

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2008

Wien, am 2. April 2008

Nr. 1

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Schiffamtsgasse 1-3, 1025 Wien
Tel.: +43-(0)1-21110-2607
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes: Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde	3
Mitteilung über die Auslegung der Messgeräteverordnung	4
Aufstellung der am 1. Jänner 2008 gültigen Eichvorschriften	5
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2008)	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg AG	8
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, VKW – Netz AG	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, STEWEAG-STEAG GmbH	13
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TIWAG – Tiroler Wasserkraftwerke AG	17
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie AG Oberösterreich	21
Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie-Versorgung Niederösterreich AG	24
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Graz	29
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wels Strom GmbH	31
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Bewag	32
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Kelag	34
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Strom GmbH	36
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wienstrom GmbH	38
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG	44
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2112/2007)	45
Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 3033/2007)	45
BICA (Austria) GmbH, vorm. Firma BICA AG	45
Samoa-Hallbauer GmbH, vorm. Fa. Samoa GmbH	46
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 1403/2007)	46
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 1882/2007)	47
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 2023/2007)	47
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 2043/2007)	48
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 2142/2007)	49
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 2234/2007)	49
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 3446/2007)	50
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 3501/2007)	51
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 3505/2007)	51
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 3788/2007)	52
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 3753/06 Ritz Messwandler, Elektrische Messwandler	52
Zl. 4790/06 Siemens AG, Elektrische Messwandler	53
Zl. 4791/06 Micro Motion, Massezähler und Dichtemesser	54
Zl. 1040/07 Dresser Wayne Pignone, Betriebsstoffmessanlagen	55
Zl. 1222/07 Bartec Komponenten und Systeme GmbH, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen	56
Zl. 1574/07 Pharmatec, Messanlagen in Prozessleitungen	56

Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/2008

Zl. 1684/07	Tokheim NL, Betriebsstoffmessanlagen.....	57
Zl. 1699/07	Gall Tankdatensysteme, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen.....	58
Zl. 1700/07	Dresser Wayne Pignone, Betriebsstoffmessanlagen.....	58
Zl. 1761/07	Nuovo Pignone S.p.a., Betriebsstoffmessanlagen.....	59
Zl. 1780/07	GreenField AG, Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruck.....	60
Zl. 2379/07	Bauer Elektronik, Prepayment-Kassiergeräte.....	61
Zl. 2388/07	Krickl Waagen Systeme GmbH, Nichtselbsttätige Waagen.....	61
Zl. 2418/07	Hectronic GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen.....	62
Zl. 2431/07	GASSNER Wiege- und Messtechnik GmbH, Nichtselbsttätige Waagen.....	62
Zl. 2470/07	Tokheim Austria GmbH, Betriebsstoffmessanlagen.....	63
Zl. 2588/07	Dresser Europe S.A., Betriebsstoffmessanlagen.....	63
Zl. 2725/07	Weiss Hermann Messtechnik & Elektronik, Nichtselbsttätige Waagen.....	64
Zl. 2933/07	EDV-Systeme Computer & Software Handels-GesmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen zusätzlich mit Tankautomatenfunktion.....	64
Zl. 2946/07	Unfors Instruments AB, Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung.....	65
Zl. 2976/07	Sprecher Automation GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage.....	66
Zl. 2977/07	Sprecher Automation GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage.....	67
Zl. 2978/07	Sprecher Automation GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage.....	67
Zl. 2995/07	KUVAG Kunststoffverarbeitungs-Gesellschaft m.b.H., Elektrische Messwandler.....	68

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. 85/2002 darf die Eichbehörde, wenn für bestimmte Messgeräte Eichstellen akkreditiert sind, bei diesen Messgeräten keine eichtechnischen Prüfungen durchführen. Der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen ist längstens innerhalb eines Jahres nach erfolgter Akkreditierung durchzuführen und im Amtsblatt für das Eichwesen kundzumachen.

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

- I. Mit 1. Jänner 2009 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von akkreditierten Eichstellen geeicht; Anträge auf Eichungen dieser Messgeräte werden – von begründeten Ausnahmefällen abgesehen - nur mehr bis 1. Dezember 2008 entgegengenommen:**

Fahrpreisanzeiger

- II. Mit 1. September 2008 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von akkreditierten Eichstellen geeicht; Anträge auf Eichungen dieser Messgeräte werden – von begründeten Ausnahmefällen abgesehen - nur mehr bis 30. Juni 2008 entgegengenommen (Ergänzung zur Kundmachung im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1-2/2005 Punkt IV und Nr. 1-2/2007 Punkt II):**

Betriebsstoffmessenanlagen bis 200 l/min - R 8121 (inklusive Ethanol E05 und E85)
Neu- und Nacheichung von MID-Zapfsäulen

Mitteilung über die Auslegung der Messgeräteverordnung

Mitteilung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen zur Auslegung der Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Messgeräte (MID) bzw. der Messgeräteverordnung BGBl II Nr. 274/2006, bezüglich „Informationen in deutscher Sprache“.

Artikel 6 der Richtlinie 2004/22/EG lautet:

Grundlegende Anforderungen und Konformitätsbewertung

(1) Ein Messgerät muss die in Anhang I und dem entsprechenden gerätespezifischen Anhang festgelegten grundlegenden Anforderungen erfüllen.

Falls dies für die ordnungsgemäße Benutzung des Geräts erforderlich ist, können die Mitgliedstaaten vorschreiben, dass die in Anhang I oder in den entsprechenden gerätespezifischen Anhängen vorgesehenen Informationen in der bzw. den Amtssprachen des Mitgliedstaats bereitgestellt werden müssen, in dem das Gerät in Verkehr gebracht wird.

Diese Richtlinie wurde in Österreich mit der Messgeräteverordnung BGBl II Nr. 274/2006 umgesetzt.

Die österreichische Implementierung führt im Einklang mit der Richtlinie in §5(2) „Grundlegende Anforderungen und Konformitätsbewertung“ aus:

§ 5. (1) Ein Messgerät muss die in Anhang I genannten grundlegenden Anforderungen und die Anforderungen der entsprechenden Abschnitte der Eichvorschriften erfüllen.

(2) Die in Anhang I und in den Eichvorschriften vorgesehenen Informationen sind in deutscher Sprache bereitzustellen.

Beispiel:

Bei Zapfsäulen erfordert dies deutschsprachige Fassungen von „MID-Nameplate“ und „Data-sheet“ (Bezeichnungen wie im WELMEC Leitfaden 10.5 „Guide for common application of Marking of Fuel Dispensers“) sowie der Konformitätserklärung des Herstellers. Layout und Inhalt haben sich nach den Anforderungen in der Baumusterprüfbescheinigung zu richten.

Die Übereinstimmung der in Österreich in Verkehr gebrachten Messgeräte mit der Umsetzung gemäß BGBl II 274/2006 ist Voraussetzung für eine Neu- oder Nacheichung.

