

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2018

Wien, am 19. März 2018

Nr. 1

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien
Tel.: +43-(0)1-21110-822607
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Kundmachung über die 2. Revision der Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen	2
Aufstellung der am 1. Jänner 2018 gültigen Eichvorschriften.....	3
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2018).....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TINETZ-Stromnetz Tirol AG (Zl. 5262/2015)	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg AG (Zl. 5436/2016).....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 6075/2016).....	13
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wiener Netze GmbH (Zl. 6076/2016).....	18
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist KNG-Kärnten Netz GmbH (Zl. 6882/2016).....	22
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz GmbH & CoKG (Zl. 7070/2016)	24
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 1456/2017).....	25
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 1457/2017)	27
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Steiermark Technik GmbH (Zl. 1557/2017).....	28
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg Netz GmbH (BEV-13.424/0006-E2/2017)	33
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (BEV-13.424/0007-E2/2017)...	33
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (BEV-13.424/0008-E2/2017).....	34
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Gas Netz GmbH (BEV-13.424/0009-E2/2017).....	35
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (BEV-13.424/0011-E2/2017)...	35
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg Netz GmbH (BEV-13.424/0014-E2/2017).....	37
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 1449/2017).....	37
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 1520/2017).....	38
EG-Konformitätsbescheinigung (BEV-13.414/0007-NB/2017)	38
Namensänderung (BEV-13.403/0020-E2/2017)	38
Berichtigung eines Bescheides (BEV-13.426/0088-E2/2017).....	39
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0013-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Mettler-Toledo GmbH.....	39
Zl. BEV-13.409/0016-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Brüel & Kjaer GmbH	40
Zl. BEV-13.409/0024-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Tanktechnik Süd GmbH	40
Zl. BEV-13.409/0028-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Energie Klagenfurt GmbH.....	40
Zl. BEV-13.409/0032-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Schenck Process Austria GmbH.....	41
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnischen Stellen	
Zl. 4046/2016 Shell Austria GmbH, Bottom Loading-Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	41
Zl. 4052/2016 Shell Austria GmbH, Bottom Loading-Messanlagen für Heizöl extraleicht zur Befüllung von Tankfahrzeugen	42
Zl. 4053/2016 Shell Austria GmbH, Bottom Loading-Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	42
Zl. 6879/2016 Brüel & Kjaer GmbH, Schallpegelanalysator	43
Zl. BEV-13.426/0047-E1/2017 LB-acoustics Messgeräte GmbH, Schallpegelmesser	44
Zl. BEV-13.426/0061-E1/2017 Digital Grid Solutions GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom	44
Zl. BEV-13.426/0067-E1/2017 Laaber GmbH, Schallpegelmesser.....	45
Zl. BEV-13.426/0071-E1/2017 Sagemcom Energy & Telecom S.A.S., Elektrizitätszähler	46
Zl. BEV-13.426/0077-E1/2017 LB-acoustics Messgeräte GmbH, Schallkalibrator	47
Zl. BEV-13.426/0089-E1/2017 Siemens AG Österreich, Elektrizitätszähler	47
Zl. BEV-13.426/0096-E1/2017 GE GRid (Switzerland) GmbH, Elektrische Messwandler	48
Zl. BEV-13.426/0108-E1/2017 Vedit GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	49
Zl. BEV-13.426/0109-E1/2017 Networked Energy Services, Elektrizitätszähler	49
Zl. BEV-13.426/0110-E1/2017 Networked Energy Services, Elektrizitätszähler	50

Zulassungen von Messgeräten, eichtechnischen Stellen	
ZI. BEV-13.426/0118-E1/2017 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	50
Anerkennung ausländischer Zulassungen	
ZI. BEV-13.426/0070-E2/2017 DIEHL GmbH & CoKG, Kältezähler.....	51
ZI. BEV-13.426/0105-E2/2017 Kamstrup A/S, Kältezähler.....	52

ZI. BEV-13.411/0003-Gr-E/2017

Kundmachung über die 2. Revision der Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen

Rechtliche 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. 274/2006 und BGBl. II Nr. 31/2016.

Eichtechnische Stelle

Landis+Gyr Ltd
1 Lysander Drive
Northfields Industrial Estate
Market Deeping
PE6 8FB Peterborough Lincs
Großbritannien

Änderung

Neuer Leiter der eichtechnischen Stelle.

Aufstellung der am 1. Jänner 2018 gültigen Eichvorschriften

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser	8/1977	Längenmaße)	
–; 1. Änderung	8/1994	Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
–; 2. Änderung	4/2015	Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
Aktivimeter	7/1993	Manometer	11/12/1953
Aräometer	5/1992	–; Ergänzung	17/1954
–; 1. Änderung	Sonder-Nr. 1/1993	–; Wiederverlautbarung	50/1960
–; 2. Änderung	5/2015	Medizinische Spritzen (graduierte *)	5/1987
Blutkörperchenzählkammern *) (Zellenzählkammern)	3/1972	Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Blutdruckmessgeräte *)	3/1991	Mengennumwerter	3/2006
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973	–; 1. Änderung	3/2010
Dosimeter, die in der Röntgendiagnostik verwendet werden	6/2015	–; 2. Änderung	1/2016
Drehzahlmesser *)	8/1990	Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/2006
–; Änderung	6/1991	–; 1. Änderung	3/2010
Eindringkörper für statische Härte- prüfverfahren *)	7/1953	–; 2. Änderung	1/2016
–; Änderung	3/1984	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen	3/2006	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide–;	1/1992
–; 1. Änderung	1/2010	–; 1. Änderung	Sonder-Nr. 1/1993
–; 2. Änderung	3/2010	–; 2. Änderung	3/2015
–; 3. Änderung	2/2015	Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen *)	3/1992
–; 4. Änderung	1/2016	Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren *)	32/1956
Fässer (Container)	5/1985	Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)	7/1980
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)		Messkluppen	8/1984
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)		Messkolben	4/1991
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997	Messmaschinen für Wegstrecken	6/1989
Gaszähler	3/2006	Messpipetten *)	4/1991
–; 1. Änderung	3/2010	Messwandler	3/1993
–; 2. Änderung	1/2016	Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Gaskalorimeter (selbsttätige *)	2/1983	Messzylinder (Mensuren)	4/1991
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionale Messgeräte)	3/2006	Milchgefäße mit Messstab	7/1992
–; 1. Änderung	3/2009	Milchtransportgefäße bis 50 Liter Rauminhalt	42/1958
–; 2. Änderung	1/2016		
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001		
Gewichtsstücke	6/2015		
Druckfehlerberichtigung	4/2016		
Härteprüfplatten *)	6/1953		
Handelslängenmaße (siehe verkörperte			

