

# Verzeichnis der ermächtigten Eichstellen

Alle österreichischen Eichstellen bieten Ihre Dienste österreichweit an; näheres zu den Orten der eichtechnischen Prüfungen sind den Details des Eichstellenverzeichnisses zu entnehmen.

Allgemeine Informationen über die österreichischen Eichstellen erteilt das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen.

Technische Anfragen und Anträge betreffend Eichungen sind direkt an die Eichstellen zu richten.

## Österreichische Eichstellen

Die österreichischen Eichstellen sind Stellen, die österreichweit an verschiedenen (eichpflichtigen) Messgeräten die Eichung durchführen. Sie werden vom Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen für bestimmte Messgeräte ermächtigt.

Messgeräte, die von in Österreich ermächtigten Eichstellen geeicht wurden, dürfen im Rahmen der Bestimmungen des Maß- und Eichgesetzes verwendet werden.

Aufgrund des Endes der Übergangsfrist der Messgeräte Richtlinie (MID) und der darin enthaltenen Bestimmungen dürfen durch nationale Eichstellen keine Ersteichungen von E(W)G- oder national zugelassenen Messgeräten die der MID unterliegen mehr durchgeführt werden. Bereits einmal geeichte Messgeräte dürfen selbstverständlich neu- bzw. nachgeeicht werden.

Eichstellen können für die Eichung von Messgeräten, die gemäß § 8, § 9, § 11, § 13 Abs. 1, § 13 Abs. 2 Z 3, 4, 5, 6 und 7 sowie § 13 Abs. 3 MEG eichpflichtig sind, ermächtigt werden.

### **Kontaktadresse:**

Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen  
Ermächtigungstelle für Eichstellen  
Arltgasse 35  
A - 1160 Wien  
Tel: +43 1 21110 / 826316 oder 826361  
e-mail: [eichstellen@bev.gv.at](mailto:eichstellen@bev.gv.at)

## Zusammenfassung: (alphabetisch nach Namen geordnet)

| Adresse  | Telefonnummer<br>E-Mail   | Eichstell<br>en-<br>nummer | Messgeräte  | Seite     |
|--|---|----------------------------|---|-----------|
| <u>Angerer Waagenservice GesmbH</u><br><u>Langenstegstraße 52</u><br><u>6971 Hard</u>  | +43 5574 66198<br><a href="mailto:angerer.waagen@gmx.at">angerer.waagen@gmx.at</a>  | 563                        | Waagen  | <u>57</u> |
| <u>Bauer Systemtechnik e.U.</u><br><u>Hauptstraße 146c</u><br><u>3400 Kierling</u>   | +43 2243/214 10 295<br><a href="mailto:eichstelle@basy.at">eichstelle@basy.at</a>   | 586                        | Waagen  | <u>73</u> |
| <u>Bautechnische Versuchs- und</u><br><u>Forschungsanstalt Salzburg</u><br><u>Alpenstraße 157</u><br><u>5020 Salzburg</u>                      | +43 662 62 17 58-600<br><a href="mailto:eichstelle@bvfs.at">eichstelle@bvfs.at</a>  | 542                        | Waagen<br>Gewichtsstücke  | <u>35</u> |
| <u>BECOM Electronics GmbH</u><br><u>Technikerstraße 1</u><br><u>7442 Lockenhaus</u>  | +43 2616 2930-278<br><a href="mailto:office@becom-group.com">office@becom-group.com</a>                                     | 574                        | Elektrizitätszähler<br>Tarifgeräte  | <u>66</u> |
| <u>Bilfinger Industrial Services GmbH</u><br><u>St. Peter-Straße 25</u><br><u>4021 Linz</u>  | +43 732 6917-2194<br><a href="mailto:waagetchnik@chemserv.at">waagetchnik@chemserv.at</a>                                   | 538                        | Waagen  | <u>30</u> |
| <u>BPE Prüf- &amp; Eichtechnik GmbH</u><br><u>Salzburger Straße 138</u><br><u>5280 Braunau am Inn</u>  | +43 7722/880-0<br><a href="mailto:eichstelle@gia.co.at">eichstelle@gia.co.at</a>  | 560                        | Betriebsstoffmessanlagen<br>(Mineralöle und gleichwertige<br>Flüssigkeiten, Ad Blue und<br>Scheibenreinigungsflüssigkeiten<br>) , Mopedbetankungsgeräte,<br>Reifendruckmessgeräte   | <u>54</u> |
| <u>CQS Messtechnik GmbH</u><br><u>Karwendelweg 15</u><br><u>6123 Vompbach/Terfens</u>  | +43 5242/66760<br><a href="mailto:eichstelle@cqs.at">eichstelle@cqs.at</a>  | 541                        | Waagen  | <u>34</u> |
| <u>Diehl Metering GesmbH</u><br><u>Hainburger Straße 33</u><br><u>1030 Wien</u>  | +43 1 716 70 0<br><a href="mailto:office@ewt.atx">office@ewt.atx</a>  | 513                        | Warmwasserzähler<br>Kaltwasserzähler<br>Wärmezähler   | <u>10</u> |
| <u>Ing. Thomas Egger e.U.</u><br><u>Allerheiligen 298/Block A</u><br><u>8412 Allerheiligen bei Wildon</u>                                      | +43 664/300 20 90<br>+43 3185/3186<br><a href="mailto:akk@egger-europe.com">akk@egger-europe.com</a>                        | 549                        | elektrische Druckmessgeräte<br>Manometer  | <u>43</u> |
| <u>Eichstelle Doppler GmbH</u><br><u>Vogelweiderstraße 8</u><br><u>4600 Wels</u>   | +43 7242 2490<br>+43 664 6146362<br><a href="mailto:eichstelle@doppler.at">eichstelle@doppler.at</a>                        | 577                        | Betriebsstoffmessanlagen<br>Messanlagen für Flüssigkeiten<br>außer Wasser (Mineralöle und<br>gleichwertige Flüssigkeiten,<br>Scheibenreinigungsflüssigkeiten<br>Ad Blue, sowie Schmieröle und<br>Kühlerfrostschutz),<br>Messwerkzeuge,<br>Reifendruckmessgeräte | <u>69</u> |
| <u>GEVA Austria Ges.m.b.H</u><br><u>Penzendorf 254,</u><br><u>8230 Greinbach</u>   | +43 664 148 1238<br>Fax +43 3332 64 054 - 900<br><a href="mailto:Darko.Selendic@gevagmbh.at">Darko.Selendic@gevagmbh.at</a> | 589                        | Zustands-Mengennumwerter  | <u>74</u> |
| <u>GWF Austria GmbH</u><br><u>(vormals Elster-Instromet</u><br><u>Vertriebs.ges.m.b.H)</u><br><u>Handelskai 388</u><br><u>1023 Wien</u>        | +43 1 369 26 55 17<br><a href="mailto:michael.weber@gwf-group.com">michael.weber@gwf-group.com</a>                          | 559                        | Zustands-Mengennumwerter<br>Gaszähler   | <u>53</u> |
| <u>Netz Oberösterreich GmbH</u><br><u>(ehm: Energie AG Oberösterreich</u><br><u>Telekom GmbH)</u><br><u>Neubauzeile 99</u><br><u>4030 Linz</u> | +43 5 9070-2584   | 518                        | Elektrizitätszähler<br>Tarifgeräte  | <u>16</u> |
| <u>Energie Klagenfurt GmbH</u><br><u>St. Veiter Straße 31</u><br><u>9020 Klagenfurt am Wörthersee</u>  | +43 463/521-2721  | 531                        | Gas-, Wärme-, Warmwasser-<br>und Elektrizitätszähler sowie<br>Tarifgeräte   | <u>24</u> |

|  |   |     |   |           |
|--|---|-----|---|-----------|
| <u>Energie Steiermark Service GmbH</u><br><u>Neuholdaugasse 56</u><br><u>8010 Graz</u>   | +43 316/9000-0  | 522 | Wärmezähler<br>Elektrizitätszähler<br>Tarifgeräte<br>Zustands-Mengenwerter<br>Elektrische Messwandler   | <u>17</u> |
| <u>Enzinger Warmwasser-</u><br><u>messungs GmbH</u><br><u>Bahngasse 11c</u><br><u>2751 Matzendorf</u>                                  | +43 2628/63 64 0 oder<br>+43 699/10 89 01 76<br><u>office@enzinger-wwm.at</u> | 510 | Kaltwasserzähler<br>Warmwasserzähler<br>Kältezähler<br>Wärmezähler  | <u>9</u>  |
| <u>ETS Energie- und Telecom</u><br><u>Service GmbH</u><br><u>Tonfabrikgasse 4</u><br><u>1210 Wien</u>                                  | +43 1 2715863-57  | 515 | Elektrizitätszähler<br>Tarifgeräte  | <u>13</u> |
| <u>Waagen Frank GmbH</u><br><u>St. Ruprechter Straße 67</u><br><u>9020 Klagenfurt</u>  | +43 463/33 88 22 -14<br><u>eichstelle@waagen-frank.at</u>                     | 555 | Waagen<br>Gewichtsstücke  | <u>48</u> |
| <u>J. Frühwirth GmbH</u><br><u>Griesgasse 42</u><br><u>8020 Graz</u>   | +43 316/711196<br><u>eichstelle@fruehwirth-waagen.at</u>                      | 543 | Waagen<br>Gewichtsstücke  | <u>37</u> |
| <u>Grimm Waagen GmbH</u><br><u>Gewerbepark Tresdorf II</u><br><u>Grimm-Straße 1</u><br><u>2111 Tresdorf bei Korneuburg</u>             | +43 2262/61860<br><u>office@grimmwaagen.at</u>                                | 533 | Waagen<br>Gewichtsstücke  | <u>26</u> |
| <u>Hale electronic GmbH</u><br><u>Eugen-Müller-Straße 18</u><br><u>5020 Salzburg</u>   | +43 662/439011<br><u>taxameterreichung@hale.at</u>                            | 573 | Fahrpreisanzeiger<br>(Taxameter)  | <u>65</u> |
| <u>HEAT gas technologies GmbH</u><br><u>Siegfried Marcus-Straße 9</u><br><u>2362 Biedermannsdorf</u>                                   | +43 2236 73 130 540<br><u>r.fogl@heatgroup.at</u>                             | 528 | Gaszähler   | <u>22</u> |
| <u>Holzforschung Austria</u><br><u>Franz-Grill-Straße 7</u><br><u>1030 Wien</u>  | +43 1 798 26 23-0<br><u>m.golser@holzforschung.at</u>                         | 556 | elektronische<br>Rundholzmessanlagen  | <u>50</u> |
| <u>Hottinger Brüel &amp; Kjaer Austria</u><br><u>GmbH</u><br><u>Lemböckgasse 63/2</u><br><u>1230 Wien</u>                              | +43 1 8657400 13  | 570 | Schallpegelmessgeräte<br>Schallkalibratoren   | <u>62</u> |
| <u>Jäger GmbH</u><br><u>Fliederweg 16</u><br><u>5301 Eugendorf</u>   | +43 6225 8306<br><u>office@bcj.at</u>   | 564 | Waagen  | <u>58</u> |
| <u>KNG-Kärnten Netz GmbH</u><br><u>St. Magdalenerstraße 83</u><br><u>9500 Villach</u>  | +43 50 525-2238<br><u>office@kaerntennetz.at</u>                              | 516 | Elektrizitätszähler<br>Tarifgeräte  | <u>14</u> |
| <u>Ing. Thomas Kögler</u><br><u>Triester Straße 17</u><br><u>Ortsteil Rothenturm</u><br><u>8755 St. Peter ob Judenburg</u>             | +43 3572/82015  | 562 | Waagen  | <u>56</u> |
| <u>KSW - Elektro- und</u><br><u>Industrieanlagenbau GmbH</u><br><u>Industriepark Runa,</u><br><u>Studa 3a</u><br><u>6800 Feldkirch</u> | +43 5522/7 18 48 0<br><u>eichstelle@kswtech.com</u>                           | 557 | Messanlagen an Tankwagen für<br>Flüssigkeiten außer Wasser<br>sowie Betriebsstoffmessanlagen<br>(Mineralöle und gleichwertige<br>Flüssigkeiten, Schmieröle,<br>Kühlerfrostschutz, Ad Blue,<br>Scheibenreinigungsflüssigkeiten<br>sowie kryogene Flüssigkeiten,<br>flüssiges Kohlendioxid,<br>Flüssiggas, Erdgas),<br>Messwerkzeuge,<br>Reifendruckmessgeräte,<br>Fahrpreisanzeiger und<br>Manometer | <u>51</u> |
| <u>Laaber GmbH</u><br><u>Brown-Boveri-Straße 8/B17/2</u><br><u>2351 Wr. Neudorf</u>  | +43 2236/677971/41<br><u>sp@schallmessung.com</u>                             | 571 | Schallpegelmessgeräte<br>Schallkalibratoren   | <u>63</u> |

|  |   |     |  |           |
|--|---|-----|--|-----------|
| <u>LB-acoustics Messgeräte GmbH</u><br><u>Bahnsteggasse 17-23/Stiege 1</u><br><u>1210 Wien</u>                                   | +43 1 270 77 00<br><u>eichstelle@lb-acoustics.at</u>                              | 576 | Schallpegelmessgeräte<br>Schallkalibratoren  | <u>68</u> |
| <u>Linz Netz GmbH</u><br><u>Fichtenstraße 7</u><br><u>4021 Linz</u>  | +43 732/3403-3370<br><u>eichstelle517@linznetz.at</u>                             | 517 | Elektrizitätszähler<br>Tarifgeräte   | <u>15</u> |
| <u>Mettler-Toledo GmbH</u><br><u>Laxenburgerstraße 252/2</u><br><u>1230 Wien</u>   | +43 1 6041980   | 539 | Waagen   | <u>32</u> |
| <u>MWT Mobile Wiegetechnik GmbH</u><br><u>Gewerbepark Geisensheim-Süd</u><br><u>Kaplanstraße 1</u><br><u>4632 Pichl bei Wels</u> | +43 7247 50186-0<br><u>eichstelle@mwt-systeme.at</u>                              | 550 | Waagen   | <u>44</u> |
| <u>Netz Niederösterreich GmbH</u><br><u>Jahnstraße 29</u><br><u>3100 St. Pölten</u>  | +43 2742 77411-0<br><u>eichstelle@evn.at</u>                                      | 514 | Elektrizitätszähler<br>Balgengaszähler<br>Zustands-Mengennumwerter   | <u>11</u> |
| <u>Netz Oberösterreich GmbH</u><br><u>Neubauzeile 99</u><br><u>4030 Linz</u>   | +43 59070-0<br><u>eichstelle@netzooe.at</u>                                       | 575 | Zustands-Mengennumwerter   | <u>67</u> |
| <u>Karl Öllinger GmbH</u><br><u>Hafenstraße 28</u><br><u>4020 Linz</u>   | +43 732 774081-0<br><u>office@oellinger.com</u>                                   | 551 | Waagen und<br>Gewichtsstücke   | <u>45</u> |
| <u>Perendi-Waagen</u><br><u>Untere Hauptstraße 94</u><br><u>7061 Trausdorf</u>   | +43 2682 65180<br><u>perendi.waagen@bnet.at</u>                                   | 535 | Waagen   | <u>27</u> |
| <u>Helmut Pesendorfer</u><br><u>Linzerstrasse 8,</u><br><u>4800 Attnang</u>  | +43 664-3088880<br><u>helmut@eichstelle-pesendorfer.at</u>                        | 553 | Messanlagen und Messanlagen an<br>Tankwagen für Flüssigkeiten außer<br>Wasser (Lebensmittel; Alkohole;<br>verflüssigten Harnstoff;<br>Ammoniak; Salpetersäure;<br>kryogene Flüssigkeiten und<br>flüssiges Kohlendioxid; sowie<br>Flüssiggas; verflüssigtes Erdgas<br>und Erdgas)   | <u>46</u> |
| <u>Raiffeisen Ware Austria AG</u><br><u>Johann-Pamer-Straße 1</u><br><u>2100 Korneuburg</u>                                      | +43 2262/75550 7170   | 568 | Messgeräte zur Bestimmung der<br>Feuchte von Getreide und Mais<br>auch in Kombination mit<br>Messeinrichtungen zur<br>Bestimmung der Schüttdichte von<br>Getreide,<br>in Systeme mit Messgeräten zur<br>Bestimmung der Getreidefeuchte<br>und Schüttdichte inkludierte<br>nichtselbsttätige Waagen der<br>Genauigkeitsklasse II,<br>Getreideprober | <u>60</u> |
| <u>Ritz Messwandler GmbH</u><br><u>Linzer Strasse 79</u><br><u>4614 Marchtrenk</u>   | +43 7243 / 522 85 -36<br><u>andreas.schuerz@ritz-</u><br><u>international.com</u> | 585 | elektrische Messwandler  | <u>72</u> |
| <u>Salzburg AG für Energie, Verkehr und</u><br><u>Telekommunikation</u><br><u>Breitenfelderstraße 33</u><br><u>5020 Salzburg</u> | +43 662 8884-2224<br><u>e-zaehler.eichung@salzburg-ag.at</u>                      | 525 | Kaltwasserzähler<br>Elektrizitätszähler<br>Tarifgeräte   | <u>19</u> |
| <u>Sartorius Austria GmbH</u><br><u>Modecenterstraße 22, Top Nr. D20-</u><br><u>D24</u><br><u>1030 Wien</u>                      | +43 1 7965760-16<br><u>Inspectionbody.AT@sartorius.com</u>                        | 536 | Waagen   | <u>28</u> |
| <u>Schenck Process Austria GmbH</u><br><u>IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I</u><br><u>2351 Wr. Neudorf</u>                       | +43 2236/660355-711<br><u>eichstelle.pat@schenckprocess.com</u>                   | 544 | Waagen   | <u>38</u> |

|  |   |     |   |           |
|--|---|-----|---|-----------|
| <u>W. Schwarzmüller GmbH</u><br><u>Hanzing 11</u><br><u>4785 Freinberg</u>   | +43 7713/800 329<br><u>office.es561@schwarzmueller.com</u>      | 561 | Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue, Flüssiggas), Peilstabfahrzeuge  | <u>55</u> |
| <u>Schwingenschlögel GmbH</u><br><u>Gewerbestraße 12</u><br><u>5301 Eugendorf</u>  | +43 6225/83 44-0<br><u>eichraum@schwingenschloegel.at</u>       | 569 | Messanlagen an Tankwagen, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge)   | <u>61</u> |
| <u>Seibersdorf Labor GmbH</u><br><u>Forschungszentrum</u><br><u>2444 Seibersdorf</u>   | +43-50550-2500  | 554 | Dosimeter   | <u>47</u> |
| <u>Günter Szentivanyi GmbH</u><br><u>Kendlerstraße 128</u><br><u>5020 Salzburg</u>   | +43 662/8250080<br><u>szentivanyi@gmx.at</u>                    | 545 | Waagen  | <u>40</u> |
| <u>Tanktechnik Süd GmbH</u><br><u>Wallackgasse 14</u><br><u>9061 Klagenfurt-Wölfnitz</u>   | +43 463/73409   | 572 | Betriebsstoffmessanlagen<br>Mopedbetankungsgeräte<br>Reifendruckmessgeräte<br>Messanlagen für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz  | <u>64</u> |
| <u>TESTO Industrial Services GmbH</u><br><u>Carlberggasse 66/Tor 4</u><br><u>1230 Wien</u>   | +43 1 486 26 11-0<br><u>eichstelle@testotis.at</u>              | 566 | Temperaturmessgeräte  | <u>59</u> |
| <u>TSG Austria GmbH</u><br><u>(Tokheim Service Group)</u><br><u>Eitzenbergerstraße 4-6</u><br><u>2544 Leobersdorf</u>                                      | +43 2256/606-0<br><u>eichstelle.at@tsg-solutions.com</u>        | 578 | Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Scheibenreinigungsflüssigkeiten Ad Blue und Erdgas sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte  | <u>70</u> |
| <u>Toperczer GmbH</u><br><u>Reinhartsdorfgasse 21</u><br><u>2324 Schwechat-Rannersdorf</u>   | +43 1 7064747 0<br><u>office@toperczer.com</u>                  | 537 | Waagen  | <u>29</u> |
| <u>Wien Energie GmbH</u><br><u>Spittelauer Lände 45</u><br><u>A-1090 Wien</u>  | +43 1 4004-89964<br><u>WM.Eichstellenleitung@wienenergie.at</u> | 530 | Wärmezähler   | <u>23</u> |
| <u>Wiener Netze GmbH</u><br><u>Erdbergstraße 236</u><br><u>1110 Wien</u>   | +43 664 62324 05<br><u>me@wienernetze.at</u>                    | 526 | Balgengaszähler, Zustands-Mengennummerer, Elektrizitätszähler   | <u>20</u> |
| <u>WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH</u><br><u>Werkstraße 5</u><br><u>2231 Strasshof</u>   | + 43 2287/200 29<br><u>office@wpd-austria.at</u>                | 547 | Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) und Temperaturmessfühler sowie Betriebsstoffmessanlagen (Kraftstoffzapfanlagen) für den Bereich der Flugzeugbetankung auf Flugplätzen (Aviation) Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten | <u>41</u> |
| <u>Dr. techn. Josef Zelisko,</u><br><u>Fabrik für Elektrotechnik und</u><br><u>Maschinenbau GmbH</u><br><u>Beethovengasse 43-45</u><br><u>2340 Mödling</u> | +43 2236/409 2155<br><u>eichstelle-zelisko@knorr-bremse.com</u> | 584 | elektrische Messwandler   | <u>71</u> |