Aufstellung
der am 1. Jänner 2008 gültigen Eichvorschriften

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser	8/1977	Härteprüfplatten	6/1953
-; Änderung	8/1994	Handelslängenmaße (verkörperte Längenmaße)	3/2006
Aktivimeter	7/1993	Längenmessgeräte (Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	3/2006
Aräometer		Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
innerstaatliche Zulassungen	5/1992	Manometer	11/12/1953
EWG-Bauartzulassungen	1/1993	-; Ergänzung	17/1954
Blutkörperchenzählkammern *)		-; Wiederverlautbarung	50/1960
(Zellenzählkammern)	3/1972	Medizinische Spritzen (graduierte *)	5/1987
Blutdruckmessgeräte *)	3/1991	Mehrdimensionale Messgeräte (Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	3/2006
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973	Mengennumwerter	3/2006
Drehzahlmesser	8/1990	Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumen- zählern für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/2006
-; Änderung	6/1991	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Eindringkörper für statische Härte- prüfverfahren	7/1953	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide innerstaatliche Zulassungen	1/1992
-; Änderung	3/1984	-; Änderung	1/1993
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzein- richtungen	3/2006	EWG-Bauartzulassungen	1/1993
Fässer (Container)	5/1985	Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen	3/1992
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)		Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbe- stimmung nach dem Pipettierverfahren	32/1956
Flächenmessgeräte (Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	3/2006	Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schall- pegelmesser)	7/1980
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997	Messkluppen	8/1984
Gaszähler	3/2006	Messkolben	4/1991
Gaskalorimeter (selbsttätige *)	2/1983	Messmaschinen für Wegstrecken (Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	3/2006
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionale Messgeräte)	3/2006	Messpipetten	4/1991
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tacho- meter) in Kfz	2/2001	Messwandler	3/1993
Gewichtsstücke		Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Feingewichtsstücke	5/1966	Messzylinder (Mensuren)	4/1991
- Fehlergrenzen entsprechend den Gewichtsstücken der Genauigkeitsklasse F1	6/1979	Milchgefäße mit Messstab	7/1992
Gewichtsstücke der Genauigkeits- klasse E1, E2, F ₁ , F ₂ und M1 innerstaatliche Zulassungen	6/1979	Milchtransportgefäße bis 50 Liter Rauminhalt	42/1958
EWG-Bauartzulassungen	1/1993	Mischpipetten *)	2/1976
Gewichtsstücke der Genauigkeits- klasse M2		Peilgeräte/ Peilbänder und -stäbe (verkörperte Längenmaße)	3/2006
innerstaatliche Zulassungen	6/1979	Peilmaschinen	1/1974
-;Berichtigung	2/1981	Prüfchallquellen nach dem Prinzip der Druckkammer-Kalibrierung	5/1977
EWG-Bauartzulassungen	1/1993		
Handelsgewichtsstücke	23/1952		
-; Änderung	8/1976		
Karatgewichtsstücke	23/1955		
Präzisionsgewichtsstücke	4/1952		

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/2008

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Pyknometer	6/1992	Verkehrsgeschwindigkeitsmesser	4/1963
Rahmbutyrometer nach dem Pipettier verfahren	32/1956	-; 1. Änderung	4/1966
Reifendruckmessgeräte		-; 2. Änderung	5/1968
innerstaatliche Zulassungen	8/1993	Verzögerungsmessgeräte	3/2000
EWG-Bauartzulassungen	8/1993	Verkörperte Längenmaße	3/2006
Rundholzmessanlagen (elektronische)	7/1984	Vollpipetten	4/1991
-; Änderung	1/1992	Waagen	
Schallpegelmesser	7/1980	Förderbandwaagen (Selbsttätige Waagen)	3/2006
Spirituskontrollmessapparate (Trommel- zähler)	8/1992	Gleiswaagen (Selbsttätige Waagen)	3/2006
Taxameter	3/2006	Nichtselbsttätige Waagen	3/1994
Tankbandmaße (verkörperte Längenmaße)	3/2006	-; 1. Änderung	3/1995
		-; 2. Änderung	2/2002
Thermometer		Selbsttätige Waagen	3/2006
Flüssigkeits-Glasthermometer	4/1990	(Selbsttätige Mengenwaagen:	
-; Berichtigung	6/1990	- Selbsttätige Kontrollwaagen,	
Medizinische Elektrothermometer *)	1/1986	- Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen;	
Medizinische Quecksilber-Glasthermo- meter (Fieberthermometer) *)		Selbsttätige Waagen zum Abwägen,	
innerstaatliche Zulassungen	1/1974	Selbsttätige Waagen zum dis-	
-; 1. Änderung	5/1991	kontinuierlichen Totalisieren,	
-; 2. Änderung	3/1992	Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen	
EWG-Bauartzulassungen	1/1993	Totalisieren (Förderbandwaagen),	
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der		Selbsttätige Gleiswaagen,	
Transportfässer		Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen)	
innerstaatliche Zulassungen	1/1977	Wärmezähler für flüssige Wärmeträger	3/2006
EWG-Bauartzulassungen	1/1993	Wasserzähler	3/2006
		Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichämterverzeichnis

(Stand 1. Jänner 2008)

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 1025 Wien 01/211 10-4107 211 10-4122 Fax wien.eich@bev.gv.at	A: Montag bis Donnerstag 8.00 bis 15.00 Freitag 8.00 bis 12.00 K: Dienstag bis Donnerstag 7.30 bis 12.00
EISENSTADT	Johann Permayr-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/623 25-51 623 25-54 Fax eisenstadt.eich@bev.gv.at	A: täglich 7.30 bis 15.30 K: Am 1. und 3. Montag in jedem Monat 8.00 bis 12.00 und 13.00 bis 15.00
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: Montag bis Donnerstag 8.00 bis 14.30 Freitag 8.00 bis 12.00 K: Montag 8.00 bis 12.00
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-522 77 38 81-199 Fax linz.eich@bev.gv.at	A: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 K: Dienstag 8.00 bis 12.00
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach (ohne Nr.) 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-2011 58 80 91-2061 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A: täglich 7.30 bis 15.30 K: Montag 8.00 bis 14.00
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 20 82 93 20-28 Fax salzburg.eich@bev.gv.at	A: Montag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung K: Montag 8.00 bis 12.00
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 427 49-7 Fax	A und K: Donnerstag 8.00 bis 15.00 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: täglich 8.00 bis 14.00 K: Donnerstag 8.00 bis 12.00 u. nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 und Lidmanskýgasse 20 9020 Klagenfurt 0463/554 01 590 671 Fax klagenfurt.eich@bev.gv.at	A: Montag und Freitag 9.00 bis 12.00 A und K: Donnerstag 8.00 bis 15.00

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

GZ 3711/2006
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Salzburg AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 019.03.97.3
Los Nr. intern: 103
Losgröße: 1224 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 019.01.02.2
Los Nr. intern: 201
Losgröße: 2009 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.02.02.2
Los Nr. intern: 202
Losgröße: 1434 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 019.03.02.2
Los Nr. intern: 203
Losgröße: 893 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.04.02.2
Los Nr. intern: 204
Losgröße: 3472 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.05.02.2
Los Nr. intern: 205
Losgröße: 1423 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.06.02.2
Los Nr. intern: 206
Losgröße: 2252 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 019.01.07.1
Los Nr. intern: 253
Losgröße: 2254 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

- Los Nr. amtlich: 019.02.07.1
Los Nr. intern: 254
Losgröße: 1036 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 019.03.07.1
Los Nr. intern: 255
Losgröße: 1433 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 019.04.07.1
Los Nr. intern: 256
Losgröße: 2144 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5041-9,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 019.05.07.1
Los Nr. intern: 257
Losgröße: 2470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 019.06.07.1
Los Nr. intern: 258
Losgröße: 1452 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 019.07.07.1
Los Nr. intern: 259
Losgröße: 3453 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 019.08.07.1
Los Nr. intern: 260
Losgröße: 2312 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 019.09.07.1
Los Nr. intern: 261
Losgröße: 1376 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)
- Los Nr. amtlich: 019.10.07.1
Los Nr. intern: 262
Losgröße: 1599 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.11.07.1
Los Nr. intern: 263
Losgröße: 2283 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

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

GZ 4836/2006

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers VKW – Netz AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs. 3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 001.01.97.3
Los Nr. intern: 10001
Losgröße: 384 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.03.97.3
Los Nr. intern: 10003
Losgröße: 807 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4d,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.04.97.3
Los Nr. intern: 10004
Losgröße: 3657 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.08.97.3
Los Nr. intern: 10008
Losgröße: 2840 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.09.97.3
Los Nr. intern: 10009
Losgröße: 4219 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis und Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 001.02.02.2
Los Nr. intern: 10027
Losgröße: 3717 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: 001.01.07.1
Los Nr. intern: 10048
Losgröße: 427 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.02.07.1
Los Nr. intern: 10049
Losgröße: 1139 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten D304, ZD304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.03.07.1
Los Nr. intern: 10050
Losgröße: 3463 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 001.04.07.1
Los Nr. intern: 10051
Losgröße: 925 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)

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

GZ 4837/2006
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers STEWEAG-STEAG GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 022.05.97.3
Los Nr. intern: SP97/05
Losgröße: 2443 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982)

