

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2016

Wien, am 12. Dezember 2016

Nr. 4

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

Amtliche Verlautbarungen

Kundmachung über die 1. Änderung von Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. 2501/2015)	2
Sicherungszeichenverzeichnis.....	2
Druckfehlerberichtigung Eichvorschriften für Gewichtsstücke (Zl. 4615/2015).....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH (Zl. 1775/2015).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wels Strom GmbH (Zl. 4933/2015)	10
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 5958/2015).....	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Burgenland Strom GmbH (Zl. 1058/2016)	12
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 1245/2016)	13
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist LINZ GAS Netz GmbH (Zl. 1410/2016)	14
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburger Netz GmbH (Zl. 1430/2016)	14
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Strom Netz GmbH (Zl. 1656/2016)	15
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2553/2016)	17

Ermächtigung von Eichstellen

Zl. 3426/2016	Ermächtigung der Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH	17
Zl. 4178/2016	Ermächtigung der Eichstelle Angerer Waagenservice GmbH.....	17
Zl. 4390/2016	Ermächtigung der Eichstelle TESTO Industrial Services GmbH.....	18
Zl. 4691/2016	Ermächtigung der Eichstelle Energie Klagenfurt GmbH	18
Zl. 4693/2016	Ermächtigung der Eichstelle Wilhelm Schwarzmüller GmbH.....	18

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 3718/2014	Leica Geosystems GmbH, Elektrooptische Distanzmessgeräte.....	19
Zl. 2886/2015	Intratec HPG-Informationstechnologie GmbH, Profilmessungen für Fahrzeuge und Fahrzeugkombinationen	19
Zl. 5857/2015	VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	20
Zl. 1096/2016	Alstom, Elektrische Messwandler	20
Zl. 1512/2016	Eso GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	21
Zl. 1642/2016	MÜNZER Bioindustrie GmbH, Messanlage in einer Fernleitung zur Übergabe vom Tanklager MÜNZER Bioindustrie GmbH - Lobau in das Tanklager OMV Lobau	21
Zl. 2781/2016	SVANTEK Sp.zo.o., Schallpegelmesser	22
Zl. 2987/2016	EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen	22
Zl. 3064/2016	Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat.....	23
Zl. 3654/2016	JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	23
Zl. 4459/2016	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	24
Zl. 4708/2016	Weiss Sonja Messtechnik & Elektronik, Messgerät zur Bestimmung des Druckes	24
Zl. 4916 a/2016	Badger Meter Europa GmbH, Ovalradzähler	25
Zl. 4916 b/2016	Badger Meter Europa GmbH, Ovalradzähler	25
Zl. 4916 c/2016	Badger Meter Europa GmbH, Ovalradzähler	26

ZI. 2501/2015
Kundmachung über die
1. Änderung von Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen

Die eichtechnischen Prüfungen der angeführten eichtechnischen Stelle an den nachfolgend angeführten Messgerätearten sind inländischen eichtechnischen Prüfungen gleichwertig.

Grundlage: Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit betreffend die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen, BGBl. II Nr. 169/2000 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 31/2016.

Diese Kundmachung betrifft nur die Änderungen der Messgerätearten.

Eichtechnische Stelle

Pfiffner Messwandler AG
 Lindenplatz 17
 5042 Hirschthal
 Schweiz

Messgerätearten

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,1; 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 420 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 630 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 5 A bis 20 kA bis ext. 200% 5 A bis 40 kA bis ext. 150% sekundär: 1 A; 5 A	Österreichische Zulassungen
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,1; 0,2; 0,5	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 420 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 630 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 0,1 kV bis 280 kV sekundär: 100/√3 V; 110/√3 V; 100 V; 110 V; 200/√3 V; 220/√3 V; 200 V; 220 V	Österreichische Zulassungen

Sicherungszeichenverzeichnis

Messgeräteart	Unternehmen	Adresse
Betriebsstoffmessenanlagen	Wilhelm Schwarzmüller GmbH	Hanzing 11, 4785 Freinberg
Betriebsstoffmessenanlagen	Ing. Herbert Kapferer	Brunnachstraße 14, 6166 Fulpmes
Betriebsstoffmessenanlagen	BP Europa SE Zweigniederlassung BP Austria AG	Industriezentrum NÖ Süd Straße 6 Objekt 17, 2355 Wiener Neudorf
Betriebsstoffmessenanlagen	Schwingenschlögel GmbH,	Gewerbestraße 12, 5301 Eugendorf
Betriebsstoffmessenanlagen	Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH,	Mannswörtherstraße 24, 2320 Schwechat
Betriebsstoffmessenanlagen	Franz Werner Eigl	Weitraer Straße 20, 3910 Zwettl
Betriebsstoffmessenanlagen	Shell Austria GmbH	Lobgrundstraße 3, 1220 Wien
Betriebsstoffmessenanlagen	Universale Elektrobau GesmbH	Gartengasse 16, 1050 Wien
Betriebsstoffmessenanlagen	GIA Austria GmbH	Salzburger Straße 138, 5280 Braunau am Inn

