

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

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

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

<u>W. Schwarzmüller GmbH</u> <u>Hanzing 11</u> <u>4785 Freinberg</u>	+43 7713/800 329 <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> <u>Gewerbestraße 12</u> <u>5301 Eugendorf</u>	+43 6225/83 44-0 <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> <u>Forschungszentrum</u> <u>2444 Seibersdorf</u>	+43-50550-2500	554	Dosimeter	<u>47</u>
<u>Günter Szentivanyi GmbH</u> <u>Kendlerstraße 128</u> <u>5020 Salzburg</u>	+43 662/8250080 <u>szentivanyi@gmx.at</u>	545	Waagen	<u>40</u>
<u>Tanktechnik Süd GmbH</u> <u>Wallackgasse 14</u> <u>9061 Klagenfurt-Wölfnitz</u>	+43 463/73409	572	Betriebsstoffmessanlagen Mopedbetankungsgeräte Reifendruckmessgeräte Messanlagen für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz	<u>64</u>
<u>TESTO Industrial Services GmbH</u> <u>Carlberggasse 66/Tor 4</u> <u>1230 Wien</u>	+43 1 486 26 11-0 <u>eichstelle@testotis.at</u>	566	Temperaturmessgeräte	<u>59</u>
<u>TSG Austria GmbH</u> <u>(Tokheim Service Group)</u> <u>Eitzenbergerstraße 4-6</u> <u>2544 Leobersdorf</u>	+43 2256/606-0 <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> <u>Reinhartsdorfgasse 21</u> <u>2324 Schwechat-Rannersdorf</u>	+43 1 7064747 0 <u>office@toperczer.com</u>	537	Waagen	<u>29</u>
<u>Wien Energie GmbH</u> <u>Spittelauer Lände 45</u> <u>A-1090 Wien</u>	+43 1 4004-89964 <u>WM.Eichstellenleitung@wienenergie.at</u>	530	Wärmezähler	<u>23</u>
<u>Wiener Netze GmbH</u> <u>Erdbergstraße 236</u> <u>1110 Wien</u>	+43 664 62324 05 <u>me@wienernetze.at</u>	526	Balgengaszähler, Zustands-Mengennummerer, Elektrizitätszähler	<u>20</u>
<u>WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH</u> <u>Werkstraße 5</u> <u>2231 Strasshof</u>	+ 43 2287/200 29 <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> <u>Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH</u> <u>Beethovengasse 43-45</u> <u>2340 Mödling</u>	+43 2236/409 2155 <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 Nennweiten: 15 mm bis 150 mm Temperaturbereich: bis 30 °C		Österreichische Zulassungen
Warmwasserzähler	Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis 150 mm Temperaturbereich: 30 °C bis 80 °C		Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist  EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) MID-Zulassungen*)
Durchflusssensoren für Wärmezähler	Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis 150 mm Temperaturbereich: 10 °C bis 80 °C		Österreichische Zulassungen
Rechenwerke für Wärmezähler	Temperaturbereich: 0 °C bis 200 °C Temperaturdifferenzbereich: 3 K bis 200 K		MID-Zulassungen*)
Temperaturfühler für Wärmezähler	Temperaturbereich: 5 °C bis 160 °C Temperaturdifferenzbereich: mindestens 3 K		

