

# 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  
Ermächtigungsstelle für Eichstellen  
Arltgasse 35  
A - 1160 Wien  
Tel: +43 1 21110 / 826311 oder 826361  
E-Mail: [eichstellen@bev.gv.at](mailto:eichstellen@bev.gv.at)

## Zusammenfassung: (alphabetisch 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>46</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>61</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>28</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>55</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.bis@bilfinger.com">waagetchnik.bis@bilfinger.com</a>	538	Waagen	<u>25</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, verflüssigten Harnstoff und Scheibenreinigungsflüssigkeiten), Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte	<u>43</u>
<u>CQS Messtechnik GmbH</u> <u>Karwendelweg 15</u> <u>6123 Vomperbach/Terfens</u>	+43 5242/66760 <a href="mailto:eichstelle@cqs.at">eichstelle@cqs.at</a>	541	Waagen	<u>27</u>
<u>Diehl Metering GesmbH</u> <u>Hainburger Straße 33</u> <u>1030 Wien</u>	+43 1 716 70 0 <a href="mailto:metering-austria-eichstelle@diehl.com">metering-austria-eichstelle@diehl.com</a>	513	Warmwasserzähler Kaltwasserzähler Mengenmessgeräte für thermische Energie (Wärmezähler, Kältezähler)	<u>9</u>
<u>Dr. techn. Josef Zelisko,</u> <u>Fabrik für Elektrotechnik und</u> <u>Maschinenbau GmbH</u> <u>Beethovengasse 43-45</u> <u>2340 Mödling</u>	+43 2236/409 2155 <a href="mailto:eichstelle-zelisko@knorr-bremse.com">eichstelle-zelisko@knorr-bremse.com</a>	584	elektrische Messwandler	<u>59</u>
<u>Energie Klagenfurt GmbH</u> <u>St. Veiter Straße 31</u> <u>9020 Klagenfurt am Wörthersee</u>	+43 463/521-2721	531	Mengenmessgeräte für thermische Energie (Wärmezähler), Gas-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte	<u>20</u>
<u>Energie Steiermark Service GmbH</u> <u>Neuholdaugasse 56</u> <u>8010 Graz</u>	+43 316/9000-0	522	Elektrizitätszähler Tarifgeräte Zustands-Mengenumwerter Elektrische Messwandler	<u>15</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 <a href="mailto:office@enzinger-wwm.at">office@enzinger-wwm.at</a>	510	Kaltwasserzähler Warmwasserzähler Kältezähler Wärmezähler	<u>8</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>11</u>
<u>GEVA Austria GmbH</u> <u>Steinbrückl 28,</u> <u>7531 Kemetten</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-Mengenumwerter	<u>62</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 <a href="mailto:office@grimmwaagen.at">office@grimmwaagen.at</a>	533	Waagen Gewichtsstücke	<u>22</u>

