

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2012

Wien, am 1. März 2012

Nr. 1

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

Inhalt:	Seite
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2012) .....	2
Aufstellung der am 1. Jänner 2012 gültigen Eichvorschriften.....	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Kelag Netz GmbH.....	5
Elektrizitätszähler und Tarifgeräte, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg AG .....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie AG Oberösterreich Data GmbH .....	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wels Strom GmbH.....	12
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist STEWEAG-STEG GmbH .....	13
Elektrizitätszähler und Tarifgeräte, Verlängerung der Nacheichfrist Energie-Versorgung Niederösterreich AG ...	17
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wienenergie Stromnetz GmbH.....	21
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TIWAG-Netz AG .....	26
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Bewag Netz GmbH.....	29
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz GmbH & Co KG.....	31
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Strom GmbH .....	33
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG.....	34
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Kraftwerke AG – VKW .....	36
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Elektrizitätswerk Gösting V. Franz.....	37
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie-Versorgung Niederösterreich AG .....	38
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl.3397/2011) .....	39
4. Zusatz zur EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.4222/11).....	40
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 4630/2011 Ermächtigung der Eichstelle Energie AG Oberösterreich Data GmbH .....	40
Zl. 5016/2011 Ermächtigung der Eichstelle STEWEAG-STEG GmbH.....	40
Zl. 5261/2011 Ermächtigung der Eichstelle Waagen Frank GmbH.....	41
Zl. 5289/2011 Ermächtigung der Eichstelle Itron Austria GmbH.....	41
Zl. 5349/2011 Ermächtigung der Eichstelle ETS Energie- und Telecom Service GmbH .....	41
Zl. 5402/2011 Ermächtigung der Eichstelle Holzforschung Austria .....	42
Zl. 5698/2011 Ermächtigung der Eichstelle Energie Klagenfurt GmbH .....	42
Zl. 5723/2011 Ermächtigung der Eichstelle Sartorius Mechatronics Austria GmbH .....	42
Zl. 5805/2011 Ermächtigung der Eichstelle Wien Energie Stromnetz GmbH.....	43
<b>Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen</b>	
Zl. 5859/10 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler .....	43
Zl. 1508/11 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler .....	44
Zl. 3110/11 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	45
Zl. 3342/11 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Kontaminationsmessgeräte.....	45
Zl. 3813/11 Norsonic A. S., Schallpegelmesser .....	46
Zl. 3959/11 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler .....	46
Zl. 4221/11 Hectronic GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen.....	47
Zl. 5035/11 FOSS GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung von Getreide .....	47
Zl. 5112/11 Gebr. MAAG Maschinenfabrik AG, Stofflegemaschinen .....	48
Zl. 5680/11 Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Messanlage .....	48

## Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2012)

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: <b>Amtsstunden</b> K: <b>Öffnungszeiten für Kunden</b>
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/211 10-4107 211 10-4122 Fax wien.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
EISENSTADT	Johann Permayr-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/623 25-51 623 25-54 Fax eisenstadt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/831 45 831 45-515 Fax krems.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-522 77 38 81-199 Fax linz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach (ohne Nr.) 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-2011 58 80 91-2061 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 20 82 93 20-28 Fax salzburg.eich@bev.gv at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 427 49-7 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung Postanschrift siehe EA-Innsbruck
GRAZ	Körblergasse 25 8010 Graz 0316/32 55 91-101 32 55 91-114 Fax graz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 und Lidmanskýgasse 20 9020 Klagenfurt am Wörthersee 0463/554 01 554 01-44 Fax klagenfurt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung

Die Vorlage von Messgeräten zur Eichung in einem Eichamt ist nur während der Öffnungszeiten bzw. deren Abholung nur während der Amtsstunden oder gegen telefonische Voranmeldung sowie technische Übertragungsmöglichkeiten ( Telefax, E-Mail ), möglich.

**Aufstellung  
der am 1. Jänner 2012 gültigen Eichvorschriften**

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

\*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

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

\*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

## GZ 4497/2010

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Kelag Netz 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: 016.04.97.4  
Los Nr. intern: 1000004  
Losgröße: 3599 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 016.01.01.3  
Los Nr. intern: 1000034  
Losgröße: 4429 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 016.02.01.3  
Los Nr. intern: 1000035  
Losgröße: 5430 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 016.03.01.3  
Los Nr. intern: 1000036  
Losgröße: 3402 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 016.01.06.2  
Los Nr. intern: 1000069  
Losgröße: 3169 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.02.06.2  
Los Nr. intern: 1000070  
Losgröße: 2139 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.03.06.2  
Los Nr. intern: 1000071  
Losgröße: 1475 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.04.06.2  
Los Nr. intern: 1000072  
Losgröße: 2765 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.05.06.2  
Los Nr. intern: 1000073  
Losgröße: 1447 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.06.06.2  
Los Nr. intern: 1000074  
Losgröße: 3475 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

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

## **GZ 4722/2010**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler und Tarifgeräte der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Salzburg 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: 019.01.97.4  
Los Nr. intern: 101  
Losgröße: 1388 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1980, 1981, 1982)

Los Nr. amtlich: 019.01.01.3  
Los Nr. intern: 34  
Losgröße: 480 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.03.01.3  
Los Nr. intern: 36  
Losgröße: 1970 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.04.01.3  
Los Nr. intern: 37  
Losgröße: 2468 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer und Seidel der Bauart CL146xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.05.01.3  
Los Nr. intern: 38  
Losgröße: 930 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

