

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2013

Wien, am 13. März 2013

Nr. 1

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2013).....	2
Aufstellung der am 1. Jänner 2013 gültigen Eichvorschriften.....	3
Kundmachung gem. § 35 Abs.7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG): Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde.....	5
Kundmachung gem. § 35 Abs.7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG): Eichung von Schallpegelmessgeräten und Prüfschallquellen.....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie AG Oberösterreich Data GmbH.....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Kelag Netz GmbH.....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist EVN Netz GmbH.....	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wels Strom GmbH.....	14
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH.....	15
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TIWAG Netz AG.....	17
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist STEWEAG-STEAG GmbH.....	21
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wienenergie Stromnetz GmbH.....	25
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzbrug AG.....	29
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Bewag Netz GmbH.....	33
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Strom GmbH.....	34
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz GmbH & CoKG.....	36
Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist LINZ GAS Netz GmbH.....	36
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG.....	36
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 4201/2012).....	40
Stempelung messtechnisch relevanter Steuerleitungen (Zl. 5618/2012).....	40
Konformitätsbescheinigung (Zl. 3711/2012).....	40
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2086/2012 Ermächtigung der Eichstelle Doppler GmbH.....	41
Zl. 5350/2012 Ermächtigung der Eichstelle Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH.....	41
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 2557/2011 FMC Technologies, Messanlagen.....	41
Zl. 2763/2011 Mess- und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen.....	42
Zl. 3226/2012 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler.....	43
Zl. 3505/2012 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler.....	43
Zl. 3982/2012 Brüel & Kjaer, Schallpegelmesser.....	44
Zl. 4099/2012 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Freigabemessplatz.....	44
Zl. 4396/2012 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler.....	45
Zl. 4397/2012 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler.....	46
Zl. 4570/2012 Sprecher Automation GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage.....	46
Zl. 4652/2012 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	47
Zl. 4655/2012 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	47
Zl. 4801/2012 Tokheim Austria GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	48
Zl. 4877/2012 Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Dosimeter.....	48
Zl. 5172/2012 Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Wärmezähler.....	49
Zl. 5190/2012 Norsonic A.S., Schallkalibratoren.....	50
Zl. 5259/2012 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	50

Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2013)

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 01/211 10-4107 211 10-4122 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 25-51 623 25-54 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 45 831 45-515 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 77 38 81-199 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 (ohne Nr.) 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-2011 58 80 91-2061 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 82 93 20-28 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 49 427 49-7 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 55 91-101 32 55 91-114 Fax graz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 und Lidmanskýgasse 20 9020 Klagenfurt am Wörthersee 0463/554 01 554 01-44 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 sowie technische Übertragungsmöglichkeiten (Telefax, E-Mail), möglich.

**Aufstellung
der am 1. Jänner 2013 gültigen Eichvorschriften**

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser –; Änderung	8/1977 8/1994	Präzisionsgewichtsstücke	4/1952
Aktivimeter	7/1993	Härteprüfplatten	6/1953
Aräometer innerstaatliche Zulassungen EWG-Bauartzulassungen	5/1992 Sonder-Nr. 1/1993	Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße)	
Blutkörperchenzählkammern *) (Zellenzählkammern)	3/1972	Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Blutdruckmessgeräte *)	3/1991	Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973	Manometer –; Ergänzung –; Wiederverlautbarung	11/12/1953 17/1954 50/1960
Drehzahlmesser –; Änderung	8/1990 6/1991	Medizinische Spritzen (graduierte *)	5/1987
Eindringkörper für statische Härte- prüfverfahren –; Änderung	7/1953 3/1984	Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen –; 1. Änderung –; 2. Änderung	3/2006 1/2010 3/2010	Mengenurwerter –; Änderung	3/2006 3/2010
Fässer (Container)	5/1985	Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser –; Änderung	3/2006 3/2010
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)		Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)		Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide innerstaatliche Zulassungen –; Änderung EWG-Bauartzulassungen	1/1992 Sonder-Nr. 1/1993 Sonder-Nr. 1/1993
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997	Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen	3/1992
Gaszähler –; Änderung	3/2006 3/2010	Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren	32/1956
Gaskalorimeter (selbsttätige *)	2/1983	Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)	7/1980
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längen- messgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionale Messgeräte) –; Änderung	3/2006 3/2009	Messkluppen	8/1984
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001	Messkolben	4/1991
Gewichtsstücke		Messmaschinen für Wegstrecken (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Feingewichtsstücke (Fehlergrenzen entsprechend den Gewichtsstücken der Genauigkeitsklasse F ₁)	5/1966 6/1979	Messpipetten	4/1991
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklasse E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ und M ₁ innerstaatliche Zulassungen EWG-Bauartzulassungen	6/1979 Sonder-Nr. 1/1993	Messwandler	3/1993
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklasse M ₂ innerstaatliche Zulassungen –; Berichtigung EWG-Bauartzulassungen	6/1979 2/1981 Sonder-Nr. 1/1993	Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Handelsgewichtsstücke –; Änderung	23/1952 8/1976	Messzylinder (Mensuren)	4/1991
Karatgewichtsstücke	23/1955	Milchgefäße mit Messstab	7/1992
		Milchtransportgefäße bis 50 Liter Rauminhalt	42/1958

