

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2016

Wien, am 24. Juni 2016

Nr. 2

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

## Inhalt:

Seite

### Amtliche Verlautbarungen

Kundmachung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen .....	2
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 4329/2014) .....	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wiener Netze GmbH (Zl. 4715/2014) .....	8
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 1209/2015) .....	13
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz GmbH & Co KG (Zl. 1380/2015) .....	14
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Steiermark Technik GmbH (Zl. 1495/2015) .....	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TINETZ-Stromnetz Tirol AG (Zl. 2400/2015) .....	20
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Stadtwerke Feldkirch (Zl. 3899/2015) .....	24
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH (Zl. 5607/2015) .....	24
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 2884/2015) .....	25
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 5071/2015) .....	25
Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung (Zl. 1122/2016) .....	25
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 5021/2015) .....	27
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 1087/2016) .....	28
Gleichhaltung von synthetischem Kraftstoff mit konventionellem Kraftstoff .....	28

### Ermächtigung von Eichstellen

Zl. 1309/2016	Ermächtigung der Eichstelle Enzinger Warmwassermessungs GmbH .....	28
Zl. 1902/2016	Ermächtigung der Eichstelle Kremsmüller Industrieanlagenbau KG .....	29
Zl. 1923/2016	Ermächtigung der Eichstelle Holzforschung Austria .....	29
Zl. 2103/2016	Ermächtigung der Eichstelle Netz Oberösterreich GmbH .....	29

### Änderung der Ermächtigung der Eichstelle

Zl. 1998/2016	Änderung der Ermächtigung der Eichstelle Magistrat der Stadt Wien MA 31 .....	30
---------------	---	----

### Zulassungen von Messgeräten;

Zl. 1089/2015	Microtec GmbH – srl, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz .....	30
Zl. 2068/2015	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler .....	31
Zl. 2953/2015	Sprecher Automation GmbH, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz .....	32
Zl. 3135/2015	Bruins Instruments, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide .....	32
Zl. 3136/2015	Vidit GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	33
Zl. 3460/2015	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler .....	33
Zl. 4226/2015	VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	34
Zl. 4278/2015	MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH, Ortsdosimeter .....	34
Zl. 4776/2015	Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler .....	35
Zl. 4989/2015	UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o., Tankautomaten und Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen .....	36
Zl. 5560/2015	Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler .....	36
Zl. 5708/2015	Firma Norsonic A.S., Schallpegelmesser .....	37
Zl. 5764/2015	Hectronic GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen .....	37
Zl. 5964/2015	Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Drehstrom .....	38
Zl. 6018/2015	HALE electronic GmbH, Wegstreckenzähler .....	39
Zl. 1041/2016	Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Wechselstrom .....	39

**ZI. 2064/2015**  
**Kundmachung über die**  
**Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen**

Die eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle an den ebenfalls nachfolgend angeführten Messgerätearten sind inländischen eichtechnischen Prüfungen gleichwertig. Gesetzliche Grundlage: Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit betreffend die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen, BGBl. II Nr. 169/2000 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 31/2016.

**Eichtechnische Stelle**

Landis+Gyr A.E.  
 Electrotechnical & Electronic Equipment & Systems  
 78th km National Road Athens-Corinth  
 20100 Corinth  
 Griechenland

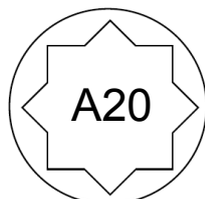
**Messgerätearten**

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S; 1; 2; A; B und C für Wirkarbeit	Nennspannung (Neutralleiter-Aussenleiter)	50 V bis 290 V	Österreichische Zulassungen  Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit	Nennstrom bei Messwandlerzähler	1 A bis 10 A	
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit, Blindarbeit und Scheinarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	bis 120 A	

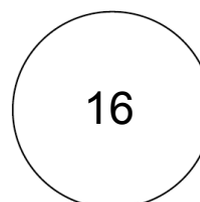
Prägestempel:

Der Eichstempel besteht aus den Eichzeichen und den Jahreszeichen.  
 Zulässige Ausführungsformen für dem Eichstempel und dem Sicherungsstempel wie folgt:

Zeichen  
eichtechnische Stelle  
mit Ordnungszahl

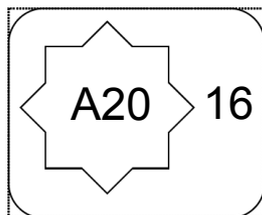


Jahreszeichen



Klebeetikette:

Zeichen eichtechnische Stelle mit Ordnungszahl und Jahreszeichen



Als Jahreszeichen sind die letzten zwei Ziffern der Jahreszahl zu verwenden.