## **Detailinformationen zu den ermächtigten Eichstellen (nach Eichstellennummer sortiert)**

## Eichstelle für Kaltwasser-, Warmwasser-, Kälte- und Wärmezähler Eichstellenummer: 510

### Enzinger Warmwassermessungs GmbH

Bahngasse 11c  
2751 Matzendorf  
Telefon: +43 2628/63 640  
Telefax: +43 2628/63 640-9  
Mail: [office@enzinger-wwm.at](mailto:office@enzinger-wwm.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Bahngasse 11c, 2751 Matzendorf

Leiter: Josef Enzinger  
Stellvertreter: Franz Hörting  
Zeichnungsberechtigte: Josef Enzinger, Franz Hörting, Ing. Danijel Mitrovic,  
Ing. Klaus Hickelsberger  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Franz Hörting

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 28. September 1995 | GZ 96 109/70-IX/6/95           |
| Überprüfung gemäß § 13 des Akkreditierungsgesetzes: | 22. November 2010  | GZ BMWFJ-96.109/0422-I/11/2010 |
| Änderung:   | 24. September 2012 | GZ 4504/2012                   |
| Änderung:   | 29. April 2015     | GZ 2633/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 22. Jänner 2016    | GZ 1309/2016                   |
| Änderung:   | 27. November 2018  | GZ BEV-13.409/0090-EE/2018     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 07. Jänner 2021    | GZ 2020-0.242.269              |

| Messgeräteart                      | Messbereich   | Messbedingungen | Bemerkungen  |
|------------------------------------|---|-----------------|--|
| Kaltwasserzähler                   | Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h<br>Nennweiten: 15 mm bis 150 mm<br>Temperaturbereich: bis 30 °C       |                 | Österreichische Zulassungen  |
| Warmwasserzähler                   | Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h<br>Nennweiten: 15 mm bis 150 mm<br>Temperaturbereich: 30 °C bis 80 °C |                 | Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist<br><br>EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)<br>MID-Zulassungen*) |
| Durchflusssensoren für Wärmezähler | Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h<br>Nennweiten: 15 mm bis 150 mm<br>Temperaturbereich: 10 °C bis 80 °C |                 | Österreichische Zulassungen  |
| Rechenwerke für Wärmezähler        | Temperaturbereich: 0 °C bis 200 °C<br>Temperaturdifferenzbereich: 3 K bis 200 K                               |                 | MID-Zulassungen*)  |
| Temperaturfühler für Wärmezähler   | Temperaturbereich: 5 °C bis 160 °C<br>Temperaturdifferenzbereich: mindestens 3 K                              |                 |  |



| Messgeräteart                      | Messbereich   | Messbedingungen | Bemerkungen                 |
|------------------------------------|---|-----------------|-----------------------------|
| Durchflusssensoren für Kältezähler | Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h<br>Nennweiten: 15 mm bis 150 mm<br>Temperaturbereich: 10 °C bis 80 °C |                 | Österreichische Zulassungen |
| Rechenwerke für Kältezähler        | Temperaturbereich: 0 °C bis 200 °C<br>Temperaturdifferenzbereich: 3 K bis 200 K                               |                 |                             |
| Temperaturfühler für Kältezähler   | Temperaturbereich: 0 °C bis 160 °C<br>Temperaturdifferenzbereich: mindestens 3 K                              |                 |                             |

\*) Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

## Eichstelle für Wasserzähler und Mengemessgeräte für thermische Energie

Eichstellenummer: 513

### Diehl Metering GmbH

Hainburger Straße 33  
1031 Wien  
Telefon: +43 1 716 70 0  
Telefax: +43 1 716 70 12  
Mail: office@ewt.at

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Leiter: Dipl. Ing. Ardian Beqiri  
Stellvertreter: Ing. Friedrich Gebhardt  
Zeichnungsberechtigte: Dipl. Ing. Ardian Beqiri, Ing. Friedrich Gebhardt, Martin Picher, Georg Bokor  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-Ing. Ardian Beqiri

|  |                   |                     |
|--|-------------------|---------------------|
| Akkreditierung:                                      | 22. Jänner 1996   | GZ 96 109/7-IX/6/96 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 23. Dezember 2011 | GZ 6043/2011        |
| Änderung:  | 7. September 2012 | GZ 3436/2012        |
| Änderung:  | 14. Oktober 2014  | GZ 4159/2014        |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:  | 17. Mai 2016      | GZ 3110/2016        |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:  | 21. April 2021    | GZ 2020-0.504.211   |
| Änderung:  | 15. Jänner 2022   | GZ 2022-0.017.142   |

| Messgeräteart                                | Messbereich  | Messbedingungen  | Bemerkungen  |
|--|--|--|--|
| Kaltwasserzähler                             | 6 l/h bis 300.000 l/h<br>13 mm bis 200 mm<br>bis 30 °C                                   | Durchflussstärke<br>Nennweite<br>Temperaturbereich   | Nationale Zulassungen<br><br>EWG-Bauartzulassungen<br>(Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen Eichstempel)<br>MID – Zulassungen*)     |
| Warmwasserzähler                             | 6 l/h bis 60.000 l/h<br>13 mm bis 150 mm<br>30 °C bis 90 °C                              | Durchflussstärke<br>Nennweite<br>Temperaturbereich   | Durchführung der<br>technischen Prüfungen zur<br>Verlängerung der<br>Nacheichfrist   |
| Durchflusssensoren<br>für thermische Energie | 60.000 l/h bzw. 300.000 l/h<br><br>13 mm bis 150 mm bzw. bis<br>200 mm<br>5 °C bis 90 °C | Durchflussstärke Wärme- bzw.<br>Kältezähler<br>Nennweite Wärme- bzw.<br>Kältezähler<br>Temperaturbereich | Nationale Zulassungen<br><br>MID-Zulassungen*)<br><br>Durchführung der<br>technischen Prüfungen zur<br>Verlängerung der<br>Nacheichfrist |
| Rechenwerke<br>für thermische Energie        | 0 °C bis 300 °C<br>3 K bis 300 K   | Temperaturbereich<br>Temperaturdifferenzbereich  |  |
| Temperaturfühler für<br>thermische Energie   | 0 °C bis 160 °C<br>mindestens 3 K  | Temperaturbereich<br>Temperaturdifferenzbereich  |  |

\*) Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

## Eichstelle für Elektrizitätszähler, Balgengaszähler und Zustands-Mengennumwerter Eichstellenummer: 514

### Netz Niederösterreich GmbH

Jahnstraße 29  
3100 St. Pölten  
Telefon: +43 2236 201-17210  
Mail: [eichstelle@netz-noe.at](mailto:eichstelle@netz-noe.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten
- Aufstellungsort der Messgeräte (Zustands-Mengennumwerter)

Leiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Lehner  
Stellvertreter: Ing. Thomas Gredler  
Zeichnungsberechtigte: Johann Afflenzer, Ing. Thomas Gredler, Josef Wischenbart, Andreas Stoifl, Dominik Linauer  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Dominik Linauer

|  |                  |                                |
|--|------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 25. Jänner 2005  | GZ BMWA-96.109/0029-I/11/2005  |
| Überprüfung gemäß § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 21. Juni 2010    | GZ BMWFJ-96.109/0261-I/11/2010 |
| Änderung:  | 23. April 2012   | GZ 2612/2012                   |
| Änderung:  | 15. Februar 2013 | GZ 1206/2013                   |
| Änderung:  | 10. April 2013   | GZ 2307/2013                   |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 22. April 2015   | GZ 2110/2015                   |
| Änderung:  | 14. Juni 2016    | GZ 3474/2016                   |
| Änderung:  | 8. Mai 2018      | GZ BEV-13.409/0007-EE/2018     |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 14. Jänner 2020  | GZ BEV-13.409/0083-EE/2019     |
| Änderung:  | 17. April 2020   | GZ 2020-0.055.337              |
| Änderung:  | 1. Dezember 2021 | GZ 2021-0.497.344              |

| Messgeräteart   | Messbereich    | Messbedingungen                                     | Bemerkungen                                |
|---|----------------|---|--|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:  | 50 V bis 290 V | Nennspannung<br>(Neutralleiter -<br>Außenleiter)    | Österreichische<br>Zulassungen             |
| Elektrizitätszähler für<br>Wirkarbeit und Blindarbeit<br>ohne Angabe der<br>Genauigkeitsklasse        | 1 A bis 10 A   | Nennstrom bei<br>Messwandlerzähler                  | EWG-Bauartzulassungen*)                    |
| Elektrizitätszähler der<br>Genauigkeitsklassen 0,2S;<br>0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C<br>für Wirkarbeit | Bis 120 A      | Grenzstrom bei<br>Zählern für direkten<br>Anschluss | Neu- und Nacheichung von<br>MID-Zählern *) |
| Elektrizitätszähler der<br>Genauigkeitsklassen 1; 2<br>und 3 für Blindarbeit                          |                |   |  |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

| Messgeräteart                 | Messbereich   | Messbedingungen   | Bemerkungen   |
|-------------------------------|---|---|---|
| Balgengaszähler               | Zählergrößen:<br>G4 und G6 bzw.<br>für MID-Zähler<br>Durchflussstärken zwischen<br>0,04 m <sup>3</sup> /h und<br>10 m <sup>3</sup> /h | Prüfmedium:<br>Luft bei<br>atmosphärischen<br>Bedingungen | Österreichische Zulassungen<br><br>EWG-Bauartzulassungen*)<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-<br>Zählern *) |
| Zustands –<br>Mengennumwerter | Überdruckbereich:<br>0 bar bis 90 bar<br>Temperaturbereich:<br>-30° C bis +60° C  | Trockenes Gas   | Österreichische Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-<br>Zählern *)                                |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

## Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellenummer: 515

### ETS Energie- und Telecom Service GmbH

Tonfabrikgasse 4

1210 Wien

Telefon: +43 1 2715863-57

Telefax: +43 1 2715863-56

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien

Leiter: Dipl.-Ing. Dr. Manfred Rabl-Pöchacker  
 Stellvertreter: Ing. Gvozden Sretenovic  
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Gvozden Sretenovic, Dipl.-Ing. Dr. Manfred Rabl-Pöchacker,  
 Robert Lach  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-Ing. Dr. Klaus Stangl MBA

|  |                    |                            |
|--|--------------------|----------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 17. Juni 1996      | GZ 96 109/69-IX/6/96       |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 23. November 2011  | GZ 5349/2011               |
| Änderung:  | 28. September 2012 | GZ 2084/2012               |
| Änderung:  | 23. Februar 2015   | GZ 1901/2015               |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:  | 29. Juni 2016      | GZ 3776/2016               |
| Änderung:  | 22. März 2018      | GZ BEV-13.409/0046-EE/2017 |
| Änderung:  | 3. August 2018     | GZ BEV-13.409/0080-EE/2018 |
| Änderung:  | 20. Jänner 2020    | GZ BEV-13.409/0090-EE/2019 |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:  | 9. September 2021  | GZ 2021-0.205.540          |

| Messgerätearten   | Messbereich     | Messbedingungen                               | Bemerkungen  |
|---|-----------------|---|--|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:  | 50 V bis 290 V  | Nennspannung (Neutralleiter – Außenleiter)    | Österreichische Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen *) |
| Elektrizitätszähler für Wirkarbeit, Blindarbeit und Scheinarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse |                 |   |  |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5, 1, 2, A, B und C für Wirkarbeit        |                 |   |  |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1, 2 und 3 für Blindarbeit                         | bis 120 A       | Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss | Neu- und Nacheichung von MID-Zählern *)  |
| Tarifgeräte   | 100 V bis 230 V | Nennspannung                                  |  |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

## Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellenummer: 516

### KNG-Kärnten Netz GmbH

St. Magdalenerstraße 83

9500 Villach

Telefon: +43 50 525-2238

Telefax: +43 50 525-2304

Mail: [office@kaerntennetz.at](mailto:office@kaerntennetz.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- St. Magdalenerstraße 83, 9500 Villach

Leiter: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer  
 Stellvertreter: Ing. Andreas Augustin  
 Zeichnungsberechtigte: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer, Ing. Andreas Augustin, Stefan Pretscher, Andrea Novak  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer

|  |                   |                            |
|--|-------------------|----------------------------|
| Akkreditierung:  | 12. Juni 1996     | GZ 96 109/71-IX/6/96       |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 der Eichstellenverordnung: | 04. November 2011 | GZ 4751/2011               |
| Änderung:  | 07. Jänner 2015   | GZ 5024/2014               |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:     | 10. Oktober 2016  | GZ 5151/2016               |
| Änderung:  | 10. Jänner 2018   | GZ BEV-13.409/0044-EE/2017 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:     | 7. September 2021 | GZ 2021-0.105.115          |

| Messgeräteart  | Messbereich    | Messbedingungen                               | Bemerkungen   |
|--|----------------|---|---|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:   | 50 V bis 290 V | Nennspannung (Neutralleiter - Außenleiter)    | Österreichische Zulassungen   |
| Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse        | 1 A bis 10 A   | Nennstrom bei Messwandlerzählern              | EWG-Bauartzulassungen*)   |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C für Wirkarbeit | bis 120 A      | Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss | Neu- und Nacheichung von MID-Zählern *)                                   |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit                  |                |   | Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist |
| Tarifgeräte  | 50 V bis 290 V | Nennspannung                                  | Österreichische Zulassungen   |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

## Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellenummer: 517

### Linz Netz GmbH

Fichtenstraße 7

4021 Linz

Telefon: +43 732 3403-3370 (+43664 803 40 3370)

Telefax: +43 732 3403-15-3370

Mail: [eichstelle517@linznetz.at](mailto:eichstelle517@linznetz.at)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

Fichtenstraße 7, 4021 Linz

Leiter: Ing. Manfred Katzenschläger  
 Stellvertreter: Manfred Matischek, Gerald Aigner, Rudolf Thumfart, Manfred Kraml,  
 Dipl.-Ing. Helmut Gaderbauer  
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Manfred Katzenschläger, Manfred Matischek,  
 Gerald Aigner, Rudolf Thumfart, Manfred Kraml,  
 Dipl.-Ing. Helmut Gaderbauer  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Werner Hartner, MBA

|   |                   |                                |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 12. Juni 1996     | GZ 96 109/64-IX/6/96           |
| Überprüfung gemäß § 13 des Akkreditierungsgesetzes: | 7. Mai 2007       | GZ BMWA-96.109/0157-I/11/2007  |
| Änderung:   | 16. April 2009    | GZ BMWFJ-96.109/0147-I/11/2009 |
| Änderung:   | 26. Juni 2014     | GZ 3048/2014                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 27. Juni 2016     | GZ 3479/2016                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 7. September 2021 | GZ 2021-0.105.020              |

| Messgeräteart  | Messbereich    | Messbedingungen                                  | Bemerkungen                                 |
|--|----------------|--|---|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:   | 50 V bis 320 V | Nennspannung<br>(Neutralleiter - Außenleiter)    | Österreichische<br>Zulassungen              |
| Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und<br>Blindarbeit ohne Angabe der<br>Genauigkeitsklasse        | 1 A bis 5 A    | Nennstrom bei<br>Messwandlerzählern              | EWG-Bauartzulassungen*)                     |
| Elektrizitätszähler der<br>Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5,<br>1, 2, A, B und C für Wirkarbeit | bis 120 A      | Grenzstrom bei Zählern für<br>direkten Anschluss | Neu- und Nacheichung von MID-<br>Zählern *) |
| Elektrizitätszähler der<br>Genauigkeitsklassen 0,5, 1, 2 und 3<br>für Blindarbeit                  |                |  |   |
| Tarifgeräte  | 50 V bis 320 V | Nennspannung                                     | Österreichische<br>Zulassungen              |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

## Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellenummer: 518

### Netz Oberösterreich GmbH (vormals: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH)

Neubauzeile 99

4030 Linz

Telefon: +43 5 9070-2584

Telefax: +43 5 9070/52584

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

Bahnhofstraße 67, 4810 Gmunden

Leiter: Ing. Klaus Höller  
 Stellvertreter: Ing. Thomas Druckenthaner  
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Klaus Höller, Ing. Thomas Druckenthaner, Stefan Raffelsberger, Robert Stockhammer, Roman Neudorfer, Markus Gerl  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Stefan Raffelsberger

|   |                    |                            |
|---|--------------------|----------------------------|
| Akkreditierung:                                       | 12. Juni 1996      | GZ 96 109/74-IX/6/96       |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:: | 30. September 2001 | GZ 4630/2011               |
| Änderung:   | 6. März 2013       | GZ 1774/2013               |
| Änderung:   | 23. April 2013     | GZ 2561/2013               |
| Änderung:   | 24. März 2014      | 5164/2013                  |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:   | 30. Juni 2016      | GZ 3426/2016               |
| Änderung:   | 8. Mai 2018        | GZ BEV-13.409/0049-EE/2017 |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:   | 25. Juni 2021      | GZ 2021-0.103.735          |
| Änderung:   | 13. Oktober 2021   | GZ 2021-0.705.967          |

| Messgeräteart  | Messbereich    | Messbedingungen                               | Bemerkungen                             |
|--|----------------|---|---|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:   | 50 V bis 320 V | Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)      | Österreichische Zulassungen             |
| Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse        | 1 A bis 5 A    | Nennstrom bei Messwandlerzählern              | EWG-Bauartzulassungen*)                 |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5, 1, 2, A, B und C für Wirkarbeit | bis 120 A      | Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss | Neu- und Nacheichung von MID-Zählern *) |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1, 1S, 2 und 3 für Blindarbeit              |                |   |   |
| Tarifgeräte  | 50 V bis 230 V | Nennspannung                                  |   |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel



## Eichstelle für Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, elektrische Messwandler und Zustands-Mengennumwerter

**Eichstellennummer: 522**

### Energie Steiermark Service GmbH

Neuholdaugasse 56  
8010 Graz  
Telefon: +43 316 9000-0  
Telefax: +43 316 9000-22 909

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Neuholdaugasse 56, 8010 Graz
- Aufstellungsort der Messgeräte (Zustands-Mengennumwerter)

Leiter: Ing. Josef Schranz  
Stellvertreter: Ing. Walter Kummer  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Josef Schranz, Karl Kosednar, Thomas Matzer, Walter Rupp, Stefan Lammer, Thomas Dworschak, Dipl.-Ing. Walter Hipp, Bernhard Prezil, Ernst Ebner, Kevin Lechner MSc  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Walter Kummer

|  |                   |                      |
|--|-------------------|----------------------|
| Akkreditierung:  | 12. Juni 1996     | GZ 96 109/84-IX/6/96 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 der Eichstellenverordnung: | 23. November 2011 | GZ 5016/2011         |
| Änderung:  | 10. April 2015    | GZ 2332/2015         |
| Änderung:  | 11. August 2015   | GZ 4359/2015         |
| Überprüfung gemäß §10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:      | 10. Oktober 2016  | GZ 5349/2016         |
| Überprüfung gemäß §10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:      | 7. September 2021 | GZ 2021-0.105.342    |
| Änderung:  | 10. Dezember 2021 | GZ 2021-0701-519     |

| Messgeräteart  | Messbereich    | Messbedingungen                               | Bemerkungen  |
|--|----------------|---|--|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:   | 50 V bis 320 V | Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)      | Österreichische Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen *)<br><br>MID-Zulassungen *) |
| Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse        | 1 A bis 10 A   | Nennstrom bei Messwandlerzählern              |  |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5, 1, 2, A, B und C für Wirkarbeit | bis 120 A      | Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss |  |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S, 0,5, 1, 2 und 3 für Blindarbeit            |                |   |  |
| Tarifgeräte  | 50 V bis 320 V | Nennspannung                                  | Österreichische Zulassungen  |

| Messgeräteart   | Messbereich  | Messbedingungen  | Bemerkungen                 |
|---|--|--|-----------------------------|
| Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S | primär: 5 A bis 2000 A<br><br>sekundär: 1 A; 5 A                                     | Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV<br><br>Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV<br>Bemessungsfrequenz 50 Hz<br>Erweiterter Strommessbereich bis ext. 120% | Österreichische Zulassungen |
| Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5         | primär:<br>5/√3 kV bis 30 kV<br><br>sekundär:<br>100/√3 V; 110/√3 V;<br>100 V; 110 V | Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV<br><br>Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV<br><br>Bemessungsfrequenz 50 Hz   | Österreichische Zulassungen |

| Messgeräteart                       | Messbereich  | Messbedingungen | Bemerkungen  |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|
| Elektronische Zustands-Mengenwerter | Überdruckbereich:<br>0 bar bis 90 bar<br><br>Temperaturbereich:<br>-10 °C bis +60 °C | trockenes Gas   | Österreichische Zulassungen<br><br>MID-Zulassungen*) |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

## Eichstelle für Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellenummer: 525

### Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Breitenfelderstraße 33  
5020 Salzburg  
Telefon: +43 662 8884-2224  
Telefax: +43 662 8884-170-2224  
Mail: [e-zaehler.eichung@salzburg-ag.at](mailto:e-zaehler.eichung@salzburg-ag.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- 5020 Salzburg, Breitenfelderstraße 33 (Elektrizitätszähler und Tarifgeräte) – nicht ständiger Prüfraum
- 5020 Salzburg, Hagenau 1 (Kaltwasserzähler) – ständiger Prüfraum

Leiter: Ing. Josef Preisenschuh  
Stellvertreter: Alois Graml, Johann Stemeseder  
Zeichnungsberechtigte: Messgeräteart Elektrizitätszähler und Tarifgeräte:  
Martin Bogensperger, Alois Graml, Christian Lindner, Eva Ramadan,  
Ing. Christoph Zeiler  
Messgeräteart Kaltwasserzähler: Markus Schlager, Johann Stemeseder  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Helmut Renz

|  |                   |                       |
|--|-------------------|-----------------------|
| Akkreditierung:                                      | 27. November 1996 | GZ 96.109/152-IX/6/96 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 26. März 2012     | GZ 2174/2012          |
| Änderung:  | 07. Juli 2014     | GZ 1897/2014          |
| Änderung:  | 22. April 2015    | GZ 2079/2015          |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 3. Februar 2017   | GZ 1381/2017          |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 21. Dezember 2021 | GZ 2021-0.421.183     |

| Messgeräteart  | Messbereich    | Messbedingungen                               | Bemerkungen   |
|--|----------------|---|---|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:<br>Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse<br><br>Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C für Wirkarbeit<br><br>Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit | 50 V bis 320 V | Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)      | Österreichische Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen *)<br><br>MID-Zulassungen*) |
|  | 1 A bis 5 A    | Nennstrom bei Messwandlerzähler               |   |
|  | Bis 120 A      | Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss |   |
| Tarifgeräte  | Nennspannung   | 50 V bis 230 V                                | Österreichische Zulassungen   |

| Messgeräteart    | Messbereich                                  | Messbedingungen                                    | Bemerkungen   |
|------------------|--|--|---|
| Kaltwasserzähler | 20l/h bis 20.000 l/h<br>bis 40mm<br>bis 30°C | Durchflussstärke<br>Nennweite<br>Temperaturbereich | Österreichische Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen *)<br><br>MID-Zulassungen*) |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

## Eichstelle für Balgengaszähler, Zustands-Mengennumwerter, Elektrizitätszähler Eichstellenummer: 526

### Wiener Netze GmbH

Erdbergstraße 236  
1110 Wien  
Telefon: +43 50 128-93680  
Telefax: +43 50128-99-93680  
Mail: [ME@wienernetze.at](mailto:ME@wienernetze.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Erdbergstraße 236, 1110 Wien
  - als ständig benutzter Prüfraum für Balgengaszähler
  - als ständig benutzter Prüfraum für Zustands-Mengennumwerter
  - als ständig benutzter Prüfraum für Elektrizitätszähler
- Aufstellungsort der Messgeräte (Zustands-Mengennumwerter)

Leiter: Ing. Werner Bauer  
 Stellvertretende Leiter: Günther Glasl, Karl Serloth  
 Zeichnungsberechtigte für den Bereich Balgengaszähler:  
     Wolfgang Findl, Karl Serloth, Bernhard Kern, Günther Adametz  
 Zeichnungsberechtigte für den Bereich Zustands-Mengennumwerter:  
     Alfred Schefferberger, Martin Plutnar, Lothar Büger  
 Zeichnungsberechtigte für den Bereich Elektrizitätszähler:  
     Günther Glasl, Rene Stoitzner, Peter Scholz  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Werner Bauer

|  |                   |                            |
|--|-------------------|----------------------------|
| Akkreditierung:  | 14. November 1996 | GZ 96.109/145-IX/6/96      |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:     | 1. März 2012      | GZ 1580/2012               |
| Änderung:  | 6. August 2013    | GZ 3416/2013               |
| Änderung:  | 29. März 2016     | GZ 2154/2016               |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 der Eichstellenverordnung: | 7. November 2016  | GZ 6205/2016               |
| Änderung:  | 20. Februar 2017  | GZ 1599/2017               |
| Änderung:  | 12. Februar 2019  | GZ BEV-13.409/0089-EE/2018 |
| Änderung:  | 8. November 2019  | GZ BEV-13.409/0072-EE/2019 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 der Eichstellenverordnung: | 21. Dezember 2021 | GZ 2021-0.498.027          |

| Messgeräteart                | Messbereich  | Messbedingungen  | Bemerkungen  |
|------------------------------|--|--|--|
| Balgengaszähler              | Durchflussbereich:<br>0,025 m <sup>3</sup> /h bis 160 m <sup>3</sup> /h              | Prüfmedium:<br>Luft bei atmosphärischen<br>Bedingungen | Österreichische<br>Zulassungen<br><br>EWG-Bauartzulassungen*)<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-<br>Zählern *) |
| Zustands-<br>Mengennumwerter | Überdruckbereich:<br>0 bar bis 99 bar<br><br>Temperaturbereich:<br>-30 °C bis +60 °C | Prüfmedium:<br>trockenes Gas                           | Österreichische<br>Zulassungen<br><br>MID-Zulassungen*)  |

| Messgeräteart   | Messbereich    | Messbedingungen                                  | Bemerkungen   |
|---|----------------|--|---|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:  | 50 V bis 290 V | Nennspannung<br>(Neutralleiter-Außenleiter)      | Österreichische Zulassungen                           |
| Elektrizitätszähler für<br>Wirkarbeit und Blindarbeit<br>ohne Angabe der<br>Genauigkeitsklasse        | 1 A bis 5 A    | Nennstrom bei<br>Messwandlerzähler               | Neu- und Nacheichung von EWG-<br>Bauartzulassungen *) |
|   | bis 120 A      | Grenzstrom bei<br>Zählern für direkten Anschluss | MID-Zulassungen*)                                     |
| Elektrizitätszähler der<br>Genauigkeitsklassen 0,2S;<br>0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C für<br>Wirkarbeit |                |  |   |
| Elektrizitätszähler der<br>Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2<br>und 3 für Blindarbeit                     |                |  |   |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

## Eichstelle für Gaszähler

Eichstellenummer: 528

### HEAT gas technologies GmbH

Siegfried Marcus-Straße 9  
2362 Biedermannsdorf  
Telefon: +43 2236 73 130 540  
Telefax: +43 2236 73 130-300

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Externer Prüfraum  
Erdesz u. 28., 8800 Nagykanizsa, Ungarn

Leiter: Tibor Kiss  
Zeichnungsberechtigter: Istvan Dravec  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-Ing. Anton Ableidinger

|  |                    |                         |
|--|--------------------|-------------------------|
| Akkreditierung:  | 11. Juni 1997      | GZ 96 109/101-IX/6/97   |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 der Eichstellenverordnung: | 25. Juni 2012      | GZ 3329/2012            |
| Änderung:  | 30. Juni 2014      | GZ 2804/2014            |
| Änderung:  | 20. März 2015      | GZ 2328/2015            |
| Änderung:  | 7. Juli 2015       | GZ 3805/2015            |
| Änderung:  | 23. September 2015 | GZ 4720/2015            |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:      | 25. September 2017 | BEV-13.409/0003-EE/2017 |
| Änderung:  | 10. März 2021      | GZ 2021-0.104.248       |

| Messgeräteart   | Messbereich   | Messbedingungen  | Bemerkungen   |
|-----------------|---|--|---|
| Balgengaszähler | Zählergrößen:<br>G2,5 bis G100<br><br>Durchflussbereich:<br>0,025 m <sup>3</sup> /h bis 160 m <sup>3</sup> /h | Prüfmedium:<br>Luft bei atmosphärischen<br>Bedingungen | Österreichische Zulassungen<br><br>EWG- Bauartzulassungen<br>(Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen Eichzeichen)<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-Zählern<br>(Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen Eichstempel) |

## Eichstelle für Wärmezähler

Eichstellenummer: 530

### WIEN ENERGIE GmbH

Spittelauer Lände 45  
1090 Wien  
Telefon: +43 1 4004 89964  
Telefax: +43 1 4004 84151  
Mail: [WM.Eichstellenleitung@wienenergie.at](mailto:WM.Eichstellenleitung@wienenergie.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Spittelauer Lände 45, 1090 Wien

Leiter: Ing. Andreas Tüchler  
Stellvertreter: Ing. Peter Forstner, Andreas Stacher  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Andreas Tüchler, Andreas Stacher  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Andreas Tüchler

|  |                 |                                |
|--|-----------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 25. März 2004   | GZ 96.109/57-I/11/04           |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:         | 18. März 2010   | GZ BMWFJ-96.109/0153-I/11/2010 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 7. Oktober 2014 | GZ 4120/2014                   |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 12. Juli 2019   | GZ BEV-13.409/0097-EE/2018     |

| Messgeräteart                         | Messbereich  | Messbedingungen                                     | Bemerkungen   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Durchflusssensoren für<br>Wärmezähler | 6 l/h bis 200.000 l/h<br>15 mm bis 150 mm<br>30 °C bis 70 °C | Durchflussstärke<br>Nennweiten<br>Temperaturbereich | Österreichische Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-<br>Zählern (Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen Eichstempel) |
| Rechenwerke für<br>Wärmezähler        | 3 °C bis 300 °C<br><br>3 K bis 297 K                         | Temperaturbereich<br>Temperaturdifferenzbereich     |   |
| Temperaturfühler für<br>Wärmezähler   | 5 °C bis 160 °C<br>mindestens 3 K                            | Temperaturbereich<br>Temperaturdifferenzbereich     |   |

## Eichstelle für Gas-, Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte Eichstellenummer: 531

### Energie Klagenfurt GmbH

St. Veiter Straße 31  
9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Telefon: +43 463 521-2721  
Telefax: +43 463 521-285

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Morogasse 40, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Leiter: Wolfgang Miklaur  
Stellvertreter: Christoph Malle  
Zeichnungsberechtigte: Wolfgang Miklaur, Robert Vrisk,  
Christoph Malle, Gerald Frank, Philipp Raspotnig  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Andreas Reicht

|  |                    |                                |
|--|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 24. Mai 2004       | GZ BMWA-96.109/5000-I/11/2004  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:         | 15. März 2010      | GZ BMWFJ-96.109/0151-I/11/2010 |
| Änderung:  | 19. Dezember 2011  | GZ 5698/2011                   |
| Änderung:  | 3. April 2013      | GZ 1317/2013                   |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 7. Oktober 2014    | GZ 3958/2014                   |
| Änderung:  | 18. Dezember 2014  | GZ 5179/2014                   |
| Änderung:  | 19. September 2016 | GZ 4691/2016                   |
| Änderung:  | 25. November 2017  | GZ BEV-13.409/0028-EE/2017     |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 13. August 2019    | GZ BEV-13.409/0004-EE/2019     |
| Änderung:  | 28. April 2021     | GZ 2021-0.204.725              |
| Änderung:  | 20. September 2021 | GZ 2021-0.597.626              |

| Messgeräteart | Messbereich  | Messbedingungen  | Bemerkungen   |
|---------------|--|--|---|
| Gaszähler     | Durchflussbereich:<br>0,01 m <sup>3</sup> /h bis<br>25 m <sup>3</sup> /h | Prüfmedium:<br>Luft bei atmosphärischen<br>Bedingungen | Österreichische<br>Zulassungen<br><br>EWG-Bauartzulassungen<br>(Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen Eichstempel)<br><br>Neu- und Nacheichung<br>von MID Zählern<br>(Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen<br>Eichstempel) |

| Messgeräteart                         | Messbereich  | Messbedingungen                                     | Bemerkungen   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| Warmwasserzähler                      | 6 l/h bis 170.000 l/h<br>15 mm bis 150 mm<br>30 °C bis 60 °C | Durchflussstärke<br>Nennweiten<br>Temperaturbereich | Österreichische Zulassungen<br>Neu- und Nacheichungen von<br>MID Zählern (Kennzeichnung<br>mit dem österreichischen<br>Eichstempel)   |
| Durchflusssensoren für<br>Wärmezähler | 6 l/h bis 170.000 l/h<br>15 mm bis 150 mm<br>30 °C bis 60 °C | Durchflussstärke<br>Nennweiten<br>Temperaturbereich | Österreichische Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von<br>MID-Zählern (Kennzeichnung<br>mit dem österreichischen<br>Eichstempel) |
| Rechenwerke für<br>Wärmezähler        | 10 °C bis 170 °C<br>3 K bis 160 K                            | Temperaturbereich<br>Temperaturdifferenzbereich     |   |
| Temperaturfühler für<br>Wärmezähler   | 30 °C bis 140 °C<br>mindestens 3 K                           | Temperaturbereich<br>Temperaturdifferenzbereich     |   |



| Messgeräteart  | Messbereich    | Messbedingungen                               | Bemerkungen  |
|--|----------------|---|--|
| Elektrizitätszähler für 50 Hz:<br><br>Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angaben der Genauigkeitsklasse | 50 V bis 290 V | Nennspannung<br>(Neutralleiter-Außenleiter)   | Österreichische Zulassungen<br><br>EWG-Bauartzulassungen<br>(Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C für Wirkarbeit                                       | 1 A bis 10 A   | Nennstrom bei Messwandlerzählern              | Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)                        |
| Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 1; 2 und 3 für Blindarbeit   | bis 120 A      | Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss |  |
| Tarifgeräte  | 50 V bis 230 V | Nennspannung                                  | Österreichische Zulassungen  |

## Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellenummer: 533

### Grimm Waagen GmbH

Gewerbepark Tresdorf II  
Grimm-Straße 1  
2111 Tresdorf bei Korneuburg  
Telefon: +43 2262 61860  
Telefax: +43 2262 61860-20  
Mail: [office@grimmwaagen.at](mailto:office@grimmwaagen.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Gewerbepark Tresdorf II, Grimm-Straße 1, 2111 Tresdorf bei Korneuburg
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Dieter Koritnik  
Stellvertreter: Ing. Eduard Brunnhuber  
Zeichnungsberechtigte: Dieter Koritnik, Ing. Eduard Brunnhuber  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Dieter Koritnik

|  |                    |                                |
|--|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 30. Juli 2004      | GZ BMWA-96.109/5052-I/11/2004  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:         | 23. November 2009  | GZ BMWFJ-96.109/0324-I/11/2009 |
| Änderung:  | 5. September 2012  | GZ 4319/2012                   |
| Änderung:  | 10. April 2013     | GZ 2188/2013                   |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 10. November 2014  | GZ 4475/2014                   |
| Änderung:  | 21. September 2015 | GZ 4689/2015                   |
| Änderung:  | 9. Jänner 2018     | GZ BEV-13.409/0012-EE/2017     |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 31. Juli 2019      | GZ BEV-13.409/0025-EE/2019     |

| Messgeräteart   | Messbereich    | Messbedingungen | Bemerkungen   |
|---|----------------|-----------------|---|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II           | Bis 73.100 g   |                 |   |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | Bis 100.000 kg |                 |   |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen                             | Bis 2.000 kg   |                 | Österreichische Zulassungen                                       |
| Selbsttätige Waagen zum Wägen                               | Bis 2.000 kg   |                 | Österreichische Zulassungen                                       |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen                             | Bis 100.000 kg |                 | MID   |
| Selbsttätige Mengenwaagen X                                 | Bis 100.000 kg |                 | MID   |
| Selbsttätige Mengenwaagen Y                                 | Bis 100.000 kg |                 | MID, ausgenommen<br>fahrzeugmontierte und –<br>integrierte Waagen |
| Selbsttätige Waagen zum<br>diskontinuierlichen Totalisieren | Bis 100.000 kg |                 | MID   |
| Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M1                        | 1 mg bis 50 kg |                 |   |
| Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M2 und<br>M3              | 1 g bis 50 kg  |                 |   |
| Präzisionsgewichtsstücke                                    | 1 mg bis 50 kg |                 |   |
| Handelsgewichtsstücke                                       | 1 g bis 50 kg  |                 |   |

