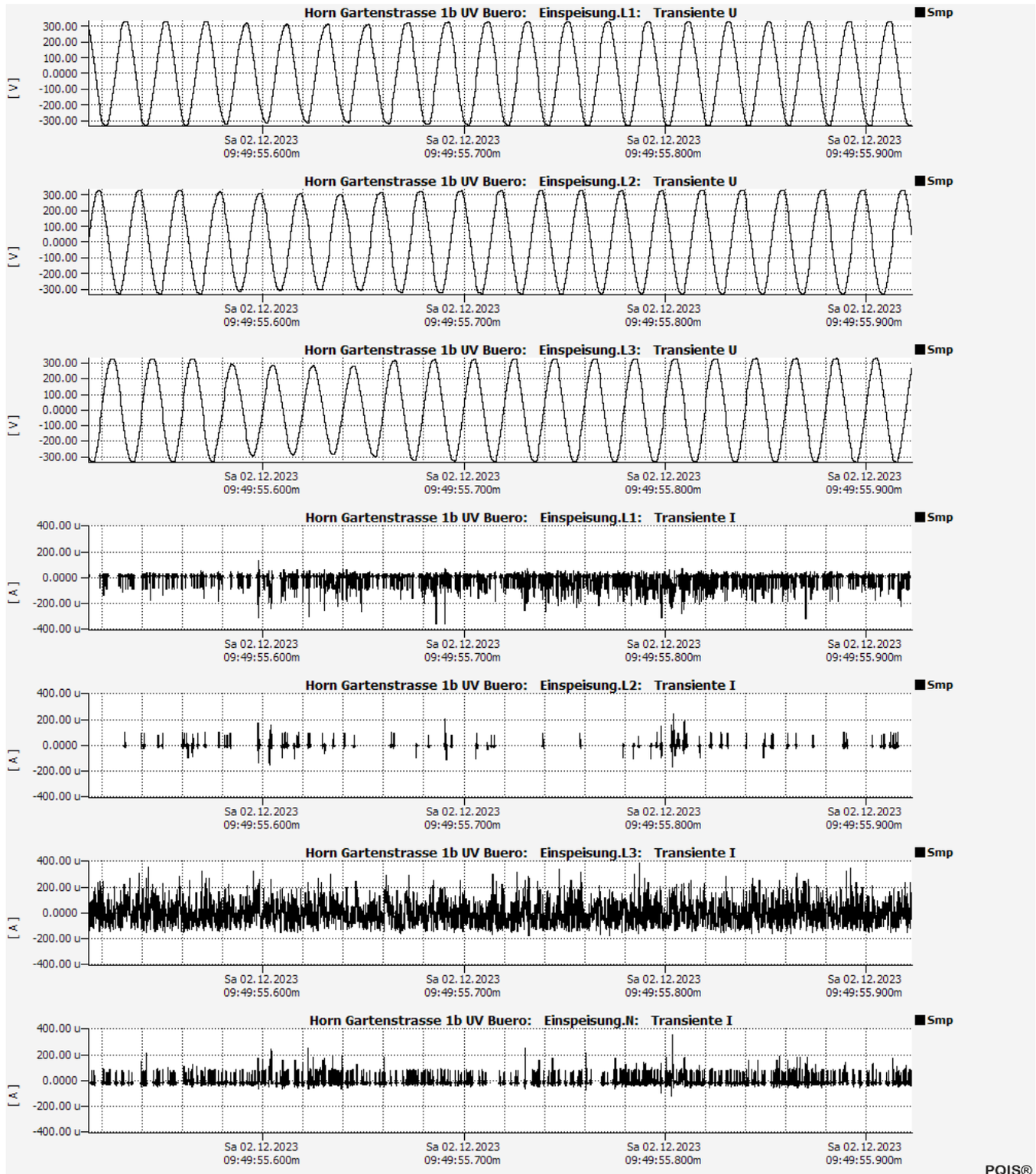


PQIS®

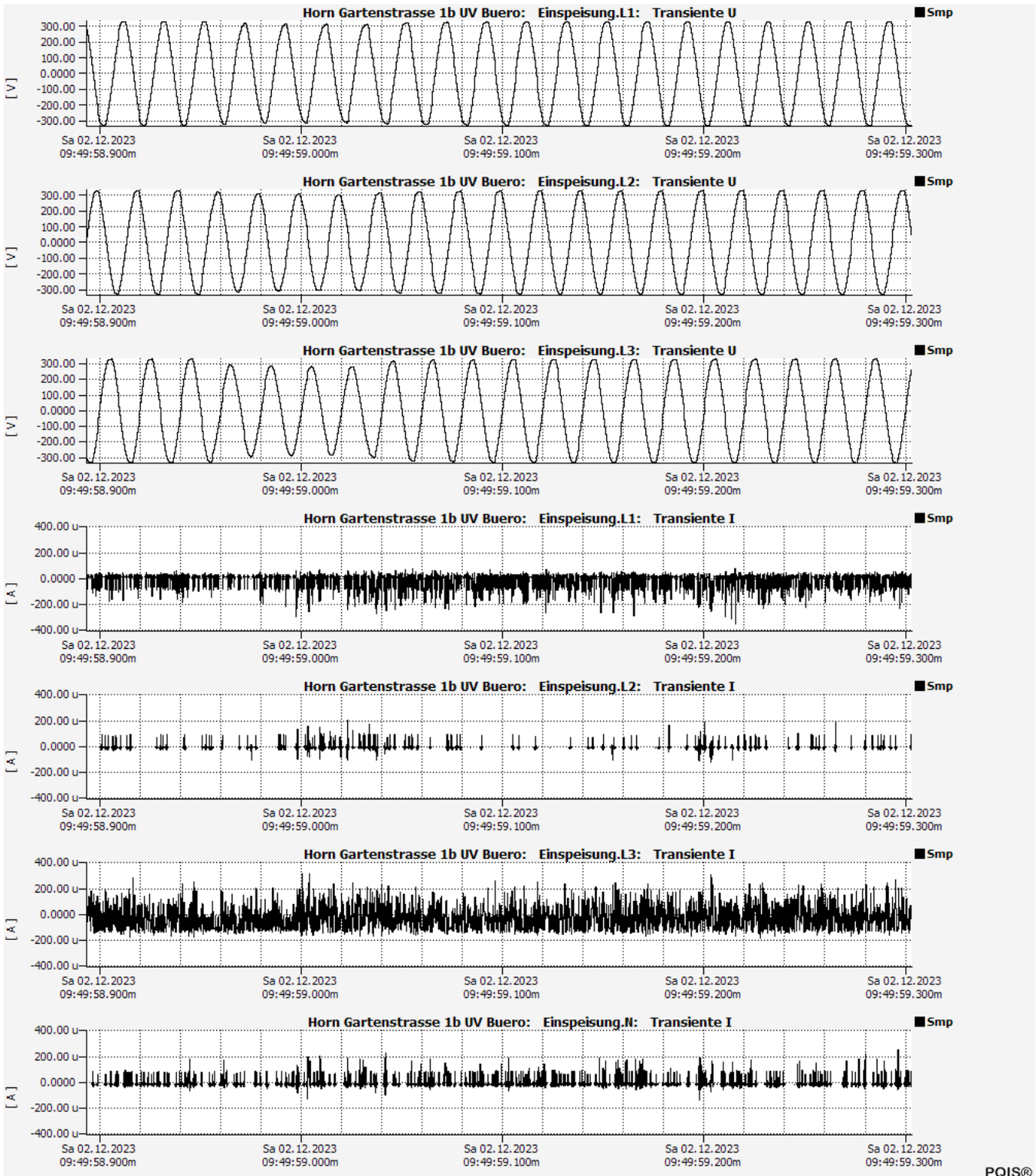
3.5.6 02.12.2023-09:40:37.201m



3.5.7 02.12.2023-09:49:55.513m

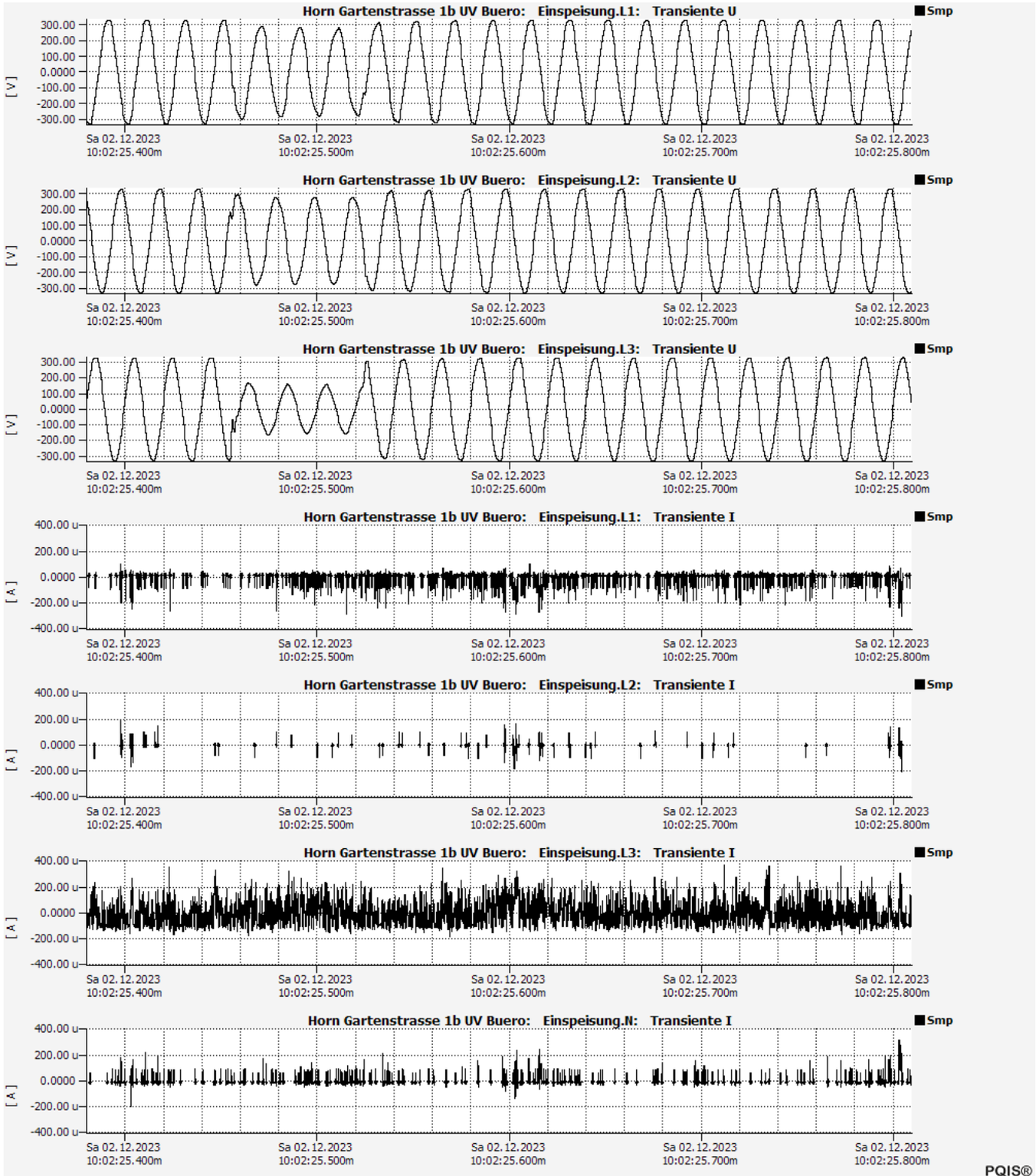


3.5.8 02.12.2023-09:49:58.893m

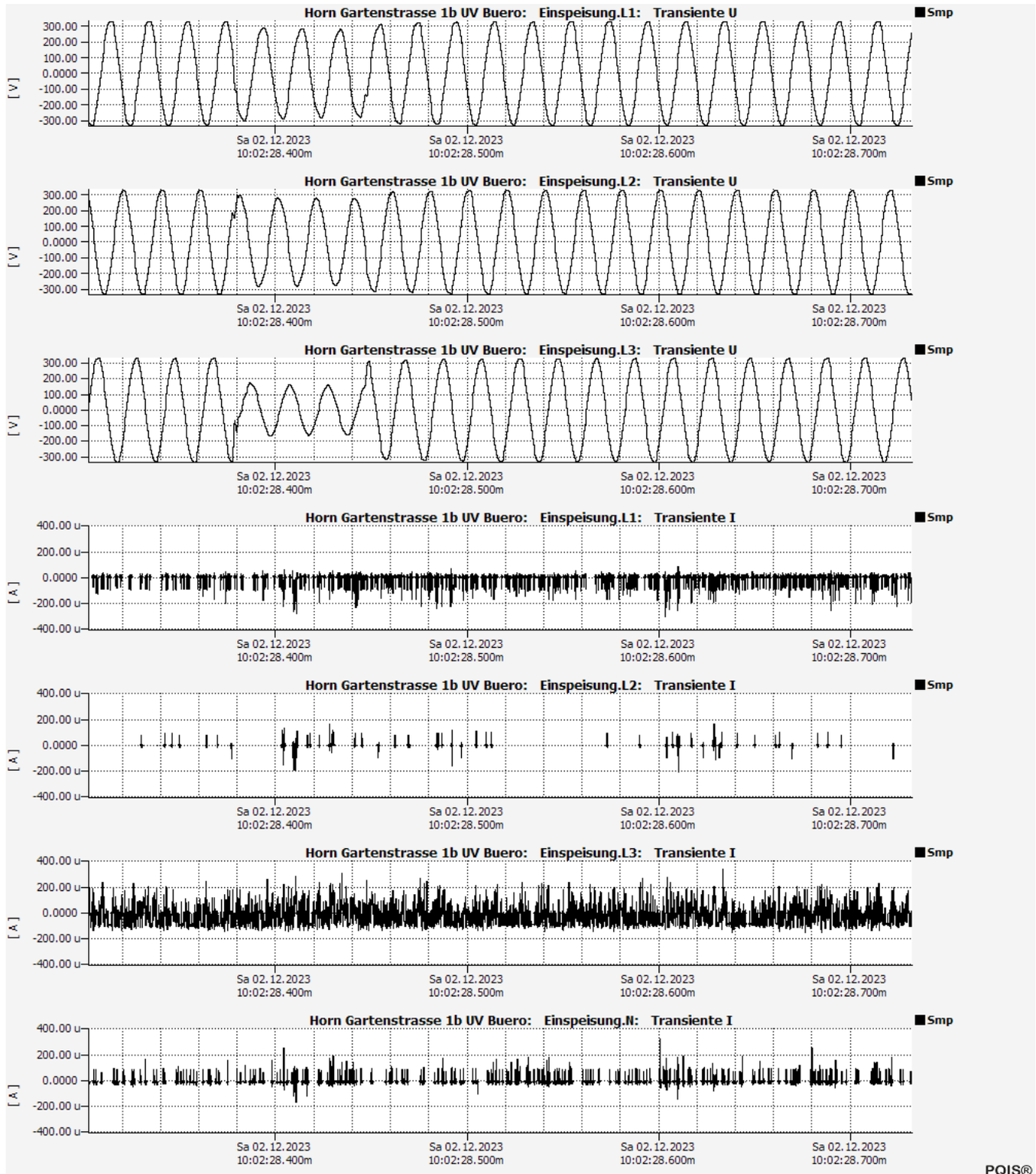


PQIS®

3.5.9 02.12.2023-10:02:25.379m