### **ZI. 4329/2014**

## **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

**Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH**

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

Los Nr. amtlich: 014.01.00.4  
Los Nr. intern: 63  
Losgröße: 1902 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041, 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 014.03.00.4  
Los Nr. intern: 65  
Losgröße: 957 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 014.04.00.4  
Los Nr. intern: 67  
Losgröße: 296 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 014.05.00.4  
Los Nr. intern: 68  
Losgröße: 2104 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 014.06.00.4  
Los Nr. intern: 69  
Losgröße: 1009 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 014.08.00.4  
Los Nr. intern: 71  
Losgröße: 5639 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 014.09.00.4  
Los Nr. intern: 72  
Losgröße: 1613 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 014.10.00.4  
Los Nr. intern: 74  
Losgröße: 3452 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 014.11.00.4  
Los Nr. intern: 173  
Losgröße: 949 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4d, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 014.01.05.3  
Los Nr. intern: 130  
Losgröße: 1286 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.02.05.3  
Los Nr. intern: 131  
Losgröße: 349 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.03.05.3  
Los Nr. intern: 132  
Losgröße: 1428 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.05.05.3  
Los Nr. intern: 134  
Losgröße: 773 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.06.05.3  
Los Nr. intern: 135  
Losgröße: 1065 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 014.07.05.3  
Los Nr. intern: 136  
Losgröße: 358 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.08.05.3  
Los Nr. intern: 137  
Losgröße: 3823 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust und G1Y6UstkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.09.05.3  
Los Nr. intern: 138  
Losgröße: 335 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.10.05.3  
Los Nr. intern: 139  
Losgröße: 2109 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.11.05.3  
Los Nr. intern: 140  
Losgröße: 2120 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.12.05.3  
Los Nr. intern: 141  
Losgröße: 845 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew436,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 014.13.05.3  
Los Nr. intern: 142  
Losgröße: 9309 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: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.14.05.3  
Los Nr. intern: 143  
Losgröße: 4158 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.16.05.3  
Los Nr. intern: 145  
Losgröße: 781 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML242f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.17.05.3  
Los Nr. intern: 146  
Losgröße: 643 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers SSW der Bauart 7CA3441-OF,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 014.18.05.3  
Los Nr. intern: 147  
Losgröße: 4096 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 014.01.10.2  
Los Nr. intern: 217  
Losgröße: 2505 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.02.10.2  
Los Nr. intern: 218  
Losgröße: 1878 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.03.10.2  
Los Nr. intern: 219  
Losgröße: 665 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.04.10.2  
Los Nr. intern: 220  
Losgröße: 4709 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6d, G1Y6hkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.05.10.2  
Los Nr. intern: 221  
Losgröße: 882 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.06.10.2  
Los Nr. intern: 222  
Losgröße: 1891 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.07.10.2  
Los Nr. intern: 223  
Losgröße: 5242 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,  
7CA5062-7F, 7CA5065-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 014.09.10.2  
Los Nr. intern: 5046  
Losgröße: 245 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-KB0332FOCO,  
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahre: 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 014.10.10.2  
Los Nr. intern: 5047  
Losgröße: 385 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-KB7332FOCO,  
Nennstrom: 1 A und 5A, Eichjahr: 2002)

Los Nr. amtlich: 014.11.10.2  
Los Nr. intern: 5012  
Losgröße: 1102 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234, ZMB120.6T234aeC-  
Sr14, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002)

Los Nr. amtlich: 014.01.15.1  
Los Nr. intern: 5022  
Losgröße: 656 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart CM160f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 014.02.15.1  
Los Nr. intern: 5030  
Losgröße: 5559 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,  
7CA5061-7FA, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 014.03.15.1  
Los Nr. intern: 5124  
Losgröße: 233 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ S1E4-00-MB-DC-050200-M5/Q,  
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2007)

Los Nr. amtlich: 014.04.15.1  
Los Nr. intern: 5125  
Losgröße: 1079 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2007)

Los Nr. amtlich: 014.05.15.1  
Los Nr. intern: 5126  
Losgröße: 524 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2007)

Los Nr. amtlich: 014.06.15.1  
Los Nr. intern: 5127  
Losgröße: 452 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234aeCSr14,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2007)

Los Nr. amtlich: 014.07.15.1  
Los Nr. intern: 5128  
Losgröße: 271 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4262-1DC32,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2007)

Los Nr. amtlich: 014.08.15.1  
Los Nr. intern: 5159  
Losgröße: 8000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 014.09.15.1  
Los Nr. intern: 5160  
Losgröße: 7599 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nach-  
eichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fas-  
sung iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

**ZI. 4715/2014**

**Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

**Antragsteller: Wiener Netze GmbH**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wiener Netze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 012.01.98.5  
Los Nr. intern: 1013  
Losgröße: 4826 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.06.99.5  
Los Nr. intern: 1028  
Losgröße: 3226 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.07.99.5  
Los Nr. intern: 1029  
Losgröße: 3770 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.08.99.5  
Los Nr. intern: 1030  
Losgröße: 6853 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.09.99.5  
Los Nr. intern: 1031  
Losgröße: 4428 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.11.99.5  
Los Nr. intern: 1033  
Losgröße: 2765 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 012.01.03.4  
Los Nr. intern: 1079  
Losgröße: 2816 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.02.03.4  
Los Nr. intern: 1080  
Losgröße: 2793 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.04.03.4  
Los Nr. intern: 1082  
Losgröße: 2800 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.05.03.4  
Los Nr. intern: 1083  
Losgröße: 2731 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.08.03.4  
Los Nr. intern: 1086  
Losgröße: 1083 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.11.03.4  
Los Nr. intern: 1089  
Losgröße: 2471 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.12.03.4  
Los Nr. intern: 1090  
Losgröße: 2880 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.13.03.4  
Los Nr. intern: 1091  
Losgröße: 2906 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.14.03.4  
Los Nr. intern: 1092  
Losgröße: 2998 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.17.03.4  
Los Nr. intern: 1095  
Losgröße: 1941 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.19.03.4  
Los Nr. intern: 1097  
Losgröße: 3595 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.20.03.4  
Los Nr. intern: 1098  
Losgröße: 3759 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.21.03.4  
Los Nr. intern: 1099  
Losgröße: 2767 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.01.07.3  
Los Nr. intern: 1244  
Losgröße: 5253 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.02.07.3  
Los Nr. intern: 1245  
Losgröße: 2727 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.03.07.3  
Los Nr. intern: 1246  
Losgröße: 4174 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.04.07.3  
Los Nr. intern: 1247  
Losgröße: 3528 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.05.07.3  
Los Nr. intern: 1248  
Losgröße: 1652 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.07.07.3  
Los Nr. intern: 1250  
Losgröße: 2867 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.08.07.3  
Los Nr. intern: 1251  
Losgröße: 3692 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.09.07.3  
Los Nr. intern: 1252  
Losgröße: 3699 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.10.07.3  
Los Nr. intern: 1253  
Losgröße: 4899 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.11.07.3  
Los Nr. intern: 1254  
Losgröße: 3693 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.13.07.3  
Los Nr. intern: 1256  
Losgröße: 4920 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.14.07.3  
Los Nr. intern: 1257  
Losgröße: 4788 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.15.07.3  
Los Nr. intern: 1258  
Losgröße: 3536 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.01.11.2  
Los Nr. intern: 1303  
Losgröße: 2035 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.04.11.2  
Los Nr. intern: 1306  
Losgröße: 1001 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.05.11.2  
Los Nr. intern: 1307  
Losgröße: 1765 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.06.11.2  
Los Nr. intern: 1308  
Losgröße: 1403 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.07.11.2  
Los Nr. intern: 1309  
Losgröße: 1080 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.09.11.2  
Los Nr. intern: 1311  
Losgröße: 2332 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.27.03.4  
Los Nr. intern: 5004  
Losgröße: 6178 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 012.01.15.1  
Los Nr. intern: 1336  
Losgröße: 3100 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 012.02.15.1  
Los Nr. intern: 1337  
Losgröße: 5943 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 012.03.15.1  
Los Nr. intern: 1338  
Losgröße: 2659 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 012.04.15.1  
Los Nr. intern: 1339  
Losgröße: 5869 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 012.05.15.1  
Los Nr. intern: 1340  
Losgröße: 4169 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1YU1,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 012.06.15.1  
Los Nr. intern: 1341  
Losgröße: 9999 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 012.08.15.1  
Los Nr. intern: 1343  
Losgröße: 2657 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nach-  
eichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fas-  
sung iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## ZI. 1209/2015

