

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2017

Wien, am 14. Juni 2017

Nr. 2

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:  
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen  
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien  
Tel.: +43-(0)1-21110-2607  
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
Sicherungszeichenverzeichnis.....	2
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TINETZ-Stromnetz Tirol AG (Zl. 5261/2015).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 5425/2015).....	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wiener Netze GmbH (Zl. 5608/2015).....	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Steiermark Service GmbH (Zl. 1381/2016).....	20
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 1017/2016).....	26
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 4145/2016).....	26
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 5030/2016).....	27
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 6692/2016 Ermächtigung der Eichstelle Bilfinger-Chemserv GmbH.....	27
Zl. 6765/2016 Ermächtigung der Eichstelle CQS Messtechnik GmbH.....	27
Zl. 1381/2017 Ermächtigung der Eichstelle Salzburg AG für Energie, Verkehr u. Telekommunikation.....	28
Zl. 1599/2017 Ermächtigung der Eichstelle Wiener Netze GmbH.....	28
<b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>	
Zl. 3919/2014 PERTEN INSTRUMENTS GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide.....	28
Zl. 3355/2015 PolCam Systems Sp. z.o.o., Geschwindigkeitsmessgeräte.....	29
Zl. 4304/2015 Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	29
Zl. 1019/2016 Electrotecnica Artech Hermanos S.L., Elektrische Messwandler.....	30
Zl. 3152/2016 Sprecher Automation GmbH, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz.....	31
Zl. 3436/2016 Siemens AG, Elektrizitätszähler.....	31
Zl. 3437/2016 Siemens AG, Elektrizitätszähler.....	32
Zl. 3439/2016 Siemens AG, Elektrizitätszähler.....	33
Zl. 4045/2016 TBG Tanklager Betriebsgesellschaft mbH, Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Salzburg.....	34
Zl. 4074/2016 SVANTEK Sp. z o.o, Schallpegelmesser.....	34
Zl. 4146/2016 OMV Refining & Marketing GmbH, Messanlage zur Schiffsbefüllung und in einer Pipeline.....	35
Zl. 4578/2016 Schaller GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide.....	35
Zl. 5523/2016 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler.....	36
Zl. 5829/2016 NTi Audio AG, Schallpegelmesser.....	37
Zl. 6302/2016 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	37
Zl. 6303/2016 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	38
Zl. 6599/2016 MED Nuklear-Medizintechnik GmbH, Hand-Fuß-Kontaminationsmonitore.....	38
Zl. 6702/2016 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler.....	39
Zl. 6969/2016 Elster Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	40
Zl. 7032/2016 Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	40
Zl. 7069/2016 Siemens AG, Elektrizitätszähler.....	41
Zl. 1173/2017 JUMO GmbH & Co. KG, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler oder den Kälteteil für Wärme/Kältezähler.....	42
Zl. 1276/2017 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler.....	43
Zl. 1277/2017 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler.....	44
Zl. 1316/2017 Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	44
Zl. 1437/2017 Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	45

## Sicherungszeichenverzeichnis

<b>SZ_aktiv</b>	<b>Messgeräteart Adresse</b>	<b>Unternehmen PLZ</b>
J	Betriebsstoffmessanlagen Hanzing 11	Wilhelm Schwarzmüller GmbH 4785 Freinberg
J	Betriebsstoffmessanlagen Brunnachstraße 14	Ing. Herbert Kapferer 6166 Fulpmes
J	Betriebsstoffmessanlagen Industriezentrum NÖ Süd Straße 6 Objekt 17	BP Europa SE Zweigniederlassung BP Austria AG 2355 Wiener Neudorf
J	Betriebsstoffmessanlagen Gewerbestraße 12	Schwingenschlögel GmbH, 5301 Eugendorf
J	Betriebsstoffmessanlagen Mannwörtherstraße 24	Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH, 2320 Schwechat
J	Betriebsstoffmessanlagen Weitraer Straße 20	Franz Eigl 3910 Zwettl
J	Betriebsstoffmessanlagen Lobgrundstraße 3	Shell Austria GmbH 1220 Wien
J	Betriebsstoffmessanlagen Gartengasse 16	Universale Elektrobau GesmbH 1050 Wien
J	Betriebsstoffmessanlagen Salzburger Straße 138	GIA Austria GmbH 5280 Braunau am Inn
J	Betriebsstoffmessanlagen Wässerfeld 5	Böhler Technik GmbH 6800 Feldkirch-Gisingen
J	Betriebsstoffmessanlagen Südtiroler Str. 32	Seifriedsberger Mineralöle GmbH & Co KG 4910 Ried im Innkreis
J	Betriebsstoffmessanlagen Hans-Thalhammer-Straße 1	Alge - Tankstellentechnik GmbH 8501 Lieboch
J	Betriebsstoffmessanlagen Wienerbergstraße 3	GENOL GesmbH & Co KG 1100 Wien
J	Betriebsstoffmessanlagen Bundesstraße 8	A1 Tankstellenbetrieb GmbH 8077 Gössendorf
J	Betriebsstoffmessanlagen Studa 3a	KSW Elektro- u. Industriebau GmbH 6800 Feldkirch
J	Betriebsstoffmessanlagen Werkstraße 1	CompAir AGRE GmbH 4451 Garsten-St. Ulrich
J	Betriebsstoffmessanlagen Windegg 55	Ing. Neubauer Tanktechnik GmbH 4221 Steyregg
J	Betriebsstoffmessanlagen Trientlgasse 24	Autobedarf Kastner GmbH 6020 Innsbruck
J	Betriebsstoffmessanlagen Breite Straße 132	Scheidt & Bachmann System Service GmbH D-41238 Mönchengladbach
J	Betriebsstoffmessanlagen Ruthnergasse 1	VA Tech Elin EBG Elektronik GmbH & Co 1210 Wien
J	Betriebsstoffmessanlagen Baiernstraße 114/1/5	EDV- & Kassensysteme Kerschbaumer GmbH 8052 Graz
J	Betriebsstoffmessanlagen Grünbergstraße 15/2	SGS Austria Controll-Co. GmbH 1120 Wien
J	Betriebsstoffmessanlagen Eitzenbergerstraße 4-6	Tokheim Austria GmbH 2544 Leobersdorf
J	Betriebsstoffmessanlagen Grazerstraße 70	Völkl Stahl- u Fahrzeugbau GmbH 8670 Krieglach
J	Betriebsstoffmessanlagen Bahnhofstraße 18	Elektrotechnik Jevschenak Robert 9586 Fürnitz
J	Betriebsstoffmessanlagen Gerstenweg 3	NRT Elektro- Tankstellentechnik 4481 Asten