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Mischpipetten *)	2/1976	EWG-Bauartzulassungen –; 1. Änderung	Sonder-Nr. 1/1993 3-4/2011
Peilgeräte/Peilbänder und -stäbe (siehe verkörperte Längenmaße)		Verkehrsgeschwindigkeitsmesser –; 1. Änderung –; 2. Änderung	4/1963 4/1966 5/1968
Peilmaschinen	1/1974	Verzögerungsmessgeräte	3/2000
Pyknometer	6/1992	Verkörpernte Längenmaße –; Änderung	3/2006 3/2009
Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren	32/1956	Vollpipetten	4/1991
Reifendruckmessgeräte innerstaatliche Zulassungen	8/1993	Waagen	
EWG-Bauartzulassungen	8/1993	Nichtselbsttätige Waagen –; 1. Änderung –; Kundmachung: Gravitationszonen –; 2. Änderung	3/1994 3/1995 5/1996 2/2002
Rundholzmessanlagen (elektronische) –; Änderung	7/1984 1/1992	Selbsttätige Waagen (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) –; 1. Änderung	3/2006
Schallkalibratoren –; Berichtigung (druckfehlerberichtigte Fassung)	3/2009 1/2010	Wärmezähler für flüssige Wärmeträger –; Änderung	3/2009
Schallpegelmesser	7/1980	Wasserzähler –; Änderung	3/2006 3/2010
Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992	Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001
Taxameter	3/2006		
Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße)			
Thermometer			
Flüssigkeits-Glasthermometer –; Berichtigung	4/1990 6/1990		
Medizinische Elektrothermometer *)	1/1986		
Medizinische Quecksilber-Glasthermometer (Fieberthermometer) *) innerstaatliche Zulassungen –; 1. Änderung –; 2. Änderung EWG-Bauartzulassungen	1/1974 5/1991 3/1992 Sonder-Nr. 1/1993		
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer innerstaatliche Zulassungen	1/1977		

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

**Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7
des Maß- und Eichgesetzes (MEG):
Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde**

Gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950 idF BGBl. I Nr. 28/2012 darf die Eichbehörde, wenn für bestimmte Messgeräte Eichstellen ermächtigt sind, bei diesen Messgeräten keine eichtechnischen Prüfungen durchführen. Der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen ist längstens innerhalb eines Jahres nach erfolgter Ermächtigung durchzuführen und im Amtsblatt für das Eichwesen kundzumachen.

Das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen teilt gem. § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) mit:

Mit 30. September 2013 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht; Anträge auf Eichung dieser Messgerätearten werden – von begründeten Ausnahmen abgesehen – nur mehr bis 31. März 2013 entgegengenommen:

Messgerätearten	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz erweiterter Strommessbereich bis ext. 120%	primär: 5 A bis 2000 A sekundär: 1 A; 5 A	österreichische Zulassungen
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 24 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 50 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 3/√3 kV bis 20 kV sekundär: 100/√3 V; 110/√3 V; 100 V; 110V	österreichische Zulassungen

Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG)

Die Eichung von Schallpegelmessgeräten und Prüfschallquellen ist mit 1. April 2008 auf ermächtigte Eichstellen übergegangen.

Mit der Novelle der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 314/211 ist die externe Vergabe von Prüfungen durch Eichstelle im Unterauftrag gemäß § 6 Abs. 1 der Eichstellenverordnung, BGBl. II Nr. 93/2004 i.d.F BGBl. II Nr. 314/211 nicht mehr zulässig, da die Eichstellen die erforderlichen Prüfungen selbst durchzuführen haben.

Für Schallpegelmessgeräte mit 1 Zoll Mikrofonen existiert keine Eichstelle, welche die o.a. Anforderungen der Eichstellenverordnung erfüllt.

Mit 5. März 2013 werden Schallpegelmessgeräte mit 1 Zoll Mikrofonen wieder ausnahmslos von der Eichbehörde geeicht.

Andere Schallpegelmessgeräte, deren Eichung von **keiner** der dafür ermächtigten Eichstellen möglich ist, werden ebenfalls wieder von der Eichbehörde geeicht.

ZI. 1776/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie AG Oberösterreich Data GmbH

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

Los Nr. amtlich: 018.06.97.4
Los Nr. intern: 0006
Losgröße: 4863 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 018.11.97.4
Los Nr. intern: 0011
Losgröße: 3637 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 018.01.02.3
Los Nr. intern: 0101
Losgröße: 6008 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.02.02.3
Los Nr. intern: 0102
Losgröße: 5164 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.03.02.3
Los Nr. intern: 0103
Losgröße: 3793 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.04.02.3
Los Nr. intern: 0104
Losgröße: 3287 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.06.02.3
Los Nr. intern: 0106
Losgröße: 4765 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.07.02.3
Los Nr. intern: 0107
Losgröße: 1958 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

- Los Nr. amtlich: 018.08.02.3
Los Nr. intern: 0108
Losgröße: 2460 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)
- Los Nr. amtlich: 018.01.07.7
Los Nr. intern: 0701
Losgröße: 1293 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.02.07.7
Los Nr. intern: 0702
Losgröße: 771 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.03.07.7
Los Nr. intern: 0703
Losgröße: 545 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.04.07.7
Los Nr. intern: 0704
Losgröße: 870 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.05.07.7
Los Nr. intern: 0705
Losgröße: 3432 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.06.07.7
Los Nr. intern: 0706
Losgröße: 3293 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.07.07.7
Los Nr. intern: 0707
Losgröße: 1982 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.08.07.7
Los Nr. intern: 0708
Losgröße: 2836 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.09.07.7
Los Nr. intern: 0709
Losgröße: 607 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.10.07.7
Los Nr. intern: 0710
Losgröße: 942 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.11.07.7
Los Nr. intern: 0711
Losgröße: 5489 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.01.12.1
Los Nr. intern: 2012-01
Losgröße: 1699 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers BZR der Bauart 4A52,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.02.12.1
Los Nr. intern: 2012-02
Losgröße: 3115 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.03.12.1
Los Nr. intern: 2012-03
Losgröße: 1999 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.05.12.1
Los Nr. intern: 2012-05
Losgröße: 1004 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew403,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 30 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.06.12.1
Los Nr. intern: 2012-06
Losgröße: 7299 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.07.12.1
Los Nr. intern: 2012-07
Losgröße: 992 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,
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 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. 4155/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Kelag Netz GmbH