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Durchflusssensoren für Kältezähler	Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis 150 mm Temperaturbereich: 10 °C bis 80 °C		Österreichische Zulassungen
Rechenwerke für Kältezähler	Temperaturbereich: 0 °C bis 200 °C Temperaturdifferenzbereich: 3 K bis 200 K		
Temperaturfühler für Kältezähler	Temperaturbereich: 0 °C bis 160 °C 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 13 mm bis 200 mm bis 30 °C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	Nationale Zulassungen EWG-Bauartzulassungen
Warmwasserzähler	6 l/h bis 60.000 l/h 13 mm bis 150 mm 30 °C bis 90 °C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	(Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) MID – Zulassungen*)  Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist
Durchflusssensoren für thermische Energie	60.000 l/h bzw. 300.000 l/h 13 mm bis 150 mm bzw. bis 200 mm 5 °C bis 90 °C	Durchflussstärke Wärme- bzw. Kältezähler Nennweite Wärme- bzw. Kältezähler Temperaturbereich	Nationale Zulassungen MID-Zulassungen*)  Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist
Rechenwerke für thermische Energie	0 °C bis 300 °C 3 K bis 300 K	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist
Temperaturfühler für thermische Energie	0 °C bis 160 °C mindestens 3 K	Temperaturbereich 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 (Neutralleiter - Außenleiter)	Österreichische Zulassungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	1 A bis 10 A	Nennstrom bei Messwandlerzähler	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 1; 2 und 3 für Blindarbeit			

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Balgengaszähler	Zählergrößen: G4 und G6 bzw. für MID-Zähler Durchflussstärken zwischen 0,04 m <sup>3</sup> /h und 10 m <sup>3</sup> /h	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	Österreichische Zulassungen  EWG-Bauartzulassungen*)  Neu- und Nacheichung von MID- Zählern *)
Zustands – Mengennumwerter	Überdruckbereich: 0 bar bis 90 bar Temperaturbereich: -30° C bis +60° C	Trockenes Gas	Österreichische Zulassungen  Neu- und Nacheichung von MID- 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  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 (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, 2 und 3 für Blindarbeit			
Tarifgeräte	50 V bis 320 V	Nennspannung	Österreichische 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 EWG-Bauartzulassungen*) Neu- und Nacheichung von MID-Zählern *)
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	1 A bis 5 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 0,5, 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  Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen *)  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  sekundär: 1 A; 5 A	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV  Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz Erweiterter Strommessbereich bis ext. 120%	Österreichische Zulassungen
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5	primär: 5/√3 kV bis 30 kV  sekundär: 100/√3 V; 110/√3 V; 100 V; 110 V	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV  Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV  Bemessungsfrequenz 50 Hz	Österreichische Zulassungen

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektronische Zustands-Mengenwerter	Überdruckbereich: 0 bar bis 90 bar  Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C	trockenes Gas	Österreichische Zulassungen  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: Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit 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	50 V bis 320 V	Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)	Österreichische Zulassungen  Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen *)  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 bis 40mm bis 30°C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	Österreichische Zulassungen  Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen *)  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: 0,025 m <sup>3</sup> /h bis 160 m <sup>3</sup> /h	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	Österreichische Zulassungen  EWG-Bauartzulassungen*)  Neu- und Nacheichung von MID- Zählern *)
Zustands- Mengennumwerter	Überdruckbereich: 0 bar bis 99 bar  Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C	Prüfmedium: trockenes Gas	Österreichische Zulassungen  MID-Zulassungen*)

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 5 A	Nennstrom bei Messwandlerzähler	Neu- und Nacheichung von EWG- Bauartzulassungen *)
	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	MID-Zulassungen*)
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			