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

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

Los Nr. amtlich: 008.01.00.4  
Los Nr. intern: 8401  
Losgröße: 1199 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984,1985,1986)

Los Nr. amtlich: 008.02.00.4  
Los Nr. intern: 8402  
Losgröße: 1083 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984,1985)

Los Nr. amtlich: 008.03.00.4  
Los Nr. intern: 8403  
Losgröße: 453 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984,1985)

Los Nr. amtlich: 008.01.05.3  
Los Nr. intern: 8901  
Losgröße: 1161 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 008.02.05.3  
Los Nr. intern: 8902  
Losgröße: 513 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 008.02.10.2  
Los Nr. intern: 9401  
Losgröße: 580 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 008.03.10.2  
Los Nr. intern: 9402  
Losgröße: 238 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 008.01.15.1  
Los Nr. intern: 9902  
Losgröße: 1993 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CM160f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## ZI. 1380/2015

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Energie Graz GmbH & Co KG

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

Los Nr. amtlich: 003.05.97.5  
Los Nr. intern: ST9705ML26  
Losgröße: 852 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 003.06.97.5  
Los Nr. intern: ST9706G1X4  
Losgröße: 5259 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 003.01.00.4  
Los Nr. intern: ST0001D1X4  
Losgröße: 1524 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 003.02.00.4  
Los Nr. intern: ST0002G1X4  
Losgröße: 1630 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 003.03.00.4  
Los Nr. intern: ST0003W204  
Losgröße: 3633 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 003.04.00.4  
Los Nr. intern: ST0004D304  
Losgröße: 791 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 003.01.05.3  
Los Nr. intern: ST0501D1X4  
Losgröße: 3183 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 003.02.05.3  
Los Nr. intern: ST0502G1X4  
Losgröße: 1493 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 003.01.10.2  
Los Nr. intern: ST1001D1X4  
Losgröße: 331 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 003.03.10.2  
Los Nr. intern: ST10037CA5  
Losgröße: 569 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 003.04.10.2  
Los Nr. intern: ST1004D1X4  
Losgröße: 734 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 003.05.10.2  
Los Nr. intern: ST10057CA5  
Losgröße: 1077 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 003.01.15.1  
Los Nr. intern: ST1501G1X4  
Losgröße: 632 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 003.02.15.1  
Los Nr. intern: ST15027CA5  
Losgröße: 2000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 003.03.15.1  
Los Nr. intern: ST15037CA5  
Losgröße: 1819 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nach-  
eichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fas-  
sung iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## ZI. 1495/2015

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Energie Steiermark Technik GmbH