## Eichstelle für Waagen

Eichstellenummer: 535

### Perendi-Waagen

Untere Hauptstraße 94

7061 Trausdorf

Telefon: +43 2682 65180

Telefax: +43 2682 65180-4

Mail: [perendi.waagen@bnet.at](mailto:perendi.waagen@bnet.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Untere Hauptstraße 94, 7061 Trausdorf

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Reinhold Handl  
Zeichnungsberechtigte: Reinhold Handl, Franz Gmaschitz  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Josef Perendi

|  |                 |                                |
|--|-----------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:  | 8. Oktober 2004 | GZ BMWA-96.109/5094-I/11/2004  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:             | 19. März 2010   | GZ BMWFJ-96.109/0124-I/11/2010 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 der Eichstellenverordnung: | 30. Jänner 2015 | GZ 1384/2015                   |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 der Eichstellenverordnung: | 20. Jänner 2020 | GZ BEV-13.409/0080-EE/2019     |

| Messgeräteart  | Messbereich   | Messbedingungen | Bemerkungen   |
|--|---------------|-----------------|---|
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 60.000 kg |                 | Ausgenommen fahrzeugmontierte, - integrierte Waagen sowie Waagen in Verbindung mit Kassensystemen (POS) |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen                          | bis 700 kg    |                 |   |
| Selbsttätige Waagen zum Wägen                            | bis 700 kg    |                 | Waagen zum Totalisieren   |

**Eichstelle für Waagen**  
**Eichstellenummer: 536**

**Sartorius Austria GmbH**

Modecenterstraße 22, Top.Nr. D20-D24  
1030 Wien

Telefon: +43 1 7965760-16

Telefax: +43 1 7965760-24

Mail: [Inspectionbody.AT@sartorius.com](mailto:Inspectionbody.AT@sartorius.com)

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Modecenterstraße 22, Top Nr. D20-D24, 1030 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Karlheinz Banholzer  
 Stellvertretende Leiterin: Dr. Ellen Hage  
 Zeichnungsberechtigte: Günther Tepper, Johann Wimmer, Michael Bures, Peter Wolke,  
 Wolfgang Lindner, Stefan Pollendinger, Josef Bock, David Mayerhofer  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Karlheinz Banholzer

|   |                   |                                |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 21. Dezember 2004 | GZ BMWA-96.109/5152-I/11/2004  |
| Überprüfung gem. § 13Akkreditierungsgesetz:         | 5. November 2010  | GZ BMWFJ-96.109/0253-I/11/2010 |
| Änderung:   | 19. Dezember 2011 | GZ 5723/2011                   |
| Änderung:   | 22. Mai 2012      | GZ 2864/2012                   |
| Änderung:   | 6. Dezember 2013  | GZ 2013/2013                   |
| Überprüfung gem. §10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:  | 20. April 2015    | GZ 2598/2015                   |
| Änderung:   | 2. Oktober 2017   | GZ BEV-13.409/0042-EE/2017     |
| Änderung:   | 16. Mai 2018      | GZ BEV-13.409/0037-EE/2017     |
| Änderung:   | 24. Mai 2018      | GZ BEV-13.409/0064-EE/2018     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 10. Februar 2020  | GZ BEV-13.409/0077-EE/2019     |
| Änderung:   | 12. Dezember 2021 | GZ BEV-2021-0.674.623          |

| Messgerätearten   | Messbereich | Messbedingungen | Bemerkungen   |
|---|-------------|-----------------|---|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse I            | bis 35 kg   |                 | Ausgenommen sind Waagen für offene Verkaufsstellen,<br>Preisauszeichnungswaagen,<br>Hängebahnwaagen, Mobile Waagen,<br>Achslastwaagen, Behälter- und<br>Trichterwaagen und Kranwaagen |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II           | bis 320 kg  |                 |   |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 1060 kg |                 |   |

**Eichstelle für Waagen**  
**Eichstellenummer: 537**

**Toperczer GmbH**

Reinhartsdorfgasse 21  
2320 Schwechat-Rannersdorf  
Telefon: +43 1 7064747 0  
Telefax: +43 1 7064747-2498  
Mail: [office@toperczer.com](mailto:office@toperczer.com)

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Reinhartsdorfgasse 21, 2324 Schwechat-Rannersdorf
- Molkereistraße 5a, 2700 Wiener Neustadt
- Holzbauerstraße 20/EG 1, 4050 Traun
- Faistenbergerstraße 15, 6060 Hall in Tirol
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Christian Ruß  
Stellvertreter: Ivica Petraskovic  
Zeichnungsberechtigte: Christian Ruß, Hannes Gadinger, Gzim Sadiku, Ivica Petraskovic, Werner Gindl, Michael Schauer, Alois Muigg, Walter Hoffmann, Neddy Furneau, Jürgen Tomaschitz, Boris Vukadinovic, Thomas Hofer, Martin Pilgermair, Patrick Wiener  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Christian Ruß

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 3. Dezember 2004   | GZ BMWA-96.109/5138-I/11/2004  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 19. April 2010     | GZ BMWFJ-96.109/0193-I/11/2010 |
| Änderung:   | 29. Juni 2011      | GZ BMWFJ-96.109/0324-I/11/2011 |
| Änderung:   | 22. Mai 2012       | GZ 2685/2012                   |
| Änderung:   | 27. Dezember 2013  | GZ 5606/2013                   |
| Überprüfung gem. §10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:  | 10. April 2015     | GZ 2509/2015                   |
| Änderung:   | 1. August 2017     | GZ BEV-13.409/0014-EE/2017     |
| Änderung:   | 8. April 2019      | GZ BEV-13.409/0011-EE/2019     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 9. März 2020       | GZ BEV-13.409/0082-EE/2019     |
| Änderung  | 20. September 2021 | GZ 2021-0.408.520              |

| Messgerätearten                                  | Messbereich   | Messbedingungen | Bemerkungen         |
|--|---------------|-----------------|---------------------|
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II   | bis 35 kg     |                 |                     |
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III  | bis 6.000 kg  | mit n > 5000    |                     |
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III  | bis 60.000 kg | mit n < 5000    |                     |
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII | bis 60.000 kg |                 |                     |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen                  | bis 100 kg    |                 | Nationale Zulassung |

**Eichstelle für Waagen**  
**Eichstellenummer: 538**

**Bilfinger Industrial Services GmbH**

St. Peter-Straße 25  
4021 Linz  
Telefon: +43 732 6917 -2194  
Telefax: +43 732 6917-62194

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- St.-Peter-Straße 25, 4021 Linz
- Pillweinstraße 5, 4020 Linz
- Schneebergstraße 45, 6068 Mils
- Bürostraße 12, 1230 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Daniel Brunner  
Stellvertreter: Robert Luger  
Zeichnungsberechtigte: Alois Wolfinger, Thomas Neundlinger, Thomas Leonhardsberger, Julian Ortner, Andreas Kraml, Erasmus Wall, Manuel Kajba, Klaus Ritter, Boris Kovarik, Stefan Suppan, Dominic Pruckmoser, Erich Auer, Christian Schindler, Lukas Nödl  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Daniel Brunner

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 3. Februar 2005    | GZ BMWA-96.109/0046-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 24. September 2010 | GZ BMWFJ-96.109/0367-I/11/2010 |
| Änderung:   | 22. November 2010  | GZ BMWFJ-96.109/0391-I/11/2010 |
| Änderung:   | 2. Februar 2011    | GZ BMWFJ-96.109/0033-I/11/2011 |
| Änderung:   | 23. November 2011  | GZ 5380/2011                   |
| Änderung:   | 23. Dezember 2011  | GZ 5918/2011                   |
| Änderung:   | 30. April 2013     | GZ 2695/2013                   |
| Änderung:   | 1. August 2013     | GZ 3888/2013                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 7. April 2015      | GZ 2469/2015                   |
| Änderung:   | 1. September 2015  | GZ 4388/2015                   |
| Änderung:   | 30. November 2017  | GZ BEV-13.409/0035-EE/2017     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 17. Februar 2020   | GZ BEV-13.409/0087-EE/2019     |
| Änderung:   | 08. Jänner 2021    | GZ 2020-0.572.342              |
| Änderung:   | 28. April 2021     | GZ 2021-0.185.700              |
| Änderung :  | 8.März 2022        | GZ 2021-0.911.941              |

| Messgeräteart                            | Messbereich   | Messbedingungen | Bemerkungen               |
|--|---------------|-----------------|---------------------------|
| NSW Genauigkeitsklasse I                 | bis 65kg      |                 |                           |
| NSW Genauigkeitsklasse II                | bis 200kg     |                 |                           |
| NSW Genauigkeitsklasse III und IIII      | bis 120.000kg |                 |                           |
| Selbsttätige Waagen zum Wägen            | bis 120.000kg |                 | Österreichische Zulassung |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen          | bis 5.000kg   |                 | Österreichische Zulassung |
| Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen | bis 5.000kg   |                 | Österreichische Zulassung |

| Messgeräteart  | Messbereich     | Messbedingungen | Bemerkungen                                 |
|--|-----------------|-----------------|---|
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen                          | bis 120.000kg   |                 | MID Zulassungen*)                           |
| Selbsttätige Mengenwaagen                                | bis 120.000kg   |                 | MID Zulassungen*)                           |
| Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren | bis 120.000kg   |                 | MID Zulassungen*)                           |
| Förderbandwaagen   | ≤ 3600 t/Stunde |                 | Österreichische Zulassung MID-Zulassungen*) |

\*) Neu- und Nacheichung von MID- Selbsttätigen Waagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

**Eichstelle für Waagen**  
**Eichstellenummer: 539**

**Mettler-Toledo GmbH**

Laxenburger Straße 252/2  
1230 Wien  
Telefon: +43 1 6041980-38  
Telefax: +43 1 6042880

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Laxenburger Straße 252/2
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Mag. Hermann Sonnleitner  
Stellvertreter: Karl Fast  
Zeichnungsberechtigte: Karl Fast, Heinrich Fischer, Walter Gössler, Roger Hinteregger, Heinz Macher, Johann Martinelli, Anton Proprentner, Othmar Resch, Markus Schweiger, Harald Steinkellner, Kurt Tippl, Siegfried Tröbinger, Andreas Willert, Kurt Pammer, Thomas Ullmann, Gerhard Hödl, Dieter Knopp, Christoph Eichler, Andreas Walter, Hannes Czizek, Reinhard Rührnössl, Andreas Schmid, Marco Weinzierl, Florian Diestinger, Martin Singer, Stefan Nussbaumer, Raphael Gruber, Hannes Lais, Darko Damnjanovic, Bernd Heissenberger, Markus Tschögele  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Klaus Müller

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 29. Dezember 2004  | GZ BMWA-96.109/5159-I/11/2004  |
| Überprüfung gemäß § 13 Akkreditierungsgesetz:       | 10. Mai 2010       | GZ BMWFJ-96.109/0203-I/11/2010 |
| Änderung:   | 23. September 2010 | GZ BMWFJ-96.109/0374-I/11/2010 |
| Änderung:   | 2. Februar 2011    | GZ BMWFJ-96.109/0034-I/11/2011 |
| Änderung:   | 20. Juli 2012      | GZ 3654/2012                   |
| Änderung:   | 5. Juni 2013       | GZ 2972/2013                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 29. Mai 2015       | GZ 2665/2015                   |
| Änderung:   | 1. September 2015  | GZ 4515/2015                   |
| Änderung:   | 29. Mai 2017       | GZ BEV-13.409/0009-EE/2017     |
| Änderung:   | 28. September 2017 | GZ BEV-13.409/0013-EE/2017     |
| Änderung:   | 28. Oktober 2017   | GZ BEV-13.409/0023-EE/2017     |
| Änderung:   | 24. Juli 2018      | GZ BEV-13.409/0073-EE/2018     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 20. Februar 2020   | GZ BEV-13.409/0086-EE/2019     |
| Änderung:   | 28. Jänner 2021    | GZ 2020-0.662.779              |
| Änderung:   | 30. Juni 2022      | GZ 2022-0.308.602              |

| Messgerätearten   | Messbereich    | Messbedingungen | Bemerkungen                 |
|---|----------------|-----------------|-----------------------------|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse I            | bis 10 kg      |                 |                             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II           | bis 1.500 kg   |                 |                             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 120.000 kg |                 |                             |
| Selbsttätige Sortier- und<br>Kontrollwaagen                 | bis 5.000 kg   |                 | Österreichische Zulassungen |
| Selbsttätige Waagen zum<br>Wägen                            | bis 5.000 kg   |                 | Österreichische Zulassungen |
| Selbsttätige Waagen zum<br>Abwägen                          | bis 5.000 kg   |                 | Österreichische Zulassungen |
| Selbsttätige Mengenwaagen<br>Kategorie X                    | bis 5.000 kg   |                 | MID-Zulassungen             |



| Messgerätearten                          | Messbereich  | Messbedingungen | Bemerkungen  |
|--|--------------|-----------------|--|
| Selbsttätige Mengenwaagen<br>Kategorie Y | bis 5.000 kg |                 | MID-Zulassungen – ausgenommen<br>fahrzeugmontierte und integrierte Waagen        |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen          | bis 5.000 kg |                 | MID-Zulassungen – ausgenommen addierende<br>SWA und Teilmengenkombinationswaagen |

## Eichstelle für Waagen

Eichstellenummer: 541

### CQS Messtechnik GmbH

Karwendelweg 15  
6123 Vomperbach/Terfens  
Telefon: +43 5242 66760  
Telefax: +43 5242 66760 20  
Mail: [eichstelle@cqs.at](mailto:eichstelle@cqs.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Theresa Kletzl  
Zeichnungsberechtigte: Sebastian Kletzl, Werner Vamberger, Johann Ortner, Helmut Eckl, Suad Kozlica, Armin Gschwentner, Herbert Buchinger, Ronald Kaltenbrunner, Franz Lichtenwörther, Andreas Riedenbauer, Fabian Rumpeltes, Martin Müller  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Manuel Hickl

|   |                   |                                |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 20. April 2005    | GZ BMWA-96.109/0136-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 24. Mai 2011      | GZ BMWFJ-96.109/0214-I/11/2011 |
| Änderung:   | 24. Mai 2012      | GZ 3082/2012                   |
| Änderung:   | 12. Mai 2014      | GZ 2513/2014                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 7. Juli 2015      | GZ 3821/2015                   |
| Änderung:   | 11. Oktober 2017  | GZ BEV-13.409/0038-EE/2017     |
| Änderung:   | 27. November 2018 | GZ BEV-13.409/0076-EE/2018     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 29. April 2020    | GZ BEV-13.409/0095-EE/2019     |

| Messgeräteart                                       | Messbedingungen | Messbereich    | Bemerkungen |
|---|-----------------|----------------|-------------|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse I    |                 | bis 2,5 kg     |             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II   | ≤100.000e       | bis 80 kg      |             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II   | ≤30.000e        | bis 500kg      |             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III  |                 | bis 100.000 kg |             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse IIII |                 | bis 100.000 kg |             |
| Selbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse IIII      |                 | bis 100.000 kg |             |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen                     |                 | bis 5.000kg    |             |
| Selbsttätige Sortier- und<br>Kontrollwaagen         |                 | bis 5.000kg    |             |
| SWW   |                 | bis 20.000kg   |             |
| SWA-MID   |                 | bis 5.000kg    |             |
| SMW-MID   |                 | bis 5.000kg    |             |
| SWT-MID   |                 | bis 25.000kg   |             |

## Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellenummer: 542

### Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg

Alpenstraße 157

5020 Salzburg

Telefon: +43 662 62 17 58-600

Telefax: +43 662 62 17 58-199

Mail: [eichstelle@bvfs.at](mailto:eichstelle@bvfs.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Alpenstraße 157, 5020 Salzburg
- Liebenauer Hauptstraße 138, 8041 Graz
- Wiener Straße 322, 4030 Linz
- Teichweg 8, 9500 Villach
- Wachaustraße 61, 3382 Loosdorf
- Schützenstraße 10, 6020 Innsbruck
- Gewerbestraße 6, 4861 Schörfling
- Kauttenstraße 14, 4060 Leonding
- Hasnerstraße 40, 1160 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter:

Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell

Zeichnungsberechtigte:

Christian Kreuzer, Engelbert Mehlhorn, Gerhard Schatz, Karl Gansberger, Christian Logar, Ing. Anton Hörhan, Rudolf Hager, Roman Oirer, Siegfried Weissensteiner, Jürgen Fischhuber, Ing. Josef Spielleutner, Günther Reiff, Hermann Rassinger, Patrick Reiff, Wilhelm Thurner, Horst Autz, Horst Fennes, Florian Schwaiger, Thorald Lothes, Ing. Gabriel Netzer, Sascha Huth-Schindler, Ivica Lukic, Roland Ortmeier, Balazs Kepes, Adolf Hajszan