\*) 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: G2,5 bis G100  Durchflussbereich: 0,025 m <sup>3</sup> /h bis 160 m <sup>3</sup> /h	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	Österreichische Zulassungen  EWG- Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichzeichen)  Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem 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 Wärmezähler	6 l/h bis 200.000 l/h 15 mm bis 150 mm 30 °C bis 70 °C	Durchflussstärke Nennweiten Temperaturbereich	Österreichische Zulassungen  Neu- und Nacheichung von MID- Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Rechenwerke für Wärmezähler	3 °C bis 300 °C  3 K bis 297 K	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	
Temperaturfühler für Wärmezähler	5 °C bis 160 °C mindestens 3 K	Temperaturbereich 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: 0,01 m <sup>3</sup> /h bis 25 m <sup>3</sup> /h	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	Österreichische Zulassungen  EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)  Neu- und Nacheichung von MID Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für 50 Hz:  Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angaben der Genauigkeitsklasse	50 V bis 290 V	Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)	Österreichische Zulassungen  EWG-Bauartzulassungen (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 Genauigkeitsklasse II	Bis 73.100 g		
Nichtselbsttätige Waagen 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 fahrzeugmontierte und – integrierte Waagen
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren	Bis 100.000 kg		MID
Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M1	1 mg bis 50 kg		
Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M2 und 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 Genauigkeitsklasse I	bis 35 kg		Ausgenommen sind Waagen für offene Verkaufsstellen, Preisauszeichnungswaagen, Hängebahnwaagen, Mobile Waagen, Achslastwaagen, Behälter- und Trichterwaagen und Kranwaagen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 320 kg		
Nichtselbsttätige Waagen 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 Genauigkeitsklasse I	bis 10 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 1.500 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 120.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Mengenwaagen Kategorie X	bis 5.000 kg		MID-Zulassungen

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Selbsttätige Mengenwaagen Kategorie Y	bis 5.000 kg		MID-Zulassungen – ausgenommen fahrzeugmontierte und integrierte Waagen
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		MID-Zulassungen – ausgenommen addierende 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 Genauigkeitsklasse I		bis 2,5 kg	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	≤100.000e	bis 80 kg	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	≤30.000e	bis 500kg	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III		bis 100.000 kg	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII		bis 100.000 kg	
Selbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII		bis 100.000 kg	
Selbsttätige Waagen zum Abwägen		bis 5.000kg	
Selbsttätige Sortier- und 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; Handelsgewichtsstücke Präzisionsgewichtsstücke	1 mg bis 50 kg		In den Prüfräumen in Loosdorf, Salzburg, Villach, Innsbruck
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1, M2; Handelsgewichtsstücke 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 Genauigkeitsklasse I	bis 600 g		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 65 kg		
Nichtselbsttätige Waagen 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 Zulassungen MID-Zulassung
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		
Förderbandwaagen Förderbandwaagen	≤ 1.000 t / Stunde ≤ 2.000 t / Stunde		Österreichische Zulassung MID-Zulassung
Selbsttätige Mengenwaagen	bis 5.000 kg		MID-Zulassung
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren	bis 25.000 kg		MID-Zulassung
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1, M2, M3 Handelsgewichtsstücke 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 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		≤ 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 Genauigkeitsklasse I	bis 11,1 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 60 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 6.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen 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 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 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 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 Einschließlich Flugzeugbetankung 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 bis 20000 l/min bzw. kg/min  Dichte: 700 kg/m <sup>3</sup> bis 1000 kg/m <sup>3</sup>  Temperatur: -25 °C bis 100 °C	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten Ethanol*)	mit und ohne Temperaturmengenbewertung, Temperaturbestimmung, Dichtebestimmung, zur Beladung von Tankfahr-zeugen, Kesselwagen ,Schiffen und mobilen Behälter, zur Flugzeugbetankung aus Hydrantenanlagen, in Fernleitungen ; *) inkl Ethanol-Wasser Gemisch Österreichische Zulassungen und MID
-------------	---	---	--