- Los Nr. amtlich: 019.08.01.3  
Los Nr. intern: 41  
Losgröße: 1370 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 019.09.01.3  
Los Nr. intern: 42  
Losgröße: 1660 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)
- Los Nr. amtlich: 019.10.01.3  
Los Nr. intern: 43  
Losgröße: 2914 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)
- Los Nr. amtlich: 019.11.01.3  
Los Nr. intern: 44  
Losgröße: 1857 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)
- Los Nr. amtlich: 019.12.01.3  
Los Nr. intern: 45  
Losgröße: 3804 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)
- Los Nr. amtlich: 019.13.01.3  
Los Nr. intern: 46  
Losgröße: 1160 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)
- Los Nr. amtlich: 019.14.01.3  
Los Nr. intern: 47  
Losgröße: 2715 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 019.15.01.3  
Los Nr. intern: 48  
Losgröße: 495 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 019.16.01.3  
Los Nr. intern: 119  
Losgröße: 1383 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 019.17.01.3  
Los Nr. intern: 120  
Losgröße: 1738 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.01.06.2  
Los Nr. intern: 239  
Losgröße: 1584 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.02.06.2  
Los Nr. intern: 240  
Losgröße: 1512 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.03.06.2  
Los Nr. intern: 241  
Losgröße: 2392 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.04.06.2  
Los Nr. intern: 242  
Losgröße: 1371 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 019.05.06.2  
Los Nr. intern: 243  
Losgröße: 3073 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.06.06.2  
Los Nr. intern: 244  
Losgröße: 1029 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.07.06.2  
Los Nr. intern: 245  
Losgröße: 1096 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.08.06.2  
Los Nr. intern: 246  
Losgröße: 1971 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.09.06.2  
Los Nr. intern: 247  
Losgröße: 519 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.10.06.2  
Los Nr. intern: 248  
Losgröße: 2451 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)



Los Nr. amtlich: 019.11.06.2  
Los Nr. intern: 249  
Losgröße: 999 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.12.06.2  
Los Nr. intern: 250  
Losgröße: 3253 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.13.06.2  
Los Nr. intern: 251  
Losgröße: 881 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.14.06.2  
Los Nr. intern: 252  
Losgröße: 885 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.01.11.1  
Los Nr. intern: 292  
Losgröße: 955 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-D2A41R51-V62L51-M2K012Z2  
und MT851-D2A51-V32L21-M2K0,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2003, 2004)

Los Nr. amtlich: 019.02.11.1  
Los Nr. intern: 293  
Losgröße: 1021 Stück  
(Tarifgeräte des Herstellers Landis&Gyr der Bauarten EKM413CSr14,  
EKM 433CSr14, EKM 433r14, Eichjahre: 2003, 2004)

Los Nr. amtlich: 019.03.11.1  
Los Nr. intern: 294  
Losgröße: 914 Stück  
(Tarifgeräte des Herstellers Uher der Bauarten 7FM75243EJ5, 7FM70230FW, Eichjahre: 2003, 2004,  
2005)

Los Nr. amtlich: 019.04.11.1  
Los Nr. intern: 295  
Losgröße: 978 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 019.05.11.1  
Los Nr. intern: 296  
Losgröße: 2124 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

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

## GZ 5048/2010

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie AG Oberösterreich Data 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: 018.05.97.4  
Los Nr. intern: 0005  
Losgröße: 5231 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 018.08.97.4  
Los Nr. intern: 0008  
Losgröße: 3798 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1980, 1981)

Los Nr. amtlich: 018.10.97.4  
Los Nr. intern: 0010  
Losgröße: 5654 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 018.01.01.3  
Los Nr. intern: 0035  
Losgröße: 982 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.02.01.3  
Los Nr. intern: 0036  
Losgröße: 6247 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.04.01.3  
Los Nr. intern: 0038  
Losgröße: 2484 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.05.01.3  
Los Nr. intern: 0039  
Losgröße: 2245 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.06.01.3  
Los Nr. intern: 0040  
Losgröße: 3435 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.07.01.3  
Los Nr. intern: 0046  
Losgröße: 1426 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.08.01.3  
Los Nr. intern: 0047  
Losgröße: 5581 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.09.01.3  
Los Nr. intern: 0048  
Losgröße: 5678 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 018.01.06.2  
Los Nr. intern: 0161  
Losgröße: 4824 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.02.06.2  
Los Nr. intern: 0162  
Losgröße: 730 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.03.06.2  
Los Nr. intern: 0163  
Losgröße: 1978 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.04.06.2  
Los Nr. intern: 0164  
Losgröße: 5802 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.05.06.2  
Los Nr. intern: 0165  
Losgröße: 2850 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.06.06.2  
Los Nr. intern: 0166  
Losgröße: 2384 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.07.06.2  
Los Nr. intern: 0167  
Losgröße: 3662 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434 ,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.08.06.2  
Los Nr. intern: 0168  
Losgröße: 1488 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6 ,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 018.01.11.1  
Los Nr. intern: 2011-01  
Losgröße: 2311 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.02.11.1  
Los Nr. intern: 2011-02  
Losgröße: 1838 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.03.11.1  
Los Nr. intern: 2011-03  
Losgröße: 4500 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.04.11.1  
Los Nr. intern: 2011-04  
Losgröße: 4619 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 018.05.11.1  
Los Nr. intern: 2011-05  
Losgröße: 2006 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