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

Los Nr. amtlich: 016.01.97.4
Los Nr. intern: 1000001
Losgröße: 4928 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 016.05.97.4
Los Nr. intern: 1000005
Losgröße: 3909 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 016.04.02.3
Los Nr. intern: 1000045
Losgröße: 2235 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 016.05.02.3
Los Nr. intern: 1000046
Losgröße: 3369 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 016.03.03.3
Los Nr. intern: 1000049
Losgröße: 3915 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 016.01.07.2
Los Nr. intern: 1000078
Losgröße: 3146 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

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. 4414/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: EVN Netz GmbH

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

Los Nr. amtlich: 014.02.97.4
Los Nr. intern: 2
Losgröße: 654 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.09.97.4
Los Nr. intern: 11
Losgröße: 4464 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.11.97.4
Los Nr. intern: 13
Losgröße: 1488 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.13.97.4
Los Nr. intern: 15
Losgröße: 1632 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.15.97.4
Los Nr. intern: 17
Losgröße: 1094 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.17.97.4
Los Nr. intern: 19
Losgröße: 8720 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.19.97.4
Los Nr. intern: 23
Losgröße: 744 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.02.02.3
Los Nr. intern: 88
Losgröße: 864 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.03.02.3
Los Nr. intern: 89
Losgröße: 3106 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.04.02.3
Los Nr. intern: 90
Losgröße: 1334 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.05.02.3
Los Nr. intern: 91
Losgröße: 668 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 014.06.02.3
Los Nr. intern: 92
Losgröße: 2204 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhstkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.07.02.3
Los Nr. intern: 93
Losgröße: 3244 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.08.02.3
Los Nr. intern: 94
Losgröße: 999 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.09.02.3
Los Nr. intern: 95
Losgröße: 7308 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: 014.10.02.3
Los Nr. intern: 96
Losgröße: 686 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3441-0F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.11.02.3
Los Nr. intern: 97
Losgröße: 3010 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.12.02.3
Los Nr. intern: 98
Losgröße: 1411 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.13.02.3
Los Nr. intern: 118
Losgröße: 3680 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.01.07.2
Los Nr. intern: 165
Losgröße: 1988 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.02.07.2
Los Nr. intern: 166
Losgröße: 805 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.03.07.2
Los Nr. intern: 167
Losgröße: 2897 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.04.07.2
Los Nr. intern: 168
Losgröße: 2115 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.06.07.2
Los Nr. intern: 170
Losgröße: 873 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 014.07.07.2
Los Nr. intern: 171
Losgröße: 2643 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.08.07.2
Los Nr. intern: 172
Losgröße: 1958 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.09.07.2
Los Nr. intern: 174
Losgröße: 1589 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6,
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.10.07.2
Los Nr. intern: 175
Losgröße: 955 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.11.07.2
Los Nr. intern: 176
Losgröße: 7756 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: 014.12.07.2
Los Nr. intern: 177
Losgröße: 4643 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.13.07.2
Los Nr. intern: 179
Losgröße: 2493 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.14.07.2
Los Nr. intern: 180
Losgröße: 4392 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041, 7CA5041-0B, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.14.02.3
Los Nr. intern: 187
Losgröße: 979 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 014.15.02.3
Los Nr. intern: 188
Losgröße: 5992 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234, ZMB120.6T234aeCSr14, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.15.07.2
Los Nr. intern: 5008
Losgröße: 2006 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234, ZMB120.6T234aeCSr14, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 014.16.07.2
Los Nr. intern: 5009
Losgröße: 884 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 014.17.07.2
Los Nr. intern: 5010
Losgröße: 3672 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7EC4264-1DC32, 7EC4262-1DC32, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 014.01.12.1
Los Nr. intern: 231
Losgröße: 950 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4, G1X4d, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 014.02.12.1
Los Nr. intern: 232
Losgröße: 793 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 014.03.12.1
Los Nr. intern: 233
Losgröße: 1897 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: 014.04.12.1
Los Nr. intern: 5086
Losgröße: 9000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 014.05.12.1
Los Nr. intern: 5087
Losgröße: 8083 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061, 7CA5062,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

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. 4606/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wels Strom GmbH

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

Los Nr. amtlich: 021.01.02.3
Los Nr. intern: 2007WSG/0006/D1X4
Losgröße: 355 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 021.01.07.1
Los Nr. intern: 2007WSG/0018/G1X4
Losgröße: 1091 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 021.01.12.1
Los Nr. intern: 2012WSG/0023/MM2600F3
Losgröße: 1512 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 021.02.12.1
Los Nr. intern: 2012WSG/0024/7CA5061-7
Losgröße: 574 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1997)

Los Nr. amtlich: 021.03.12.1
Los Nr. intern: 2012WSG/0025/G1X4U
Losgröße: 528 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

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. 4654/2011

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: 001.01.97.4
Los Nr. intern: 10001
Losgröße: 290 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.03.97.4
Los Nr. intern: 10003
Losgröße: 654 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4d,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.08.97.4
Los Nr. intern: 10008
Losgröße: 2815 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.09.97.4
Los Nr. intern: 10009
Losgröße: 4180 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis und Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.02.02.3
Los Nr. intern: 10027
Losgröße: 3698 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: 001.01.07.2
Los Nr. intern: 10048
Losgröße: 405 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.02.07.2
Los Nr. intern: 10049
Losgröße: 949 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten D304, ZD304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.03.07.2
Los Nr. intern: 10050
Losgröße: 3453 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.04.07.2
Los Nr. intern: 10051
Losgröße: 912 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: 001.01.12.1
Los Nr. intern: 10071
Losgröße: 398 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 001.02.12.1
Los Nr. intern: 10072
Losgröße: 1861 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 001.03.12.1
Los Nr. intern: 10073
Losgröße: 5090 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