<u>GWF Österreich GmbH</u> <u>Felberstraße 80/EG/Tür 1</u> <u>1150 Wien</u>	+43 1 369 26 55 17 <a href="mailto:info.at@gwf-group.com">info.at@gwf-group.com</a>	559	Gaszähler	<u>42</u>
<u>Hale electronic GmbH</u> <u>Eugen-Müller-Straße 18</u> <u>5020 Salzburg</u>	+43 662/439011 <a href="mailto:taxameterreichung@hale.at">taxameterreichung@hale.at</a>	573	Fahrpreisanzeiger (Taxameter)	<u>54</u>
<u>HEAT gas technologies GmbH</u> <u>Siegfried Marcus-Straße 9</u> <u>2362 Biedermannsdorf</u>	+43 2236 73 130 0 <a href="mailto:Tibor.Kiss@heatgroup.hu">Tibor.Kiss@heatgroup.hu</a>	528	Gaszähler	<u>19</u>
<u>Helmut Pesendorfer</u> <u>Linzerstrasse 8,</u> <u>4800 Attnang</u>	+43 664-3088880 <a href="mailto:helmut@eichstelle-pesendorfer.at">helmut@eichstelle-pesendorfer.at</a>	553	Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel; Alkohole; verflüssigten Harnstoff; Ammoniak; Salpetersäure; kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid; Flüssiggas; sowie verflüssigtes Erdgas)	<u>36</u>
<u>Holzforschung Austria</u> <u>Franz-Grill-Straße 7</u> <u>1030 Wien</u>	+43 1 798 26 23-0 <a href="mailto:m.golser@holzforschung.at">m.golser@holzforschung.at</a>	556	elektronische Rundholzmessanlagen	<u>39</u>
<u>Hottinger Brüel &amp; Kjaer Austria GmbH</u> <u>Lemböckgasse 63/2, 1230 Wien</u>	+43 1 8657400 13	570	Schallpegelmessgeräte Schallkalibratoren	<u>51</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>33</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>45</u>
<u>Jäger GmbH</u> <u>Fliederweg 16</u> <u>5301 Eugendorf</u>	+43 6225 8306 <a href="mailto:office@bcj.at">office@bcj.at</a>	564	Waagen	<u>47</u>
<u>Janner Waagen Austria GmbH</u> <u>IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/1</u> <u>2351 Wr. Neudorf</u>	+43 2236/660355-711 <a href="mailto:eichstelle544@janner-waagen.com">eichstelle544@janner-waagen.com</a>	544	Waagen	<u>30</u>
<u>Karl Öllinger GmbH</u> <u>Hafenstraße 28</u> <u>4020 Linz</u>	+43 732 774081-0 <a href="mailto:office@oellinger.com">office@oellinger.com</a>	551	Waagen und Gewichtsstücke	<u>35</u>
<u>KNG-Kärnten Netz GmbH</u> <u>St. Magdalenerstraße 83</u> <u>9500 Villach</u>	+43 50 525-2238 <a href="mailto:office@kaerntennetz.at">office@kaerntennetz.at</a>	516	Elektrizitätszähler Tarifgeräte	<u>12</u>
<u>KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH</u> <u>Industriepark Runa,</u> <u>Studa 3a</u> <u>6800 Feldkirch</u>	+43 5522/7 18 48 0 <a href="mailto:eichstelle@kswtech.com">eichstelle@kswtech.com</a>	557	Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser, sowie Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Schmieröle, Kühlerfrostschutz, verflüssigten Harnstoff, Scheibenreinigungs-flüssigkeiten sowie kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, Erdgas), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte, Fahrpreisanzeiger, Manometer und Ladetarifgeräte	<u>40</u>
<u>Laaber GmbH</u> <u>Brown-Boveri-Straße 8/B17/2</u> <u>2351 Wr. Neudorf</u>	+43 2236/677971/41 <a href="mailto:sp@schallmessung.com">sp@schallmessung.com</a>	571	Schallpegelmessgeräte Schallkalibratoren	<u>52</u>
<u>LB-acoustics Messgeräte GmbH</u> <u>Bahnsteggasse 17-23/Stiege 1</u> <u>1210 Wien</u>	+43 1 270 77 00 <a href="mailto:eichstelle@lb-acoustics.at">eichstelle@lb-acoustics.at</a>	576	Schallpegelmessgeräte Schallkalibratoren	<u>57</u>
<u>Linz Netz GmbH</u> <u>Wiener Straße 125</u> <u>4021 Linz</u>	+43 732/3403-3370 <a href="mailto:eichstelle517@linznetz.at">eichstelle517@linznetz.at</a>	517	Elektrizitätszähler Tarifgeräte	<u>13</u>