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Mischpipetten *)	2/1976	Verzögerungsmessgeräte *)	3/2000
Peilbänder und -stäbe (siehe verkörperte Längenmaße)		Verkörperte Längenmaße	3/2006
Peilmaschinen	1/1974	–; 1. Änderung	3/2009
Pyknometer	6/1992	--;2. Änderung	1/2016
Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren *)	32/1956	Vollpipetten	4/1991
Reifendruckmessgeräte	8/1993	Waagen	
–;1. Änderung	6/2015	Nichtselbsttätige Waagen	3/1994
Messanlagen zur Ermittlung wertbe- stimmender Merkmale von Rundholz	1/2014	–; 1. Änderung	3/1995
Schallkalibratoren	3/2009	–; Kundmachung: Gravitationszonen	5/1996
–; Berichtigung	1/2010	–; 2. Änderung	2/2002
(druckfehlerberichtigte Fassung)		--;3. Änderung	1/2016
Schallpegelmesser	5/2015	Selbsttätige Waagen	3/2006
Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992	(Selbsttätige Mengenwaagen: - Selbsttätige Kontrollwaagen, - Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen; Selbsttätige Waagen zum Abwägen, Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren, Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen), Selbsttätige Gleiswaagen, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen)	
Taxameter	3/2006	–; 1. Änderung	3/2009
--;1. Änderung	1/2016	–; Druckfehlerberichtigung	2/2013
Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße)		--;2. Änderung	1/2016
Thermometer		Mengenmessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler)	3/2006
Flüssigkeits-Glasthermometer	4/1990	–; 1. Änderung	3/2010
–; Berichtigung	6/1990	–; 2. Änderung	4/2015
Medizinische Elektrothermometer *)	1/1986	--;3. Änderung	1/2016
Medizinische Quecksilber- Glasthermometer (Fieberthermometer)) innerstaatliche Zulassungen	1/1974	Wasserzähler	3/2006
–; 1. Änderung	5/1991	–; 1. Änderung	3/2010
–; 2. Änderung	3/1992	–; 2. Änderung	5/2015
EWG-Bauartzulassungen *)	Sonder-Nr. 1/1993	--;3. Änderung	1/2016
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer	1/1977	Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001
–; 1. Änderung	3-4/2011		
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	4/2014		

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2018)

Der Umfang der fachlichen Befugnisse ist der „Verordnung über den Sitz der Eichämter und den Umfang ihrer fachlichen Befugnisse“ zu entnehmen (BGBl. II Nr. 390/1997).

EICHAMT	Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail	Amtstage A: Amtsstunden K: Öffnungszeiten für Kunden
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/21110-824107 01/21110-8299 4122 Fax wien.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
EISENSTADT	Johann Permayr-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/623 25-51 01/21110-8299 1740 Fax eisenstadt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/831 45 01/21110-8299 1240 Fax krems.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-522 01/21110-8299 1440 Fax linz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach 110 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-828000 01/21110-8299 1640 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 20 01/21110-8299 1530 Fax salzburg.eich@bev.gv at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 01/21110-8299 1640 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung Postanschrift siehe EA-Innsbruck
GRAZ	Körblergasse 25 8010 Graz 0316/32 53 67 01/21110-8299 1840 Fax graz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 9020 Klagenfurt am Wörthersee 0463/554 01 01/21110-8299 1940 Fax klagenfurt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung

Die Vorlage von Messgeräten zur Eichung in einem Eichamt ist nur während der Öffnungszeiten bzw. deren Abholung nur während der Amtsstunden oder gegen telefonische Voranmeldung möglich.

ZI. 5262/2015

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: 004.14.97.5
Los Nr. intern: 198151
Losgröße: 2350 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.08.97.5
Los Nr. intern: 198152
Losgröße: 1673 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.04.97.5
Los Nr. intern: 198153
Losgröße: 1430 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.01.97.5
Los Nr. intern: 198154
Losgröße: 2005 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.01.02.4
Los Nr. intern: 198654
Losgröße: 1995 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.02.02.4
Los Nr. intern: 198655
Losgröße: 495 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.03.02.4
Los Nr. intern: 198656
Losgröße: 2140 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.04.02.4
Los Nr. intern: 198666
Losgröße: 540 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.08.02.4
Los Nr. intern: 1303
Losgröße: 937 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4, G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.10.02.4
Los Nr. intern: 1305
Losgröße: 378 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten CL146xf3, CL146xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.11.02.4
Los Nr. intern: 198651
Losgröße: 2248 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.12.02.4
Los Nr. intern: 198658
Losgröße: 1975 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.14.02.4
Los Nr. intern: 198669
Losgröße: 1046 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.15.02.4
Los Nr. intern: 198653
Losgröße: 1674 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.16.02.4
Los Nr. intern: 198657
Losgröße: 824 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.17.02.4
Los Nr. intern: 198667
Losgröße: 1917 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.18.02.4
Los Nr. intern: 198652
Losgröße: 1564 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.01.07.3
Los Nr. intern: 1801
Losgröße: 424 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.02.07.3
Los Nr. intern: 1802
Losgröße: 311 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

- Los Nr. amtlich: 004.03.07.3
Los Nr. intern: 1803
Losgröße: 327 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 004.04.07.3
Los Nr. intern: 1804
Losgröße: 475 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 004.05.07.3
Los Nr. intern: 1805
Losgröße: 472 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 004.06.07.3
Los Nr. intern: 199151
Losgröße: 2527 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 004.07.07.3
Los Nr. intern: 199152
Losgröße: 1713 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)
- Los Nr. amtlich: 004.08.07.3
Los Nr. intern: 199154
Losgröße: 1226 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 004.09.07.3
Los Nr. intern: 199156
Losgröße: 1888 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)
- Los Nr. amtlich: 004.10.07.3
Los Nr. intern: 199159
Losgröße: 1795 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 004.11.07.3
Los Nr. intern: 199168
Losgröße: 1728 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 004.01.12.2
Los Nr. intern: 2003
Losgröße: 660 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 004.02.12.2
Los Nr. intern: 199658
Losgröße: 1020 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 004.03.12.2
Los Nr. intern: 199660
Losgröße: 768 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 004.04.12.2
Los Nr. intern: 199685
Losgröße: 579 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten MM2600xf3 und MM2600xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 004.01.17.1
Los Nr. intern: 200991
Losgröße: 1199 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310CR44.2407S2a,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60A, Eichjahre: 2009, 2010, 2011)

Los Nr. amtlich: 004.02.17.1
Los Nr. intern: 3003
Losgröße: 788 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