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

Los Nr. amtlich: 022.03.97.5  
Los Nr. intern: SP97/03  
Losgröße: 1526 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 022.02.00.4  
Los Nr. intern: SP2000/02  
Losgröße: 1392 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 022.04.00.4  
Los Nr. intern: SP2000/04  
Losgröße: 534 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 022.05.00.4  
Los Nr. intern: SP2000/05  
Losgröße: 808 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 022.06.00.4  
Los Nr. intern: SP2000/06  
Losgröße: 1425 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 005.01.00.4  
Los Nr. intern: 8404550  
Losgröße: 2404 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 005.03.00.4  
Los Nr. intern: 8402011  
Losgröße: 630 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 022.01.05.3  
Los Nr. intern: 2005/01  
Losgröße: 1793 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 022.02.05.3  
Los Nr. intern: 2005/02  
Losgröße: 483 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 022.03.05.3  
Los Nr. intern: 2005/03  
Losgröße: 704 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 022.04.05.3  
Los Nr. intern: 2005/04  
Losgröße: 1298 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 022.05.05.3  
Los Nr. intern: 2005/05  
Losgröße: 704 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 022.06.05.3  
Los Nr. intern: 2005/06  
Losgröße: 525 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 022.08.05.3  
Los Nr. intern: 2005/08  
Losgröße: 1279 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 022.09.05.3  
Los Nr. intern: 2005/09  
Losgröße: 1701 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 022.11.05.3  
Los Nr. intern: 2005/11  
Losgröße: 1383 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 022.12.05.3  
Los Nr. intern: 2005/12  
Losgröße: 496 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 022.01.10.2  
Los Nr. intern: 2010/01  
Losgröße: 2591 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 022.02.10.2  
Los Nr. intern: 2010/02  
Losgröße: 644 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 022.03.10.2  
Los Nr. intern: 2010/03  
Losgröße: 831 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 022.04.10.2  
Los Nr. intern: 2010/04  
Losgröße: 1615 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 022.05.10.2  
Los Nr. intern: 2010/05  
Losgröße: 1037 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 022.06.10.2  
Los Nr. intern: 2010/06  
Losgröße: 1304 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 022.09.10.2  
Los Nr. intern: 2010/10  
Losgröße: 474 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 022.01.15.1  
Los Nr. intern: 2015/01  
Losgröße: 772 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 022.02.15.1  
Los Nr. intern: 2015/02  
Losgröße: 992 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1X6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 022.03.15.1  
Los Nr. intern: 2015/03  
Losgröße: 986 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1X6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 022.04.15.1  
Los Nr. intern: 2015/04  
Losgröße: 1015 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 022.05.15.1  
Los Nr. intern: 2015/05  
Losgröße: 1304 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1X6d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 022.06.15.1  
Los Nr. intern: 2015/06  
Losgröße: 1592 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1X6d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 022.07.15.1  
Los Nr. intern: 2015/07  
Losgröße: 1352 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 022.08.15.1  
Los Nr. intern: 2015/08  
Losgröße: 3763 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 022.09.15.1  
Los Nr. intern: 2015/09  
Losgröße: 2696 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 022.10.15.1  
Los Nr. intern: 2015/10  
Losgröße: 2671 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 022.11.15.1  
Los Nr. intern: 2015/11  
Losgröße: 506 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens/Landis+Gyr der Bauart ZMD310ct44.0007,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2007, 2008, 2009)

Los Nr. amtlich: 022.12.15.1  
Los Nr. intern: 2015/12  
Losgröße: 616 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens/Landis+Gyr der Bauart ZMD410ct44.0007,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2007, 2008)

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

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nach-  
eichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fas-  
sung. iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## ZI. 2400/2015

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: TINETZ-Stromnetz Tirol AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ-Stromnetz Tirol AG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 004.03.97.5  
Los Nr. intern: 197954  
Losgröße: 1616 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.06.97.5  
Los Nr. intern: 197953  
Losgröße: 1927 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.10.97.5  
Los Nr. intern: 197952  
Losgröße: 1552 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.14.97.5  
Los Nr. intern: 197951  
Losgröße: 1516 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.01.00.4  
Los Nr. intern: 198451  
Losgröße: 2423 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.02.00.4  
Los Nr. intern: 198452  
Losgröße: 1915 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.03.00.4  
Los Nr. intern: 198453  
Losgröße: 1360 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.04.00.4  
Los Nr. intern: 198454  
Losgröße: 2213 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.05.00.4  
Los Nr. intern: 198455  
Losgröße: 2597 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.06.00.4  
Los Nr. intern: 198459  
Losgröße: 1125 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.08.00.4  
Los Nr. intern: 1101  
Losgröße: 402 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.09.00.4  
Los Nr. intern: 1102  
Losgröße: 430 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.10.00.4  
Los Nr. intern: 1103  
Losgröße: 441 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.11.00.4  
Los Nr. intern: 1104  
Losgröße: 322 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.13.00.4  
Los Nr. intern: 1106  
Losgröße: 352 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.14.00.4  
Los Nr. intern: 1107  
Losgröße: 530 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.01.05.3  
Los Nr. intern: 198951  
Losgröße: 1006 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.02.05.3  
Los Nr. intern: 198952  
Losgröße: 1559 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.03.05.3  
Los Nr. intern: 198953  
Losgröße: 2125 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.04.05.3  
Los Nr. intern: 198954  
Losgröße: 2139 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.05.05.3  
Los Nr. intern: 198955  
Losgröße: 654 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.06.05.3  
Los Nr. intern: 198956  
Losgröße: 2958 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.07.05.3  
Los Nr. intern: 198959  
Losgröße: 1834 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.08.05.3  
Los Nr. intern: 198963  
Losgröße: 2182 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.10.05.3  
Los Nr. intern: 1601  
Losgröße: 570 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 004.11.05.3  
Los Nr. intern: 199764  
Losgröße: 1531 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 004.02.10.2  
Los Nr. intern: 199458  
Losgröße: 1054 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 004.03.10.2  
Los Nr. intern: 199459  
Losgröße: 435 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 004.04.10.2  
Los Nr. intern: 199460  
Losgröße: 758 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 004.06.10.2  
Los Nr. intern: 199493  
Losgröße: 247 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 004.07.10.2  
Los Nr. intern: 200278  
Losgröße: 898 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002)

Los Nr. amtlich: 004.08.10.2  
Los Nr. intern: 200283  
Losgröße: 1304 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410T44.2407,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002)

Los Nr. amtlich: 004.01.15.1  
Los Nr. intern: 3001  
Losgröße: 796 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart MM2600df3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 004.02.15.1  
Los Nr. intern: 199976  
Losgröße: 3225 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5462-0AA11-2-Z,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 004.03.15.1  
Los Nr. intern: 199977  
Losgröße: 462 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1X6d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