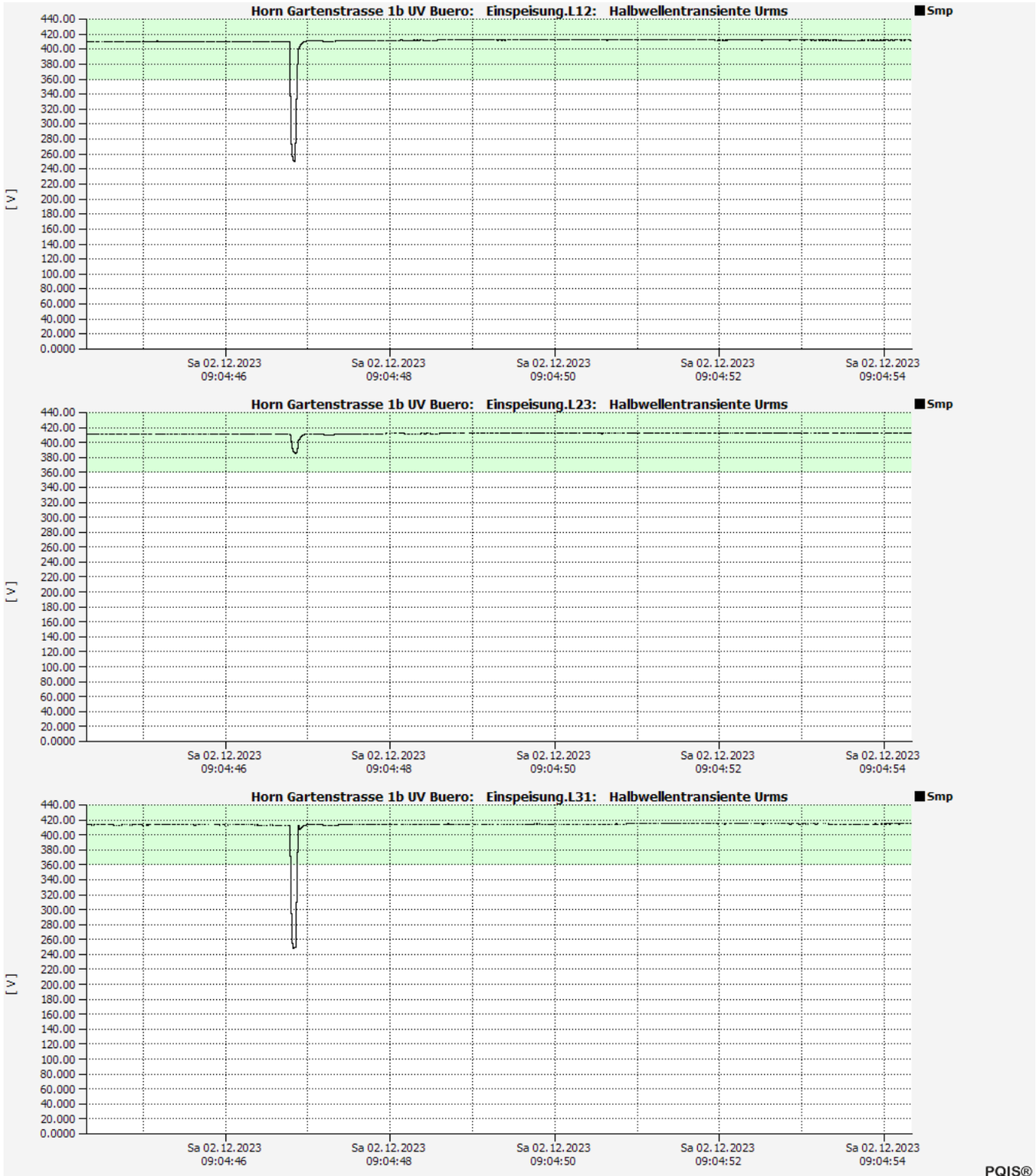
3.5.10 02.12.2023-10:02:28.302m



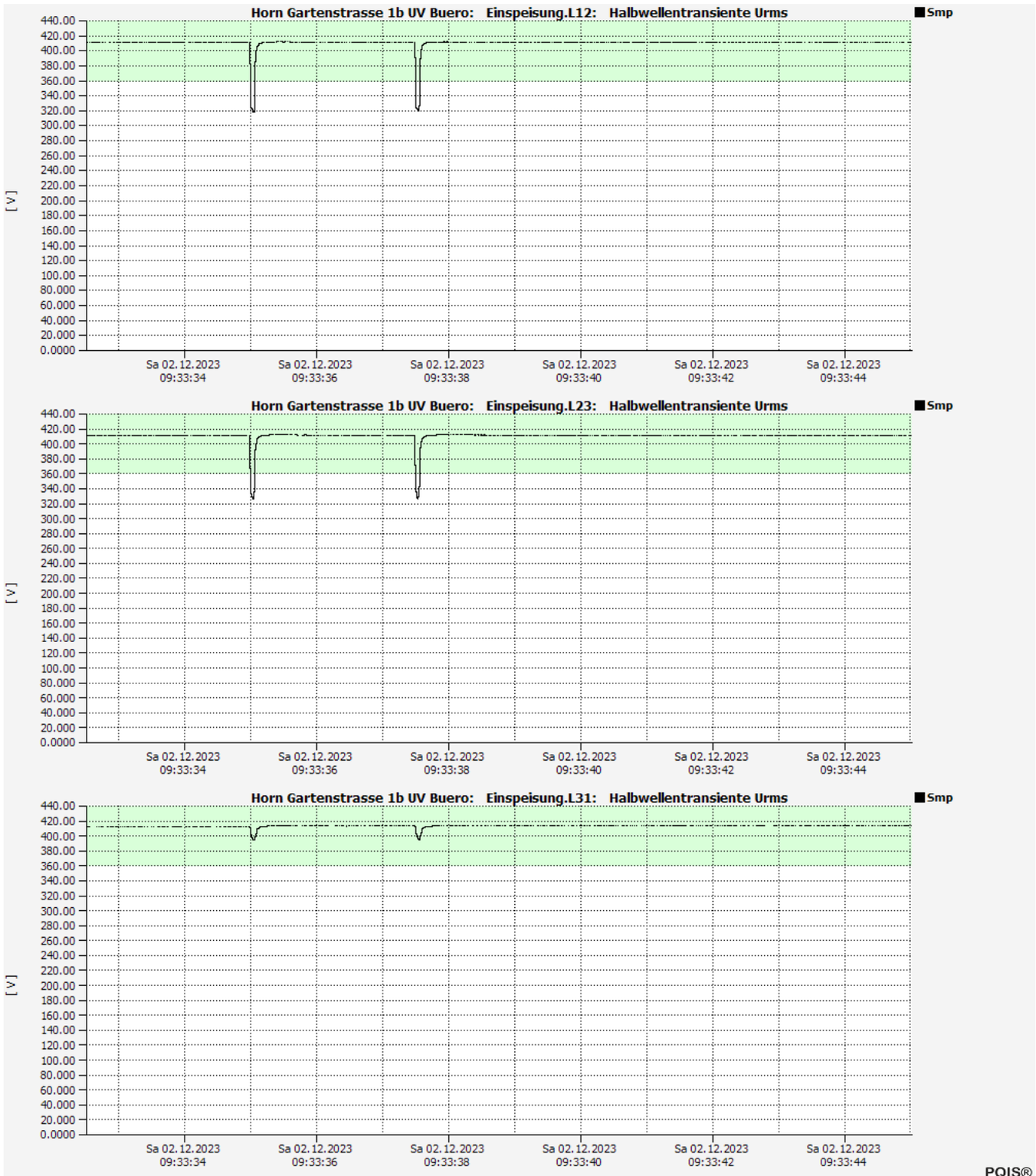
PQIS®

3.6 Halbwellentransiente Urms (Dreieck)

3.6.1 02.12.2023-09:04:44.313m

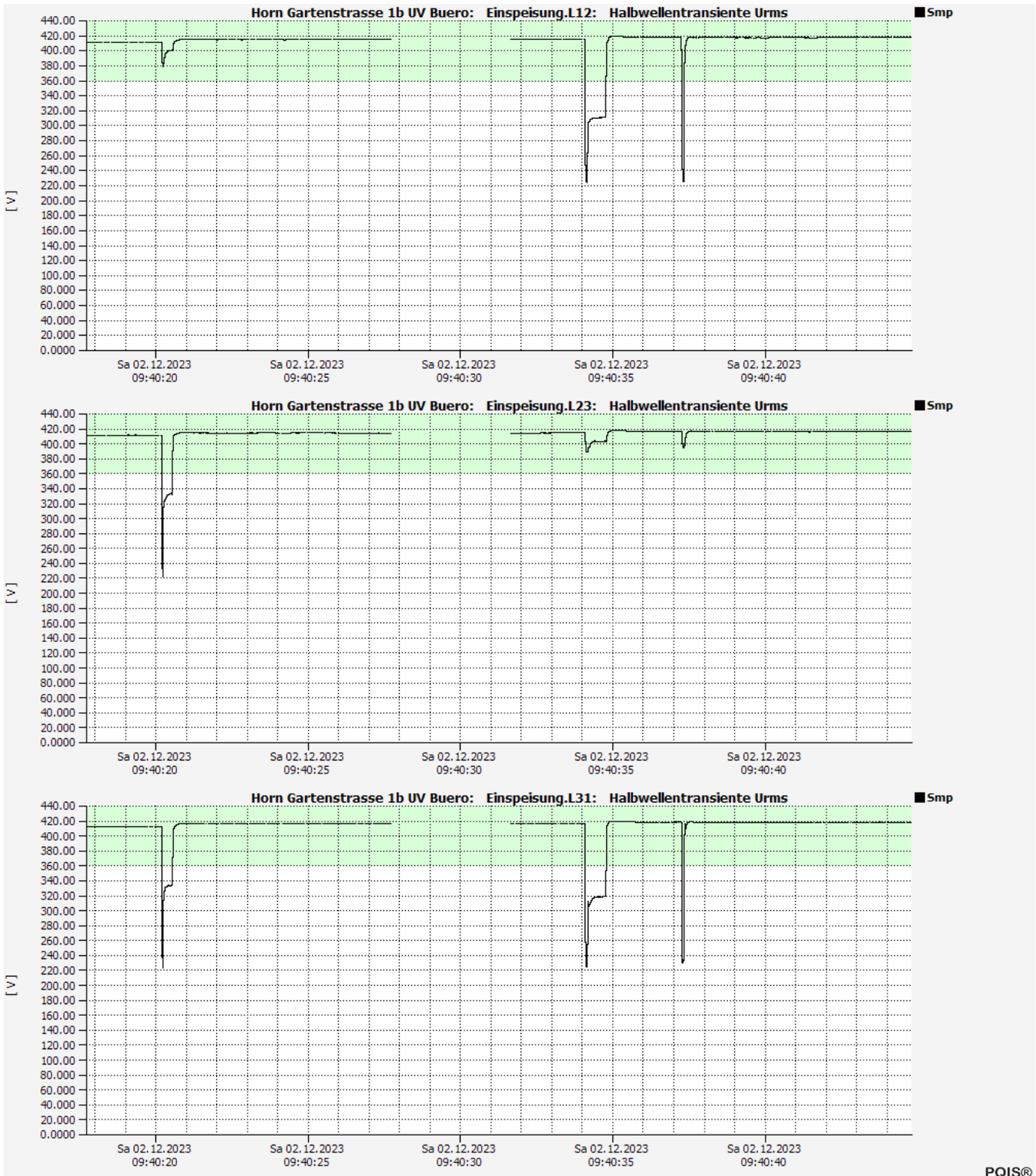


3.6.2 02.12.2023-09:33:32.514m