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

## **GZ 5293/2010**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wels Strom 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: 021.01.06.2  
Los Nr. intern: 2006WSG/0014/G1Y6  
Losgröße: 625 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 021.02.06.2  
Los Nr. intern: 2006WSG/0015/ML262F3  
Losgröße: 1134 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 021.03.06.2  
Los Nr. intern: 2006WSG/0016/7CA5061  
Losgröße: 570 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 021.04.06.2  
Los Nr. intern: 2006WSG/0017/G1X4  
Losgröße: 852 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 021.01.11.1  
Los Nr. intern: 2011WSG/0022/MM2600F3  
Losgröße: 1280 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

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

## **GZ 5452/2010**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers STE-WEAG-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: 005.03.97.4  
Los Nr. intern: 8002531  
Losgröße: 536 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 005.04.97.4  
Los Nr. intern: 8004570  
Losgröße: 595 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 005.05.97.4  
Los Nr. intern: 8004550  
Losgröße: 688 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

- Los Nr. amtlich: 005.06.97.4  
Los Nr. intern: 8004584  
Losgröße: 575 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)
- Los Nr. amtlich: 022.01.01.3  
Los Nr. intern: SP2001/01  
Losgröße: 921 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.02.01.3  
Los Nr. intern: SP2001/02  
Losgröße: 1686 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)
- Los Nr. amtlich: 022.04.01.3  
Los Nr. intern: SP2001/04  
Losgröße: 1241 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.05.01.3  
Los Nr. intern: SP2001/05  
Losgröße: 515 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)
- Los Nr. amtlich: 022.06.01.3  
Los Nr. intern: SP2001/06  
Losgröße: 478 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.07.01.3  
Los Nr. intern: SP2001/07  
Losgröße: 2244 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)
- Los Nr. amtlich: 022.08.01.3  
Los Nr. intern: SP2001/08  
Losgröße: 578 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.09.01.3  
Los Nr. intern: SP2001/09  
Losgröße: 997 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)
- Los Nr. amtlich: 005.01.01.3  
Los Nr. intern: 8504550  
Losgröße: 3257 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 005.02.01.3  
Los Nr. intern: 8524638  
Losgröße: 486 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 005.03.01.3  
Los Nr. intern: 8502011  
Losgröße: 896 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 022.01.06.2  
Los Nr. intern: 2006/01  
Losgröße: 1431 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 022.02.06.2  
Los Nr. intern: 2006/02  
Losgröße: 2532 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.03.06.2  
Los Nr. intern: 2006/03  
Losgröße: 750 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.04.06.2  
Los Nr. intern: 2006/04  
Losgröße: 550 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 022.05.06.2  
Los Nr. intern: 2006/05  
Losgröße: 1077 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.06.06.2  
Los Nr. intern: 2006/06  
Losgröße: 2669 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.07.06.2  
Los Nr. intern: 2006/07  
Losgröße: 654 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.08.06.2  
Los Nr. intern: 2006/08  
Losgröße: 2537 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

- Los Nr. amtlich: 022.10.06.2  
Los Nr. intern: 2006/10  
Losgröße: 793 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)
- Los Nr. amtlich: 022.01.11.1  
Los Nr. intern: 2011/01  
Losgröße: 1303 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.02.11.1  
Los Nr. intern: 2011/02  
Losgröße: 606 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.03.11.1  
Los Nr. intern: 2011/03  
Losgröße: 715 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996)
- Los Nr. amtlich: 022.04.11.1  
Los Nr. intern: 2011/04  
Losgröße: 714 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.05.11.1  
Los Nr. intern: 2011/05  
Losgröße: 1352 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.06.11.1  
Los Nr. intern: 2011/06  
Losgröße: 1466 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.07.11.1  
Los Nr. intern: 2011/07  
Losgröße: 1870 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.08.11.1  
Los Nr. intern: 2011/08  
Losgröße: 1570 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)
- Los Nr. amtlich: 022.09.11.1  
Los Nr. intern: 2011/09  
Losgröße: 541 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)



Los Nr. amtlich: 022.10.11.1  
Los Nr. intern: 2011/10  
Losgröße: 858 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 022.11.11.1  
Los Nr. intern: 2011/11  
Losgröße: 2181 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 022.12.11.1  
Los Nr. intern: 2011/12  
Losgröße: 680 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 022.13.11.1  
Los Nr. intern: 2011/13  
Losgröße: 1214 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 022.14.11.1  
Los Nr. intern: 2011/14  
Losgröße: 261 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2003, 2004)