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten nach dem Biegeschwingerprinzip (Labor- u. Prozessgeräte)	0 g/cm <sup>3</sup> bis 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 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 Genauigkeitsklasse I	bis 6.000 g		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 60 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 60.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 20.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren	bis 20.000 kg		Österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen
Selbsttätige Mengenwaagen	bis 20.000 kg		MID- Zulassungen Kategorie X und Y
Förderbandwaagen	bis 3600 t/h		Österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1 und Präzisionsgewichtsstücke	1 mg bis 20 kg		
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M2, M3 und 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 oder kg/min	Lebensmittel *, Alkohole, Harnstoff **) (Ad Blue), Ammoniak **), Salpetersäure **),	*) Inkl. Messanlagen für die Übernahme von Flüssigkeiten **) in flüssiger oder verdünnter Form:  Transportabel und nicht transportabel Mit und ohne Temperaturmengenumwertung Mit Pumpenbetrieb und ohne Pumpenbetrieb ***) einschließlich Druckgasförderung  Österreichische Zulassungen und MID
	Bis 1500 l/min oder kg/min	unter Druck und/oder Temperatur verflüssigte Gase: Flüssiggas LPG, LNG, kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxyd ***, Erdgas CNG	
Betriebsstoffmessanlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen	Bis 200 l/min oder kg/min	unter Druck und/oder Temperatur verflüssigte Gase: Flüssiggas LPG, LNG, Erdgas CNG	Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen an Tankwagen	Bis 4500 l/min oder kg/min	Lebensmittel *, Alkohole, Harnstoff **) (Ad Blue), Ammoniak **), Salpetersäure **),	*) Inkl. Messanlagen für die Übernahme von Flüssigkeiten **) in flüssiger oder verdünnter Form:  Mit Pumpenbetrieb und ohne Pumpenbetrieb ***) einschließlich Druckgasförderung  Österreichische Zulassungen und MID
	Bis 1500 l/min oder kg/min	unter Druck und/oder Temperatur verflüssigte Gase: Flüssiggas LPG, LNG, kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxyd ***,	

## 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 5 nGy bis 10 Gy	Photonenstrahlung 15 kV bis 300 kV, $^{137}\text{Cs}, ^{60}\text{Co}$	
Photonen-Äquivalentdosis $H_x$	50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv		
Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$	50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv		
Richtungs-Äquivalentdosis $H'(0,07)$	50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv		
Tiefen-Personendosis $H_p(10)$ Oberflächen-Personendosis $H_p(0,07)$	1 $\mu\text{Sv}$ bis 10 Sv		
<b>Therapiedosimeter</b>			
Luftkerma $K_a$	$5 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 2 Gy/min $5 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 50 Gy	$^{60}\text{Co}$	
Wasser-Energiedosis $D_w$	$5 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 2 Gy/min $5 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 50 Gy		
Luftkerma $K_a$	$1 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 0,5 Gy/min $1 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 10 Gy	Photonenstrahlung 50 kV bis 300 kV	
Luftkerma $K_a$	$1 \cdot 10^{-2}$ Gy/min bis 1 Gy/min $1 \cdot 10^{-2}$ Gy bis 50 Gy	Photonenstrahlung 20 kV bis 50 kV	
Wasser-Energiedosis $D_w$	$1 \cdot 10^{-2}$ Gy/min bis 1 Gy/min $1 \cdot 10^{-2}$ Gy bis 50 Gy		
<b>Diagnostikdosimeter, Dosimeter zur Konstanzprüfung, Dosimeter zur Abnahmeprüfung</b>			
Luftkerma $K_a$	100 $\mu\text{Gy/h}$ bis 20 Gy/h 2 $\mu\text{Gy}$ bis 10 Gy	Photonenstrahlung 25 kV bis 150 kV	
Dosis – Längenprodukt, Luftkerma – Längenprodukt $P_L$	500 $\mu\text{Gy}\cdot\text{cm/h}$ bis 100 Gy·cm/h 10 $\mu\text{Gy}\cdot\text{cm}$ bis 50 Gy·cm	Photonenstrahlung 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 Genauigkeitsklasse I und II	bis 65 kg		Österreichische Zulassung MID – Zulassung *)
Nichstselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 120 000 kg		Österreichische Zulassung MID – Zulassung *)
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5 000 kg bis 120 000 kg		Österreichische Zulassung MID – Zulassung *)
Selbsttätige Sortier- und 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 < 3600 t/Stunde		Österreichische Zulassung MID – Zulassung *)
Selbsttätige Mengenwaagen (SKW,SWE)	bis 120 000 kg		MID – Zulassung *)
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren (SWT)	bis 120 000 kg		MID – Zulassung*)
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklasse M2, M3 Handelsgewichtsstücke	1g bis 20 kg		Nur im Prüfraum der Firma 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 Länge Messgut: 30 m (für jede Messgeräteart)	Mittendurchmesser, Messgutlänge, Rauminhalt	Österreichische Zulassungen
Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz	Durchmesser Rundholz: 140 cm Länge Messgut: 30 m (für jede Messgeräteart)	Mittendurchmesser, Messgutlänge, Rauminhalt, Zopfdurchmesser, Abholzigkeit, längenbezogene Krümmung, durchmesserbezogene Krümmung, 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: 1,5 bis 5.000 l/min bzw. kg/min  Dichte: 700 kg/m <sup>3</sup> bis 1000 kg/m <sup>3</sup>  Temperatur: -25 °C bis 150 °C	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten*), Harnstoff **) (Ad Blue), Alkohole *)	Transportabel und nicht transportabel *) Mit und ohne Pumpenbetrieb, *) Mit und ohne Temperaturmengen-umwertung, Temperaturbestimmung, Dichtebestimmung; *) einschließlich Befüllung von Tankfahrzeugen, mobilen Behältern Flugzeugbetankung und Fernleitungen **) in flüssiger oder verdünnter Form Österreichische Zulassungen und MID
	bis 40 l/min	Schmieröl und Kühlerfrostschutz	
Messwerkzeuge und Messautomaten und Mopedgeräte	bis 10 l 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: 0 bis 99 bar Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C	Trockenes Gas	Österreichische Zulassungen  MID-Zulassungen
Gaszähler	Durchflussbereich: 0,5 m <sup>3</sup> /h bis 12.000 m <sup>3</sup> /h	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	Österreichische Zulassungen  EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)  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 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