**Rechtsgrundlage:**

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nachreichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung i.V.m § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## **ZI. 3899/2015**

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

#### **Antragsteller: Stadtwerke Feldkirch**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Stadtwerke Feldkirch wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 010.01.15.1  
Los Nr. intern: 200701  
Losgröße: 1490 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauarten 83321-3362, 83321-3362AA,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2007)

Los Nr. amtlich: 010.02.15.1  
Los Nr. intern: 200702  
Losgröße: 1489 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauarten 83321-3362, 83321-3362AA,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2007)

Die Fertigungs- bzw. Eigentumsnummern der Elektrizitätszähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

#### Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung i.V.m § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## **ZI. 5607/2015**

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

#### **Antragsteller: E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 007.01.00.4  
Los Nr. intern: 00-3CL146XF6  
Losgröße: 1542 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 007.02.00.4  
Los Nr. intern: 00-3G1Y4UST  
Losgröße: 771 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

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

#### Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

**ZI 2884/2015**

**Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion  
Anhang D1 der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006**

**Hersteller**

Schorm Gesellschaft m.b.H.  
Thurnsdorfer Straße 50, 4300 St. Valentin

**Kurzbeschreibung**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Schorm Gesellschaft m.b.H., Thurnsdorfer Straße 50, 4300 St. Valentin, wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Schorm Gesellschaft m.b.H. ist zur Erklärung der Konformität von Ausschankmaßen (Schankgefäßen) für 2 cl bis 2 l auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/2884/2015

**ZI. 5071/2015**

**Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion  
Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006**

**Hersteller**

HALE electronic GmbH  
Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg

**Kurzbeschreibung**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma HALE electronic GmbH wurde von der Benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. HALE electronic GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Taxametern der Bauart SPT-03 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/5071/2015

**ZI. 1122/2016**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung  
für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers  
der Bauart MULTICAL 302,  
für den Durchflusssensor des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers  
der Bauarten ULTRAFLOW 34 (UF34) und ULTRAFLOW 54 (UF54),  
für das Rechenwerk des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers  
der Bauart MULTICAL 602 (Typ 602-A, 602-B, 602-C und 602-D)  
und MULTICAL 6L2 (Typ 6L2-F),  
für das Temperaturfühlerpaar Pt500 für Kältezähler und Wärme-/Kältezählers  
der Typen DS, PL und PL,  
für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers  
der Bauart MULTICAL 402,**

## für das Rechenwerk des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 801 (Typ 67-F, 67-G, 67-K und 67-L)

### Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S  
Industrivej 28, 8660 Skanderborg, Dänemark

### Zulassungsbezeichnung

Nummer: TS 27.02.001 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 302,  
Nummer: TS 27.02.002 für den Durchflusssensor des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers der Bauarten ULTRAFLOW 34 (UF34) und ULTRAFLOW 54 (UF54),  
Nummer: TS 27.02.003 für das Rechenwerk des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 602 (Typ 602-A, 602-B, 602-C und 602-D) und MULTICAL 6L2 (Typ 6L2-F),  
Nummer: TS 27.02.004 für das Temperaturfühlerpaar Pt500 für Kältezähler und Wärme-/Kältezählers der Typen DS, PL und PL,  
Nummer: TS 27.02.005 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 402,  
Nummer: TS 27.02.006 für das Rechenwerk des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 801 (Typ 67-F, 67-G, 67-K und 67-L)

### Kurzbeschreibung

Die angeführten Bauartzulassungen

Nummer: TS 27.02.001 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 302,  
Nummer: TS 27.02.002 für den Durchflusssensor des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers der Bauarten ULTRAFLOW 34 (UF34) und ULTRAFLOW 54 (UF54),  
Nummer: TS 27.02.003 für das Rechenwerk des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 602 (Typ 602-A, 602-B, 602-C und 602-D) und MULTICAL 6L2 (Typ 6L2-F),  
Nummer: TS 27.02.004 für das Temperaturfühlerpaar Pt500 für Kältezähler und Wärme-/Kältezählers der Typen DS, PL und PL,  
Nummer: TS 27.02.005 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 402,  
Nummer: TS 27.02.006 für das Rechenwerk des Kältezählers und des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 801 (Typ 67-F, 67-G, 67-K und 67-L)

der Sikkerhedsstyrelsen (Dänemark) gelten als österreichische Zulassungen in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern und dem Kälteteil von Wärme-/Kältezählern der o.a. Bauarten durch das beauftragte Laboratorium 268 der Kamstrup A/S und gelten damit als in Österreich innerstaatlich erstgeicht.

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

Muster für den Hauptstempel:



Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums 268



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

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

Sicherungsstempel:



Kamstrup Plombieretikette

### **ZI. 5021/2015**

## **EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2156/2015, Rev. 01**

**Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser der Bauart „AGRANA 1“**

#### **Hersteller**

AGRANA Stärke GmbH  
Industriegelände Pischelsdorf, 3435 Pischelsdorf

#### **Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/2156/2015, Rev. 01

#### **Kurzbeschreibung**

Die Messanlage „AGRANA 1“ besteht aus sieben einzelnen Messanlagen zur Abgabe von Bioethanol. Jede Messanlage bestehend aus Corioliszähler (Messwertaufnehmer Type CMF300 und aus einem Messwertumformer Type MVD2700) und daran angeschlossen ein Rechner Type MFX\_4 zur Messdatenauswertung.

Grund der Revision: technische Adaptionen und Änderung der Betriebsbedingungen an den einzelnen Messanlagen.