Messgeräteart	Unternehmen	Adresse
Betriebsstoffmessanlagen	Böhler Technik GmbH	Wässerfeld 5, 6800 Feldkirch-Gisingen
Betriebsstoffmessanlagen	Seifriedsberger Mineralöle GmbH & Co KG	Südtiroler Str. 32, 4910 Ried im Innkreis
Betriebsstoffmessanlagen	Alge - Tankstellentechnik GmbH	Hans-Thalhammer-Straße 1, 8501 Lieboch
Betriebsstoffmessanlagen	GENOL GesmbH & Co KG	Wienerbergstraße 3, 1100 Wien
Betriebsstoffmessanlagen	A1 Tankstellenbetrieb GmbH	Bundesstraße 8, 8077 Gössendorf
Betriebsstoffmessanlagen	KSW Elektro- u. Industrieanlagenbau GmbH	Studa 3a, 6800 Feldkirch
Betriebsstoffmessanlagen	CompAir AGRE GmbH	Werkstraße 1, 4451 Garsten-St. Ulrich
Betriebsstoffmessanlagen	Ing. Neubauer Tanktechnik GmbH	Windegg 55, 4221 Steyregg
Betriebsstoffmessanlagen	Autobedarf Kastner GmbH	Trientlgasse 24, 6020 Innsbruck
Betriebsstoffmessanlagen	Scheidt & Bachmann System Service GmbH	Breite Straße 132, D-41238 Mönchengladbach
Betriebsstoffmessanlagen	VA Tech Elin EBG Elektronik GmbH & Co	Ruthnergasse 1, 1210 Wien
Betriebsstoffmessanlagen	EDV- & Kassensysteme Kerschbaumer GmbH	Baiernstraße 114/1/5, 8052 Graz
Betriebsstoffmessanlagen	SGS Austria Control-Co. GmbH	Grünbergstraße 15/2, 1120 Wien
Betriebsstoffmessanlagen	Tokheim Austria GmbH	Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf
Betriebsstoffmessanlagen	Vökl Stahl- u Fahrzeugbau GmbH	Grazerstraße 70, 8670 Krieglach
Betriebsstoffmessanlagen	Elektrotechnik Jevschenak Robert	Bahnhofstraße 18, 9586 Fürnitz
Betriebsstoffmessanlagen	NRT Elektro- Tankstellentechnik	Gerstenweg 3, 4481 Asten
Betriebsstoffmessanlagen	S&T Austria GmbH	Geiselbergstraße 19, 1110 Wien
Betriebsstoffmessanlagen	BiCA Austria GmbH	Rautenweg 15, 1220 Wien
Betriebsstoffmessanlagen	L&S Tanktechnik GmbH	Aumühlweg 15/H5, 2544 Leobersdorf
Betriebsstoffmessanlagen	Markus Thier-Dienstleistungen-Tankstellentechnik	Weizenstraße 18, 4482 Ennsdorf
Betriebsstoffmessanlagen	ÖCS Computer Service GmbH	Laxenburgerstraße 252, 1230 Wien
Betriebsstoffmessanlagen	Seifriedsberger GmbH & Co KG	Südtirolerstraße 32, 4910 Ried im Innkreis
Betriebsstoffmessanlagen für Flugbetankung	Skytanking ASIG GmbH & Co KG	Wohllebengasse 19/18, 1040 Wien
Betriebsstoffmessanlagen	TtA Tanktechnische Anlagen GmbH	Kästenbaumgasse 30/4/R01, 1100 Wien
Betriebsstoffmessanlagen	Aircraft Refuelling Company	Objekt 940-Tanklager, 1300 Flughafen Wien
Digitale Dichtemessgeräte	Klinger Fluid Control GmbH	Am Kanal 8–10, 2352 Gumpoldskirchen
dynamische Achslastwaagen und Radlastmesser	VKT Verkehrs- und Kommunikations- Technik GmbH	Wienerstraße 213, 4020 Linz
Erdgaszustandsmengenumberter	KELAG Netz GmbH	Amulfplatz 2, 9020 Klagenfurt
Fahrpreisanzeiger	HALE electronic GmbH	Eugen-Müller-Str. 18, 5020 Salzburg
Fahrpreisanzeiger	Robert Stibernitz	Steinbockallee 23, 6063 Rum
Fahrpreisanzeiger	WAL-Taxiservice GmbH	Heumühlgasse 13-15, 1040 Wien
Fahrpreisanzeiger	Reifen 2000 GmbH	Mühlschüttelgasse 61, 1210 Wien
Fahrpreisanzeiger	Salus GmbH	Plus-Kauf-Straße 6, 4061 Pasching
Fahrpreisanzeiger	Heinrich Ruzicka	Heiligenstädter Lände 11, 1190 Wien