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

## **GZ 5679/2010**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler und Tarifgeräte der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie-Versorgung Niederösterreich 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: 014.10.97.4  
Los Nr. intern: 12  
Losgröße: 3472 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 014.18.97.4  
Los Nr. intern: 22  
Losgröße: 7246 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 014.03.01.3  
Los Nr. intern: 77  
Losgröße: 1063 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.04.01.3  
Los Nr. intern: 78  
Losgröße: 1857 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6Udst, G1Y6UstkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.05.01.3  
Los Nr. intern: 79  
Losgröße: 1196 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.6f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.06.01.3  
Los Nr. intern: 80  
Losgröße: 653 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.6f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.07.01.3  
Los Nr. intern: 81  
Losgröße: 11352 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-  
7F, 7CJ5065-4F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.08.01.3  
Los Nr. intern: 82  
Losgröße: 4123 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.11.01.3  
Los Nr. intern: 85  
Losgröße: 2609 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.12.01.3  
Los Nr. intern: 86  
Losgröße: 1534 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.05.06.2  
Los Nr. intern: 153  
Losgröße: 4655 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.06.06.2  
Los Nr. intern: 154  
Losgröße: 835 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 014.07.06.2  
Los Nr. intern: 155  
Losgröße: 2368 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xwhr11.6f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.08.06.2  
Los Nr. intern: 156  
Losgröße: 1272 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6,  
ML262xwhr11.6f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.09.06.2  
Los Nr. intern: 157  
Losgröße: 807 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 014.10.06.2  
Los Nr. intern: 158  
Losgröße: 5200 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-  
7F, 7CA5065-7F und 7CJ5065-4F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.11.06.2  
Los Nr. intern: 159  
Losgröße: 5274 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.12.06.2  
Los Nr. intern: 160  
Losgröße: 633 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML242f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.13.06.2  
Los Nr. intern: 161  
Losgröße: 1528 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML242f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 014.14.06.2  
Los Nr. intern: 162  
Losgröße: 752 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers SSW der Bauarten 7CA5041-0F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 014.15.06.2  
Los Nr. intern: 163  
Losgröße: 1724 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.16.06.2  
Los Nr. intern: 164  
Losgröße: 2227 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041, 7CA5041-0B,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.17.06.2  
Los Nr. intern: 5003  
Losgröße: 2327 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4264-1DC32,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.18.06.2  
Los Nr. intern: 5004  
Losgröße: 282 Stück  
(Tarifgeräte des Herstellers Uher der Bauart 7FM70236EXO,  
Nennspannung: 230 V, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.05.11.1  
Los Nr. intern: 228  
Losgröße: 1148 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.06.20.1  
Los Nr. intern: 229  
Losgröße: 2705 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-  
7F und 7CA5065-7F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.07.11.1  
Los Nr. intern: 230  
Losgröße: 1551 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061 und 7CA5062  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.11.10.1  
Los Nr. intern: 5014  
Losgröße: 2963 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234 und ZMB120.6T234aeCSr14,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2003, 2004, 2005)

Los Nr. amtlich: 014.12.11.1  
Los Nr. intern: 5058  
Losgröße: 501 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.13.11.1  
Los Nr. intern: 5059  
Losgröße: 508 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.14.11.1  
Los Nr. intern: 5060  
Losgröße: 223 Stück  
(Tarifgeräte des Herstellers Uher der Bauart 7FM75236CH3,  
Nennspannung: 230 V, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 014.15.11.1  
Los Nr. intern: 5061  
Losgröße: 225 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-KB7332FOCO,  
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 014.16.20.1  
Los Nr. intern: 5062  
Losgröße: 229 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407  
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 014.17.11.1  
Los Nr. intern: 5063  
Losgröße: 625 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

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

## **GZ 5700/2010**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wienenergie Stromnetz 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: 012.01.98.4  
Los Nr. intern: 1013  
Losgröße: 5532 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.01.99.4  
Los Nr. intern: 1023  
Losgröße: 2371 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.06.99.4  
Los Nr. intern: 1028  
Losgröße: 3720 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.07.99.4  
Los Nr. intern: 1029  
Losgröße: 4391 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.08.99.4  
Los Nr. intern: 1030  
Losgröße: 7189 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

- Los Nr. amtlich: 012.09.99.4  
Los Nr. intern: 1031  
Losgröße: 5109 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)
- Los Nr. amtlich: 012.11.99.4  
Los Nr. intern: 1033  
Losgröße: 3201 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)
- Los Nr. amtlich: 012.12.99.4  
Los Nr. intern: 1034  
Losgröße: 2584 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)
- Los Nr. amtlich: 012.01.03.3  
Los Nr. intern: 1079  
Losgröße: 3301 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.02.03.3  
Los Nr. intern: 1080  
Losgröße: 3318 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.04.03.3  
Los Nr. intern: 1082  
Losgröße: 3199 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.05.03.3  
Los Nr. intern: 1083  
Losgröße: 3182 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.06.03.3  
Los Nr. intern: 1084  
Losgröße: 2819 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.08.03.3  
Los Nr. intern: 1086  
Losgröße: 1354 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.11.03.3  
Los Nr. intern: 1089  
Losgröße: 2660 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.12.03.3  
Los Nr. intern: 1090  
Losgröße: 3376 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.13.03.3  
Los Nr. intern: 1091  
Losgröße: 3473 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.14.03.3  
Los Nr. intern: 1092  
Losgröße: 3536 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.16.03.3  
Los Nr. intern: 1094  
Losgröße: 3621 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.17.03.3  
Los Nr. intern: 1095  
Losgröße: 2262 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.19.03.3  
Los Nr. intern: 1097  
Losgröße: 3853 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.20.03.3  
Los Nr. intern: 1098  
Losgröße: 3992 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.21.03.3  
Los Nr. intern: 1099  
Losgröße: 2932 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.01.07.2  
Los Nr. intern: 1244  
Losgröße: 5996 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.02.07.2  
Los Nr. intern: 1245  
Losgröße: 3136 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.03.07.2  
Los Nr. intern: 1246  
Losgröße: 4831 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.04.07.2  
Los Nr. intern: 1247  
Losgröße: 4050 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.05.07.2  
Los Nr. intern: 1248  
Losgröße: 1958 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.07.07.2  
Los Nr. intern: 1250  
Losgröße: 3054 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.08.07.2  
Los Nr. intern: 1251  
Losgröße: 4307 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.09.07.2  
Los Nr. intern: 1252  
Losgröße: 4294 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.10.07.2  
Los Nr. intern: 1253  
Losgröße: 5614 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.11.07.2  
Los Nr. intern: 1254  
Losgröße: 4315 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.13.07.2  
Los Nr. intern: 1256  
Losgröße: 5230 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.14.07.2  
Los Nr. intern: 1257  
Losgröße: 5061 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)



