

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2015

Wien, am 11. Juni 2015

Nr. 3

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>	
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide geändert werden .....	2
Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG): Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde.....	3
Mitteilung über das Zeitsignal des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen.....	4
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Steiermark Technik GmbH (Zl. 4880/2013).....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 4984/2013).....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz GmbH & CoKG (Zl. 1328/2014) .....	14
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 1066/2015 Ermächtigung der Eichstelle Doppler GmbH .....	15
Zl. 1068/2015 Ermächtigung der Eichstelle Elster-Instrument Vertriebsges.m.b.h .....	15
Zl. 1202/2015 Ermächtigung der Eichstelle Waagen Frank GmbH .....	16
Zl. 1671/2015 Ermächtigung der Eichstelle Brüel & Kjaer GmbH .....	16
Zl. 1901/2015 Ermächtigung der Eichstelle ETS Energie- und Telecom Service GmbH .....	16
Zl. 2382/2015 Ermächtigung der Eichstelle BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH .....	17
<b>Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen</b>	
Zl. 2489/2014 Norsonic A.S., Schallkalibrator.....	17
Zl. 2600/2014 Pfißner Messwandler AG, Elektrische Messwandler .....	18
Zl. 2652/2014 IBA Dosimetry GmbH, Dosimeter.....	18
Zl. 3308/2014 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	19
Zl. 3667/2014 Landis+Gyr, Elektrizitätszähler.....	20
Zl. 3717/2014 Shenzhen Kaifa Technology Co., Elektrizitätszähler .....	21
Zl. 4167/2014 Dr. techn. J. Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler .....	21
Zl. 4454/2014 DIEHL Metering GmbH, Kaltwasserzähler .....	22
Zl. 4765/2014 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler .....	22
Zl. 4767/2014 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler .....	23
Zl. 4804/2014 Endress+Hauser Flowtec AG, Massedurchflusszähler .....	24
Zl. 1104/2015 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	25
Zl. 1165/2015 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	25
Zl. 1167/2015 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	26
Zl. 1168/2015 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	27
Zl. 1171/2015 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	28
Zl. 1172/2015 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	29
Zl. 1203/2015 SEMITRON S.A., Wegstreckenzähler.....	30
Zl. 1216/2015 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler .....	30
Zl. 1217/2015 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler .....	31
Zl. 1363/2015 RTI Electronics AB, Dosimeter .....	32
Zl. 1459/2015 Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler .....	33
Zl. 2265/2015 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	33

## **Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide geändert werden**

Auf Grund des § 39 Abs. 1 Z 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 10/2015, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide erlassen wurden (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/1992, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Sondernummer 1/1993), wird wie folgt geändert:

1. Die Gliederungsebene samt beigefügter Überschrift vor § 1 lautet:

### **„Abschnitt I Allgemein zur Eichung zugelassene Messeinrichtungen“**

2. § 1 Abs. 1 lautet:

„§ 1. (1) Allgemein zur Eichung zugelassen im Sinne des § 2 Abs. 1 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992 in der jeweils geltenden Fassung, sind folgende Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide (nachstehend als „Messeinrichtungen“ bezeichnet):

1. Messeinrichtungen mit 1 l Getreideprober
2. Messeinrichtungen mit ¼ l Getreideprober

soweit sie den Anforderungen des Abschnittes I dieser Verordnung genügen.“

3. In § 1 Abs. 2 wird die Wortfolge „des Anhanges“ durch die Wortfolge „der Anlage I“ ersetzt.

4. Die Gliederungsebene samt beigefügter Überschrift vor § 9 lautet:

### **„Abschnitt II Mechanische Messeinrichtungen, die der besonderen Zulassung bedürfen“**

5. § 9 lautet:

„§ 9. (1) Zulässig sind Messeinrichtungen, die die in der Anlage II festgelegten Anforderungen erfüllen.

(2) Messeinrichtungen gemäß dieses Abschnittes unterliegen der Bauartzulassung, bedürfen der besonderen Zulassung gemäß § 2 Abs. 2 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992 in der jeweils geltenden Fassung und sind, wenn sie die Anforderungen nach Abs. 1 erfüllen, mit dem Eichstempel und den in der Zulassung vorgesehenen Sicherungstempeln zu versehen.“

6. § 10 lautet:

„§ 10. Die Schüttdichte ist das Verhältnis der in kg ausgedrückten Masse zu dem in hl ausgedrückten Volumen, das für eine beliebige Getreidesorte mit einem Gerät und nach einem Verfahren entsprechend Abschnitt I oder einem Gerät nach Abschnitt II dieser Eichvorschriften ermittelt wird.“

7. Der bisherige § 11 erhält die Absatzbezeichnung „(1)“. Als neue Abs. 2 bis 5 werden angefügt:

„(2) Die den §§ 1 und 9 vorangestellten Gliederungsebenen samt beigefügten Überschriften, die §§ 1, 9 und 10 sowie die Anlagen I und II in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 3/2015 treten mit 1. Dezember 2015 in Kraft. Die bisherige Anlage I tritt mit Ablauf des 30. November 2015 außer Kraft.

(3) Messeinrichtungen, die bis zum 30. November 2015 nach den bisherigen Bestimmungen geeicht wurden, können auch weiterhin geeicht werden, wenn sie den bisherigen oder den mit 1. Dezember 2015 geltenden Bestimmungen entsprechen. Messeinrichtungen mit einer über den 30. November 2015 hinaus gültigen EWG-Bauartzulassung gemäß der Richtlinie 71/347/EWG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Messung der Schüttdichte von Getreide, ABl. Nr. L 239 vom 25.10.1971 S. 1, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/96/EG, ABl. Nr. L 363 vom 20.12.2006 S. 81 und aufgehoben mit Wirkung vom 1. Dezember 2015 durch die Richtlinie 2011/17/EU, ABl. Nr. L 71 vom 18.03.2011 S. 1, können bis zum Ablauf der Gültigkeit ihrer EWG-Bauartzulassung in Verkehr gebracht und erstgeeicht sowie unter Einhaltung der bis zum 30. November 2015 geltenden Bestim-

mungen auch darüber hinaus neu- und nachgeeicht werden.