Messgeräteart	Unternehmen	Adresse
Fahrpreisanzeiger	Protax KFZ-Karosseriebetrieb-GmbH Nfg.KG	Pechhüttenstrasse 6, 2320 Schwechat
Fahrpreisanzeiger	Dolzer&Lackner GmbH	Fröbelstraße 22, 4020 Linz
Fahrpreisanzeiger	Patrik Nickel KFZ-Technik	Hopbach 26, 6840 Götzis
Fahrpreisanzeiger	Taxiausstattung Goll OEG	Siebenhirtenstraße 13A, 1230 Wien
Fahrpreisanzeiger	Witzmann Friedrich GesmbH - Taxiausrüstungscenter	Sturzgasse 13, 1150 Wien
Fahrpreisanzeiger	Ing. A. Aichholzer GmbH	Völkermarkter Straße 223, 9020 Klagenfurt
Fahrpreisanzeiger	Technoconsult Klenner GmbH & Co KG	Hans-Sachs-Straße 43, 4600 Wels
Fahrpreisanzeiger	Gaberszik OHG	Fabriksgasse 15, 8020 Graz
Fahrpreisanzeiger	CTC Lackner Stark Tassugian OEG	Ziehrerstraße 68a, 8041 Graz
Fahrpreisanzeiger	RTS Taxiservice GmbH	Kremsmünstererstraße 52, 4030 Linz
Fahrpreisanzeiger	Fahrschule Mayer Serviceges.m. b. H.	Lendplatz 33, 8020 Graz
Fahrpreisanzeiger	Falch Car Service GmbH	Etrichgasse 40, 6020 Innsbruck
Fahrpreisanzeiger	Autodienst Münch	Lastenstraße 21, 9020 Klagenfurt
Fahrpreisanzeiger	Autodata assistance Austria	Hochwassergasse 8, 1230 Wien
Fahrpreisanzeiger	Tacho Service Nanceski Jovica	Bahnhofstraße 103, 8401 Kalsdorf bei Graz
Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten	Foss Deutschland GmbH	Halstenbeker Weg 98 c, D-25462 Rellingen
Gaszähler und Zustands-Mengenumberter	OMV	Protteser Straße 40, 2230 Gänserndorf
Kompaktmengenumberter	Linz Gas/Wärme GmbH	Wiener Straße 151, 4021 Linz
Komponenten des mobilen Peilstabsystems	DEZIDATA GmbH	Industriestraße 10, D 94469 Deggendorf
Messanlagen für Milch	Vorarlberg Milch eGen	Nofler Straße 62, 6800 Feldkirch
Mengenumberter	Netz OÖ GmbH	Neubauzeile 99, 4030 Linz
Mengenumberter	Elster gastechnik	Heiligenstädter Straße 45, 1190 Wien
Mengenumberter	Steirische Gas-Wärme GmbH	Hochfeldgasse 28, 8600 Bruck/Mur
Mengenumberter	Linde Gas GmbH	Waschenbergerstraße 13, 4651 Stadl-Paura
Mengenumberter	Salzburg AG für Energie	Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg
Messanlagen an Tankwagen	Ingeborg Riedel	Adi-Dassler-Gasse 5, 9073 Klagenfurt-Viktring
Messanlagen an Tankwagen	Helmut Pesendorfer	Haslau 3, 4893 Zell am Moos
Messanlagen an Tankwagen	Schwingsenschlögel GmbH Tankwagen und Silofahrzeuge	Gewerbestraße 12, 5301 Salzburg-Eugendorf
Messanlagen in Fernleitungen	Transalpine Ölleitung GesmH	Kienburg 11, 9971 Matrei
Messanlagen an Tankwagen	Bopp & Reuther GmbH	Gewerbestr.10, IZ NÖ Süd II, 2355 Wr.Neudorf
Messanlagen an Tankwagen	Michael Bayer GmbH	Haldenweg 8, D-87634 Günzach
Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser)	Mess- und Fördertechnik Gewinner GmbH & Co	Weidenbaumsweg 91a, D-21035 Hamburg
Messwerterfassungssysteme	Technisches Büro Ing. Leopold Bartmann e.U. - Inhaber Thomas Bartmann	Salitergasse 52e, 2380 Perchtoldsdorf
Messwerterfassungssysteme	BP Austria AG & Co	Laxenburger Str. 2, 1100 Wien

Messgeräteart	Unternehmen	Adresse
Messwerterfassungssysteme	Elektro Rösler GmbH	Gewerbepark Lindach A2, D-84489 Burghausen
Milchmessanlagen	Reder Transporte KG	Wiener Bundesstraße 22, 4063 Hörsching
Milchmessanlagen	Schwarte Jansky GmbH	Neuhofenstraße 35, 4810 Gmunden
Milchmessanlagen	BMU Bäuerliche Milch Union Kärnten GmbH	Schrödinger Straße 51, 9020 Klagenfurt
Rundholz- und Brettermess- anlagen	Sprecher Automation GmbH	Franckstraße 51, 4018 Linz
Rundholzmessanlagen	KEBA	Gewerbepark Urfahr 1, 4040 Linz
Waagen	Toperczer GesmbH	Reinhartsdorfgasse 21, 2324 Schwechat-Rannersdorf
Waagen	Helmut Kögler	Triesterstrasse 17, 8755 St. Peter ob Judenburg
Waagen	INDUSTRIAL APPLICATIONS AND LOGISTIC Gassner GmbH	Liebermannstrasse A01 303, 2345 Brunn am Gebirge, Campus21
Waagen	Waagen Scheffknecht GmbH	Hohenemser Str. 44, 6890 Lustenau
Waagen	Waagen Frank GmbH	St.Ruprechter Straße 67, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Waagen	Mettler-Toledo GmbH	Laxenburger Straße 252/2, 1230 Wien
Waagen	Karl Weinhäupl GmbH	Gaismanslohen 8, 5261 Uttendorf
Waagen	Jäger GmbH	Fliederweg 16, 5301 Eugendorf
Waagen	Deiring Maschinen-Waagen	Stiglingen 49, 6850 Dornbirn
Waagen	Bizerba Waagen GmbH & Co. KG	Birostraße 12, 1230 Wien
Waagen	Bilfinger Chemserv GmbH	Sankt-Peter-Straße 25, 4021 Linz
Waagen	Angerer Waagenservice GmbH	Langenstegstraße 52, 6971 Hard
Waagen	Franz Blümel GmbH	Molkereistrasse 5, 2700 Wiener Neustadt
Waagen	Karl Öllinger GmbH	Hafenstraße 28, 4020 Linz
Waagen	H. Kandolf Digi Austria GmbH & Co KG	Wiener Str. 322, 4020 Linz
Waagen	Schatz Waagen + Maschinen GmbH	Schützenstraße 10, 6020 Innsbruck
Waagen	Josef Frühwirth GmbH	Griesgasse 42, 8020 Graz
Waagen	Sartorius Mechatronics Austria GmbH	Franzosengraben 12, 1030 Wien
Waagen	Handl Tyrol GmbH	Pians 33, 6551 Gemeinde Pians
Waagen	Breckner Gastrotechnik GmbH	Münchner Bundesstraße 39, 5020 Salzburg
Waagen	Christian Logar	Teichweg 8, 9500 Villach
Waagen	Harald Kain	Hauptstraße 43, 5071 Wals
Waagen	Batsch Waagen & EDV GmbH. & Co KG	Wachaustraße 61, 3382 Loosdorf
Waagen	voestalpine Stahl Donawitz GmbH	Kerpelystraße 199, 8700 Leoben
Waagen	AMAG rolling GmbH	Postfach 32, 5282 Ranshofen
Waagen	Leitronic Leiß GmbH	Am BinderMichl 1, 4020 Linz
Waagen	Bernd Anton Neubrand	Brückenstraße 2, 8071 Vasoldsberg
Waagen	MWT Mobile Wiegetechnik GmbH	Kaplanstraße 1, 4632 Pichl/Wels
Waagen	Kandolf DIGI Austria GesmbH	Wiener Str. 322, 4030 Linz