Los Nr. amtlich: 022.06.97.3
Los Nr. intern: SP97/06
Losgröße: 621 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 022.07.97.3
Los Nr. intern: SP97/07
Losgröße: 1476 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: 005.08.97.3
Los Nr. intern: 8102024
Losgröße: 438 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 005.10.97.3
Los Nr. intern: 8102011
Losgröße: 675 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 005.13.97.3
Los Nr. intern: 8104570
Losgröße: 767 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 005.14.97.3
Los Nr. intern: 8104550
Losgröße: 927 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 005.15.97.3
Los Nr. intern: 8104584
Losgröße: 730 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 022.02.02.2
Los Nr. intern: SP2002/02
Losgröße: 641 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.03.02.2
Los Nr. intern: SP2002/03
Losgröße: 553 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.04.02.2
Los Nr. intern: SP2002/04
Losgröße: 455 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.05.02.2
Los Nr. intern: SP2002/05
Losgröße: 2179 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 022.06.02.2
Los Nr. intern: SP2002/06
Losgröße: 2133 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 022.07.02.2
Los Nr. intern: SP2002/07
Losgröße: 514 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 005.01.02.2
Los Nr. intern: 8604550
Losgröße: 3497 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 005.03.02.2
Los Nr. intern: 8602011
Losgröße: 1868 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 022.01.07.1
Los Nr. intern: 2007/01
Losgröße: 2250 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.02.07.1
Los Nr. intern: 2007/02
Losgröße: 1178 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.03.07.1
Los Nr. intern: 2007/03
Losgröße: 826 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.04.07.1
Los Nr. intern: 2007/04
Losgröße: 642 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 022.05.07.1
Los Nr. intern: 2007/05
Losgröße: 731 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.06.07.1
Los Nr. intern: 2007/06
Losgröße: 2135 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 022.07.07.1
Los Nr. intern: 2007/07
Losgröße: 976 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.08.07.1
Los Nr. intern: 2007/08
Losgröße: 513 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 022.09.07.1
Los Nr. intern: 2007/09
Losgröße: 779 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 022.10.07.1
Los Nr. intern: 2007/10
Losgröße: 2828 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers STEWEAG-STEAG GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 005.04.02.2
Los Nr. intern: 9417462
Losgröße: 859 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.8T219eCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 80 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 005.05.02.2
Los Nr. intern: 9418445
Losgröße: 413 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.10T214eCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 1994)

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

GZ 5052/2006
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 004.14.97.3
Los Nr. intern: 198151
Losgröße: 2534 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.08.97.3
Los Nr. intern: 198152
Losgröße: 1829 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.04.97.3
Los Nr. intern: 198153
Losgröße: 1575 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.01.97.3
Los Nr. intern: 198154
Losgröße: 2057 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 004.01.02.2
Los Nr. intern: 198654
Losgröße: 2166 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.02.02.2
Los Nr. intern: 198655
Losgröße: 684 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.03.02.2
Los Nr. intern: 198656
Losgröße: 2379 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.04.02.2
Los Nr. intern: 198666
Losgröße: 750 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.07.02.2
Los Nr. intern: 1302
Losgröße: 560 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y4, G1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.08.02.2
Los Nr. intern: 1303
Losgröße: 992 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4, G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.09.02.2
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: 004.10.02.2
Los Nr. intern: 1305
Losgröße: 410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten CL146xf3, CL146xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.11.02.2
Los Nr. intern: 198651
Losgröße: 2545 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.12.02.2
Los Nr. intern: 198658
Losgröße: 2183 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.13.02.2
Los Nr. intern: 198659
Losgröße: 1317 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.14.02.2
Los Nr. intern: 198669
Losgröße: 1350 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr : 1986)

Los Nr. amtlich: 004.15.02.2
Los Nr. intern: 198653
Losgröße: 2158 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.16.02.2
Los Nr. intern: 198657
Losgröße: 1103 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.17.02.2
Los Nr. intern: 198667
Losgröße: 2305 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.18.02.2
Los Nr. intern: 198652
Losgröße: 1881 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 004.01.07.1
Los Nr. intern: 1801
Losgröße: 445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.02.07.1
Los Nr. intern: 1802
Losgröße: 387 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.03.07.1
Los Nr. intern: 1803
Losgröße: 340 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.04.07.1
Los Nr. intern: 1804
Losgröße: 493 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.05.07.1
Los Nr. intern: 1805
Losgröße: 495 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.06.07.1
Los Nr. intern: 199151
Losgröße: 2751 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.07.07.1
Los Nr. intern: 199152
Losgröße: 1917 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.08.07.1
Los Nr. intern: 199154
Losgröße: 1401 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.09.07.1
Los Nr. intern: 199156
Losgröße: 2061 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.10.07.1
Los Nr. intern: 199159
Losgröße: 2334 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 004.11.07.1
Los Nr. intern: 199168
Losgröße: 2219 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 004.20.02.2
Los Nr. intern: 199464
Losgröße: 618 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.12T244aeCSr53,
ZMB120.12T234aeCSr53, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 004.21.02.2
Los Nr. intern: 199465
Losgröße: 714 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB210T244aeCSr53,
ZMB210T234aeCSr53, Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 1994)

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

GZ 5112/2006
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie AG Oberösterreich Data GmbH wurde gemäß der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 14. November 1996, BGBl. Nr. 622/1996, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 018.06.97.3
Los Nr. intern: 0006
Losgröße: 4902 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 018.11.97.3
Los Nr. intern: 0011
Losgröße: 3665 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 018.01.02.2
Los Nr. intern: 0101
Losgröße: 6037 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.02.02.2
Los Nr. intern: 0102
Losgröße: 5207 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.03.02.2
Los Nr. intern: 0103
Losgröße: 3802 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.04.02.2
Los Nr. intern: 0104
Losgröße: 3352 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.06.02.2
Los Nr. intern: 0106
Losgröße: 4877 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.07.02.2
Los Nr. intern: 0107
Losgröße: 2449 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

- Los Nr. amtlich: 018.08.02.2
Los Nr. intern: 0108
Losgröße: 3164 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)
- Los Nr. amtlich: 018.01.07.1
Los Nr. intern: 0701
Losgröße: 1298 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.02.07.1
Los Nr. intern: 0702
Losgröße: 878 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.03.07.1
Los Nr. intern: 0703
Losgröße: 652 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.04.07.1
Los Nr. intern: 0704
Losgröße: 873 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.05.07.1
Los Nr. intern: 0705
Losgröße: 3500 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.06.07.1
Los Nr. intern: 0706
Losgröße: 3369 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.07.07.1
Los Nr. intern: 0707
Losgröße: 1998 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)
- Los Nr. amtlich: 018.08.07.1
Los Nr. intern: 0708
Losgröße: 2840 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.09.07.1
Los Nr. intern: 0709
Losgröße: 870 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.10.07.1
Los Nr. intern: 0710
Losgröße: 1125 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.11.07.1
Los Nr. intern: 0711
Losgröße: 5520 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