Qualitätssicherungsbeauftragter: Joachim Tenhalter

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 15. Februar 2005   | GZ BMWA-96.109/0054-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 27. September 2010 | GZ BMWFJ-96.109/0362-I/11/2010 |
| Änderung:   | 11. Februar 2011   | GZ BMWFJ-96.109/0048-I/11/2011 |
| Änderung:   | 3. Jänner 2012     | GZ 5973/2011                   |
| Änderung:   | 20. Juli 2012      | GZ 3486/2012                   |
| Änderung:   | 8. Juli 2014       | GZ 2834/2014                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 29. Mai 2015       | GZ 2673/2015                   |
| Änderung:   | 16. Juni 2015      | GZ 3525/2015                   |
| Änderung:   | 16. September 2015 | GZ 4645/2015                   |
| Änderung:   | 12. Jänner 2018    | GZ BEV-13.409/0001-EE/2018     |
| Änderung:   | 5. April 2018      | GZ BEV-13.409/0002-EE/2018     |
| Änderung:   | 11. November 2019  | GZ BEV-13.409/0091-EE/2019     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 25. Februar 2020   | GZ BEV-13.409/0088-EE/2019     |
| Änderung:   | 23. April 2020     | GZ 2020-0.073.994              |
| Änderung:   | 21. Juni 2021      | GZ 2021-0.308.750              |
| Änderung:   | 30. Juni 2022      | GZ 2022-0.274.744              |

| Messgerätearten                                | Messbereich | Messbedingungen | Bemerkungen |
|--|-------------|-----------------|-------------|
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I  | bis 2 kg    |                 |             |
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II | bis 150 kg  | ≤ 100.000 e     |             |
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II | bis 500 kg  | ≤ 30.000 e      |             |

| Messgerätearten   | Messbereich     | Messbedingungen | Bemerkungen   |
|---|-----------------|-----------------|---|
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII  | bis 180.000 kg  |                 |   |
| Selbsttätige Waagen zum Wägen   | bis 25.000 kg   |                 |   |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen   | bis 5.000 kg    |                 | Österreichische Zulassung MID-Zulassungen*)                 |
| Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen  | bis 5.000 kg    |                 |   |
| Selbsttätige Mengenwaagen (SKW, SWE)  | bis 60.000 kg   |                 | MID-Zulassungen*)   |
| Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren (SWT)                                      | bis 25.000 kg   |                 | MID-Zulassungen*)   |
| Selbsttätige Gleiswaagen  | bis 200.000 kg  |                 | Österreichische Zulassung MID-Zulassungen*)                 |
| Förderbandwaagen  | ≤ 3600 t/Stunde |                 | Österreichische Zulassung MID-Zulassungen*)                 |
| Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1, M2;<br>Handelsgewichtsstücke<br>Präzisionsgewichtsstücke | 1 mg bis 50 kg  |                 | In den Prüfräumen in Loosdorf, Salzburg, Villach, Innsbruck |
| Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1, M2;<br>Handelsgewichtsstücke<br>Präzisionsgewichtsstücke | 1 kg bis 50 kg  |                 | Am Aufstellungsort der Messgeräte                           |

\*) Neu- und Nacheichung von MID- Selbsttätigen Waagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

## Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellenummer: 543

### J. Frühwirth GmbH

Griesgasse 42  
8020 Graz  
Telefon: +43 316 711196  
Telefax: +43 316 711196-6  
Mail: [eichstelle@fruehwirth-waagen.at](mailto:eichstelle@fruehwirth-waagen.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Griesgasse 42, 8020 Graz
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Franz Matzer  
Zeichnungsberechtigte: Franz Matzer, Herbert Reisenhofer, Helmut Stering  
QM-Beauftragter: Dipl.-Ing. Friedrich Romich

|   |                  |                                |
|---|------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 28. Februar 2005 | GZ BMWA-96.109/0066-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 9. August 2010   | GZ BMWFJ-96.109/0328-I/11/2010 |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 11. Mai 2015     | GZ 2632/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 19. Februar 2020 | GZ BEV-13.409/0078-EE/2019     |

| Messgerätearten  | Messbereich                              | Messbedingungen | Bemerkungen                                     |
|--|--|-----------------|---|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse I   | bis 600 g                                |                 |   |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II  | bis 65 kg                                |                 |   |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklassen III und IIII   | bis 100.000 kg                           |                 |   |
| Selbsttätige Waagen zum Wägen  | bis 20.000 kg                            |                 |   |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen  | bis 5.000 kg                             |                 | Österreichische<br>Zulassungen<br>MID-Zulassung |
| Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen   | bis 5.000 kg                             |                 |   |
| Förderbandwaagen<br>Förderbandwaagen   | ≤ 1.000 t / Stunde<br>≤ 2.000 t / Stunde |                 | Österreichische Zulassung<br>MID-Zulassung      |
| Selbsttätige Mengenwaagen  | bis 5.000 kg                             |                 | MID-Zulassung                                   |
| Selbsttätige Waagen zum<br>diskontinuierlichen Totalisieren  | bis 25.000 kg                            |                 | MID-Zulassung                                   |
| Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen<br>M1, M2, M3 Handelsgewichtsstücke<br>Präzisionsgewichtsstücke | 10 mg bis 50 kg                          |                 |   |

## Eichstelle für Waagen

Eichstellenummer: 544

### Schenck Process Austria GmbH

IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I  
2351 Wr. Neudorf

Telefon: +43 2236 660355-711

Telefax: +43 2236 660355-793

Mail: [eichstelle.pat@schenckprocess.com](mailto:eichstelle.pat@schenckprocess.com)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Gewerbepark 8, 6142 Mieders
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Bernd Guttmann  
 Stellvertreter: Michael Spitzwieser  
 Zeichnungsberechtigte: Robert Hofer, Michael Spitzwieser, Christian Scherr, Kevin Sieber, Bernhard Schauer, Bernd Guttmann  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Alexander Dürauer B.Sc.

|   |                   |                                |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 18. April 2005    | GZ BMWA-96.109/0122-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. §13 Akkreditierungsgesetz:         | 1. März 2011      | GZ BMWFJ-96.109/0120-I/11/2011 |
| Änderung:   | 7. Juni 2011      | GZ BMWFJ-96.109/0236-I/11/2011 |
| Änderung:   | 22. Februar 2012  | GZ 6078/2011                   |
| Änderung:   | 21. Dezember 2012 | GZ 5329/2012                   |
| Änderung:   | 18. Oktober 2013  | GZ 4767/2013                   |
| Überprüfung gem. §10 Abs.5 Eichstellenverordnung:   | 13. Juli 2015     | GZ 3903/2015                   |
| Änderung:   | 12. Juni 2016     | GZ 3177/2016                   |
| Änderung:   | 7. November 2017  | GZ BEV-13.409/0032-EE/2017     |
| Änderung:   | 5. April 2017     | GZ BEV-13.409/0004-EE/2018     |
| Änderung:   | 25. April 2018    | GZ BEV-13.409/0070-EE/2018     |
| Änderung:   | 12. Dezember 2018 | GZ BEV-13.409/0092-EE/2018     |
| Änderung:   | 11. Jänner 2019   | GZ BEV-13.409/0096-EE/2018     |
| Änderung:   | 15. Oktober 2019  | GZ BEV-13.409/0075-EE/2019     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 7. Mai 2020       | GZ 2020-0.053.518              |
| Änderung:   | 16. Oktober 2020  | GZ 2020-0.647.954              |

| Messgeräteart   | Messbedingungen | Messbereich    | Bemerkungen   |
|---|-----------------|----------------|---|
| NSW Genauigkeitsklasse I  |                 | Bis 500 g      | ausgenommen fahrzeugmontierte und –integrierte Waagen   |
| NSW Genauigkeitsklasse II   | ≤ 100.000 e     | Bis 34 kg      |   |
| NSW Genauigkeitsklasse II   | ≤ 30.000 e      | Bis 50 kg      |   |
| NSW Genauigkeitsklasse III und IIII   |                 | Bis 150.000 kg |   |
| Selbsttätige Waage für Einzelwiegungen und Selbsttätige Mengenwaagen, Kategorie Y |                 | Bis 100.000 kg | ausgenommen fahrzeugmontierte und –integrierte Waagen<br>österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen   |                 | Bis 5.000 kg   | österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen  |
| Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren                          |                 | Bis 10.000 kg  |   |
| Selbsttätige Gleiswaagen  |                 | Bis 150.000 kg |   |

| Messgeräteart   | Messbedingungen | Messbereich           | Bemerkungen |
|---|-----------------|-----------------------|-------------|
| Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren bzw. Förderbandwaagen |                 | $\leq 1.000$ t/Stunde |             |

**Eichstelle für Waagen**  
**Eichstellenummer: 545**

**Günter Szentivanyi GmbH**

Kendlerstraße 128  
5020 Salzburg  
Telefon: +43 662 8250080  
Telefax: +43 662 82503622  
Mail: [szentivanyi@gmx.at](mailto:szentivanyi@gmx.at)

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Kendlerstraße 128, 5020 Salzburg
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Stefan Bierwirth  
Zeichnungsberechtigte: Stefan Bierwirth  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Gerhard Sattlberger

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 17. März 2005      | GZ BMWA-96.109/0084-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 13. September 2010 | GZ BMWFJ-96.109/0288-I/11/2010 |
| Überprüfung gem. § 10 Abs.5 Eichstellenverordnung:  | 21. April 2015     | GZ 2550/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 11. März 2020      | GZ BEV-13.409/0094-EE/2019     |

| Messgerätearten                                     | Messbereich  | Messbedingungen | Bemerkungen |
|---|--------------|-----------------|-------------|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse I    | bis 11,1 kg  |                 |             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II   | bis 60 kg    |                 |             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III  | bis 6.000 kg |                 |             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse IIII | bis 6.000 kg |                 |             |



**Eichstelle für Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) und Temperaturmessfühler sowie Betriebsstoffmessanlagen (Kraftstoffzapfanlagen) für den Bereich der Flugzeugbetankung auf Flugplätzen (Aviation), Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten.**

**Eichstellenummer: 547**

**WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH**

Werkstraße 5  
2231 Strasshof  
Telefon: +43 2287 200 29  
Telefax: +43 2287 200 29-90  
Mail: [office@wpd-austria.at](mailto:office@wpd-austria.at)

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Emil Bittner  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Emil Bittner, Manfred Domes, Mario Situm  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Tom Nentwich

|  |                    |                                |
|--|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:  | 28. Juli 2005      | GZ BMWA-96.109/0244-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13<br>Akkreditierungsgesetz:        | 26. November 2010  | GZ BMWFJ-96.109/0439-I/11/2010 |
| Änderung:  | 23. Dezember 2010  | GZ BMWFJ-96.109/0479-I/11/2010 |
| Änderung:  | 20. Februar 2012   | GZ 1307/2012                   |
| Änderung:  | 2. Juli 2013       | GZ 4501/2013                   |
| Änderung:  | 10. Juli 2014      | GZ 3018/2014                   |
| Änderung:  | 10. April 2015     | GZ 4117/2014                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5<br>Eichstellenverordnung: | 10. November 2015  | GZ 4915/2015                   |
| Änderung:  | 11. August 2016    | GZ 4407/2016                   |
| Änderung:  | 14. August 2018    | GZ BEV-13.409/0088-EE/2018     |
| Änderung:  | 25. November 2019  | GZ BEV-13.409/0069-EE/2019     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5<br>Eichstellenverordnung: | 16. September 2020 | GZ 2020-0.148.483              |

| Messgeräteart  | Messbereich              | Messbedingungen   | Bemerkungen  |
|--|--------------------------|---|--|
| Messanlagen zur Betankung von Flugzeugen (Kraftstoffzapfanlagen) | bis 200 l/min            | dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten | mit und ohne Temperaturmengenbewertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID  |
| Messanlagen an Tankwagen   | 20 l/min bis 5000 l/min* | Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten              | Mit und ohne Pumpenbetrieb mit und ohne Temperaturmengenbewertung<br>Einschließlich Flugzeugbetankung<br>Österreichische Zulassungen und MID |
| Aufsatztankwagen   | 5 l/min bis 120l/min     | Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten              | Tankvolumen bis 1000 l   |

|             |   |   |  |
|-------------|---|---|--|
| Messanlagen | 20 l/min bzw. kg/min<br>bis<br>20000 l/min bzw.<br>kg/min<br><br>Dichte:<br>700 kg/m <sup>3</sup> bis<br>1000 kg/m <sup>3</sup><br><br>Temperatur:<br>-25 °C bis 100 °C | Mineralöle und<br>gleichwertige<br>Flüssigkeiten<br>Ethanol*) | mit und ohne<br>Temperaturmengenbewertung,<br>Temperaturbestimmung,<br>Dichtebestimmung,<br>zur Beladung von Tankfahr-zeugen,<br>Kesselwagen ,Schiffen und mobilen<br>Behälter,<br>zur Flugzeugbetankung aus<br>Hydrantenanlagen,<br>in Fernleitungen ;<br>*) inkl Ethanol-Wasser Gemisch<br>Österreichische Zulassungen und MID |
|-------------|---|---|--|

| Messgeräteart              | Messbereich       | Messbedingungen                       | Bemerkungen                         |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Temperaturfühler<br>Pt 100 | -40 °C bis 140 °C | Aufstellungsort der<br>Messgeräte     | Österreichische Zulassungen;<br>MID |
| Temperaturfühler<br>Pt 100 | -40 °C bis 140 °C | Vorprüfung im WPD-<br>Temperaturlabor | Österreichische Zulassungen;<br>MID |

| Messgeräteart  | Messbereich                                    | Messbedingungen  | Bemerkungen   |
|--|--|------------------|---------------|
| Messgeräte zur Bestimmung der Dichte<br>von Flüssigkeiten nach dem<br>Biegeschwingerprinzip (Labor- u.<br>Prozessgeräte) | 0 g/cm <sup>3</sup> bis<br>3 g/cm <sup>3</sup> | Atmosphärendruck | Inkl. Ethanol |

## Eichstelle für elektrische Druckmessgeräte und Manometer Eichstellenummer: 549

### Ing. Thomas Egger e.U.

Allerheiligen 298/Block A  
8412 Allerheiligen bei Wildon  
Telefon: +43 3185 3186  
Telefax: +43 3185 3186-4  
Mail: [akk@egger-europe.com](mailto:akk@egger-europe.com)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Allerheiligen 298/Block A, 8412 Allerheiligen bei Wildon

Leiter: Ing. Thomas Egger  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Thomas Egger, Christina Egger, Herbert Egger  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Thomas Egger

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 28. Juli 2005      | GZ BMWA-96.109/0239-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 14. Jänner 2011    | GZ BMWFI-96.109/0490-I/11/2010 |
| Änderung:   | 13. Jänner 2015    | GZ 1065/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 16. September 2015 | GZ 4690/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 21. September 2020 | GZ 2020-0.148.605              |

| Messgeräteart               | Messbereich         | Messbedingungen     | Bemerkungen                          |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Elektrische Druckmessgeräte | 0 bar bis 1.000 bar | positiver Überdruck |                                      |
| Manometer                   | 0 bar bis 1.000 bar | positiver Überdruck | ausgenommen<br>Reifendruckmessgeräte |

## Eichstelle für Waagen

Eichstellenummer: 550

### MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH

Gewerbepark Geisensheim-Süd

Kaplanstraße 1

4632 Pichl bei Wels

Telefon: +43 7247 50186-0

Telefax: +43 7247 50186-4

Mail: [eichstelle@mwt-systeme.at](mailto:eichstelle@mwt-systeme.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Kaplanstraße 1, 4632 Pichl bei Wels

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter:

Ing. Christian Bucher

Zeichnungsberechtigte:

Hans-Jürgen Friedl, Christian John, Ing. Christian Bucher,  
Walter Schrögenauer, Veronika Malsch

Qualitätssicherungsbeauftragte:

Birgit Müllner

|   |                   |                               |
|---|-------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 25. Juli 2005     | GZ BMWA-96.109/0231-I/11/2005 |
| Überprüfung gem. § 13Akkreditierungsgesetz:         | 21. Juni 2011     | BMWFJ-96.109/0247-I/11/2011   |
| Änderung:   | 9. Mai 2012       | GZ 2752/2012                  |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 11. November 2015 | GZ 5316/2015                  |
| Änderung:   | 10. Juli 2018     | GZ BEV-13.409/0006-EE/2018    |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 30. Juli 2020     | GZ 2020-0.081.492             |

| Messgeräteart  | Messbereich    | Messbedingungen | Bemerkungen             |
|--|----------------|-----------------|-------------------------|
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 120.000 kg |                 |                         |
| Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 40.000 kg  |                 | Nur Schaufelladerwaagen |
| Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen                   | bis 40.000 kg  |                 |                         |
| Selbsttätige Mengenwaagen MID                            | bis 40.000 kg  |                 |                         |

## Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellenummer: 551

### Karl Öllinger GmbH

Hafenstraße 28

4020 Linz

Telefon: +43 732 774081-0

Telefax: +43 732 7740817

Mail: [office@oellinger.com](mailto:office@oellinger.com)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Hafenstraße 28, 4010 Linz

Leiter: Michael Öllinger B.Sc.  
Zeichnungsberechtigter: Christian Wolfesberger, Michael Öllinger B.Sc.  
Qualitätssicherungsbeauftragte: Cornelia Royer, Bettina Holl

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 25. Juli 2005      | GZ BMWA-96.109/0235-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 7. Juni 2011       | GZ BMWFJ-96.109/0235-I/11/2011 |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 21. August 2015    | GZ 4362/2015                   |
| Änderung:   | 11. August 2016    | GZ 4340/2016                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 16. September 2020 | GZ 2020-0.085.448              |
| Änderung:   | 6. September 2021  | GZ 2021-0.452.503              |

| Messgeräteart   | Messbereich    | Messbedingungen | Bemerkungen                                     |
|---|----------------|-----------------|---|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse I                              | bis 6.000 g    |                 |   |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II                             | bis 60 kg      |                 |   |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII                   | bis 60.000 kg  |                 |   |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen   | bis 5.000 kg   |                 | Österreichische Zulassungen,<br>MID-Zulassungen |
| Selbsttätige Waagen für<br>Einzelwägungen                                     | bis 20.000 kg  |                 |   |
| Selbsttätige Waagen zum<br>diskontinuierlichen Totalisieren                   | bis 20.000 kg  |                 | Österreichische Zulassungen,<br>MID-Zulassungen |
| Selbsttätige Mengenwaagen   | bis 20.000 kg  |                 | MID- Zulassungen<br>Kategorie X und Y           |
| Förderbandwaagen  | bis 3600 t/h   |                 | Österreichische Zulassungen,<br>MID-Zulassungen |
| Gewichtsstücke der<br>Genauigkeitsklassen M1 und<br>Präzisionsgewichtsstücke  | 1 mg bis 20 kg |                 |   |
| Gewichtsstücke der<br>Genauigkeitsklassen M2, M3 und<br>Handelsgewichtsstücke | 1 g bis 50 kg  |                 |   |

## Eichstelle für Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel; Alkohole; verflüssigten Harnstoff, Ammoniak, Salpetersäure; kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas; verflüssigtes Erdgas und Erdgas)