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. 5436/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler und elektrischen Tarifgeräte der nachfolgend angegebenen Lose der Salzburg Netz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 019.03.97.5
Los Nr. intern: 103
Losgröße: 1003 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 019.01.02.4
Los Nr. intern: 201
Losgröße: 1520 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.02.02.4
Los Nr. intern: 202
Losgröße: 1238 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 019.03.02.4
Los Nr. intern: 203
Losgröße: 682 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.04.02.4
Los Nr. intern: 204
Losgröße: 3053 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.05.02.4
Los Nr. intern: 205
Losgröße: 1406 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.06.02.4
Los Nr. intern: 206
Losgröße: 2235 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 019.01.07.3
Los Nr. intern: 253
Losgröße: 2034 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.02.07.3
Los Nr. intern: 254
Losgröße: 1011 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.03.07.3
Los Nr. intern: 255
Losgröße: 1227 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.04.07.3
Los Nr. intern: 256
Losgröße: 1881 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5041-9,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.05.07.3
Los Nr. intern: 257
Losgröße: 2437 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.06.07.3
Los Nr. intern: 258
Losgröße: 1379 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.07.07.3
Los Nr. intern: 259
Losgröße: 3422 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.08.07.3
Los Nr. intern: 260
Losgröße: 2216 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.09.07.3
Los Nr. intern: 261
Losgröße: 1364 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.10.07.3
Los Nr. intern: 262
Losgröße: 1351 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.11.07.3
Los Nr. intern: 263
Losgröße: 2268 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.02.12.2
Los Nr. intern: 299
Losgröße: 2770 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer und Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.03.12.2
Los Nr. intern: 300
Losgröße: 1878 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.04.12.2
Los Nr. intern: 301
Losgröße: 1936 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.05.12.2
Los Nr. intern: 302
Losgröße: 2929 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.06.12.2
Los Nr. intern: 303
Losgröße: 1137 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.07.12.2
Los Nr. intern: 304
Losgröße: 4657 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauarten DV616, DV616T,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.08.12.2
Los Nr. intern: 305
Losgröße: 2625 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.09.12.2
Los Nr. intern: 306
Losgröße: 1880 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.10.12.2
Los Nr. intern: 307
Losgröße: 980 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.11.12.2
Los Nr. intern: 308
Losgröße: 3588 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061, 7CA5061-9,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.12.22.1
Los Nr. intern: 309
Losgröße: 1608 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 019.13.12.2
Los Nr. intern: 310
Losgröße: 5857 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 019.14.12.2
Los Nr. intern: 311
Losgröße: 875 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-T1A41R51-V32L31-M2K01,
MT851-T1A41R51-EV62L51M2K012Z2, MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2, MT851-T1A42R52-
V42L51-M2K012Z2, Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2004, 2005, 2006)

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. 6075/2016

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: 014.02.97.5
Los Nr. intern: 2
Losgröße: 505 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.09.97.5
Los Nr. intern: 11
Losgröße: 3945 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.11.97.5
Los Nr. intern: 13
Losgröße: 1243 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.13.97.5
Los Nr. intern: 15
Losgröße: 1382 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.15.97.5
Los Nr. intern: 17
Losgröße: 941 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.17.97.5
Los Nr. intern: 19
Losgröße: 7903 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.19.97.5
Los Nr. intern: 23
Losgröße: 525 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.02.02.4
Los Nr. intern: 88
Losgröße: 629 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.03.02.4
Los Nr. intern: 89
Losgröße: 2333 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.04.02.4
Los Nr. intern: 90
Losgröße: 1088 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.05.02.4
Los Nr. intern: 91
Losgröße: 535 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 014.06.02.4
Los Nr. intern: 92
Losgröße: 1904 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhstkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.07.02.4
Los Nr. intern: 93
Losgröße: 2779 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.08.02.4
Los Nr. intern: 94
Losgröße: 852 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.09.02.4
Los Nr. intern: 95
Losgröße: 6487 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CJ5065-4F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.10.02.4
Los Nr. intern: 96
Losgröße: 525 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3441-0F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.11.02.4
Los Nr. intern: 97
Losgröße: 2620 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.12.02.4
Los Nr. intern: 98
Losgröße: 1121 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.13.02.4
Los Nr. intern: 118
Losgröße: 3101 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.01.07.3
Los Nr. intern: 165
Losgröße: 1642 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.02.07.3
Los Nr. intern: 166
Losgröße: 651 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.03.07.3
Los Nr. intern: 167
Losgröße: 2246 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.04.07.3
Los Nr. intern: 168
Losgröße: 1579 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.06.07.3
Los Nr. intern: 170
Losgröße: 804 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 014.07.07.3
Los Nr. intern: 171
Losgröße: 2458 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.08.07.3
Los Nr. intern: 172
Losgröße: 1759 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.09.07.3
Los Nr. intern: 174
Losgröße: 1421 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6,
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.10.07.3
Los Nr. intern: 175
Losgröße: 812 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.11.07.3
Los Nr. intern: 176
Losgröße: 7037 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: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.12.07.3
Los Nr. intern: 177
Losgröße: 4049 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.13.07.3
Los Nr. intern: 179
Losgröße: 2169 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.14.07.3
Los Nr. intern: 180
Losgröße: 3925 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041, 7CA5041-0B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.15.02.4
Los Nr. intern: 188
Losgröße: 5024 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234, ZMB120.6T234aeC-
Sr14, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.15.07.3
Los Nr. intern: 5008
Losgröße: 1601 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234, ZMB120.6T234aeC-
Sr14, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 014.16.07.3
Los Nr. intern: 5009
Losgröße: 701 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 014.17.07.3
Los Nr. intern: 5010
Losgröße: 2939 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7EC4264-1DC32, 7EC4262-1DC32,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 014.01.12.2
Los Nr. intern: 231
Losgröße: 796 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4, G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 014.02.12.2
Los Nr. intern: 232
Losgröße: 676 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 014.03.12.2
Los Nr. intern: 233
Losgröße: 1776 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,
7CA5062-7F, 7CA5065-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 014.04.12.2
Los Nr. intern: 5086
Losgröße: 8471 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 014.05.12.2
Los Nr. intern: 5087
Losgröße: 7554 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061, 7CA5062,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 014.01.17.1
Los Nr. intern: 5033
Losgröße: 8505 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers BZR der Bauart 6C52,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 014.02.17.1
Los Nr. intern: 5034
Losgröße: 5867 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens/Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B,
7CA5061-7F, 7CA5061-7FA, 7CA5065-7F, 7CJ5065-4F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 014.03.17.1
Los Nr. intern: 5035
Losgröße: 1350 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 014.04.17.1
Los Nr. intern: 5136
Losgröße: 337 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis+Gyr der Bauart ZMB120.6T234aeCr14,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 014.05.17.1
Los Nr. intern: 5137
Losgröße: 384 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1350-D17A-210 OSE-000C-B000,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 014.06.17.1
Los Nr. intern: 5138
Losgröße: 1862 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT173-D1A52-M3K01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 014.07.17.1
Los Nr. intern: 5192
Losgröße: 340 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ S1E4-00-MB-DC-050200-M5/Q,
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 014.08.16.1
Los Nr. intern: 5193
Losgröße: 224 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ S1E4-00-MB-DC-050200-M5/Q,
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 014.09.17.1
Los Nr. intern: 5195
Losgröße: 170 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart DMTZ-W1EA-00-3MB-D0-020010-M50,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 014.10.17.1
Los Nr. intern: 5196
Losgröße: 182 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart DMTZ-W1EA-00-3MB-D0-020010-M50,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nachreichfrist 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. 6076/2016