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.5143/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: TIWAG Netz AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Tiwag Netz AG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 004.14.97.4
Los Nr. intern: 198151
Losgröße: 2442 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.08.97.4
Los Nr. intern: 198152
Losgröße: 1792 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.04.97.4
Los Nr. intern: 198153
Losgröße: 1557 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.01.97.4
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: 004.01.02.3
Los Nr. intern: 198654
Losgröße: 2125 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.02.02.3
Los Nr. intern: 198655
Losgröße: 585 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.03.02.3
Los Nr. intern: 198656
Losgröße: 2235 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.04.02.3
Los Nr. intern: 198666
Losgröße: 646 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.07.02.3
Los Nr. intern: 1302
Losgröße: 547 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y4, G1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.08.02.3
Los Nr. intern: 1303
Losgröße: 1044 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4, G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.09.02.3
Los Nr. intern: 1304
Losgröße: 592 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.10.02.3
Los Nr. intern: 1305
Losgröße: 406 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten CL146xf3, CL146xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.11.02.3
Los Nr. intern: 198651
Losgröße: 2377 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.12.02.3
Los Nr. intern: 198658
Losgröße: 2076 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.13.02.3
Los Nr. intern: 198659
Losgröße: 1174 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.14.02.3
Los Nr. intern: 198669
Losgröße: 1205 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr : 1986)

Los Nr. amtlich: 004.15.02.3
Los Nr. intern: 198653
Losgröße: 2022 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.16.02.3
Los Nr. intern: 198657
Losgröße: 961 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.17.02.3
Los Nr. intern: 198667
Losgröße: 2113 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.18.02.3
Los Nr. intern: 198652
Losgröße: 1746 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.01.07.2
Los Nr. intern: 1801
Losgröße: 431 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.02.07.2
Los Nr. intern: 1802
Losgröße: 360 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.03.07.2
Los Nr. intern: 1803
Losgröße: 334 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.04.07.2
Los Nr. intern: 1804
Losgröße: 485 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.05.07.2
Los Nr. intern: 1805
Losgröße: 477 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.06.07.2
Los Nr. intern: 199151
Losgröße: 2610 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.07.07.2
Los Nr. intern: 199152
Losgröße: 1841 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.08.07.2
Los Nr. intern: 199154
Losgröße: 1333 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.09.07.2
Los Nr. intern: 199156
Losgröße: 1960 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.10.07.2
Los Nr. intern: 199159
Losgröße: 1981 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.11.07.2
Los Nr. intern: 199168
Losgröße: 1910 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.21.02.3
Los Nr. intern: 199465
Losgröße: 234 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB210T244aeCSr53,
ZMB210T234aeCSr53, Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 004.01.12.1
Los Nr. intern: 2003
Losgröße: 665 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 004.02.12.1
Los Nr. intern: 199658
Losgröße: 1951 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 004.03.12.1
Los Nr. intern: 199660
Losgröße: 863 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 004.04.12.1
Los Nr. intern: 199685
Losgröße: 622 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten MM2600xf3 und MM2600xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

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. 5426/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: STEWEAG-STEAG GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der STEWEAG-STEAG GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 022.05.97.4
Los Nr. intern: SP97/05
Losgröße: 2141 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982)

Los Nr. amtlich: 022.06.97.4
Los Nr. intern: SP97/06
Losgröße: 407 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 022.07.97.4
Los Nr. intern: SP97/07
Losgröße: 1339 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 005.10.97.4
Los Nr. intern: 8102011
Losgröße: 556 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 005.13.97.4
Los Nr. intern: 8104570
Losgröße: 680 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 005.14.97.4
Los Nr. intern: 8104550
Losgröße: 836 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 005.15.97.4
Los Nr. intern: 8104584
Losgröße: 650 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 022.02.02.3
Los Nr. intern: SP2002/02
Losgröße: 543 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.03.02.3
Los Nr. intern: SP2002/03
Losgröße: 460 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.05.02.3
Los Nr. intern: SP2002/05
Losgröße: 1870 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 022.06.02.3
Los Nr. intern: SP2002/06
Losgröße: 1983 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 022.07.02.3
Los Nr. intern: SP2002/07
Losgröße: 431 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 005.01.02.3
Los Nr. intern: 8604550
Losgröße: 3307 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 005.03.02.3
Los Nr. intern: 8602011
Losgröße: 1555 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 005.04.02.3
Los Nr. intern: 9417462
Losgröße: 591 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.8T219eCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 80 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 005.05.02.3
Los Nr. intern: 9418445
Losgröße: 268 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.10T214eCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 022.01.07.2
Los Nr. intern: 2007/01
Losgröße: 1976 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.02.07.2
Los Nr. intern: 2007/02
Losgröße: 1080 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.03.07.2
Los Nr. intern: 2007/03
Losgröße: 699 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.04.07.2
Los Nr. intern: 2007/04
Losgröße: 569 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 022.05.07.2
Los Nr. intern: 2007/05
Losgröße: 628 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.06.07.2
Los Nr. intern: 2007/06
Losgröße: 1983 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 022.07.07.2
Los Nr. intern: 2007/07
Losgröße: 926 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.08.07.2
Los Nr. intern: 2007/08
Losgröße: 449 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.09.07.2
Los Nr. intern: 2007/09
Losgröße: 693 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 022.10.07.2
Los Nr. intern: 2007/10
Losgröße: 2744 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.01.12.1
Los Nr. intern: 2012/01
Losgröße: 653 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 022.02.12.1
Los Nr. intern: 2012/02
Losgröße: 1180 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.03.12.1
Los Nr. intern: 2012/03
Losgröße: 1475 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.04.12.1
Los Nr. intern: 2012/04
Losgröße: 815 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.05.12.1
Los Nr. intern: 2012/05
Losgröße: 1182 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.06.12.1
Los Nr. intern: 2012/06
Losgröße: 521 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.07.12.1
Los Nr. intern: 2012/07
Losgröße: 874 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.08.12.1
Los Nr. intern: 2012/08
Losgröße: 1059 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.09.12.1
Los Nr. intern: 2012/09
Losgröße: 3464 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 022.11.12.1
Los Nr. intern: 2012/11
Losgröße: 580 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007 S2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2004, 2005, 2006)