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

GZ 5604/2006
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie-Versorgung Niederösterreich AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 014.02.97.3
Los Nr. intern: 2
Losgröße: 768 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.07.97.3
Los Nr. intern: 9
Losgröße: 1533 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C14U1, C14U1D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.09.97.3
Los Nr. intern: 11
Losgröße: 4794 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.11.97.3
Los Nr. intern: 13
Losgröße: 1623 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.13.97.3
Los Nr. intern: 15
Losgröße: 1767 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.15.97.3
Los Nr. intern: 17
Losgröße: 1190 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.17.97.3
Los Nr. intern: 19
Losgröße: 9244 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.19.97.3
Los Nr. intern: 23
Losgröße: 949 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 014.02.02.2
Los Nr. intern: 88
Losgröße: 1108 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.03.02.2
Los Nr. intern: 89
Losgröße: 3816 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.04.02.2
Los Nr. intern: 90
Losgröße: 1451 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.05.02.2
Los Nr. intern: 91
Losgröße: 764 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 014.06.02.2
Los Nr. intern: 92
Losgröße: 2410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.07.02.2
Los Nr. intern: 93
Losgröße: 3499 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.08.02.2
Los Nr. intern: 94
Losgröße: 1097 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.09.02.2
Los Nr. intern: 95
Losgröße: 7865 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: 014.10.02.2
Los Nr. intern: 96
Losgröße: 798 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3441-0F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.11.02.2
Los Nr. intern: 97
Losgröße: 3284 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.12.02.2
Los Nr. intern: 98
Losgröße: 1605 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.13.02.2
Los Nr. intern: 118
Losgröße: 4021 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 014.01.07.1
Los Nr. intern: 165
Losgröße: 2367 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.02.07.1
Los Nr. intern: 166
Losgröße: 1015 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.03.07.1
Los Nr. intern: 167
Losgröße: 3424 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.04.07.1
Los Nr. intern: 168
Losgröße: 2650 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.05.07.1
Los Nr. intern: 169
Losgröße: 955 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.06.07.1
Los Nr. intern: 170
Losgröße: 961 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 014.07.07.1
Los Nr. intern: 171
Losgröße: 2841 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.08.07.1
Los Nr. intern: 172
Losgröße: 2122 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6,
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.09.07.1
Los Nr. intern: 174
Losgröße: 1716 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6,
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.10.07.1
Los Nr. intern: 175
Losgröße: 1043 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.11.07.1
Los Nr. intern: 176
Losgröße: 8402 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: 014.12.07.1
Los Nr. intern: 177
Losgröße: 5038 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.13.07.1
Los Nr. intern: 179
Losgröße: 2727 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 014.14.07.1
Los Nr. intern: 180
Losgröße: 4689 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041, 7CA5041-0B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie-Versorgung Niederösterreich AG wurden gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 014.14.02.2
Los Nr. intern: 187
Losgröße: 1192 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 014.15.02.2
Los Nr. intern: 188
Losgröße: 6980 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234,
ZMB120.6T234aeCSr14, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.15.07.1
Los Nr. intern: 5008
Losgröße: 2399 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: 014.16.07.1
Los Nr. intern: 5009
Losgröße: 1098 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 014.17.07.1
Los Nr. intern: 5010
Losgröße: 4600 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7EC4264-1DC32, 7EC4262-1DC32,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Die Nacheichfrist der elektrischen Tarifgeräte des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers Energie-Versorgung Niederösterreich AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 014.16.02.2
Los Nr. intern: 191
Losgröße: 1009 Stück
(Elektrische Tarifgeräte des Herstellers Uher der Bauart 7FM75...,
Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

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

GZ 1263/2007
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie Graz wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 003.01.97.3
Los Nr. intern: SST971D1X4
Losgröße: 734 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.02.97.3
Los Nr. intern: ST9702ML26
Losgröße: 1323 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.04.97.3
Los Nr. intern: ST9704W204
Losgröße: 7567 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.07.97.3
Los Nr. intern: ST9707G1X4
Losgröße: 2290 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.09.97.3
Los Nr. intern: ST97097CA5
Losgröße: 2097 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7F, 7CA5062-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 003.01.02.2
Los Nr. intern: ST0201W204
Losgröße: 2077 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 003.02.02.2
Los Nr. intern: ST02027AA5
Losgröße: 2628 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.02.2
Los Nr. intern: ST02037CA5
Losgröße: 952 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 003.01.07.1
Los Nr. intern: ST0701D1X4
Losgröße: 544 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 003.02.07.1
Los Nr. intern: ST07027CA4
Losgröße: 558 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 003.03.07.1
Los Nr. intern: ST0703D1X4
Losgröße: 2072 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 003.04.07.1
Los Nr. intern: ST0704W204
Losgröße: 798 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 003.05.07.1
Los Nr. intern: ST0705G1X4
Losgröße: 953 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 003.06.07.1
Los Nr. intern: ST0706ML26
Losgröße: 1629 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauarten ML262xf3 und ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

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

GZ 1433/2007
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wels Strom GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 021.01.07.1
Los Nr. intern: 2007WSG/0018/G1X4
Losgröße: 1109 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 021.01.02.2
Los Nr. intern: 2007WSG/0006/D1X4
Losgröße: 687 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

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

GZ 1450/2007
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Bewag wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 002.01.02.2
Los Nr. intern: 1/02
Losgröße: 578 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.02.02.2
Los Nr. intern: 2/02
Losgröße: 869 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.03.02.2
Los Nr. intern: 3/02
Losgröße: 1499 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.04.02.2
Los Nr. intern: 4/02
Losgröße: 1041 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.06.02.2
Los Nr. intern: 6/02
Losgröße: 1205 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.07.02.2
Los Nr. intern: 7/02
Losgröße: 3390 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.08.02.2
Los Nr. intern: 8/02
Losgröße: 1266 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-4
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.02.97.3
Los Nr. intern: 2/97
Losgröße: 847 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 002.01.07.1
Los Nr. intern: 01/2007
Losgröße: 1724 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 002.02.07.1
Los Nr. intern: 02/2007
Losgröße: 1447 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 002.03.07.1
Los Nr. intern: 03/2007
Losgröße: 693 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 002.04.07.1
Los Nr. intern: 04/2007
Losgröße: 3483 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 002.05.07.1
Los Nr. intern: 05/2007
Losgröße: 1683 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

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

GZ 1456/2007
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Kelag wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 016.01.97.3
Los Nr. intern: 1000001
Losgröße: 5170 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 016.05.97.3
Los Nr. intern: 1000005
Losgröße: 4120 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 016.07.97.3
Los Nr. intern: 1000007
Losgröße: 1052 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 016.03.02.2
Los Nr. intern: 1000044
Losgröße: 730 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA3441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 016.04.02.2
Los Nr. intern: 1000045
Losgröße: 2275 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 016.05.02.2
Los Nr. intern: 1000046
Losgröße: 3436 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 016.01.07.1
Los Nr. intern: 1000078
Losgröße: 3244 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers Kelag wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 016.01.02.2
Los Nr. intern: 1000042
Losgröße: 679 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart EDA1Y12avo2E1,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 016.02.07.1
Los Nr. intern: 1000079
Losgröße: 878 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart EDA1Y12avo2E1,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 016.03.07.1
Los Nr. intern: 1000080
Losgröße: 270 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.10T244eCSr14,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 016.04.07.1
Los Nr. intern: 1000081
Losgröße: 252 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB210T244eCSr14,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

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

GZ 1762/2007
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Linz Strom GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 017.01.02.2
Los Nr. intern: 0201 Ew 134
Losgröße: 1652 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew 134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 017.02.02.2
Los Nr. intern: 0202 7AA50 41-7
Losgröße: 1886 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 41-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 017.03.02.2
Los Nr. intern: 0203 7CA50 61-7
Losgröße: 2893 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 017.04.02.2
Los Nr. intern: 0204 7CA50 61-7B
Losgröße: 2129 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 017.05.02.2
Los Nr. intern: 0205 C14U2
Losgröße: 2204 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 017.06.02.2
Los Nr. intern: 0206 G1X4U
Losgröße: 604 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 017.03.97.3
Los Nr. intern: 9703 7AA50 41-7
Losgröße: 700 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 41-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 017.05.97.3
Los Nr. intern: 9705 ML262xf3
Losgröße: 1527 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982)

Los Nr. amtlich: 017.01.07.1
Los Nr. intern: 0701 7AA5041
Losgröße: 2722 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.02.07.1
Los Nr. intern: 0702 A41G
Losgröße: 2875 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.03.07.1
Los Nr. intern: 0703 7CA5041(OB)
Losgröße: 3079 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041(OB),
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 017.04.07.1
Los Nr. intern: 0704 C14G
Losgröße: 1691 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.05.07.1
Los Nr. intern: 0705 ML242f3
Losgröße: 856 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.06.07.1
Los Nr. intern: 0706 C14U2
Losgröße: 2777 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.07.07.1
Los Nr. intern: 0707 7CA50 61-7
Losgröße: 1358 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.08.07.1
Los Nr. intern: 0708 7CA50 61-7B
Losgröße: 2077 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.09.07.1
Los Nr. intern: 0709 ML262xf3
Losgröße: 884 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.