Messgeräteart	Unternehmen	Adresse
Waagen	Krickl Waagen Systeme GmbH	Heid-Werkstraße 13, 2000 Stockerau
Waagen	P.O.S Technic	Rechte Glanzzeile 22, 5020 Salzburg
Waagen	Kukla Waagenfabrik GmbH	Fadingerstraße 1-11, 4840 Vöcklabruck
Waagen	Pfister Waagen Bilanciai GmbH	Linker Kreuthweg 9, D-864444 Affing-Mühlhausen
Waagen	Schenck Process Austria GmbH	Laabstraße 72, 5280 Braunau am Inn
Waagen	Kletzl Waagen GmbH	Schörflinger Straße 14, 4844 Regau
Waagen	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Jebing 25, 4690 Schwanenstadt
Zustandsmengenumwerter	EVN Energieversorgung Niederösterreich AG, ,	Johann-Steinböck-Straße 1, 2344 Maria Enzersdorf
Zustandsmengenumwerter	Vorarlberger Energienetze GmbH/Erdgasnetz	Weidachstraße 10, 6900 Bregenz
Zustandsmengenumwerter	EVN AG	Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten
Zustandsmengenumwerter	Tigas-Erdgas Tirol GmbH	Salurner Strasse 15, 6010 Innsbruck
Zustandsmengenumwerter	Steirische Gas-Wärme GmbH	Leonhardgürtel 10, 8010 Graz

ZI. 4615/2015 Eichvorschriften für Gewichtsstücke Druckfehlerberichtigung

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Gewichtsstücke (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 6/2015) erlassen wurden, wird in Anlage 1 ergänzt wie folgt:

11. Stempelung

11.1 Gewichtskästen mit Gewichtsstücken der Genauigkeitsklassen E_1 , E_2 , F_1 und bei Gewichtsstücken der Klassen F_2 und M_1 in Draht oder Plättchenform sind die Gewichtskästen mit Gewichtsstücken mit dem Eichstempel zu stempeln.

11.2 Bei allen anderen Gewichtsstücken der Genauigkeitsklassen F_2 und M_1 ist der Eichstempel auf dem Verschlusspfropfen bzw. Bleipfropfen der Berichtigungskammer oder, wenn eine solche nicht vorhanden ist, auf der Standfläche des Gewichtsstückes anzubringen.

11.3 Bei Gewichtsstücken der Genauigkeitsklassen M_2 und M_3 ist der Eichstempel (Eich- und Jahreszeichen) auf dem Bleiplättchen, welches die Berichtigungskammer verschließt, aufzubringen.

Begründung:

Bei der Veröffentlichung dieser Eichvorschrift wurde versehentlich der Punkt 11. der Anlage 1 nicht kundgemacht.

ZI. 1775/2015

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 018.05.97.5
Los Nr. intern: 0005
Losgröße: 4740 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 018.08.97.5
Los Nr. intern: 0008
Losgröße: 3761 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1980, 1981)