Los Nr. amtlich: 022.12.12.1
Los Nr. intern: 2012/12
Losgröße: 357 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD310CT44.0007 S2,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2004, 2005)

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. 5679/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wienenergie Stromnetz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wienenergie Stromnetz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 012.01.00.4
Los Nr. intern: 1035
Losgröße: 4260 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B1X4n,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.09.97.5
Los Nr. intern: 1039
Losgröße: 4509 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 012.04.00.4
Los Nr. intern: 1040
Losgröße: 4221 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.05.00.4
Los Nr. intern: 1041
Losgröße: 4353 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.07.00.4
Los Nr. intern: 1043
Losgröße: 6826 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.08.00.4
Los Nr. intern: 1044
Losgröße: 4626 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.09.00.4
Los Nr. intern: 1045
Losgröße: 2740 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.10.00.4
Los Nr. intern: 1046
Losgröße: 3267 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.04.04.3
Los Nr. intern: 1105
Losgröße: 4460 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.05.04.3
Los Nr. intern: 1106
Losgröße: 4378 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.06.04.3
Los Nr. intern: 1107
Losgröße: 1181 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.07.04.3
Los Nr. intern: 1108
Losgröße: 3310 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.08.04.3
Los Nr. intern: 1109
Losgröße: 3417 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.09.04.3
Los Nr. intern: 1110
Losgröße: 3281 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.10.04.3
Los Nr. intern: 1111
Losgröße: 3437 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.11.04.3
Los Nr. intern: 1112
Losgröße: 3485 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.12.04.3
Los Nr. intern: 1113
Losgröße: 5211 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.15.04.3
Los Nr. intern: 1116
Losgröße: 5567 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.16.04.3
Los Nr. intern: 1117
Losgröße: 4819 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.17.04.3
Los Nr. intern: 1118
Losgröße: 4871 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.18.04.3
Los Nr. intern: 1119
Losgröße: 4525 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.19.04.3
Los Nr. intern: 1120
Losgröße: 4911 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.22.04.3
Los Nr. intern: 5007
Losgröße: 4885 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.23.04.3
Los Nr. intern: 5008
Losgröße: 4881 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.01.08.2
Los Nr. intern: 1259
Losgröße: 4137 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.02.08.2
Los Nr. intern: 1260
Losgröße: 4121 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.03.08.2
Los Nr. intern: 1261
Losgröße: 4798 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.04.08.2
Los Nr. intern: 1262
Losgröße: 2586 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.05.08.2
Los Nr. intern: 1263
Losgröße: 1258 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.07.08.2
Los Nr. intern: 1265
Losgröße: 5966 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.08.08.2
Los Nr. intern: 1266
Losgröße: 3763 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.09.08.2
Los Nr. intern: 1267
Losgröße: 2258 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.11.08.2
Los Nr. intern: 1269
Losgröße: 5206 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.12.08.2
Los Nr. intern: 1270
Losgröße: 5064 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.13.08.2
Los Nr. intern: 1271
Losgröße: 4058 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.14.08.2
Los Nr. intern: 1272
Losgröße: 4058 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.15.08.2
Los Nr. intern: 1273
Losgröße: 3938 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.01.12.1
Los Nr. intern: 1312
Losgröße: 2232 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.02.12.1
Los Nr. intern: 1313
Losgröße: 6573 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.04.12.1
Los Nr. intern: 1315
Losgröße: 2422 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.05.12.1
Los Nr. intern: 1316
Losgröße: 1517 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 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. 5964/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Salzburg AG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 019.03.97.4
Los Nr. intern: 103
Losgröße: 1114 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 019.01.02.3
Los Nr. intern: 201
Losgröße: 1770 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.02.02.3
Los Nr. intern: 202
Losgröße: 1341 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 019.03.02.3
Los Nr. intern: 203
Losgröße: 817 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.04.02.3
Los Nr. intern: 204
Losgröße: 3291 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.05.02.3
Los Nr. intern: 205
Losgröße: 1410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.06.02.3
Los Nr. intern: 206
Losgröße: 2242 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 019.01.07.2
Los Nr. intern: 253
Losgröße: 2125 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.02.07.2
Los Nr. intern: 254
Losgröße: 1023 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.03.07.2
Los Nr. intern: 255
Losgröße: 1349 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.04.07.2
Los Nr. intern: 256
Losgröße: 2008 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5041-9,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.05.07.2
Los Nr. intern: 257
Losgröße: 2448 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.06.07.2
Los Nr. intern: 258
Losgröße: 1392 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.07.07.2
Los Nr. intern: 259
Losgröße: 3441 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.08.07.2
Los Nr. intern: 260
Losgröße: 2242 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.09.07.2
Los Nr. intern: 261
Losgröße: 1370 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.10.07.2
Los Nr. intern: 262
Losgröße: 1489 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.11.07.2
Los Nr. intern: 263
Losgröße: 2275 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.02.12.1
Los Nr. intern: 299
Losgröße: 2791 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer und Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.03.12.1
Los Nr. intern: 300
Losgröße: 1902 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.04.12.1
Los Nr. intern: 301
Losgröße: 1947 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.05.12.1
Los Nr. intern: 302
Losgröße: 2937 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.06.12.1
Los Nr. intern: 303
Losgröße: 1148 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.07.12.1
Los Nr. intern: 304
Losgröße: 4690 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauarten DV616, DV616T,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 019.08.12.1
Los Nr. intern: 305
Losgröße: 2649 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.09.12.1
Los Nr. intern: 306
Losgröße: 1882 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.10.12.1
Los Nr. intern: 307
Losgröße: 988 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 019.11.12.1
Los Nr. intern: 308
Losgröße: 3612 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: 019.12.12.1
Los Nr. intern: 309
Losgröße: 1623 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 019.13.12.1
Los Nr. intern: 310
Losgröße: 5899 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 019.14.12.1
Los Nr. intern: 311
Losgröße: 902 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 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. 6041/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Bewag Netz GmbH