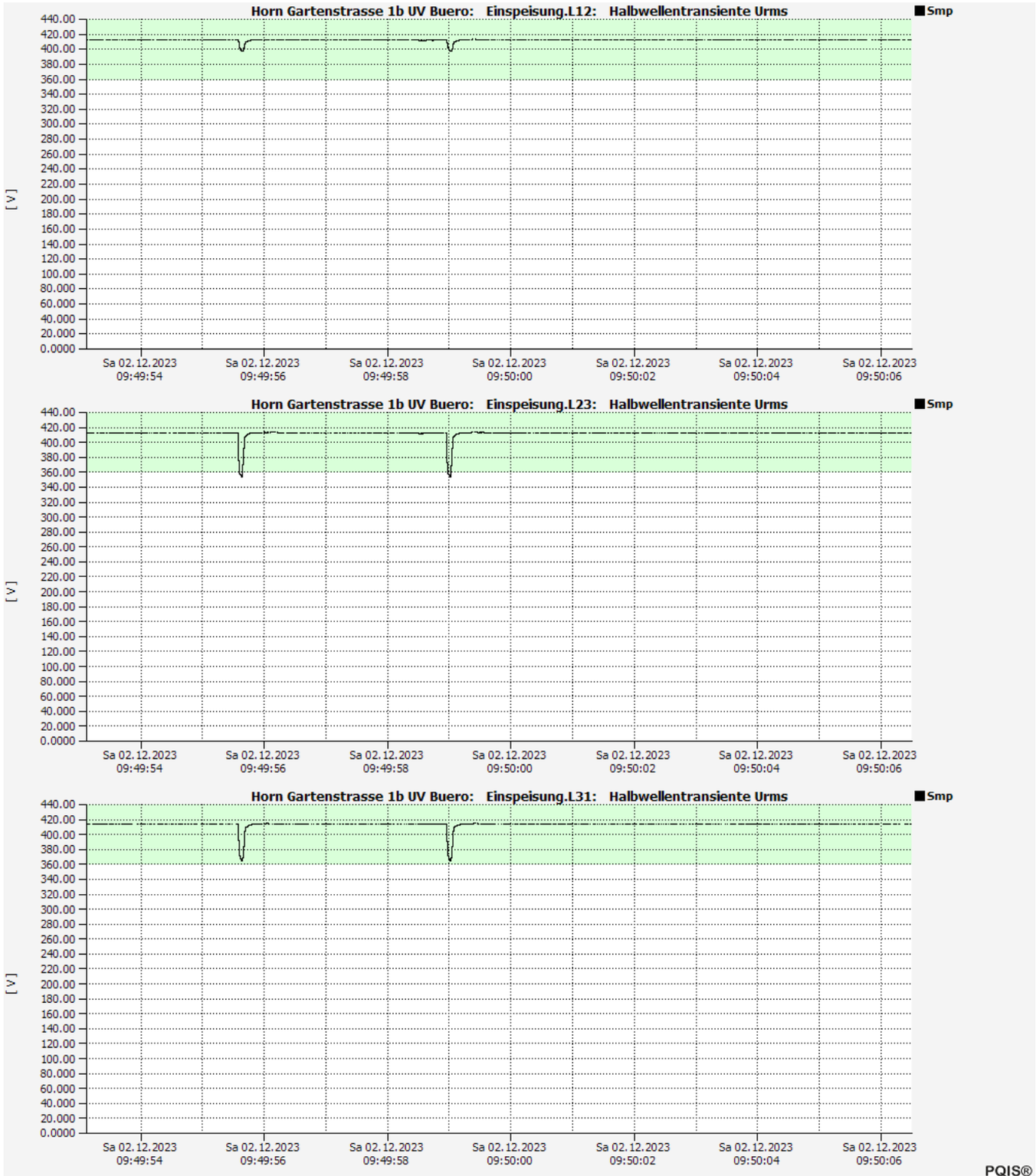
PQIS®

3.6.3 02.12.2023-09:40:17.728m



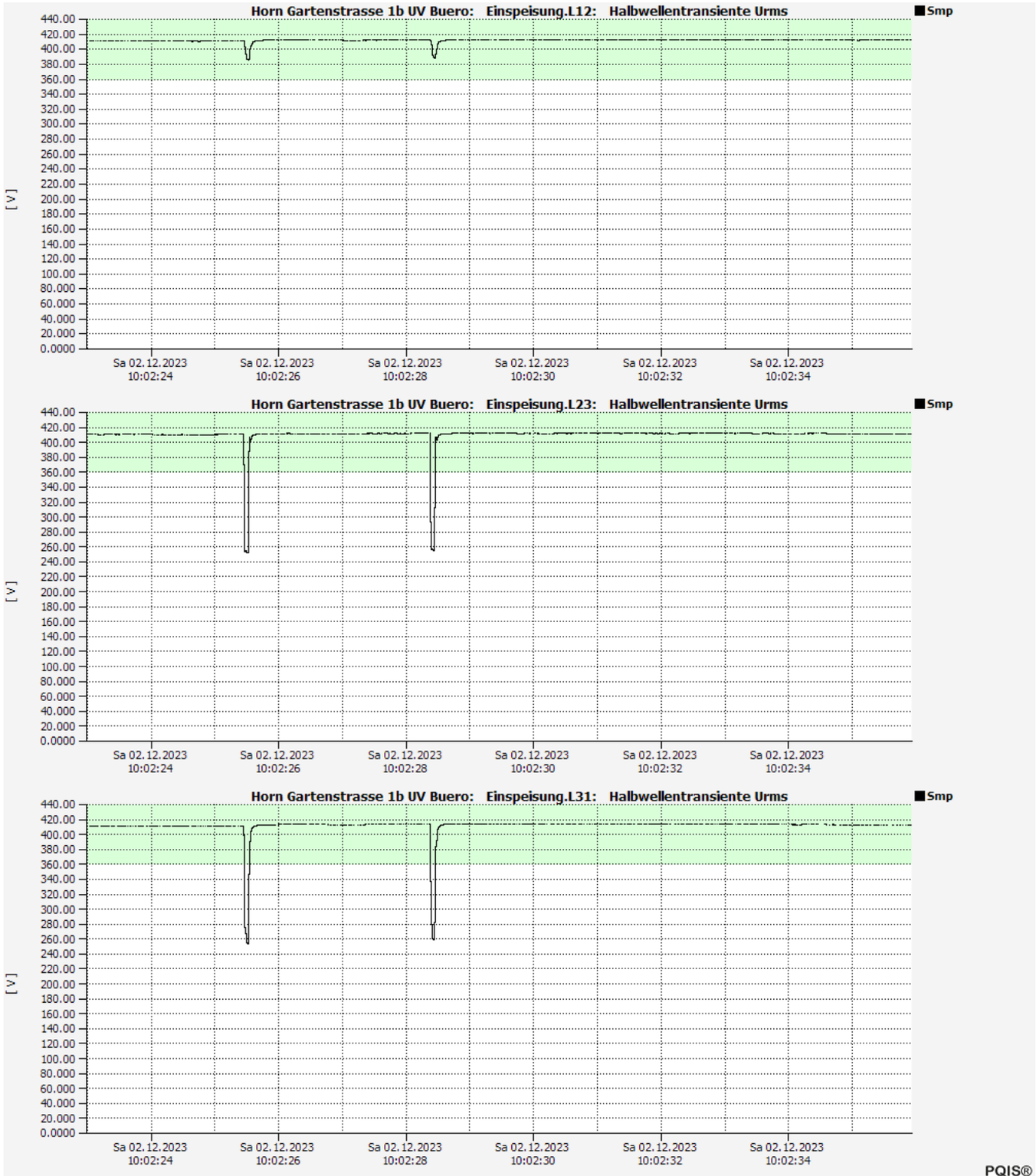
PQIS®

3.6.4 02.12.2023-09:49:53.120m



PQIS®

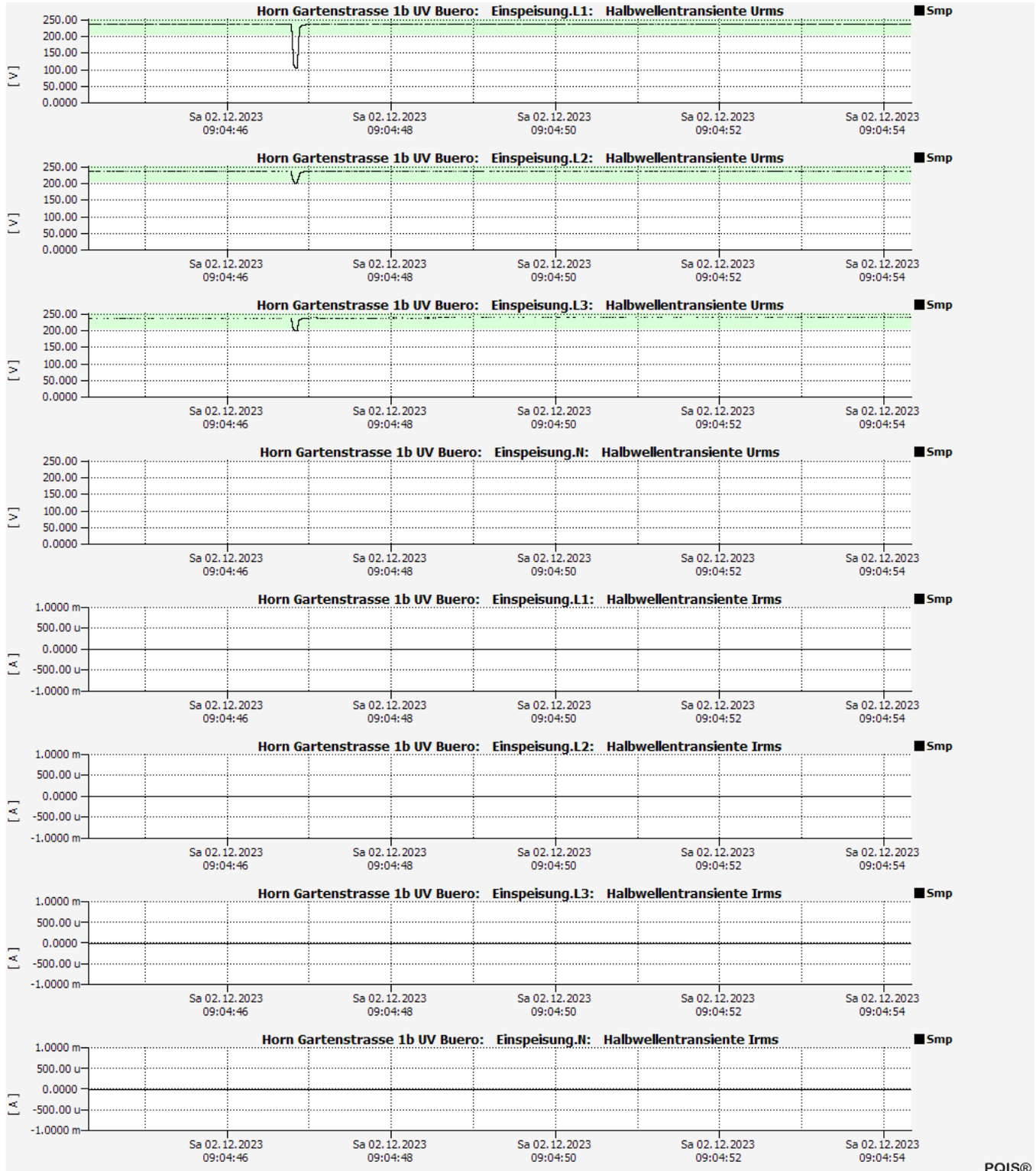
3.6.5 02.12.2023-10:02:22.985m



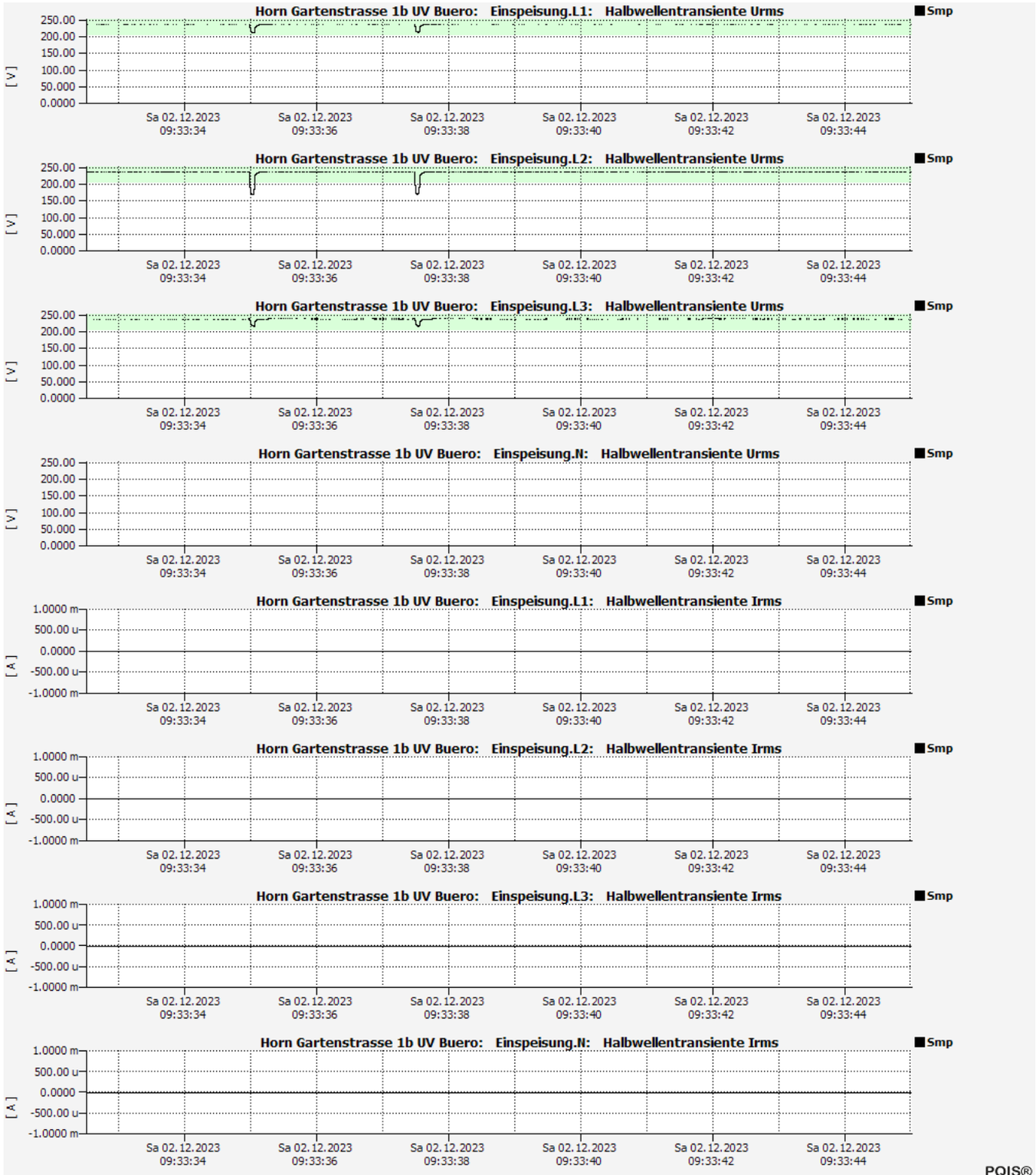
PQIS®