Los Nr. amtlich: 012.15.07.2  
Los Nr. intern: 1258  
Losgröße: 3817 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.26.03.3  
Los Nr. intern: 5003  
Losgröße: 6262 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.27.03.3  
Los Nr. intern: 5004  
Losgröße: 6469 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.01.11.1  
Los Nr. intern: 1303  
Losgröße: 2397 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.03.11.1  
Los Nr. intern: 1305  
Losgröße: 1181 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.04.11.1  
Los Nr. intern: 1306  
Losgröße: 1199 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.05.11.1  
Los Nr. intern: 1307  
Losgröße: 2091 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.06.11.1  
Los Nr. intern: 1308  
Losgröße: 1635 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.07.20.1  
Los Nr. intern: 1309  
Losgröße: 1161 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.08.11.1  
Los Nr. intern: 1310  
Losgröße: 1191 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.09.11.1  
Los Nr. intern: 1311  
Losgröße: 2459 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

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

## **GZ 5720/2010**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers TIWAG-Netz 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: 004.02.97.4  
Los Nr. intern: 198054  
Losgröße: 2014 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.05.97.4  
Los Nr. intern: 198053  
Losgröße: 1531 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.09.97.4  
Los Nr. intern: 198052  
Losgröße: 1994 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.13.97.4  
Los Nr. intern: 198051  
Losgröße: 2864 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.01.01.3  
Los Nr. intern: 1200  
Losgröße: 666 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 004.03.01.3  
Los Nr. intern: 1202  
Losgröße: 515 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6, G1Y6d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.04.01.3  
Los Nr. intern: 198551  
Losgröße: 3188 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.05.01.3  
Los Nr. intern: 198552  
Losgröße: 1950 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.06.01.3  
Los Nr. intern: 198553  
Losgröße: 1766 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.07.01.3  
Los Nr. intern: 198554  
Losgröße: 2144 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.08.01.3  
Los Nr. intern: 198555  
Losgröße: 2193 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.09.01.3  
Los Nr. intern: 198559  
Losgröße: 2161 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.01.06.2  
Los Nr. intern: 199051  
Losgröße: 994 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.02.06.2  
Los Nr. intern: 199052  
Losgröße: 1395 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.03.06.2  
Los Nr. intern: 199053  
Losgröße: 1985 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.04.06.2  
Los Nr. intern: 199054  
Losgröße: 1971 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.05.06.2  
Los Nr. intern: 199056  
Losgröße: 2110 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA3041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.06.06.2  
Los Nr. intern: 199057  
Losgröße: 619 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr Bauart ML30f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.07.06.2  
Los Nr. intern: 199059  
Losgröße: 2082 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.09.06.2  
Los Nr. intern: 199067  
Losgröße: 948 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.10.06.2  
Los Nr. intern: 1701  
Losgröße: 550 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.11.06.2  
Los Nr. intern: 199864  
Losgröße: 1109 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 004.01.11.1  
Los Nr. intern: 2001  
Losgröße: 519 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.02.11.1  
Los Nr. intern: 199558  
Losgröße: 1029 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 004.03.11.1  
Los Nr. intern: 199560  
Losgröße: 1014 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 004.04.11.1  
Los Nr. intern: 200383  
Losgröße: 493 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2003, 2004, 2005)

Los Nr. amtlich: 004.05.11.1  
Los Nr. intern: 200386  
Losgröße: 440 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT400-D1A51-L21-M2K01,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 004.06.11.1  
Los Nr. intern: 2002  
Losgröße: 397 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996)

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

## GZ 1083/2011

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Bewag Netz 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: 002.05.01.3  
Los Nr. intern: 05/01  
Losgröße: 531 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.06.01.3  
Los Nr. intern: 06/01  
Losgröße: 4248 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.07.01.3  
Los Nr. intern: 07/01  
Losgröße: 4118 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer&Seidel der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.08.01.3  
Los Nr. intern: 08/01  
Losgröße: 1965 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 002.01.06.2  
Los Nr. intern: 01/2006  
Losgröße: 869 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 002.02.06.2  
Los Nr. intern: 02/2006  
Losgröße: 2310 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U1,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 002.03.06.2  
Los Nr. intern: 03/2006  
Losgröße: 826 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 002.04.06.2  
Los Nr. intern: 04/2006  
Losgröße: 1093 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 002.01.11.1  
Los Nr. intern: 01/2011  
Losgröße: 665 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 002.02.11.1  
Los Nr. intern: 02/2011  
Losgröße: 4740 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600hr11.6f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 002.03.11.1  
Los Nr. intern: 03/2011  
Losgröße: 765 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 002.04.11.1  
Los Nr. intern: 04/2011  
Losgröße: 3171 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