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

Los Nr. amtlich: 002.02.97.4
Los Nr. intern: 2/97
Losgröße: 609 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 002.03.02.3
Los Nr. intern: 3/02
Losgröße: 1484 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.06.02.3
Los Nr. intern: 6/02
Losgröße: 1180 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.07.02.3
Los Nr. intern: 7/02
Losgröße: 3361 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.08.02.3
Los Nr. intern: 8/02
Losgröße: 1207 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-4
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.01.07.2
Los Nr. intern: 01/2007
Losgröße: 1641 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 002.02.07.2
Los Nr. intern: 02/2007
Losgröße: 1364 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 002.04.07.2
Los Nr. intern: 04/2007
Losgröße: 3463 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 002.05.07.2
Los Nr. intern: 05/2007
Losgröße: 1665 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 002.01.12.1
Los Nr. intern: 01/2012
Losgröße: 994 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114UL3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 002.02.12.1
Los Nr. intern: 02/2012
Losgröße: 1429 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 002.03.12.1
Los Nr. intern: 03/2012
Losgröße: 4253 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6hkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

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. 1267/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Linz Strom GmbH

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

Los Nr. amtlich: 017.02.02.3
Los Nr. intern: 0202 7AA50 41-7
Losgröße: 1217 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 41-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 017.03.02.3
Los Nr. intern: 0203 7CA50 61-7
Losgröße: 2016 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

- Los Nr. amtlich: 017.04.02.3
Los Nr. intern: 0204 7CA50 61-7B
Losgröße: 1533 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)
- Los Nr. amtlich: 017.05.02.3
Los Nr. intern: 0205 C14U2
Losgröße: 1600 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 017.06.02.3
Los Nr. intern: 0206 G1X4U
Losgröße: 369 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 017.03.97.4
Los Nr. intern: 9703 7AA50 41-7
Losgröße: 407 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 41-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)
- Los Nr. amtlich: 017.05.97.4
Los Nr. intern: 9705 ML262xf3
Losgröße: 1317Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982)
- Los Nr. amtlich: 017.01.07.2
Los Nr. intern: 0701 7AA5041
Losgröße: 1699 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 017.02.07.2
Los Nr. intern: 0702 A41G
Losgröße: 1855 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 017.03.07.2
Los Nr. intern: 0703 7CA5041(OB)
Losgröße: 2166 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041(OB),
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)
- Los Nr. amtlich: 017.04.07.2
Los Nr. intern: 0704 C14G
Losgröße: 1293 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 017.05.07.2
Los Nr. intern: 0705 ML242f3
Losgröße: 604 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.06.07.2
Los Nr. intern: 0706 C14U2
Losgröße: 2106 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.07.07.2
Los Nr. intern: 0707 7CA50 61-7
Losgröße: 1067 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.08.07.2
Los Nr. intern: 0708 7CA50 61-7B
Losgröße: 1666 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.09.07.2
Los Nr. intern: 0709 ML262xf3
Losgröße: 670 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

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. 1605/2012

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: 003.01.97.4
Los Nr. intern: SST971D1X4
Losgröße: 641 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.02.97.4
Los Nr. intern: ST9702ML26
Losgröße: 1208 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.04.97.4
Los Nr. intern: ST9704W204
Losgröße: 6862 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.01.02.3
Los Nr. intern: ST0201W204
Losgröße: 1917 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 003.02.02.3
Los Nr. intern: ST02027AA5
Losgröße: 2449 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.02.3
Los Nr. intern: ST02037CA5
Losgröße: 872 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 003.03.07.2
Los Nr. intern: ST0703D1X4
Losgröße: 1913 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 003.04.07.2
Los Nr. intern: ST0704W204
Losgröße: 692 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 003.05.07.2
Los Nr. intern: ST0705G1X4
Losgröße: 872 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 003.06.07.2
Los Nr. intern: ST0706ML26
Losgröße: 1539 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauarten ML262xf3 und ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 003.01.12.1
Los Nr. intern: ST1201G1X4
Losgröße: 1632 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 003.02.12.1
Los Nr. intern: ST1202G1Y6
Losgröße: 2445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 003.03.12.1
Los Nr. intern: ST1203G1Y6
Losgröße: 1584 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 003.04.12.1
Los Nr. intern: ST1204MM26
Losgröße: 579 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xwf3,
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. 1716/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler des nachfolgend 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 024.G03.12.1 (interne Los Nr. 81, G4/2000/2012)

Losgröße: 2503 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Hersteller: Schlumberger (Actaris, NGT)

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Zählergröße: G4

Eichjahr: 2000

Stichprobenprüfung: 2012

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 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 1799/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

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

Los Nr. amtlich: 008.01.02.3

Los Nr. intern: 86-01

Losgröße: 1854 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.02.02.3
Los Nr. intern: 86-02
Losgröße: 1844 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.03.02.3
Los Nr. intern: 86-03
Losgröße: 694 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.04.02.3
Los Nr. intern: 86-04
Losgröße: 449 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 008.01.07.2
Los Nr. intern: 91-01
Losgröße: 886 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 008.02.07.2
Los Nr. intern: 91-02
Losgröße: 256 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xhf3,
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 008.01.12.1
Los Nr. intern: 96-01
Losgröße: 3118 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 008.02.12.1
Los Nr. intern: 96-02
Losgröße: 993 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

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. 4201/2012

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/1423/2009, 2. Nachtrag
Selbsttätige Waagen zum kont. Totalisieren
der Bauart E-EBW

Antragsteller und Hersteller

Kukla Waagenfabrik GmbH
Stefan-Fadinger-Straße 1-11, 4840 Vöcklabruck

EG-Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/1423/2009, 2. Nachtrag

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Waage zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaage).
 $Q_{\max} \leq 2000 \text{ t/h}$, $d \geq 10 \text{ kg}$, Genauigkeitsklasse 1 und 2

Wesentliche Änderungen:

- Ergänzung um die Genauigkeitsklasse 2

ZI. 5618/2012

Stempelung messtechnisch relevanter
Steuerleitungen

Es wird folgende Klarstellung getroffen:

Messtechnisch bedeutsame Steuerleitungen waren gemäß § 14 Abs. 2 Z 6 der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 6 /1998 gegen Abtrennen von den Anschlussstellen in definierten Fällen zu sichern.