Los Nr. amtlich: 018.10.97.5
Los Nr. intern: 0010
Losgröße: 5595 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 018.02.01.4
Los Nr. intern: 0036
Losgröße: 4507 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.04.01.4
Los Nr. intern: 0038
Losgröße: 2448 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.05.01.4
Los Nr. intern: 0039
Losgröße: 1585 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.06.01.4
Los Nr. intern: 0040
Losgröße: 2378 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.07.01.4
Los Nr. intern: 0046
Losgröße: 1081 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.08.01.4
Los Nr. intern: 0047
Losgröße: 4919 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.09.01.4
Los Nr. intern: 0048
Losgröße: 5599 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.01.06.3
Los Nr. intern: 0161
Losgröße: 4297 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.03.06.3
Los Nr. intern: 0163
Losgröße: 1567 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.04.06.3
Los Nr. intern: 0164
Losgröße: 5742 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.05.06.3
Los Nr. intern: 0165
Losgröße: 1989 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.06.06.3
Los Nr. intern: 0166
Losgröße: 1702 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.07.06.3
Los Nr. intern: 0167
Losgröße: 2593 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434 ,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.08.06.3
Los Nr. intern: 0168
Losgröße: 1454 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6 ,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.01.11.2
Los Nr. intern: 2011-01
Losgröße: 2278 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.02.11.2
Los Nr. intern: 2011-02
Losgröße: 1542 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.03.11.2
Los Nr. intern: 2011-03
Losgröße: 4439 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.04.11.2
Los Nr. intern: 2011-04
Losgröße: 4587 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.05.11.2
Los Nr. intern: 2011-05
Losgröße: 1981 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.01.16.1
Los Nr. intern: 2016-01
Losgröße: 1246 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers BZR der Bauart 4A52,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 018.02.16.1
Los Nr. intern: 2016-02
Losgröße: 1161 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 018.03.16.1
Los Nr. intern: 2016-03
Losgröße: 728 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 018.04.16.1
Los Nr. intern: 2016-04
Losgröße: 1413 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 018.05.16.1
Los Nr. intern: 2016-05
Losgröße: 1237 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3E-61,
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 018.06.16.1
Los Nr. intern: 2016-06
Losgröße: 5500 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 018.07.16.1
Los Nr. intern: 2016-07
Losgröße: 5442 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 018.08.16.1
Los Nr. intern: 2016-08
Losgröße: 976 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart E420i-nts,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2008, 2009)

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. 4933/2015

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wels Strom GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wels Strom GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 021.01.06.3
Los Nr. intern: 2006WSG/0014/G1Y6
Losgröße: 620 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 021.02.06.3
Los Nr. intern: 2006WSG/0015/ML262F3
Losgröße: 1133 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 021.03.06.3
Los Nr. intern: 2006WSG/0016/7CA5061
Losgröße: 567 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 021.04.06.3
Los Nr. intern: 2006WSG/0017/G1X4
Losgröße: 842 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 021.01.11.2
Los Nr. intern: 2011WSG/0022/MM2600f3
Losgröße: 1274 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

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. 5958/2015

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmehzähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

Die Nacheichfrist der Wärmehzähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde um zwei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	014.C01.16.1	interne Los Nummer:	5113
Losgröße:	2467 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2011	Stichprobenprüfung:	2016

Amtliche Los Nummer:	014.C02.16.1	interne Los Nummer:	5184
Losgröße:	476 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2011	Stichprobenprüfung:	2016

Amtliche Los Nummer:	014.C01.14.2	interne Los Nummer:	5111
Losgröße:	2607 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2009	Stichprobenprüfung:	2016

Die Fertigungsnummern der Wärmehzähler dieser Lose können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmehzähler, BGBl. II Nr. 254/2003, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 1058/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Netz Burgenland Strom GmbH

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

Los Nr. amtlich: 002.05.01.4
Los Nr. intern: 05/01
Losgröße: 497 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.06.01.4
Los Nr. intern: 06/01
Losgröße: 4200 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.07.01.4
Los Nr. intern: 07/01
Losgröße: 4087 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer&Seidel der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.08.01.4
Los Nr. intern: 08/01
Losgröße: 1835 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.01.06.3
Los Nr. intern: 01/2006
Losgröße: 833 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 002.02.06.3
Los Nr. intern: 02/2006
Losgröße: 2289 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 002.03.06.3
Los Nr. intern: 03/2006
Losgröße: 781 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 002.04.06.3
Los Nr. intern: 04/2006
Losgröße: 1052 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 002.01.11.2
Los Nr. intern: 01/2011
Losgröße: 641 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 002.02.11.2
Los Nr. intern: 02/2011
Losgröße: 4695 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600hr11.6f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 002.03.11.2
Los Nr. intern: 03/2011
Losgröße: 582 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 002.04.11.2
Los Nr. intern: 04/2011
Losgröße: 3142 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

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. 1245/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, 6900 Bregenz, Weidachstraße 10

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	001.G01.16.1	interne Los Nummer:	2002
Losgröße:	948 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G2,5	Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2004	Stichprobenprüfung:	2016

Amtliche Los Nummer:	001.G02.16.1	interne Los Nummer:	2003
Losgröße:	1233 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahre:	2004 und 2005	Stichprobenprüfung:	2016

Die Fertigungsnummern der Balgengaszähler dieser Lose können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 1410/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ GAS Netz GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	024.G01.16.1	interne Los Nummer:	100
Losgröße:	1860 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2004	Stichprobenprüfung:	2016

Amtliche Los Nummer:	024.G01.11.2	interne Los Nummer:	78
Losgröße:	2241 Stück	Hersteller:	NGT, Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	1999	Stichprobenprüfung:	2016

Die Fertigungsnummern der Balgengaszähler dieser Lose können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 1430/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	025.G01.16.1	interne Los Nummer:	335
Losgröße:	956 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G2,5	Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahre:	2004, 2005	Stichprobenprüfung:	2016

Amtliche Los Nummer:	025.G02.16.1	interne Los Nummer:	336
Losgröße:	794 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahre:	2004, 2005	Stichprobenprüfung:	2016