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

## GZ 1267/2011

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie Graz GmbH & Co KG 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: 003.01.01.3  
Los Nr. intern: ST0101D1Y4  
Losgröße: 1237 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.02.01.3  
Los Nr. intern: ST0102ML2W  
Losgröße: 914 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.01.3  
Los Nr. intern: ST0103ML2D  
Losgröße: 856 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdwf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.04.01.3  
Los Nr. intern: ST0104ZMB1  
Losgröße: 1024 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T249eCSr53  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 003.05.01.3  
Los Nr. intern: ST0105W204  
Losgröße: 4764 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 003.01.06.2  
Los Nr. intern: ST06017AA5  
Losgröße: 822 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.02.06.2  
Los Nr. intern: ST0602ML26  
Losgröße: 1318 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.03.06.2  
Los Nr. intern: ST0603D1Y6  
Losgröße: 408 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.04.06.2  
Los Nr. intern: ST0604ML26  
Losgröße: 337 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdwf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.05.06.2  
Los Nr. intern: ST0605D1X4  
Losgröße: 3450 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.01.11.1  
Los Nr. intern: ST1101G1X4  
Losgröße: 1565 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 003.02.11.1  
Los Nr. intern: ST1102ML26  
Losgröße: 750 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 003.03.11.1  
Los Nr. intern: ST11037AA5  
Losgröße: 670 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 003.04.11.1  
Los Nr. intern: ST11047CA5  
Losgröße: 1051 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 003.05.11.1  
Los Nr. intern: ST1105MM26  
Losgröße: 2837 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xwf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

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



## GZ 1507/2011

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Linz Strom 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: 017.01.97.4  
Los Nr. intern: 9701 G1X4U  
Losgröße: 1114 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1980, 1981)

Los Nr. amtlich: 017.01.01.3  
Los Nr. intern: 0101 7CA5061-7(B)  
Losgröße: 2499 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 017.01.06.2  
Los Nr. intern: 0601 7CA5041(OB)  
Losgröße: 1785 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041 und 7CA5041-OB,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.02.06.2  
Los Nr. intern: 0602 D1Y4  
Losgröße: 1273 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 017.03.06.2  
Los Nr. intern: 0603 A41G  
Losgröße: 769 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.04.06.2  
Los Nr. intern: 0604 7CA5061-7  
Losgröße: 1134 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.05.06.2  
Los Nr. intern: 0605 7CA5061-7B  
Losgröße: 1995 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7B,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.06.06.2  
Los Nr. intern: 0606 C14U2  
Losgröße: 820 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 017.01.11.1  
Los Nr. intern: 1101 A41G  
Losgröße: 594 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 017.02.11.1  
Los Nr. intern: 1102 7AA5041-7  
Losgröße: 832 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 017.03.11.1  
Los Nr. intern: 1103 C114U  
Losgröße: 3007 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

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

## GZ 1835/2011

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

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: 008.01.01.3  
Los Nr. intern: 85-01  
Losgröße: 1219 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.02.01.3  
Los Nr. intern: 85-02  
Losgröße: 1419 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.03.01.3  
Los Nr. intern: 85-03  
Losgröße: 680 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.01.06.2  
Los Nr. intern: 90-01  
Losgröße: 2070 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990,1991)

Los Nr. amtlich: 008.02.06.2  
Los Nr. intern: 90-02  
Losgröße: 1474 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990,1991)

Los Nr. amtlich: 008.03.06.2  
Los Nr. intern: 90-03  
Losgröße: 628 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990,1991)

Los Nr. amtlich: 008.04.06.2  
Los Nr. intern: 90-04  
Losgröße: 728 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 008.01.11.1  
Los Nr. intern: 200301  
Losgröße: 252 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart ZMD410CT44.2407,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 008.02.11.1  
Los Nr. intern: 95-01  
Losgröße: 1144 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 008.03.11.1  
Los Nr. intern: 95-02  
Losgröße: 496 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996)

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

## GZ 1884/2011

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Vorarlberger Kraftwerke AG - VKW 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: 001.01.01.3  
Los Nr. intern: 10022  
Losgröße: 319 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B3X3Lad,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 001.02.01.3  
Los Nr. intern: 10023  
Losgröße: 878 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 001.04.01.3  
Los Nr. intern: 10025  
Losgröße: 1991 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7,  
7CA5062-7, 7CJ5065-2, 7CJ5066-2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 001.01.06.2  
Los Nr. intern: 10041  
Losgröße: 875 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.02.06.2  
Los Nr. intern: 10042  
Losgröße: 3943 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.03.06.2  
Los Nr. intern: 10043  
Losgröße: 577 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442, 7CA4441,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.04.06.2  
Los Nr. intern: 10044  
Losgröße: 5319 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5062, 7CJ5065-0,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.05.06.2  
Los Nr. intern: 10045  
Losgröße: 778 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.06.06.2  
Los Nr. intern: 10046  
Losgröße: 581 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.01.11.1  
Los Nr. intern: 10067  
Losgröße: 2517 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5065-2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 001.02.11.1  
Los Nr. intern: 10068  
Losgröße: 5319 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart T3FD-02,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 001.03.11.1  
Los Nr. intern: 10069  
Losgröße: 381 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 001.04.11.1  
Los Nr. intern: 10070  
Losgröße: 1480 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1500-D162-121-OS8-2020C-V0000,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2003)