3.7 Halbwellentransiente Urms,Irms (Stern)

3.7.1 02.12.2023-09:04:44.313m

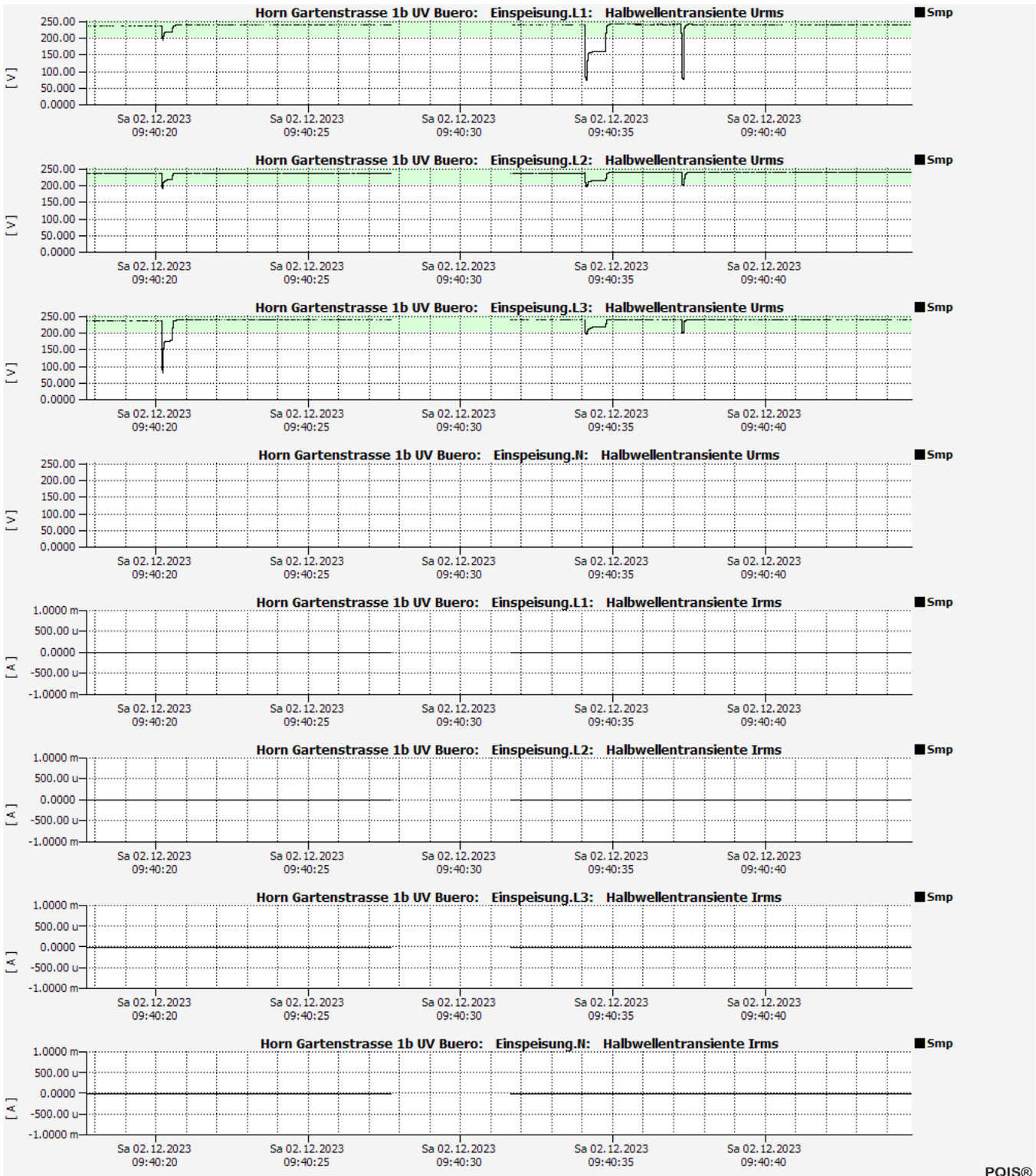


3.7.2 02.12.2023-09:33:32.514m



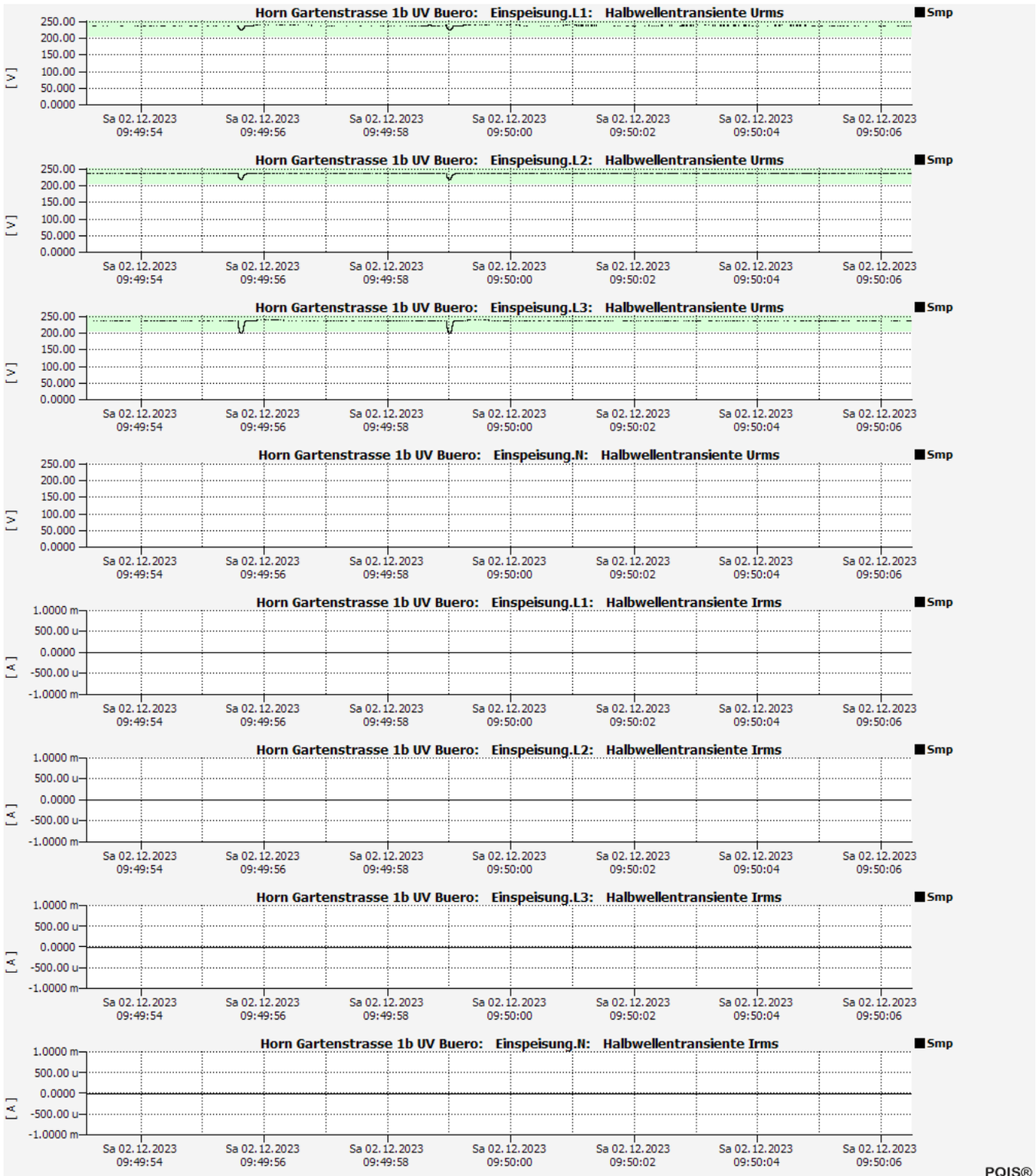
PQIS®

3.7.3 02.12.2023-09:40:17.728m



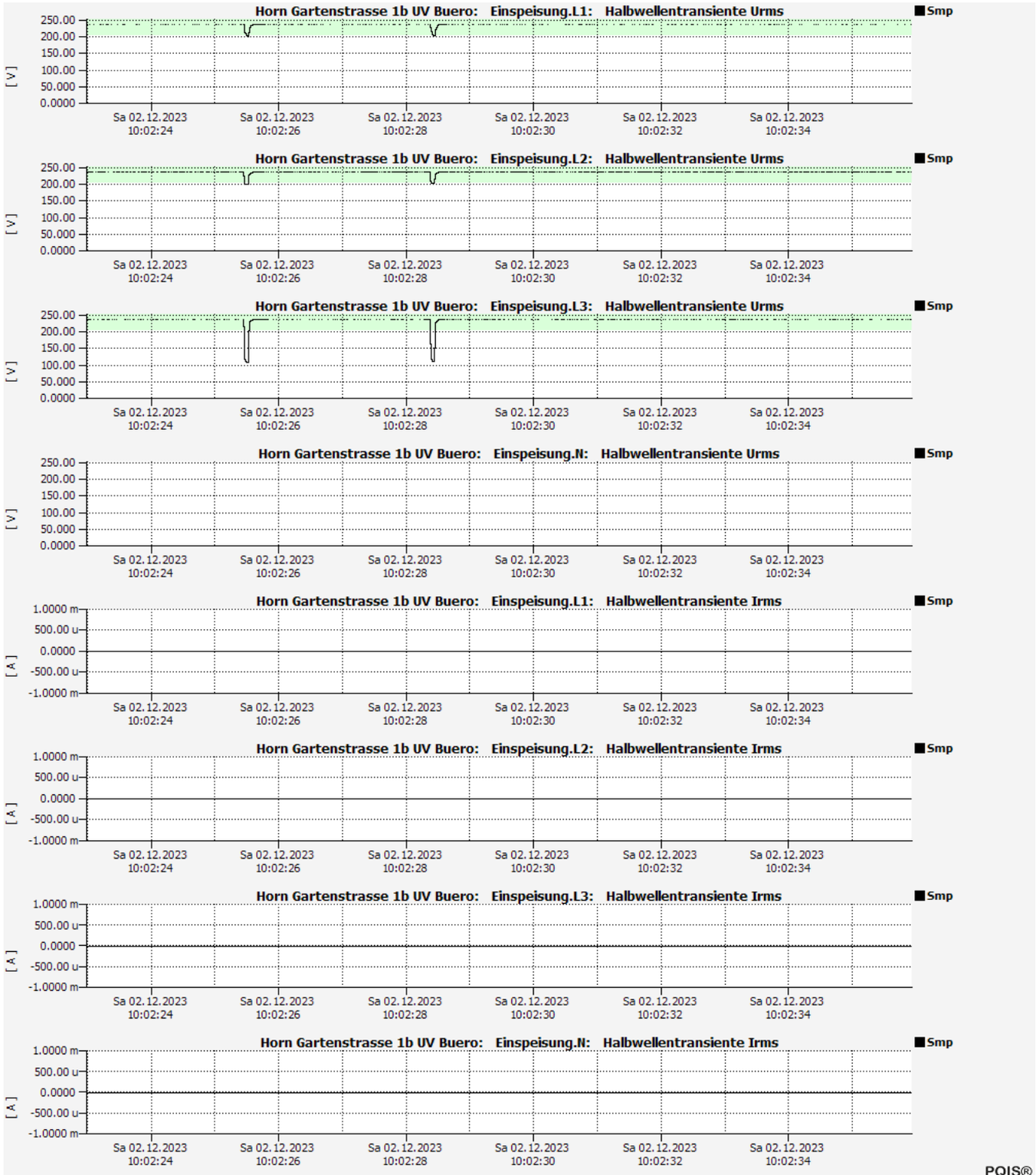
PQIS®

3.7.4 02.12.2023-09:49:53.120m