GZ 4204/2007
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wienstrom GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 012.01.98.3
Los Nr. intern: 1013
Losgröße: 6173 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.01.99.3
Los Nr. intern: 1023
Losgröße: 2683 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.02.99.3
Los Nr. intern: 1024
Losgröße: 6463 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B1X4n,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.03.99.3
Los Nr. intern: 1025
Losgröße: 3967 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.05.99.3
Los Nr. intern: 1027
Losgröße: 3405 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.06.99.3
Los Nr. intern: 1028
Losgröße: 4225 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.07.99.3
Los Nr. intern: 1029
Losgröße: 4947 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.08.99.3
Los Nr. intern: 1030
Losgröße: 7407 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.09.99.3
Los Nr. intern: 1031
Losgröße: 5646 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.11.99.3
Los Nr. intern: 1033
Losgröße: 3586 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.12.99.3
Los Nr. intern: 1034
Losgröße: 2682 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.01.03.2
Los Nr. intern: 1079
Losgröße: 3788 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.02.03.2
Los Nr. intern: 1080
Losgröße: 3794 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.03.03.2
Los Nr. intern: 1081
Losgröße: 4854 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.04.03.2
Los Nr. intern: 1082
Losgröße: 3615 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.05.03.2
Los Nr. intern: 1083
Losgröße: 3634 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.06.03.2
Los Nr. intern: 1084
Losgröße: 3248 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.08.03.2
Los Nr. intern: 1086
Losgröße: 1582 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.10.03.2
Los Nr. intern: 1088
Losgröße: 3024 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.11.03.2
Los Nr. intern: 1089
Losgröße: 2800 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.12.03.2
Los Nr. intern: 1090
Losgröße: 3828 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.13.03.2
Los Nr. intern: 1091
Losgröße: 3975 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.14.03.2
Los Nr. intern: 1092
Losgröße: 4024 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.15.03.2
Los Nr. intern: 1093
Losgröße: 4036 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.16.03.2
Los Nr. intern: 1094
Losgröße: 4108 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.17.03.2
Los Nr. intern: 1095
Losgröße: 2593 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.19.03.2
Los Nr. intern: 1097
Losgröße: 4002 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.20.03.2
Los Nr. intern: 1098
Losgröße: 4111 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.21.03.2
Los Nr. intern: 1099
Losgröße: 3051 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.22.03.2
Los Nr. intern: 1100
Losgröße: 3146 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.23.03.2
Los Nr. intern: 1101
Losgröße: 3894 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.01.07.1
Los Nr. intern: 1244
Losgröße: 6678 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.02.07.1
Los Nr. intern: 1245
Losgröße: 3545 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.03.07.1
Los Nr. intern: 1246
Losgröße: 5393 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.04.07.1
Los Nr. intern: 1247
Losgröße: 4555 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.05.07.1
Los Nr. intern: 1248
Losgröße: 2205 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.06.07.1
Los Nr. intern: 1249
Losgröße: 5014 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.07.07.1
Los Nr. intern: 1250
Losgröße: 3232 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.08.07.1
Los Nr. intern: 1251
Losgröße: 4859 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.09.07.1
Los Nr. intern: 1252
Losgröße: 4857 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.10.07.1
Los Nr. intern: 1253
Losgröße: 6337 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.11.07.1
Los Nr. intern: 1254
Losgröße: 4881 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.12.07.1
Los Nr. intern: 1255
Losgröße: 5393 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.13.07.1
Los Nr. intern: 1256
Losgröße: 5393 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.14.07.1
Los Nr. intern: 1257
Losgröße: 5248 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.15.07.1
Los Nr. intern: 1258
Losgröße: 3935 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers Wienstrom GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 012.24.03.2
Los Nr. intern: 5001
Losgröße: 4933 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4064-1DA02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.25.03.2
Los Nr. intern: 5002
Losgröße: 4866 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4064-1DA02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.26.03.2
Los Nr. intern: 5003
Losgröße: 6712 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.27.03.2
Los Nr. intern: 5004
Losgröße: 6723 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.16.07.1
Los Nr. intern: 5012
Losgröße: 2065 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4064-1DA02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

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

GZ 6041/2007

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs. 3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 008.01.02.2
Los Nr. intern: 86-01
Losgröße: 1870 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.02.02.2
Los Nr. intern: 86-02
Losgröße: 1860 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.03.02.2
Los Nr. intern: 86-03
Losgröße: 711 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 008.04.02.2
Los Nr. intern: 86-04
Losgröße: 460 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 008.01.07.1
Los Nr. intern: 91-01
Losgröße: 892 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 008.02.07.1
Los Nr. intern: 91-02
Losgröße: 278 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xhf3,
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 008.03.07.1
Los Nr. intern: 99-01
Losgröße: 247 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4212-3DC31,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000)

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

ZI. 2112/2007
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2112/2007
Temperaturfühlerpaar der Bauart 90.2428150 und 90.2438/50

Hersteller

JUMO GmbH & Co. KG, Moltkestraße 13-31, D-36039 Fulda, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

A 0445/2112/2007

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:1996 Typ: Pt 100; Pt 500; Pt 1000 in Zweileitertechnik für den Direkteinbau und den Einbau in Tauchhülsen.

ZI. 3033/2007
Baumusterprüfbescheinigung
Holzgliedermaßstab 2 m

Antragsteller und Hersteller

Tovarna meril KOVINE d.d.
Pameče 153, 2380 Slovenj Gradec, Slovenija

Zulassungsbezeichnung

A 0445/3033/2007

Kurzbeschreibung

Verkörpertes Längenmaß (Holzgliedermaßstab aus 10 Gliedern) der Genauigkeitsklasse III.

ZI. 2587/2007
Namensänderung

Für Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten, hergestellt von der Firma BICA AG in Rothenburg/Schweiz, kann der Name des Antragstellers auch lauten:

BICA (Austria) GmbH

**ZI. 3291/2007
Namensänderung**

Für Messanlagen für Schmieröle, hergestellt von der Fa. Samoa GmbH, kann der Name des Herstellers auch lauten:

Samoa-Hallbauer GmbH

**ZI. 1403/2007
Berichtigung des Bescheides ZI. 4818/2006
Zulassung zur Eichung
Rechenwerke für Wärmezähler der Bauart CF 51**

Antragsteller und Hersteller

Antragsteller:

Sauter Meß- und Regeltechnik Gesellschaft m.b.H.

1220 Wien, Niedermoser Straße 11

Hersteller:

Allmess GmbH,

D-23751 Oldenburg, Am Voßberg 11

Zulassungsbezeichnung

OE 06
C 100

Kurzbeschreibung

Mikroprozessorgesteuerte Rechenwerke als Teilgerät eines Wärmezählers mit 7-stelliger Flüssigkristallanzeige. Temperaturbereich: 0 °C bis 180 °C, Grenzen der Temperaturdifferenz: 3 K / 160 K, Pt 100 bzw. Pt 500 in Zweileitertechnik. Das Rechenwerk kann direkt am Durchflusssensor oder abgesetzt angebracht werden.

ZI. 1882/2007
Berichtigung des Bescheides ZI. 3816/2006
Zulassung zur Eichung
Wärmezähler der Bauart mwz 03
(4. Änderung der Zulassung ZI. 41 846/94)

Antragsteller und Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik
Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33
1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 94

C 010

Kurzbeschreibung

Bei den Durchflusssensoren dürfen künftig auch magnetisch-induktive Messwertaufnehmer der Baureihe OPTIFLUX 4000 und Messumformer der Type IFC 300 verwendet werden. Der Messwertaufnehmer OPTIFLUX 4000 ist in messtechnischer Hinsicht baugleich dem Messwertaufnehmer der Type IFS 4000. Die beiden Messwertaufnehmer unterscheiden sich lediglich durch die äußere Gehäuseform.

ZI. 2023/2007
Berichtigung des Bescheides GZ 3713/2005 vom 7. Oktober 2005
Zulassung zur Eichung
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „VEGA II“

Antragsteller und Hersteller

Isoil Impianti S.p.A
74, Via Madonna delle Rose, 24061 Albano S. Alessandro (BG), Italien

Zulassungsbezeichnungen

OE 04	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen
R 100	ohne Temperatur-Mengenumwertung

OE 04	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen
R 110	mit Temperatur-Mengenumwertung

Gegenstand der Berichtigung:

Liste der eichrelevanten Parameter

ZI. 2043/07
Berichtigung der EG - Bauartzulassung A 2842/04
Nichtselbsttätige Waagen der Bauart ABW 1

Antragsteller und Hersteller

Krickl Weighing Systems KG
 2011 Sierndorf, Dr. Jurekgasse 32

Zulassungsschein Nr.