## ZI. 1087/2016

### EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/1423/2009, 3. Nachtrag Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren der Bauart E-EBW

#### Hersteller

Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG  
Stefan-Fadinger-Straße 1-11  
A-4840 Vöcklabruck

#### Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/1423/2009, 3. Nachtrag

#### Kurzbeschreibung

Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen).

$Q_{\max} \leq 2000$  t/h,  $d \geq 1$  kg, Genauigkeitsklasse 1 und 2

Grund:

Korrektur des zulässigen Teilungswertes, sowie editorielle Änderung der Bezeichnung der Versorgungsspannung für 85 – 265 V, AC (47 – 440 Hz) oder 18 – 36 V, DC

## ZI. 3849/2015

### Gleichhaltung von synthetischem Kraftstoff mit konventionellem Kraftstoff

Das Messgut „Synthetischer Dieseldieselkraftstoff“ („Synthetischer Dieseldiesel“) mit den unten angeführten Produkteigenschaften ist bezüglich seiner messtechnischen Eigenschaften dem Messgut „Dünneflüssige Mineralöle“ gleichzuhalten.

Der Produktname im eichtechnischen Bereich wird mit „Synthetischer Dieseldiesel“ festgelegt; die Dichte  $\sigma$  und die kinematische Viskosität  $\eta$  von Synthetischem Dieseldiesel bei gegebener Temperatur entsprechen wie folgt:

Synthetischer Dieseldiesel:  $\sigma_{20^\circ\text{C}} = 765\text{-}810$  kg/m<sup>3</sup>  $\eta_{40^\circ\text{C}} = 2,0\text{-}4,5$  mm<sup>2</sup>/s

Die (von fossilem Dieseldiesel abweichenden) Einstellwerte für die Temperatur-Mengenbewertung richten sich nach den Herstellerangaben.

## ZI. 1309/2016

### Ermächtigung der Eichstelle Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EStNr.: 510

#### Eichstelle:

Eichstelle: Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EStNr.: 510  
Adresse: Bahngasse 11c, 2751 Matzendorf  
Eichstellenleiter: Josef Enzinger  
Messgeräte: Kaltwasser-, Warmwasser-, Kälte- und Wärmezähler

#### Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Kaltwasser-, Warmwasser-, Kälte- und Wärmezähler. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1902/2016**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Kremsmüller Industrieanlagenbau KG, EStNr.: 558**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Kremsmüller Industrieanlagenbau KG, EStNr.: 558  
Adresse: Eisteichstraße 5-7, 2320 Schwechat  
Eichstellenleiter: Matthias Schimon  
Messgeräte: Reifendruckmessgeräte, Betriebsstoffmessenanlagen, Messanlagen für Schmieröle und Kühlerfrostschutz und Mopedbetankung

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Reifendruckmessgeräte, Betriebsstoffmessenanlagen, Messanlagen für Schmieröle und Kühlerfrostschutz und Mopedbetankung. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1923/2016**

**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 Rundholzmessenanlagen

**Ermächtigungsumfang:**

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

**ZI. 2103/2016**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575  
Adresse: Neubauzeile 99, 4030 Linz  
Eichstellenleiter: Herr Ing. Franz Lehner MBA MSc  
Messgeräte: Zustands-Mengennummerer

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung um Übernahme der Eichstelle durch die Netz Oberösterreich GmbH und somit Änderung des Eichstellennamens und der Adresse. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1998/2016**

**Änderung der Ermächtigung der Eichstelle  
Magistrat der Stadt Wien MA 31 – Wiener Wasser, EStNr.: 527**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Magistrat der Stadt Wien MA 31 – Wiener Wasser, EStNr.: 527  
Adresse: Spengergasse 45, 1050 Wien  
Eichstellenleiter: Ing. Martin Kober  
Messgeräte: Kaltwasserzähler

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Ing. Martin Kober als zusätzlichen Zeichnungsberechtigten und als neuen Leiter der Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1089/2015**

**Zulassung zur Eichung  
von Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz  
der Bauart DiSHAPE-MAWM**

**Antragsteller und Hersteller**

Microtec GmbH - srl  
Julius Durst-Straße 98, 39042 Brixen, Italien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 15
J 040

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen der Bauart DiSHAPE-MAWM können optional eine, mehrere oder alle der folgenden wertbestimmenden Merkmale von Rundholz bestimmen:

- Mittendurchmesser,
- Messgutlänge,
- Rauminhalt,
- Zopfdurchmesser,
- Abholzigkeit,
- längenbezogene Krümmung,
- durchmesserbezogene Krümmung,
- Ovalität.

Bei Messanlagen dieser Bauart wird die Richtung der beiden Einzeldurchmesser während oder nach der Messung von der Auswerteeinrichtung anhand festgelegter Regeln ausgewählt (Gattung J25).

Zulässiger Längenmessbereich:	1 m bis 25 m
Zulässiger Durchmesserbereich:	6 cm bis 100 cm
Höchstzulässiger Bereich für die Geschwindigkeit des Messförderers:	10 m/min bis 240 m/min
Softwareidentifikation:	63B0

**ZI. 2068/2015**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart E570**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
 Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr AG  
 Theilerstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10674, Revision 1 vom 7. April 2015, 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 16	Statischer Drehstromzähler der Type E570 für Messwandleranschluss
E 010	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch, IR-Schnittstelle und optional PLC- oder GSM/GPRS-Kommunikation.