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: 012.01.01.5
Los Nr. intern: 1047
Losgröße: 4815 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.02.01.5
Los Nr. intern: 1048
Losgröße: 8148 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.04.01.5
Los Nr. intern: 1050
Losgröße: 5156 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.07.01.5
Los Nr. intern: 1053
Losgröße: 2861 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.07.05.4
Los Nr. intern: 1207
Losgröße: 3470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.08.05.4
Los Nr. intern: 1208
Losgröße: 3424 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.11.05.4
Los Nr. intern: 1211
Losgröße: 2718 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.12.05.4
Los Nr. intern: 1212
Losgröße: 2853 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.13.05.4
Los Nr. intern: 1213
Losgröße: 2812 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.14.05.4
Los Nr. intern: 1214
Losgröße: 4948 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.15.05.4
Los Nr. intern: 1215
Losgröße: 3431 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.16.05.4
Los Nr. intern: 1216
Losgröße: 4757 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.18.05.4
Los Nr. intern: 1218
Losgröße: 5378 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.19.05.4
Los Nr. intern: 1219
Losgröße: 1089 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-4,
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.20.05.4
Los Nr. intern: 1220
Losgröße: 4446 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.23.05.4
Los Nr. intern: 5010
Losgröße: 4328 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.01.09.3
Los Nr. intern: 1274
Losgröße: 4302 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.04.09.3
Los Nr. intern: 1277
Losgröße: 2117 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.10.09.3
Los Nr. intern: 1283
Losgröße: 1917 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.11.09.3
Los Nr. intern: 1284
Losgröße: 1173 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.14.09.3
Los Nr. intern: 1287
Losgröße: 4830 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.15.09.3
Los Nr. intern: 1288
Losgröße: 3011 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.16.09.3
Los Nr. intern: 5013
Losgröße: 2035 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB410CT647a2eCSr14ar14,
Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 2002)

Los Nr. amtlich: 012.01.13.2
Los Nr. intern: 1317
Losgröße: 5230 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.03.13.2
Los Nr. intern: 1319
Losgröße: 2813 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.04.13.2
Los Nr. intern: 1320
Losgröße: 1355 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.05.13.2
Los Nr. intern: 1321
Losgröße: 997 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.07.13.2
Los Nr. intern: 1323
Losgröße: 7848 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.08.13.2
Los Nr. intern: 5015
Losgröße: 1030 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310AR41.0030.c3 S2a,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2006)

Los Nr. amtlich: 012.01.17.1
Los Nr. intern: 1354
Losgröße: 1123 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 012.03.17.1
Los Nr. intern: 1356
Losgröße: 8224 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 012.04.17.1
Los Nr. intern: 1357
Losgröße: 5579 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA6061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 012.05.17.1
Los Nr. intern: 1358
Losgröße: 5565 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA6061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 012.07.17.1
Los Nr. intern: 1360
Losgröße: 3094 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 012.09.17.1
Los Nr. intern: 5016
Losgröße: 961 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH/Schrack der Bauart DMTZ W1E9-00-6MB-DC020010M50/K,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 012.10.17.1
Los Nr. intern: 5017
Losgröße: 1200 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310AR41.0030.c3 S2a,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

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. 6882/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: KNG-Kärnten Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der KNG-Kärnten Netz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 016.03.97.6
Los Nr. intern: 1000003
Losgröße: 2589 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 016.01.98.5
Los Nr. intern: 1000010
Losgröße: 2654 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.01.99.5
Los Nr. intern: 1000014
Losgröße: 2605 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 016.06.00.5
Los Nr. intern: 1000022
Losgröße: 4349 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 016.04.03.4
Los Nr. intern: 1000050
Losgröße: 3389 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.06.03.4
Los Nr. intern: 1000052
Losgröße: 4345 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.08.03.4
Los Nr. intern: 1000054
Losgröße: 2693 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.01.08.3
Los Nr. intern: 1000082
Losgröße: 2471 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 016.01.09.3
Los Nr. intern: 1000083
Losgröße: 2654 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 016.02.09.3
Los Nr. intern: 1000084
Losgröße: 2722 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 016.03.09.3
Los Nr. intern: 1000085
Losgröße: 3187 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 016.02.17.1
Los Nr. intern: 1000103
Losgröße: 1179 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-02/01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 016.03.17.1
Los Nr. intern: 1000104
Losgröße: 2940 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002)

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. 7070/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Graz GmbH & CoKG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie Graz GmbH & CoKG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 003.02.97.5
Los Nr. intern: ST9702ML26
Losgröße: 1097 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.04.97.5
Los Nr. intern: ST9704W204
Losgröße: 6109 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.01.02.4
Los Nr. intern: ST0201W204
Losgröße: 1753 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 003.02.02.4
Los Nr. intern: ST02027AA5
Losgröße: 2175 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.02.4
Los Nr. intern: ST02037CA5
Losgröße: 782 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 003.03.07.3
Los Nr. intern: ST0703D1X4
Losgröße: 1733 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 003.04.07.3
Los Nr. intern: ST0704W204
Losgröße: 561 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 003.05.07.3
Los Nr. intern: ST0705G1X4
Losgröße: 757 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 003.06.07.3
Los Nr. intern: ST0706ML26
Losgröße: 1429 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauarten ML262xf3 und ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 003.01.12.2
Los Nr. intern: ST1201G1X4
Losgröße: 1445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 003.02.12.2
Los Nr. intern: ST1202G1Y6
Losgröße: 2311 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 003.03.12.2
Los Nr. intern: ST1203G1Y6
Losgröße: 1499 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 003.04.12.2
Los Nr. intern: ST1204MM26
Losgröße: 510 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 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. 1456/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Vorarlberger Energienetze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 001.01.97.5
Los Nr. intern: 10001
Losgröße: 203 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.03.97.5
Los Nr. intern: 10003
Losgröße: 513 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4d,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.08.97.5
Los Nr. intern: 10008
Losgröße: 2719 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982,1983)

Los Nr. amtlich: 001.09.97.5
Los Nr. intern: 10009
Losgröße: 4034 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982,1983)

Los Nr. amtlich: 001.02.02.4
Los Nr. intern: 10027
Losgröße: 3604 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3, ML262xhr11.1f3,
ML262xhdr11.1f3, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987,1988)

Los Nr. amtlich: 001.01.07.3
Los Nr. intern: 10048
Losgröße: 274 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.02.07.3
Los Nr. intern: 10049
Losgröße: 785 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten D304, ZD304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.03.07.3
Los Nr. intern: 10050
Losgröße: 3390 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.04.07.3
Los Nr. intern: 10051
Losgröße: 894 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5065-2,
7CJ5066-2, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.01.12.2
Los Nr. intern: 10071
Losgröße: 285 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 001.02.12.2
Los Nr. intern: 10072
Losgröße: 1670 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 001.03.12.2
Los Nr. intern: 10073
Losgröße: 5061 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 001.02.17.1
Los Nr. intern: 10087
Losgröße: 5846 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA6062,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

