

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2019

Wien, am 12. März 2019

Nr. 1

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien
Tel.: +43-(0)1-21110-822607
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Aufstellung der am 1. Jänner 2019 gültigen Eichvorschriften.....	2
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2019).....	4
Sicherungszeichenverzeichnis	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist KNG-Kärnten Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0020-E1/2017).....	8
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. BEV-13.424/0006-E1/2018).....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz GmbH & CoKG (Zl. BEV-13.424/0007-E1/2018).....	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. BEV-13.424/0008-E1/2018).....	12
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Steiermark Service GmbH (Zl. BEV-13.424/0010-E1/2018).....	13
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0012-E1/2018)	17
Namensänderung (Zl. BEV-13.400/0013-E2/2018)	22
Namensänderung (Zl. BEV-13.403/0028-E2/2018).....	22
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0076-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle CQS Messtechnik GmbH.....	22
Zl. BEV-13.409/0090-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Enzinger Warmwassermessungs GmbH.....	22
Zl. BEV-13.409/0092-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Schenck Process Austria GmbH.....	23
Zl. BEV-13.409/0096-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Schenck Process Austria GmbH.....	23
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0100-EE/2018 Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle Klaus Fluch GmbH	23
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnischen Stellen	
Zl. 1063/2017 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	24
Zl. BEV-13.426/0006-E2/2017 Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage	24
Zl. BEV-13.426/0078-E2/2017 Hectronic GmbH, Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen	25
Zl. BEV-13.426/0079-E2/2017 PERTEN INSTRUMENTS GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	25
Zl. BEV-13.426/0044-E1/2018 Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser	26
Zl. BEV-13.426/0045-E1/2018 Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser	26
Zl. BEV-13.426/0061-E1/2018 Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler.....	27
Zl. BEV-13.426/0070-E1/2018 Vario Tec, s.r.o., Dosiergeräte.....	27
Zl. BEV-13.426/0089-E1/2018 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Hand-Fuß-Kleider Monitor	28
Zl. BEV-13.426/0090-E1/2018 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Kontaminationsmonitor	29
Zl. BEV-13.426/0092-E1/2018 Smart Metering Solutions (Changsha) Co., Ltd., Elektrizitätszähler.....	29
Zl. BEV-13.426/0093-E1/2018 Smart Metering Solutions (Changsha) Co., Ltd., Elektrizitätszähler.....	30
Zl. BEV-13.426/0096-E1/2018 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	31
Zl. BEV-13.426/0100-E1/2018 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	31
Zl. BEV-13.426/0102-E1/2018 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	32
Zl. BEV-13.426/0105-E1/2018 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	33
Zl. BEV-13.426/0106-E1/2018 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	33
Zl. BEV-13.426/0075-E2/2018 Landis+Gyr GmbH, Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers	34
Zl. BEV-13.426/0097-E2/2018 Firma Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Messanlage an Tankwägen für die Flugzeugbetankung	35
Zl. BEV-13.426/0109-E2/2018 Engemann Sensor GmbH, Kältezähler.....	36

**Aufstellung
der am 1. Jänner 2019 gültigen Eichvorschriften**

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser	8/1977	Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
–; 1. Änderung	8/1994	Manometer	11/12/1953
–; 2. Änderung	4/2015	–; Ergänzung	17/1954
Aktivimeter	7/1993	–; Wiederverlautbarung	50/1960
Aräometer	5/1992	Medizinische Spritzen (graduierte *)	5/1987
–; 1. Änderung	Sonder-Nr. 1/1993	Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
–; 2. Änderung	5/2015	Mengenumwerter	3/2006
Blutkörperchenzählkammern *) (Zellenzählkammern)	3/1972	–; 1. Änderung	3/2010
Blutdruckmessgeräte *)	3/1991	–; 2. Änderung	1/2016
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973	Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/2006
Dosimeter, die in der Röntgendiagnostik verwendet werden	6/2015	–; 1. Änderung	3/2010
Drehzahlmesser *)	8/1990	–; 2. Änderung	1/2016
–; Änderung	6/1991	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Eindringkörper für statische Härte- prüfverfahren *)	7/1953	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide–;	1/1992
–; Änderung	3/1984	–; 1. Änderung	Sonder-Nr. 1/1993
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen	3/2006	–; 2. Änderung	3/2015
–; 1. Änderung	1/2010	Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen *)	3/1992
–; 2. Änderung	3/2010	Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren *)	32/1956
–; 3. Änderung	2/2015	Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)	7/1980
–; 4. Änderung	1/2016	Messkluppen	8/1984
Fässer (Container)	5/1985	Messkolben	4/1991
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)		Messmaschinen für Wegstrecken	6/1989
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)		Messpipetten *)	4/1991
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997	Messwandler	3/1993
Gaszähler	3/2006	Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
–; 1. Änderung	3/2010	Messzylinder (Mensuren)	4/1991
–; 2. Änderung	1/2016	Milchgefäße mit Messstab	7/1992
Gaskalorimeter (selbsttätige *)	2/1983	Milchtransportgefäße bis 50 Liter Rauminhalt	42/1958
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionelle Messgeräte)	3/2006	Mischpipetten *)	2/1976
–; 1. Änderung	3/2009	Peilbänder und -stäbe (siehe verkörperte Längenmaße)	
–; 2. Änderung	1/2016	Peilmaschinen	1/1974
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001	Pyknometer	6/1992
Gewichtsstücke	6/2015	Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren *)	32/1956
Druckfehlerberichtigung	4/2016	Reifendruckmessgeräte	8/1993
Härteprüfplatten *)	6/1953	–; 1. Änderung	6/2015
Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße)			
Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)			

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz	1/2014	Waagen	
Schallkalibratoren	3/2009	Nichtselbsttätige Waagen	3/1994
–; Berichtigung (druckfehlerberichtigte Fassung)	1/2010	–; 1. Änderung	3/1995
Schallpegelmesser	5/2015	–; Kundmachung: Gravitationszonen	5/1996
Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992	–; 2. Änderung	2/2002
Taxameter	3/2006	–; 3. Änderung	1/2016
–; 1. Änderung	1/2016	Selbsttätige Waagen	3/2006
Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße)		(Selbsttätige Mengenwaagen: - Selbsttätige Kontrollwaagen, - Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen; Selbsttätige Waagen zum Abwägen, Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren, Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen), Selbsttätige Gleiswaagen, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen)	
Thermometer		–; 1. Änderung	3/2009
Flüssigkeits-Glasthermometer	4/1990	–; Druckfehlerberichtigung	2/2013
–; Berichtigung	6/1990	–; 2. Änderung	1/2016
Medizinische Elektrothermometer *)	1/1986	Mengenmessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler)	3/2006
Medizinische Quecksilber- Glasthermometer (Fieberthermometer *) innerstaatliche Zulassungen	1/1974	–; 1. Änderung	3/2010
–; 1. Änderung	5/1991	–; 2. Änderung	4/2015
–; 2. Änderung	3/1992	–; 3. Änderung	1/2016
EWG-Bauartzulassungen *)	Sonder-Nr. 1/1993	Wasserezähler	3/2006
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer	1/1977	–; 1. Änderung	3/2010
–; 1. Änderung	3-4/2011	–; 2. Änderung	5/2015
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	4/2014	–; 3. Änderung	1/2016
Verzögerungsmessgeräte *)	3/2000	Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001
Verkörperte Längenmaße	3/2006		
–; 1. Änderung	3/2009		
–; 2. Änderung	1/2016		
Vollpipetten	4/1991		

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

**Eichämterverzeichnis
(Stand 1. Jänner 2019)**

EICHAMT	Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail	Amtstage A: Amtsstunden K: Öffnungszeiten für Kunden
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/211 10-824107 01/21110-8299 4122 Fax wien.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
EISENSTADT	Johann Permyer-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/623 25-51 01/21110-8299 1740 Fax eisenstadt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/71440 01/21110-8299 1240 Fax krems.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-522 01/21110-8299 1440 Fax linz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach 110 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-828000 01/21110-8299 1640 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 20 01/21110-8299 1530 Fax salzburg.eich@bev.gv at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 01/21110-8299 1640 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung Postanschrift siehe EA-Innsbruck
GRAZ	Körblergasse 25 8010 Graz 0316/32 53 67 01/21110-8299 1840 Fax graz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 9020 Klagenfurt am Wörthersee 0463/554 01 01/21110-8299 1940 Fax klagenfurt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung

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

Sicherungszeichenverzeichnis
Veröffentlichung gemäß § 2 Abs 2 der Sicherungszeichenverordnung
Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 7/2015

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Messanlagen an Tankwagen	Wilhelm Schwarzmüller GmbH	Hans-Thalhammerstraße 11	8501 Lieboch
Messanlagen an Tankwagen	Schwingenschlögel GmbH	Gewerbestraße 12	5301 Eugendorf
BMA an Tankfahrzeugen	Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH	Mannswörtherstraße 24	2320 Schwechat
BMA in Tankstellen	KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH	Industriepark Runa, Studa 3a	6800 Feldkirch
Betriebsstoffmessanlagen in Tankstellen und in Tanklagern	Tokheim Austria GmbH	Eitzenbergerstraße 4-6	2544 Leobersdorf
Datenerfassungsanlagen ARS und ARS compact für Milchsammelanlagen	Schwarte Jansky GmbH	Neuhofenstraße 35	4810 Gmunden
Waagen	Bizerba Waagen GmbH & Co KG	Birostraße 12	1230 Wien
Elektr. Rundholz- und elektr. Brettermessanlagen	Microtec srl GmbH	Julius Durst 98	39042 Brixen/Italien
mechanische Waagen der Genauigkeitsklasse III und elektronische Waagen des Herstellers Kukla	Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG	Fadingerstraße 1-11	4840 Vöcklabruck
mechanische BMA in Tanklagern und elektronische Messwertfassungssysteme der Bauart MFX90	Erdöl Tanklager GmbH	Am Tankhafen 4	4020 Linz
mechanische Gaszähler aller Art und elektronische Gaszähler und Zustandsmengenumwerter der Hersteller Tritschler, RMG und Elster	Vorarlberger Energienetze GmbH	Weidachstraße 10	6900 Bregenz
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Salzkotten, Hectronic, Scheidt&Bachmann, Tokheim, Gilbarco, Horn, ProEda, Logitron und GALL	GiA Austria GmbH	Salzburger Straße 138	5280 Braunau am Inn
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Komponenten des Herstellers Bartec an Flughafen-Tankwagen	ARC Aircraft Refuelling Company	Objekt 940	1300 Flughafen Wien
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	OMV Refining & Marketing GmbH	Mannswörtherstraße 28	2320 Schwechat
mechanische Zähler und Messanlagen für Schmieröle sowie elektronische Zähler und Messanlagen für Schmieröl des Herstellers Tecalemit	Autobedarf Kastner GmbH	Trientlgasse 24	6020 Innsbruck

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Mengennumwerter der Hersteller Instromet B. V. und Flowcomp Systemtechnik GmbH	Team Gas Flow Measurement Gas Connect Austria GmbH	Floridsdorfer Hauptstraße 1	1210 Wien
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlham
Drehkolben- und Turbinenradgaszähler der Firmen Actaris, Rombach, Danubia, Schlumberger, Elster- Instromet und Dresser Roots, Ultraschallgaszähler der Firmen Instromet und Sick, Encoder Zählwerk smart index, Fa. Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmengennumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Mengennumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.	Netz Oberösterreich GmbH	Neubauzeile 99	4030 Linz
Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten vom Typ Infracore Grain Analyser der Hersteller Foss	Foss Deutschland GmbH	Halstenbeker Weg 98 c	D 25462 Rellingen
EDV Systemen bei Tankstellen der Hersteller Unicode und IBM	ÖCS Computer Service GmbH	Laxenburgerstraße 252	1230 Wien
Mengennumwerter der Firma Elster Instromet	Salzburg AG für Energie	Bayerhamerstraße 16	5020 Salzburg
Betriebsstoffmessanlagen für Flugbetankung	Skytanking Austria GmbH	Tanklager/Objekt 940	1300 Wien
elektronische Zustandsmengennumwerter VC2, VC3 des Herstellers Tritschler und Elster/Instromet, Drehkolbengaszähler der Hersteller Aezon, Instromet, Roots Meter und Itron/Schlumberger/Rombach, Turbinengaszähler des Herstellers Schlumberger/Rombach sowie angebaute Impulsgeber an Zähler	Steirische Gas-Wärme GmbH	Neuholdaugasse 56	8010 Graz
mechanische Betriebsstoffmessanlagen Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Dresser Wayne, Kienzle Hectronic, ProEda, GALL, Tokheim, Tatsuno Benc, Hectronic, Gilbarco, KST bzw. base57 Produkte, Wincor Nixdorf Kassen und TMS und RAP Systeme	KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH	Stelzhammerstraße 1	4053 Haid
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlheim
Mengennumwerter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2	Feingerätebau Tritschler GmbH	Schönaustraße 10+12	D 79725 Laufenburg

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Tokheim, WBT, Gilbarco, Scheidt & Bachmann, FLACO, Unicode und BiCA	SEB Automation-Fuelling-Payment Solutions	Obere Fellacher Straße 61b	9500 Villach
Messanlagen Flüssigkeiten (Benzine und Mitteldestillate) außer Wasser bis $Q_{max}=2500l/min$ zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobiler Behälter am Standort Linz der ELG Group, zusätzlich Dichte- und Temperaturmessgeräte für die genannte Messanlage	Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH	Am Tankhafen 4	4020 Linz
Kassensysteme und Forecourtserver (FCS) in Verbindung mit Messanlagen für dünnflüssige Mineralöle und wässrige Harnstoffe (Zapfsäulen)	S&T AG	Brehmstraße 14	1110 Wien
Tankwagen für tiefkalte Luftgase und Cryogen	AIR LIQUIDE Austria GmbH	Sendnerstraße 30	2320 Schwechat
Flowcom 2000 und 3000	Messer Austria GmbH	Industriestraße 5	2352 Gumpoldskirchen
Zapfsäulen in Verbindung mit Tankautomat, Fernanzeige und Kassensystem mit Q_{max} bis 200 l/min, Diebold Nixdorf POS Systeme und IBM POS Systeme	EuroPos GmbH	Zweiersdorferstraße 331	2724 Hohe Wand
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Tacho-Dienst	Steinbockallee 23	6063 Neu-Rum
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Nickel Holding GmbH	Lastenstraße 55	6840 Götzis
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Tokheim, Dresser Wayne, Gall, Gilbarco, Salzkotten, Hectronic-Kienzle, BiCA Systeme, Gaszapfsäulen CNG, TMS und RAP Systeme, Unicode und NamosCompact	ZiSH-Technik e. U.	Friedensstraße 16a	1230 Wien
Tankdatenerfassungssysteme der Hersteller, Scheidt&Bachmann, Tokheim FuelPOS und EuroShop Unicode Systems	Scheidt & Bachmann Österreich GmbH	Simmeringer Hauptstraße 55-57	1110 Wien
Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern, Messanlagen in Fernleitungen, Großmessanlagen und Messanlagen an Tankwagen mit oder ohne Pumpenbetrieb	Kremsmüller Industrieanlagenbau KG	Eisteichstraße 5-7	2320 Schwechat

ZI. BEV-13.424/0020-E1/2017
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: KNG-Kärnten Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der KNG-Kärnten Netz GmbH wurde um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 016.02.98.5
Los Nr. intern: 1000011
Losgröße: 1077 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.03.98.5
Los Nr. intern: 1000013
Losgröße: 1215 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.02.03.4
Los Nr. intern: 1000048
Losgröße: 1237 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 016.08.97.6
Los Nr. intern: 1000008
Losgröße: 1343 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 016.02.99.5
Los Nr. intern: 1000015
Losgröße: 1196 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 016.03.99.5
Los Nr. intern: 1000016
Losgröße: 1019 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 016.04.99.5
Los Nr. intern: 1000017
Losgröße: 2277 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 016.05.99.5
Los Nr. intern: 1000018
Losgröße: 526 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 016.04.09.3
Los Nr. intern: 1000086
Losgröße: 468 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244eCSr14,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 016.05.09.3
Los Nr. intern: 1000087
Losgröße: 736 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr14,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 016.01.10.3
Los Nr. intern: 1000088
Losgröße: 395 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,
Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 2002, 2003, 2004)

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. BEV-13.424/0006-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Vorarlberger Energienetze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 001.01.03.4
Los Nr. intern: 10028
Losgröße: 697 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7AA3041 und 7AA3042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.02.03.4
Los Nr. intern: 10029
Losgröße: 2104 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442 und 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.03.03.4
Los Nr. intern: 10030
Losgröße: 3458 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.04.03.4
Los Nr. intern: 10031
Losgröße: 4941 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.02.08.3
Los Nr. intern: 10053
Losgröße: 1925 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5041-7 und 7CA5042-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993,1994)

Los Nr. amtlich: 001.03.08.3
Los Nr. intern: 10054
Losgröße: 1426 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML242xf3, ML242xdf3 und ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993,1994)

Los Nr. amtlich: 001.04.08.3
Los Nr. intern: 10055
Losgröße: 3958 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5062 und 7CJ5065-0,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993,1994)

Los Nr. amtlich: 001.05.08.3
Los Nr. intern: 10056
Losgröße: 784 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3 und ML262xhr11.1f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993,1994)

Los Nr. amtlich: 001.06.08.3
Los Nr. intern: 10057
Losgröße: 1185 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993,1994)

Los Nr. amtlich: 001.01.13.2
Los Nr. intern: 10074
Losgröße: 494 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart E420-nts,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 001.03.13.2
Los Nr. intern: 10076
Losgröße: 322 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauarten A1500-W141-321-OS8-2065C-V1000,
A1500-W141-521-OS8-2065C-V1000,
Nennstrom: 1 und 5 A, Eichjahre: 2005, 2006, 2007)

Los Nr. amtlich: 001.05.13.2
Los Nr. intern: 10078
Losgröße: 214 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442, 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 001.06.13.2
Los Nr. intern: 10079
Losgröße: 2190 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. BEV-13.424/0007-E1/2018
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Graz GmbH & CoKG

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

Los Nr. amtlich: 003.01.98.5
Los Nr. intern: ST9801D1Y4
Losgröße: 1393 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 003.01.03.4
Los Nr. intern: ST0301D1X4
Losgröße: 1702 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.02.03.4
Los Nr. intern: ST0302W204
Losgröße: 785 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.03.4
Los Nr. intern: ST0303D304
Losgröße: 813 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.01.08.3
Los Nr. intern: ST0801D1X4
Losgröße: 1052 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 003.02.08.3
Los Nr. intern: ST08027CA5
Losgröße: 517 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 003.03.08.3
Los Nr. intern: ST08037CA5
Losgröße: 731 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 003.04.08.3
Los Nr. intern: ST0804D1X4
Losgröße: 1111 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 003.05.08.3
Los Nr. intern: ST0805ML26
Losgröße: 696 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 003.02.13.2
Los Nr. intern: ST13027CA5
Losgröße: 1904 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-0FU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 003.03.13.2
Los Nr. intern: ST13037CA5
Losgröße: 1830 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-0FU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. BEV-13.424/0008-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

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

Los Nr. amtlich: 008.01.03.4
Los Nr. intern: 87-01
Losgröße: 1453 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.02.03.4
Los Nr. intern: 87-02
Losgröße: 1402 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 008.03.03.4
Los Nr. intern: 87-03
Losgröße: 596 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.01.08.3
Los Nr. intern: 92-01
Losgröße: 567 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992,1993)

Los Nr. amtlich: 008.01.13.2
Los Nr. intern: 97-01
Losgröße: 3962 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 008.02.13.2
Los Nr. intern: 97-02
Losgröße: 787 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 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. BEV-13.424/0010-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Steiermark Service GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie Steiermark Service GmbH wurde um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 022.01.18.1
Los Nr. intern: 2018/01
Losgröße: 418 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.02.18.1
Los Nr. intern: 2018/02
Losgröße: 462 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.01.13.2
Los Nr. intern: 2013/01
Losgröße: 854 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A48U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

- Los Nr. amtlich: 022.02.13.2
Los Nr. intern: 2013/02
Losgröße: 793 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.03.13.2
Los Nr. intern: 2013/03
Losgröße: 1112 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998)
- Los Nr. amtlich: 022.04.13.2
Los Nr. intern: 2013/04
Losgröße: 1031 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.05.13.2
Los Nr. intern: 2013/05
Losgröße: 573 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.06.13.2
Los Nr. intern: 2013/06
Losgröße: 481 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.07.13.2
Los Nr. intern: 2013/07
Losgröße: 2377 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.08.13.2
Los Nr. intern: 2013/08
Losgröße: 3516 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.09.13.2
Los Nr. intern: 2013/09
Losgröße: 617 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart E420-ns,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2005, 2006)
- Los Nr. amtlich: 022.01.08.3
Los Nr. intern: 2008/01
Losgröße: 2210 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.02.08.3
Los Nr. intern: 2008/02
Losgröße: 1877 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

- Los Nr. amtlich: 022.03.08.3
Los Nr. intern: 2008/03
Losgröße: 414 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.04.08.3
Los Nr. intern: 2008/04
Losgröße: 515 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 022.05.08.3
Los Nr. intern: 2008/05
Losgröße: 763 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.06.08.3
Los Nr. intern: 2008/06
Losgröße: 1056 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 022.07.08.3
Los Nr. intern: 2008/07
Losgröße: 3178 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.08.08.3
Los Nr. intern: 2008/08
Losgröße: 424 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.02.03.4
Los Nr. intern: 2003/02
Losgröße: 1321 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.03.03.4
Los Nr. intern: 2003/03
Losgröße: 1081 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 022.04.03.4
Los Nr. intern: 2003/04
Losgröße: 1357 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.05.03.4
Los Nr. intern: 2003/05
Losgröße: 1072 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.07.03.4
Los Nr. intern: 2003/07
Losgröße: 890 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.08.03.4
Los Nr. intern: 2003/08
Losgröße: 1397 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.09.03.4
Los Nr. intern: 2003/09
Losgröße: 1177 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.10.03.4
Los Nr. intern: 2003/10
Losgröße: 1000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.11.03.4
Los Nr. intern: 2003/11
Losgröße: 894 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.12.03.4
Los Nr. intern: 2003/12
Losgröße: 1222 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.13.03.4
Los Nr. intern: 2003/13
Losgröße: 3006 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 022.14.03.4
Los Nr. intern: 2003/14
Losgröße: 1737 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.16.03.4
Los Nr. intern: 2003/16
Losgröße: 470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.01.98.5
Los Nr. intern: SP98/01
Losgröße: 876 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 022.03.98.5
Los Nr. intern: SP98/03
Losgröße: 793 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 005.02.98.5
Los Nr. intern: 8204570
Losgröße: 679 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.04.98.5
Los Nr. intern: 8204550
Losgröße: 845 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.05.98.5
Los Nr. intern: 8202032
Losgröße: 493 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.06.98.5
Los Nr. intern: 8204584
Losgröße: 496 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

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. BEV-13.424/0012-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler und elektrischen Tarifgeräte der nachfolgend angegebenen Lose der Salzburg Netz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 006.01.98.5
Los Nr. intern: 2
Losgröße: 757 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.02.98.5
Los Nr. intern: 3
Losgröße: 1282 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

- Los Nr. amtlich: 006.03.98.5
Los Nr. intern: 4
Losgröße: 826 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)
- Los Nr. amtlich: 006.04.98.5
Los Nr. intern: 5
Losgröße: 661 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)
- Los Nr. amtlich: 006.05.98.5
Los Nr. intern: 6
Losgröße: 318 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)
- Los Nr. amtlich: 006.06.98.5
Los Nr. intern: 7
Losgröße: 397 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)
- Los Nr. amtlich: 006.07.98.5
Los Nr. intern: 8
Losgröße: 348 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew 434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)
- Los Nr. amtlich: 006.09.98.5
Los Nr. intern: 10
Losgröße: 410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)
- Los Nr. amtlich: 019.01.98.5
Los Nr. intern: 104
Losgröße: 1639 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 019.02.98.5
Los Nr. intern: 105
Losgröße: 1043 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D5Y2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)
- Los Nr. amtlich: 019.03.98.5
Los Nr. intern: 106
Losgröße: 1736 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 019.01.03.4
Los Nr. intern: 207
Losgröße: 2216 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.02.03.4
Los Nr. intern: 208
Losgröße: 720 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers R&S der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.03.03.4
Los Nr. intern: 209
Losgröße: 2607 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers R&S der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.04.03.4
Los Nr. intern: 210
Losgröße: 3131 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.05.03.4
Los Nr. intern: 211
Losgröße: 1112 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.06.03.4
Los Nr. intern: 212
Losgröße: 2968 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.07.03.4
Los Nr. intern: 213
Losgröße: 3195 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.09.03.4
Los Nr. intern: 215
Losgröße: 2295 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.10.03.4
Los Nr. intern: 216
Losgröße: 2667 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart ML262xf3, ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.11.03.4
Los Nr. intern: 217
Losgröße: 3356 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.12.03.4
Los Nr. intern: 218
Losgröße: 1820 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.13.03.4
Los Nr. intern: 219
Losgröße: 594 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.14.03.4
Los Nr. intern: 220
Losgröße: 1047 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.15.03.4
Los Nr. intern: 221
Losgröße: 2033 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.16.03.4
Los Nr. intern: 222
Losgröße: 2343 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.01.08.3
Los Nr. intern: 264
Losgröße: 942 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 019.02.08.3
Los Nr. intern: 265
Losgröße: 3647 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.03.08.3
Los Nr. intern: 266
Losgröße: 3102 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.04.08.3
Los Nr. intern: 267
Losgröße: 2362 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.05.08.3
Los Nr. intern: 268
Losgröße: 1105 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.06.08.3
Los Nr. intern: 269
Losgröße: 763 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.02.13.2
Los Nr. intern: 315
Losgröße: 1768 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.03.13.2
Los Nr. intern: 316
Losgröße: 777 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-D2A51-V32L21-M2K0, MT851-D2A41R51-V62L51-M2K012Z2, MT851-D2A42R52-V42L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2005, 2006)

Los Nr. amtlich: 019.05.13.2
Los Nr. intern: 318
Losgröße: 2158 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C114U1,C114UL3R1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.06.13.2
Los Nr. intern: 319
Losgröße: 965 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C14U1,C14U11, C14U2
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.07.13.2
Los Nr. intern: 320
Losgröße: 1197 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6, G1Y6U, G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.08.13.1
Los Nr. intern: 321
Losgröße: 1977 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262df3, ML262hr11.6f3, ML262hdr11.6f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.09.13.2
Los Nr. intern: 322
Losgröße: 4576 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5066-7, 7CJ5065-4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. BEV-13.400/0013-E2/2018

Namensänderung

Zusammenschluss der Marken

**„Ebner“, ARBAprocessing und „Schwarte Jansky“
zu „Schwarte Group GmbH**

Die in den innerstaatlich- österreichischen Zulassungen, Baumusterprüfbescheinigungen und Konformitätsbescheinigungen als Hersteller eingetragenen Namen: „Ebner“, „ARBAprocessing“ und „Schwarte Jansky“, zuletzt mit Sitz in 48282 Emsdetten, Deutschland, ändern sich zu „Schwarte Group GmbH“, Neuhofenstraße 35, 4810 Gmunden, Österreich.

ZI. BEV-13.403/0028-E2/2018

Namensänderung

**Übernahme der Shell Austria Gesellschaft m.b.H. durch die
OMV Refining & Marketing GmbH im Tanklager Lobau**

Der in den innerstaatlich- österreichischen Zulassungen für Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der Shell Austria Gesellschaft m.b.H, Lobgrundstraße 3, 1220 Wien, eingetragene Name: Shell Austria Gesellschaft m.b.H, ändert sich zu OMV Refining & Marketing GmbH, Raffinerie Schwechat, Mannswörther Straße 28, 2320 Schwechat.

ZI. BEV-13.409/0076-EE/2018

Ermächtigung der Eichstelle

CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541

Eichstelle:

Eichstelle: CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541
Adresse: Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach/Terfens
Eichstellenleiter: Ing. Helmut Mühlbacher
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Zeichnungsberechtigung von Herrn Helmut Eckl, Herrn Ronald Kaltenbrunner und Herrn Andreas Riedenbauer, sowie der Einsatz einer neuen Prüfsoftware. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0090-EE/2018

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:

Erweiterung der Ermächtigung um die Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0092-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

Eichstelle: Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544
Adresse: IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I, 2351 Wr. Neudorf
Eichstellenleiter: Jürgen Mistelbacher
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Bernhard Schauer wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0096-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

Eichstelle: Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544
Adresse: IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I, 2351 Wr. Neudorf
Eichstellenleiter: Michael Spitzwieser
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Personaländerungen der Eichstelle wurden vorgenommen. Neuer Eichstellenleiter ist Herr Michael Spitzwieser, Herr Josef Frank hat das Unternehmen aufgrund seiner Pensionierung verlassen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0100-EE/2018
Erlöschen der Ermächtigung
Klaus Fluch GmbH, EStNr.: 532

Eichstelle:

Eichstelle: Klaus Fluch GmbH, EStNr.: 532
Adresse: Gustav Robert Kirchhoff Straße 18, 8054 Seiersberg
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 26. November 2018 erloschen. Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

ZI. 1063/2017
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart POLISCAN SECO T

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 18
V 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur stationären Verwendung, auch als Multisektionsanlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich.

ZI. BEV-13.426/0006-E2/2017
Zulassung zur Eichung
der Selbsttätigen Straßenfahrzeugwaage der Bauart HHB02

Antragsteller und Hersteller

Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG
Wachaustraße 61
3382 Loosdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 18	Waage des Typs HHB02 für die dynamische Messung der Gesamtmasse und Achslasten, sowie zur statischen Bestimmung der Achslasten von Straßenfahrzeugen
w 010	

Kurzbeschreibung

Waage für die dynamische Messung der Gesamtmasse und Achslasten, sowie zur statischen Bestimmung der Achslasten von Straßenfahrzeugen.

Genauigkeitsklasse:

Für die Ermittlung der Gesamtmasse: 2

Für die Ermittlung der Achslast: D

Messbereich:

Mindestlast (Achslast)	Min \geq 500 kg
Höchstlast (Achslast)	Max \leq 20 000 kg
Mindestlast (Gesamtmasse)	Min \geq 2 500 kg
Höchstlast (Gesamtmasse)	Max \leq 50 000 kg

Teilungswerte: d = 50 kg
d_s = 20 kg

Anzahl der Teilungswerte: dynamisch 50 ≤ n ≤ 1 000
statisch n ≤ 1 000

Geschwindigkeitsbereich: 2 km/h bis 12 km/h

ZI. BEV-13.426/0078-E2/2017

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen
der Bauart „HecVision: HecVision Fleet/Retail“**

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15
D-79848 Bonndorf
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18
R 020

Kurzbeschreibung

Tankautomat der Bauart „HecVision“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen insbesondere für den Einsatz an unbemannten Tankstellen.

ZI. BEV-13.426/0079-E2/2017

**Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart
Inframatic 9500
(3. Änderung der Zulassung ZI. 3904/2013)**

Antragsteller und Hersteller

PERTEN INSTRUMENTS GmbH
Tempowerkring 1c
21079 Hamburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14
Y 013

Kurzbeschreibung

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

Gegenstand der Änderung:

Geänderter Wägebereich des Wiegemoduls von 100g bis 600g auf 150g bis 450g.

ZI. BEV-13.426/0044-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2270

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH
Lemböckgasse 49
1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer A/S
Skodsborgvej 307
2850 Naerum
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 18
S 020

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2270 ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit Vorverstärker und Mikrofon ZC 0032 mit B&K 4189 und ZC 0773 mit B&K 4184-A zur Eichung zugelassen und entspricht mit folgender Software, Hardware und Softwaremodulen den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1:

Software 4.7.3.184

Hardware 3.0 und 4.0

Softwaremodul BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224, BZ 7225, BZ 7228, BZ 7229 und BZ 7232

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 oder B&K Pistonphon 4228 (für Außenmikrofon 4184-A) zu justieren.

ZI. BEV-13.426/0045-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2250

Revision 1 der Zulassung ZI. 4563/2016

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH
Lemböckgasse 49
1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer A/S
Skodsborgvej 307
2850 Naerum
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 18
S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2250 ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit Vorverstärker und Mikrofon ZC 0032 mit B&K 4189 und ZC 0773 mit B&K 4184-A zur Eichung zugelassen und entspricht mit folgender Software, Hardware und Softwaremodulen den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1:

Software 4.7.3.184

Hardware 3.0 und 4.0

Softwaremodul BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224, BZ 7225, BZ 7228 und BZ 7232

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 oder B&K Pistophon 4228 (für Außenmikrofon 4184-A) zu justieren.

ZI. BEV-13.426/0061-E1/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauart SVAS 123/5G

Antragsteller und Hersteller

Trench Germany GmbH
Nürnberger Straße 199
96050 Bamberg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18	für kombinierte Messwandler der Bauart SVAS 123/5G
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart SVAS 123/5G sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit SF₆-Gas. Mehrere primäre Strommessbereiche können durch primäre und/oder sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

ZI. BEV-13.426/0070-E1/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Dosiergeräteder Bauart PT 317 R4
mit Softwareversion V4
(Revision 2 der Zulassung ZI. 2020/2012)**

Antragsteller

Lynax s.r.o.
Půlkruhová 158/1
160 00 Praha 6
Tschechische Republik

Hersteller

VarioTec, s.r.o.
V. Opatrného 300
517 21 Týniště nad Orlicí
Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnung

OE 18
f 800

Kurzbeschreibung

Dosiergeräte der Bauart PT 317 dienen zum Messen der Aktivität des Radionuklids F-18. Das Messgerät besteht wie in der Bedienungsanleitung angegeben aus einer in der Abfüllstation eingebauten Geiger-Müller-Sonde, Vialbehälter, Spritzenabschirmungen und einem PC. Dosiergerät und PC sind mit einem Kabel mittels USB-Schnittstelle miteinander verbunden. Die Bauart PT 317 R4 kann nun auch mit der Softwareversion V4 verwendet werden.

ZI. BEV-13.426/0089-E1/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Hand-Fuß-Kleider Monitor
der Bauart LB 147 mit Softwareversion V1.2.2.0
(Revision 4 der Zulassung ZI. 5371/2007)

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstr. 182
A-1140 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 18
f 460

Kurzbeschreibung

Der Hand-Fuß-Kleider Monitor der Bauart LB 147 mit Softwareversion 1.2.2.0, dient als Personen-Kontaminations-Monitor zur Messung von Alpha, Beta- und Gammastrahlung. Das Messgerät besteht aus dem Anzeigergerät LB 147 und 2 Hand- sowie 2 Fuß-Szintillationsdetektoren (LB 6393 und LB 6392). Die Version 1.2.2.0 enthält eine aktualisierte Mikroprozessorelektronik sowie eine neue Software. Kalibrierfaktoren für die Radionuklide Lu-177 und Ra-223 wurden hinzugefügt. Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm²).

ZI. BEV-13.426/0090-E1/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Kontaminationsmonitor
der Bauart LB 124 Scint mit Softwareversion V4.13
(Revision 2 der Zulassung ZI. 3783/2008)

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182
A-1140 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 18
f 130

Kurzbeschreibung

Der Kontaminationsmonitor der Bauart LB 124 Scint dient zur Messung von radioaktiven Kontaminationen auf Oberflächen. Es ist damit die Messung von Alpha, Beta- und Gammastrahlung möglich. Das Messgerät besteht aus dem Anzeigegerät und einem Szintillationsdetektor. Die Version V4.13 enthält eine aktualisierte Software. Kalibrierfaktoren für die Radionuklide Lu-177, Ra-223 und Ra-226 wurden hinzugefügt. Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm²).

ZI. BEV-13.426/0092-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart IM350
Revision 4 der Zulassung ZI. 4762/2016

Antragsteller

Siemens AG Österreich
EM DG SWS TC PTM
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co., Ltd.
No.468 West Tongzipo Road, High-Tech Industrial Development Zone,
410205, Changsha City, Hunan Province,
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 0120/SGS0263, Ausgabe 7 vom 23. Jänner 2018, 0120/SGS0263, Ausgabe 8 vom 19. April 2018 und 0120/

SGS0263, Ausgabe 9 vom 18. Mai 2018 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0120, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Drehstromzähler der Type IM350 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie G3-PLC-Schnittstelle.

Siehe Zulassungen GZ 4762/2016, BEV-13.426/0089-E1/2017, BEV-13.426/0007-E1/2018 und BEV-13.426/0001-E1/2018.

Die Zähler sind auch für die Erfassung von Blindenergie mit der Genauigkeitsklasse 3 zugelassen.

ZI. BEV-13.426/0093-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart IM150

Revision 1 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0002-E1/2018

Antragsteller

Siemens AG Österreich
EM DG SWS TC PTM
Siemensstraße 90, 1210 Wien

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co., Ltd.
No. 468 West Tongzipo Road, High-Tech Industrial Development Zone,
410205, Changsha City, Hunan Province,
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 0120/SGS0342, Ausgabe 1 vom 27. April 2018 und 0120/SGS0342, Ausgabe 2 vom 18. Mai 2018 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0120, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18	Statischer Wechselstromzähler der Type IM150 für direkten Anschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie G3-PLC-Schnittstelle.

Siehe Zulassung GZ BEV-13.426/0002-E1/2018.

Die Zähler sind auch für die Erfassung von Blindenergie mit der Genauigkeitsklasse 3 zugelassen.

ZI. BEV-13.426/0096-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart POLISCAN SECO S
Revision 1 der Zulassung ZI. 1062/2017

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 18
V 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden, vom BEV freigegebenen Standorten und als Multisektionsanlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich. Die Änderung betrifft die Verwendung eines SPS-Steuermoduls.

ZI. BEV-13.426/0100-E1/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC
(Revision 8 der Zulassung ZI. 4934/2008)

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co. KG
Neu-Galliner Weg 1
19258 Gallin
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10068, Revision 31 vom 30. Juli 2018 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC oder DMTZ-XC für direkten Anschluss
E 180	
OE 09	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC, DMTZ-XC oder XC-Rack für Messwandleranschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss für Wirk- und Blindverbrauch mit Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Siehe Zulassungen GZ 4934/2008, GZ 1227/2009, GZ 4626/2009, GZ 5859/2010, GZ 4508/2012, GZ 5284/2012, GZ 1966/2014 und GZ 4648/2016.

Die Zähler sind auch mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

ZI. BEV-13.426/0102-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart

TraffiStar S350 WVZ

mit geänderter Programmversion

(Revision 2 der Zulassung ZI. 4812/2015)

Antragsteller und Hersteller

JENOPTIK Robot GmbH
 Opladener Straße 202
 40789 Monheim am Rhein
 DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 030

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung in ortsfesten Kabinen im automatischen Messbetrieb. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert. Die Messgeräte können an eine Wechselverkehrszeichenanlage angebunden werden und mit einer zusätzlichen örtlich abgesetzten Kamera für die LenkerInnenidentifikation betrieben werden.

Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

ZI. BEV-13.426/0105-E1/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC
(Revision 3 der Zulassung ZI. 3285/2013)

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co. KG
 Neu-Galliner Weg 1
 19258 Gallin
 Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ-XC für Messwandleranschluss für die ortsfeste Energiemessung in Eisenbahnnetzen für die Nennfrequenz von 16,7 Hz
E 120	

Kurzbeschreibung

Statischer Elektrizitätszähler für Messwandleranschluss für die Verwendung zur ortsfesten Energiemessung in Bahnnetzen bei einer Nennfrequenz von 16,7 Hz für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie in Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Siehe Zulassungen GZ 3285/2013, GZ 1964/2014 und GZ 5121/2016.

Die Zähler sind auch mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

ZI. BEV-13.426/0106-E1/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC
(Revision 2 der Zulassung ZI. 1965/2014)

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co. KG
 Neu-Galliner Weg 1
 19258 Gallin
 Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ-XC für Messwandleranschluss und Genauigkeitsklasse 0,2 S
E 070	

Kurzbeschreibung

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für Messwandleranschluss für Wirk- und Blindverbrauch mit Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Siehe Zulassungen GZ 1965/2014 und GZ 5120/2016.

Die Zähler sind auch mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

ZI. BEV-13.426/0075-E2/2018

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauarten T550 (UH50), T330 (UH30), T230, T550 (UC50), T150 (2WR7)

Antragsteller und Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Arno Sammler
Humboldtstraße 64
90459 Nürnberg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Nummer:

DE-15-M-PTB-0034 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T550 (UH50),
DE-17-M-PTB-0005 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T330 (UH30),
DE-16-M-PTB-0108 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T230,
22.75/11.04 für das Rechenwerk für Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T550 (UC50)

DE-15-M-PTB-0039 für den Durchflusssensor für Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T150 (2WR7)

Kurzbeschreibung

Die angeführten Bauartzulassungen

Nummer: DE-15-M-PTB-0034 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T550 (UH50),

DE-17-M-PTB-0005 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T330 (UH30),

DE-16-M-PTB-0108 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T230,

22.75/11.04 für das Rechenwerk für Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T550 (UC50)

DE-15-M-PTB-0039 für den Durchflusssensor für Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T150 (2WR7)

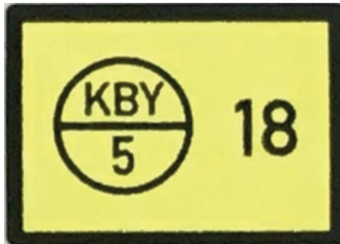
gelten als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern der o.a. Bauarten durch die anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Wärme KBY5 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eichstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für das Eichkennzeichen:



Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums KBY5:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

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

ZI. BEV-13.426/0097-E2/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messanlage an Tankwägen für die Flugzeugbetankung
der Bauart WD 14 F“
1. Revision der Zulassung ZI. 41 938/83

Hersteller

Firma Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Hanzing 11
4785 Freinberg

Antragsteller

Firma Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Hanzing 11
4785 Freinberg

Zulassungsbezeichnung

OE 83
R 082

Kenndaten

Zulässiges Messgut:	Benzin und Flugbenzin (AVGAS)
Größte zulässige Durchflussstärke Q_{\max} :	300 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke Q_{\min} :	entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des jeweils eingebauten Zählers
Kleinste zulässige Abgabemenge:	wahlweise 50 l oder 100 l

Kurzbeschreibung

Messanlage an Tankwägen zur Betankung von Flugzeugen.

Gegenstand der Änderungen

Alternatives Eckventil zum Bestandserhalt der Messanlage.

ZI. BEV-13.426/0109-E2/2018

Zulassung zur Eichung

von Kältezählern der Bauart S3

1. Änderung der Zulassung ZI. BEV-13.426/0020-E2/2017

Antragsteller und Hersteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28
69168 Wiesloch-Baiertal
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18
C 340

Kurzbeschreibung

Vollständiger Kältezähler oder Kälteteil eines Wärme-/Kältezählers für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen Durchflusssensor und einem fix angeschlossenen Pt 1000-Temperaturfühlerpaar wahlweise in der Ausführung als Einstrahl-, Mehrstrahl- oder als Ultraschallzähler.

Änderungsgrund: Zusätzlich wurde der Ultraschall Durchflusssensor Typ U mit einem q_p von 10 m³/h, der Mehrstrahl-Durchflusssensor Typ Q und die Hard- und Softwarevariante (200) aufgenommen.