Die Zähler sind mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen. Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0-0:0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

Softwareversion	Checksumme	Ausführung
V81.02.xx	FB9B6AEC oder EE3A4EA3	ZxY400 (PLC)
V82.02.xx	FB9B6AEC oder EE3A4EA3	ZxY400 (GSM/GPRS)

Tabelle 1

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

## ZI. 2953/2015

### Zulassung zur Eichung

#### von Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Bauart SPRESCAN 2D-L

##### Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH.  
Franckstraße 51, 4018 Linz

##### Zulassungsbezeichnung

OE 15
J 030

##### Kurzbeschreibung

Die Messanlagen der Bauart SPRESCAN 2D-L entsprechen den ursprünglichen Zulassungen mit Ausnahme der Softwareidentifikationen.

Messanlagen der Bauart SPRESCAN 2D-L können optional eine, mehrere oder alle der folgenden wertbestimmenden Merkmale von Rundholz bestimmen:

- Mittendurchmesser,
- Messgutlänge,
- Rauminhalt,
- Zopfdurchmesser,
- Abholzigkeit
- längenbezogene Krümmung,
- durchmesserbezogene Krümmung.

Bei Messanlagen dieser Bauart ist die Richtung der beiden Einzeldurchmesser konstruktiv vorgegeben (Gattung J24).

Zulässiger Längenmessbereich:	100 cm bis 2500 cm
Zulässiger Durchmesserbereich:	5 cm bis 85 cm
Zulässiger Bereich für die Geschwindigkeit des Messförderers:	10 m/min bis 240 m/min
SPRESCAN 2D-L A:	1951099172
SPRESCAN 2D-L B:	1330093504
SPRESCAN 2D-L C:	1396829147
SPRESCAN 2D-L D:	2415098038

## ZI. 3135/2015

### Zulassung zur Eichung

#### Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart Ganzkorn-Analyzer AgriCheck mit Hektolitergewichtseinheit (2. Änderung der Zulassung ZI. 1781/2013)

##### Antragsteller und Hersteller

Bruins Instruments  
Lindberghstraße 12, 82178 Puchheim, Deutschland

##### Zulassungsbezeichnung

OE 13
Y 012

### Kurzbeschreibung

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

Gegenstand der Änderung:

Im nicht eichpflichtigen Verkehr können Proben hoher Feuchte insbesondere Mais, welche mechanisch nicht mehr durch den Messkopf befördert werden können, in einem separaten Messteil bestimmt werden.

## ZI. 3136/2015

### Zulassung zur Eichung

#### Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart VKS 4

#### Antragsteller und Hersteller

Vidit GmbH  
Gahlenfeldstraße 4a, 58313 Herdecke, Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 020

### Kurzbeschreibung

Geschwindigkeitsmessgeräte der Bauart VKS 4 ermitteln die Geschwindigkeit von Fahrzeugen, indem mittels perspektivischer Transformation aus einer mit Video gefilmten und digital gespeicherten Verkehrssituation Strecken vermessen werden und die Anzahl der Videobilder zwischen zwei Momentaufnahmen als Zeitbasis verwendet wird. Zusätzlich ist eine nicht eichrelevante automatische Vorselektion und Speicherung von Verdachtsfällen implementiert.

## ZI. 3460/2015

### Zulassung zur Eichung

#### Elektrizitätszähler der Bauart 685

#### Antragsteller und Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10542, Revision 9, vom 12. März 2015 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 15
E 060

Statischer Drehstromzähler 685 für Messwandleranschluss

### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit elektronischem Tariftteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und optionalen Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Firmware zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
5098-1135 rev L1	26360

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

## ZI. 4226/2015

### Zulassung zur Eichung

#### Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart PoliScan FM1

#### Antragsteller und Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 010

#### Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung im mobilen oder automatischen Betrieb. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert.

## ZI. 4278/2015

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

#### 1. Änderung der Zulassung ZI. 3325/2006

#### Ortsdosimeter der Bauart ALMO 1 mit der Sonde 18550 CE

#### Antragsteller

Herr Dipl.Phys.Ing. Christian Falk  
c/o Elimpex Medizintechnik GesmbH  
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

#### Hersteller

Hersteller ALMO 1:  
MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH  
Dornblühstraße 14A, 01277 Dresden, Deutschland

**Hersteller Sonde 18550DE:**

GRAETZ Strahlungsmesstechnik GmbH  
Westiger Straße 172, Postfach 8100, 58754 Altena, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 06
i 400

**Kurzbeschreibung**

Das ALMO 1 mit der Sonde 18550 CE ist ein Ortsdosimeter zur Bestimmung der Dosisleistung von Photonenstrahlung. Der Detektor ist ein Geiger-Müller-Zählrohr. Es können zwei Warnschwellen frei definiert werden, bei Überschreiten dieser erfolgt eine optische und akustische Warnung. Messgröße ist die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung.

Mit der 1. Änderung der Zulassung Zl. 3325/2006 (Dosimeter der Bauart ALMO 1 mit der Sonde 18550 DE und der Firmware Version 1.35) sind auch Dosimeter der Bauart ALMO 1 mit der Sonde 18550 CE und der Firmware Version 2.19 zugelassen.

**Zl. 4776/2015**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Elektrische Messwandler der Bauarten KSO... und KSS...  
(7. Änderung der Zulassung Zl. 40964/98)**

**Antragsteller und Hersteller**

Ritz Messwandler GmbH  
Linzer Strasse 79, 4614 Marchtrenk

**Zulassungsbezeichnung**

OE 98
M 170

für Einleiterstromwandler der Bauarten  
KSO... (in den Ausführungen 50, 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 161, 162, 311, 361, 381, 504, 505, 506, 508, 509, 561, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 814, 822, 882, 1812, 1814, 1822)  
KSOH... (in der Ausführung 106)  
KSS... (in den Ausführungen 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 152, 161, 162, 311, 352, 361, 362, 381, 382, 504, 505, 506, 508, 509, 561, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 813, 814, 822, 862, 882, 883, 1812, 1813, 1814, 1822, 1883)  
KSSH... (in der Ausführung 106)  
KSR... (in den Ausführungen 60, 62)  
GSO... (in den Ausführungen 105, 361, 381)  
GSS... (in den Ausführungen 105, 352, 361, 362, 381)

**Kurzbeschreibung**

Elektrische Messwandler der Bauarten KSO... und KSS... sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler, deren Bauart mit der Bezeichnung „/1“ ergänzt ist, sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 1,2 kV ausgelegt.