<b>SZ_aktiv</b>	<b>Messgeräteart Adresse</b>	<b>Unternehmen PLZ</b>
J	Betriebsstoffmessenanlagen Geiselbergstraße 19	S&T Austria GmbH 1110 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Rautenweg 15	BiCA Austria GmbH 1220 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Aumühlweg 15/H5	L&S Tanktechnik GmbH 2544 Leobersdorf
J	Betriebsstoffmessenanlagen Weizenstraße 18	Markus Thier-Dienstleistungen-Tankstellentechnik 4482 Ennsdorf
J	Betriebsstoffmessenanlagen Laxenburgerstraße 252	ÖCS Computer Service GmbH 1230 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Südtirolerstraße 32	Seifriedsberger GmbH & Co KG 4910 Ried im Innkreis
J	Betriebsstoffmessenanlagen für Flugbetankung Wohllebengasse 19/18	Skytanking ASIG GmbH & Co KG 1040 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Kästenbaumgasse 30/4/R01	TtA Tanktechnische Anlagen GmbH 1100 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Objekt 940-Tanklager	Aircraft Refuelling Company 1300 Flughafen Wien
J	Digitale Dichtmessgeräte Am Kanal 8–10	Klinger Fluid Control GmbH 2352 Gumpoldskirchen
J	dynamische Achslastwaagen und Radlastmesser Wienerstraße 213	VKT Verkehrs- und Kommunikations- Technik GmbH 4020 Linz
J	Erdgaszustandsmengenumwerter Amulfplatz 2	KELAG Netz GmbH 9020 Klagenfurt
J	Fahrpreisanzeiger Eugen-Müller-Str. 18	HALE electronic GmbH 5020 Salzburg
J	Fahrpreisanzeiger Steinbockallee 23	Robert Stibernitz 6063 Rum
J	Fahrpreisanzeiger Heumühlgasse 13-15	WAL-Taxiservice GmbH 1040 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Mühlschüttelgasse 61	Reifen 2000 GmbH 1210 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Plus-Kauf-Straße 6	Salus GmbH 4061 Pasching
J	Fahrpreisanzeiger Heiligenstädter Lände 11	Heinrich Ruzicka 1190 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Pechhüttenstrasse 6	Protax KFZ-Karosseriebetrieb-GmbH Nfg.KG 2320 Schwechat
J	Fahrpreisanzeiger Fröbelstraße 22	Dolzer&Lackner GmbH 4020 Linz
J	Fahrpreisanzeiger Hopbach 26	Patrik Nickel KFZ-Technik 6840 Götzis
J	Fahrpreisanzeiger Siebenhirtenstraße 13A	Taxiausstattung Goll OEG 1230 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Sturzgasse 13	Witzmann Friedrich GesmbH - Taxiausrüstungscenter 1150 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Völkermarkter Straße 223	Ing. A. Aichholzer GmbH 9020 Klagenfurt
J	Fahrpreisanzeiger Hans-Sachs-Straße 43	Technoconsult Klenner GmbH & Co KG 4600 Wels
J	Fahrpreisanzeiger Fabriksgasse 15	Gaberszik OHG 8020 Graz
J	Fahrpreisanzeiger Ziehnerstraße 68a	CTC Lackner Stark Tassugian OEG 8041 Graz

<b>SZ_aktiv</b>	<b>Messgeräteart Adresse</b>	<b>Unternehmen PLZ</b>
J	Fahrpreisanzeiger Kremsmünstererstraße 52	RTS Taxiservice GmbH 4030 Linz
J	Fahrpreisanzeiger Lendplatz 33	Fahrschule Mayer Serviceges.m. b. H. 8020 Graz
J	Fahrpreisanzeiger Etrichgasse 40	Falch Car Service GmbH 6020 Innsbruck
J	Fahrpreisanzeiger Lastenstraße 21	Autodienst Münch 9020 Klagenfurt
J	Fahrpreisanzeiger Hochwassergasse 8	Autodata assistance Austria 1230 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Bahnhofstraße 103	Tacho Service Nanceski Jovica 8401 Kalsdorf bei Graz
J	Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten Halstenbeker Weg 98 c	Foss Deutschland GmbH D-25462 Rellingen
J	Gaszähler und Zustands-Mengenumberter Protteser Straße 40	OMV 2230 Gänserndorf
J	Kompaktmengenumberter Wiener Straße 151	Linz Gas/Wärme GmbH 4021 Linz
J	Komponenten des mobilen Peilstabsystems Industriestraße 10	DEZIDATA GmbH D 94469 Deggendorf
J	Messanlagen für Milch Nofler Straße 62	Vorarlberg Milch eGen 6800 Feldkirch
J	Mengenumberter Neubauzeile 99	Netz OÖ GmbH 4030 Linz
J	Mengenumberter Heiligenstädter Straße 45	Elster gastechnik 1190 Wien
J	Mengenumberter Hochfeldgasse 28	Steirische Gas-Wärme GmbH 8600 Bruck/Mur
J	Mengenumberter Waschenbergerstraße 13	Linde Gas GmbH 4651 Stadl-Paura
J	Mengenumberter Bayerhammerstraße 16	Salzburg AG für Energie 5020 Salzburg
J	Messanlagen an Tankwagen Adi-Dassler-Gasse 5	Ingeborg Riedel 9073 Klagenfurt-Viktring
J	Messanlagen an Tankwagen Haslau 3	Helmut Pesendorfer 4893 Zell am Moos
J	Messanlagen an Tankwagen Gewerbestraße 12	Schwingenschlögel GmbH Tankwagen und Silofahrzeuge 5301 Salzburg-Eugendorf
J	Messanlagen in Fernleitungen Kienburg 11	Transalpine Ölleitung GesmH 9971 Matrei
J	Messanlagen an Tankwagen Gewebestr.10, IZ NÖ Süd II	Bopp & Reuther GmbH 2355 Wr.Neudorf
J	Messanlagen an Tankwagen Haldenweg 8	Michael Bayer GmbH D-87634 Günzach
J	Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) Weidenbaumsweg 91a	Mess- und Fördertechnik Gewinner GmbH & Co D-21035 Hamburg
J	Messwerterfassungssysteme Salitergasse 52e	Technisches Büro Ing. Leopold Bartmann e.U. - Inhaber Thomas Bartmann 2380 Perchtoldsdorf
J	Messwerterfassungssysteme Laxenburger Str. 2	BP Austria AG & Co 1100 Wien

<b>SZ_aktiv</b>	<b>Messgeräteart Adresse</b>	<b>Unternehmen PLZ</b>
J	Messwerterfassungssysteme Gewerbepark Lindach A2	Elektro Rösler GmbH D-84489 Burghausen
J	Michmessanlagen Wiener Bundesstraße 22	Reder Transporte KG 4063 Hörsching
J	Milchmessanlagen Neuhofenstraße 35	Schwarte Jansky GmbH 4810 Gmunden
J	Milchmessanlagen Schrödinger Straße 51	BMU Bäuerliche Milch Union Kärnten GmbH 9020 Klagenfurt
J	Rundholz- und Brettermessanlagen Franckstraße 51	Sprecher Automation GmbH 4018 Linz
J	Rundholzmessanlagen Gewerbepark Urfahr 1	KEBA 4040 Linz
J	Rundholz- und Brettermessanlagen Julius-Durst 98	Microtec srl GmbH 39042 Bressanone/Brixen
J	Waagen Reinhartsdorfgasse 21	Toperczer GesmbH 2324 Schwechat-Rannersdorf
J	Waagen Triesterstrasse 17	Helmut Kögler 8755 St. Peter ob Judenburg
J	Waagen Liebermannstrasse A01 303	INDUSTRIAL APPLICATIONS AND LOGISTIC Gassner GmbH 2345 Brunn am Gebirge, Campus21
J	Waagen Hohenemser Str. 44	Waagen Scheffknecht GmbH 6890 Lustenau
J	Waagen St.Ruprechter Straße 67	Waagen Frank GmbH 9020 Klagenfurt am Wörthersee
J	Waagen Laxenburger Straße 252/2	Mettler-Toledo GmbH 1230 Wien
J	Waagen Gaismanslohen 8	Karl Weinhäupl GmbH 5261 Uttendorf
J	Waagen Fliederweg 16	Jäger GmbH 5301 Eugendorf
J	Waagen Stiglingen 49	Deiring Maschinen-Waagen 6850 Dornbirn
J	Waagen Birostraße 12	Bizerba Waagen GmbH & Co. KG 1230 Wien
J	Waagen Sankt-Peter-Straße 25	Bilfinger Chemserv GmbH 4021 Linz
J	Waagen Langenstegstraße 52	Angerer Waagenservice GmbH 6971 Hard
J	Waagen Molkereistrasse 5	Franz Blümel GmbH 2700 Wiener Neustadt
J	Waagen Hafenstraße 28	Karl Öllinger GmbH 4020 Linz
J	Waagen Wiener Str. 322	H. Kandolf Digi Austria GmbH & Co KG 4020 Linz
J	Waagen Schützenstraße 10	Schatz Waagen + Maschinen GmbH 6020 Innsbruck
J	Waagen Griesgasse 42	Josef Frühwirth GmbH 8020 Graz
J	Waagen Franzosengraben 12	Sartorius Mechatronics Austria GmbH 1030 Wien
J	Waagen Pians 33	Handl Tyrol GmbH 6551 Gemeinde Pians