A 2842/04, Berichtigung

Kurzbeschreibung

Berichtigung des Punktes 3.3:

3.3 Wägezellen

3.3.1 Wägezelle gemäß Tabelle 2, unter Beachtung von Nr. 4.12 der EN 45501.

3.3.2 Nennlast E, Anzahl der Teilungswerte n_{LC} und Teilungswert v müssen die vorgegebenen Grenzen einhalten.

Es gilt: $v \geq v_{min} = E / Y$

Für den kleinsten Eichwert gilt bei allen Waagen:

$e \geq v_{min} \sqrt{N} / R$ wobei N = Anzahl der Wägezellen und R=1

Die Anzahl der maximal anschließbaren Wägezellen ergibt sich aus der für das Auswertegerät zulässigen kleinsten Wägezellenimpedanz. In einem Lastaufnehmer dürfen nur identische Wägezellen verwendet werden.

Tabelle 2: Wägezellen

Hersteller	Bezeichnung	Prüfzertifikat	Nennlast Emax / kg	nLC	Y
A&D	LC-5207	TC2965	20000 oder 25000	3000	6000
Flaga	HK01	TC5967	20000 oder 25000	3000	6000
Flintec	SB4	D09-97.02	10000	4000	11000
Flintec	SB14	D09-97.15	10000	6000	11500
HBM	HLC	TC2163	10000	3000	12000
HBM	TLC	TC2163	10000	3000	12000
HBM	BLC	TC2163	10000	3000	12000
HBM	RSC	TC2631	6000	3000	8333
HBM	RTN	D09-00.24	470000	5000	24000
Krickl Weighing System	HK01	TC 5967	20000 oder 25000	3000	6000
Revere	5103	TC5037	450	3000	10000
Revere	HCB	TC2453	5000	4000	20000
Revere	ACB	SDM 99.01	625	5000	13000
Revere	MWP	D09-99.10	10000	1000	7000
Revere	SSB	TC2663	10000	4000	20000
Revere	RLC	D09-01.15	6000	1200	5000
Tedea	1320	TC2274	2000	3000	10000
Vishay	3510	TC2272	5000	6000	24000

ZI. 2142/2007
Berichtigte Ausfertigung der Zulassung zur Eichung GZ 4710/2006
Rechenwerke für Wärmezähler der Bauart ENERGY-INT 6

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

Hydrometer GmbH
Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
C 110

Kurzbeschreibung

Mikroprozessorgesteuerte Rechenwerke als Teilgerät eines Wärmezählers mit 7-stelliger Flüssigkristallanzeige. Temperaturbereich: 1 °C bis 180 °C, Grenzen der Temperaturdifferenz: 3 K oder 5 K / 175 K. Pt 100 bzw. Pt 500 in Zweileitertechnik, wahlweise fest angeschlossen oder austauschbar. Durchflusssensoren im Rücklauf eingebaut, optional auch im Vorlauf.

ZI. 2234/2007
Berichtigung des Bescheides ZI. 2389/2006 vom 01.09.2006
Selbsttätige Waagen zum Totalisieren der Bauart SWT 2000

Antragsteller und Hersteller

B+L Industrial Measurements GmbH
Hans-Bunte-Straße 8, 69123 Heidelberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
W 800

Kurzbeschreibung

Da der Wortlaut der Abschnitte 5.1 und 5.6 der Beilage des Zulassungsbescheides GZ 2389/2006 auf einem Versehen beruhend unrichtig war, waren diese Abschnitte von Amts wegen zu berichtigen.

ZI. 3446/2007
Korrektur der Eichfehlergrenzen der Zulassung 40620/96
für elektrische Thermometer der Bauart Testo 171-0

Antragsteller

Testo Ges.m.b.H., Geblergasse 94, 1170 Wien

Hersteller

Testo Ges.m.b.H. & Co, Testostraße 1, 79853 Lenzkirch, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 95
t 100

Kurzbeschreibung

Der Abschnitt F. Besondere Bestimmungen und Bezeichnungen Z 3. Eichfehlergrenzen lit. a) Temperatur ab). Die Eichfehlergrenzen....muss statt

„ -50 °C bis -30 °C +/- 0,4 °C
-30 °C bis +70 °C +/- 0,3 °C „
richtig lauten:

„ **-35 °C bis +39,9 °C +/- 0,5 °C**
+40,0 °C bis +70 °C +/- 0,6°C „

Die ebenfalls mit der Zulassung ZI. 40620/1996 angeführten Bauarten Testo 171-1, Testo 171-2, Testo 171-4 und Testo 171-6 sind von dieser Korrektur nicht betroffen.

ZI. 3501/2007
Berichtigung der Zulassung ZI. 4576/2006

Auf Grund des § 62 Abs. 4 AVG wird der Bescheid GZ 4576/2006 vom 21. Dezember 2006, mit dem die Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart Ultralyte Compact ausnahmsweise zur Eichung zugelassen wurden, von Amts wegen berichtigt:

Im Abschnitt 5 der Beilage 1 des Bescheides GZ 4576/2006 muss es statt

„Temperaturbereich -10° C bis +45° C“

richtig lauten:

“Temperaturbereich -10° C bis +55° C“.

ZI. 3505/2007
Korrektur der Messbereichsgrenzen der Zulassung 5532/2005
für Elektrische Thermometer der Bauarten Testo 112 CPL

Antragsteller

Testo GmbH
Geblergasse 94, 1170 Wien

Hersteller

Testo Ges.m.b.H. & Co, Testostrasse 1, 79853 Lenzkirch, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
t 010

Kurzbeschreibung

Der Abschnitt 5. Kenndaten... muss statt

„	Modell 0614 3211	Gefriergutfühler	NTC	-50 °C bis +140 °C	
	Modell 0614 2411	Lebensmittel- Einstechfühler	NTC	-50 °C bis +120 °C	
	Modell 0614 2211	Edelstahl- Lebensmittel- Einstechfühler	NTC	-50 °C bis +150 °C	„

richtig lauten:

„	Modell 0614 3211	Gefriergutfühler	NTC	-25 °C bis +120 °C	
	Modell 0614 2411	Lebensmittel- Einstechfühler	NTC	-25 °C bis +120 °C	
	Modell 0614 2211	Edelstahl- Lebensmittel- Einstechfühler	NTC	-25 °C bis +120 °C	„

**ZI. 3788/2007
(4575/2006)
Berichtigung der Zulassung**

Auf Grund des § 62 Abs. 4 AVG wird der Bescheid GZ 4575/2006 vom 10. Mai 2007, mit dem die Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart Ultralyte LR ausnahmsweise zur Eichung zugelassen wurden, von Amts wegen berichtigt:

Im Abschnitt 5 der Beilage 1 des Bescheides GZ 4575/2006 muss es statt

“Temperaturbereich -25 °C bis +45 °C“

richtig lauten:

“Temperaturbereich -25 °C bis +55 °C“.

**ZI. 3753/2006
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten ESTE 1/72,5...245 und ESTE 3/72,5...245
(1. Änderung der Zulassung ZI. 6372/00)**

Antragsteller

ABB AG
Clemens-Holzmeister-Straße 4, 1109 Wien

Hersteller

Ritz Messwandler Ludwigslust GmbH
Bauernallee 27, 19288 Ludwigslust, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 00	für SF ₆ - Spannungswandler Bauarten ESTE 1/... und ESTE 3/...
M 050	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten ESTE 1/72,5, ESTE 1/123, ESTE 1/145, ESTE 1/170 und ESTE 1/245 sind einpolig SF₆ - gasisierte induktive Spannungswandler zum Anbau an metallgekapselte Schaltanlagen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 72,5 kV, 123 kV, 145 kV, 170 kV und 245 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten ESTE 3/72,5, ESTE 3/123, ESTE 3/145, ESTE 3/170 und ESTE 3/245 sind dreipolige Ausführungen. Es sind die Aktivteile von drei gleichen Einzelwandlern in einem gemeinsamen Wandlergehäuse untergebracht. Der Aufbau der einpoligen Spannungswandler ist bis auf die spannungsbedingte unterschiedliche Ausführung der Primärwicklung praktisch gleich.

Die Zulassung ZI. 6372/00 wird um die Bauarten ESTE 1/245 und ESTE 3/245 erweitert.