(4) Diese Verordnung wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 98/34/EG über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft, ABl. Nr. L 204 vom 21.07.1998 S. 37, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 1025/2012, ABl. Nr. L 316 vom 14.11.2012 S. 12 (Notifikationsnummer 2014/541/A) notifiziert.

(5) Durch diese Verordnung wird die Richtlinie 2011/17/EU zur Aufhebung der Richtlinien 71/317/EWG, 71/347/EWG, 71/349/EWG, 74/148/EWG, 75/33/EWG, 76/765/EWG, 76/766/EWG und 86/217/EWG des Rates über das Messwesen, ABl. Nr. L 71 vom 18.03.2011 S. 1, umgesetzt.“

8. Die bisherige Anlage I entfällt.

9. Der bisherige Anhang erhält die Bezeichnung „Anlage I“.

10. Anlage II wird wie folgt benannt:

**„Anforderungen an mechanische Messeinrichtungen, die der besonderen Zulassung bedürfen“**

11. In Anlage II wird in Z 1 die Wortfolge „EWG-Schüttdichte“ durch das Wort „Schüttdichte“ und in Z 2 lit. a die Wortfolge „EWG-Bauartzulassung“ durch das Wort „Bauartzulassung“ ersetzt.

GZ 2776/2015

**Der Leiter  
des Bundesamtes für Eich und Vermessungswesen:  
Präsident Dipl.-Ing. Wernher Hoffmann**

### **ZI. 2356/2015**

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

Gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950 idF BGBl. I Nr. 10/2015 darf die Eichbehörde, wenn für bestimmte Messgeräte Eichstellen ermächtigt sind, bei diesen Messgeräten keine eichtechnischen Prüfungen durchführen. Der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen ist längstens innerhalb eines Jahres nach erfolgter Ermächtigung durchzuführen und im Amtsblatt für das Eichwesen kundzumachen.

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

Mit 30. September 2015 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht; Anträge auf Eichung dieser Messgerätearten werden – von begründeten Ausnahmen abgesehen – nur mehr bis 31. Juli 2015 entgegengenommen:

Messgerätearten	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
<b>Strahlenschutzdosimeter</b>			
Luftkerma $K_a$	Photonenstrahlung 15 kV bis 300 kV, $^{137}\text{Cs}$ , $^{60}\text{Co}$	50 nGy/h bis 10 Gy/h 5 nGy bis 10 Gy	
Photonen-Äquivalentdosis $H_x$		50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv	
Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$		50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv	
Richtungs-Äquivalentdosis $H'(0,07)$		50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv	
Tiefen-Personendosis $H_p(10)$ Oberflächen-Personendosis $H_p(0,07)$		1 $\mu\text{Sv}$ bis 10 Sv	
<b>Therapiedosimeter</b>			
Luftkerma $K_a$	$^{60}\text{Co}$	$5 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 2 Gy/min $5 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 50 Gy	
Wasser-Energiedosis $D_w$		$5 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 2 Gy/min $5 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 50 Gy	
Luftkerma $K_a$	Photonenstrahlung 50 kV bis 300 kV	$1 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 0,5 Gy/min $1 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 10 Gy	
Luftkerma $K_a$	Photonenstrahlung 20 kV bis 50 kV	$1 \cdot 10^{-2}$ Gy/min bis 1 Gy/min $1 \cdot 10^{-2}$ Gy bis 50 Gy	
Wasser-Energiedosis $D_w$		$1 \cdot 10^{-2}$ Gy/min bis 1 Gy/min $1 \cdot 10^{-2}$ Gy bis 50 Gy	
<b>Diagnostikdosimeter, Dosimeter zur Konstanzprüfung, Dosimeter zur Abnahmeprüfung</b>			
Luftkerma $K_a$	Photonenstrahlung 25 kV bis 150 kV	100 $\mu\text{Gy/h}$ bis 20 Gy/h 2 $\mu\text{Gy}$ bis 10 Gy	
Dosis – Längenprodukt, Luftkerma - Längenprodukt $P_L$	Photonenstrahlung 30 kV bis 150 kV	500 $\mu\text{Gy}\cdot\text{cm/h}$ bis 100 Gy $\cdot\text{cm/h}$ 10 $\mu\text{Gy}\cdot\text{cm}$ bis 50 Gy $\cdot\text{cm}$	

### Verlautbarung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über die Zeitskala UT1

Auf Grund des §1 Abs.5 der „Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über die Darstellungsverfahren der gesetzlichen Maßeinheiten für die Zeit und Frequenz“, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3-4/2008, werden zur Darstellung der Einfach Korrigierten Weltzeit UT1 die folgenden Bulletins des International Earth Rotation Service (IERS), Paris, verlautbart:

Einzusehen über den Link: <http://hpiers.obspm.fr/eop-pc/>

**ZI. 4880/2013**

**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: 022.01.97.5  
Los Nr. intern: SP97/01  
Losgröße: 1555 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 022.05.99.4  
Los Nr. intern: SP99/05  
Losgröße: 843 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 022.06.99.4  
Los Nr. intern: SP99/06  
Losgröße: 735 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 022.07.99.4  
Los Nr. intern: SP99/07  
Losgröße: 363 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 005.01.99.4  
Los Nr. intern: 8302011  
Losgröße: 1737 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 005.02.99.4  
Los Nr. intern: 8302031  
Losgröße: 465 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 41-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 005.03.99.4  
Los Nr. intern: 8304550  
Losgröße: 1823 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 022.01.04.3  
Los Nr. intern: 2004/01  
Losgröße: 439 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.02.04.3  
Los Nr. intern: 2004/02  
Losgröße: 2325 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.03.04.3  
Los Nr. intern: 2004/03  
Losgröße: 1036 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.04.04.3  
Los Nr. intern: 2004/04  
Losgröße: 588 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.05.04.3  
Los Nr. intern: 2004/05  
Losgröße: 841 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.06.04.3  
Los Nr. intern: 2004/06  
Losgröße: 2695 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.07.04.3  
Los Nr. intern: 2004/07  
Losgröße: 3142 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.01.09.2  
Los Nr. intern: 2009/01  
Losgröße: 3485 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.03.09.2  
Los Nr. intern: 2009/03  
Losgröße: 1192 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.04.09.2  
Los Nr. intern: 2009/04  
Losgröße: 418 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.05.09.2  
Los Nr. intern: 2009/05  
Losgröße: 1250 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.06.09.2  
Los Nr. intern: 2009/06  
Losgröße: 498 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.07.09.2  
Los Nr. intern: 2009/07  
Losgröße: 850 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.08.09.2  
Los Nr. intern: 2009/08  
Losgröße: 1709 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.09.09.2  
Los Nr. intern: 2009/09  
Losgröße: 1165 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.10.09.2  
Los Nr. intern: 2009/10  
Losgröße: 498 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.12.09.2  
Los Nr. intern: 2009/12  
Losgröße: 2457 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.13.09.2  
Los Nr. intern: 2009/13  
Losgröße: 795 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.14.09.2  
Los Nr. intern: 2009/14  
Losgröße: 688 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.01.14.1  
Los Nr. intern: 2014/01  
Losgröße: 749 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.02.14.1  
Los Nr. intern: 2014/02  
Losgröße: 1828 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.03.14.1  
Los Nr. intern: 2014/03  
Losgröße: 1055 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.04.14.1  
Los Nr. intern: 2014/04  
Losgröße: 1538 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.05.14.1  
Los Nr. intern: 2014/05  
Losgröße: 867 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 022.06.14.1  
Los Nr. intern: 2014/06  
Losgröße: 4112 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.07.14.1  
Los Nr. intern: 2014/07  
Losgröße: 4953 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.08.14.1  
Los Nr. intern: 2014/08  
Losgröße: 730 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 022.09.14.1  
Los Nr. intern: 2014/09  
Losgröße: 1467 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A48U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

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

Rechtsgrundlage:

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

## ZI. 4984/2013

### 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: 014.06.97.5  
Los Nr. intern: 8  
Losgröße: 3404 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.12.97.5  
Los Nr. intern: 14  
Losgröße: 5049 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.14.97.5  
Los Nr. intern: 16  
Losgröße: 4355 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xf6 und ML262xwf6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.01.99.4  
Los Nr. intern: 50  
Losgröße: 530 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B1X4n,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.03.99.4  
Los Nr. intern: 52  
Losgröße: 1714 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.04.99.4  
Los Nr. intern: 53  
Losgröße: 1720 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.05.99.4  
Los Nr. intern: 54  
Losgröße: 952 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.06.99.4  
Los Nr. intern: 56  
Losgröße: 3250 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.07.99.4  
Los Nr. intern: 57  
Losgröße: 1460  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6 ,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.08.99.4  
Los Nr. intern: 58  
Losgröße: 1323 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.09.99.4  
Los Nr. intern: 59  
Losgröße: 9936 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B und 7CA5061-7F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.10.99.4  
Los Nr. intern: 60  
Losgröße: 2433 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.01.04.3  
Los Nr. intern: 113  
Losgröße: 894 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.02.04.3  
Los Nr. intern: 114  
Losgröße: 476 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.03.04.3  
Los Nr. intern: 115  
Losgröße: 2303 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.04.04.3  
Los Nr. intern: 116  
Losgröße: 1545 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.05.04.3  
Los Nr. intern: 117  
Losgröße: 543 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.07.04.3  
Los Nr. intern: 120  
Losgröße: 663 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.08.04.3  
Los Nr. intern: 121  
Losgröße: 1637 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.09.04.3  
Los Nr. intern: 122  
Losgröße: 4769 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6 und ML262xdwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.10.04.3  
Los Nr. intern: 123  
Losgröße: 896 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.11.04.3  
Los Nr. intern: 124  
Losgröße: 317 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew436,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.12.04.3  
Los Nr. intern: 125  
Losgröße: 9288 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5062-7B,  
7CA5061-7F, 7CA5062-74F, 7CA5065-7F und 7CJ5065-4F  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.13.04.3  
Los Nr. intern: 126  
Losgröße: 4908 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1X4 und D1X4d ,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.14.04.3  
Los Nr. intern: 127  
Losgröße: 851 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.15.04.3  
Los Nr. intern: 128  
Losgröße: 557 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA3441-0F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.16.04.3  
Los Nr. intern: 129  
Losgröße: 4923 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.17.04.3  
Los Nr. intern: 190  
Losgröße: 4739 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234aeCSr14,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 014.01.09.2  
Los Nr. intern: 208  
Losgröße: 2953 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.02.09.2  
Los Nr. intern: 209  
Losgröße: 2161 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.03.09.2  
Los Nr. intern: 210  
Losgröße: 2771 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.04.09.2  
Los Nr. intern: 211  
Losgröße: 2142 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041, 7CA5041-OB,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.05.09.2  
Los Nr. intern: 212  
Losgröße: 1693 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6 und G1Y6d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.06.09.2  
Los Nr. intern: 213  
Losgröße: 495 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.07.09.2  
Los Nr. intern: 214  
Losgröße: 361 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.08.09.2  
Los Nr. intern: 215  
Losgröße: 3467 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.09.09.2  
Los Nr. intern: 216  
Losgröße: 7324 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F, 7CA5065-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.01.14.1  
Los Nr. intern: 5020  
Losgröße: 4139 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 014.02.14.1  
Los Nr. intern: 5025  
Losgröße: 7671 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.03.14.1  
Los Nr. intern: 5116  
Losgröße: 280 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ S1E4-00-MB-DC-050200-M5/Q,  
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2006)