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. 1457/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurde um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 008.01.02.4
Los Nr. intern: 86-01
Losgröße: 1808 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.02.02.4
Los Nr. intern: 86-02
Losgröße: 1801 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.03.02.4
Los Nr. intern: 86-03
Losgröße: 679 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.04.02.4
Los Nr. intern: 86-04
Losgröße: 435 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 008.01.07.3
Los Nr. intern: 91-01
Losgröße: 868 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 008.02.07.3
Los Nr. intern: 91-02
Losgröße: 239 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xhf3,
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 008.01.12.2
Los Nr. intern: 96-01
Losgröße: 3096 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 008.02.12.2
Los Nr. intern: 96-02
Losgröße: 986 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 008.01.17.1
Los Nr. intern: 2001-01
Losgröße: 1487 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 008.02.17.1
Los Nr. intern: 2001-02
Losgröße: 1244 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72F-01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

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. 1557/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Steiermark Technik GmbH

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

Los Nr. amtlich: 022.05.97.5
Los Nr. intern: SP97/05
Losgröße: 1943 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982)

- Los Nr. amtlich: 022.06.97.5
Los Nr. intern: SP97/06
Losgröße: 311 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 005.10.97.5
Los Nr. intern: 8102011
Losgröße: 453 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)
- Los Nr. amtlich: 005.13.97.5
Los Nr. intern: 8104570
Losgröße: 594 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)
- Los Nr. amtlich: 005.14.97.5
Los Nr. intern: 8104550
Losgröße: 737 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)
- Los Nr. amtlich: 005.15.97.5
Los Nr. intern: 8104584
Losgröße: 555 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)
- Los Nr. amtlich: 022.02.02.4
Los Nr. intern: SP2002/02
Losgröße: 385 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.03.02.4
Los Nr. intern: SP2002/03
Losgröße: 378 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 022.05.02.4
Los Nr. intern: SP2002/05
Losgröße: 1672 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)
- Los Nr. amtlich: 022.06.02.4
Los Nr. intern: SP2002/06
Losgröße: 1711 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)
- Los Nr. amtlich: 022.07.02.4
Los Nr. intern: SP2002/07
Losgröße: 339 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 005.01.02.4
Los Nr. intern: 8604550
Losgröße: 3035 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 005.03.02.4
Los Nr. intern: 8602011
Losgröße: 1350 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 005.04.02.4
Los Nr. intern: 9417462
Losgröße: 453 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.8T219eCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 80 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 005.05.02.4
Los Nr. intern: 9418445
Losgröße: 167 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.10T214eCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 022.01.07.3
Los Nr. intern: 2007/01
Losgröße: 1775 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.02.07.3
Los Nr. intern: 2007/02
Losgröße: 962 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.03.07.3
Los Nr. intern: 2007/03
Losgröße: 557 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.04.07.3
Los Nr. intern: 2007/04
Losgröße: 488 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 022.05.07.3
Los Nr. intern: 2007/05
Losgröße: 514 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.06.07.3
Los Nr. intern: 2007/06
Losgröße: 1800 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

- Los Nr. amtlich: 022.07.07.3
Los Nr. intern: 2007/07
Losgröße: 827 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 022.08.07.3
Los Nr. intern: 2007/08
Losgröße: 367 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 022.09.07.3
Los Nr. intern: 2007/09
Losgröße: 594 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.10.07.3
Los Nr. intern: 2007/10
Losgröße: 2549 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 022.01.12.2
Los Nr. intern: 2012/01
Losgröße: 562 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.02.12.2
Los Nr. intern: 2012/02
Losgröße: 1083 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)
- Los Nr. amtlich: 022.03.12.2
Los Nr. intern: 2012/03
Losgröße: 1291 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)
- Los Nr. amtlich: 022.04.12.2
Los Nr. intern: 2012/04
Losgröße: 737 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)
- Los Nr. amtlich: 022.05.12.2
Los Nr. intern: 2012/05
Losgröße: 1075 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)
- Los Nr. amtlich: 022.07.12.2
Los Nr. intern: 2012/07
Losgröße: 769 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.08.12.2
Los Nr. intern: 2012/08
Losgröße: 937 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.09.12.2
Los Nr. intern: 2012/09
Losgröße: 3239 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.11.12.2
Los Nr. intern: 2012/11
Losgröße: 490 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007 S2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2004, 2005, 2006)

Los Nr. amtlich: 022.12.22.1
Los Nr. intern: 2012/12
Losgröße: 265 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD310CT44.0007 S2,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2004, 2005)

Los Nr. amtlich: 022.01.17.1
Los Nr. intern: 2017/01
Losgröße: 681 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 022.02.17.1
Los Nr. intern: 2017/02
Losgröße: 3357 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 022.03.17.1
Los Nr. intern: 2017/03
Losgröße: 3551 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 022.04.17.1
Los Nr. intern: 2017/04
Losgröße: 3192 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA6061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 022.05.17.1
Los Nr. intern: 2017/05
Losgröße: 382 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2009, 2010)

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. BEV-13.424/0006-E2/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhammerstraße 16, 5020 Salzburg

Die Nacheichfrist der Wärmezähler des nachfolgenden angegebenen Loses wurde um zwei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	025.C01.17.1	interne Los Nummer:	338
Losgröße:	983 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2012	Stichprobenprüfung:	2017

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler dieses Loses können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler, BGBl. II Nr. 254/2003, in Verbindung mit § 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0007-E2/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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:	014.G01.16.1	interne Los Nummer:	5101
Losgröße:	6749 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2004	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2016		

Amtliche Los Nummer:	014.G02.16.1	interne Los Nummer:	5102
Losgröße:	7417 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2004	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2016		

Amtliche Los Nummer:	014.G03.16.1	interne Los Nummer:	5103
Losgröße:	1368 Stück	Hersteller:	Schlumberger/Danubia
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2004	EWG-Bauartzulassung:	OE 92 / G 510
Stichprobenprüfung:	2016		

Amtliche Los Nummer:	014.G04.16.1	interne Los Nummer:	5104
Losgröße:	2131 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2004	EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Stichprobenprüfung:	2016		

Amtliche Los Nummer:	014.G05.16.1	interne Los Nummer:	5105
Losgröße:	1235 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	G6 RF1	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2004	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2016		

Amtliche Los Nummer:	014.G02.11.2	interne Los Nummer:	5065
Losgröße:	4432 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	1999	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2016		

Amtliche Los Nummer:	014.G03.11.2	interne Los Nummer:	5066
Losgröße:	4262 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	1999	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2016		

Amtliche Los Nummer:	014.G04.11.2	interne Los Nummer:	5067
Losgröße:	1331 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G6 RF1	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	1999	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
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 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0008-E2/2017

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.G01.17.1	interne Los Nummer:	2004
Losgröße:	862 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G2,5	Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2005	Stichprobenprüfung:	2017

Amtliche Los Nummer:	001.G02.17.1	interne Los Nummer:	2005
Losgröße:	1193 Stück	Hersteller:	Kromschroder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2005	Stichprobenprüfung:	2017

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 Z 2 Lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0009-E2/2017