<b>SZ_aktiv</b>	<b>Messgeräteart Adresse</b>	<b>Unternehmen PLZ</b>
J	Waagen Münchner Bundesstraße 39	Breckner Gastrotechnik GmbH 5020 Salzburg
J	Waagen Teichweg 8	Christian Logar 9500 Villach
J	Waagen Hauptstraße 43	Harald Kain 5071 Wals
J	Waagen Wachaustraße 61	Batsch Waagen & EDV GmbH. & Co KG 3382 Loosdorf
J	Waagen Kerpelystraße 199	voestalpine Stahl Donawitz GmbH 8700 Leoben
J	Waagen Postfach 32	AMAG rolling GmbH 5282 Ranshofen
J	Waagen Am Bindermichl 1	Leitronic Leiß GmbH 4020 Linz
J	Waagen Brückenstraße 2	Bernd Anton Neubrand 8071 Vasoldsberg
J	Waagen Kaplanstraße 1	MWT Mobile Wiegetechnik GmbH 4632 Pichl/Wels
J	Waagen Wiener Str. 322	Kandolf DIGI Austria GesmbH 4030 Linz
J	Waagen Heid-Werkstraße 13	Krickl Waagen Systeme GmbH 2000 Stockerau
J	Waagen Rechte Glanzzeile 22	P.O.S Technic 5020 Salzburg
J	Waagen Fadingerstraße 1-11	Kukla Waagenfabrik GmbH 4840 Vöcklabruck
J	Waagen Linker Kreuthweg 9	Pfister Waagen Bilanciai GmbH D-86444 Affing-Mühlhausen
J	Waagen Laabstraße 72	Schenck Process Austria GmbH 5280 Braunau am Inn
J	Waagen Schörflinger Straße 14	Kletzl Waagen GmbH 4844 Regau
J	Waagen Jebing 25	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH 4690 Schwanenstadt
J	Zustandsmengenumwerter Johann-Steinböck-Straße 1	EVN Energieversorgung Niederösterreich AG, 2344 Maria Enzersdorf
J	Zustandsmengenumwerter Weidachstraße 10	Vorarlberger Energienetze GmbH/Erdgasnetz 6900 Bregenz
J	Zustandsmengenumwerter Jahnstraße 29	EVN AG 3100 St. Pölten
J	Zustandsmengenumwerter Salurner Strasse 15	Tigas-Erdgas Tirol GmbH 6010 Innsbruck
J	Zustandsmengenumwerter Leonhardgürtel 10	Steirische Gas-Wärme GmbH 8010 Graz

## ZI. 5261/2015

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: TINETZ-Stromnetz Tirol AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ-Stromnetz Tirol AG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 004.02.97.5  
Los Nr. intern: 198054  
Losgröße: 1869 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.05.97.5  
Los Nr. intern: 198053  
Losgröße: 1422 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.09.97.5  
Los Nr. intern: 198052  
Losgröße: 1303 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.13.97.5  
Los Nr. intern: 198051  
Losgröße: 1781 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.03.01.4  
Los Nr. intern: 1202  
Losgröße: 493 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6, G1Y6d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.04.01.4  
Los Nr. intern: 198551  
Losgröße: 3099 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.05.01.4  
Los Nr. intern: 198552  
Losgröße: 1850 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.06.01.4  
Los Nr. intern: 198553  
Losgröße: 1651 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.07.01.4  
Los Nr. intern: 198554  
Losgröße: 2006 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.08.01.4  
Los Nr. intern: 198555  
Losgröße: 1966 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.09.01.4  
Los Nr. intern: 198559  
Losgröße: 1957 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.01.06.3  
Los Nr. intern: 199051  
Losgröße: 974 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.02.06.3  
Los Nr. intern: 199052  
Losgröße: 1278 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.03.06.3  
Los Nr. intern: 199053  
Losgröße: 1760 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.04.06.3  
Los Nr. intern: 199054  
Losgröße: 1796 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.05.06.3  
Los Nr. intern: 199056  
Losgröße: 2023 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA3041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.06.06.3  
Los Nr. intern: 199057  
Losgröße: 526 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr Bauart ML30f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.07.06.3  
Los Nr. intern: 199059  
Losgröße: 1845 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.09.06.3  
Los Nr. intern: 199067  
Losgröße: 841 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.10.06.3  
Los Nr. intern: 1701  
Losgröße: 487 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.11.06.3  
Los Nr. intern: 199864  
Losgröße: 993 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 004.01.11.2  
Los Nr. intern: 2001  
Losgröße: 507 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.02.11.2  
Los Nr. intern: 199558  
Losgröße: 924 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 004.03.11.2  
Los Nr. intern: 199560  
Losgröße: 910 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 004.06.11.2  
Los Nr. intern: 2002  
Losgröße: 392 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 004.01.16.1  
Los Nr. intern: 3002  
Losgröße: 590 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart MM2600df6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 004.02.16.1  
Los Nr. intern: 200082  
Losgröße: 910 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger/AEG der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 004.03.16.1  
Los Nr. intern: 200090  
Losgröße: 981 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72FD-02,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 004.04.16.1  
Los Nr. intern: 200883  
Losgröße: 287 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis+Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2008, 2009)

Los Nr. amtlich: 004.05.16.1  
Los Nr. intern: 200888  
Losgröße: 633 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis+Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.c3,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2008, 2009)

Die Fertigungs- bzw. Eigentumsnummern der Elektrizitätszähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## ZI. 5425/2015

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Netz Niederösterreich GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 014.10.97.5  
Los Nr. intern: 12  
Losgröße: 3003 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 014.18.97.5  
Los Nr. intern: 22  
Losgröße: 5661 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 014.01.01.4  
Los Nr. intern: 75  
Losgröße: 342 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.02.01.4  
Los Nr. intern: 76  
Losgröße: 3169 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.03.01.4  
Los Nr. intern: 77  
Losgröße: 892 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.04.01.4  
Los Nr. intern: 78  
Losgröße: 1503 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6Udst, G1Y6UstkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.05.01.4  
Los Nr. intern: 79  
Losgröße: 1004 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.6f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.06.01.4  
Los Nr. intern: 80  
Losgröße: 510 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.6f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.07.01.4  
Los Nr. intern: 81  
Losgröße: 10354 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,  
7CA5062-7F, 7CJ5065-4F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.08.01.4  
Los Nr. intern: 82  
Losgröße: 3550 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.11.01.4  
Los Nr. intern: 85  
Losgröße: 2230 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.12.01.4  
Los Nr. intern: 86  
Losgröße: 1312 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.01.06.3  
Los Nr. intern: 148  
Losgröße: 1919 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.02.06.3  
Los Nr. intern: 149  
Losgröße: 634 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.03.06.3  
Los Nr. intern: 150  
Losgröße: 2003 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.04.06.3  
Los Nr. intern: 152  
Losgröße: 923 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.05.06.3  
Los Nr. intern: 153  
Losgröße: 4123 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.06.06.3  
Los Nr. intern: 154  
Losgröße: 787 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 014.07.06.3  
Los Nr. intern: 155  
Losgröße: 2027 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.6f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.08.06.3  
Los Nr. intern: 156  
Losgröße: 1097 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6,  
ML262xwhr11.6f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.09.06.3  
Los Nr. intern: 157  
Losgröße: 661 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 014.10.06.3  
Los Nr. intern: 158  
Losgröße: 4818 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,  
7CA5062-7F, 7CA5065-7F und 7CJ5065-4F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.11.06.3  
Los Nr. intern: 159  
Losgröße: 4591 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.12.06.3  
Los Nr. intern: 160  
Losgröße: 512 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML242f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.13.06.3  
Los Nr. intern: 161  
Losgröße: 1320 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML242f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 014.14.06.3  
Los Nr. intern: 162  
Losgröße: 599 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers SSW der Bauarten 7CA5041-0F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 014.15.06.3  
Los Nr. intern: 163  
Losgröße: 1441 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.16.06.3  
Los Nr. intern: 164  
Losgröße: 1917 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041, 7CA5041-0B,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.13.01.4  
Los Nr. intern: 186  
Losgröße: 2549 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.01.11.2  
Los Nr. intern: 224  
Losgröße: 5739 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6, G1Y6d und G1Y6hkj6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.02.11.2  
Los Nr. intern: 225  
Losgröße: 549 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.03.11.2  
Los Nr. intern: 226  
Losgröße: 1535 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 014.04.11.2  
Los Nr. intern: 227  
Losgröße: 1141 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust und G1Y6hkj6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.05.11.2  
Los Nr. intern: 228  
Losgröße: 1078 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.06.11.2  
Los Nr. intern: 229  
Losgröße: 2555 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F und 7CA5065-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.07.11.2  
Los Nr. intern: 230  
Losgröße: 1469 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061 und 7CA5062, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.17.06.3  
Los Nr. intern: 5003  
Losgröße: 1836 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4264-1DC32, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.08.11.2  
Los Nr. intern: 5014  
Losgröße: 2963 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234 und ZMB120.6T234aeCSr14, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2003, 2004, 2005)