Los Nr. amtlich: 014.04.14.1  
Los Nr. intern: 5117  
Losgröße: 546 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.05.14.1  
Los Nr. intern: 5121  
Losgröße: 1082 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4262-1DC32,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2006)

Los Nr. amtlich: 014.06.14.1  
Los Nr. intern: 5122  
Losgröße: 418 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234aeCSr14,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2006)

Los Nr. amtlich: 014.07.14.1  
Los Nr. intern: 5123  
Losgröße: 266 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2006)

Los Nr. amtlich: 014.08.14.1  
Los Nr. intern: 5155  
Losgröße: 8499 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.09.14.1  
Los Nr. intern: 5156  
Losgröße: 7758 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5461, 7CA5462,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

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

Rechtsgrundlage:

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

## **ZI. 1328/2014**

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

Antragsteller: Energie Graz GmbH & CoKG

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

Los Nr. amtlich: 003.01.04.3  
Los Nr. intern: ST0401D1X4  
Losgröße: 2400 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.02.04.3  
Los Nr. intern: ST04027AA5  
Losgröße: 1192 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.03.04.3  
Los Nr. intern: ST04037CA5  
Losgröße: 728 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.01.09.2  
Los Nr. intern: ST0901D1X4  
Losgröße: 1017 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 003.02.09.2  
Los Nr. intern: ST0902G1X4  
Losgröße: 1127 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 003.03.09.2  
Los Nr. intern: ST0903ML26  
Losgröße: 594 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 003.05.09.2  
Los Nr. intern: ST0905ML26  
Losgröße: 454 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 003.01.14.1  
Los Nr. intern: ST1401G1X4  
Losgröße: 989 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 003.02.14.1  
Los Nr. intern: ST14027CA5  
Losgröße: 2204 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 003.03.14.1  
Los Nr. intern: ST14037CA5  
Losgröße: 2180 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

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

Rechtsgrundlage:

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

## **ZI. 1066/2015**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

#### **Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung um Herrn Marco Otterbein als Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte  
Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 1068/2015**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

#### **Elster-Instroment Vertriebsges.m.b.H., EStNr.: 559**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Elster-Instroment Vertriebsges.m.b.H., EStNr.: 559  
Adresse: Heiligenstädter Straße 45, 1190 Wien  
Eichstellenleiter: Ing. Ronald Derdak  
Messgeräte: Zustands-Mengenumwerter und Gaszähler

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Eichstelle um den Messbereich 0,1 m<sup>3</sup>/h bis 1600 m<sup>3</sup>/h für die Messgeräteart Gaszäh-  
ler. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1202/2015**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Waagen Frank GmbH., EStNr.: 555  
Adresse: St. Ruprechter-Straße 67, 9020 Klagenfurt  
Eichstellenleiter: Wolfgang Moser  
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

**Ermächtigungsumfang:**

Auflassung des eichtechnischen Prüfortes Flugfeldstraße 56, 2540 Bad Vöslau sowie Erweiterung der Eichstelle um den Zeichnungsberechtigten Herrn Adolf Hajszan. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1671/2015**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Brüel & Kjaer GmbH, EStNr.: 570**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Christian Moll als zusätzlichen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 1901/2015**  
**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  
Eichstellenleiter: Ing. Rainer Ledermüller  
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Änderung der Ermächtigung bzgl. Ing. Rainer Ledermüller als neuen Eichstellenleiter, Ing. Gvozden Sretenovic als neuen stv. Eichstellenleiter und Dipl.-Ing. Dr. Klaus Stangl MBA als neuen Qualitätssicherungsbeauftragten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2382/2015**

**Ermächtigung der Eichstelle  
BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH, EStNr.: 560**

**Eichstelle:**

Eichstelle: BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH, EStNr.: 560  
 Adresse: Salzburger Straße 138, 5280 Braunau am Inn,  
 Eichstellenleiterin: Fr. Alexandra Rögl  
 Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Mopedbetankungsgeräte und  
 Reifendruckmessgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung um Übernahme der Eichstelle durch die BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH und somit Änderung des Eichstellennamens. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2489/2014**

**Zulassung zur Eichung  
Schallkalibrator der Bauart NOR 1256**

**Antragsteller**

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

**Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 14
S 040

**Kurzbeschreibung**

Der Schallkalibrator ist eine batteriebetriebene Schallquelle mit eingebautem Referenzmikrofon. Er ist für die Verwendung mit 1 Zoll- und mit Anpassungsvorrichtung NOR 4583 auch für ½ Zoll-Mikrofone geeignet.

Es kann zwischen 2 Frequenzen, 250 Hz und 1000 Hz und zwischen 2 Schalldruckpegeln, 94 dB und 114 dB, gewählt werden.