**Eichstellennummer: 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 4 kg/min bis 500 kg/min	unter Druck verflüssigte Gase (LPG)	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung Transportabel und nicht transportabel Österreichische Zulassungen und MID
	5 l/min bis 2.000 l/min	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, 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 Genauigkeitsklasse I und II	bis 70 kg		
Nichtselbsttätige Waagen 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 Genauigkeitsklasse II	bis 40 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 60.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 20.000 kg		Österreichische Zulassung
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 100 kg		Österreichische Zulassung
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 21.000 kg		Österreichische Zulassung
Fahrzeugmontierte Waagen 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 Genauigkeitsklasse II	bis 70 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 3.000 kg		Keine mobilen Waagen im Freien
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 60 kg		Österreichische 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 Transportabel und nicht transportabel 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 20 µPa gleich 1 µV	Angeführter Messbereich gilt für den A-bewerteten Schalldruckpegel  Ausgenommen Schallpegelmessgeräte in Kombination mit 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 20 µPa gleich 1 µV	Angeführter Messbereich gilt für den A-bewerteten Schalldruckpegel  Ausgenommen Schallpegelmessgeräte in Kombination mit 1 Zoll 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 und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue, Scheibenreinigungsflüssigkeiten sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte**  
**Eichstellennummer: 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
Betriebsstoffmessanlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen	bis 200 l/min	Dünnsflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte Ad Blue Scheibenreinigungsflüssigkeiten	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung  Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen	bis 40 l/min	Schmieröl Kühlerfrostschutz	Mit Pumpenbetrieb  Österreichische Zulassungen und MID
Messwerkzeuge	bis 10l	Schmieröl und Mopedbetankungsgeräte	Österreichische Zulassungen

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Reifendruckmessgeräte	bis 16 bar		Österreichische Zulassungen, Neu- und Nacheichung von EWG Zulassungen (Kennzeichnung mit dem 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  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 :  HzElektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse  Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C für Wirk- arbeit  Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit	50 V bis 320 V	Nennspannung (Neutralleiter - Außenleiter)	Österreichische Zulassungen  Neu- und Nacheichung von EWG- Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)  Neu- und Nacheichung von MID- Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
	1 A bis 5 A	Nennstrom bei Mess- wandlerzählern	
	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	
Tarifgeräte	50 V bis 230 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