Los Nr. amtlich: 014.10.11.2  
Los Nr. intern: 5058  
Losgröße: 377 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.11.11.2  
Los Nr. intern: 5059  
Losgröße: 378 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.13.11.2  
Los Nr. intern: 5061  
Losgröße: 180 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-KB7332FOCO, Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 014.14.11.2  
Los Nr. intern: 5062  
Losgröße: 142 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407, Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 014.15.11.2  
Los Nr. intern: 5063  
Losgröße: 492 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.01.16.1  
Los Nr. intern: 5023  
Losgröße: 5840 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart CM160f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 014.02.16.1  
Los Nr. intern: 5028  
Losgröße: 11014 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 014.03.16.1  
Los Nr. intern: 5029  
Losgröße: 3756 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA6061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 014.04.16.1  
Los Nr. intern: 5031  
Losgröße: 3355 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens/Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B,  
7CA5061-7F, 7CA5061-7FA, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 014.05.16.1  
Los Nr. intern: 5036  
Losgröße: 713 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 014.06.16.1  
Los Nr. intern: 5129  
Losgröße: 336 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.C3,  
Nennstrom: 1 und 5 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 014.07.16.1  
Los Nr. intern: 5130  
Losgröße: 362 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 014.08.16.1  
Los Nr. intern: 5131  
Losgröße: 633 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234aeCSr14,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 014.09.16.1  
Los Nr. intern: 5132  
Losgröße: 333 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4262-1DC32,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 014.10.16.1  
Los Nr. intern: 5133  
Losgröße: 1195 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart DMTZ-W1E9-00-3MB-DC-020010-M50,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 014.11.16.1  
Los Nr. intern: 5190  
Losgröße: 231 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT300-D1A52-L11,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2008)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung. iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## ZI. 5608/2015

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Wiener Netze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wiener Netze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 012.04.00.5  
Los Nr. intern: 1040  
Losgröße: 3694 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.05.00.5  
Los Nr. intern: 1041  
Losgröße: 3736 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.07.00.5  
Los Nr. intern: 1043  
Losgröße: 6027 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.08.00.5  
Los Nr. intern: 1044  
Losgröße: 4366 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.09.00.5  
Los Nr. intern: 1045  
Losgröße: 2362 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.10.00.5  
Los Nr. intern: 1046  
Losgröße: 3022 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.04.04.4  
Los Nr. intern: 1105  
Losgröße: 3797 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.05.04.4  
Los Nr. intern: 1106  
Losgröße: 3675 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.06.04.4  
Los Nr. intern: 1107  
Losgröße: 1023 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.07.04.4  
Los Nr. intern: 1108  
Losgröße: 2851 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.08.04.4  
Los Nr. intern: 1109  
Losgröße: 2930 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.09.04.4  
Los Nr. intern: 1110  
Losgröße: 2737 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.10.04.4  
Los Nr. intern: 1111  
Losgröße: 2924 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.11.04.4  
Los Nr. intern: 1112  
Losgröße: 2994 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.12.04.4  
Los Nr. intern: 1113  
Losgröße: 4546 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.15.04.4  
Los Nr. intern: 1116  
Losgröße: 5288 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.16.04.4  
Los Nr. intern: 1117  
Losgröße: 4588 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.18.04.4  
Los Nr. intern: 1119  
Losgröße: 4293 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.19.04.4  
Los Nr. intern: 1120  
Losgröße: 4676 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.01.08.3  
Los Nr. intern: 1259  
Losgröße: 3523 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.02.08.3  
Los Nr. intern: 1260  
Losgröße: 3538 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.03.08.3  
Los Nr. intern: 1261  
Losgröße: 4126 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.04.08.3  
Los Nr. intern: 1262  
Losgröße: 2243 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.05.08.3  
Los Nr. intern: 1263  
Losgröße: 1030 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.08.08.3  
Los Nr. intern: 1266  
Losgröße: 3546 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.11.08.3  
Los Nr. intern: 1269  
Losgröße: 4908 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.12.08.3  
Los Nr. intern: 1270  
Losgröße: 4801 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.13.08.3  
Los Nr. intern: 1271  
Losgröße: 3833 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.14.08.3  
Los Nr. intern: 1272  
Losgröße: 3824 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.15.08.3  
Los Nr. intern: 1273  
Losgröße: 3712 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.01.12.2  
Los Nr. intern: 1312  
Losgröße: 1895 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.04.12.2  
Los Nr. intern: 1315  
Losgröße: 2083 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.05.12.2  
Los Nr. intern: 1316  
Losgröße: 1288 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.01.16.1  
Los Nr. intern: 1344  
Losgröße: 2612 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 012.02.16.1  
Los Nr. intern: 1345  
Losgröße: 1923 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 012.03.16.1  
Los Nr. intern: 1346  
Losgröße: 2520 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 012.04.16.1  
Los Nr. intern: 1347  
Losgröße: 10000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Itron der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 012.05.16.1  
Los Nr. intern: 1348  
Losgröße: 1200 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 012.06.16.1  
Los Nr. intern: 1349  
Losgröße: 1200 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-02,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 012.08.16.1  
Los Nr. intern: 1350  
Losgröße: 4789 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5461,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 012.09.16.1  
Los Nr. intern: 1352  
Losgröße: 2590 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Die Inventarnummern der Elektrizitätszähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung. iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## ZI. 1381/2016

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### **Antragsteller: Energie Steiermark Service GmbH**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie Steiermark Service GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 005.03.97.5  
Los Nr. intern: 8002531  
Losgröße: 435 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 005.04.97.5  
Los Nr. intern: 8004570  
Losgröße: 505 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 005.05.97.5  
Los Nr. intern: 8004550  
Losgröße: 595 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 022.01.01.4  
Los Nr. intern: SP2001/01  
Losgröße: 780 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.02.01.4  
Los Nr. intern: SP2001/02  
Losgröße: 1462 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 022.04.01.4  
Los Nr. intern: SP2001/04  
Losgröße: 1079 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.05.01.4  
Los Nr. intern: SP2001/05  
Losgröße: 420 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 022.06.01.4  
Los Nr. intern: SP2001/06  
Losgröße: 392 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.07.01.4  
Los Nr. intern: SP2001/07  
Losgröße: 2062 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 022.08.01.4  
Los Nr. intern: SP2001/08  
Losgröße: 457 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.09.01.4  
Los Nr. intern: SP2001/09  
Losgröße: 875 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 005.01.01.4  
Los Nr. intern: 8504550  
Losgröße: 2988 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 005.02.01.4  
Los Nr. intern: 8524638  
Losgröße: 362 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 005.03.01.4  
Los Nr. intern: 8502011  
Losgröße: 766 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 022.01.06.3  
Los Nr. intern: 2006/01  
Losgröße: 1184 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 022.02.06.3  
Los Nr. intern: 2006/02  
Losgröße: 2283 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.03.06.3  
Los Nr. intern: 2006/03  
Losgröße: 642 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.04.06.3  
Los Nr. intern: 2006/04  
Losgröße: 453 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 022.05.06.3  
Los Nr. intern: 2006/05  
Losgröße: 950 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.06.06.3  
Los Nr. intern: 2006/06  
Losgröße: 2434 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.07.06.3  
Los Nr. intern: 2006/07  
Losgröße: 559 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.08.06.3  
Los Nr. intern: 2006/08  
Losgröße: 2317 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