<u>Mettler-Toledo GmbH</u> <u>Laxenburgerstraße 252/2</u> <u>1230 Wien</u>	+43 1 6041980	539	Waagen	<u>26</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>34</u>
<u>Netz Niederösterreich GmbH</u> <u>Jahnstraße 29</u> <u>3100 St. Pölten</u>	+43 2742 77411-0 <u>eichstelle@netz-noe.at</u>	514	Elektrizitätszähler Balgengaszähler Zustands-Mengenumwerter	<u>10</u>
<u>Netz Oberösterreich GmbH</u> <u>Energiestraße 1</u> <u>4020 Linz</u>	+43 5 9070-2184	518	Elektrizitätszähler Tarifgeräte	<u>14</u>
<u>Netz Oberösterreich GmbH</u> <u>Energiestraße 1</u> <u>4020 Linz</u>	+43 59070-0 <u>eichstelle@netzooe.at</u>	575	Zustands-Mengenumwerter	<u>56</u>
<u>RWA Raiffeisen Ware Austria AG</u> <u>Raiffeisenstraße 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>49</u>
<u>Ritz Messwandler GmbH</u> <u>Linzer Strasse 79</u> <u>4614 Marchtrenk</u>	+43 7243 / 522 85 -36 <u>andreas.schuerz@ritz-international.com</u>	585	elektrische Messwandler	<u>60</u>
<u>Salzburg AG für Energie, Verkehr und 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>17</u>
<u>Sartorius Austria GmbH</u> <u>Modecenterstr. 22, Top Nr. D20-D24</u> <u>1030 Wien</u>	+43 1 7965760-16 <u>Inspectionbody.AT@sartorius.com</u>	536	Waagen	<u>23</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 für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff), Peilstabfahrzeuge	<u>50</u>
<u>Seibersdorf Labor GmbH</u> <u>Forschungszentrum</u> <u>2444 Seibersdorf</u>	+43-50550-2500	554	Dosimeter	<u>37</u>
<u>SMATRICS GmbH &amp; Co KG</u> <u>Europaplatz 2 / Stiege 4 / 4.OG</u> <u>1150 Wien</u>	+43 1 532 24 00 <u>eichstelle@smatrics.com</u>	590	Ladetarifgeräte	<u>63</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>53</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>48</u>
<u>Toperczer GmbH</u> <u>Reinhartsdorfgrasse 21</u> <u>2324 Schwechat-Rannersdorf</u>	+43 1 7064747 0 <u>office@toperczer.com</u>	537	Waagen	<u>24</u>
<u>TSG Austria GmbH</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 verflüssigten Harnstoff und Erdgas sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte	<u>58</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>38</u>
<u>Wiener Netze GmbH</u> <u>Erdbergstraße 236</u> <u>1110 Wien</u>	<u>me@wienernetze.at</u>	526	Balgengaszähler, Zustands-Mengenumwerter, Elektrizitätszähler	<u>18</u>
<u>Wilhelm Schwarzmüller GmbH</u> <u>Hanzing 11</u> <u>4785 Freinberg</u>	+43 7713/800 433 <u>office.es561@schwarzmueller</u> <u>.com</u>	561	Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, sowie kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas und verflüssigtes Erdgas), Peilstabfahrzeuge	<u>44</u>
<u>WPD Wartungs- und Prüfungsdienst</u> <u>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>31</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: Ing. Danijel Mitrovic  
Stellvertreter: Ing. Klaus Hickelsberger  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Danijel Mitrovic, Ing. Klaus Hickelsberger, Kadir Sakallioğlu, Hasan Duman  
Qualitätssicherungsbeauftragte: Ing. Danijel Mitrovic, Ing. Klaus Hickelsberger

Akkreditierung:	28. September 1995	GZ 96 109/70-IX/6/95
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	7. Jänner 2021	GZ 2020-0.242.269
Änderung:	1. Juli 2024	GZ 2024-0.294.917
Änderung:	18. November 2024	GZ 2024-0.811.850

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  Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist
Warmwasserzähler	Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis < 150 mm Temperaturbereich: 30 °C bis 80 °C		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  MID-Zulassungen*)
Rechenwerke für Wärmezähler	Temperaturbereich: 0 °C bis 200 °C Temperaturdifferenzbereich: 3 K bis 200 K		
Temperaturfühler für Wärmezähler	Temperaturbereich: 5 °C bis 160 °C Temperaturdifferenzbereich: mindestens 3 K		
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 Mengenmessgeräte für thermische Energie

**Eichstellenummer: 513**

### Diehl Metering GesmbH

Hainburger Straße 33  
1031 Wien  
Telefon: +43 1 716 70 0  
Telefax: +43 1 716 70 12  
Mail: [metering-austria-eichstelle@diehl.com](mailto:metering-austria-eichstelle@diehl.com)

#### 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
Letzte 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 (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) MID – Zulassungen*)
Warmwasserzähler	6 l/h bis 60.000 l/h 13 mm bis 150 mm 30 °C bis 90 °C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	  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: Ing. Dominik Linauer  
Stellvertreter: Ing. Thomas Gredler  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Thomas Gredler, Josef Wischenbart,  
Andreas Stoifl, Daniel Kolar  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Dominik Linauer

Akkreditierung: 25. Jänner 2005 GZ BMWA-96.109/0029-I/11/2005  
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 8. Jänner 2025 GZ BEV- 2024-0.533.867

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für 50 Hz:	50 V bis 290 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 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 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