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.G03.12.2	interne Los Nummer:	81
Losgröße:	2035 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1 (G4)	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2000	Stichprobenprüfung:	2017

Amtliche Los Nummer:	024.G01.17.1	interne Los Nummer:	107
Losgröße:	1584 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1 (G4)	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2005	Stichprobenprüfung:	2017

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 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0011-E2/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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:	014.G07.17.1	interne Los Nummer:	5163
Losgröße:	870 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2005	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G02.12.2	interne Los Nummer:	5073
Losgröße:	7718 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2000	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G01.12.2	interne Los Nummer:	5072
Losgröße:	7467 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2000	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G02.17.1	interne Los Nummer:	5107
Losgröße:	6916 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2005	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G01.17.1	interne Los Nummer:	5106
Losgröße:	6728 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2005	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G04.17.1	interne Los Nummer:	5109
Losgröße:	2965 Stück	Hersteller:	Kromschroder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2005	EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G06.17.1	interne Los Nummer:	5162
Losgröße:	904 Stück	Hersteller:	Metrix
Bauart:	6G4L	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2005	EWG-Bauartzulassung:	D 03 / 7.122.58
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G08.17.1	interne Los Nummer:	5164
Losgröße:	2369 Stück	Hersteller:	Nuovo Pignone
Bauart:	NPL 20/250	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2005	EWG-Bauartzulassung:	OE 88 / G 511
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G05.17.1	interne Los Nummer:	5110
Losgröße:	1483 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	G6 RF1	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2005	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2017		
Amtliche Los Nummer:	014.G04.12.2	interne Los Nummer:	5075
Losgröße:	1466 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G6 RF1	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2000	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2017		

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 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0014-E2/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

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

Amtliche Los Nummer:	025.G01.12.2	interne Los Nummer:	297
Losgröße:	552 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2000	Stichprobenprüfung:	2017

Die Fertigungsnummern der Balgengaszähler dieses Loses 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 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 1449/2017

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2385/2009 1. Revision

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler der Bauarten TSH 202 und TSH 204

Hersteller

Teletrans-Elcomp Sp. z o.o.
ul. Malborska 64, 30-646 Kraków
Polen

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/2385/2009 1. Revision

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare der Bauarten TSH 202 und TSH 204 für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009 vom Typ Pt100; Pt500 und Pt1000 in Zweileiter- und Vierleitertechnik für den Direkteinbau und den Einbau in Tauchhülsen.

Grundlegende Vorgaben:

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

ZI. 1520/2017

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/1671/2008 1. Revision
Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler
der Bauart TS 200

Hersteller

Teletrans-Elcomp Sp. z o.o.
ul. Malborska 64, 30-646 Kraków
Polen

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/1671/2008 1. Revision

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare der Bauart TS 200 für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009 vom Typ Pt100; Pt500 und Pt1000 in Zweileitertechnik für den Einbau in Tauchhülsen.

Grundlegende Vorgaben:

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

ZI. BEV-13.414/0007-NB/2017

EG-Konformitätsbescheinigung Nr. A0445/ BEV-13.414/0007-NB/2017, Revision 0
Messanlage der Bauart „Galaxy Power“

Antragsteller und Hersteller:

Galaxy Power GmbH
Schiffsbunkerung
Handelskai 265
1020 Wien

Nummer der Konformitätsbescheinigung:

A0445/ BEV-13.414/0007-NB/2017, Revision 0

Kurzbeschreibung

Mobile Messanlage ohne Rückpumpensystem der Bauart „Galaxy Power“ zur Beladung von Schiffen mit dem Messgut Marine Gasöl.

ZI. BEV-13.403/0020-E2/2017

Namensänderung

Änderung des Firmennamens der
„EDV Systeme Computer & Softwarehandel GmbH“
zu
„Hectronic Austria GmbH“

Der in den innerstaatlichen Zulassungen sowie Evaluation- und Parts Certificates als Hersteller eingetragenen Name: „EDV Systeme Computer & Softwarehandel GmbH, Mozartstraße 9, 4063 Hörsching“ ändert sich auf: „Hectronic Austria GmbH, Hobelweg 4, 4055 Pucking“.

ZI. BEV-13.426/0088-E2/2017
Berichtigung des Bescheides BEV-13.426/0069-E2/2017
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der
Bauart „RCT NT“ und „RCT NT-TA“
als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen
2. Änderung von ZI. 4636/2006

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH
Im Kammerbühl 34
88212 Ravensburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 300

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „RCT NT“ und „RCT NT-TA“ als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen.

Grund der Änderung

Alternativ zur vorhanden Steuerkarte „RPOS NT Tankdatencontroller“ kann die Steuerkarte der Type „Ratio TDC2“ bei Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat verwendet werden.

ZI. BEV-13.409/0013-EE/2017
Ermächtigung der Eichstelle
Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539

Eichstelle:

Eichstelle:	Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539
Adresse:	Laxenburger Straße 252/2, 1230 Wien
Eichstellenleiter:	Mag. Hermann Sonnleitner
Messgeräte:	Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Martin Mayrhofer und Herrn Florian Diestinger als zusätzliche Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0016-EE/2017
Ermächtigung der Eichstelle
Brüel & Kjaer GmbH EStNr.: 570

Eichstelle:

Eichstelle: Brüel & Kjaer GmbH, EStNr.: 570
Adresse: Lemböckgasse 49/Haus2/E/6, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Clemens Pechböck
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren
Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0024-EE/2017
Ermächtigung der Eichstelle
Tanktechnik Süd GmbH EStNr.: 572

Eichstelle:

Eichstelle: Tanktechnik Süd GmbH, EStNr.: 572
Adresse: Wallackgasse 14, 9061 Klagenfurt - Wölfnitz
Eichstellenleiter: Daniel Siebert
Messgeräte: Betriebsstoffmessenanlagen, Mopedbetankungsgeräte,
Reifendruckmessgeräte und Messanlagen für Schmieröl oder
Kühlerfrostschutz

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen, Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmess-
geräte und Messanlagen für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0028-EE/2017
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:

Die Erweiterung der Zeichnungsberechtigung des Zeichnungsberechtigten Christoph Malle um die
Messgeräteart Gaszähler wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle
ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0032-EE/2017
Ermächtigung der Eichstelle
Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

Eichstelle: Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544
Adresse: IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I, 2351 Wr. Neudorf
Eichstellenleiter: Josef Frank
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters, neuer Eichstellenleiter ist Herr Josef Frank, sowie die Erweiterung der Zeichnungsberechtigung des Zeichnungsberechtigten Herrn Michael Spitzwieser im beantragten Umfang wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4046/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bottom Loading-Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen
im Tanklager Lobau der Firma Shell Austria Gesellschaft m.b.H
Ladespur 2, Gattung R8122
Revision 1 der Zulassung ZI. 4935/2002

Hersteller

Molin GmbH & Co KG
Karl Wurmb-Straße 8, 4600 Wels

Antragsteller

Shell Austria Gesellschaft m.b.H
Lobgrundstraße 3, 1220 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 02
R 170

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Dieselöl und Ofenheizöl
Größte zulässige Durchflussstärke: 2000 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler
Kleinste zulässige Abgabemenge: 1000 l

Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen in Tanklagern mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitsystembild; Alternative Bedienungsausführungen und Messanlagenkomponenten zum Bestandserhalt.