Die Fertigungsnummern der Balgengaszähler dieser Lose können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 1656/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Linz Strom Netz GmbH

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

Los Nr. amtlich: 017.01.97.5
Los Nr. intern: 9701 G1X4U
Losgröße: 676 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1980, 1981)

Los Nr. amtlich: 017.01.01.4
Los Nr. intern: 0101 7CA5061-7(B)
Losgröße: 1693 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 017.01.06.3
Los Nr. intern: 0601 7CA5041(OB)
Losgröße: 1296 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041 und 7CA5041-OB,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.02.06.3
Los Nr. intern: 0602 D1Y4
Losgröße: 872 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 017.03.06.3
Los Nr. intern: 0603 A41G
Losgröße: 406 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.04.06.3
Los Nr. intern: 0604 7CA5061-7
Losgröße: 748 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.05.06.3
Los Nr. intern: 0605 7CA5061-7B
Losgröße: 1418 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.06.06.3
Los Nr. intern: 0606 C14U2
Losgröße: 425 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.01.11.2
Los Nr. intern: 1101 A41G
Losgröße: 356 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 017.02.11.2
Los Nr. intern: 1102 7AA5041-7
Losgröße: 482 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 017.03.11.2
Los Nr. intern: 1103 C114U
Losgröße: 2261 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 017.01.16.1
Los Nr. intern: 1601 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4497 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 017.02.16.1
Los Nr. intern: 1602 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4492 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 017.03.16.1
Los Nr. intern: 1603 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4500 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 017.04.16.1
Los Nr. intern: 1604 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4562 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 017.05.16.1
Los Nr. intern: 1605 IEM83321-1135AA
Losgröße: 3653 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-1135AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 017.06.16.1
Los Nr. intern: 1606 LZQJ-S1F4...
Losgröße: 569 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-S1F4-00-6MB-DC-060000-M50,
Nennstrom: 5 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. 2553/2016

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2553/2016

**Temperaturfühler für Wärmezähler,
der Bauart 55141400 und 55141401**

Hersteller

Kamstrup A/S
Industrivej 28, 8660 Skanderborg, Denmark

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/2553/2016

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:1996 Typ Pt100, Pt500 und Pt1000 in Zwei-/Vierleitertechnik im Direkteinbau (55141400) und im Tauchhülse einbau (55141401).

ZI. 3426/2016

Ermächtigung der Eichstelle

Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH, EStNr.: 518

Eichstelle:

Eichstelle: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH, EStNr.: 518
Adresse: Böhmerwaldstraße 3, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Klaus Höller
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte, sowie Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Roman Neudorfer als zusätzlichen Zeichnungsberechtigten. Änderung des Eichstellennamens von Energie AG Oberösterreich Data GmbH auf Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4178/2016

Ermächtigung der Eichstelle

Angerer Waagenservice GmbH, EStNr.: 563

Eichstelle:

Eichstelle: Angerer Waagenservice GmbH, EStNr.: 563
Adresse: Langenstegstraße 52, 6971 Hard
Eichstellenleiter: Jürgen Angerer
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4390/2016

Ermächtigung der Eichstelle

TESTO Industrial Services GmbH, EStNr.: 566

Eichstelle:

Eichstelle: TESTO Industrial Services GmbH, EStNr.: 566
Adresse: Geblergasse 94, 1170 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Gerhard Schalk
Messgeräte: Temperaturmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Temperaturmessgeräte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4691/2016

Ermächtigung der Eichstelle

Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531

Eichstelle:

Eichstelle: Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531
Adresse: St. Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Eichstellenleiter: Ing. Mario Lamprecht
Messgeräte: Gas-, Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Ermächtigung um das statistische Prüfverfahren bei der Ersteinrichtung für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4693/2016

Ermächtigung der Eichstelle

Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561

Eichstelle:

Eichstelle: Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561
Adresse: Hanzing 11, 4785 Freinberg
Eichstellenleiter: Roland Gnida
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen und Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge)

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen und Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge). Erweiterung der Ermächtigung um fünf zusätzliche Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3718/2014

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von elektrooptischen Distanzmessgeräten
der Bauart Leica Disto™ D810 touch**

Antragsteller und Hersteller

Leica Geosystems GmbH
Gudrunstraße 179, 1100 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 15
L 030

Kurzbeschreibung

Das Messgerät wird zur Messung von Längen verwendet, wobei das Messverfahren auf dem Phasenvergleich modulierter Laserstrahlung beruht.

Höchstzulässiger Längenmessbereich: 200 m
Software Version: 1705

ZI. 2886/2015

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Profilmessungen für Fahrzeuge und Fahrzeugkombinationen
der Bauart Intratec automatische Fahrzeugvermessung**

Antragsteller und Hersteller

Intratec
HPG-Informationstechnologie GmbH
Teslastraße 4a, 8074 Grambach

Zulassungsbezeichnung

OE 15
L 040

Kurzbeschreibung

Das Messgerät wird zur Vermessung von durchfahrenden Fahrzeugen verwendet. Bei einer definierten maximalen Durchfahrtsgeschwindigkeit werden mittels drei Lasermesssystemen die Höhe, Breite und Länge des durchfahrenden Fahrzeuges gemessen und durch eine Software ausgewertet.