Letzte 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	1 A bis 5 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern *)
Tarifgeräte	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	
	100 V bis 230 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

\*) 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: Stefan Pretscher  
 Zeichnungsberechtigte: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer, Stefan Pretscher,  
 Stefan Breitegger, BSc  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer

Akkreditierung:	12. Juni 1996	GZ 96 109/71-IX/6/96
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	7. September 2021	GZ 2021-0.105.115
Änderung:	5. Juli 2024	GZ 2024-0.255.579

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

Wiener Straße 125

4021 Linz

Telefon: +43 732 3403-3328 (+43664 803 40 3328)

Telefax: +43 732 3403-15-3328

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

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

Fichtenstraße 7, 4021 Linz

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

Akkreditierung:	12. Juni 1996	GZ 96 109/64-IX/6/96
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	7. September 2021	GZ 2021-0.105.020
Änderung:	27. Dezember 2023	GZ 2023-0.823.139
Änderung:	17. Februar 2025	GZ 2025-0.105.028

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

Energiestraße 1

4020 Linz

Telefon: +43 5 9070-2184

Telefax: +43 5 9070/52184

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

Bahnhofstraße 67, 4810 Gmunden

Leiter:

Ing. Thomas Druckenthaner

Stellvertreter:

Stefan Raffelsberger

Zeichnungsberechtigte:

Ing. Klaus Höller, Ing. Thomas Druckenthaner, Stefan Raffelsberger,  
Robert Stockhammer, Markus Gerl, David Wagner

Qualitätssicherungsbeauftragter:

Stefan Raffelsberger

Akkreditierung:	12. Juni 1996	GZ 96 109/74-IX/6/96
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	25. Juni 2021	GZ 2021-0.103.735
Änderung:	13. Oktober 2021	GZ 2021-0.705.967
Änderung:	5. September 2022	GZ 2022-0.616.401
Änderung:	23. Oktober 2023	GZ 2023-0.278.760

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

\*) Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel

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

**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-Mengenurwerter)

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

Akkreditierung:	12. Juni 1996	GZ 96 109/84-IX/6/96
Letzte Überprüfung gemäß §10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	7. September 2021	GZ 2021-0.105.342
Änderung:	10. Dezember 2021	GZ 2021-0.701.519
Änderung:	10. Februar 2025	GZ 2024-0.769.351

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			
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5, 1, 2, A, B und C für Wirkarbeit	1 A bis 10 A bis 120 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern 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	<p>primär: 5/<math>\sqrt{3}</math> kV bis 30 kV</p> <p>sekundär: 100/<math>\sqrt{3}</math> V; 110/<math>\sqrt{3}</math> V; 100 V; 110 V</p>	<p>Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV</p> <p>Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV</p> <p>Bemessungsfrequenz 50 Hz</p>	Österreichische Zulassungen
---	---	---	-----------------------------

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

\*) 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 8884-2632

Telefax: +43 662 8884-170-2632

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. Christoph Zeiler  
 Stellvertreterin Strom: Eva Ramadan  
 Stellvertreter Wasser: Johann Stemeseder  
 Zeichnungsberechtigte: Messgeräteart Elektrizitätszähler und Tarifgeräte: Eva Ramadan, Ing. Christoph Zeiler, Hubert Holzrattner  
 Messgeräteart Kaltwasserzähler: Markus Schlager, Johann Stemeseder

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Helmut Renz

Akkreditierung:	27. November 1996	GZ 96.109/152-IX/6/96
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	21. Dezember 2021	GZ 2021-0.421.183
Änderung:	16. Jänner 2023	GZ 2022-0.918.238
Änderung:	12. Jänner 2024	GZ 2023-0.797.009

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 und Elektrizitätszähler Eichstellenummer: 526

### Wiener Netze GmbH

Erdbergstraße 236

1110 Wien

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, 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  
Letzte 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 Wirksamkeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	1 A bis 5 A	Nennstrom bei Messwandlerzähler	Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen *)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C für Wirksamkeit	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	MID-Zulassungen*)
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 0

Telefax: +43 2236 73 130-300

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Externer Prüfraum

Erdesz u. 28., 8800 Nagykanizsa, Ungarn

Leiter: Tibor Kiss  
Stellvertretender Leiter: Mag. Máté Kóbor  
Zeichnungsberechtigter: Tibor Kiss, Attila Pécsi  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Walter Tkalcics