Die Bauart KSO... in den Ausführungen 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 814 und 822 sowie die Bauart KSS... in den Ausführungen 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 813, 814, 822, 862 und 883 werden geändert auch mit 2 Kernen zur Eichung zugelassen.

Die Bauarten KSO... und KSS... werden geändert auch in den Ausführungen 504, 505, 506, 508, 509 und 561 zugelassen.

Ansonst sowie für alle anderen Bauarten gelten die in den Zulassungen Zl. 40964/98, Zl. 3411/2001, Zl. 5461/2007, Zl. 3475/2008, Zl. 6417/2009, Zl. 3058/2012 und Zl. 1104/2015 angeführten Kenndaten.

**ZI. 4989/2015**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Tankautomaten der Bauart OPT CardManager und  
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Euroshop für Betriebsstoffmessenanlagen  
3. Änderung von Zulassung ZI. 5849/2011**

**Antragsteller und Hersteller**

UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o.  
Průmyslová zóna 161, 674 01 Třebíč, Tschechische Republik

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
R 070

**Kurzbeschreibung**

Tankautomaten der Bauart OPT "CardManager" und Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart "Euroshop" für Betriebsstoffmessenanlagen.

**Gegenstand der Änderung**

Alternative Windows Betriebssysteme in einem geschlossenen Netzwerk.

**ZI. 5560/2015**

**Zulassung zur Eichung  
Elektrische Messwandler der Bauarten SU 72,5/..., SU 123/... und SU 145/...  
(1. Änderung der Zulassung ZI. 3446/2005)**

**Antragsteller und Hersteller**

Trench Germany GmbH  
Nürnberger Straße 199, 96050 Bamberg, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 03
M 030

für Spannungswandler der Bauarten SU 72,5/..., SU 123/... und SU 145/...

**Kurzbeschreibung**

Elektrische Messwandler der Bauarten SU 72,5/..., SU 123/... und SU 145/... sind Spannungswandler, die für den Einbau in SF<sub>6</sub>-gasisolierte Hochspannungsschaltanlagen in Innenräumen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 72,5 kV oder 123 kV oder 145 kV ausgelegt. Mit dieser Änderung werden die Bauarten SU 123/... und SU 145/... auch für einen erweiterten Primärspannungsbereich zugelassen.

Ansonst sowie für die Bauart SU 72,5/... gelten die in der Zulassung ZI. 3446/2005 angeführten Kenn-  
daten.

**ZI. 5708/2015**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Schallpegelmesser der Bauart NOR 150**

**Antragsteller**

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

**Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
S 010

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser ist ein integrierendes Schallmessgerät. Es ist mit der Messsoftware 1.2.1031 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1.

Das Terzfilter von 10 Hz bis 20 kHz und das Oktavfilter von 16 Hz bis 16 kHz entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1.

Die Schallpegelmesser sind vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator der Typen B&K 4231 oder Norsonic 1251 zu justieren.

**ZI. 5764/2015**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“**  
**für Betriebsstoffmessenanlagen**  
**11. Änderung der Zulassung ZI. 1918/2006**

**Antragsteller und Hersteller**

Hectronic GmbH  
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 08
R 020

**Kurzbeschreibung**

Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“ für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen.

**Gegenstand der Änderung:**

Zusätzliche alternative Druckertypen mit neuer Checksumme.

**ZI. 5964/2015**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E450 S4**  
**(2. Änderung der Zulassung ZI. 2120/2015)**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Strasse 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr UK Ltd.  
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate, PE6 8FB Peterborough, United Kingdom

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10690, Revision 3 vom 18. Jänner 2016, 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 15	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassung GZ 2120/2015 und GZ 4399/2015.  
Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tariteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.  
Die Zähler sind auch mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
V93.04.xx.xx	A60647FD

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

Die Zähler sind auch mit den folgenden Änderungen zugelassen:

Hardwareänderungen:

- neue Zusatzplatine für drahtlosen M-Bus
- geringfügige Anpassungen an der Hauptplatine

Softwareänderungen:

- Verbesserung der Anzeigensteuerung
- Verbesserungen bei der Aktivierung von neuen Schalttabellen

**ZI. 6018/2015**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Wegstreckenzähler der Bauart WSZ-06**

**Antragsteller und Hersteller**

HALE electronic GmbH  
Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
k 010

**Kurzbeschreibung**

Ein Wegstreckenzähler der Bauart WSZ-06 ermittelt aus den vom Fahrzeug, in dem er eingebaut ist, proportional zur Radumdrehung gelieferten Impulsen den zurückgelegten Weg und zeigt ihn an. Weiters kann ein Fahrpreis für die gefahrene Strecke ermittelt und nach Beendigung der Fahrt angezeigt werden.

**ZI. 1041/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4**  
**(2. Änderung der Zulassung ZI. 3612/2015)**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Strasse 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr UK Ltd.  
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate  
PE6 8FB Peterborough  
United Kingdom

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10689, Revision 3 vom 18. Jänner 2016, 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 15
E 040

Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofil Speicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.  
Die Zähler sind mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

<b>Softwareversion</b>	<b>Checksumme</b>
V91.04.xx.xx	A02567EC

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.