Der Schallkalibrator ist nur für die Anwendung an Schallmessenrichtungen zugelassen, wenn diese mit Mikrofonen der folgenden Bauarten ausgestattet sind:

Hersteller	Mikrofontype	Einzustellender Pegel/dB bei 250 Hz	Einzustellender Pegel/dB bei 1000 Hz
Brüel & Kjaer	4144, 4134, 4166, 4192	94,0 bzw. 114,0	94,0 bzw. 114,0
Brüel & Kjaer	4145	94,0 bzw. 114,0	93,7 bzw. 113,7
Mikrotech Gefell	MK 102.1	94,0 bzw. 114,0	93,7 bzw. 113,7
Brüel & Kjaer	4125, 4129, 4130, 4137	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
Brüel & Kjaer	4149, 4155, 4165, 4175	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
Brüel & Kjaer	4176, 4188, 4189, 4190	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
Brüel & Kjaer	4191	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85

Mikrotech Gefell	MK 221	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
Norsonic	1220, 1222, 1225, 1227, 1228	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
GRAS	40 AE, 40 AF, 40 AS	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
RION	UC-52, UC-53, UC-53N	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
CEL	186/3F, 192/2, 192/2F	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
Larson Davis	2540, 2541	94,0 bzw. 114,0	93,85 bzw. 113,85
GRAS	Low Noise 40 HL	94,0	93,85

## ZI. 2600/2014

### Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten ECF 123, ECF 245, ECF 420

#### Antragsteller und Hersteller

Pfiffner Messwandler AG  
Lindenplatz 17, 5042 Hirschthal, Schweiz

#### Zulassungsbezeichnung

OE 14	für kapazitive Spannungswandler der Bauarten ECF 123, ECF 245, ECF 420
M 030	

#### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten ECF 123, ECF 245, ECF 420 sind kapazitive Spannungswandler, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV, 245 kV und 420 kV ausgelegt.

Die Wandler bestehen aus einem induktiven Spannungswandlerteil und einem kapazitiven Spannungsteiler. Der induktive Spannungswandlerteil (elektromagnetische Einheit) ist im Fußgehäuse untergebracht. Auf diesem ist der kapazitive Spannungsteiler montiert, welcher sich innerhalb eines ein- oder zweiteiligen Verbundisolators befindet.

## ZI. 2652/2014

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Dosimeter der Bauart MagicMaX kV / dose als Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik

#### Antragsteller und Hersteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH  
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

#### Hersteller

IBA Dosimetry GmbH  
Bahnhofstraße 5, 90592 Schwarzenbruck, Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 14
i 140

### **Kurzbeschreibung**

Das MagicMaX kV / dose ist ein Messsystem zur Qualitätskontrolle an medizinischen Röntgendiagnostikanlagen. Es ist ein PC gesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik zur Messung von Dosis und Dosisleistung. Das Dosimeter MagicMaX kV / dose besteht aus einem anzeigelosen Grundgerät und einem fest angeschlossenem XR-Multidetektor sowie optional über Kabel anschließbaren RQA- und RQM-Detektoren sowie optional einem mitgelieferten OEM PC oder einem beliebigen PC und der zugehörigen zugelassenen Software. Die Kommunikation zwischen Dosimeter und PC erfolgt digital über eine USB-Schnittstelle.

Das MagicMaX kV / dose dient zur Messung der Luftkerma oder Luftkermaleistung im Nutzstrahlenbündel von diagnostischen Röntgenanlagen. Die Zulassung erstreckt sich nur auf Messungen der Dosis und Dosisleistung in den gesetzlichen Einheiten und in den für das MagicMaX kV / dose festgelegten Mess- und Nenngebrauchsbereichen. Das Gerät bietet weitere Funktionen wie z.B. Dosis pro Puls, Aufnahmezeit, nicht-inversive PPV (Practical Peak Voltage), Gesamtfilterung sowie Halbwertschichtdicke (HWD), die nicht der Eichpflicht unterliegen.

Messgeräte sind ab folgenden Fabrikationsnummer zur Eichung zugelassen:

MagicMaX kV/dose ab Gerät Nr. 01A 09-0184  
mit XR - Multi - Detektor und Firmware Version v 3.09,  
mit RQA - Detektoren ab Serien-Nr. 09-1220,  
mit RQM - Detektoren ab Serien-Nr. 09-2126

Die Zulassung gilt für Software MagixMaX dosimeter 1.4.

Da es sich um eine prinzipielle Neuentwicklung handelt, wird eine Beschränkung der Geltungsdauer der Zulassung bis 31.03.2016 verfügt.

## **ZI. 3308/2014**

### **Zulassung zur Eichung**

#### **Elektrische Messwandler der Bauarten KS... und KSH...**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Ritz Messwandler GmbH  
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 14	für Stromwandler der Bauarten KS... und KSH...
M 070	

#### **Kurzbeschreibung**

Stromwandler der Bauarten KS... und KSH... sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation für die Verwendung in Innenräumen. Stromwandler der Bauart KSH... weisen eine mit Harz ausgegossene Bauform auf. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Stromwandler, deren Bauart mit der Bezeichnung „/1“ ergänzt ist, sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 1,2 kV ausgelegt.

## ZI. 3667/2014

### Zulassung zur Eichung

#### Elektrizitätszähler der Bauart E350 in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C

##### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

##### Hersteller

Landis+Gyr  
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate, Market Deeping  
Peterborough, PE6 8FB, England

##### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10163, Revision 11 vom 5. November 2013, 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 14	Statischer Drehstromzähler der Type E350 für direkten Anschluss optional in Verbindung mit dem Modul E35C
E 080	

##### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für Wirkenergie und Blindenergie, Energieregistrierung in maximal sechs Tarifen und optionaler Abschalteneinrichtung. Die Erfassung von Lastprofil für Wirk- und Blindenergie sowie Maximummessung und Kommunikationsschnittstellen sind im Modul E35C realisiert.

Die Zähler sind mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen. Softwareversion und Checksumme werden beim Start des Zählers angezeigt.

Softwareversion	Checksumme
27.05	FD25

Tabelle 1

Das Modul E35C ist mit der Softwareversion und Checksumme in Tabelle 2 zugelassen. Die Softwareversion und die Checksumme des Moduls E35C können auf dem Display des Zählers angezeigt sowie über die IR-Schnittstelle des Moduls ausgelesen werden.