Akkreditierung:	11. Juni 1997	GZ 96 109/101-IX/6/97
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	1. September 2022	GZ 2021-0.881.390
Änderung:	22. August 2023	GZ 2023-0.373.052
Änderung:	20. Dezember 2024	GZ 2024-0.781.446

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 Mengengeräte für thermische Energie (Wärmezähler), Gas-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte

**Eichstellennummer: 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  
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 29. Mai 2024 GZ BEV- 2023-0.858.116

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)  Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist
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)  Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist
Durchflusssensoren für Mengengeräte für thermische Energie (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 Mengengeräte für thermische Energie (Wärmezähler)	10 °C bis 170 °C  3 K bis 160 K	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist
Temperaturfühler für Mengengeräte für thermische Energie (Wärmezähler)	30 °C bis 140 °C  mindestens 3 K	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	

Elektrizitätszähler für 50 Hz:	50 V bis 290 V	Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)	Österreichische Zulassungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angaben der Genauigkeitsklasse	1 A bis 10 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern	EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 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 (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 1; 2 und 3 für Blindarbeit			Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist
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  
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 1. Juli 2024 GZ BEV- 2024-0.087.338

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	Bis 73.300 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: 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

Leiterin: Dr. Ellen Hage  
Stellvertretender Leiter: Karlheinz Banholzer  
Zeichnungsberechtigte: Günther Tepper, Johann Wimmer, Michael Bures, Peter Wolke,  
Wolfgang Lindner, Josef Bock, Mario Kremon  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Karlheinz Banholzer

Akkreditierung: 21. Dezember 2004 GZ BMWA-96.109/5152-I/11/2004  
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 6. Dezember 2024 GZ BEV- 2024-0.509.271

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 35 kg		Ausgenommen sind Preisauszeichnungswaagen, Hängebahnwaagen, Mobile Waagen, Achslastwaagen, Behälter- und Trichterwaagen, sowie 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, Michael Schauer, Walter Hoffmann, Neddy Furneau, Martin Pilgermair, Patrick Wiener, Melanie Hofer, Simone Beutelmayr, Romina Jörges, Eldin Fejzic, Mario Harder  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Christian Ruß

Akkreditierung: 3. Dezember 2004 GZ BMWA-96.109/5138-I/11/2004  
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 6. Dezember 2024 GZ BEV- 2024-0.472.928

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

[waegetechnik.bis@bilfinger.com](mailto:waegetechnik.bis@bilfinger.com)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- St.-Peter-Straße 25, 4021 Linz

- Bürostraße 12, 1230 Wien

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Daniel Brunner

Stellvertreter: Robert Luger

Zeichnungsberechtigte: Alois Wolfinger, Thomas Neundlinger, Thomas Leonhardsberger, Julian Ortner, Erasmus Wall, Manuel Kajba, Klaus Ritter, Boris Kovarik, Erich Auer, Christian Schindler, Lukas Nödl, Jan Atteneder, Andreas Graf, Kevin Pröll, Rene Quint, Philipp Rupp, Maximilian Czizek

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Daniel Brunner

Akkreditierung:

3. Februar 2005

GZ BMWA-96.109/0046-I/11/2005

Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:

8. Jänner 2025

GZ BEV- 2024-0.522.674

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
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, Roger Hinteregger, Heinz Macher, Johann Martinelli, Othmar Resch, Markus Schweiger, Harald Steinkellner, Kurt Tippl, 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, Markus Tschögele, Boris Vukadinovic, Asmir Kovacevic, Oliver Petris, Manfred Higlperger, Stipe Pervan, Martin Lenger, Jürgen Klaus

Qualitätssicherungsbeauftragter: Mag. Hermann Sonnleitner

Akkreditierung:

29. Dezember 2004

GZ BMWA-96.109/5159-I/11/2004

Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:

6. Dezember 2024

GZ BEV- 2024-0.466.356

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
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

Leiterin: Ing. Theresa Kletzl  
Zeichnungsberechtigte: Sebastian Kletzl, Johann Ortner, Helmut Eckl, Armin Gschwentner, Ronald Kaltenbrunner, Franz Lichtenwörther, Andreas Riedenbauer, Fabian Rumpeltes, Martin Müller, Michelle Japek, Teresa Blasl, Michael Lechner