ZI. 5857/2015
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart PoliScan FM1

Antragsteller und Hersteller

VITRONIC Dr.-Ing. Stein
Bildverarbeitungssysteme GmbH
Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 012

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung im mobilen oder automatischen Betrieb. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert. Die Änderung betrifft die mögliche Anbindung an Verkehrsbeeinflussungsanlagen und damit verbunden eine neue Programmversion.

ZI. 1096/2016
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart T155-CT

Antragsteller und Hersteller

Alstom
1 rue Paul Doumer, 73106 Aix-les-Bains, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

OE 16	für Stromwandler der Bauart T155-CT
M 030	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart T155-CT sind einphasige Ringkernstromwandler, die für den Einbau in gekapselte SF₆-gasisolierte Hochspannungsschaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 420 kV ausgelegt. Die Ausleitungen der Sekundärwicklungen sind in einem fest mit dem Wandlergehäuse verbundenen Klemmenkasten zugänglich. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Die spannungsmäßige Isolation wird durch Teile der Hochspannungsschaltanlage übernommen.

ZI. 1512/2016
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart ES7.0

Antragsteller und Hersteller

eso GmbH
Waldesch 30, 88069 Tettnang, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart ES7.0 messen die Geschwindigkeit von am Messgerät vorbeifahrenden Fahrzeugen, indem lichtempfindliche Sensoren die Durchfahrt eines Fahrzeuges detektieren. Zusätzlich wird über zwei leicht schräg gestellte Sensoren der Abstand des Fahrzeuges vom Messgerät gemessen.

ZI. 1642/2016
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messanlage in einer Fernleitung zur Übergabe vom Tanklager
MÜNZER Bioindustrie GmbH -Lobau in das Tanklager OMV Lobau, Gattung R8126
(1. Änderung von GZ 2975/2006)

Hersteller

MÜNZER Bioindustrie GmbH
Untergroßau 207, 8261 Sinabelkirchen

Antragsteller

MÜNZER Bioindustrie GmbH
Ölhafen Lobau, Uferstraße 12, 1220 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 120

Kurzbeschreibung

Messanlage in einer Fernleitung zur Übergabe von Dieselöl (Biodiesel) vom Tanklager Lobau der MÜNZER Bioindustrie (MBI) GmbH in das Tanklager Lobau der OMV GmbH.

Kenndaten:

Zulässiges Messgut: Dieselöl (Biodiesel)
Größte zulässige Durchflussstärke: 1000 kg/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des Zählers.
Kleinste Abgabemenge: 2000 kg

Gegenstand der Änderung:

Der in der Zulassung als Zulassungsinhaber eingetragene Name: „Biodiesel International Anlagenbau GmbH“, Parkring 18, 8074 Grambach ändert sich auf: „MÜNZER Bioindustrie GmbH“, Untergroßau 207, 8261 Sinabelkirchen;
Alternative Zähler zum Bestandserhalt der Messanlagen.

ZI. 2781/2016
Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart Svantek SV 104IS

Antragsteller

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

Hersteller

SVANTEK Sp. zo.o.
Strzyglowska 81, 04-872 Warszawa, Poland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
S 020

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser ist ein integrierendes Schallmessgerät. Es ist mit der Software Version 1.04.1 zur Eichung zugelassen. Das Gerät ist EX geschützt.
Der Schallpegelmesser entspricht der österreichischen Verordnung über Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 2.
Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs LarsonDavis CAL 200, SVANTEK SV 30A, B&K 4231 oder Norsonic 1251 zu justieren.

ZI. 2987/2016
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
(1. Änderung von GZ 3633/2015)
Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen der Bauart
„LS-TaSCom (POS)“ und Tankautomaten der Bauart „LS-OPOS“.

Antragsteller und Hersteller

EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH
Mozartstraße 9, 4063 Hörsching

Zulassungsbezeichnungen

OE 15	LS-TaSCom (Selbstbedienungseinrichtungen für den beaufsichtigten Betrieb für Zapfsäulen)
R 020	
OE 15	LS-OPOS (Selbstbedienungseinrichtungen für den unbeaufsichtigten Betrieb für Zapfsäulen)
R 030	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Tankautomatenfunktion für den beaufsichtigten und unbeaufsichtigten Betrieb von Zapfsäulen.

Grund der Änderung:

Alternatives Betriebssystem „Windows 10“ für die Fernanzeigeeinrichtung der Type LS-TaSCOM.

ZI. 3064/2016

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“
als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen
1. Änderung von GZ 2117/2016**

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH
Im Kammerbühl 34, 88212 Ravensburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
R 010

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“ als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen.

Grund der Änderung

Änderungen an der Software zur Verbesserung der Stabilität bei langen Belegen bei den Druckertypen EPSON TM-T88-II, TM-88III, TM-T88IV und TM-T88V; Vergrößerung des Empfangspuffer im RAM-Bereich für den Druckertyp Zebra KR403.

ZI. 3654/2016

**Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart TraffiStar S350 WVZ
mit geänderter Programmversion
(1. Änderung der Zulassung GZ 4812/2015)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 030

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung in ortsfesten Kabinen im automatischen Messbetrieb. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert. Die Messgeräte können an eine Wechselverkehrszeichenanlage angebunden werden und mit einer zusätzlichen örtlich abgesetzten Kamera für die LenkerInnenidentifikation betrieben werden. Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

ZI. 4459/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(10. Änderung der Zulassung GZ 4655/2012)

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
Industrivej 28, Stilling, 8660 Skanderborg, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 46 vom 7. Juli 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 12	Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013, GZ 4707/2013, GZ 1025/2014, GZ 2749/2014, GZ 3890/2014, GZ 4767/2014, GZ 1217/2015 und GZ 3842/2015.