Softwareversion	Checksumme
V56000	0601C2D6

Tabelle 2

**ZI. 3717/2014**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA304**

**Antragsteller**

ZTE Austria GmbH  
Guglgasse 15, 1110 Wien

**Hersteller**

Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd  
7006 Caitian Rd., Futian Dist., 518035 Shenzhen, P.R. China

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10421, Revision 1 vom 10. September 2012 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type MA304 für direkten Anschluss
E 090	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifteil für Wirkenergie und Blindenergie, Abschaltvorrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.  
Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
06010109	E9512512

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme werden nach Klemmendeckelöffnung unter den OBIS-Kennziffern 0.0.2.0 bzw. 0.0.2.8 auf der Anzeige dargestellt.

**ZI. 4167/2014**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrische Messwandler der Bauart ISY2-...**

**Antragsteller**

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH  
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

**Hersteller**

Dr. techn. J. Zelisko GmbH  
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling bzw.  
Harting Electric GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Harting-Straße 1, 32339 Espelkamp, Deutschland

### Zulassungsbezeichnung

OE 14	für Stromwandler der Bauart ISY2-...
M 080	

### Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauart ISY2-... sind gießharzisierte Durchführungsstromwandler für die Verwendung in Innenräumen. Ein Isolierstoff-Formteil bildet das Wandlergehäuse, in dem der Aktivteil mit Gießharz eingegossen ist. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

## ZI. 4454/2014

### Zulassung zur Eichung Kaltwasserzähler der Bauart Altair (1. Änderung der Zulassung ZI. 5259/2006)

### Antragsteller und Hersteller

DIEHL Metering GesmbH  
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

### Zulassungsbezeichnung

OE 06
H 140

### Kurzbeschreibung

Ringkolbenzähler für Kaltwasser mit einem mechanischen Rollen-Zeiger-Zählwerk als Trockenläufer, wahlweise auch mit einem Impulsgeber oder Funkmodul.  
Nenn-(Grenz-)belastungen 3 m<sup>3</sup>/h und 3(5) m<sup>3</sup>/h.

### Änderungsgrund:

Ergänzend zur Zulassung GZ 5259/2006 darf der Zähler auch mit geändertem Zählwerk und Abdeckhaube in Verkehr gebracht werden.

## ZI. 4765/2014

### Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart 684 382 (7. Änderung der Zulassung ZI. 4652/2012)

### Antragsteller und Hersteller

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

### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 30 vom 22. Oktober 2014 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12
E 060

Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss

### **Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 4652/2012, GZ 2287/2013, GZ 3048/2013, GZ 4706/2013, GZ 1027/2014, GZ 2736/2014 und GZ 3891/2014.

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

Die Zähler sind auch mit der Erfassung von Energie im so genannten Ferrarismodus (Vektorregistrierung) zugelassen.

## **ZI. 4767/2014**

### **Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart 686 162  
(7. Änderung der Zulassung ZI. 4655/2012)**

### **Antragsteller und Hersteller**

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

### **Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 29 vom 28. Oktober 2014 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12
E 070

Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss

### **Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013, GZ 4707/2013, GZ 1025/2014, GZ 2749/2014 und GZ 3890/2014.

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

Die Zähler sind auch mit der Erfassung von Energie im so genannten Ferrarismodus (Vektorregistrierung) zugelassen. Beim Wechselstromzähler sind die erfassten Energien in beiden Moden (Ferraris- und Import-/Exportmodus) identisch.

**ZI. 4804/2014**

**Zulassung zur Eichung**

**Massedurchflusszähler der Bauart „Promass 84 / CNGmass DCI“**

**1. Änderung der Zulassung GZ 6633/2009**

**Antragsteller und Hersteller**

Endress+Hauser Flowtec AG  
 Herr Wilhelm Staudt  
 Kägenstraße 2, 4153 Reinach BL 1, Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 10
R 011

**Kenndaten**

Nennweite DN (mm)	8	15	25
Massedurchfluss kleinster Wert (kg/min)	0,3	0,8	1,5
Massedurchfluss größter Wert (kg/min)	30	80	150
Kleinste Abgabemenge (kg)	0,5	1,0	2,0
Max. Betriebsdruck	350 bar		
Zulässiges Messgut	Hochdruckerdgas (NGV Natural Gas for Vehicles)		
Temperaturbereich des Messgutes	- 50 °C bis + 125 °C		

**Kurzbeschreibung**

Massezähler nach dem Coriolis-Prinzip für Hochdruckerdgas

**Gegenstand der Änderungen**

Verbesserte Kommunikations- und Verstärkersoftware

## ZI. 1104/2015

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauarten KSS 382 und KSS 382/1 (6. Änderung der Zulassung ZI. 40964/98)**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Ritz Messwandler GmbH  
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 98	für Einleiterstromwandler der Bauarten KSO... (in den Ausführungen 50, 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 161, 162, 311, 361, 381, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 814, 822, 882, 1812, 1814, 1822)
M 170	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, 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 KSS 382 und KSS 382/1 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 KSS... wird geändert auch in den Ausführungen 382 und 382/1 zugelassen. Ansonst sowie für alle anderen Bauarten gelten die in den Zulassungen ZI. 40964/98, ZI. 3411/2001, ZI. 5461/2007, ZI. 3475/2008, ZI. 6417/2009 und ZI. 3058/2012 angeführten Kenndaten.

## ZI. 1165/2015

### **Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart 83332-1 (3. Änderung der Zulassung GZ 3496/2008)**

#### **Antragsteller**

ubitronix system solutions GmbH  
Softwarepark 35, 4232 Hagenberg

#### **Hersteller**

Networked Energy Services Corporation  
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA

#### **Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10146, Revision 12 vom 26. Jänner 2015 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauchs gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 09
E 050

Statischer Wechselstromzähler der Type 83331-1 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 3496/2008, GZ 5768/2010 und GZ 4394/2012.