Mit den Übergangsbestimmungen der EV für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser, ABIE. 3/2006, zuletzt geändert durch ABIE. 3/2010 wird diese Bestimmung für **alle** national zugelassenen Typen verpflichtend.

ZI. 3711/2012

Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/3711/2012
Messanlagen der Bauart PS400

Hersteller

Isoil Impianti SPA
24061 Albano S. Alessandro (BG), 74, via Madonna delle Rose, Italien

Nummer der Konformitätsbescheinigung

A 0445/3711/2012

Kurzbeschreibung

Messanlagen an Füllbühnen für die Betankung von Tankfahrzeugen im Tanklager Zirl der Fa. ENI Austria GmbH

ZI. 2086/2012
Ermächtigung der
Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577

Eichstelle:

Eichstelle: Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577
Adresse: Vogelweiderstraße 8, 4600 Wels
Eichstellenleiter: Edmund Falkner
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder
Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und
Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 1 neuen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5350/2012
Ermächtigung der Eichstelle
Dr. techn. Josef Zelisko,
Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.,
EStNr.: 584

Eichstelle:

Eichstelle: Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau
Gesellschaft m.b.H, EstNr. 584
Adresse: Beethovengasse 43 - 45, 2340 Mödling
EichstellenleiterIn: Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rosendahl
Messgeräte: Elektrische Messwandler

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 2557/2011
Zulassung zur Eichung
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an
Straßentankwagen der Bauart MultiLevel

Antragsteller und Hersteller

FMC Technologies
Regentstraße 1, 25474 Ellerbek, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
R 030

Kenndaten

Messbereich der Peilsonden: 4000mm

Zulässiges Messgut: Homogene Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität < 20 mPa.s
(z.B. dünnflüssige Mineral- und Pflanzenöle, Rapsölmethylester, Sojaölmethylester, Alkohole, Wasser, wässrige Lösungen zB AUS32 - Adblue, Gemische aus Mineralölen und Alkohol sowie aus Alkohol und Wasser)

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen

ZI. 2763/2011

Zulassung zur Eichung

**Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart "MFX_4"
in geänderter Ausführung**

4. Änderung der Zulassung ZI. 4582/2006

Antragsteller und Hersteller

Mess- und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co
Weidenbaumsweg 91a, 21035 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen ohne Temperatur-Mengenbewertung
R 270	
OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen mit Temperatur-Mengenbewertung
R 275	
OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen mit Dichte-Mengenbewertung
R 280	

Kenndaten

Wie Zulassung ZI. 4582/2006

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Messanlagen an Füllbühnen, in Pipelines und an Tankwagen, ohne oder mit Temperatur-Mengenbewertung, optional mit Dichtemessgerät für die Dichte-Mengenbewertung

Gegenstand der Änderung

für die Temperatur-Mengenbewertung zusätzliche Berechnungsmethode für Biokraftstoff-Mineralölkraftstoff-Gemische und Biokraftstoff-Heizöl extraleicht-Gemische;
geänderte Anordnung des Eichschalters, geänderte Stempelung;
geänderte Konfigurationen (Anzahl der anschließbaren Messwerke, Anzahl der konfigurierbaren Messgüter und Justierfaktoren);
geänderte SW-Versionen (Bugfixes)

ZI. 3226/2012
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MT372

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10118, Revision 4 vom 13. Juli 2011 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Drehstromzähler MT372 für direkten Anschluss
E 040	
OE 12	Statischer Drehstromzähler MT372 für Messwandleranschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler MT372 für die Erfassung von Wirkenergie in maximal vier Energie- und Leistungstarifen, optionaler Erfassung von Blindenergie, Lastprofil, mit IR-Schnittstelle und optionalem GSM/GPRS-Modem oder RS485-Schnittstelle sowie zusätzlicher optionaler M-Bus-Master-Schnittstelle.

ZI. 3505/2012
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart ZxG3../4..
(3. Änderung der Zulassung GZ 4267/2008)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Theilerstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10034, Revision 15 vom 17. Dezember 2012 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

OE 08
E 170

Statischer Drehstromzähler der Ausführung ZxG4.. für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Die Zähler sind mit der Softwareversion P06 zugelassen. Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

ZI. 3982/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

(13. Änderung der Zulassung 1645/2005)

**Schallpegelmesser
der Bauart B&K 2250**

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH Zweigniederlassung Österreich
Lemböckgasse 49/Haus 2/E/2/6, 1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 12
s 015

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit dem Bauakustikmodul BZ 7228 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser mit der Hardwareversion 4.0 ist mit den Softwaremodulen BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224, BZ 7225 und BZ 7228 jeweils mit Version 4.0 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1.

Die Terz- und Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 0.

ZI. 4099/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Freigabemessplatz der Bauart LB 2050 Vers. 2.4

(1. Änderung der Zulassung GZ 5089/2004)

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182, 1140 Wien

Hersteller

Berthold Technologies GmbH & Co KG
Calmbacher Straße 22, 75323 Bad Wildbad, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
f 640

Kurzbeschreibung

Die zugelassene Bauart ist ein Freigabemessplatz für radioaktiven Abfall in nuklearmedizinischen Betrieben. Das Messgerät besteht wie in der Bedienungsanleitung angegeben aus einer Messkammer, die mit 6 mit Xenongas gefüllten Großflächenproportionalzählrohren ausgestattet und von einer 5 mm Bleiabschirmung umschlossen ist. Eine aufgesetzte Verteilerbox verarbeitet die Signale. Der Personalcomputer mit Monitor, Tastatur und Maus dient der Steuerung und Auswertung der Messdaten, zum Ausdruck der Daten kann ein Drucker angeschlossen werden. Ein Normgebinde ist Bestandteil des Messsystems.