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

## **GZ 4702/2011**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Elektrizitätswerk Gösting V. Franz 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: 007.01.06.2  
Los Nr. intern: 06-1C14G2  
Losgröße: 740 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 007.02.06.2  
Los Nr. intern: 06-2C14G2D1  
Losgröße: 731 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G2D1,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

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

## GZ 4704/2011

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie-Versorgung Niederösterreich 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: 014.01.01.3  
Los Nr. intern: 75  
Losgröße: 530 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.02.01.3  
Los Nr. intern: 76  
Losgröße: 4143 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 014.01.06.2  
Los Nr. intern: 148  
Losgröße: 2356 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.02.06.2  
Los Nr. intern: 149  
Losgröße: 808 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.03.06.2  
Los Nr. intern: 150  
Losgröße: 2550 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.04.06.2  
Los Nr. intern: 152  
Losgröße: 1264 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 014.13.01.3  
Los Nr. intern: 186  
Losgröße: 3139 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.01.11.1  
Los Nr. intern: 224  
Losgröße: 6038 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6, G1Y6d und G1Y6hkj6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.02.11.1  
Los Nr. intern: 225  
Losgröße: 603 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.03.11.1  
Los Nr. intern: 226  
Losgröße: 1809 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 014.04.11.1  
Los Nr. intern: 227  
Losgröße: 1298 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust und G1Y6hkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

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

## **ZI 3397/2011**

### **Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion**

#### **Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006**

#### **Hersteller**

Siemens AG  
Energy Sector, Power Distribution Division  
E D EA MF  
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

vertreten durch

BECOM Electronics GmbH  
Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus

#### **Kurzbeschreibung**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Siemens AG, vertreten durch BECOM Electronics GmbH, wurde von der Benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Siemens AG, vertreten durch BECOM Electronics GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Elektrizitätszählern für Wirkverbrauch der Bauarten TD-3510, TD-3511 und TD-3512 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/3397/2011

**ZI. 4222/2011**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008**  
**4. Zusatz**  
**Drehstromzähler der Bauart Siemens TD-3510**

**Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamms 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/3530/2008

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung der Wirkarbeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion 06.001 mit der Checksumme 727B für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

Die Zähler können entsprechend der Aufschriften als Dreiphasen-Vierleiterzähler, als Zweiphasen-Drei-leiterzähler und als Wechselstromzähler verwendet werden.

**ZI. 4630/2011**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Energie AG Oberösterreich Data GmbH, Nr. 518**

**Eichstelle:**

Eichstelle:	Energie AG Oberösterreich Data GmbH, Nr. 518
Adresse:	Bahnhofstraße 67, 4810 Gmunden
EichstellenleiterIn:	Ing. Klaus Höller
Messgeräte:	Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

**Kurzbeschreibung**

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

**ZI. 5016/2011**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**STEWAG-STEAG GmbH, EStNr.: 522**

**Eichstelle:**

Eichstelle:	STEWAG-STEAG GmbH, EStNr.: 522
Adresse:	Neuholdaogasse 56, A-8010 Graz
Eichstellenleiter:	Ing. Josef Schranz
Messgeräte:	Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, Wärmehzähler und Zustands-Mengenumwerter

**Ermächtigungsumfang:**

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



**ZI. 5261/2011**

**Ermächtigung der Eichstelle  
Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555  
Adresse: St. Ruprechter Straße 67, 9020 Klagenfurt  
EichstellenleiterIn: Wolfgang Moser  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um zwei Prüfräume und zwei Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 5289/2011**

**Ermächtigung der Eichstelle  
Itron Austria GmbH, EStNr.: 528**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Itron Austria GmbH, EStNr.: 528  
Adresse: Am Concorde Park 1/B2, 2320 Schwechat  
Eichstellenleiter: Alexander Neuhold  
Messgeräte: Gaszähler

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um einen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 5349/2011**

**Ermächtigung der Eichstelle  
ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515**

**Eichstelle:**

Eichstelle: ETS Energie- und Telecom Service GmbH; EStNr.: 515  
Adresse: Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien  
EichstellenleiterIn: Ing. Günther Martinek  
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

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

**ZI. 5402/2011**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Holzforschung Austria, EStNr.: 556**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Holzforschung Austria, EStNr.: 556  
Adresse: Franz-Grill-Straße 7, 1030 Wien  
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser  
Messgeräte: elektronische Rundholzmessanlagen

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um zwei Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 5698/2011**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Energie Klagenfurt GmbH, Nr. 531**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um zwei Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 5723/2011**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Sartorius Mechatronics Austria GmbH, EStNr.: 536**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Sartorius Mechatronics Austria GmbH, EStNr.: 536  
Adresse: Franzosengraben 12, 1030 Wien  
Eichstellenleiter: Tino Ringling  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um zwei Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 5805/2011**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**WIEN ENERGIE Stromnetz GmbH, EStNr.: 512**

**Eichstelle:**

Eichstelle: WIEN ENERGIE Stromnetz GmbH; EStNr.: 512  
 Adresse: 7. Haidequerstraße 6, 1110 Wien  
 Eichstellenleiter: Ing. Karl Goebel  
 Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

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

**ZI. 5859/2010**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC**  
**(3. Änderung der Zulassung GZ 4934/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

EMH metering GmbH & Co. KG  
 Südring 5, 19243 Wittenburg, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10068, Revision 12, der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC oder DMTZ-XC für direkten Anschluss
E 180	

OE 09	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC oder DMTZ-XC für Messwandleranschluss
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 4934/2008, GZ 1227/2009 und GZ 4626/2009.  
 Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die in der zugehörigen EG-Baumusterprüfbescheinigung angeführten elektrischen, mechanischen und thermischen Bestimmungsgrößen.  
 Die Zähler sind mit der folgenden Software-Version und der zugehörigen Checksumme zugelassen.  
 Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden, die Checksumme kann unter der Kennziffer C.90.2 ausgelesen werden.