ZI. 4052/2016

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bottom Loading-Messanlagen für Heizöl extraleicht
zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau
der Firma Shell Austria Gesellschaft m.b.H, Ladespur 3
Gattungen R8122
Revision 1 der Zulassung ZI. 6095/2001**

Hersteller

Molin GmbH & Co KG
Karl Wurmb-Straße 8, 4600 Wels

Antragsteller

Shell Austria Gesellschaft m.b.H
Lobgrundstraße 3, 1220 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 96
R 490

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Benzin und Dieselöl (Heizöl extraleicht)
Größte zulässige Durchflussstärke: 2300 l/min für Benzin, 2000 l/min für Dieselöl
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler
Kleinste zulässige Abgabemenge: 1000 l

Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen in Tanklagern mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitsystembild. Alternative Bedienausführungen und Messanlagenkomponenten zum Bestandserhalt.

ZI. 4053/2016

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bottom Loading- Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen
im Tanklager Lobau der Firma Shell Austria Gesellschaft m.b.H
Ladespur 4-Dieselöl, Gattung R8122
Revision 1 der Zulassung ZI. 4935/2004**

Hersteller

Molin GmbH & Co KG
Karl Wurmb-Straße 8, 4600 Wels

Antragsteller

Shell Austria Gesellschaft m.b.H
Lobgrundstraße 3, 1220 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 93
R 411

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Dieselöl

Größte zulässige Durchflussstärke: 2000 l/min

Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler

Kleinste zulässige Abgabemenge: 1000 l

Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen in Tanklagern mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitsystembild; Alternative Messanlagenkomponenten zum Bestandserhalt.

ZI. 6879/2016

Zulassung zur Eichung Schallpegelanalysator der Bauart B&K LanXI

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH

Zweigniederlassung Österreich

Lemböckgasse 49/Haus2/Stg. E/6, 1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer A/S

Skodsborgvej 307, 2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 16
S 060

Kurzbeschreibung

Das PULSE Multi-Analyzer System Typ LanXI ist ein integrierendes Schallmessgerät. Es besteht aus Frontend Modul 3056-A-040, 3160-A-042 oder 3050-A-060, Messdatenerfassungs-PC und PULSE Labshop Software mit den Softwaremodulen 7770 und 7771 in der Version 21.0.0.567 und ist in dieser Konfiguration zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesserteil und Terz-Oktavfilter entsprechen den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Das Schallmesssystem ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 zu justieren.

Im eichpflichtigen Verkehr ist der Schallpegelmesser nur mit dem Verlängerungskabel AO 0419 zu verwenden.

ZI. BEV-13.426/0047-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart Svantek SVAN 971

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 17
S 020

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart Svantek SVAN 971 ist ein integrierendes Schallmessgerät mit Terz- und Oktavfilter.

Der Schallpegelmesser ist mit Software 1.11.5 zur Eichung zugelassen und entspricht der Verordnung über 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, NOR 1251 oder G.R.A.S. 42AG zu justieren.

ZI. BEV-13.426/0061-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart AM150 für Drehstrom

Antragsteller

Digital Grid Solutions GmbH
Schubertgasse 15 3/4, 1090 Wien

Hersteller

Iskraemeco d.d.
Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung SI 15-11-008 MID vom 6. Jänner 2016 der Notifizierten Stelle Nr. 1376 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
E 070

Statischer Drehstromzähler der Type AM150 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, optionalem Lastprofil, mit IR-Schnittstelle sowie optionaler RS-485-Schnittstelle.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und der zugehörigen Kennung zugelassen. Softwareversion und Kennung der eichpflichtigen Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

Versionsnummer OBIS-Code 0.2.0	Kennung OBIS-Code C.1.6
1	A8D9

Tabelle 1

ZI. BEV-13.426/0067-E1/2017

Zulassung zur Eichung

**Schallpegelmesser der Bauart NOR 150
(Revision 1 der Zulassung ZI. 5708/2015)**

Antragsteller

Laaber GmbH
IZ-NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 1
A-2355 Wiener Neudorf
Österreich

Hersteller

Norsonic A.S.
Gunnarsbratan 2
N-3408 Tranby
Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 16
S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart NOR 150 ist ein integrierendes Schallmessgerät.

Der 2 Kanal Schallpegelmesser ist mit Software 2.0.1620 in Verbindung mit Mikrofon NOR 1225 und Mikrofonvorverstärker NOR 1209 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Kanal 2 darf nur mit Verlängerungskabel NOR 1408 oder NOR 1410 verwendet werden.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Norsonic 1256 oder Norsonic 1251 zu justieren.

ZI. BEV-13.426/0071-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart S210

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom S.A.S.
 250, Route de l'Empereur
 92848 Rueil-Malmaison Cedex
 Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung 17/161097 ON, Revision 1, der Benannten 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 Wechselstromzähler der Type S210 für direkten Anschluss
E 080	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifteil für die Erfassung von Wirkenergie, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die gesamte Software besteht aus zwei eichpflichtigen Teilen (MID und „Application“), alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter sind durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert.

Der MID-Teil der Software wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung gemäß Tabelle 1 charakterisiert. Der „Application“-Teil der Software wird durch die Versionsnummer mit zugehöriger Kennung gemäß Tabelle 1 charakterisiert. Außerhalb dieser beiden Softwareteile gibt es keine weitere Software im Zähler.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
MID	V0112 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt	E45C52DD auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt
Application	02.14 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	7CD2FDDB auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt

Tabelle 1

ZI. BEV-13.426/0077-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Schallkalibrator der Bauart G.R.A.S. 42AG

Antragsteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Bahnsteggasse 17-23
1210 Wien

Hersteller

G.R.A.S. Sound & Vibration
Skovlytoften 33
2840 Holte, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 17
S 710

Kurzbeschreibung

Der G.R.A.S. 42AG Schallkalibrator besteht aus einer Schallquelle (einen kleinen Lautsprecher), einem Referenzmikrofon und einer elektrischen Regelung.

Im Kalibrierkuppler wird ein konstanter Schalldruck erzeugt, womit Kalibrierungen ohne Anwendung von Korrekturfaktoren für die Umweltbedingungen oder das Lastvolumen, ermöglicht werden. Zusätzlich zu den kalibrierrelevanten Größen Frequenz und Schalldruckpegel werden Umweltbedingungen angezeigt.

Genauigkeitsklasse: **Klasse 1**
gemäß Eichvorschriften für Schallkalibratoren – Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/2010
Nennschalldruckpegel: **94 dB oder 114 dB**
Nennfrequenz: **250 Hz oder 1 kHz**

ZI. BEV-13.426/0089-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart IM350
Revision 1 der Zulassung ZI. 4762/2016

Antragsteller

Siemens AG Österreich
EM DG SWS TC PTM
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd. Energy Management
468 Tongzipo Road, Hi-Tech Park
Changsha 410205
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung 0120/SGS0263, Ausgabe 5 vom 11. Oktober 2017 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0120, 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
E 040

Statischer Drehstromzähler der Type IM350 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie G3-PLC-Schnittstelle.