Eichstellennummer: 553

### Helmut Pesendorfer

Linzerstrasse 8  
4800 Attnang  
Telefon: +43 664-3088880  
Telefax: +43 6234-70232  
Mail: [helmut@eichstelle-pesendorfer.at](mailto:helmut@eichstelle-pesendorfer.at)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Helmut Pesendorfer  
Zeichnungsberechtigter: Helmut Pesendorfer

|   |                  |                                |
|---|------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 25. Juli 2005    | GZ BMWA-96.109/0236-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 5. November 2010 | GZ BMWFJ-96.109/0392-I/11/2010 |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 21. August 2015  | GZ 4290/2015                   |
| Berichtigung Bescheid:                              | 6. Dez. 2016     | GZ 6766/2016                   |
| Änderung:   | 14. August 2018  | GZ BEV-13.409/0084-EE/2018     |
| Änderung :  | 28. Mai 2019     | GZ BEV-13.409/0050-EE/2019     |
| Berichtigung Bescheid                               | 31. Juli 2019    | GZ BEV-13.409/0079-EE/2019     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 16. Oktober 2020 | GZ 2020-0.081.043              |

| Messgeräteart  | Messbereich                   | Messbedingungen  | Bemerkungen  |
|--|-------------------------------|--|--|
| Messanlagen  | Bis 4500 l/min<br>oder kg/min | Lebensmittel *,<br>Alkohole,<br>Harnstoff **) (Ad Blue),<br>Ammoniak **),<br>Salpetersäure **),  | *) Inkl. Messanlagen für die Übernahme von Flüssigkeiten<br>**) in flüssiger oder verdünnter Form:<br><br>Transportabel und nicht transportabel<br>Mit und ohne Temperaturmengenumwertung<br>Mit Pumpenbetrieb<br>und ohne Pumpenbetrieb<br>***) einschließlich Druckgasförderung<br><br>Österreichische Zulassungen und MID |
|  | Bis 1500 l/min<br>oder kg/min | unter Druck und/oder Temperatur<br>verflüssigte Gase:<br>Flüssiggas LPG, LNG, kryogene<br>Flüssigkeiten und flüssiges<br>Kohlendioxid ***,<br>Erdgas CNG |  |
| Betriebsstoffmess-<br>anlagen inkl.<br>Kraftstoffzapfanlagen | Bis 200 l/min<br>oder kg/min  | unter Druck und/oder Temperatur<br>verflüssigte Gase:<br>Flüssiggas LPG, LNG,<br>Erdgas CNG  | Österreichische Zulassungen und MID  |
| Messanlagen an<br>Tankwagen                                  | Bis 4500 l/min<br>oder kg/min | Lebensmittel *,<br>Alkohole,<br>Harnstoff **) (Ad Blue),<br>Ammoniak **),<br>Salpetersäure **),  | *) Inkl. Messanlagen für die Übernahme von Flüssigkeiten<br>**) in flüssiger oder verdünnter Form:<br><br>Mit Pumpenbetrieb<br>und ohne Pumpenbetrieb<br>***) einschließlich Druckgasförderung<br><br>Österreichische Zulassungen und MID  |
|  | Bis 1500 l/min<br>oder kg/min | unter Druck und/oder Temperatur<br>verflüssigte Gase:<br>Flüssiggas LPG, LNG, kryogene<br>Flüssigkeiten und flüssiges<br>Kohlendioxid ***,               |  |

## Eichstelle für Dosimeter

Eichstellenummer: 554

### Seibersdorf Labor GmbH

Forschungszentrum

2444 Seibersdorf

Telefon: +43 1 50550 2500

Telefax: +43 1 50550 2502

Mail: office@seibersdorf-laboratories.at

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Forschungszentrum Seibersdorf, 2444 Seibersdorf

Leiter: Dipl.-Ing. Dr. Christian Hranitzky, MAS

Stellvertreter: Dipl.-Ing. Dr. Kurt Lamedschwandner, MBA

Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing. Dr. Christian Hranitzky MAS, Christian Gärtner MSc,  
Martin Kopecký

Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-Ing. Dr. Kurt Lamedschwandner, MBA

|  |                   |                                |
|--|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                    | 7. Oktober 2005   | GZ BMWA-96.109/0311-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:       | 21. Juni 2011     | GZ BMWFJ-96.109/0270-I/11/2011 |
| Änderung:  | 7. März 2014      | GZ 1603/2014                   |
| Änderung:  | 7. Jänner 2015    | GZ 5064/2014                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs.5 Eichstellenverordnung: | 16. Dezember 2015 | GZ 5769/2015                   |
| Änderung:  | 27. Jänner 2020   | GZ 2020-0.029.705              |
| Überprüfung gem. § 10 Abs.5 Eichstellenverordnung: | 20. Oktober 2020  | GZ 2020-0.376.421              |

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

## Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellenummer: 555

### Waagen Frank GmbH

Waagen und Maschinen  
St. Ruprechter-Straße 67  
9020 Klagenfurt  
Telefon: +43 463 33 88 22-14  
Telefax: +43 463 33 88 22-20  
Mail: [eichstelle@waagen-frank.at](mailto:eichstelle@waagen-frank.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- St. Ruprechter-Straße 67, 9020 Klagenfurt
- Brown-Boveri-Strasse 8/1/4, Wiener Neudorf
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Wolfgang Moser  
Stellvertreter: Christian Stroissnig, Harry Stelzl  
Zeichnungsberechtigte: Wolfgang Moser, Christian Stroissnig, Harry Stelzl, Richard Schneider, Dejan Spremo, Konrad Frank, Werner Huber, Gavro Djuric, Thomas Fischer, Aleksandar Lendjel  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Klaus Frank

|   |                   |                                |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 14. Dezember 2005 | GZ BMWA-96.109/0394-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 28. April 2011    | GZ BMWFJ-96.109/0188-I/11/2011 |
| Änderung:   | 27. Mai 2011      | GZ BMWFJ-96.109/0238-I/11/2011 |
| Änderung:   | 21. Juni 2011     | GZ BMWFJ-96.109/0306-I/11/2011 |
| Änderung:   | 23. November 2011 | GZ 5261/2011                   |
| Änderung:   | 13. August 2012   | GZ 5825/2012                   |
| Änderung:   | 10. Juli 2014     | GZ 2958/2014                   |
| Änderung:   | 16. Jänner 2015   | GZ 1202/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 7. März 2016      | GZ 1926/2016                   |
| Änderung:   | 10. August 2017   | GZ BEV-13.409/0019-EE/2017     |
| Änderung:   | 30. April 2019    | GZ BEV-13.409/0102-EE/2018     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 9. Februar 2021   | GZ 2020-0.602.269              |

| Messgeräteart  | Messbereich                    | Messbedingungen | Bemerkungen                                     |
|--|--------------------------------|-----------------|---|
| Nichstselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse I und II     | bis 65 kg                      |                 | Österreichische Zulassung<br>MID – Zulassung *) |
| Nichstselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 120 000 kg                 |                 | Österreichische Zulassung<br>MID – Zulassung *) |
| Selbsttätige Waagen zum<br>Abwägen                           | bis 5 000 kg<br>bis 120 000 kg |                 | Österreichische Zulassung<br>MID – Zulassung *) |
| Selbsttätige Sortier- und<br>Kontrollwaagen                  | bis 5 000 kg                   |                 | Österreichische Zulassung                       |
| Selbsttätige Waagen zum Wägen                                | bis 22 000 kg                  |                 | Österreichische Zulassung                       |



| Messgeräteart  | Messbereich                        | Messbedingungen | Bemerkungen   |
|--|------------------------------------|-----------------|---|
| Förderbandwaagen   | < 1000 t/Stunde<br>< 3600 t/Stunde |                 | Österreichische Zulassung<br>MID – Zulassung *)             |
| Selbsttätige Mengenwaagen<br>(SKW,SWE)                                   | bis 120 000 kg                     |                 | MID – Zulassung *)  |
| Selbsttätige Waagen zum<br>diskontinuierlichen Totalisieren<br>(SWT)     | bis 120 000 kg                     |                 | MID – Zulassung*)   |
| Gewichtsstücke der<br>Genauigkeitsklasse M2, M3<br>Handelsgewichtsstücke | 1g bis 20 kg                       |                 | Nur im Prüfraum der Firma<br>Waagen Frank in Wiener Neudorf |

\*) Neu- und Nacheichung von MID-Waagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

## Eichstelle für elektronische Rundholzmessanlagen

Eichstellenummer: 556

### Holzforschung Austria

Franz-Grill-Straße 7

1030 Wien

Telefon: +43 1 798 26 23-0

Telefax: +43 1 798 26 23-50

Mail: [m.golser@holzforschung.at](mailto:m.golser@holzforschung.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser  
 Stellvertreter: Dipl.-Ing. Robert Stocker  
 Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser, Dipl.-Ing. (FH) Martin Wolfsbauer,  
 Dipl.-Ing. Robert Stocker, Ing. Richard Oberressel, Ing. Johannes Riegler  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-Ing. Michael Spatt

|   |                   |                                |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 22. November 2005 | GZ BMWA-96.109/0371-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 14. Jänner 2011   | GZ BMWFJ-96.109/0492-I/11/2010 |
| Änderung:   | 23. November 2011 | GZ 5402/2011                   |
| Änderung:   | 20. März 2013     | GZ 1351/2013                   |
| Änderung:   | 22. November 2013 | GZ 3928/2013                   |
| Änderung:   | 02. Oktober 2014  | GZ 4047/2014                   |
| Änderung:   | 16. Juni 2015     | GZ 3397/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 7. März 2016      | GZ 1923/2016                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 20. Oktober 2020  | GZ 2020-0.444.929              |

| Messgerätearten   | Messbereich   | Messbedingungen  | Bemerkungen                 |
|---|---|--|-----------------------------|
| Elektronische Rundholzmessanlagen                                 | Durchmesser Rundholz: 140 cm<br>Länge Messgut: 30 m<br>(für jede Messgeräteart) | Mittendurchmesser,<br>Messgutlänge,<br>Rauminhalt  | Österreichische Zulassungen |
| Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz | Durchmesser Rundholz: 140 cm<br>Länge Messgut: 30 m<br>(für jede Messgeräteart) | Mittendurchmesser,<br>Messgutlänge,<br>Rauminhalt,<br>Zopfdurchmesser,<br>Abholzigkeit,<br>längenbezogene Krümmung,<br>durchmesserbezogene Krümmung,<br>Ovalität |                             |

**Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser sowie Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Schmieröle, Kühlerfrostschutz, Ad Blue, Scheibenreinigungsflüssigkeiten sowie kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, Erdgas), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte, Fahrpreisanzeiger, Manometer**  
**Eichstellenummer: 557**

**KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH**

Industriepark Runa  
Studa 3a  
6800 Feldkirch  
Telefon: +43 5522 718 48 0  
Telefax: +43 5522 718 48 1400  
Mail: [eichstelle@kswtech.com](mailto:eichstelle@kswtech.com)

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Studa 3a, 6800 Feldkirch
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Martin Künz  
Stellvertreter: Roland Zauner  
Zeichnungsberechtigte: Martin Künz, Edmund Eder, Roland Zauner, Johann Christoph Hotzy, Florian Möst, Alois Kirchmair, Ing. Christopher Calliess, Marco Wuggenig, Manfred Gardener, Alexander Enengel, Bernhard Heidenkummer, Georg Heidenkummer  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Christopher Calliess, Dipl.-Ing. Helge Herglotz

|   |                   |                                |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 14. Dezember 2005 | GZ BMWA-96.109/0398-I/11/2005  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 11. April 2011    | GZ BMWFJ-96.109/0175-I/11/2011 |
| Änderung:   | 18. April 2012    | GZ 2587/2012                   |
| Änderung:   | 15. Oktober 2012  | GZ 4535/2012                   |
| Änderung:   | 28. Jänner 2014   | GZ 4200/2013                   |
| Änderung:   | 25. März 2015     | GZ 2229/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 12. April 2016    | GZ 2367/2016                   |
| Änderung:   | 7. Dezember 2016  | GZ 6620/2016                   |
| Änderung:   | 29. Mai 2017      | GZ BEV-13.409/0017-EE/2017     |
| Änderung:   | 28. Juli 2017     | GZ BEV-13.409/0007-EE/2017     |
| Änderung:   | 21. Februar 2018  | GZ BEV-13.409/0048-EE/2017     |
| Änderung:   | 14. August 2018   | GZ BEV-13.409/0083-EE/2018     |
| Änderung:   | 27. Mai 2019      | GZ BEV-13.409/0099-EE/2018     |
| Änderung:   | 15. Oktober 2019  | GZ BEV-13.409/0071-EE/2019     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 19. März 2021     | GZ 2020-0.503.468              |

| Messgeräteart  | Messbereich (Durchfluss)  | Messbedingungen  | Bemerkungen   |
|--|---|--|---|
| Betriebsstoffmessanlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen | bis 200 l/min   | dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte, Harnstoff *) (Ad Blue), Scheibenreinigungsflüssigkeiten Flüssiggas (LPG) | mit und ohne Temperaturmengen-umwertung (TMU), österreichische Zulassungen und MID  |
|  | 100 kg/min  | Erdgas (CNG)   | *) in flüssiger oder verdünnter Form  |
| Messanlagen an Tankwagen                             | 5 m <sup>3</sup> /h bis 30 m <sup>3</sup> /h  | kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid  | Österreichische Zulassungen und MID   |
|  | 30 kg/min bis 200 kg/min  | unter Druck verflüssigte Gase (LPG)  | *) Mit und ohne Temperaturmengen-umwertung  |
|  | 40 bis 5.000 l/min bzw. kg/min  | Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten*),**) Harnstoff ***) (Ad Blue), Alkohole*)  | **) Einschließlich Flugzeugbetankung ***) in flüssiger oder verdünnter Form   |
| Messanlagen  | Durchfluss:<br>1,5 bis 5.000 l/min bzw. kg/min<br><br>Dichte:<br>700 kg/m <sup>3</sup> bis 1000 kg/m <sup>3</sup><br><br>Temperatur:<br>-25 °C bis 150 °C | Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten*), Harnstoff **) (Ad Blue), Alkohole *)   | Transportabel und nicht transportabel<br>*) Mit und ohne Pumpenbetrieb,<br>*) Mit und ohne Temperaturmengen-umwertung, Temperaturbestimmung, Dichtebestimmung;<br>*) einschließlich Befüllung von Tankfahrzeugen, mobilen Behältern Flugzeugbetankung und Fernleitungen<br>**) in flüssiger oder verdünnter Form<br>Österreichische Zulassungen und MID |
|  | bis 40 l/min  | Schmieröl und Kühlerfrostschutz  |   |
| Messwerkzeuge und Messautomaten und Mopedgeräte      | bis 10 l<br>bis 10 l/min  | Schmieröl, Kühlerfrostschutz, dünnflüssige Mineralöle  | Österreichische Zulassungen, allgemein zugelassen   |

| Messgeräteart     | Messbereich | Messbedingungen        | Bemerkungen                         |
|-------------------|-------------|------------------------|-------------------------------------|
| Fahrpreisanzeiger |             | im eingebauten Zustand | Österreichische und MID-Zulassungen |

| Messgeräteart   | Messbereich      | Messbedingungen | Bemerkungen   |
|---|------------------|-----------------|---|
| Reifendruckmessgeräte                                     | 0 bar bis 16 bar |                 | Österreichische Zulassungen, EWG Zulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) |
| Manometer der Genauigkeitsklassen 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0 | 0 bar bis 25 bar |                 |   |

## Eichstelle für Zustands-Mengenurwerter und Gaszähler

Eichstellenummer: 559

### GWF Austria GmbH (vormals Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H)

Handelskai 388

1023 Wien

Telefon: +43 1 369 26 55-17

Telefax: +43 1 369 26 55-22

Mail: [Infoaustria-au18@honeywell.com](mailto:Infoaustria-au18@honeywell.com)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte
- Steinern Straße 19-21, 55252 Mainz-Kastel/Deutschland

Leiter: Michael Weber  
Zeichnungsberechtigte: Michael Weber, Konstantin Susdorf

|   |                    |                                |
|---|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 13. Jänner 2006    | GZ BMWA-96.109/0014-I/11/2006  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 7. April 2011      | GZ BMWFJ-96.109/0171-I/11/2011 |
| Änderung:   | 11. Februar 2015   | GZ 1068/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 4. Mai 2016        | GZ 3019/2016                   |
| Änderung:   | 20. September 2018 | GZ BEV-13.409/0027-EE/2017     |
| Amtswegige Änderung gem. § 62 Abs. 4 AVG            | 31. Juli 2019      | GZ BEV-13.409/0084-EE/2019     |
| Änderung:   | 10. Februar 2020   | GZ 2020-0.055.238              |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 2. Februar 2021    | GZ 2020-0.464.876              |
| Änderung:   | 17.Jänner 2022     | GZ 2022-0.030.762              |
| Änderung:   | 30.Juni 2022       | GZ 2022-0.448.212              |

| Messgeräteart           | Messbereich  | Messbedingungen   | Bemerkungen   |
|-------------------------|--|---|---|
| Zustands-Mengenurwerter | Überdruckbereich:<br>0 bis 99 bar<br>Temperaturbereich:<br>-30 °C bis +60 °C | Trockenes Gas   | Österreichische Zulassungen<br><br>MID-Zulassungen  |
| Gaszähler               | Durchflussbereich:<br>0,5 m <sup>3</sup> /h bis<br>12.000 m <sup>3</sup> /h  | Prüfmedium:<br>Luft bei<br>atmosphärischen<br>Bedingungen | Österreichische Zulassungen<br><br>EWG-Bauartzulassungen<br>(Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) |

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue und Scheibenreinigungsflüssigkeiten), Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte**  
**Eichstellenummer: 560**

**BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH**

Salzburger Straße 138  
5280 Braunau am Inn  
Telefon: +43 7722 880-0  
Telefax: +43 7722 880-88-77  
Mail: [eichstelle@gia.co.at](mailto:eichstelle@gia.co.at)

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiterin: Alexandra Rögl  
Stellvertreter: Bernhard Hofmann  
Zeichnungsberechtigte: Bernhard Hofmann, Konrad Hackl, Reinhard Krug, Michael Auer, Matthias Halb  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Alexandra Rögl

|   |                   |                                |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 3. März 2006      | GZ BMWA-96.109/0074-I/11/2006  |
| Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 7. Juni 2011      | GZ BMWFJ-96.109/0249-I/11/2011 |
| Änderung:   | 6. September 2012 | GZ 4317/2012                   |
| Änderung:   | 7. April 2015     | GZ 2382/2015                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 17. Mai 2016      | GZ 2981/2016                   |
| Änderung:   | 27. Jänner 2017   | GZ 6054/2016                   |
| Änderung:   | 25. Juli 2017     | GZ BEV-13.409/0018-EE/2017     |
| Änderung:   | 13. August 2018   | GZ BEV-13.409/0081-EE/2018     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 29. Juni 2021     | GZ 2021-0.102.927              |
| Änderung:   | 7. Dezember 2021  | GZ 2021-0.834.047              |

| Messgeräteart                                      | Messbereich (Durchfluss) | Messbedingungen  | Bemerkungen  |
|--|--------------------------|--|--|
| Kraftstoffzapfanlagen (Betriebsstoffmessenanlagen) | bis 200 l/min            | Düninflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue<br>Scheibenreinigungsflüssigkeiten | mit und ohne Temperaturmengen-Umwertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID |
| Messwerkzeuge                                      | Bis 10 l                 | Mopedbetankungsgeräte  | Österreichische Zulassungen  |

| Messgeräteart         | Messbereich | Messbedingungen | Bemerkungen  |
|-----------------------|-------------|-----------------|--|
| Reifendruckmessgeräte | bis 16 bar  |                 | Österreichische Zulassungen , EWG-Zulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) |

# Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue, Flüssiggas), Peilstabfahrzeuge