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Manuel Hickl

Akkreditierung:	20. April 2005	GZ BMWA-96.109/0136-I/11/2005
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	29. April 2020	GZ BEV-13.409/0095-EE/2019
Änderung:	1. Juni 2023	GZ 2023-0.247.866
Änderung:	31. Oktober 2024	GZ 2024-0.784.389

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
- Gewerbepark 6, 4861 Schörfling
- Hasnerstraße 40, 1160 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter:

Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell

Zeichnungsberechtigte:

Christian Kreuzer, Christian Logar, Rudolf Hager, Roman Oirer, Siegfried Weissensteiner, Jürgen Fischhuber, Günther Reiff, Hermann Rassinger, Patrick Reiff, Wilhelm Thurner, Horst Autz, Florian Schwaiger, Sascha Huth-Schindler, Roland Ortmeier, Balázs Képes, Manuel Bandion, Matthias Graf, Eric Grundner, Nico Leopold, Fabian Palle, Daniel Novak, MSc MSc BSc, Lukas Reiff, Ernst Keplinger, Szami Ceratozi-Hiseni, Constantin Gapp, Julian Schlager

Qualitätssicherungsbeauftragter: Joachim Tenhalter

Akkreditierung:

15. Februar 2005

GZ BMWA-96.109/0054-I/11/2005

Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:

8. Jänner 2025

GZ BEV- 2024-0.544.206

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
NSW Genauigkeitsklasse I	bis 2 kg		
NSW Genauigkeitsklasse II	bis 150 kg	$\leq 100.000$ e	
NSW Genauigkeitsklasse II	bis 500 kg	$\leq 30.000$ e	
NSW Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 180.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen (SWW) Selbsttätige Waagen für Einzelwägung (SWE) Selbsttätige Waagen zum Totalisieren (SWT)	bis 25.000 kg		Österreichische Zulassung
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassung
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassung MID Zulassungen*)
Selbsttätige Gleiswaagen	bis 200.000 kg		Österreichische Zulassung MID Zulassungen*)

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Förderbandwaagen	≤ 3600 t/Stunde		Österreichische Zulassung MID-Zulassungen*)
Selbsttätige Mengenwaagen (SKW, SWE)	bis 60.000 kg		MID Zulassungen*)
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren (SWT)	bis 25.000 kg		MID Zulassungen*)
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1, M2; Handelsgewichtsstücke Präzisionsgewichtsstücke	1 mg bis 50 kg		
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklasse F1	1 mg bis 20 kg		

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

## Eichstelle für Waagen

Eichstellenummer: 544

### Janner Waagen Austria GmbH

IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I

2351 Wr. Neudorf

Telefon: +43 2236 660355-711

Telefax: +43 2236 660355-793

Mail: [eichstelle544@janner-waagen.com](mailto:eichstelle544@janner-waagen.com)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Gewerbepark 8, 6142 Mieders
- Aufstellungsort der Messgeräte

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

Akkreditierung:	18. April 2005	GZ BMWA-96.109/0122-I/11/2005
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	7. Mai 2020	GZ 2020-0.053.518
Änderung:	16. Oktober 2020	GZ 2020-0.647.954
Änderung:	6. Oktober 2022	GZ 2022-0.677.692
Änderung:	4. März 2024	GZ 2024-0.146.577
Änderung:	9. Jänner 2025	GZ 2024-0.935.543

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 180.000 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 180.000 kg	
Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren bzw. Förderbandwaagen		≤ 1.000 t/Stunde	

**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, Martin Bistrak  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Emil Bittner

Akkreditierung: 28. Juli 2005 GZ BMWA-96.109/0244-I/11/2005  
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 16. September 2020 GZ 2020-0.148.483  
Änderung: 23. Jänner 2024 GZ BEV- 2023-0.453.663

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen zur Betankung von Flugzeugen (Kraftstoffzapfanlagen)	bis 200 l/min	dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	mit und ohne Temperaturmengenumwertung (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 Temperaturmengenumwertung 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 Temperaturmengenumwertung, 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
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, Herbert Egger  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Thomas Egger

Akkreditierung: 28. Juli 2005 GZ BMWA-96.109/0239-I/11/2005  
Letzte 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

Qualitätssicherungsbeauftragte:

Birgit Müllner

Akkreditierung:

25. Juli 2005

GZ BMWA-96.109/0231-I/11/2005

Letzte 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

Letzte 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 und verflüssigtes 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
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	16. Oktober 2020	GZ 2020-0.081.043
Änderung:	12. Juli 2022	GZ 2022-0.458.299

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 ***,	
Betriebsstoffmess- anlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen	Bis 200 l/min oder kg/min	unter Druck und/oder Temperatur verflüssigte Gase: Flüssiggas LPG, LNG,	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](mailto: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

Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs.5 Eichstellenverordnung:

20. Oktober 2020

GZ 2020-0.376.421

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Strahlenschutzdosimeter			
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		
Therapiedosimeter			
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		
Diagnostikdosimeter, Dosimeter zur Konstanzprüfung, Dosimeter zur Abnahmeprüfung			
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: Christian Stroissnig  
Stellvertreter: Harry Stelzl  
Zeichnungsberechtigte: Wolfgang Moser, Christian Stroissnig, Harry Stelzl, Richard Schneider, Dejan Spremo, Konrad Frank, Werner Huber, Ralf Alter, Christian Meteжка, Adolf Hajszan, Mihai-Andrei Dragos, Daniel Takacs  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Klaus Frank

Akkreditierung:	14. Dezember 2005	GZ BMWA-96.109/0394-I/11/2005
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	9. Februar 2021	GZ 2020-0.602.269
Änderung:	21. August 2023	GZ 2023-0.482.273
Änderung:	18. Dezember 2023	GZ 2023-0.803.489
Änderung:	13. Juni 2024	GZ 2024-0.429.338
Änderung:	26. August 2024	GZ 2024-0.472.446
Änderung:	21. November 2024	GZ 2024-0.835.409
Änderung:	17. März 2025	GZ 2025-0.047.140

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 65 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 300 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 120 000 kg		
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
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 NAWID-, 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, Dipl.-Ing. Christian Ded,  
Ing. Thomas Fürnschließ, MBA

Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-Ing. Michael Spatt

Akkreditierung:	22. November 2005	GZ BMWA-96.109/0371-I/11/2005
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	20. Oktober 2020	GZ 2020-0.444.929
Änderung:	15. November 2023	GZ 2023-0.480.952
Änderung:	9. September 2024	GZ 2024-0.334.329

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, verflüssigten Harnstoff, Scheibenreinigungsflüssigkeiten sowie kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, Erdgas), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte, Manometer; Fahrpreisanzeiger und Ladetarifgeräte**  
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: Ing. Christopher Calliess  
Zeichnungsberechtigte: Martin Künz, Edmund Eder, Johann Christoph Hotzy, Florian Möst, Alois Kirchmair, Ing. Christopher Calliess, Marco Wuggenig, Manfred Gardener, Alexander Enengl, Bernhard Heidenkummer, Philipp Gruber  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Christopher Calliess, Dipl.-Ing. Helge Herglotz

Akkreditierung:	14. Dezember 2005	GZ BMWA-96.109/0398-I/11/2005
Letzte Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	19. März 2021	GZ 2020-0.503.468
Änderung:	22. April 2024	GZ 2024-0.134.606

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Messbedingungen	Bemerkungen
Betriebsstoffmessanlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen	bis 200 l/min	düninflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte, Harnstoff *) (Ad Blue), Scheibenreinigungsflüssigkeiten Flüssiggas (LPG)	mit und ohne Temperaturmengen- umwertung (TMU), österreichische Zulassungen und MID *) in flüssiger oder verdünnter Form
	100 kg/min	Erdgas (CNG)	
Messanlagen an Tankwagen	5 m3/h bis 30 m3/h	kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid	Österreichische Zulassungen und MID *) Mit und ohne Temperaturmengen- umwertung **) Einschließlich Flugzeugbetankung ***) in flüssiger oder verdünnter Form
	30 kg/min bis 200 kg/min	unter Druck verflüssigte Gase (LPG)	
	40 bis 5.000 l/min bzw. kg/min	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten*), **) Harnstoff ***) (Ad Blue), Alkohole*)	



Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Messbedingungen	Bemerkungen
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 Temperaturmengenbewertung, 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, Messautomaten und Mopedbetankungsgeräte	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		