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion der eichpflichtigen Software zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-1266 B1	48346	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme der eichpflichtigen Software werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung zu aktualisieren.

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

ZI. 4708/2016
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messgerät für Druck der Bauart UPTS-3

Antragsteller und Hersteller

Weiss Sonja
Messtechnik & Elektronik
Völkendorferstraße 54, 9500 Villach

Zulassungsbezeichnung

OE 16
D 020

Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung des Druckes mit internen und externen Drucksensoren mit Messbereichen bis 5 MPa.

ZI. 4916/2016 a

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Ovalradzähler der Bauart Badger Meter „LM-OG“ in geänderter Ausführung
1. Änderung der Zulassung GZ 3477/2000

Antragsteller

Autobedarf Karl Kastner Gesellschaft m.b.H.
Trientlgass 24, 6020 Innsbruck

Hersteller

Badger Meter Europa GmbH
Nürtinger Straße 76, 72639 Neuffen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 96	für Ovalradzähler der Bauart „LM-OG“
R 261	

Kurzbeschreibung

Messwerke von Ovalradzählern für Hydraulik-, Motor- oder Getriebeöl.

Gegenstand der Änderung

Erweiterung des Viskositätsbereiches für die Anwendung von Hydraulik-, Motor- oder Getriebeöle mit einer kinematischen Viskosität von 20 mm²/s bis 250 mm²/s (Bereich 1) bzw. 250 mm²/s bis 1000 mm²/s (Bereich 2) für den Einsatz in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 40 °C bzw. 15 °C bis 40 °C.

Kenndaten:

Größte zulässige Durchflussstärke:
Kleinste zulässige Durchflussstärke:
Kleinste zulässige Abgabemenge:

Bereich 1

$Q_{\max} = 10,0$ l/min
 $Q_{\min} = 2,0$ l/min
1,0 l

Bereich 2

$Q_{\max} = 10,0$ l/min
 $Q_{\min} = 0,5$ l/min
1,0 l

ZI. 4916/2016 b

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Ovalradzähler der Bauart Badger Meter „LM-OG“ in geänderter Ausführung
1. Änderung der Zulassung GZ 4340/2003

Antragsteller

Autobedarf Karl Kastner Gesellschaft m.b.H.
Trientlgass 24, 6020 Innsbruck

Hersteller

Badger Meter Europa GmbH
Nürtinger Straße 76, 72639 Neuffen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Ovalradzähler der Bauart „LM-OG-PA“
R 360	

Kurzbeschreibung

Handzähler für Hydraulik-, Motor- oder Getriebeöle, mit Ovalrad-Messwerk und elektronischem Zählwerk (Rechner), mit Mengeneinstellwerk.

Gegenstand der Änderung

Erweiterung des Viskositätsbereiches für die Anwendung von Hydraulik-, Motor- oder Getriebeöle mit einer kinematischen Viskosität von 20 mm²/s bis 250 mm²/s (Bereich 1) bzw. 250 mm²/s bis 1000 mm²/s (Bereich 2) für den Einsatz in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 40 °C bzw. 15 °C bis 40 °C.

Kenndaten:

Größte zulässige Durchflussstärke:
 Kleinste zulässige Durchflussstärke:
 Kleinste zulässige Abgabemenge:

Bereich 1

Q_{max} = 10,0 l/min
 Q_{min} = 2,0 l/min
 1,0 l

Bereich 2

Q_{max} = 10,0 l/min
 Q_{min} = 0,5 l/min
 1,0 l

ZI. 4916/2016 c

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Ovalradzähler der Bauart Badger Meter „LM-OG“ in geänderter Ausführung
 1. Änderung der Zulassung GZ 1962/2006**

Antragsteller

Autobedarf Karl Kastner Gesellschaft m.b.H.
 Trientlgass 24, 6020 Innsbruck

Hersteller

Badger Meter Europa GmbH
 Nürtinger Straße 76, 72639 Neuffen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 05	für Ovalradzähler der Bauart „LM-OG-RFA“
R 100	

Kurzbeschreibung

Handzähler für Hydraulik-, Motor- oder Getriebeöle, mit Ovalrad-Messwerk und elektronischem Zählwerk zusammen mit elektronischen Mengenanzeigeeinrichtungen entweder Type „RMS-RFH“ oder Type „RMS-RFL“; Datenübertragung zwischen Zähler und Terminal per Funk.

Gegenstand der Änderung

Erweiterung des Viskositätsbereiches für die Anwendung von Hydraulik-, Motor- oder Getriebeöle mit einer kinematischen Viskosität von 20 mm²/s bis 250 mm²/s (Bereich 1) bzw. 250 mm²/s bis 1000 mm²/s (Bereich 2) für den Einsatz in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 40 °C bzw. 15 °C bis 40 °C.

Kenndaten:

Größte zulässige Durchflussstärke:
 Kleinste zulässige Durchflussstärke:
 Kleinste zulässige Abgabemenge:

Bereich 1

Q_{max} = 10,0 l/min
 Q_{min} = 2,0 l/min
 1,0 l

Bereich 2

Q_{max} = 10,0 l/min
 Q_{min} = 0,5 l/min
 1,0 l