ZI. 4790/2006
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten
4MU 12 XD, 4MU 14 XD, 4MU 16 XD, 4MU 22 XD, 4MU 24 XD und 4MU 26 XD

Antragsteller

Ritz-Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Hersteller

Siemens AG
Carl-Benz-Strasse 22, 60386 Frankfurt am Main, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06	für Spannungswandler Bauarten
M 060	4MU 12 XD, 4MU 14 XD, 4MU 16 XD, 4MU 22 XD, 4MU 24 XD und 4MU 26 XD

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten 4MU 12 XD, 4MU 14 XD und 4MU 16 XD sind metallgekapselte einpolig isolierte Spannungswandler mit Gießharzisolierung in Vollvergussbauweise, die für den Anbau an metallgekapselte Mittelspannungs-Schaltanlagen mit SF₆-Isolierung vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 12 kV, 24 kV und 36 kV ausgelegt. Der hochspannungsseitige Primäranschluss ist als Innenkonus-Geräteanschluss ausgeführt.

Elektrische Messwandler der Bauarten 4MU 22 XD, 4MU 24 XD und 4MU 26 XD sind metallgekapselte einpolig isolierte Spannungswandler mit Gießharzisolierung in Vollvergussbauweise, die für den Anbau an metallgekapselte Mittelspannungs-Schaltanlagen mit SF₆-Isolierung vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 12 kV, 24 kV und 36 kV ausgelegt. Der hochspannungsseitige Primäranschluss ist als Außenkonus-Geräteanschluss ausgeführt.

ZI. 4791/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Massezähler und Dichtemesser der Bauart „CMF“
2. Änderung der Zulassung ZI.1182/2004

Antragsteller

Emerson Process Management AG (ehemals Fisher - Rosemount AG)
Industrie - Zentrum NÖ Süd, Straße 2A, Obj. M29, 2351 Wr. Neudorf

Hersteller

Micro Motion, Inc, Boulder/Co., USA

Zulassungsbezeichnungen

OE 93	für die Bauart „DS600S/MVD“ als Massezähler für Flüssigkeiten
r 125	

OE 02	für die Bauart „DS600S/MVD“ als Massezähler für Gase
G 920	

OE 99	für die Bauart „CMF“ als Massezähler für Flüssigkeiten, auch für bidirektionalen Betrieb
R 125	

OE 01	für die Bauart „CMF“ als Massezähler für Gase
G 915	

OE 99	für die Bauart „CMF“ als Dichtemesseinrichtung
U 015	

OE 02	für die Bauart „CMF“ als Massezähler für Hochdruckerdgase
R 180	

Kenndaten

Siehe Zulassung ZI.1182/2004

Kurzbeschreibung

Massezähler für Flüssigkeiten und Gase und Dichtemesseinrichtungen nach dem Coriolis-Prinzip, mit elektronischer Mengenanzeigeeinrichtung

Gegenstand der Änderung:

optional Entfall der eigenen Anzeigeeinheit, geänderte Stempelung

ZI. 1040/2007
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „GHM“, Gattung 8121
7. Änderung der Zulassung ZI. 40 084/99

Antragsteller

GIA Austria GmbH
Salzburger Straße 138, 5280 Braunau

Hersteller

Dresser Wayne Pignone
Limhamnsvägen 109, 20061 Malmö, Schweden

Zulassungsbezeichnungen

OE 99	Ausführung nach Zul. ZI. 40 084/99
R 050	

OE 99	OE 99	Ausführung nach Zul. ZI. 3836/2000
R 052	R 053	

OE 99	Ausführung nach Zul. ZI. 4987/2001
R 054	

OE 03	Ausführung nach Zul. ZI. 3857/2003						
R 310	R 311	R 312	R 313	R 314	R 315	R 316	

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung.

Gegenstand der Änderung:

zusätzlich Satellitenzapfständer

ZI. 1222/07
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer
Wasser an Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK
(2. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)

Antragsteller und Hersteller

Bartec Componenten und Systeme GmbH
Schulstraße 30, 94239 Gotteszell, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung
R 332	

OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung
R 332	

Kurzbeschreibung

Messanlage zur Bestimmung der gemessenen Abgabemenge von Flüssigkeiten außer Wasser als Summe von Differenzvolumen in Tank-kammern an Straßentank-wagen der Bauart VO-LUTANK

ZI. 1574/2007
Zulassung zur Eichung
Messanlagen in Prozessleitungen
2. Änderung der Zulassung ZI. 40 255/99

Antragsteller

Baxter AG
Industriestraße 67, 1221 Wien

Hersteller

Pharmatec
01257 Dresden, Niedersedlitzer Straße 63, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 99
R 060

Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Massezählern in Prozessleitungen zum Dosieren von Flüssigkeiten

Gegenstand der Änderung:

zusätzliche Zähler

ZI. 1684/2007
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Quantium-T“, Gattung R8121
(3. Änderung der Zulassung ZI. 2606/2001)

Antragsteller

Tokheim Austria GmbH
Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobendorf

Hersteller

Tokheim NL
Industrieweg 5, 5531 AD Bladel, Niederlande

Zulassungsbezeichnung

OE 05
R 050

Kenndaten

Q_{\max} : 40 l/min
 Q_{\min} : 4 l/min
Kleinste Abgabemenge: 2 Liter
Zulässiges Messgut: AUS 32 nach DIN V 70070 (Harnstofflösung)

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung für Harnstofflösung

Gegenstand der Änderung:

geänderte kleinste zulässige Durchflussstärke

ZI. 1699/2007

Zulassung zur Eichung

**Tankautomaten der Bauarten „GT 40“ und „GT 55“ für Betriebsstoffmessenanlagen
1. Änderung der Zulassung ZI. 40 547/97 und 41 114/97**

Antragsteller und Hersteller

Gall Tankdatensysteme
Richard-Wagnerstraße 16, 75438 Knittlingen, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 97	für die Bauart „GT 40“
r 240	

OE 97	für die Bauart „GT 55“
r 250	

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen

Gegenstand der Änderung:

Änderung des Gehäuses und der Anordnung der Messgeräteteile

ZI. 1700/2007

Zulassung zur Eichung

**Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „GHM“, Gattung 8121
6. Änderung der Zulassung ZI. 40 084/99**

Antragsteller

GIA Austria GmbH
Salzburger Straße 138, 5280 Braunau

Hersteller

Dresser Wayne Pignone
Limhamnsvägen 109, 20061 Malmö, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 03
R 314

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung.

Gegenstand der Änderung:

Entfall des zweiten Zapfpunktes

ZI. 1761/2007
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauarten „DPBA080“ und „DPXF080“
2. Änderung der Zulassung ZI. 40 835/96

Antragsteller

KSW Technik GmbH
Studa 3a, Industriepark Runa
6800 Feldkirch

Hersteller

Nuovo Pignone S.p.a.
50127 Florenz, Via F.Matteucci2, Italien

Zulassungsbezeichnungen

OE 95	für die Messanlagen in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 40835/96
r 190	

OE 95	für die Messanlagen in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 40835/96/1
r 191	

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung

Gegenstand der Änderung:

zusätzlich Satellitenzapfständer

ZI. 1780/2007
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „FillMaster-MODULAR“
für Hochdruckgase, Gattung R8121

Antragsteller

Chemserv Industrie Service GmbH
 St. Peter-Straße 25, 4021 Linz

Hersteller

GreenField AG
 Dornacherstraße 192, 4018 Basel, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 260

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen für Hochdruckgase mit Massezählern

Bauart des Massezählers	„promass 64“	„promass 64“	„CNG050“
Nennweite DN	15	25	15
Q _{min} (kg/min)	0,3	1	0,77
Q _{max} (kg/min)	40	100	77
Kleinste Abgabemenge (kg)	5		
Messgut	Erdgas im Druckbereich von 100 bar bis 250 bar; bei der Bauart „promass 64“, Sensortype „M“ bis 350 bar		Erdgas im Druckbereich bis 345 bar

ZI. 2379/2007
Zulassung zur Eichung
Prepayment-Kassiergeräte der Bauart UNI-BLZ6000-1

Antragsteller und Hersteller

Bauer Elektronik
Breitenbergstrasse 2, 87719 Mindelheim, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Siehe Zulassung GZ 4922/2000, GZ 1913/2005 sowie GZ 5860/2006 für UNI BLZ 6000-1.

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 4922/2000, GZ 1913/2005 sowie GZ 5860/2006 für UNI BLZ 6000-1.
Statische Prepayment-Kassiergeräte UNI-BLZ6000-1 sind auch mit eingebautem statischem Drehstromzähler der Type EMH EIZ GDWL7493 (Zulassungszeichen OE06/E130) zugelassen.