## Eichstelle für Zustands-Mengenurwerter

Eichstellenummer: 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: 0 bar bis 100 bar  Temperaturbereich des Gases: -25° C bis +60° C	Trockenes Gas	Österreichische Zulassungen  Neu- und Nacheichung von MID- 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 20 µPa gleich 1 µV	Angeführter Messbereich gilt für den A-bewerteten Schalldruckpegel Ausgenommen Schallpegelmessgeräte in Kombination mit 1 Zoll 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 (Betriebsstoffmessanlagen)	bis 200 l/min	Dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte, Ad Blue, Scheibenreinigungsflüssigkeiten	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen	bis 40 l/min	Schmieröl, Kühlerfrostschutz,	Transportabel und nicht transportabel Mit und ohne Pumpenbetrieb Österreichische Zulassungen und MID
Messwerkzeuge	bis 10 l		Österreichische Zulassungen

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Reifendruckmessgeräte	0 bar bis 16 bar		Österreichische Zulassungen EWG-Zulassungen (Kennzeichnung mit 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 (Betriebsstoff-messenanlagen)	bis 200 l/min	Dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue	Mit und ohne Temperaturmengenbewertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID
	100 kg/min	Erdgas (CNG)	Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen	bis 20 l/min	für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz	Nur volumetrische Messung Transportabel und nicht transportabel Mit und ohne Pumpenbetrieb Österreichische Zulassungen und MID
Messwerkzeuge	bis 10 l	Mopedbetankungsgeräte	Österreichische Zulassungen

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Reifendruckmessgeräte	0 bar bis 16 bar		Österreichische Zulassungen EWG-Zulassungen (Kennzeichnung mit 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 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	Primär: 1 A bis 6 kA bis ext. 200%  >6 kA bis 12 kA bis ext. 120%  Sekundär: 1 A; 5 A	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV  Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV  Bemessungsfrequenz 50 Hz	Österreichische Zulassungen
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5	Primär: 1/√3 kV bis 35 kV  Sekundär: 100/√3 V; 110/√3 V; 100 V; 110V	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV  Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV  Bemessungsfrequenz 50 Hz	Österreichische 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: 1 A bis 10 kA bis ext. 200%  >10 kA bis 16 kA bis ext. 120%  sekundär: 1 A; 5A	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 72,5 kV  Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 140 kV  Bemessungsfrequenz 50 Hz	Österreichische Zulassungen
Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	primär: 1 A bis 1 kA bis ext. 120%  sekundär: 1 A; 5A	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 72,5 kV  Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 140 kV  Bemessungsfrequenz 16,7 Hz	Österreichische Zulassungen
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5	primär: 0,1 kV bis 60 kV  sekundär: 100/√3 V; 110/√3 V; 100 V; 110V; 200/√3 V; 220/√3 V;	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 72,5 kV  Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 140 kV  Bemessungsfrequenz 50 Hz	Österreichische Zulassungen
	primär: 50/√3 kV bis 123/√3 kV  sekundär: 100/√3 V; 110/√3 V; 100 V; 110V; 200/√3 V; 220/√3 V; 200 V; 220V		
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5	primär: 0,5 kV bis 20 kV  sekundär: 90 V; 100V; 150V; 200V	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 72,5 kV  Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 140 kV  Bemessungsfrequenz 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 Genauigkeitsklasse II	bis 60 kg	$n \leq 30000$	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 150 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 150 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 150 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Mengenwaagen, Kategorie X 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: 0 bis 99 bar Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C	Trockenes Gas	Österreichische Zulassungen  MID-Zulassungen

## Erlöschen der Ermächtigungen von Eichstellen

(sortiert nach Datum des Erlöschens)

Eichstelle	Name	Akkreditiert/ Ermächtigt ab	Ende der 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 (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