Die Version 2.4 wurde an die Erfordernisse des neuen Betriebssystems angepasst. Messgröße ist die Aktivität (Bq).

ZI. 4396/2012

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart 83332-1
(1. Änderung der Zulassung GZ 3314/2011)**

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Croxley Green Business Park, Watford, Herts,
WD18 8YH, Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10322, Revision 4 vom 29. Juni 2012 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11
E 030

Statischer Wechselstromzähler der Type 83332-1 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, optionaler Maximumsregistrierung und Lastprofil sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschaltelinrichtung. Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversionen 3.50.18 mit der Checksumme A340. Die Checksumme wird während des Hochlaufes am Display angezeigt.

ZI. 4397/2012

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart 83332-3 (1. Änderung der Zulassung GZ 4248/2010)

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Croxley Green Business Park, Watford, Herts,
WD18 8YH, Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10264, Revision 5 vom 29. Juni 2012 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbe- reich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type 83332-3 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blind- energiemessung in allen vier Quadranten, optionaler Maximumsregistrierung und Lastprofil sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschaltelinrichtung. Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversionen 3.50.18 mit der Checksumme A340. Die Checksumme wird während des Hochlaufes am Display angezeigt.

ZI. 4570/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung elektronische Rundholzmessanlage der Bauart SPRESCAN Reit

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 12
J 030

Kurzbeschreibung

Bestimmung des Mittendurchmessers in halber Länge des Messguts nach einem 3D Verfahren, Län- genmessung mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken (Gattung J 21). Ein Teil des Messförderers ist als Gummibandförderer ausgeführt. Die Fördererteile sind nicht form- schlüssig gekoppelt, jedoch wird durch eine Gleichlaufregelung (Frequenzumformer) sichergestellt, dass die Fördererteile immer mit gleicher Geschwindigkeit laufen und kein Schlupf entsteht.

Messbereich für den Durchmesser: 7 cm bis 80 cm

Messbereich für die Länge: 2,5 m bis 13,5 m

ZI. 4652/2012
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 382 684

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
 Industrivej 28, 8660 Skanderborg, Denmark

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 4 vom 28. November 2012 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Drehstromzähler 382 684 direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

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

Die folgende Softwareversion ist zugelassen:

Softwareversion	ROM Checksumme	Anmerkung
5098-974 rev A1	20022	Die Softwareversion und die Checksumme werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

ZI. 4655/2012
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 162 686

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
 Industrivej 28, 8660 Skanderborg, Denmark

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 3 vom 28. November 2012 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Wechselstromzähler 686-162 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

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

Die folgende Softwareversion ist zugelassen:

Softwareversion	ROM Checksumme	Anmerkung
5098-974 rev A1	20022	Die Softwareversion und die Checksumme werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

ZI. 4801/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Tankstelle 2000“ für Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

Tokheim Austria GmbH
Eitzenberger Straße 4-6, 2544 Leobersdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 00
R 030

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen, auf PC-Basis

Gegenstand der Änderung

Betriebssystem WINDOWS XP Professional als alternatives Betriebssystem

ZI. 4877/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Dosimeter der Bauart DIADOS als Dosimeter für
Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik
(1. Änderung der Zulassung GZ 3408/2008)

Antragsteller und Hersteller

Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH
Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 08
i 120

Kurzbeschreibung

Das DIADOS ist ein Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik und Computertomographie mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung und des Dosislängenprodukts. Es besteht aus einem Anzeigegerät und drei verschiedenen externen Detektorvarianten, die über ein Kabel mit dem Anzeigegerät verbunden werden.

Der Detektor Typ T60004 (RAD - Detektor) in der konventionellen Radiographie und der Detektor T60005 (MAM - Detektor) in der Mammographie enthält ein Halbleitersensorfeld zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung). Der Detektor Typ T30009 (CT - Detektor) ist eine zylindrische Ionisationskammer zur Messung des Dosislängenprodukts in der Computertomographie.

Mit der 1. Änderung der Zulassung Zl. 3408/2008 sind Dosimeter der Bauart DIADOS Typ 11003, ab Firmware 2.20 in Verbindung mit Detektor Typ T30009 (CT - Detektor) zur Eichung zugelassen.

ZI. 5172/2012

Zulassung zur Eichung

von Wärmemessern der Bauart mwz 03 und der Bauart EN
(5. Änderung der Zulassung Zl. 41 846/94 und
10. Änderung der Zulassung Zl. 40 159/82)

Antragsteller und Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 94	Bauart mwz 03
C 010	
OE 82	Bauart EN
C 020	

Kurzbeschreibung

Zusätzlich zu den bisherigen Temperaturfühlern, sind nun auch folgende Ausführungen zulässig:

- WT120 KP500 mit Anschlusskopf BUZ
- WT220 KP500 mit Anschlusskopf BUZ
- WT120 KP100 mit Anschlusskopf BUZ
- WT220 KP100 mit Anschlusskopf BUZ

ZI. 5190/2012
Zulassung zur Eichung
Schallkalibratoren
der Bauart NOR 1251
3. Änderung der Zulassung 43788/92

Antragsteller

Ing. Wolfgang Fellner Gesellschaft m.b.H.
Cizekplatz 4, 1220 Wien

Hersteller

Norsonic A.S.
Gunnarsbratan 2, 3408 Tranby, Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 92
S 143

Kurzbeschreibung

Leistungsklasse nach den österreichischen Eichvorschriften für Schallkalibratoren und ÖVE/ÖNORM EN 60942:2003: Klasse 1

ZI. 5259/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart
TraffiSection S451 Mobil
mit geänderten Programmversionen
(2. Änderung der Zulassung GZ 3313/2011)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 11
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden vom BEV freigegebenen Standorten.
Die Änderung betrifft neue Programmversionen.