Elektrische Bestimmungsgrößen:

Nennspannung	3 × 230/400 V
Nennstrom	5 A
Grenzstrom	65 A
Nennfrequenz	50 Hz
Klassengenauigkeit	2 nach ÖVE/ÖNORM EN 62053-21

ZI. 2388/2007
3. Nachtrag zur EG-Bauartzulassung ZI. 2842/04
Nichtselbsttätige Waagen der Bauart ABW 1

Antragsteller

Krickl Waagen Systeme GmbH
2011 Sierndorf, Dr. Jurekgasse 32

Hersteller

Systemc GmbH
Ludwig Erhard Straße 6, 50129 Bergheim-Glessen, Deutschland

Zulassungsschein Nr.

A 2842/04, 3. Nachtrag

Kurzbeschreibung

Nichtselbsttätige Waage als fahrzeugmontierte Waage
Max. 0,1 t bis 40 t, Genauigkeitsklasse (III) und (IIII), n ≤ 1000

ZI. 2418/2007
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Tankautomaten der Bauart „Hecstar“ für Betriebsstoffmessenanlagen
(1. Änderung der Zulassung ZI. 1918/2006)

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 040

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen, auf PC-Basis, für Kredittankungen für einen geschlossenen und einen offenen Kundenkreis.

Gegenstand der Änderung:

geänderte Software

ZI. 2431/2007
EG-Bauartzulassung
Nichtselbsttätige Waagen der Bauart DMA-02 bzw. DMA-02 baby und DMA-02 junior
(6. Nachtrag zum Zulassungsschein Nr. A 42348/94)

Antragsteller und Hersteller

GASSNER Wiege- und Messtechnik GmbH
Robinigstraße 26a, 5020 Salzburg

Zulassungsschein Nr.

A 42348/94, 6. Nachtrag

Kurzbeschreibung

Nichtselbsttätige Waage als Brücken-, Behälter-, Straßenfahrzeug-, Gleisfahrzeug-, Hängebahn- Kranwaage, fahrzeugmontierte Waage, sowie verfahrbare Waage in Transportanlagen mit oder ohne Hebelwerk.

Max 0,5 kg bis 200 t

Genauigkeitsklasse (II) und (III)

Anzahl der Eichwerte: $n \leq 5000$

ZI.2470/2007
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Quantium-T“, Gattung R8121
4. Änderung der Zulassung ZI. 2606/2001

Antragsteller und Hersteller

Tokheim Austria GmbH
Eitzenberger Strasse 4 – 6, 2544 Leobersdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 01
R 092

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeige-einrichtung.

Gegenstand der Änderung:

zusätzliche neue Konfiguration

ZI. 2588/2007
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „GHM“, Gattung R8121, in geänderter Ausführung
(8. Änderung der Zulassung ZI.40 084/99)

Antragsteller

Gesellschaft für Industrieausrüstung mbH & Co KG
5280 Braunau, Salzburger Straße 138

Hersteller

Dresser Europe S.A., Niederlassung Einbeck
Grimsehlstraße 44, 37574 Einbeck, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 99					
R 050	R 051	R 052	R 053	R 054	R 054

OE 03						
R 310	R 311	R 312	R 313	R 314	R 315	R 316

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeige-einrichtung

Gegenstand der Änderung:

Taste für Füllleistungs-Anpassung

ZI. 2725/2007
EG-Bauartzulassung
Nichtselbsttätige Waagen der Bauart DLG
Zulassungsschein Nr. A 0445/2725/2007

Antragsteller und Hersteller

Weiss Hermann Messtechnik & Elektronik
Völkendorferstraße 54, 9500 Villach

Zulassungsschein Nr.

A 0445/2725/2007

Kurzbeschreibung

Nichtselbsttätige elektromechanische Waage.
Genauigkeitsklasse (III)
Max 500 g bis 3000 g
Anzahl der Eichwerte: $n \leq 3000$

ZI. 2933/2007
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen, Bauart „LS-TaSCom“,
zusätzlich mit Tankautomatenfunktion
1. Änderung der Zulassung ZI. 5922/2003

Antragsteller und Hersteller

EDV-Systeme Computer & Software Handels-GesmbH
Gnamlweg 9, 4073 Wilhering

Zulassungsbezeichnung

OE 03
R 391

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Tankautomatenfunktion

Gegenstand der Änderung:

zusätzliche Koppelelektronik Type DOMS PSS 5000

ZI. 2946/2007
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung
der Bauart UNF Mult-O-Meter der Serie 300, 400 und 500

Antragsteller

Unfors Instruments GmbH
Lise-Meitner-Str. 15, 89081 Ulm, Deutschland

Hersteller

Unfors Instruments AB
Uggledalsvägen 29, 427 40 Billdal, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 07
i 100

Kurzbeschreibung

Das UNF Mult-O-Meter der Serie 300, 400 und 500 ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessor-gesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung mit digitaler Anzeige.

UNF Mult-O-Meter der Serie 300:	ein oder zwei interne Halbleiterdetektoren
UNF Mult-O-Meter der Serie 400:	ein interner und ein externer Halbleiterdetektor
UNF Mult-O-Meter der Serie 500:	ein oder zwei externe Halbleiterdetektoren

Das Dosimeter dient zur Messung der Luftkerma in der Röntgendiagnostik hinter dem Patienten oder einem Phantom vor dem bildgebenden Detektor und im Nutzstrahl der Diagnostikanlage.

Zl. 2976/2007
Zulassung zur Eichung
Elektronische Rundholzmessanlage
der Bauart SPRESCAN OFF, Fabr. Nr. 93.304

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 07
J 030

Kurzbeschreibung

Bestimmung des Mittendurchmessers bei Messstelle 1 in halber Länge des Messguts durch photoelektrische Abtastung, bei Messstelle 2 mit einer Abtasteinrichtung nach einem 3-D Verfahren sowie Bestimmung der Länge mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken (Gattung J 21).

Die Messanlage ist mit 2 Messstellen ausgestattet.

Messbereich für den Durchmesser : 7 cm bis 75 cm

Messbereich für die Länge : 250 cm bis 560 cm

Zl. 2977/07
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
elektronische Rundholzmessanlage
der Bauart SPRESCAN AITZ, Fabr. Nr. 201.201/B01

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 07

J 010

Kurzbeschreibung

Bestimmung des Mittendurchmessers in halber Länge des Messguts nach einem 3D Verfahren (Gattung J21) sowie Bestimmung der Länge mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken. Ein Teil des Messförderers ist als Gummibandförderer ausgeführt.

Messbereich für den Durchmesser: 7 cm bis 90 cm

Messbereich für die Länge: 150 cm bis 1450 cm

Zl. 2978/07
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektronische Rundholzmessanlage
der Bauart SPRESCAN KERN/W, Fabr. Nr. 93187

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 07

J 020

Kurzbeschreibung

Bestimmung des Mittendurchmessers in halber Länge des Messguts nach einem 3D Verfahren (Gattung J21), sowie Bestimmung der Länge mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken. Ein Teil des Messförderers ist als Gummibandförderer ausgeführt.

Messbereich für den Durchmesser : 7 cm bis 75 cm

Messbereich für die Länge : 250 cm bis 630 cm

Zl. 2995/2007
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten ESW 12/M und ESW 24/M

Antragsteller und Hersteller

KUVAG Kunststoffverarbeitungs-Gesellschaft m.b.H.
Dragonerstrasse 2, 4720 Neumarkt/H.

Zulassungsbezeichnung

OE 07	für Spannungswandler Bauarten ESW 12/M und ESW 24/M
M 040	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten ESW 12/M und EAW 24/M sind metallgekapselte einpolig isolierte Mittelspannungswandler mit Gießharzisolierung in Vollvergussbauweise, die für den Anbau an Mittelspannungs-Schaltanlagen mit SF₆-Isolierung vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 12 kV und 24 kV ausgelegt.

Der hochspannungsseitige Primäranschluss ist als Kabelstecksystem ausgeführt. Die Ausleitungen der Sekundärwicklungen sind in einem fest mit dem Wandlergehäuse verbundenen Sekundäranschlusskasten geführt. Der sekundärseitige Anschluss des Spannungswandlers erfolgt über ein Mehrfachstecksystem. Die Belegung der Anschlussstifte ist auf einem Hinweisschild gekennzeichnet.