

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2020

Wien, am 22. Juni 2020

Nr. 2

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	
Kundmachung gem. § 35 Abs. 7 des MEG: Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde	2
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TINETZ-Tiroler Netze GmbH (Zl. BEV-13.424/0004-E1/2017)	2
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. BEV-13.424/0028-E1/2018).....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Steiermark Technik GmbH (Zl. BEV-13.424/0032-E1/2018)	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. BEV-13.424/0001-E1/2019) ..	15
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Graz GmbH & CoKG (Zl. BEV-13.424/0011-E1/2019).....	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH (Zl. BEV-13.424/0017-E1/2019).....	17
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0014-E2/2019)	17
Konformitätsbescheinigung (Zl. 13.414/0015-NB/2019).....	18
Anerkennung der Qualitätsprozess bezogen auf den Produktionsprozess (Zl. BEV-13.415/0003-NB/2019)	19
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0077-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Sartorius Austria GmbH.....	19
Zl. BEV-13.409/0078-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, J. Frühwirth GmbH	19
Zl. BEV-13.409/0080-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Perendi-Waagen.....	20
Zl. BEV-13.409/0082-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Toperczer GmbH.....	20
Zl. BEV-13.409/0086-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH.....	20
Zl. BEV-13.409/0087-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Bilfinger Industrial Services GmbH.....	20
Zl. BEV-13.409/0088-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Bautechn. Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg	21
Zl. 2020-0.029.705 Ermächtigung der Eichstelle, Seibersdorf Labor GmbH.....	21
Zl. 2020-0.055.238 Ermächtigung der Eichstelle, Elster-Instromet Vertriebs GmbH.....	21
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. BEV-13.426/0067-E2/2018 Huth Elektronik Systeme GmbH, Fernanzeigeeinrichtung als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen.	22
Zl. BEV-13,326/0009-E1/2019 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ktd, Elektrizitätszähler.....	22
Zl. BEV-13.426/0013-E1/2019 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler	23
Zl. BEV-13.426/0030-E1/2019 Compleo Charing Solutions GmbH, Elektrisches Tarifgerät	23
Zl. BEV-13.426/0035-E1/2019 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler	24
Zl. BEV-13.426/0052-E1/2019 Pfiffner Instruments Transformers Ltd., Elektrische Messwandler.....	25
Zl. BEV-13.426/0059-E1/2019 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	25
Zl. BEV-13.426/0060-E1/2019 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	26
Zl. BEV-13.426/0063-E1/2019 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Hand-Fuß-Kleider-Monitor.....	27
Zl. BEV-13.426/0064-E1/2019 Berthold Technologies GmbH, Hand-Fuß-Kleider-Monitor.....	28
Zl. BEV-13.426/0071-E1/2019 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	28
Zl. BEV-13.426/0072-E1/2019 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	29
Zl. BEV-13.426/0084-E1/2019 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	29
Zl. BEV-13.426/0039-E2/2019 Hectronic GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen	30
Zl. BEV-13.426/0057-E2/2019 Pfeuffer GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	30
Zl. BEV-13.426/0069-E2/2019 Hectronic GmbH, Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	31
Zl. 2020-0.039.280/2020 Diebold Nixdorf, Fernanzeigeeinrichtungen	32
Zl. 2020-0.042.884/2020 Networked Energy Services, Elektrizitätszähler.....	32
Zl. 2020-0.045.792/2020 ELAG ELG Asset GmbH, Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen.....	33
Zl. 2020-0-106.725/2020 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	33

Zl. 2020-0.337.921

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 i.d.g.F. 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 gem. § 35 Abs. 7 des Maß - und Eichgesetzes (MEG) mit: Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten werden ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht;

Anträge auf Eichung von Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten im zutreffenden Messbereich werden nur mehr bis 1.9.2020 entgegengenommen.

Zl. BEV-13.424/0004-E1/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: TINETZ-Tiroler Netze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ-Tiroler Netze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 004.11.97.6
Los Nr. intern: 197852
Losgröße: 1454 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1978)

Los Nr. amtlich: 004.01.99.5
Los Nr. intern: 198351
Losgröße: 1615 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.02.99.5
Los Nr. intern: 198352
Losgröße: 860 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.03.99.5
Los Nr. intern: 198353
Losgröße: 1308 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.04.99.5
Los Nr. intern: 198354
Losgröße: 2022 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.05.99.5
Los Nr. intern: 198355
Losgröße: 1007 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.06.99.5
Los Nr. intern: 198359
Losgröße: 1129 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.07.99.5
Los Nr. intern: 198357
Losgröße: 444 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.08.99.5
Los Nr. intern: 198366
Losgröße: 226 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.01.04.4
Los Nr. intern: 198856
Losgröße: 2586 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.02.04.4
Los Nr. intern: 198857
Losgröße: 650 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.05.04.4
Los Nr. intern: 198851
Losgröße: 1634 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.06.04.4
Los Nr. intern: 198852
Losgröße: 1281 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.07.04.4
Los Nr. intern: 198854
Losgröße: 2418 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.08.04.4
Los Nr. intern: 198859
Losgröße: 2158 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.13.04.4
Los Nr. intern: 1505
Losgröße: 295 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 004.14.04.4
Los Nr. intern: 1506
Losgröße: 727 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.15.04.4
Los Nr. intern: 1507
Losgröße: 758 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.01.09.3
Los Nr. intern: 199358
Losgröße: 916 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.02.09.3
Los Nr. intern: 199359
Losgröße: 1150 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.03.09.3
Los Nr. intern: 199360
Losgröße: 2051 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.04.09.3
Los Nr. intern: 199361
Losgröße: 4138 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.05.09.3
Los Nr. intern: 199363
Losgröße: 1068 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.06.09.3
Los Nr. intern: 200178
Losgröße: 809 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 004.01.14.2
Los Nr. intern: 199870
Losgröße: 459 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 004.02.14.2
Los Nr. intern: 199876
Losgröße: 2139 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5462-0AA11-2-Z,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 004.03.14.2
Los Nr. intern: 199885
Losgröße: 660 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten MM2600xf3 und MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 004.04.14.2
Los Nr. intern: 199893
Losgröße: 291 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten CM160xf6 und CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 004.05.14.2
Los Nr. intern: 200683
Losgröße: 438 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2006, 2007)

Los Nr. amtlich: 004.06.14.2
Los Nr. intern: 3000
Losgröße: 651 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten MM2600df3 und MM2600df6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0028-E1/2018

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: 014.06.97.6
Los Nr. intern: 8
Losgröße: 2489 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.12.97.6
Los Nr. intern: 14
Losgröße: 4491 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.14.97.6
Los Nr. intern: 16
Losgröße: 3839 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xf6 und ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.01.99.5
Los Nr. intern: 50
Losgröße: 342 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B1X4n,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.03.99.5
Los Nr. intern: 52
Losgröße: 1343 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.04.99.5
Los Nr. intern: 53
Losgröße: 1326 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.05.99.5
Los Nr. intern: 54
Losgröße: 776 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.06.99.5
Los Nr. intern: 56
Losgröße: 2830 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.07.99.5
Los Nr. intern: 57
Losgröße: 1228 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6 ,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.08.99.5
Los Nr. intern: 58
Losgröße: 1116 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.09.99.5
Los Nr. intern: 59
Losgröße: 9163 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: 014.10.99.5
Los Nr. intern: 60
Losgröße: 2100 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.01.04.4
Los Nr. intern: 113
Losgröße: 662 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.02.04.4
Los Nr. intern: 114
Losgröße: 337 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.03.04.4
Los Nr. intern: 115
Losgröße: 1739 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.04.04.4
Los Nr. intern: 116
Losgröße: 1124 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.05.04.4
Los Nr. intern: 117
Losgröße: 352 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.07.04.4
Los Nr. intern: 120
Losgröße: 506 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.08.04.4
Los Nr. intern: 121
Losgröße: 1493 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.09.04.4
Los Nr. intern: 122
Losgröße: 4417 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6 und ML262xdwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.10.04.4
Los Nr. intern: 123
Losgröße: 830 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.12.04.4
Los Nr. intern: 125
Losgröße: 8452 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5062-7B, 7CA5061-7F,
7CA5062-7F, 7CA5065-7F und 7CJ5065-4F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.13.04.4
Los Nr. intern: 126
Losgröße: 4253 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1X4 und D1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.14.04.4
Los Nr. intern: 127
Losgröße: 666 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.15.04.4
Los Nr. intern: 128
Losgröße: 431 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA3441-0F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.16.04.4
Los Nr. intern: 129
Losgröße: 4302 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.17.04.4
Los Nr. intern: 190
Losgröße: 4012 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234aeCSr14,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 014.01.09.3
Los Nr. intern: 208
Losgröße: 2345 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.02.09.3
Los Nr. intern: 209
Losgröße: 1759 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.03.09.3
Los Nr. intern: 210
Losgröße: 2437 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.04.09.3
Los Nr. intern: 211
Losgröße: 1900 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041, 7CA5041-OB,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.05.09.3
Los Nr. intern: 212
Losgröße: 1527 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6 und G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.06.09.3
Los Nr. intern: 213
Losgröße: 383 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.07.09.3
Los Nr. intern: 214
Losgröße: 290 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.08.09.3
Los Nr. intern: 215
Losgröße: 3044 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.09.09.3
Los Nr. intern: 216
Losgröße: 6796 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: 014.01.14.2
Los Nr. intern: 5020
Losgröße: 3076 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 014.02.14.2
Los Nr. intern: 5025
Losgröße: 7192 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.04.14.2
Los Nr. intern: 5117
Losgröße: 431 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.05.14.2
Los Nr. intern: 5121
Losgröße: 894 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4262-1DC32,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2006)

Los Nr. amtlich: 014.08.14.2
Los Nr. intern: 5155
Losgröße: 8063 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.09.14.2
Los Nr. intern: 5156
Losgröße: 7261 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5461, 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 014.01.19.1
Los Nr. intern: 5241
Losgröße: 296 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0032-E1/2018

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: 022.01.97.6
Los Nr. intern: SP97/01
Losgröße: 1307 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 022.06.99.5
Los Nr. intern: SP99/06
Losgröße: 622 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 022.07.99.5
Los Nr. intern: SP99/07
Losgröße: 277 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 005.01.99.5
Los Nr. intern: 8302011
Losgröße: 1511 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 005.02.99.5
Los Nr. intern: 8302031
Losgröße: 363 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 41-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 005.03.99.5
Los Nr. intern: 8304550
Losgröße: 1625 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 022.01.04.4
Los Nr. intern: 2004/01
Losgröße: 338 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.02.04.4
Los Nr. intern: 2004/02
Losgröße: 2013 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.03.04.4
Los Nr. intern: 2004/03
Losgröße: 915 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.04.04.4
Los Nr. intern: 2004/04
Losgröße: 490 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.05.04.4
Los Nr. intern: 2004/05
Losgröße: 724 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.06.04.4
Los Nr. intern: 2004/06
Losgröße: 2429 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.07.04.4
Los Nr. intern: 2004/07
Losgröße: 2851 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.01.09.3
Los Nr. intern: 2009/01
Losgröße: 3117 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.03.09.3
Los Nr. intern: 2009/03
Losgröße: 1016 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.04.09.3
Los Nr. intern: 2009/04
Losgröße: 318 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.05.09.3
Los Nr. intern: 2009/05
Losgröße: 1104 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.06.09.3
Los Nr. intern: 2009/06
Losgröße: 400 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.07.09.3
Los Nr. intern: 2009/07
Losgröße: 729 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.08.09.3
Los Nr. intern: 2009/08
Losgröße: 1517 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.09.09.3
Los Nr. intern: 2009/09
Losgröße: 1019 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.10.09.3
Los Nr. intern: 2009/10
Losgröße: 409 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.12.09.3
Los Nr. intern: 2009/12
Losgröße: 2278 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.13.09.3
Los Nr. intern: 2009/13
Losgröße: 682 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.14.09.3
Los Nr. intern: 2009/14
Losgröße: 595 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.01.14.2
Los Nr. intern: 2014/01
Losgröße: 644 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.02.14.2
Los Nr. intern: 2014/02
Losgröße: 1661 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.03.14.2
Los Nr. intern: 2014/03
Losgröße: 928 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.04.14.2
Los Nr. intern: 2014/04
Losgröße: 1373 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.05.14.2
Los Nr. intern: 2014/05
Losgröße: 698 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 022.06.14.2
Los Nr. intern: 2014/06
Losgröße: 3853 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.07.14.2
Los Nr. intern: 2014/07
Losgröße: 4669 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.08.14.2
Los Nr. intern: 2014/08
Losgröße: 608 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 022.09.14.2
Los Nr. intern: 2014/09
Losgröße: 1370 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A48U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 022.01.19.1
Los Nr. intern: 2019/01
Losgröße: 549 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 022.02.19.1
Los Nr. intern: 2019/02
Losgröße: 571 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 022.03.19.1
Los Nr. intern: 2019/03
Losgröße: 541 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 022.04.19.1
Los Nr. intern: 2019/04
Losgröße: 464 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0001-E1/2019

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: 008.02.99.5
Los Nr. intern: 8302
Losgröße: 1036 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 008.01.04.4
Los Nr. intern: 8801
Losgröße: 1117 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 008.02.04.4
Los Nr. intern: 8802
Losgröße: 1288 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.03.04.4
Los Nr. intern: 8803
Losgröße: 545 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 008.04.04.4
Los Nr. intern: 8804
Losgröße: 752 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 008.01.09.3
Los Nr. intern: 9301
Losgröße: 853 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 008.01.14.2
Los Nr. intern: 9802
Losgröße: 2970 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0011-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Graz GmbH & CoKG

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

Los Nr. amtlich: 003.01.04.4
Los Nr. intern: ST0401D1X4
Losgröße: 2141 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.02.04.4
Los Nr. intern: ST04027AA5
Losgröße: 1067 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.03.04.4
Los Nr. intern: ST04037CA5
Losgröße: 644 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.01.09.3
Los Nr. intern: ST0901D1X4
Losgröße: 851 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 003.03.09.3
Los Nr. intern: ST0903ML26
Losgröße: 487 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 003.05.09.3
Los Nr. intern: ST0905ML26
Losgröße: 430 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 003.01.14.2
Los Nr. intern: ST1401G1X4
Losgröße: 855 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 003.02.14.2
Los Nr. intern: ST14027CA5
Losgröße: 2102 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 003.03.14.2
Los Nr. intern: ST14037CA5
Losgröße: 2077 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 003.02.19.1
Los Nr. intern: ST19017CA5
Losgröße: 409 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0017-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH

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

Los Nr. amtlich: 007.01.99.5
Los Nr. intern: 99-3ML30F3
Losgröße: 582 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 007.01.04.4
Los Nr. intern: 04-2CL3F3
Losgröße: 962 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0014-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Die Nacheichfrist der Wärmezähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde um zwei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	025.C01.20.1	interne Los Nummer:	358
Losgröße:	1105 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahre:	2015, 2016	Stichprobenprüfung:	2020
Amtliche Los Nummer:	025.C02.20.1	interne Los Nummer:	359
Losgröße:	804 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahre:	2015, 2016	Stichprobenprüfung:	2020

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler dieser Lose können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler, BGBl. II Nr. 254/2003, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

Zl. BEV-13.414/0015-NB/2019
Konformitätsbescheinigung Nr. A0445/BEV-13.414/0015-NB/2019
Messanlagen an Füllbühnen, Bauart „AgroLinz 1“

Antragsteller und Hersteller:

Borealis Agrolinz Melamine GmbH
 St. Peterstraße 25
 4021 Linz

Nummer der Konformitätsbescheinigung:

A0445/BEV-13.414/0015-NB/2019

Kurzbeschreibung

Messanlagen der Bauart „AgroLinz 1“ an Füllbühnen zur Abgabe von Harnstofflösung (AdBlue®) an Tankfahrzeuge.

Kenndaten der Messanlagen

Messanlage Fabr. Nr.:	FIC 428	FIC 429
Messgröße	Masse	
Messgut	AdBlue®	AdBlue®
Qmin	150 kg/min	150 kg/min
Qmax	1400 kg/min	1400 kg/min
Kleinste Abgabemenge	500 kg	500 kg
Pmax (bar)	8	8
Flüssigkeits-Temperaturbereich (° C)	0 °C bis 30°C	0 °C bis 30°C
Genauigkeitsklasse	0,5	
Klimatische Umgebungsbedingungen	- 25 °C bis 55 °C	
mechanische Umgebungsbedingungen	M1	
elektrische Umgebungsbedingungen	E2	

Zl. BEV-13.415/0003-NB/2019

Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess für Ausschankmaße/Schankgefäße gemäß Anhang 3, Modul D1 der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016.

Hersteller:

Ing. Andreas Huber
Hirschstettner Straße 110
1220 Wien
Österreich

Nummer der Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess:

A 0445/BEV-13.415/0003-NB/2019

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem von Ing. Andreas Huber wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Ing. Andreas Huber ist zur Erklärung der Konformität von Schankgefäßen von 2 cl bis 2 l auf Grundlage der Anforderungen des Anhangs 3, Modul D1 der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 berechtigt. Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/BEV-13.415/0003-NB/2019

Zl. BEV-13.409/0077-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536

Eichstelle:

Eichstelle:	Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536
Adresse:	Modecenterstraße 22, Top Nr. D20-D24, 1030 Wien
Eichstellenleiter:	Karlheinz Banholzer
Messgeräte:	Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen, sowie die Erweiterung der Ermächtigung um den neuen Zeichnungsberechtigten Helmut Burgstaller.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0078-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

J. Frühwirth GmbH, EStNr.: 543

Eichstelle:

Eichstelle:	J. Frühwirth GmbH, EStNr.: 543
Adresse:	Griesgasse 42, 8020 Graz
Eichstellenleiter:	Franz Matzer
Messgeräte:	Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0080-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Perendi-Waagen, EStNr.: 535

Eichstelle:

Eichstelle: Perendi-Waagen, EStNr.: 535
Adresse: Untere Hauptstraße 94, 7061 Trausdorf
Eichstellenleiter: Reinhold Handl
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. BEV-13.409/0082-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Toperczer GmbH, EStNr.: 537

Eichstelle:

Eichstelle: Toperczer GmbH, EStNr.: 537
Adresse: Reinhartsdorfgasse 21, 2320 Schwechat-Rannersdorf
Eichstellenleiter: Christian Ruß
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. BEV-13.409/0086-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539

Eichstelle:

Eichstelle: Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539
Adresse: Laxenburgerstraße 252/2, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Mag. Hermann Sonnleitner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. BEV-13.409/0087-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538

Eichstelle:

Eichstelle: Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538
Adresse: St. Peter-Straße 25, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Daniel Brunner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. BEV-13.409/0088-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

Eichstelle: Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542
Adresse: Alpenstraße 157, 5020 Salzburg
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.029.705 (BEV/Eichstellenermächtigung)

Ermächtigung der Eichstelle

Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554

Eichstelle:

Eichstelle: Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554
Adresse: Forschungszentrum, 2444 Seibersdorf
Eichstellenleiter: Dr. Christian Hranitzky
Messgeräte: Dosimeter

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters und seiner Stellvertretung wurde vorgenommen, neuer Eichstellenleiter ist Herr Dr. Christian Hranitzky, Stellvertreter ist Herr Dipl.-Ing. Dr. Kurt Lamedschwandner, MAS. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.055.238 (BEV/Eichstellenermächtigung)

Ermächtigung der Eichstelle

Elster-Instromet Vertriebs ges.m.b.H, EStNr.: 559

Eichstelle:

Eichstelle: Elster-Instromet Vertriebs ges.m.b.H, EStNr.: 559
Adresse: Handelskai 388, 1023 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Ronald Derdak
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter und Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

Standortwechsel der Eichstelle Elster-Instromet Vertriebs ges.m.b.H. Der neue Standort der Eichstelle lautet: Elster-Instromet Vertriebs ges.m.b.H, Handelskai 388, 1023 Wien. Der Prüfraum am ursprünglichen Standort der Eichstelle, Heiligenstädter Straße 45, 1190 Wien wurde aufgelöst.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.426/0067-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „T 600/T6000N“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen

Antragsteller und Hersteller

Huth Elektronik Systeme GmbH
Echternacher Straße 10
53842 Troisdorf-Spich
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 19
R 020

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „T 600/T6000N“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen im beaufsichtigten Tankbetrieb.

Zl. BEV-13.426/0009-E1/2019

Zulassung zur Eichung Revision 3 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0022-E1/2018 Elektrizitätszähler der Bauart MA309M

Antragsteller

ZTE Austria GmbH
Handelskai 92, Rivergate
Gate 1, 11. OG Top C
1200 Wien

Hersteller

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd
No. 1218 Hezuo Rd., Hi-Tech Development Zone (West)
Chengdu
P.R. China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 1741-18, Version 3 vom 03. Juni 2019 und 1067-19, Version 4 vom 13. Mai 2019 der Notifizierten Stelle DNV GL mit der Nummer 2290 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
E 060

Statischer Drehstromzähler der Type MA309M für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Siehe Zulassungen BEV-13.426/0022-E1/2018, BEV-13.426/0037-E1/2019 und BEV-13.426/0065-E1/2019.

Die Zähler der Ausführung MA309MH4LAT2 sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Ausführung	Softwareversion	Softwarekennung
MA309MH4LAT2	40.00.09	996894C5719DF0E4EF35055D4DB23B76553F63BDC87C88D-754F904F3D131E1C5F11CD3C33602DF2308F0EA1F9EC8EFFA-76349CEC81C41CB70AC4E83566200FCF

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden.

Die Grenzstromstärke für Zähler der Ausführung MA309MH4LAT2 beträgt 100 A.

Zähler der Ausführung MA309MH4LAT2 können auch über nicht eichpflichtige Impulsausgänge verfügen.

Zl. BEV-13.426/0013-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Revision 7 der Zl. 40965/98 Elektrische Messwandler
der Bauart GSE 20

Antragsteller und Hersteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Strasse 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSE...
E 100	(in den Ausführungen 10, 20, 30)

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten GSE... sind einpolig gießharzisierte Spannungswandler, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 36 kV ausgelegt sind.

Mit dieser Änderung wird die Bauart GSE 20 auch mit einer maximalen Summenleistung von 120 VA bei zwei Wicklungen mit jeweils Kl. 0,5 (Änderung der „Summe der Nennleistungen“ Pkt. a2) der Zulassung Zl. 40965/98) zugelassen.

Ansonst gelten die in den Zulassungen Zl. 40965/98, Zl. 5665/2007, Zl. 2854/2008, Zl. 5041/2013, Zl. 2947/2014, Zl. 3995/2015 und Zl. 6566/2016 angeführten Kenndaten.

Zl. BEV-13.426/0030-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Elektrisches Tarifgerät der Bauart SAM AC1 im Anwendungsbereich E-Mobilität

Antragsteller und Hersteller

Compleo Charging Solutions GmbH
Oberste-Wilms-Straße 15a
44309 Dortmund
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 19	Elektrisches Tarifgerät der Bauart SAM AC1 im Anwendungsbereich E-Mobilität
E 030	

Kurzbeschreibung

Geräte der Bauart SAM AC1 sind elektronische Tarifgeräte zur Erfassung, Ermittlung, Anzeige, Speicherung und Weitergabe von Messwerten elektrischer Energie im Anwendungsbereich E-Mobilität. Das Tarifgerät ist in Form einer Messkapsel realisiert.

Die Ladeeinrichtungen sind mit der Messkapsel SAM-AC1 und mit der Software- und Hardwareversion gemäß Tabelle 1 zugelassen:

Softwareversion	Softwarekennung	Hardwareversion
V1.1.4	0x2480	V1.0

Tabelle 1

Zl. BEV-13.426/0035-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart MA309MT4LAT

Antragsteller

ZTE Austria GmbH
Handelskai 92, Rivergate
Gate 1, 11. OG Top C
1200 Wien

Hersteller

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd
No. 1218 Hezuo Rd., Hi-Tech Development Zone (West)
Chengdu
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1074-19, Version 5 vom 10. Dezember 2019 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 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 19	Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309MT4LAT für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
20.00.09	4E6742E1A433E472151B453D979D21F79B60B5C390446FA9EB0EF3ECA-FE6CA7A47BE42BB73C1967E367D47485349EFBA51B1FF1A9FDB450B0C55F-9CB443089B9

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können. Das Logbuch, in dem die durchgeführten Aktualisierungen der eichpflichtigen Software erfasst werden, umfasst 100 Einträge. Ist die Kapazität dieses Logbuches erschöpft, werden weitere Änderungen abgewiesen.

Zl. BEV-13.426/0052-E1/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Revision 6 der Zulassung Zl. 4150/2002
Elektrische Messwandler
der Bauarten EJOF 123, EJOF 123 G, JOF 123, JOF 123 G

Antragsteller und Hersteller

Pfiffner Instrument Transformers Ltd.
Lindenplatz 17, 5042 Hirschthal, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 02	für kombinierte Strom- und Spannungswandler der Bauarten EJOF 123 und EJOF 123 G
M 100	
OE 02	für Stromwandler der Bauarten JOF 123 und JOF 123 G
M 110	

Kurzbeschreibung

Kombinierte Messwandler der Bauarten EJOF 123 und EJOF 123 G werden im Stromwandlerteil sowie Stromwandler der Bauarten JOF 123 und JOF 123 G werden erweitert auch mit einem primären Nennstrom bis 4000 A mit ext. 120 % oder bis 3000 A mit ext. 150 % zugelassen.

Ansonstengelten die in den Zulassungen Zl. 4150/2002, Zl. 5156/2007, Zl. 4912/2011, Zl. BEV-13.426/0119-E1/2017, Zl. BEV-13.426/0063-E1/2018 und Zl. BEV-13.426/0110-E1/2018 angeführten Kenndaten.

Zl. BEV-13.426/0059-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart T210-D 253799698

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS
250, route de l'Empereur
92500 Reuil-Malmaison Cedex
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 19/190430 ON Revision 1 vom 10. Dezember 2019 der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 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 19	Statischer Drehstromzähler der Type T210-D 253799698 für direkten Anschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tariteil für die Erfassung von Wirkenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofil Speicher für Wirkenergie, integrierter Abschalt einrichtung, IR-Schnittstelle und G3-PLC-Kommunikation.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	1.25 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt als „V0125“	0xB0AF3E1A auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt als „B0AF3E1A“
Application3 Eichpflichtiger Teil der Application- Software	4.09 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0409“	0xE27B49E5 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „E27B49E5“

Tabelle 1

Die Zähler mit der in Tabelle 1 als Application3 bezeichneten Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall den eichpflichtigen Teil der Application-Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können. Der gemäß Tabelle 1 als „Metrologie“ bezeichnete Teil der Software kann nicht verändert werden.

ZI. BEV-13.426/0060-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart S210 253800628

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS
250, route de l'Empereur
92500 Reuil-Malmaison Cedex
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 19/190431 ON Revision 1 vom 10. Dezember 2019 der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 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 19	Statischer Wechselstromzähler der Bauart S210 253800628 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirkenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und G3-PLC-Kommunikation.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	1.25 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt als „V0125“	0x2D41EF86 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt als „2D41EF86“
Application3 Eichpflichtiger Teil der Application- Software	4.09 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0409“	0xD54B2DFF auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „D54B2DFF“

Tabelle 1

Die Zähler mit der in Tabelle 1 als Application3 bezeichneten Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall den eichpflichtigen Teil der Application-Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können. Der gemäß Tabelle 1 als „Metrologie“ bezeichnete Teil der Software kann nicht verändert werden.

Zl. BEV-13.426/0063-E1/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Revision 5 der Zl. 5371/2007
Hand-Fuß-Kleider-Monitor der Bauart LB 147 V1.2.4.0

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182
1140 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 20
f 460

Kurzbeschreibung

Der LB 147 ist ein stationäres Messsystem, ausgerüstet mit 4 großflächigen Detektoren. Die zum Ablauf der Kontaminationsmessung notwendigen Funktionshinweise werden auf dem Display dargestellt. Nach Ablauf der Messung wird das Messergebnis dargestellt.

Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm²).

Zl. BEV-13.426/0064-E1/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Hand-Fuß-Kleider-Monitor der Bauart LB 148 V1.2.4.0

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182
1140 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 20
f 470

Kurzbeschreibung

Der LB 148 ist ein stationäres Messsystem, ausgerüstet mit 6 großflächigen Detektoren. Die zum Ablauf der Kontaminationsmessung notwendigen Funktionshinweise werden auf dem Display dargestellt. Nach Ablauf der Messung wird das Messergebnis dargestellt.
Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm²).

Zl. BEV-13.426/0071-E1/2019

Zulassung zur Eichung

(konsolidierte Fassung ersetzt die Bescheide Zl. 1878/2015, Zl. BEV-13.426/0021-E1/2017,
Zl. BEV-13.426/0118-E1/2017, Zl. BEV-13.426/0005-E1/2018 sowie das Schreiben 5311/2015)
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TraffiSection S450 Stationär

Antragsteller und Hersteller

JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
v 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken mit der Möglichkeit der Anbindung an Wechselverkehrszeichen sowie der Verwendung als MultiSection-Anlage. Die Änderung betrifft die Verwendung neuer Netzwerkkomponenten.

Zl. BEV-13.426/0072-E1/2019

Zulassung zur Eichung

(konsolidierte Fassung ersetzt die Bescheide Zl. 2265/2015, Zl. 6302/2016, Zl. BEV-13.426/0022-E1/2017, Zl. BEV-13.426/0004-E1/2018 sowie die Schreiben 5311/2015 und 1953/2016)
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 MultiSection-Anlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich. Die Änderung betrifft die Verwendung neuer Netzwerkkomponenten.

Zl. BEV-13.426/0084-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart S210
(Berichtigung der Zulassung Zl. BEV-13.426/0018-E1/2019)

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS
250 Route de l'Empereur
92848 Rueil-Malmaison Cedex
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 17/170735 ON Revision 4, 17/171077 ON Revision 4, 17/171078 ON Revision 4 und 17/171079 ON Revision 4 vom 29. Jänner 2019 der Notifizierten Stelle ITE 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
E 030

Statischer Wechselstromzähler der Type S210 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirkenergie, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Siehe Zulassungen GZ BEV-13.426/0124-E1/2017 und BEV-13.426/0069-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit einem Prüfmodus mit einer Erhöhung der Impulskonstante auf 10000 Imp./kWh und einer Erhöhung der Anzahl der Nachkommastellen der Energieregister auf drei Nachkommastellen zugelassen.

Zl. BEV-13.426/0039-E2/2019

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“
für Betriebsstoffmessanlagen
Revision 13 der Zulassung Zl. 1918/2006**

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15
D-79848 Bonndorf

Zulassungsbezeichnung

OE 08
R 020
OE 08
R 021

Kurzbeschreibung

Tankautomaten der Bauarten "Hecstar" und „Hecfleet NT“ als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen.

Gegenstand der Änderung:

Zusätzliches alternatives Prozessor-Board, alternative Softwareversionen für das Hectronic Forecourt Interface 2040, alternatives Betriebssystem Windows 10 IoT Core, Ergänzung von FCC-Prüfsummen sowie optional Barcode/ QR-Code Leser.

Zl. BEV-13.426/0057-E2/2019

**Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart Granolyser
(5. Änderung der Zulassung Zl. 3554/2013)**

Antragsteller und Hersteller

Pfeuffer GmbH
Flugplatzstraße 70
97318 Kitzingen
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
Y 015

Kurzbeschreibung

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

Gegenstand der Änderung: Die Erweiterung der Zulassung um eine neue Softwareversion und die Erweiterung des Messbereiches der Feuchte in Hafer von 12 % - 21 % auf 10 % -23 %.

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart	Feuchtebereich in %
Weizen	10 % -23 %
Roggen	10 % -23 %
Wintergerste	10 % -23 %
Sommergerste	10 % -23 %
Triticale	10 % -23 %
Hafer	10 % -23 %
Durum	10 % -23 %
Mais	10 % - 38 %

Zl. BEV-13.426/0069-E2/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „HecVision: HecVision Fleet/Retail“
Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0078-E2/2018

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15
D-79848 Bonndorf
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18
R 030
OE 18
R 031

Kurzbeschreibung

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

Grund der Änderung

Zusätzliches alternatives Prozessor-Board, Ergänzung von FCC-Prüfsumme sowie QR-/Barcode Leser als optionales Peripheriegerät.

Zl. 2020-0.039.280

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeinrichtungen der Bauart „Namos compact“ und
Tankautomaten der Bauart „Namos paylane“ für Betriebsstoffmessenanlagen
Revision 2 der Zulassung Zl. 4904/2013**

Antragsteller und Hersteller

Diebold Nixdorf
Wendenstraße 21
20097 Hamburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
R 020

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeinrichtungen der Bauart „Namos compact“ und Tankautomaten der Bauart „Namos paylane“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen für den beaufsichtigten und unbeaufsichtigten Tankbetrieb.

Gegenstand der Änderung:

Zusätzliche alternative Softwareversion für das OPOS-Modul.

Zl. 2020-0.042.884

**Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1
(Berichtigung der Zulassung Zl. BEV-13.426/0066-E1/2019)**

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11
80-864 Gdansk
Polen

Hersteller

Networked Energy Services
5215 Hellyer Avenue, Suite 150
San Jose, CA 95138
USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10701, Revision 13 vom 22. August 2019 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 050

Statischer Wechselstromzähler der Bauart 83334-1 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung.

Siehe Zulassungen GZ 4476/2016, BEV-13.426/0110-E1/2017 und BEV-13.426/0116-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
04.50.16	A49

Tabelle 1

Die Softwareversion wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.

ZI. 2020-0.045.792

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Linz 1 der ELAG ELG Asset GmbH,
Füllbühnen 1, 2, 3 und 4

Hersteller und Antragsteller

ELAG ELG Asset GmbH
Radlpaßstraße 6
8502 Lannach

Zulassungsbezeichnung

OE 18
R 081

Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Treibschieberzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager 1 der Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH, Zweigniederlassung Linz mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Grund der Änderung

Produktumbelegung an den Füllbühnen FB1 bis FB4 aus Gründen des Bestandserhalts.

ZI. 2020-0.106.725

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart DIZ
Revision 4 der Zulassung ZI. 2414/2013

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 DE-07-MI003-PTB011, Revision 13 vom 21. Jänner 2020 der Notifizierten Stelle der PTB, 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 13	Statischer Drehstromzähler der Type DIZ für direkten Anschluss
E 090	
OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type DIZ für Messwandleranschluss
E 100	

Kurzbeschreibung

Statischer Elektrizitätszähler für einen, zwei oder vier Tarife für Hutschienenmontage für direkten Anschluss und Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie mit S0-Impulsausgang und/oder optionaler M-BUS-Schnittstelle.

Siehe Zulassungen GZ 2414/2013, GZ 4171/2015, GZ 6702/2016 und GZ BEV-13.426/0052-E1/2018.

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

Softwareversion	Checksumme
1.54	C9B3

Tabelle 1

Mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion werden keine Änderungen bei den eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.