Die Zulassung wird für diese Bauart geändert für den Hersteller Networked Energy Services Corporation, 550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA, erteilt. Ansonst gelten die in den bisherigen Zulassungen angeführten Kenndaten.

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

Firmwareversion	Checksumme
3.72.01	395C

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können beim Start des Zählers oder in der rollierenden Anzeige auf dem Display dargestellt werden.

Zähler mit dieser Firmwareversion verfügen über die so genannte Opt-Out-Funktion. Diese Funktion ermöglicht es, die Lastprofilaufzeichnung auf Kundenforderung auszusetzen. Der Zähler erfasst weiterhin Lastprofil mit dem zugehörigen Zeitstempel, es wird jedoch anstelle der Messwerte der Ersatzwert „0“ aufgezeichnet. Um diese Nullwerte von Messwerten zu unterscheiden, werden sie mit dem Status „12“ (hex. „0C“) auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgegeben.

**ZI. 1167/2015**

**Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart 83331-3  
(3. Änderung der Zulassung GZ 1111/2010)**

**Antragsteller**

ubitronix system solutions GmbH  
Softwarepark 35, 4232 Hagenberg

**Hersteller**

Networked Energy Services Corporation  
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10166, Revision 12 vom 26. Jänner 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 10
E 050

Statischer Drehstromzähler der Type 83331 3 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 1111/2010, GZ 5767/2010 und GZ 4395/2012.

Die Zulassung wird für diese Bauart geändert für den Hersteller Networked Energy Services Corporation, 550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA, erteilt. Ansonst gelten die in den bisherigen Zulassungen angeführten Kenndaten.

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

Firmwareversion	Checksumme
3.72.01	395C

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können beim Start des Zählers oder in der rollierenden Anzeige auf dem Display dargestellt werden.

Zähler mit dieser Firmwareversion verfügen über die so genannte Opt-Out-Funktion. Diese Funktion ermöglicht es, die Lastprofilaufzeichnung auf Kundenforderung auszusetzen. Der Zähler erfasst weiterhin Lastprofil mit dem zugehörigen Zeitstempel, es wird jedoch anstelle der Messwerte der Ersatzwert „0“ aufgezeichnet. Um diese Nullwerte von Messwerten zu unterscheiden, werden sie mit dem Status „12“ (hex. „0C“) auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgegeben.

**ZI. 1168/2015**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 83332-1**  
**(4. Änderung der Zulassung GZ 3314/2011)**

**Antragsteller**

ubitronix system solutions GmbH  
 Softwarepark 35, 4232 Hagenberg

**Hersteller**

Networked Energy Services Corporation  
 550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10322, Revision 8 vom 26. Jänner 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 11	Statischer Wechselstromzähler der Type 83332-1 für direkten Anschluss
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 3314/2011, GZ 4396/2012, GZ 1362/2014 und GZ 2582/2014.

Die Zulassung wird für diese Bauart geändert für den Hersteller Networked Energy Services Corporation, 550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA, erteilt. Ansonst gelten die in den bisherigen Zulassungen angeführten Kenndaten.

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

Firmwareversion	Checksumme
3.72.01	395C

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können beim Start des Zählers oder in der rollierenden Anzeige auf dem Display dargestellt werden.

**ZI. 1171/2015**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 83332-3**  
**(6. Änderung der Zulassung GZ 4248/2010)**

**Antragsteller**

ubitronix system solutions GmbH  
Softwarepark 35, 4232 Hagenberg

**Hersteller**

Networked Energy Services Corporation  
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10264, Revision 10 vom 26. Jänner 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 11	Statischer Drehstromzähler der Type 83332-3 für direkten Anschluss
E 040	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 4248/2010, GZ 4397/2012, GZ 1015/2013, GZ 1239/2014, GZ 1361/2014 und GZ 2581/2014.

Die Zulassung wird für diese Bauart geändert für den Hersteller Networked Energy Services Corporation, 550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA, erteilt. Ansonst gelten die in den bisherigen Zulassungen angeführten Kenndaten.

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

Firmwareversion	Checksumme
3.72.01	395C

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können beim Start des Zählers oder in der rollierenden Anzeige auf dem Display dargestellt werden.

**ZI. 1172/2015**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 835x2-3**  
**(3. Änderung der Zulassung GZ 2175/2012)**

**Antragsteller**

ubitronix system solutions GmbH  
Softwarepark 35, 4232 Hagenberg

**Hersteller**

Networked Energy Services Corporation  
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10472, Revision 5 vom 26. Jänner 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 13	Statischer Drehstromzähler der Type 835x2-3 für Messwandleranschluss
E 010	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 2175/2012, GZ 1363/2014 und GZ 2580/2014.

Die Zulassung wird für diese Bauart geändert für den Hersteller Networked Energy Services Corporation, 550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, USA, erteilt. Ansonst gelten die in den bisherigen Zulassungen angeführten Kenndaten.

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

Firmwareversion	Checksumme
3.72.01	395C

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können beim Start des Zählers oder in der rollierenden Anzeige auf dem Display dargestellt werden.

**ZI. 1203/2015**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Wegstreckenzähler der Bauart P6S-W**

**Antragsteller**

Heedfeld Taxameter  
Peter Heedfeld  
Lübrasser Weg 44, 33719 Bielefeld, Deutschland

**Hersteller**

SEMITRON S.A.  
Industriegebiet Sindos – Thessaloniki, 57022 Sindos, Thessaloniki, Griechenland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 15
k 010

**Kurzbeschreibung**

Ein Wegstreckenzähler der Bauart P6S-W 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 zu verrechnender Betrag pro gefahrenem Kilometer eingegeben und daraus ein Fahrpreis berechnet werden.