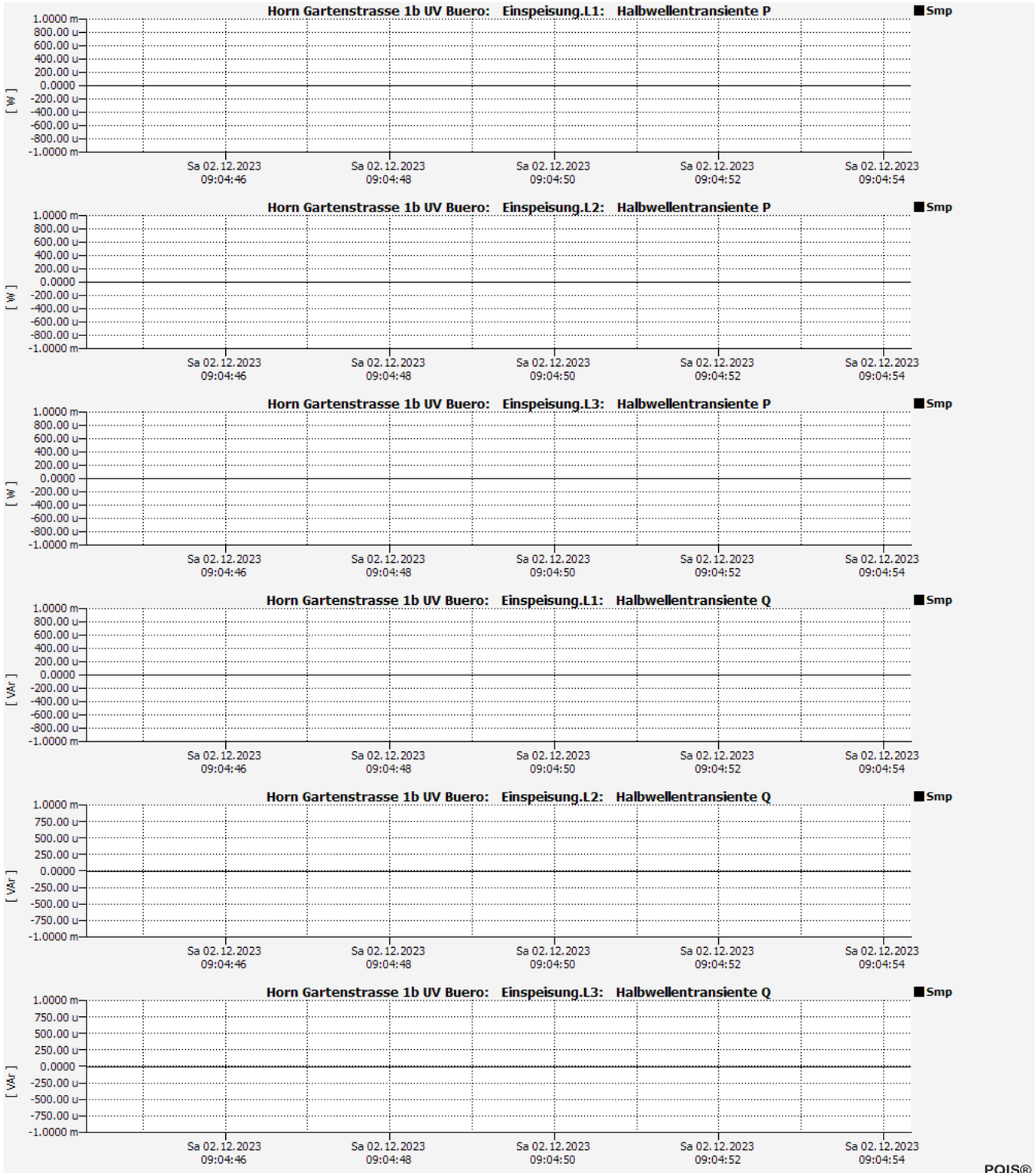
PQIS®

3.7.5 02.12.2023-10:02:22.985m

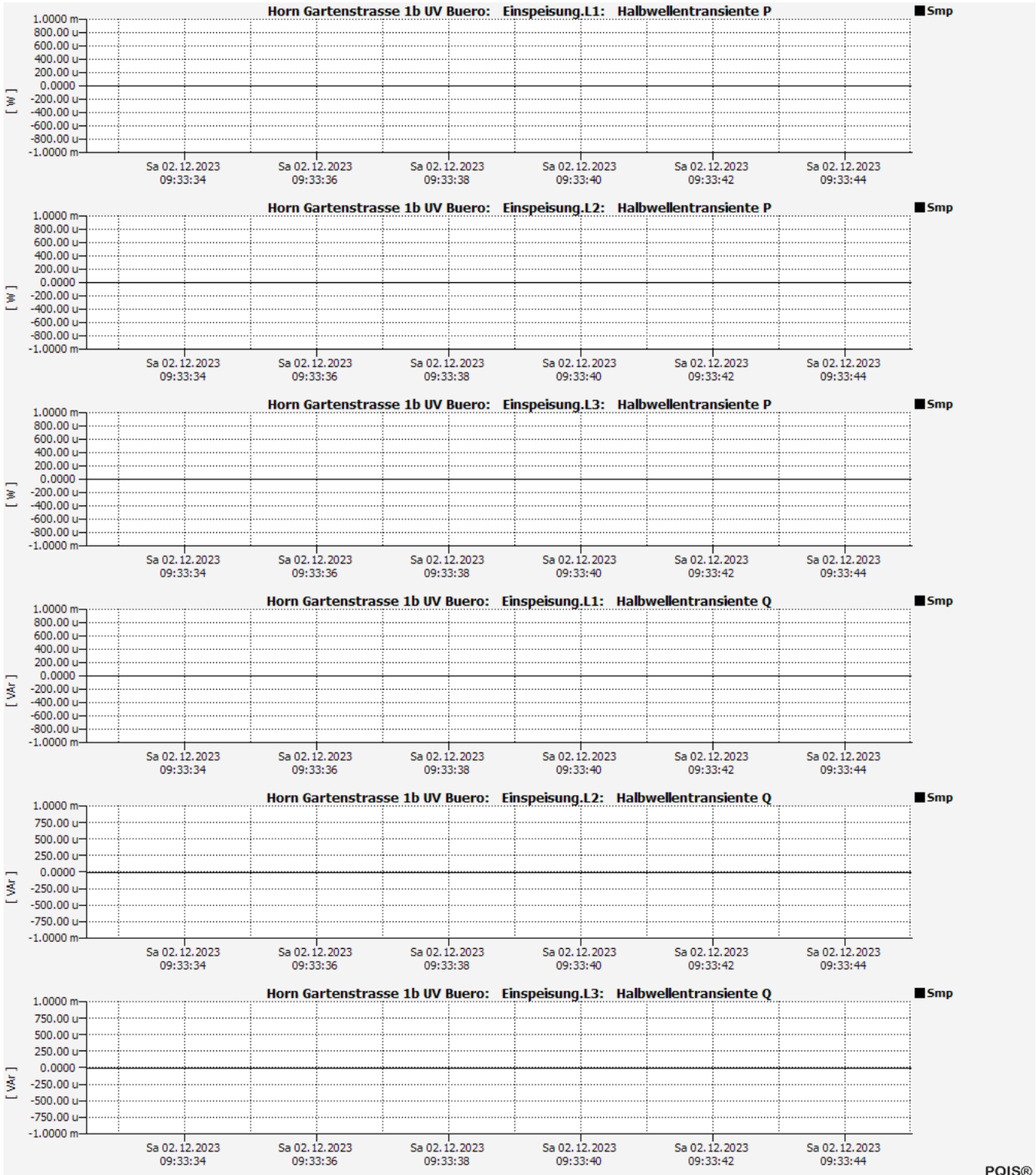


3.8 Halbwellentransiente P,Q

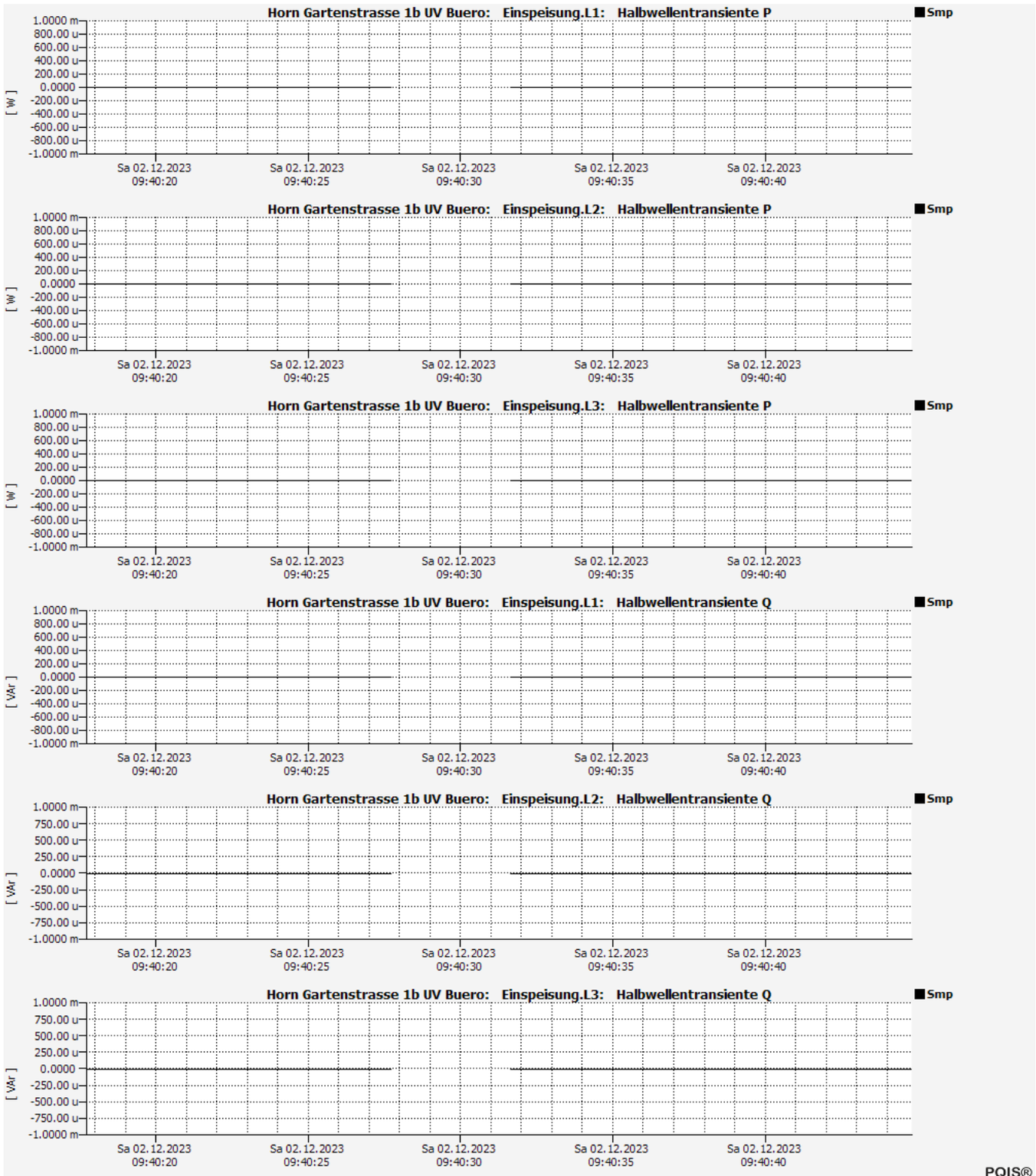
3.8.1 02.12.2023-09:04:44.313m



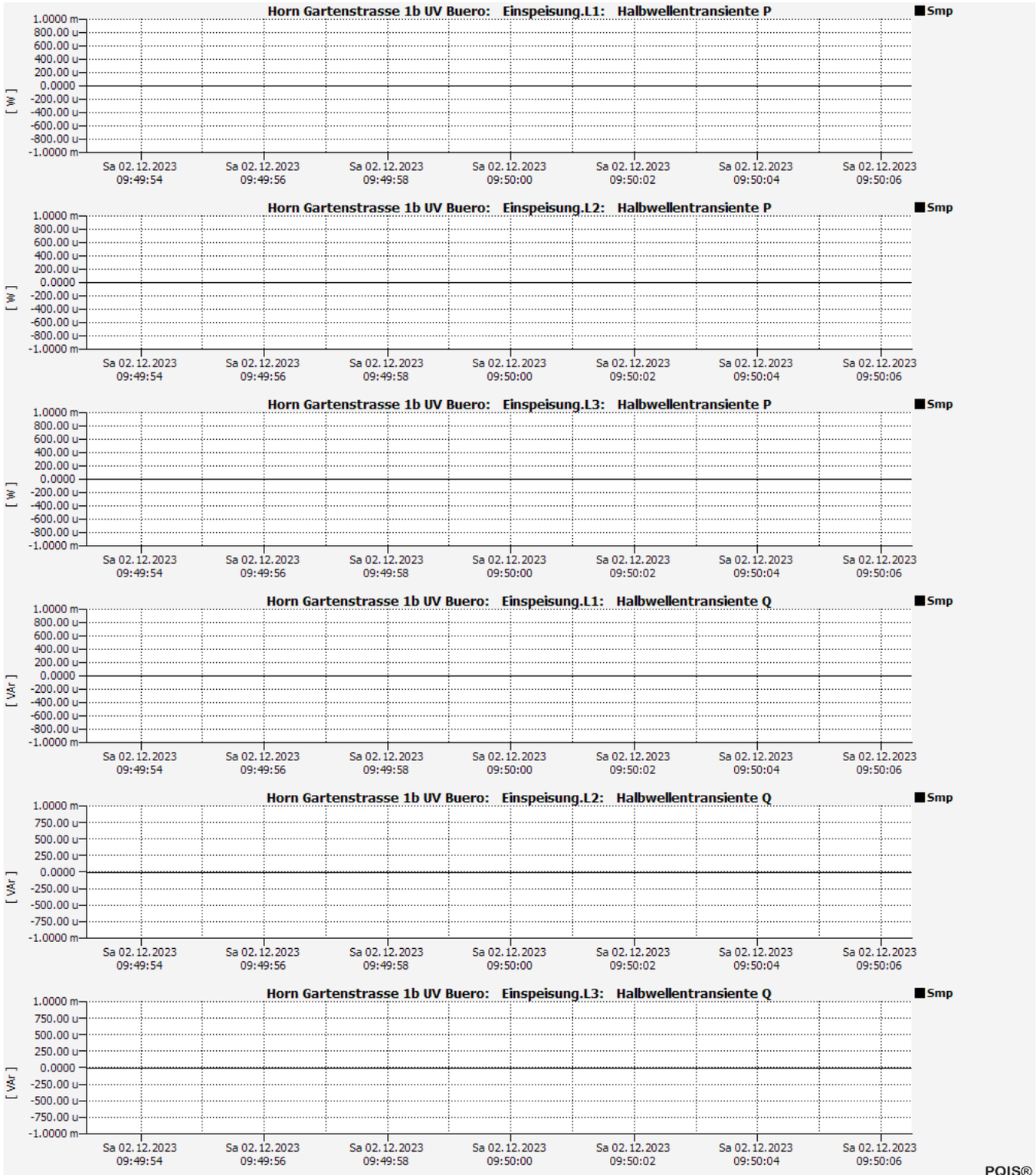
3.8.2 02.12.2023-09:33:32.514m