- Los Nr. amtlich: 022.10.06.3  
Los Nr. intern: 2006/10  
Losgröße: 698 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)
- Los Nr. amtlich: 022.01.11.2  
Los Nr. intern: 2011/01  
Losgröße: 1146 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.02.11.2  
Los Nr. intern: 2011/02  
Losgröße: 495 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.03.11.2  
Los Nr. intern: 2011/03  
Losgröße: 606 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996)
- Los Nr. amtlich: 022.04.11.2  
Los Nr. intern: 2011/04  
Losgröße: 619 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.05.11.2  
Los Nr. intern: 2011/05  
Losgröße: 1208 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.06.11.2  
Los Nr. intern: 2011/06  
Losgröße: 1294 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.07.11.2  
Los Nr. intern: 2011/07  
Losgröße: 1679 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.08.11.2  
Los Nr. intern: 2011/08  
Losgröße: 1368 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.09.11.2  
Los Nr. intern: 2011/09  
Losgröße: 465 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 022.10.11.2  
Los Nr. intern: 2011/10  
Losgröße: 787 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 022.11.11.2  
Los Nr. intern: 2011/11  
Losgröße: 2006 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 022.12.11.2  
Los Nr. intern: 2011/12  
Losgröße: 584 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 022.13.11.2  
Los Nr. intern: 2011/13  
Losgröße: 1056 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 022.14.11.2  
Los Nr. intern: 2011/14  
Losgröße: 191 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2003, 2004)

Los Nr. amtlich: 022.01.16.1  
Los Nr. intern: 2016/01  
Losgröße: 670 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 022.02.16.1  
Los Nr. intern: 2016/02  
Losgröße: 1281 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1X6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 022.03.16.1  
Los Nr. intern: 2016/03  
Losgröße: 589 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 022.04.16.1  
Los Nr. intern: 2016/04  
Losgröße: 519 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72FD-02,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 022.05.16.1  
Los Nr. intern: 2016/05  
Losgröße: 843 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 022.06.16.1  
Los Nr. intern: 2016/06  
Losgröße: 2697 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 022.07.16.1  
Los Nr. intern: 2016/07  
Losgröße: 1954 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-02,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 022.08.16.1  
Los Nr. intern: 2016/08  
Losgröße: 1966 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-02,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 022.09.16.1  
Los Nr. intern: 2016/09  
Losgröße: 562 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 022.11.16.1  
Los Nr. intern: 2016/11  
Losgröße: 570 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 022.12.16.1  
Los Nr. intern: 2016/12  
Losgröße: 209 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZMJ-HDWT733117A,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2008, 2009, 2010)

Los Nr. amtlich: 022.13.16.1  
Los Nr. intern: 2016/13  
Losgröße: 311 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis+Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 022.14.16.1  
Los Nr. intern: 2016/14  
Losgröße: 397 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart E420i-n,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2008, 2009)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nach-  
eichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fas-  
sung. iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

**ZI. 1017/2016**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß**  
**Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 31/2016**  
**Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type „Sirtec“**

**Antragsteller und Hersteller**

Tecnocon Tecnologia e Sistemas de Controle, S.A.  
Apartado 106 - Codal, 3731 - 901 Vale de Cambra, Portugal

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A0445/5631/2012, Rev. 01

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen für die Übernahme von Milch.

**Grund der Änderung:**

Neuer Controller der Bauart „LT3300“.

**ZI. 4145/2016**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3505/2011 Rev. 01**  
**Wasserzähler der Bauart WS**

**Hersteller:**

Diehl Metering GesmbH  
Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Deutschland

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/3505/2011

**Kurzbeschreibung:**

Wasserzähler der Bauart WS (DN 50, DN 65, DN 80, DN 100 oder DN 150) mit dem Handelsnamen WESAN zur Messung des durchfließenden Wasservolumens. Der Zähler ist ausgeführt als Woltman-zähler mit senkrecht zur Strömungsachse angeordnetem Flügelrad, bestehend aus einem Gehäuse mit zwei rohrförmigen Flanschanschlussstutzen (Anschlusschnittstelle) und einem Messeinsatz (austauschbare metrologische Einheit) mit einem Trockenläuferzählwerk.

Ausführungsformen:

Woltmanzähler des Typs WS mit dem Zählwerk MFD (Bezeichnung 233)

Woltmanzähler des Typs WS E mit dem Zählwerk FLYPPER 4 bzw. FLYPPER 5 (Bezeichnung 723)

Woltmanzähler des Typs WS G mit dem Zählwerk Typ G

1. Revision: Zusätzlich zu den bestehenden Ausführungen sind die Zähler auch mit austauschbaren metrologischen Einheiten zulässig. Weiters wurde die Ausführung WS G hinzugefügt und die Typenschilder und Exemplarbilder aufgenommen bzw. angepasst.

## **ZI. 5030/2016**

### **EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3840/2015 1. Zusatz**

**Wärmezähler-Temperaturfühlerpaare,  
der Bauarten TS 85-6 Pt100, TS 85-6 Pt500, TS 85-8 Pt100, TS 85-8 Pt500,  
TS 120-6 Pt100, TS 120-6 Pt500, TS 120-8 Pt100, TS 120-8 Pt500, TS 210-6 Pt100,  
TS 210-6 Pt500, TS 210-8 Pt100, TS 210-8 Pt500, TS 480-8 Pt500**

#### **Hersteller**

Diehl Metering GesmbH  
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

#### **Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/3840/2015 1. Zusatz

#### **Kurzbeschreibung**

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009, Typ Pt100 und Pt500, in Zweileiter- und Vierleitertechnik für den Einbau in Tauchhülsen.

Grundlegende Vorgaben:

MID – VI (MI004), DIN EN 1434:2016, DIN EN 60751:2009, OIML R75-2:2002.

## **ZI. 6692/2016**

### **Ermächtigung der Eichstelle Bilfinger-Chemserv GmbH, EStNr.: 538**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle:	Bilfinger-Chemserv GmbH, EStNr.: 538
Adresse:	St. Peter-Straße 25, 4021 Linz
Eichstellenleiter:	Ing. Daniel Brunner
Messgeräte:	Waagen

#### **Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Julian Ortner und Herrn Daniel Lackner als zusätzliche Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 6765/2016**

### **Ermächtigung der Eichstelle CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle:	CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541
Adresse:	Karwendelweg 15, 6123 Terfens
Eichstellenleiter:	Ing. Helmut Mühlbacher
Messgeräte:	Waagen

#### **Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigung für die Eichung von fahrzeugmontierten Nichtselbsttätigen Waagen der Gen.Kl. III und IIII und SMW-MID Y (b) des Zeichnungsberechtigten Herrn Suad Kocliza. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1381/2017**

**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation,**  
**EStNr.: 525**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, EStNr.: 525  
Adresse: Breitenfelderstraße 33, 5020 Salzburg  
Eichstellenleiter: Ing. Josef Preisenschuh  
Messgeräte: Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1599/2017**

**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526  
Adresse: Erdbergstraße 236, 1110 Wien  
Eichstellenleiter: Ing. Wolfgang Bauer  
Messgeräte: Balgengaszähler, Zustands-Mengennumwerter, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung um einen eichtechnischen Prüfraum. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 3919/2014**

**Zulassung zur Eichung**  
**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart**  
**Inframatic 9500**  
**(2. Änderung der Zulassung ZI. 3904/2013)**

**Antragsteller und Hersteller**

PERTEN INSTRUMENTS GmbH  
Tempowerkring 1c, 21079 Hamburg, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 14
Y 012

**Kurzbeschreibung**

Messgerät zur Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung im nahen Infrarotbereich.