**Eichstellenummer: 561**

## Wilhelm Schwarzmüller GmbH

Hanzing 11  
4785 Freinberg  
Telefon: +43 7713/800 329  
Telefax: +43 7713/800 991 329  
Mail: [office.es561@schwarzmueller.com](mailto:office.es561@schwarzmueller.com)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Hanzing 11, 4785 Freinberg
- Amerling 110, 6233 Kramsach
- Industriestraße 11, 6841 Mäder
- Hans.-Thalhammer Straße 11, 8501 Lieboch bei Graz
- Linzer Straße 258, 4600 Wels-Pernau
- Richard-Strauß-Straße 30, 1232 Wien

Leiter: Roland Gnida  
Stellvertreter: Helmut Köberl  
Zeichnungsberechtigte: Roland Gnida, Markus Hamedinger, Joachim Mauthner, Sebastian Kluge, Heimo Rieder, Josef Arzberger, Jürgen Fechtig, Robert Heinzle, Anton Zach, Markus Schriebl, Karsten Ostler, Helmut Köberl, Marco Sassi, Thomas Spannlang, Sanel Masic  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Roland Gnida

|  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 11. Mai 2006      | GZ BMWA-96.109/0165-I/11/2006 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 23. Dezember 2011 | GZ 5428/2011                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 1. September 2016 | GZ 4693/2016                  |
| Änderung:  | 19. März 2018     | GZ BEV-13.409/0045-EE/2017    |
| Änderung:  | 30. August 2018   | GZ BEV-13.409/0085-EE/2018    |
| Änderung:  | 19. Juli 2019     | GZ BEV-13.409/0051-EE/2019    |
| Änderung:  | 14. Jänner 2020   | GZ BEV-13.409/0089-EE/2019    |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 21. Juni 2021     | GZ 2021-0.103.549             |

| Messgeräteart            | Messbereich                                      | Messbedingungen  | Bemerkungen   |
|--------------------------|--|--|---|
| Messanlagen an Tankwagen | 4 l/min bis 500 l/min<br>4 kg/min bis 500 kg/min | unter Druck verflüssigte<br>Gase (LPG)                       | Mit und ohne<br>Temperaturmengenumwertung<br>Transportabel und nicht<br>transportabel<br>Österreichische Zulassungen<br>und MID |
|                          | 5 l/min bis 2.000 l/min                          | Mineralöle und<br>gleichwertige<br>Flüssigkeiten,<br>Ad Blue |   |
| Peilstabfahrzeuge        |  |  | Österreichische Zulassungen   |

## Eichstelle für Waagen

Eichstellenummer: 562

### Ing. Thomas Kögler

Triester Straße 17  
Ortsteil Rothenthurm  
8755 St. Peter ob Judenburg  
Telefon: +43 3572/82015  
Telefax: +43 3572/82219

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Triester Straße 17, Ortsteil Rothenthurm, 8755 St. Peter ob Judenburg
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Florian Tragner  
Zeichnungsberechtigte: Florian Tragner  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Thomas Kögler

|   |                  |                                |
|---|------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                     | 12. Mai 2006     | GZ BMWA-96.109/0169-I/11/2006  |
| Überprüfung gemäß § 13 Akkreditierungsgesetz:       | 14. Juni 2011    | GZ BMWFJ-96.109/0261-I/11/2011 |
| Änderung:   | 02. Oktober 2014 | GZ 3957/2014                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 23. Juni 2016    | GZ 3546/2016                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 06. Juli 2021    | GZ 2021-0.104.312              |

| Messgerätearten   | Messbereich   | Messbedingungen | Bemerkungen |
|---|---------------|-----------------|-------------|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse I und II     | bis 70 kg     |                 |             |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 60.000 kg |                 |             |



## Eichstelle für Waagen

Eichstellenummer: 563

### Angerer Waagenservice GesmbH

Langenstegstraße 52

6971 Hard

Telefon: +43 5574 66198

Telefax: +43 5574 70368

Mail: [angerer.waagen@gmx.at](mailto:angerer.waagen@gmx.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Langenstegstraße 52, 6971 Hard

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Jürgen Angerer

Zeichnungsberechtigter: Jürgen Angerer

Qualitätssicherungsbeauftragter: Jürgen Angerer

|  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 11. Mai 2006      | GZ BMWA-96.109/0163-I/11/2006 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 22. Dezember 2011 | GZ 5989/2011                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 29. Juli 2016     | GZ 4178/2016                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 21. Juni 2021     | GZ 2021-0.103.192             |

| Messgeräteart   | Messbereich   | Messbedingungen | Bemerkungen               |
|---|---------------|-----------------|---------------------------|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II           | bis 40 kg     |                 |                           |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 60.000 kg |                 |                           |
| Selbsttätige Waagen zum Abwägen                             | bis 20.000 kg |                 | Österreichische Zulassung |
| Selbsttätige Sortier- und<br>Kontrollwaagen                 | bis 100 kg    |                 | Österreichische Zulassung |
| Selbsttätige Waagen zum Wägen                               | bis 21.000 kg |                 | Österreichische Zulassung |
| Fahrzeugmontierte Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | Bis 21.000 kg |                 |                           |

## Eichstelle für Waagen

**Eichstellenummer: 564**

### Jäger GmbH

Fliederweg 16  
5301 Eugendorf  
Telefon: +43 6225 8306  
Telefax: +43 6225 8306-15  
Mail: [office@bcj.at](mailto:office@bcj.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Fliederweg 16, 5301 Eugendorf
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Wilfried Pollheimer  
Zeichnungsberechtigte: Wilfried Pollheimer, Nico Tittler  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Thomas Kögler

|  |                    |                                |
|--|--------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 7. Juni 2006       | GZ BMWA-96.109/0210-I/11/2006  |
| Überprüfung gemäß § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 21. Juni 2011      | GZ BMWFJ-96.109/0300-I/11/2011 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 29. September 2016 | GZ 5153/2016                   |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 25. Juni 2021      | GZ 2021-0.205.238              |

| Messgerätearten   | Messbereich  | Messbedingungen | Bemerkungen                       |
|---|--------------|-----------------|-----------------------------------|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II           | bis 70 kg    |                 |                                   |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 3.000 kg |                 | Keine mobilen Waagen<br>im Freien |
| Selbsttätige Waagen<br>für Einzelwägungen                   | bis 60 kg    |                 | Österreichische<br>Zulassungen    |

## Eichstelle für Temperaturmessgeräte

Eichstellenummer: 566

### TESTO Industrial Services GmbH

Carlberggasse 66/Tor 4  
1230 Wien  
Telefon: +43 1 486 26 11-470  
Telefax: +43 1 486 26 11  
Mail: [eichstelle@testotis.at](mailto:eichstelle@testotis.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Carlberggasse 66/Tor 4, 1230 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Gerald Schalk  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Gerald Schalk, Wolfgang Seidl  
Qualitätssicherungsbeauftragte: Sylvia Hlavinka

|  |                   |                                |
|--|-------------------|--------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 19. Juli 2006     | GZ BMWA-96.109/0273-I/11/2006  |
| Überprüfung gemäß § 13 Akkreditierungsgesetz:        | 10. Juni 2011     | GZ BMWFJ-96.109/0262-I/11/2011 |
| Änderung:  | 09. Juli 2014     | GZ 3144/2014                   |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:  | 11. August 2016   | GZ 4390/2016                   |
| Änderung   | 08. November 2019 | GZ BEV-13.409/0092-EE/2019     |
| Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:: | 27. Juli 2021     | GZ 2021-0.242.517              |

| Messgerätearten     | Messbereich         | Messbedingungen                | Bemerkung              |
|---------------------|---------------------|--------------------------------|------------------------|
| Temperaturmessgerät | -80 °C bis 1.200 °C | in der Eichstelle              | entsprechend Zulassung |
| Temperaturmessgerät | -15 °C bis 400 °C   | Aufstellungsort der Messgeräte | entsprechend Zulassung |
| Glasthermometer     | -40 °C bis 400 °C   | in der Eichstelle              |                        |

**Eichstelle für 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**

**Eichstellenummer: 568**

**Raiffeisen Ware Austria AG**

Raiffeisenstraße 1  
2100 Korneuburg  
Telefon: +43 2262/75550-7170  
Telefax: +43 2262/75550-7179

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg

Leiter: Ing. Bernhard Rockenbauer  
Stv. Leiter: Dipl.-Ing. Lukas Weinberger  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Bernhard Rockenbauer, Tomasz Widla  
Qualitätssicherungsbeauftragte: Dipl.-Ing. Elisabeth Lebeda

|  |               |                               |
|--|---------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 28. März 2007 | GZ BMWA-96.109/0115-I/11/2007 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 27. Juli 2012 | GZ 3954/2012                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 3. Juli 2017  | BEV-13.409/0025-EE/2017       |
| Änderung:  | 20.Sept.2021  | GZ 2021-0.170.280             |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 25. Feb. 2022 | GZ 2021-0.680.657             |

| Messgerätearten   | Messbereich       | Messbedingungen | Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------|-------------|
| Messgeräte zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais, auch in Kombination mit Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide | Gemäß Zulassungen |                 |             |
| In Systeme mit Messgeräten zur Bestimmung der Getreidefeuchte und Schüttdichte inkludierte nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse II       | bis 6 kg          |                 |             |
| Getreideprober  | ¼ l und 1 l       |                 |             |

## Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue), Peilstabfahrzeuge

Eichstellenummer: 569

### Schwingenschlögel GmbH

Gewerbestraße 12  
5301 Eugendorf  
Telefon: +43 6225/8344-0  
Telefax: +43 6225/8344-34  
Mail: [eichraum@schwingenschloegel.at](mailto:eichraum@schwingenschloegel.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Gewerbestraße 12, 5301 Eugendorf
- Tattendorfergasse 19, 2512 Tribuswinkel

Leiter: Roland Gschaider  
Zeichnungsberechtigte: Roland Gschaider, Momcilo Veselinovic, Bernhard Kreuzer,  
Konstantin Homm  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Herbert Grössinger

|  |                    |                               |
|--|--------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 23. Mai 2007       | GZ BMWA-96.109/0172-I/11/2007 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 14. September 2012 | GZ 4471/2012                  |
| Änderung:  | 18. Juni 2013      | GZ 2785/2013                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 10. August 2017    | GZ BEV-13.409/0029-EE/2017    |
| Änderung:  | 14. August 2018    | GZ BEV-13.409/0086-EE/2018    |

| Messgeräteart            | Messbereich              | Messbedingungen                                     | Bemerkungen  |
|--------------------------|--------------------------|---|--|
| Messanlagen an Tankwagen | 10 l/min bis 2.000 l/min | Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue | Mit und ohne Temperaturmengenumwertung<br>Transportabel und nicht transportabel<br>Österreichische Zulassungen und MID |
| Peilstabfahrzeuge        |                          |   | Österreichische Zulassungen  |

## Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Eichstellenummer: 570

### Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH

Lemböckgasse 63/2

1230 Wien

Telefon: +43 1 8657400-13

Telefax: +43 1 8657403

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Lemböckgasse 63/2, 1230 Wien

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter:

Ing. Clemens Pechböck MSc

Zeichnungsberechtigte:

Ing. Clemens Pechböck MSc,

|  |                  |                               |
|--|------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 16. Oktober 2007 | GZ BMWA-96.109/0324-I/11/2007 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 14. Februar 2013 | GZ 1415/2013                  |
| Änderung:  | 11. Februar 2015 | GZ 1671/2015                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 30. Jänner 2018  | GZ BEV-13.409/0016-EE/2017    |
| Änderung:  | 26. August 2019  | GZ BEV-13.409/0074-EE/2019    |
| Änderung:  | 21. August 2020  | GZ 2020-0.510.514             |
| Änderung:  | 25. Juni 2021    | GZ 2021-0.289.491             |

| Messgerätearten       | Messbereich    | Messbedingungen                   | Bemerkungen   |
|-----------------------|----------------|-----------------------------------|---|
| Schallpegelmessgeräte | 17 dB – 140 dB | 0 dB gleich<br>20 µPa gleich 1 µV | Angeführter Messbereich gilt für den A-bewerteten Schalldruckpegel<br><br>Ausgenommen Schallpegelmessgeräte in Kombination mit<br>1 Zoll Mikrofonen |
| Schallkalibratoren    | 74 dB – 124 dB | 0 dB gleich 20 µPa                | Schalldruckpegel  |

## Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Eichstellenummer: 571

### Laaber GmbH

Brown-Boveri-Straße 8, B17/2

2351 Wr. Neudorf

Telefon: +43 2236 677 971-0

Mail: [sp@schallmessung.com](mailto:sp@schallmessung.com)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Brown-Boveri-Straße 8, B17/2, 2351 Wr. Neudorf

Leiter: Ing. Stefan Poisinger

Zeichnungsberechtigte: Ing. Stefan Poisinger

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Stefan Poisinger

|  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 21. November 2007 | GZ BMWA-96.109/0369-I/11/2007 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 14. März 2013     | GZ 1992/2013                  |
| Änderung:  | 28. Mai 2015      | GZ 3207/2015                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 21. Februar 2018  | GZ BEV-13.409/0020-EE/2017    |
| Änderung:  | 30. April 2019    | GZ BEV-13.409/0064-EE/2019    |

| Messgerätearten       | Messbereich    | Messbedingungen                      | Bemerkungen*)  |
|-----------------------|----------------|--------------------------------------|--|
| Schallpegelmessgeräte | 20 dB – 140 dB | 0 dB gleich<br>20 µPa gleich<br>1 µV | Angeführter Messbereich gilt für den A-bewerteten Schalldruckpegel<br><br>Ausgenommen Schallpegelmessgeräte in Kombination mit 1 Zoll Mikrofonen |
| Schallkalibratoren    | 74 dB – 124 dB | 0 dB gleich<br>20 µPa                | Schalldruckpegel   |

\*) Der Ermächtigungsumfang umfasst alle Bewertungsfunktionen und Messparameter, die in den Eichvorschriften und den jeweiligen Zulassungen sowie in dort angeführten Normen angegeben sind.

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue, Scheibenreinigungsflüssigkeiten sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte**  
**Eichstellenummer: 572**

**Tanktechnik Süd GmbH**

Wallackgasse 14  
9061 Klagenfurt - Wölfnitz  
Telefon: +43 463/73409  
Telefax: +43 463/73490

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Daniel Siebert  
Zeichnungsberechtigter: Daniel Siebert, Gerold Schrottenbacher  
Qualitätssicherungsbeauftragte: Ines König

|  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 30. November 2007 | GZ BMWA-96.109/0378-I/11/2007 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 15. Februar 2013  | GZ 1399/2013                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 30. November 2017 | GZ BEV-13.409/0024-EE/2017    |
| Änderung:  | 27. August 2018   | GZ BEV-13.409/0087-EE/2018    |
| Änderung:  | 6. April 2022     | GZ 2021-0.844.124             |

| Messgeräteart  | Messbereich   | Messbedingungen   | Bemerkungen  |
|--|---------------|---|--|
| Betriebsstoffmessenanlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen | bis 200 l/min | Düninflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte<br>Ad Blue<br>Scheibenreinigungsflüssigkeiten | Mit und ohne<br>Temperaturmengenumwertung<br><br>Österreichische Zulassungen und MID |
| Messenanlagen  | bis 40 l/min  | Schmieröl Kühlerfrostschutz   | Mit Pumpenbetrieb<br><br>Österreichische Zulassungen und MID                         |
| Messwerkzeuge  | bis 10l       | Schmieröl und<br>Mopedbetankungsgeräte  | Österreichische Zulassungen  |

| Messgeräteart         | Messbereich | Messbedingungen | Bemerkungen  |
|-----------------------|-------------|-----------------|--|
| Reifendruckmessgeräte | bis 16 bar  |                 | Österreichische Zulassungen,<br>Neu- und Nacheichung von<br>EWG Zulassungen<br>(Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen Eichstempel) |



## Eichstelle für Fahrpreisanzeiger (Taxameter)

Eichstellenummer: 573

### Hale electronic GmbH

Eugen-Müller-Straße 18  
5020 Salzburg  
Telefon: +43 662/439011  
Telefax: +43 662/439011-9  
Mail: [taxameterreichung@hale.at](mailto:taxameterreichung@hale.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg
- Lohnergasse 9b-d, 1210 Wien-Strebersdorf
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Simone Heise  
Zeichnungsberechtigte: Simone Heise, Franz Moser, Michael Krotz, Andreas König, Karl-Heinz Rossmann, Michael Rieger, Eric Pöttinger, Maximilian Schima  
Qualitätssicherungsbeauftragte: Nadine Kogler

|  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 5. Februar 2008   | GZ BMWA-96.109/0028-I/11/2008 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 29. Mai 2013      | GZ 2309/2013                  |
| Änderung:  | 14. Oktober 2013  | GZ 3253/2013                  |
| Änderung:  | 7. Juli 2014      | GZ 3239/2014                  |
| Änderung:  | 30. November 2015 | GZ 5471/2015                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 31. Jänner 2018   | GZ BEV-13.409/0011-EE/2017    |
| Änderung:  | 31. Juli 2019     | GZ BEV-13.409/0066-EE/2019    |

| Messgeräteart     | Messbereich | Messbedingungen | Bemerkungen *)   |
|-------------------|-------------|-----------------|--|
| Fahrpreisanzeiger |             |                 | Österreichische Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-Taxameter (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) |

\*) Die Prüfung der Tarife (Ermittlung der Eichprüfsumme) ist bei automatischen zeit/datumsabhängigen Tarifen vom Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen durchzuführen

## Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellenummer: **574**

### BECOM Electronics GmbH

Technikerstraße 1  
7442 Lockenhaus  
Telefon: +43 2616 2930-278  
Telefax: +43 2616/2930-8267  
Mail: [office@becom-group.com](mailto:office@becom-group.com)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus

Leiter: Ing. Alexander Zach  
Stellvertreter: Andreas Baumgartner  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Alexander Zach, Thomas Korner, Andreas Baumgartner  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Otto Tischler

|  |                    |                               |
|--|--------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 26. März 2008      | GZ BMWA-96.109/0127-I/11/2008 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 07. Mai 2013       | GZ 2633/2013                  |
| Änderung:  | 10. März 2014      | GZ 1706/2014                  |
| Änderung:  | 23. September 2016 | GZ 4751/2016                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 17. April 2018     | GZ BEV-13.409/0039-EE/2017    |

| Messgeräteart  | Messbereich    | Messbedingungen                                  | Bemerkungen   |
|--|----------------|--|---|
| Elektrizitätszähler für 50 :<br><br>HzElektrizitätszähler für<br>Wirkarbeit und Blindarbeit ohne<br>Angabe der Genauigkeitsklasse<br><br>Elektrizitätszähler der<br>Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S;<br>0,5; 1; 2; A; B und C für Wirk-<br>arbeit<br><br>Elektrizitätszähler der<br>Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und<br>3 für<br>Blindarbeit | 50 V bis 320 V | Nennspannung (Neutralleiter -<br>Außenleiter)    | Österreichische<br>Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von EWG-<br>Bauartzulassungen<br>(Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen Eichstempel)<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-<br>Zählern (Kennzeichnung mit dem<br>österreichischen Eichstempel) |
|  | 1 A bis 5 A    | Nennstrom bei Mess-<br>wandlerzählern            |   |
|  | bis 120 A      | Grenzstrom bei Zählern für<br>direkten Anschluss |   |
| Tarifgeräte  | 50 V bis 230 V | Nennspannung                                     | Österreichische<br>Zulassungen  |