Die Zähler sind auch mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Die eichrechtlich relevanten Softwareversionen sind mittels Signatur gesichert. Softwareversionen und Kennungen von „LRFW“- und „CLRFW“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
LRFW	Kennziffer 0: 0.2.0: "04010002"	Kennziffer: 0: 0.2.8 „48594022d4db5Acc13bA14c67AbE61c0db47EdAAF1794857c66c cb68Ab7E3Ad4953d6300b409376515417c774F89FF2A12c1E4d 3FE068E7c0541A55bE2F5b430“
CLRFW	Kennziffer: 5: 0.2.0. "04010002"	Kennziffer: 5: 0.2.8 "F1dbE59583dd41c351251b95355Ec20356241F81c685364E0468d 9F6986FE28b6FA14A56E4c674b6b27AdA78b88b87E2FAc37595F b332995b1E50E2Eb56E8680“

Tabelle 1

Die Zähler mit diesen Softwareversionen verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können.

ZI. BEV-13.426/0096-E1/2017
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten F35-CT...
Revision 4 der Zulassung ZI. 3130/2008

Antragsteller und Hersteller

GE Grid (Switzerland) GmbH
 Carl-Sprecher-Strasse 3
 5036 Oberentfelden
 Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 08
M 010

für Stromwandler der Bauarten F35-CT...

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauarten F35-CT... sind dreiphasige Stromwandler, die für den Einbau in metallgekapselte Hochspannungs-Schaltanlagen mit SF₆-Isolierung vorgesehen sind. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten F35-CT... mit geänderten Kenndaten zugelassen. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 3130/2008, ZI. 4323/2011, ZI. 2076/2014 und ZI. 1614/2017 angeführten Kenndaten.

ZI. BEV-13.426/0108-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart VKS 4.1

Antragsteller und Hersteller

Vidit GmbH
Dipl.-Ing. Joachim Markus
Gahlenfeldstraße 4a
58313 Herdecke
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

OE 18
V 010

Kurzbeschreibung

Geschwindigkeitsmessgeräte der Bauart VKS 4.1 ermitteln die Geschwindigkeit von Fahrzeugen, indem mittels perspektivischer Transformation aus einer mit Video gefilmten und digital gespeicherten Verkehrssituation Strecken vermessen werden und die Anzahl der Videobilder zwischen zwei Momentaufnahmen als Zeitbasis verwendet wird. Zusätzlich ist eine nicht eichrelevante automatische Vorselektion und Speicherung von Verdachtsfällen implementiert.

ZI. BEV-13.426/0109-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-3
Revision 1 der Zulassung GZ 4477/2016

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11, 80-864 Gdansk, Polen

Hersteller

Networked Energy Services Corporation
5215 Hellyer Avenue, Suite 150, San Jose, CA 95138, USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10916, Revision 2 vom 21. Juli 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 17
E 010

Statischer Drehstromzähler der Type 83334-3 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschaltelinrichtung. Siehe Zulassung GZ 4477/2016.

Die Zähler sind auch mit der Ausführungsvariante „D“ für die M-Bus/MEP-Schnittstelle zugelassen.

ZI. BEV-13.426/0110-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1
Revision 1 der Zulassung GZ 4476/2016

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11, 80-864 Gdansk, Polen

Hersteller

Networked Energy Services Corporation
5215 Hellyer Avenue, Suite 150, San Jose, CA 95138, USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10701, Revision 5 vom 21. Juli 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 17	Statischer Wechselstromzähler der Type 83334-1 für direkten Anschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung. Siehe Zulassung GZ 4476/2016.
Die Zähler sind auch mit der Ausführungsvariante „D“ für die M-Bus/MEP-Schnittstelle zugelassen.

ZI. BEV-13.426/0118-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart TraffiSection S450 Stationär
(Revision 3 der Zulassung ZI. 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 Multi-Section-Anlage. Die Änderung betrifft die Behebung eines nicht messrelevanten Fehlers im Programm.

ZI. BEV 13.426/0070-E2/2017

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung

Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers Typ 774 mit der Bescheinigungsnummer DE-16-M-PTB-0041 Geschäftszeichen PTB-7.5-4080324, Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers Typ 775 mit der Bescheinigungsnummer DE-16-M-PTB-0001 Geschäftszeichen PTB-7.5-4077358, Vollständiger Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers Typ 450 mit der nationalen Bauartzulassung 22.72/09.04 und dem Geschäftszeichen PTB-7.6-4044178, Durchflusssensor für Kältezähler Typ 473, 474 mit der nationalen Bauartzulassung 22.76/10.01 und dem Geschäftszeichen PTB-7.6-4044452 und Kältezähler Rechenwerk Typ 548 mit der nationalen Bauartzulassung 22.75/11.02 und dem Geschäftszeichen PTB-7.6-4050826

Antragsteller und Hersteller

DIEHL GmbH & Co. KG
Industriestr. 13
91522 Ansbach
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

- Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers Typ 774 mit der Bescheinigungsnummer DE-16-M-PTB-0041,
- Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers Typ 775 mit der Bescheinigungsnummer DE-16-M-PTB-0001,
- Vollständiger Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers Typ 450 mit der nationalen Bauartzulassung 22.72/09.04,
- Durchflusssensor für Kältezähler Typ 473, 474 mit der nationalen Bauartzulassung 22.76/10.01 und
- Kältezähler Rechenwerk Typ 548 mit der nationalen Bauartzulassung 22.75/11.02

Kurzbeschreibung

Die angeführten Bauartzulassungen und Baumusterprüfbescheinigungen gelten als der innerstaatlichen Zulassung gleichwertig und in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern der o.a. Bauarten durch die anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Wärme KBY2 als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht. Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eichstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für den Hauptstempel:



Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums KBY2:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Der Hauptstempel entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums und der Jahreszahl.

ZI. BEV-13.426/0105-E2/2017

**Revision 2 der Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung
der Ersteichung**

**Erweiterung für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart
MULTICAL 603**

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
Industrivej 28
8660 Skanderborg
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Nummer: TS 27.02.012 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers
der Bauart MULTICAL 603

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung

Nummer: TS 27.02.012 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart
MULTICAL 603

der Sikkerhedsstyrelsen (Dänemark) gilt als österreichische Zulassung und die Geräte gelten in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern und dem Kälteteil von Wärme-/Kältezählern der o.a. Bauart durch das beauftragte Laboratorium 268 der Kamstrup A/S als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für den Hauptstempel:



Stempelzeichen des beauftragen Laboratoriums 268



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Der Hauptstempel entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragen Laboratoriums und der Jahreszahl.

Sicherungstempel:



Kamstrup Plombieretikette