Softwareversion	Checksumme
2.21	D0F13A9B
2.26	BE2F3ACC
2.30	7F150A87
2.31	152FD379

**ZI. 1508/2011**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart ZxD3../4..**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76  
1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr AG  
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10033, Revision 5 vom 28. April 2011, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

**Kurzbeschreibung**

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

Die Zähler sind mit der Software-Version B31 zugelassen. Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

**ZI. 3110/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart  
PoliScan speed mit geänderter Programmversion  
(3. Änderung der Zulassung GZ 1981/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 07
v 010

**Kurzbeschreibung**

Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert. Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

**ZI. 3342/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Kontaminationsmessgeräte der Bauart LB 123 UMo, Version 3.04 mit Anzeigegerät LB 1230  
und Zählrohr LB 6357  
(2. Änderung der Zulassung GZ 40 349/95)**

**Antragsteller**

Berthold Technologies GmbH  
Goldschlagstraße 182, 1140 Wien

**Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 95
f 400

**Kurzbeschreibung**

Der Universalmonitor LB 123 UMo mit Zählrohr LB 6357 ist ein Kontaminationsmessgerät zur Messung von Beta- und Gammastrahlung.  
Das Messgerät besteht aus dem Anzeigegerät LB 1230 und einem mit Xenon gefüllten Großflächen-Proportionalzählrohr des Typs LB 6357.  
Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm<sup>2</sup>).  
Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

**ZI. 3813/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Schallpegelmesser der Bauart NOR 140  
(3. Änderung der Zulassung GZ 1522/2008)**

**Antragsteller**

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

**Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 88
s 010

**Kurzbeschreibung**

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

Der Schallpegelmesser ist auch mit der Software Appl. 2.1.197 und System 2.1.94 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit dem Low noise Mikrofonsystem GRAS 40 HL-N, bestehend aus Vorverstärker und Mikrofon GRAS 40 AH, zur Eichung zugelassen.

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

Die Terz - und Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 1.

**ZI. 3959/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart ZxD402 der Genauigkeitsklasse 0,2 S**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr AG  
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type ZxD402 der Genauigkeitsklasse 0,2 S für
E 050	Messwandleranschluss

**Kurzbeschreibung**

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

Die Zähler sind mit der Software-Version B31 zugelassen. Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

Die Zähler sind nicht für die Verwendung in Haushalt, Gewerbe und Leichtindustrie zugelassen.

**ZI. 4221/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Heconomy“**

**Antragsteller und Hersteller**

Hectronic GmbH  
Allmendstraße 15  
79848 Bonndorf  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
R 060

**Kurzbeschreibung**

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Heconomy“

**ZI. 5035/2011**

**Zulassung zur Eichung**

**Messeinrichtung zur Bestimmung von Getreide der Bauart Infratec 1241-002, Grain Analyzer  
(3. Änderung der Zulassung ZI. 1622/2008)**

**Antragsteller**

FOSS GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Eitnergasse 7, 1230 Wien

**Hersteller**

FOSS Tecator  
Litteraturvägen 8, 26321 Höganäs, Schweden

**Zulassungsbezeichnung**

OE 08
Y 013

**Kurzbeschreibung**

Messgerät zur Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarot.

Gegenstand der Änderung: Änderungen am Gehäuse des Messgerätes

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	8 - 27
Roggen	8 - 27
Durum	8 - 27
Gerste	8 - 27
Triticale	8 - 23
Hafer	8 - 27
Mais	12 - 40

**ZI. 5112/2011**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Stofflegemaschinen der Bauart DL3HS**  
**Fabr. Nr. 63170, 63270 und 63370**

**Antragsteller und Hersteller**

Gebr. MAAG Maschinenfabrik AG  
Untere Heslibachstraße 39, 8700 Küsnacht, Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
L 010

**Kurzbeschreibung**

Messmaschine zum Legen von Stoffen in Lagen und zum Doublieren von Stoffen und anschließendem Legen.

**ZI. 5680/2011**  
**Zulassung zur Eichung**

**Messanlage an einem Tankwagen der Bauart „MA 02 G“, Fabr. Nr. 0905116**

**Antragsteller und Hersteller**

Wilhelm Schwarzmüller Ges.m.b.H  
Linzerstraße 258, 4600 Wels

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
R 050

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Tankwagen, für Vollschlauchbetrieb für die Abgabe von Flüssiggas aus einem ein-kammrigen Behälter über Pumpe, Durchflusszähler und Schlauchtrommel

**Kenndaten**

Qmax	350 l/min
Qmin	entsprechend der Mindestdurchflussstärke des eingebauten Zählers
Kleinste zulässige Abgabemenge	wahlweise 200 l oder 500 l
Zulässiges Messgut	Flüssiggas (Propan, Butan, Propan-Butan-Gemische)