## Eichstelle für Zustands-Mengenurwerter

Eichstellennummer: 575

### Netz Oberösterreich GmbH

Neubauzeile 99

4030 Linz

Telefon: +43 5 9070-0

Telefax: +43 5 9070-53980

Mail: [eichstelle@netzooe.at](mailto:eichstelle@netzooe.at)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Florianer Straße 93, 4030 Linz
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Franz Lehner MSc, MBA  
Stellvertreter: Andreas Prinz  
Zeichnungsberechtigte: Gerald Kofler, Andreas Prinz, Christian Roither  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Andreas Steininger BSc

|  |                    |                               |
|--|--------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 16. Juni 2008      | GZ BMWA-96.109/0229-I/11/2008 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 04. September 2013 | GZ 4198/2013                  |
| Änderung:  | 30. Oktober 2014   | GZ 4420/2014                  |
| Änderung:  | 10. März. 2016     | GZ 2103/2016                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 10. Juli 2018      | GZ BEV-13.409/0005-EE/2018    |

| Messgeräteart           | Messbereich  | Messbedingungen | Bemerkungen  |
|-------------------------|--|-----------------|--|
| Zustands-Mengenurwerter | Überdruckbereich:<br>0 bar bis 100 bar<br><br>Temperaturbereich<br>des Gases:<br>-25° C bis +60° C | Trockenes Gas   | Österreichische<br>Zulassungen<br><br>Neu- und Nacheichung von MID-<br>Zustands-Mengenurwertern *) |

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

## Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Eichstellenummer: 576

### LB-acoustics Messgeräte GmbH

Bahnsteggasse 17-23/Stg. 1

1210 Wien

Telefon: +43 1 270 77 00

Telefax: +43 1 270 77 00 9

Mail: [eichstelle@lb-acoustics.at](mailto:eichstelle@lb-acoustics.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Bahnsteggasse 17-23, 1210 Wien

Leiter: Robert Deschka

Zeichnungsberechtigter: Robert Deschka, Markus Lutzky, Thomas Linner

|  |                   |                               |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 4. Juni 2008      | GZ BMWA-96.109/0192-I/11/2008 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 2. Oktober 2013   | GZ 4196/2013                  |
| Änderung:  | 3. September 2015 | GZ 4537/2015                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 4. Juli 2018      | GZ BEV-13.409/0003-EE/2018    |
| Änderung:  | 6. September 2021 | Gz 2021-0.427.357             |

| Messgerätearten       | Messbereich    | Messbedingungen                   | Bemerkungen*)  |
|-----------------------|----------------|-----------------------------------|--|
| Schallpegelmessgeräte | 17 dB – 140 dB | 0 dB gleich<br>20 µPa gleich 1 µV | Angeführter<br>Messbereich gilt für<br>den A-bewerteten<br>Schalldruckpegel<br>Ausgenommen<br>Schallpegelmessgeräte in<br>Kombination mit 1 Zoll<br>Mikrofonen |
| Schallkalibratoren    | 74 dB – 124 dB | 0 dB gleich 20 µPa                | Schalldruckpegel   |

\*) Der Ermächtigungsumfang umfasst alle Bewertungsfunktionen und Messparameter, die in den Eichvorschriften und den jeweiligen Zulassungen sowie in dort angeführten Normen angegeben sind

**Eichstelle für Betriebsstoffmessanlagen Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser  
(Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue,  
Scheibenreinigungsflüssigkeiten, sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz),  
Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte  
Eichstellenummer: 577**

**Eichstelle Doppler GmbH**

Vogelweiderstraße 8  
4600 Wels  
Telefon: +43 7242 2490, +43 664/6146362  
Mail: [eichstelle@doppler.at](mailto:eichstelle@doppler.at)

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**  
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Edmund Falkner  
Zeichnungsberechtigte: Edmund Falkner, Bernhard Kilzer, Anton Brandl  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Edmund Falkner

|  |                  |                               |
|--|------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 04. Juli 2008    | GZ BMWA-96.109/0240-I/11/2008 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 20. Jänner 2014  | GZ 1043/2014                  |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 26. Juni 2018    | GZ BEV-13.409/0010-EE/2018    |
| Änderung:  | 14. August 2018  | GZ BEV-13.409/0082-EE/2018    |
| Änderung:  | 7. Dezember 2021 | GZ 2021-0.833.937             |

| Messgeräteart                                       | Messbereich   | Messbedingungen   | Bemerkungen  |
|---|---------------|---|--|
| Kraftstoffzapfanlagen<br>(Betriebsstoffmessanlagen) | bis 200 l/min | Dünnflüssige Mineralöle und<br>gleichwertige Produkte,<br>Ad Blue,<br>Scheibenreinigungsflüssigkeiten | Mit und ohne<br>Temperaturmengenumwertung (TMU),<br>Österreichische Zulassungen und MID                    |
| Messanlagen   | bis 40 l/min  | Schmieröl, Kühlerfrostschutz,   | Transportabel und nicht transportabel<br>Mit und ohne Pumpenbetrieb<br>Österreichische Zulassungen und MID |
| Messwerkzeuge                                       | bis 10 l      |   | Österreichische Zulassungen  |

| Messgeräteart         | Messbereich         | Messbedingungen | Bemerkungen  |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--|
| Reifendruckmessgeräte | 0 bar bis<br>16 bar |                 | Österreichische Zulassungen<br>EWG-Zulassungen (Kennzeichnung mit<br>dem österreichischen Eichstempel) |

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue und Erdgas sowie Schmieröle oder Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge und Reifendruckmessgeräte**  
**Eichstellenummer: 578**

**TSG Austria GmbH**

Eitzenbergerstraße 4-6  
2544 Leobersdorf  
Telefon: +43 2256/606-0  
Telefax: +43 2256/606-170  
Mail: [eichstelle.at@tsg-solutions.com](mailto:eichstelle.at@tsg-solutions.com)

**Ort der eichtechnischen Prüfungen:**

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Matthias Schimon  
Stellvertreter: Siegfried Rösel  
Zeichnungsberechtigte: Matthias Schimon, Siegfried Rösel, Ing. Florian Falkner,  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Matthias Schimon

|  |                    |                               |
|--|--------------------|-------------------------------|
| Akkreditierung:                                      | 4. Juli 2008       | GZ BMWA-96.109/0251-I/11/2008 |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 23. Oktober 2013   | GZ 4819/2013                  |
| Änderung:  | 12. September 2014 | GZ 2851/2014                  |
| Änderung:  | 13. November 2014  | GZ 4589/2014                  |
| Änderung:  | 8. März 2017       | GZ BEV-13.409/0004-EE/2017    |
| Änderung:  | 24. April 2017     | GZ BEV-13.409/0006-EE/2017    |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 24. Juli 2018      | GZ BEV-13.409/0009-EE/2018    |
| Änderung:  | 12. März 2019      | GZ BEV-13.409/0061-EE/2019    |
| Änderung:  | 20. Dezember 2021  | GZ 2021-0.843.864             |

| Messgeräteart  | Messbereich   | Messbedingungen  | Bemerkungen   |
|--|---------------|--|---|
| Kraftstoffzapfanlagen<br>(Betriebsstoff-messenanlagen) | bis 200 l/min | Dünnflüssige Mineralöle und<br>gleichwertige Flüssigkeiten,<br>Ad Blue | Mit und ohne<br>Temperaturmengenbewertung<br>(TMU),<br>Österreichische Zulassungen und MID  |
|  | 100 kg/min    | Erdgas (CNG)   |   |
| Messanlagen  | bis 20 l/min  | für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz                                   | Nur volumetrische Messung<br>Transportabel und nicht transportabel<br>Mit und ohne Pumpenbetrieb<br>Österreichische Zulassungen und MID |
| Messwerkzeuge  | bis 10 l      | Mopedbetankungsgeräte  | Österreichische Zulassungen   |

| Messgeräteart         | Messbereich         | Messbedingungen | Bemerkungen  |
|-----------------------|---------------------|-----------------|--|
| Reifendruckmessgeräte | 0 bar bis<br>16 bar |                 | Österreichische Zulassungen<br>EWG-Zulassungen (Kennzeichnung mit<br>dem österreichischen Eichstempel) |

## Eichstelle für elektrische Messwandler

Eichstellenummer: **584**

### Dr. techn. Josef Zelisko,

Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H

Beethovengasse 43-45

2340 Mödling

Telefon: +43 2236/409 2155

Mail: [eichstelle-zelisko@knorr-bremse.com](mailto:eichstelle-zelisko@knorr-bremse.com)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Leiter: Dipl.-Ing.(FH) Thomas Rosendahl  
 Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing.(FH) Thomas Rosendahl, Michael Marx, Helmut Werner,  
 Kai-Uwe Stadie, Eduard Kloiber  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Vincent Cotard

|  |                   |                            |
|--|-------------------|----------------------------|
| Erstermächtigung:                                    | 22. November 2012 | GZ 5350/2012               |
| Änderung:  | 06. November 2014 | GZ 4507/2014               |
| Änderung:  | 29. Dezember 2015 | GZ 5978/2015               |
| Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: | 27. Februar 2018  | GZ BEV-13.409/0022-EE/2017 |
| Änderung:  | 17. Februar 2020  | GZ 2020-0.053.565          |

| Messgerätearten  | Messbereich   | Messbedingungen  | Bemerkungen                    |
|--|---|--|--------------------------------|
| Stromwandler der Genauigkeitsklassen<br>0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S | Primär:<br>1 A bis 6 kA<br>bis ext. 200%<br><br>>6 kA bis 12 kA<br>bis ext. 120%<br><br>Sekundär:<br>1 A; 5 A | Höchste Spannung für Betriebsmittel max.<br>36 kV<br><br>Steh-Wechselspannung (Prüfspannung)<br>max. 70 kV<br><br>Bemessungsfrequenz 50 Hz | Österreichische<br>Zulassungen |
| Spannungswandler der<br>Genauigkeitsklassen<br>0,2; 0,5      | Primär:<br>1/√3 kV bis<br>35 kV<br><br>Sekundär:<br>100/√3 V;<br>110/√3 V;<br>100 V; 110V                     | Höchste Spannung für Betriebsmittel max.<br>36 kV<br><br>Steh-Wechselspannung (Prüfspannung)<br>max. 70 kV<br><br>Bemessungsfrequenz 50 Hz | Österreichische<br>Zulassungen |

## Eichstelle für elektrische Messwandler

Eichstellenummer: 585

### Ritz Messwandler GmbH

Linzer Straße 79

4614 Marchtrenk

Telefon: +43 72 43 / 522 85 -36

Mail: [andreas.schuerz@ritz-international.com](mailto:andreas.schuerz@ritz-international.com)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Linzer Strasse 79, 4614 Marchtrenk

- Gábor Dénes utca 1., H-6000 Kecskemét, Ungarn

Leiter: Ing. Andreas Schürz

Stellvertreter: Saini Kuldip

Zeichnungsberechtigte: Ing. Andreas Schürz, Saini Kuldip, Rynor Ramadani, Gabor Kaszap, Tamas Gobor

Qualitätssicherungsbeauftragter: Stefan Lidauer

|  |                   |                            |
|--|-------------------|----------------------------|
| Erstermächtigung:                                    | 03. Dezember 2013 | GZ 5293/2013               |
| Überprüfung gemäß § 5 Abs. 10 Eichstellenverordnung: | 12. Februar 2019  | GZ BEV-13.409/0078-EE/2018 |
| Änderung:  | 05. November 2020 | GZ 2020-0.444.597          |
| Änderung:  | 20. Dezember 2020 | GZ 2021-0.671.469          |
| Änderung:  | 17. Dezember 2021 | GZ 2021-0.671.469          |

| Messgerätearten   | Messbereich   | Messbedingungen  | Bemerkungen                 |
|---|---|--|-----------------------------|
| Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S | primär:<br>1 A bis 10 kA<br>bis ext. 200%<br><br>>10 kA bis 16 kA<br>bis ext. 120%<br><br>sekundär:<br>1 A; 5A            | Höchste Spannung für Betriebsmittel<br>max. 72,5 kV<br><br>Steh-Wechselspannung (Prüfspannung)<br>max. 140 kV<br><br>Bemessungsfrequenz 50 Hz      | Österreichische Zulassungen |
| Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S | primär:<br>1 A bis 1 kA<br>bis ext. 120%<br><br>sekundär:<br>1 A; 5A  | Höchste Spannung für Betriebsmittel<br>max. 72,5 kV<br><br>Steh-Wechselspannung<br>(Prüfspannung) max. 140 kV<br><br>Bemessungsfrequenz 16,7 Hz    | Österreichische Zulassungen |
| Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5         | primär:<br>0,1 kV bis 60 kV<br><br>sekundär:<br>100/√3 V; 110/√3 V; 100 V; 110V;<br>200/√3 V; 220/√3 V;                   | Höchste Spannung für Betriebsmittel<br>max. 72,5 kV<br><br>Steh-Wechselspannung (Prüfspannung)<br>max. 140 kV<br><br>Bemessungsfrequenz 50 Hz      | Österreichische Zulassungen |
|   | primär:<br>50/√3 kV bis 123/√3 kV<br><br>sekundär:<br>100/√3 V; 110/√3 V; 100 V; 110V;<br>200/√3 V; 220/√3 V; 200 V; 220V |  |                             |
| Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5         | primär:<br>0,5 kV bis 20 kV<br><br>sekundär:<br>90 V; 100V; 150V; 200V  | Höchste Spannung für Betriebsmittel<br>max. 72,5 kV<br><br>Steh-Wechselspannung (Prüfspannung)<br>max. 140 kV<br><br>Bemessungsfrequenz<br>16,7 Hz | Österreichische Zulassungen |



## Eichstelle für Waagen

Eichstellenummer: 586

### Bauer Systemtechnik e.U.

Hauptstraße 146c

3400 Kierling

Telefon: +43 2243 214 10 295

Telefax: +43 2243 214 10-9

Mail: [eichstelle@basy.at](mailto:eichstelle@basy.at)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Andreas Mistelberger  
Zeichnungsberechtigte: Andreas Mistelberger, Georg Wambacher  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Albert Bauer

Erstermächtigung: 3. August 2015 GZ 3993/2015  
Änderung: 23. Jänner 2018 GZ BEV-13.409/0031-EE/2017  
Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 21. September 2020 GZ 2020-0.086.270

| Waagen  | Messbereich | Messbedingungen | Bemerkungen                    |
|---|-------------|-----------------|--------------------------------|
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse II           | bis 60 kg   | $n \leq 30000$  |                                |
| Nichtselbsttätige Waagen<br>Genauigkeitsklasse III und IIII | bis 150 kg  |                 |                                |
| Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen                    | bis 150 kg  |                 | Österreichische<br>Zulassungen |
| Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen                      | bis 150 kg  |                 | Österreichische<br>Zulassungen |
| Selbsttätige Mengenwaagen, Kategorie X<br>und Y             | bis 150 kg  |                 | MID- Zulassungen               |

## Eichstelle für Zustands-Mengenurwerter

Eichstellenummer: 589

### GEVA Austria Ges.m.b.H

Penzendorf 254,

8230 Greinbach

Telefon: +43 664 148 1238

Telefax: +43 3332 64 054 - 900

Mail: Darko.Selentic@gevagmbh.at

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte

- Penzendorf 254, 8230 Greinbach

Leiter:

Darko Selentic

Zeichnungsberechtigte:

Darko Selentic, Ing. Ronald Derdak

Qualitätssicherungsbeauftragter:

Ing. Ronald Derdak

Ermächtigung:

4.August 2022

BEV- 2022-0.361.895

| Messgeräteart           | Messbereich  | Messbedingungen | Bemerkungen   |
|-------------------------|--|-----------------|---|
| Zustands-Mengenurwerter | Überdruckbereich:<br>0 bis 99 bar<br>Temperaturbereich:<br>-30 °C bis +60 °C | Trockenes Gas   | Österreichische<br>Zulassungen<br><br>MID-Zulassungen |

## Erlöschen der Ermächtigungen von Eichstellen

(sortiert nach Datum des Erlöschens)

| Eichstelle | Name  | Akkreditiert/<br>Ermächtigt ab | Ende der<br>Ermächtigung |
|------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| Eichstelle | E 20 - Energie Ried GmbH  | 04.Jul.96                      | 05.Okt.99                |
| Eichstelle | E 21 - Wels Strom AG  | 02.Mai.96                      | 01.Okt.03                |
| Eichstelle | E 23 - Landis & Gyr   | 27.Feb.97                      | 15.Sep.98                |
| Eichstelle | E 24, G 24 - Linz Service GmbH<br>(SBL Stadtbetriebe Linz GmbH) | 27.Jun.97                      | 18.Jul.02                |
| Eichstelle | 529 - ISKRAEMECO Austria GmbH                                   | 19.Jun.01                      | 01.Okt.08                |
| Eichstelle | 548 - A. Rohé GmbH  | 18.Mai.05                      | 13.Mai.09                |
| Eichstelle | 567 - TÜV Austria Services GmbH                                 | 13.Dez.06                      | 31.Dez.09                |
| Eichstelle | 579 - Porsche Austria GmbH & Co. OG                             | 30.Okt.08                      | 29.Mai.10                |
| Eichstelle | 540 - ÖBB Infrastruktur AG                                      | 01.Mär.05                      | 08.Jun.10                |
| Eichstelle | 552 - Waagen Scheffknecht GmbH                                  | 28.Jul.05                      | 09.Aug.10                |
| Eichstelle | 565 - Lenz & Atzl Systeme GmbH                                  | 14.Jul.06                      | 14.Juli.11               |
| Eichstelle | 546 - Schember GmbH   | 20.Apr.05                      | 31.Juli.11               |
| Eichstelle | 580 - Mayer & Partner Tankstellentechnik OG                     | 19. Dez. 08                    | 10. April 12             |
| Eichstelle | 534 – Leitronic Leiß GmbH                                       | 24. Sep. 04                    | 25. Juni 12              |
| Eichstelle | 581 - WAL Taxi-Einbauwerkstätte GmbH                            | 03. März 09                    | 03. März 14              |
| Eichstelle | 511 - G. Bernhardt's Söhne GmbH                                 | 07. Dez. 95                    | 08. Sept. 15             |
| Eichstelle | 512 – Wiener Netze GmbH   | 31. Juli 96                    | 30. Nov. 16              |
| Eichstelle | 527 - Magistrat der Stadt Wien MA31                             | 16. Apr. 97                    | 16.Dez.16                |
| Eichstelle | 558 - Kremsmüller   | 14. Dez.05                     | 18. Feb. 17              |
| Eichstelle | 583 - BiCA  | 12. Nov. 13                    | 20. Aug. 18              |
| Eichstelle | 532 - Klaus Fluch GmbH  | 17. Jun. 04                    | 26. Nov. 18              |
| Eichstelle | 582 – Jako Gesellschaft für Messtechnik GmbH                    | 19. März 2010                  | 19. März 2020            |