**ZI. 1216/2015**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 684 382**  
**(8. Änderung der Zulassung ZI. 4652/2012)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 33 vom 16. Jänner 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 12
E 060

Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 4652/2012, GZ 2287/2013, GZ 3048/2013, GZ 4706/2013, GZ 1027/2014, GZ 2736/2014, GZ 3891/2014 und GZ 4765/2014.

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

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion der eichpflichtigen Software zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-1128 rev L1	10792	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme der eichpflichtigen Software werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

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

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

**ZI. 1217/2015**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 686 162**  
**(8. Änderung der Zulassung ZI. 4655/2012)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 32 vom 16. Jänner 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 12	Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss
E 070	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013, GZ 4707/2013, GZ 1025/2014, GZ 2749/2014, GZ 3890/2014 und GZ 4767/2014.

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

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion der eichpflichtigen Software zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-1128 rev L1	10792	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme der eichpflichtigen Software werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

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

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

**ZI. 1363/2015**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**3. Änderung der Zulassung ZI. 3102/2008**

**Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der Bauart RTI Piranha**

**Antragsteller**

Elimpex Medizintechnik GesmbH  
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

**Hersteller**

RTI Electronics AB  
Flöjelbergsgatan 8C, 43137 Mölndal, Schweden

**Zulassungsbezeichnung**

OE 08	RTI Piranha
i 100	

**Kurzbeschreibung**

Das Piranha ist ein Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik. Es besteht aus dem gleichnamigen, anzeigelosen Messgerät und einem Handheld Palm Computer, welcher als Anzeige und Steuereinheit dient. Die Zulassung bezieht sich nur auf den Teil der Komponenten des Piranha, die für eichpflichtige Messungen der Luftkerma und der Luftkermaleistung im Nutzstrahl von Röntgendiagnostikanlagen verwendet werden können.

Mit der 3. Änderung der Zulassung ZI. 3102/2008 sind Dosimeter der Bauart RTI Piranha mit folgenden Software-Versionen zugelassen:

Piranha mit der Produktversion 3.1 und niedriger (rote Gehäusefarbe):

QABrowser	3.4 A	3.6 A	3.8 A	4.0 E	4.1 A	4.1 B,C	4.2 B	4.3 A	4.4 B	4.4 C
Cabinet	3.1 A	3.1 A	3.2 B	3.3 A	3.3 A	3.3 A	3.3 A	3.3 A	4.0 A	4.0 A
MPD	3.1 C	3.1 E	3.1 F	3.2 H	3.2 H	3.3 A	3.3 A	3.3 B	4.0 A	4.0 A

Piranha mit der Produktversion 5.0 und höher (schwarze Gehäusefarbe):

QABrowser	5.1 A	5.1 B
Cabinet	4.0 A	4.0 A
MPD	4.0 A	4.0 A

Die Bezeichnung des externen Detektors änderte sich von „Piranha Dose Probe“ in „RTI Dose Probe“.

Im eichpflichtigen Verkehr kann der interne MPD Detektor für Messungen der Luftkerma im ungeschwächten und im geschwächten Nutzstrahl an konventionellen Diagnostikanlagen und im ungeschwächten und im geschwächten Nutzstrahl an Mammographieanlagen verwendet werden. Im eichpflichtigen Verkehr kann der „Dose Probe“ Detektor für die Messung der Luftkerma im ungeschwächten Nutzstrahl an konventionellen Diagnostikanlagen verwendet werden.

Als Anzeigegeräte im eichpflichtigen Verkehr sind nur die zum System gehörigen Handheld Computer vom Typ „TUNGSTENTM E2“ und Typ „TX“ von palmOne sowie das „RTI Handheld Display“ (Firma Aceeca PDA 32) mit dem Betriebssystem PalmOS v5.0 oder höher zugelassen, nicht jedoch ein PC.

## ZI. 1459/2015

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauarten AMT...

#### Antragsteller

Trench Germany GmbH  
Nürnberger Straße 199, 96050 Bamberg, Deutschland

#### Hersteller

Trench Germany GmbH  
Nürnberger Straße 199, 96050 Bamberg, Deutschland, bzw.  
Siemens AG  
Nonnendammallee 104, 13629 Berlin, Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 14	für SF <sub>6</sub> -Stromwandler der Bauarten AMT 110/1, AMT 110/3, AMT 123/1, AMT 123/3-5,
M 050	AMT 145/1, AMT 145/3-5, AMT 245/1, AMT 420/1

#### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten AMT... sind Ringkernstromwandler, die für den Einbau in gekapselte SF<sub>6</sub>-gasisolierte Hochspannungsschaltanlagen mit einer höchsten Spannung für Betriebsmittel U<sub>m</sub> von 110 kV bis 420 kV vorgesehen sind. Die Ausleitungen der Sekundärwicklungen sind in Form von flexiblen, isolierten Anschlussleitungen ausgeführt oder in einem fest mit dem Wandlergehäuse verbundenen plombierbaren Klemmenkasten zugänglich. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Die spannungsmäßige Isolation wird durch Teile der Hochspannungsschaltanlage übernommen.

Bei den Bauarten AMT 110/1, AMT 123/1, AMT 145/1, AMT 245/1 und AMT 420/1 handelt es sich um einphasige Ringkernstromwandler. Bei den Bauarten AMT 110/3, AMT 123/3-5 und AMT 145/3-5 handelt es sich um dreiphasige Ringkernstromwandler.

## ZI. 2265/2015

### Zulassung zur Eichung Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TraffiSection S451 Mobil

#### Antragsteller und Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

OE 11
v 020

#### Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden, vom BEV freigegebenen, Standorten und als MultiSectionAnlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich.