

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2024

Wien, am 20. März 2024

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 |
|--|-------|
| <b>Amtliche Verlautbarungen</b>  |       |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2022-0.856.904) .....                                 | 2     |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TINETZ – Tiroler Netze GmbH (Zl. 2022-0.877.514).....                         | 2     |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2023-0.420.000) .....                     | 5     |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Graz GmbH und Co KG (Zl. 2023-0.540.353) .....                        | 6     |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Bad Ischl (Zl. 2023-0.376.629).....                                    | 7     |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Söding-Lieboch (Zl. 2023-0.384.451).....                               | 7     |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Marktgemeindeamt Gallspach (Zl. 2023-0.538.227).....                                 | 8     |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, ENERGIE RIED GmbH (Zl. 2023-0.649.963) .....   | 8     |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Gartensiedlung Neugebäude (Zl. 2023-0.662.272) .....                                 | 9     |
| <b>Ermächtigung von Eichstellen</b>  |       |
| Zl. 2023-0.278.760 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH .....   | 9     |
| Zl. 2023-0.538.521 Ermächtigung der Eichstelle, Raiffeisen Ware Austria AG.....  | 10    |
| Zl. 2023-0.705.296 Ermächtigung der Eichstelle, Wilhelm Schwarzmüller GmbH.....  | 10    |
| Zl: 2023-0.733.993 Ermächtigung der Eichstelle, Eichstelle Doppler GmbH.....   | 10    |
| Zl. 2023-0.797.009 Ermächtigung der Eichstelle, Salzburg AG für Energie, Verkehr u. Telekommunikation .....                        | 11    |
| Zl. 2023-0.803.489 Ermächtigung der Eichstelle, Waagen Frank GmbH.....   | 11    |
| Zl. 2023-0.823.139 Ermächtigung der Eichstelle, Linz Netz GmbH .....   | 11    |
| Zl. 2024-0.079.838 Ermächtigung der Eichstelle, Eichstelle Doppler GmbH.....   | 12    |
| <b>Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen</b>  |       |
| Zl. 2023-0.909.619 Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle, Günter Szentivanyi GmbH.....   | 12    |
| <b>Notifizierte Stelle</b>   |       |
| NB23-0083 Verlängerung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems.....                                    | 12    |
| NB23-0110 EU-Baumusterprüfbescheinigung .....  | 13    |
| NB23-0131 Änderung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems .....                                       | 13    |
| NB23-0168 Konformitätsbescheinigung .....  | 14    |
| <b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>   |       |
| Zl. 2022-0.748.739 Schrader S.A.S. – siège social, Reifendruckmessgeräte.....  | 14    |
| Zl. 2023-0.530.212 alpitronic GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie<br>in Ladeeinrichtungen .....     | 15    |
| Zl. 2023-0.243.634 Micromotion Inc, Dichtmessgeräte .....  | 16    |
| Zl. 2023-0.750.529 SOCAR Energy Switzerland GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für den Anschluss<br>an Betriebsstoffmessenanlagen..... | 17    |

## Zl. 2022-0.856.904

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

**Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Salzburg Netz GmbH wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 019.01.23.1  
Los Nr. intern: 371  
Losgröße: 384 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-XC S5F4-B0-G0B-LC-070004\*,  
Nennstrom: 1 (6) A, Eichjahre: 2013, 2014, 2015 Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 019.03.13.3  
Los Nr. intern: 316  
Losgröße: 599 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, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 019.01.08.4  
Los Nr. intern: 264  
Losgröße: 891 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2000, 2001, Stichprobenprüfung: 2023)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

## Zl. 2022-0.877.514

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

**Antragsteller: TINETZ – Tiroler Netze GmbH, Bert-Köllensperger-Straße 7, 6065 Thaur**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ – Tiroler Netze GmbH wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde

Los Nr. amtlich: 004.01.98.6  
Los Nr. intern: 198251  
Losgröße: 1225 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.02.98.6  
Los Nr. intern: 198252  
Losgröße: 717 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.03.98.6  
Los Nr. intern: 198253  
Losgröße: 667 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.04.98.6  
Los Nr. intern: 198254  
Losgröße: 871 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.04.03.5  
Los Nr. intern: 198751  
Losgröße: 1805 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.10.03.5  
Los Nr. intern: 198752  
Losgröße: 660 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.05.03.5  
Los Nr. intern: 198754  
Losgröße: 821 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.03.03.5  
Los Nr. intern: 198756  
Losgröße: 1934 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.12.03.5  
Los Nr. intern: 198757  
Losgröße: 147 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML30f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.08.03.5  
Los Nr. intern: 198759  
Losgröße: 1171 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.04.08.4  
Los Nr. intern: 199258  
Losgröße: 605 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart D1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.05.08.4  
Los Nr. intern: 199259  
Losgröße: 193 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.06.08.4  
Los Nr. intern: 199260  
Losgröße: 624 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.13.08.4  
Los Nr. intern: 199261  
Losgröße: 380 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.07.08.4  
Los Nr. intern: 199262  
Losgröße: 529 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5042-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.02.13.3  
Los Nr. intern: 199758  
Losgröße: 1279 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.03.13.3  
Los Nr. intern: 199769  
Losgröße: 569 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.12.08.4  
Los Nr. intern: 200078  
Losgröße: 2176 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.06.13.3  
Los Nr. intern: 200588  
Losgröße: 201 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.c3,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2005, 2006, 2007, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.01.23.1  
Los Nr. intern: 301304  
Losgröße: 271 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2409 S3,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.02.23.1  
Los Nr. intern: 301375  
Losgröße: 1874 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310CT44.2403 S3a B31,  
Nennstrom: 0,5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.03.23.1  
Los Nr. intern: 301394  
Losgröße: 804 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2409 S3 B31,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2013, 2014, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 004.04.23.1  
Los Nr. intern: 20132001  
Losgröße: 2352 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart ITZ W1E8-00-STB-DC-020000-N50K,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2013, 2014, 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

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

Rechtsgrundlage:  
§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

## ZI. 2023-0.420.000

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### **Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, Weidachstraße 10, 6900 Bregenz**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Vorarlberger Energienetze GmbH wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 001.02.03.5  
Los Nr. intern: 10029  
Losgröße: 1259 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442 und 7CA4441,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 001.03.03.5  
Los Nr. intern: 10030  
Losgröße: 1911 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 001.02.08.4  
Los Nr. intern: 10053  
Losgröße: 1095 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5041-7 und 7CA5042-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 001.03.08.4  
Los Nr. intern: 10054  
Losgröße: 611 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML242xf3, ML242xdf3 und ML242xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 001.04.08.4  
Los Nr. intern: 10055  
Losgröße: 2291 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5062 und 7CJ5065-0,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 001.05.08.4  
Los Nr. intern: 10056  
Losgröße: 542 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3 und ML262xhr11.1f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 001.06.08.4  
Los Nr. intern: 10057  
Losgröße: 645 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 001.06.13.3  
Los Nr. intern: 10079  
Losgröße: 1181 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 001.02.23.1  
Los Nr. intern: 10095  
Losgröße: 3797 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart MT174-D1A51-G12-M3K0,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2023)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

## **Zl. 2023-0.540.353**

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

**Antragsteller: Energie Graz GmbH und Co KG, Schönaugürtel 65, 8010 Graz**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses der Energie Graz GmbH und Co KG wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 003.01.23.1  
Los Nr. intern: ST2301ZMD310  
Losgröße: 143 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ZMD310CT44,  
Nennstrom: 0,25 -5 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2023)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

## Zl. 2023-0.376.629

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Stadtgemeinde Bad Ischl, 4820 Bad Ischl, Pfarrgasse 11**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend angegebenen Loses wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Amtliche Los Nummer:            | 080.H01.23.1        |
| Interne Los Nummer:             | Zählertausch 2023   |
| Losgröße:                       | 400 Stück           |
| Hersteller:                     | Diehl Metering      |
| Bauart:                         | 171A (HYDRUS)       |
| Dauerdurchfluss $Q_3$ :         | 4 m <sup>3</sup> /h |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung:  | LNE - 14586         |
| Jahr der Konformitätsbewertung: | 2018                |
| Stichprobenprüfung:             | 2023                |

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

## Zl. 2023-0.384.451

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Wasserverband Söding-Lieboch, 8561 Söding-Sankt Johann, Alte Bundesstraße 3-4**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend angegebenen Loses wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Amtliche Los Nummer:            | 092.H01.23.1          |
| interne Los Nummer:             | 2018.1                |
| Losgröße:                       | 1476 Stück            |
| Hersteller:                     | Kamstrup              |
| Bauart:                         | Multical 21           |
| Dauerdurchfluss $Q_3$ :         | 2,5 m <sup>3</sup> /h |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung:  | DK-0200-MI001-015     |
| Jahr der Konformitätsbewertung: | 2018                  |
| Stichprobenprüfung:             | 2023                  |

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 94/2018.

## Zl. 2023-0.538.227

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Marktgemeindeamt Gallspach, 4713 Gallspach, Hauptplatz 8-9**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend angegebenen Loses wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Amtliche Los Nummer:            | 079.H01.23.1            |
| interne Los Nummer:             | Stichprobenprüfung 2023 |
| Losgröße:                       | 160 Stück               |
| Hersteller:                     | Diehl Metering          |
| Bauart:                         | 171A (Hydrus)           |
| Dauerdurchfluss $Q_3$ :         | 4 m <sup>3</sup> /h     |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung:  | LNE-14586               |
| Jahr der Konformitätsbewertung: | 2018                    |
| Stichprobenprüfung:             | 2023                    |

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

## Zl. 2023-0.649.963

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: ENERGIE RIED GmbH, 4910 Ried im Innkreis, Kellergasse 10**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend angegebenen Loses wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Amtliche Los Nummer:            | 089.H01.23.1                         |
| interne Los Nummer:             | ENERGIE_RIED_WASSER_2018_2019_LOS_01 |
| Losgröße:                       | 1057 Stück                           |
| Hersteller:                     | Kamstrup                             |
| Bauart:                         | flowIQ 3100                          |
| Dauerdurchfluss $Q_3$ :         | 4 m <sup>3</sup> /h                  |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung:  | DK-0200-MI001-017                    |
| Jahr der Konformitätsbewertung: | 2018, 2019                           |
| Stichprobenprüfung:             | 2023                                 |

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.



## ZI. 2023-0.662.272

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Gartensiedlung Neugebäude, 1110 Wien, Simmeringer Hauptstraße 239**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend angegebenen Loses wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Amtliche Los Nummer:            | 078.H01.23.1        |
| interne Los Nummer:             | Kamstrup2018        |
| Losgröße:                       | 354 Stück           |
| Hersteller:                     | Kamstrup            |
| Bauart:                         | Multical 21         |
| Dauerdurchfluss $Q_3$ :         | 4 m <sup>3</sup> /h |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung:  | DK-0200-MI001-015   |
| Jahr der Konformitätsbewertung: | 2018                |
| Stichprobenprüfung:             | 2023                |

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

## ZI 2023-0.278.760

### Ermächtigung der Eichstelle

**Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 518**

#### **Eichstelle:**

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Eichstelle:        | Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 518 |
| Adresse:           | Energiesstraße 1, 4020 Linz           |
| Eichstellenleiter: | Ing. Thomas Druckenthauer             |
| Messgeräte:        | Elektrizitätszähler und Tarifgeräte   |

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn David Wagner wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2023-0.538.521**

### **Ermächtigung der Eichstelle Raiffeisen Ware Austria AG, EStNr.: 568**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Raiffeisen Ware Austria AG, EStNr.: 568  
Adresse: Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg  
Eichstellenleiter: Ing. Bernhard Rockenbauer  
Messgeräte: Messgeräte zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais, auch in Kombination mit Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide, sowie in Systemen mit Messgeräten zur Bestimmung der Getreidefeuchte und Schüttdichte inkludierte nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse II, sowie Getreideprober

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung der Eichstelle um die Zeichnungsberechtigte Frau Aleksandra Wiczorek wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2023-0.705.296**

### **Ermächtigung der Eichstelle Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561  
Adresse: Hanzing 11, 4785 Freinberg  
Eichstellenleiter: Roland Gnida  
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, sowie kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas und verflüssigtes Erdgas), Peilstabfahrzeuge

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Ivan Mestrovic und Manuel Riegler wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2023-0.733.993**

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

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577  
Adresse: Vogelweiderstraße 8, 4600 Wels  
Eichstellenleiter: Anton Brandl  
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, Scheibenreinigungsflüssigkeiten, sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Manfred Molinaro wurde vorgenommen. Hr. Anton Brandl übernimmt die Leitung der Eichstelle 577.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2023-0.797.009**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, EStNr.: 525**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, EStNr.: 525  
Adresse: Breitenfelderstraße 33, 5020 Salzburg  
Eichstellenleiter: Ing. Christoph Zeiler  
Messgeräte: Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte, Herrn Hubert Holzrattner, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2023-0.803.489**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555**

#### **Eichstelle:**

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

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Thomas Baudis, Ralf Alter und Christian Metejka wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2023-0.823.139**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Linz Netz GmbH, EStNr.: 517**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Linz Netz GmbH, EStNr.: 517  
Adresse: Fichtenstraße 7, 4021 Linz  
Eichstellenleiter: Ing. Christian Buschbacher  
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Ing. Christian Buschbacher wurde vorgenommen.

Herr Ing. Christian Buschbacher übernimmt mit 1. Jänner 2024 die Leitung der Eichstelle 517.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2024-0.079.838**

**Ermächtigung der Eichstelle  
Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577  
Adresse: Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf  
Eichstellenleiter: Anton Brandl  
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, Scheibenreinigungsflüssigkeiten, sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Die Adresse der Eichstelle 577, Eichstelle Doppler GmbH, hat sich von Vogelweiderstraße 8, 4600 Wels auf Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf geändert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2023-0.909.619**

**Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle  
Günter Szentivanyi GmbH, EStNr.: 545**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Günter Szentivanyi GmbH, EStNr.: 545  
Adresse: Kendlerstraße 128, 5020 Salzburg  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 5. Dezember 2023 erloschen.  
Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

**NB23-0083**

**Verlängerung der Bescheinigung über die Bewertung des  
Qualitätssicherungssystems bezogen auf den Produktionsprozess  
A0445-NB23-0083**

gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in geltender Fassung, Modul D

**Hersteller:**

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

**Bauart und Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

|         |                    |
|---------|--------------------|
| MCT-06  | T10138             |
| SPT-02  | DE-09-MI007-PTB001 |
| TT-01   | A 0445/3443/2013   |
| SPT-03  | DE-15-MI007-PTB006 |
| SPT-03R | T11773             |
| MM-03   | T11772             |
| MCT-07  | T12226             |

**Kurzbeschreibung:**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Hale electronic GmbH, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und positiv bewertet. Die Firma Hale electronic GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Taxametern der oben angeführten Bauarten auf Grundlage der Messgeräteverordnung, Anhang 3 Modul D, BGBl. II Nr. 31/2016 in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Messgeräte 2014/32/EU berechtigt.

**NB23-0110**

**EU-Baumusterprüfbescheinigung A0445-NB23-0110**

gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in geltender Fassung, Modul B

**Hersteller:**

Integra Metering  
Ringstraße 75  
4106 Therwil  
SCHWEIZ

**Kurzbeschreibung:**

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009, Typ: Pt100, Pt500 und Pt1000 in Zweileiter- und Vierleitertechnik im Direkteinbau (Bauart: 90.2428/50 und 90.2428/51) und im Tauchhülse einbau (Bauart: 90.2438/50 und 90.2438/51).

Grundlegende Vorgaben:

MID – VI (MI004), DIN EN 1434:2019, DIN EN 60751:2009, OIML R75-2:2002.

**NB23-0131**

**Änderung der Bescheinigung über die Bewertung des  
Qualitätssicherungssystems bezogen auf den Produktionsprozess  
A0445-NB23-0042, Revision 1**

gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in geltender Fassung, Modul D

**Hersteller:**

Teletrans-Elcomp Sp. z o.o.,  
Ul. Malborska 64,  
30-646 Kraków  
Polen

**Kurzbeschreibung:**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Teletrans-Elcomp Sp. z o.o. wurde zusätzlich auf den zweiten Standort, Ul. Jastrzębia 24, 30-622 Kraków, erweitert. Der neue Standort wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und positiv bewertet. Die Firma Teletrans-Elcomp Sp. z o.o. ist zur Erklärung der Konformität von Temperaturfühlerpaaren für Wärmemesser auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

**NB23-0168****Konformitätsbescheinigung A 0445/2022-0.261.277/2022**

gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in geltender Fassung, Modul G

**Hersteller:**

Gebrüder Maag Maschinenfabrik AG,  
Untere Heslibachstrasse 39,  
8700 Küsnacht  
Schweiz

**Kurzbeschreibung:**

Längenmessgerät für Textilien der Bauart ASHE-MID-PRO, Genauigkeitsklasse III  
Die Maschine dient zum Messen, Längsschneiden und Wickeln von festen und gering dehnbaren Textilien der Gruppe I mit einer Dicke von 0,1 mm bis 0,3 mm.

**ZI. 2022-0.748.739****Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen**

Reifendruckmessgeräte der Bauart DIGIT'AIR

**Antragsteller und Hersteller**

Schrader S.A.S. - siège social  
48 rue de Salins  
25300 Pontarlier  
France

**Kurzbeschreibung**

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauart erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigung des Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE). Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

| Bauart    | Zulassungsbezeichnung                                   | Zertifikatnummer | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|-----------|---|------------------|-------------------|------------------|
| DIGIT'AIR | innerstaatliche französische Baumusterprüfbescheinigung | LNE-26944        | 12.06.2015        | 05.03.2024       |

Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Zertifikat des Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE).

| Zertifikatnummer | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|------------------|-------------------|------------------|
| LNE-28617        | 02.12.2020        | 14.12.2023       |

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung wird als Klebeetikette ausgeführt und erfolgt gemäß folgendem Muster:

Die Aufblaspistole wird mit einer Versiegelung durch eine Marke für die Ersteichung nach Treu und Glauben (selbstzerstörendes Siegel) geschützt, die den Zugang zur Elektronikplatine nicht zulässt. Das Siegel zeigt zwei ineinandergreifende Hände.



Zusätzlich muss die Seriennummer deutlich auf dem Gehäuse angebracht sein. Sie besteht aus neun Ziffern von denen die dritte und vierte Stelle das Jahr der Ersteichung angeben.

Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung.

## ZI. 2023-0.530.212

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung ZI. 2021-0.529.271 Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten Alpitronic Hypercharger HYC\_150, Hypercharger HYC\_300, Alpitronic Hypercharger HYC\_200, Hypercharge HYC\_400

#### Antragsteller und Hersteller

alpitronic GmbH  
Bozner-Boden-Mitterweg 33  
39100 Bozen  
Italien

#### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigungen der CSA Group Bayern GmbH. Diese Baumusterprüfbescheinigungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

| Bauart   | Zertifikatnummer           | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|--|----------------------------|-------------------|------------------|
| Hypercharger HYC_150,<br>Hypercharger HYC_300,   | DE MTP 20 B 008 M          | 02.07.2021        | 01.07.2031       |
| Hypercharger HYC_150,<br>Hypercharger HYC_300,<br>Hypercharger HYC_200,<br>Hypercharger HYC_400, | DE MTP 20 B 008 M<br>Rev.1 | 31.05.2023        | 01.07.2031       |

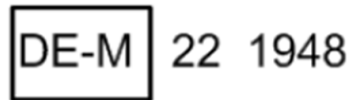
Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Zertifikate der CSA Group Bayern GmbH.

| Zertifikatnummer                 | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|----------------------------------|-------------------|------------------|
| DE MTP 21 D 002 MI-003           | 07.07.2021        | 01.07.2024       |
| DE MTP 21 D 002 MI-003<br>Rev. 2 | 31.05.2023        | 01.07.2024       |

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Aktualisierung für die Bauarten Hypercharger HYC\_150 und Hypercharger HYC\_300 sowie Erweiterung auf die Bauarten Hypercharger HYC\_200 und Hypercharger HYC\_400.

**Zl. 2023-0.243.634**

**Zulassung zur Eichung:  
Dichtemessgeräte der Bauart Coriolis CMFxxxy**

#### **Antragsteller**

Emerson Process Management AG  
IZ NÖ Süd, Straße 2a, Obj. M29  
2351 Wiener Neudorf  
Österreich

#### **Hersteller**

Micromotion Inc  
7070 Winchester Circle  
Boulder, Colorado 80301  
USA

#### **Zulassungsbezeichnung**

|       |
|-------|
| OE 23 |
| u 020 |

#### **Kurzbeschreibung**

Digitale Messanlage zur Bestimmung der Dichte (und Alkoholkonzentration) nach dem Coriolisprinzip.



**Zl. 2023-0.750.529**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Revision 2 von Zl. 2022-0.808.051**

**Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen:  
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Quant Cloud POS  
für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen**

**Antragsteller und Hersteller**

SOCAR Energy Switzerland GmbH  
Nüscherstraße 24  
8001 Zürich  
Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

|       |
|-------|
| OE 23 |
| R 021 |

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtung als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen für den beaufsichtigten Tankbetrieb.

**Grund der Revision**

Ergänzung neuer Software-Version für die Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Quant Cloud POS