**Gegenstand der Änderung:**

Im eichpflichtigen Verkehr wird die Schüttdichte von Getreide (Weizen, Roggen, Gerste und Hafer), mittels des eingebauten Schüttdichtemoduls, zusätzlich gemessen und angezeigt.  
Der Messbereich bei der Getreideart Mais wurde von 8 % bis 37 % auf 8 % bis 40 % geändert.

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart	Messbereich in %
Weizen	8 – 23
Durum	8 – 23
Gerste	8 – 23
Roggen	8 – 23
Hafer	8 – 23
Triticale	8 – 23
Mais	8 – 40

**ZI. 3355/2015**

**Zulassung zur Eichung**

**Geschwindigkeitsmessgeräte der Bauart  
PolCam ECII**

**Antragsteller und Hersteller**

PolCam Systems Sp. z.o.o.  
ul. Plutonu Torpedy 27A, 02-495 Warszawa, Polen

**Zulassungsbezeichnung**

OE 17
K 010

**Kurzbeschreibung**

Geschwindigkeitsmessgeräte der Bauart PolCam ECII messen die Momentangeschwindigkeit und die Durchschnittsgeschwindigkeit des Fahrzeuges, in dem sie eingebaut sind. Sie sind mit bis zu zwei Videokameras und einem Videorekorder ausgestattet.

**ZI. 4304/2015**

**Zulassung zur Eichung**

**Elektrische Messwandler der Bauarten EY36WI, EYE 10..., ZYE 10...,  
IS24..., EY20..., EYS20b und IS36D  
(1. Änderung der Zulassung ZI. 40141/95,  
1. Änderung der Zulassung ZI. 40174/99,  
2. Änderung der Zulassung ZI. 40640/99,  
1. Änderung der Zulassung ZI. 3992/2002)**

**Antragsteller und Hersteller**

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH  
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

### Zulassungsbezeichnung

OE 95	für Spannungswandler der Bauart EY36WI
M 010	
OE 98	für Spannungswandler der Bauarten EYE 10... und ZYE 10...
M 430	
OE 99	für Stromwandler der Bauart IS24...
M 060	
OE 99	für Spannungswandler der Bauarten EY20... und EYS 20b
M 070	
OE 02	für Stromwandler der Bauart IS36D
M 040	

### Kurzbeschreibung

Die Zulassungen werden geändert für den Hersteller Firma Dr. techn. Josef Zelisko GmbH erteilt. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40141/95, ZI. 40174/99, ZI. 40640/99 (sowie 1. Änderung ZI. 3296/2002) und ZI. 3992/2002 angeführten Kenndaten.

## ZI. 1019/2016

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauart CA-123 (1. Änderung der Zulassung ZI. 40498/96)

#### Antragsteller und Hersteller

Electrotecnica Artech Hermanos, S.L.  
48100 Mungia, Derio Bidea 28, Zabalondo Industrialdea, Spanien

### Zulassungsbezeichnung

OE 96	für Stromwandler der Bauart CA-123
M 030	

### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart CA-123 sind Stromwandler, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Diese Bauart wird mit geänderten Kenndaten zugelassen.

**ZI. 3152/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**von Messanlagen zur Ermittlung**  
**wertbestimmender Merkmale von Rundholz**  
**der Bauart SPRESCAN 2D-L/3D-L**  
**(1. Änderung der Zulassung ZI. 2953/2015)**

**Antragsteller und Hersteller**

Sprecher Automation GmbH  
Franckstraße 51, 4018 Linz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 15
J 031

**Kurzbeschreibung**

Die Messanlagen der Bauart SPRESCAN 2D-L/3D-L entsprechen der Bauart SPRESCAN 2D-L bzw. SPRESCAN 3D-L, jedoch können Messwertaufnehmer, Auswerte- und Anzeigeeinrichtungen der gegenständlichen Bauart nach folgenden Maßgaben miteinander kombiniert werden.

Mehrere Messwertaufnehmer (Durchmessermesseinrichtungen bzw. Längenmeseinrichtungen, ggf. mit den notwendigen Auswerterechnern) können auf einem gemeinsamen Messförderer oder auf getrennten Messförderern eingesetzt werden. Die Messwertanzeigen können auf einem gemeinsamen oder mehreren Anzeigerechnern realisiert werden. Die Zuordnung der angezeigten bzw. registrierten Messwerte zu den Messwertaufnehmern muss eindeutig ersichtlich sein.

Unbeschadet der ggf. gemeinsamen Anzeige- und Registriereinrichtung stellt jeder angeführte Messwertaufnehmer eine Messanlage zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz im Sinne der Eichvorschriften dar.

**ZI. 3436/2016**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510**  
**(9. Änderung der Zulassung ZI. 3529/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008, 7. Zusatz, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08
E 100

Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3510

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Bei Zähler mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen kann es zu Fehlern bei der Lastprofilfassung kommen. Zur Korrektur dieses Fehlverhaltens ist eine nicht eichpflichtigen Software EMAS3x einzuspielen. Die Versionsnummer dieser nicht eichpflichtigen Software ist „20.022“ oder höher. Dieser Aufruf der Initialisierungsroutine ist in der Version „20.022“ sowie in allen nachfolgenden Versionen der nicht eichpflichtigen Software implementiert.

Softwareversion	Checksumme
07.000	E354
08.000	D5CC

Tabelle 1

Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. auf der Anzeige aufgerufen werden. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 nach dem Aufruf der Firmwareversion angezeigt werden. Die Firmwareversion der nicht eichpflichtigen Firmware kann unter der Kennziffer „C.60.5.2“ ausgelesen werden.

Die Zähler sind mit einer Speichertiefe der Lastprofilaufzeichnung von 60 Tagen zugelassen.

**ZI. 3437/2016**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511**

**(11. Änderung der Zulassung ZI. 4945/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
 Wernerwerkdamdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. T10045, Revision 12 vom 26. August 2015 und der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. T10045, Revision 13 vom 23. Jänner 2017 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3511
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Siehe Zulassungen GZ 4945/2007, GZ 3599/2008, GZ 2939/2009, GZ 3215/2010, GZ 5762/2010, GZ 2356/2012, GZ 4060/2012, GZ 1588/2014, GZ 1078/2015, GZ 3112/2016 und GZ 7069/2016.

Bei Zählern mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen kann es zu Fehlern bei der Lastprofilfassung kommen. Zur Korrektur dieses Fehlverhaltens ist eine nicht eichpflichtigen Software EMAS3x einzuspielen. Die Versionsnummer dieser nicht eichpflichtigen Software ist „20.022“ oder höher. Dieser Aufruf der Initialisierungsroutine ist in der Version „20.022“ sowie in allen nachfolgenden Versionen der nicht eichpflichtigen Software implementiert.

Softwareversion	Checksumme
07.000	E354
08.000	D5CC

Tabelle 1

Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige aufgerufen werden. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 nach dem Aufruf der Softwareversion angezeigt werden. Die Softwareversion der nicht eichpflichtigen Software kann unter der Kennziffer „C.60.5.2“ ausgelesen werden.

Die Zähler sind mit einer Speichertiefe der Lastprofilaufzeichnung von 60 Tagen zugelassen.

## ZI. 3439/2016

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512  
(9. Änderung der Zulassung ZI. 3528/2008)

#### Antragsteller und Hersteller

Siemens AG  
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007, 6. Zusatz, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss TD-3512
E 090	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Wechselstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Bei Zählern mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen kann es zu Fehlern bei der Lastprofilierung kommen. Zur Korrektur dieses Fehlverhaltens ist eine nicht eichpflichtige Software EMAS3x einzuspielen. Die Versionsnummer dieser nicht eichpflichtigen Software ist „20.022“ oder höher. Dieser Aufruf der Initialisierungsroutine ist in der Version „20.022“ sowie in allen nachfolgenden Versionen der nicht eichpflichtigen Software implementiert.

Softwareversion	Checksumme
07.000	E354
08.000	D5CC

Tabelle 1

Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige aufgerufen werden. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 nach dem Aufruf der Firmwareversion angezeigt werden. Die Firmwareversion der nicht eichpflichtigen Firmware kann unter der Kennziffer „C.60.5.2“ ausgelesen werden.

Die Zähler sind mit einer Speichertiefe der Lastprofilaufzeichnung von 60 Tagen zugelassen.

**ZI. 4045/2016**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Salzburg**  
**der Fa. TBG Tanklager Betriebsgesellschaft m.b.H.**  
**3. Änderung der Zulassung ZI. 4211/2004**

**Antragsteller und Hersteller**

TBG Tanklager Betriebsgesellschaft m.b.H.  
Rettenlackstraße 3, 5020 Salzburg

**Zulassungsbezeichnung**

OE 96
R 160

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Salzburg.

**Gegenstand der Änderung**

Produktwechsel von Benzin auf Diesel an der Bottom- Loading Füllbühne 2; Aktualisierung des Produktfließschemas.

**ZI. 4074/2016**

**Zulassung zur Eichung**  
**Schallpegelmesser der Bauart Svantek SVAN 979**

**Antragsteller**

LB-acoustics Messgeräte GmbH  
Bahnsteggasse 17-23/Stg. 1, 1210 Wien

**Hersteller**

SVANTEK Sp. z o.o  
Strzygowska 81, 04-872 Warszawa 81, Poland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
S 060

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser der Bauart Svantek SVAN 979 ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit Software 3.02.4 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1. Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Svantek SV 30A, Svantek SV 35A, Larson Davis CAL 200 oder NOR 1251 zu justieren.

**ZI. 4146/2016**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Messanlage zur Schiffsbefüllung und in einer Pipeline - Hafenstation 5**  
**3. Änderung der Zulassung ZI. 5159/2006**

**Antragsteller und Hersteller**

OMV Refining & Marketing GmbH  
Raffinerie Schwechat  
Mannswörther Straße 28, 2320 Schwechat

**Zulassungsbezeichnung**

OE 04
R 210

**Kenndaten**

Zulässiges Messgut: dünnflüssige Mineralöle  
Größte zulässige Durchflussstärke: 460 m<sup>3</sup>/h  
Kleinste zulässige Durchflussstärke: 60 m<sup>3</sup>/h  
Kleinste Abgabemenge: 200 m<sup>3</sup>

**Kurzbeschreibung**

Stationäre Messanlage zur Schiffsbefüllung und in einer Pipeline.

**Gegenstand der Änderungen**

Geändertes Prozessleitsystembild aufgrund zusätzlicher Armaturen zur Verriegelung in den Abgabeleitungen.

**ZI. 4578/2016**

**Zulassung zur Eichung**  
**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide**  
**der Bauart FSA**  
**(1. Änderung der Zulassung ZI. 3020/2015)**

**Antragsteller und Hersteller**

Schaller GmbH  
Max-Schaller-Straße 99, 8181 St. Ruprecht an der Raab

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
Y 011

**Kurzbeschreibung**

Das Messgerät der Bauart FSA dient zur Bestimmung der Getreidefeuchte an ganzen, ungeschroteten Körnern basierend auf der Kapazitätsmethode.

**Gegenstand der Änderung**

Update der Gerätesoftware auf Version 1.4.1  
 Erweiterung des Messbereichs der Fruchtart Mais  
 Zulassung der Kalibrierung der Fruchtart „Hafer“ zur Eichung  
 Kalibrierung „Gerste“ in „Sommergerste“ und „Wintergerste“ zu duplizieren

Zulässige Verwendungsbereiche:

<b>Getreideart:</b>	<b>Feuchtebereich [%]</b>
Weizen	9 – 23
Durum	9 – 23
Sommergerste	9 – 23
Wintergerste	9 – 23
Roggen	9 – 23
Triticale	9 – 23
Hafer	9 – 23
Mais	10 – 42

**ZI. 5523/2016**

**Zulassung zur Eichung  
 Elektrizitätszähler der Bauart T210-D**

**Antragsteller und Hersteller**

Sagemcom Energy & Telecom SAS  
 250, route de l'Empereur, 92848 Rueil-Malmaison Cedex, Frankreich

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung 16/160453 ON, Revision 0 vom 15. Juli 2016 der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Drehstromzähler der Type T210-D für direkten Anschluss
E 020	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für die Erfassung von Wirkenergie, Maximummessung für Wirkenergie, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.  
 Die Software der Zähler besteht aus den Teilen: „Metrologie“ und „Application“. Der „Metrologie“-Teil wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der Teil „Application“ ist aufgeteilt. Die Funktionen, die den innerstaatlichen Bestimmungen unterliegen, sind im „Application1“-Teil implementiert.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	<b>Versionsnummer</b>	<b>Kennung</b>
Metrologie	01.04 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt	AB34D087 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil der Application-Software	01.15 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	9D1BABC0 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt

Tabelle 1

**ZI. 5829/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Schallpegelmesser der Bauart NTi Audio XL2-TA**

**Antragsteller**

Studiokonzept Medientechnik GmbH  
 Rüdigergasse 10, 1050 Wien

**Hersteller**

NTi Audio AG  
 Im alten Riet 102, Li-9494 Schaan, Liechtenstein

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
S 050

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser der Bauart NTi Audio XL2-TA ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit Software V 3.11 und Hardware D2 und E0 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1. Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Larson Davis CAL 200 oder Norson 1251 zu justieren.

**ZI. 6302/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte**  
**der Bauart TraffiSection S451 Mobil**  
**(1. Änderung der Zulassung GZ 2265/2015)**

**Antragsteller und Hersteller**

JENOPTIK Robot GmbH  
 Opladener Straße 202, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
v 020

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden, vom BEV freigegebenen, Standorten und als MultiSection-Anlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich. Die Änderung betrifft Anpassungen der Software.

**ZI. 6303/2016**

**Zulassung zur Eichung**

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte  
der Bauart TraffiSection S450 Stationär  
(1. Änderung der Zulassung GZ 1878/2015)**

**Antragsteller und Hersteller**

JENOPTIK Robot GmbH  
Opladener Straße 202, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
v 040

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken mit der Möglichkeit der Anbindung an Wechselverkehrszeichen sowie der Verwendung als MultiSection-Anlage. Die Änderung betrifft Anpassungen der Software.

**ZI. 6599/2016**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Hand-Fuß-Kontaminationsmonitore der Bauart HFK mit Software 2.52  
(4. Änderung der Zulassung GZ 4109/2001)**

**Antragsteller**

Elimpex Medizintechnik GesmbH  
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

**Hersteller**

MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH  
Dornblüthstraße 14A, 01277 Dresden, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 02
f 180

**Kurzbeschreibung**

Der Hand-Fuss-Kontaminationsmonitor der Bauart HFK, Vers. 2.52 dient als Personen-Kontaminations-Monitor zur Messung von Alpha-, Beta- und Gammastrahlung. Vier großflächige Plastiksintillatoren dienen als Detektoren, als Messelektronik wird ein Industrie-PC eingesetzt. Zum Auslesen der Daten kann das Messgerät in einem Netzwerk verwendet werden.

Mit Änderung 6599/2016 kann auch das Radionuklid Ra-223 verwendet werden.

**ZI. 6702/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart DIZ**  
**(2. Änderung der Zulassung ZI. 2414/2013)**

**Antragsteller und Hersteller**

EMH metering GmbH & Co. KG  
 Neu-Galliner Weg 1, 19258 Gallin, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung DE-07-MI003-PTB011, Revision 10 vom 24. November 2016 der Benannten Stelle der PTB für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type DIZ für direkten Anschluss
E 090	
OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type DIZ für Messwandleranschluss
E 100	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 2414/2013 und GZ 4171/2015.  
 Statischer Elektrizitätszähler für einen, zwei oder vier Tarife für Hutschienenmontage für direkten Anschluss und Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie mit S0-Impulsausgang und/oder optionaler M BUS-Schnittstelle.  
 Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und der zugehörigen Checksumme zugelassen. Die Softwareversion wird bei Spannungswiederkehr ca. 5 Sekunden am Display angezeigt.

Softwareversion	Checksumme
1.10	497C

Tabelle 1

Mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.  
 Bei Messwandlerzählern mit Sekundärzählwerk kann bei der Herstellung die Impulskonstante des S0-Ausganges auch mit einer Impulskonstante von 1 Imp./kWh und einer Impulsdauer von 500 ms konfiguriert werden.  
 Über die Modbus-Schnittstelle können die Energiezählwerksstände mit einer erhöhten Auflösung abgerufen werden.

**ZI. 6969/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart A1500**  
**(1. Änderung der Zulassung GZ 6434/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

Elster Solutions GmbH  
Steinern Straße 19-21, 55252 Mainz-Kastel, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung DE-06-MI003-PTB003, 3. Revision vom 13.9.2013 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig.

OE 08
E 040

Statischer Drehstromzähler der Type A1500 für direkten Anschluss

OE 08
E 050

Statischer Drehstromzähler der Type A1500 für Messwandleranschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler für direkten und Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie sowie Wirk- und Blindleistung mit bis zu vier Tarifen und Lastprofil.

Siehe Zulassung GZ 6434/2007.

Zähler mit der Softwareversion 4.5\*\*\*\* sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Checksumme zugelassen:

Softwareversion	Checksumme
4.5****	05F1

Tabelle 1

Die Bezeichnung \*\*\*\* bezeichnet geringfügige Änderungen der Softwareversion, die die messtechnischen und verrechnungsrelevanten Eigenschaften des Zählers nicht beeinflussen. Die Softwareversion kann auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

Eichpflichtige Funktionen sind von den Änderungen nicht betroffen.

**ZI. 7032/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E450 S4**  
**(5. Änderung der Zulassung ZI. 2120/2015)**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr UK Ltd.  
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate, PE6 8FB Peterborough, United Kingdom

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10690, Revision 7 vom 22. Dezember 2016, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 15	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation. Siehe Zulassungen GZ 2120/2015, GZ 4399/2015, GZ 5964/2015, GZ 3191/2016 und GZ 5185/2016. Die Zähler sind auch mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
V93.06.xx.xx	Abd44447

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

**ZI. 7069/2016**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511  
(10. Änderung der Zulassung ZI. 4945/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist auch im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. T10045, Revision 13 vom 23. Jänner 2017 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3511
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Siehe Zulassungen GZ 4945/2007, GZ 3599/2008, GZ 2939/2009, GZ 3215/2010, GZ 5762/2010, GZ 2356/2012, GZ 4060/2012, GZ 1588/2014, GZ 1078/2015 und GZ 3112/2016. Grund für die Zulassungsänderung war die Neuausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung mit einem verlängerten Gültigkeitsdatum. Es wurden keine Änderungen an den Zählern durchgeführt.

**ZI. 1173/2017**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der  
Ersteichung von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder den  
Kälteteil für Wärme/Kältezähler**

**der Bauarten**

**902454/10, 902454/11, 902464/10, 902455, 902455/30,  
902455/40 und 902465/30**

**Antragsteller**

JUMO GmbH & Co. KG  
Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Deutschland

**Hersteller**

JUMO GmbH & Co. KG  
Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Für die Bauarten 902454/10, 902454/11, 902464/10

22.77

13.01

oder DE-15-M-PTB-0051

Für die Bauart 902455

22.77

08.04

oder DE-15-M-PTB-0052

Für die Bauarten 902455/30, 902455/40 und 902465/30

22.77

09.01

oder DE-15-M-PTB-0050

**Kurzbeschreibung**

Die angeführten deutschen Bauartzulassungen von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder den Kälteteil für Wärme/Kältezähler gelten als österreichische Zulassungen

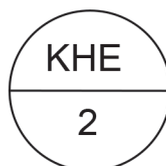
GZ: PTB-7.5-4060873 für die Bauarten 902454/10, 902454/11 und 902464/10,

GZ: PTB-7.6-4037877 für die Bauart 902455 und

GZ: PTB-7.6-4039162 für die Bauarten 902455/30, 902455/40 und 902465/30,

in Verbindung mit der Ersteichung von Temperaturfühlerpaaren gem. den genannten Bauarten, durchgeführt von Jumo GmbH & Co. KG, gelten diese in Österreich als innerstaatlich erstgeeicht. Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Kennzeichnungen werden wie folgt festgelegt:

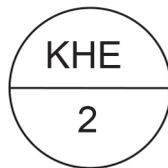
Eichkennzeichen der staatlich anerkannten Prüfstelle:



XX

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Bei der Ausführung der Klebmarke ist die Hintergrundfarbe gelb.

Sicherungszeichen der staatlich anerkannten Prüfstelle:



Das Sicherheitszeichen entspricht dem oberen Teil des Eichzeichens mit der Hintergrundfarbe orange.

## ZI. 1276/2017

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauarten ZxD3../4..  
(2. Änderung der Zulassung ZI. 1508/2011)

#### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
Altmansdorfer Straße 76, 1120 Wien

#### Hersteller

Landis+Gyr AG  
Theilerstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist auch im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10033, Revision 12 vom 31. Jänner 2017, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type ZxD3.. bzw. SxA3.. für direkten Anschluss
E 010	
OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type ZxD4.. bzw. SxA4.. für Messwandleranschluss
E 020	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Dreiphasenzähler für direkten Anschluss und für Messwandleranschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blind- und Scheinenergie, optionaler Maximummessung, optionalem Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, IR-Schnittstelle und Kommunikationsmodulen.

Siehe Zulassungen GZ 1508/2011 und GZ 1723/2013.

Grund für die Zulassungsänderung war die Neuausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung mit einem verlängerten Gültigkeitsdatum. Es wurden keine Änderungen an den Zählern durchgeführt.

## ZI. 1277/2017

### Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart ZxG3../4.. (5. Änderung der Zulassung ZI. 4267/2008)

#### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

#### Hersteller

Landis+Gyr AG  
Theilerstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist auch im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10034, Revision 17 vom 6. Februar 2017 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Ausführung ZxG3.. für direkten Anschluss
E 160	

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Ausführung ZxG4.. für Messwandleranschluss
E 170	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für die Erfassung von Wirkverbrauch in maximal 16 Tarifen, optionaler Maximumsregistrierung, optionalem Lastprofil, optionaler Blindverbrauchregistrierung, IR- und RS232-, RS485- oder CS-Schnittstelle.

Siehe Zulassungen GZ 4267/2008, GZ 4628/2010, GZ 3960/2011, GZ 3505/2012 und GZ 4016/2013. Grund für die Zulassungsänderung war die Neuausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung mit einem verlängerten Gültigkeitsdatum. Es wurden keine Änderungen an den Zählern durchgeführt.

## ZI. 1316/2017

### Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4 (5. Änderung der Zulassung ZI. 3612/2015)

#### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

#### Hersteller

Landis+Gyr UK Ltd.  
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate, PE6 8FB Peterborough, United Kingdom

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10689, Revision 6 vom 22. Dezember 2016, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräte-

verordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 15	Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 040	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation. Siehe Zulassungen GZ 3612/2015, GZ 4398/2015, GZ 1041/2016, GZ 3192/2016 und GZ 5184/2016. Die Zähler sind auch mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
V91.06.xx.xx	94c46bf0

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

**ZI. 1437/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4**  
**(6. Änderung der Zulassung ZI. 3612/2015)**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
 Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr UK Ltd.  
 1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate, PE6 8FB Peterborough, United Kingdom

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10689, Revision 7 vom 24. Jänner 2017, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 15	Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 040	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation. Siehe Zulassungen GZ 3612/2015, GZ 4398/2015, GZ 1041/2016, GZ 3192/2016, GZ 5184/2016 und GZ 1316/2017.

In der Revision 6 der EU-Baumusterprüfbescheinigung wurden die Zähler irrtümlich nicht für die Genauigkeitsklasse A zugelassen, dies wurde in der Revision 7 korrigiert.