3.8.3 02.12.2023-09:40:17.728m

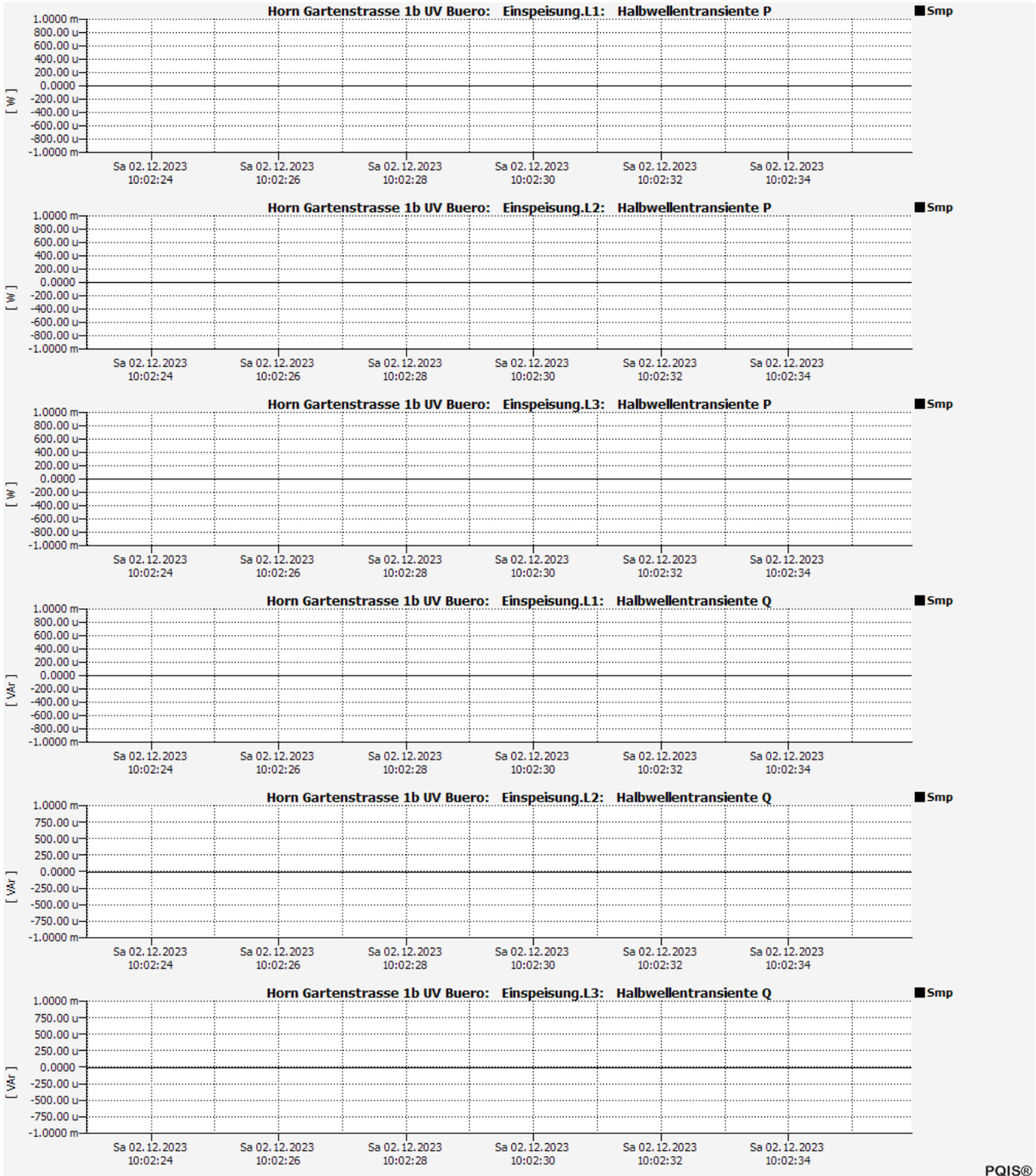


3.8.4 02.12.2023-09:49:53.120m



PQIS®

3.8.5 02.12.2023-10:02:22.985m



PQIS®

A Grenzwertsätze

Alle Schwellwerte, die in Prozent angegeben sind, werden, abhängig vom Datentyp, auf den zugehörigen 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/1v/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 Spannungsüberhöhung	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-phasige Messgrößen:

- Summenströme, -leistungen.
- Symmetrische Komponenten wie Null-, Mit- und Gegensystem sowie Netzunsymmetrie.
- Auch die 3-phasigen 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 Halbwellentransiente.
- 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 Netzanomalien in Kurzform beschreiben. Es wird die Ereignisdauer sowie, abhängig vom Ereignistyp, 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.