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Ladetarifgeräte/ Ladeeinrichtungen AC /DC	AC: 50 Hz Einphasig: 230 V, bis 32 A Dreiphasig: 3×230/400 V bis 3×32 A  DC: bis 1000 V bis 800 A	Genauigkeitsklassen der Ladeeinrichtung: Klasse A und B	österreichische Zulassungen und Anerkennungen nach §49 MEG,  Steckverbindungen: <b>AC: Typ1 / Typ2</b> Typ 1 nur nach Abklärung durch die Eichstelle <b>DC: CCS / CHAdeMO</b> CHAdeMO nur nach Abklärung durch die Eichstelle

## Eichstelle für Gaszähler

Eichstellenummer: 559

### GWF Österreich GmbH

Felberstraße 80/EG/Tür 1  
1150 Wien  
Telefon: +43 1 789 1388 10  
Mail: [info.at@gwf-group.com](mailto:info.at@gwf-group.com)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte
- Obergrundstraße 119, 6005 Luzern/Schweiz

Leiter: Thomas Birrer  
Zeichnungsberechtigte: Stefan Harder, Stefano Mastropietro  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Thomas Birrer

Akkreditierung:	13. Jänner 2006	GZ BMWA-96.109/0014-I/11/2006
Letzte 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
Änderung:	4. Juli 2023	GZ BEV- 2023-0.476.966
Änderung:	24. April 2024	GZ BEV- 2023-0.540.515

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Gaszähler	Durchflussbereich: 0,3 m <sup>3</sup> /h bis 2.500 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, verflüssigten Harnstoff 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, Michael Auer, Matthias Halb  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Alexandra Rögl

Akkreditierung:	3. März 2006	GZ BMWA-96.109/0074-I/11/2006
Letzte 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	Dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Harnstoff *) (Ad Blue), Scheibenreinigungsflüssigkeiten	mit und ohne Temperaturmengen-Umwertung (TMU), *) in flüssiger oder verdünnter Form 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, verflüssigten Harnstoff, sowie kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas und verflüssigtes Erdgas), Peilstabfahrzeuge

Eichstellennummer: 561

### Wilhelm Schwarzmüller GmbH

Hanzing 11  
4785 Freinberg  
Telefon: +43 7713/800 433  
Telefax: +43 7713/800 991 433  
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, Markus Schriebl, Helmut Köberl, Thomas Spannlang, Sanel Masic, Ivan Mestrovic, Manuel Riegler, Michael Hiller  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Roland Gnida

Akkreditierung:	11. Mai 2006	GZ BMWA-96.109/0165-I/11/2006
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	21. Juni 2021	GZ 2021-0.103.549
Änderung:	30. November 2022	GZ 2021-0.790.969
Änderung:	10. Jänner 2024	GZ 2023-0.705.296
Änderung:	22. Jänner 2025	GZ 2024-0.701.728

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen an Tankwagen	5 l/min bis 2.000 l/min	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Harnstoff *) (Ad Blue)	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung Transportabel und nicht transportabel Österreichische Zulassungen und MID *) in flüssiger oder verdünnter Form
	4 l/min bis 500 l/min 4 kg/min bis 500 kg/min	unter Druck verflüssigte Gase (LPG)	
	Bis 1000 l/min oder kg/min	unter Druck und/oder Temperaturen verflüssigte Gase: kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, verflüssigtes Erdgas LNG	Österreichische Zulassungen und MID
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  
Letzte 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

Letzte 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  
Letzte 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, Ing. Markus Uhrmacher

Qualitätssicherungsbeauftragte:

Sylvia Hlavinka

Akkreditierung:

19. Juli 2006

GZ BMWA-96.109/0273-I/11/2006

Letzte 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**

**RWA 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, Aleksandra Wieczorek  
Qualitätssicherungsbeauftragte: Natalie Weber, BSc

Akkreditierung:	28. März 2007	GZ BMWA-96.109/0115-I/11/2007
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	25. Februar 2022	GZ 2021-0.680.657
Änderung:	28. Dezember 2023	GZ 2023-0.538.521
Änderung:	11. März 2025	GZ 2025-0.156.498

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, verflüssigten Harnstoff), 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, Konstantin Homm  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Herbert Grössinger

Akkreditierung: 23. Mai 2007 GZ BMWA-96.109/0172-I/11/2007  
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 12. Juli 2022 GZ 2021-0.816.879

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen an Tankwagen	10 l/min bis 2.000 l/min	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Harnstoff *) (Ad Blue)	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung Transportabel und nicht transportabel *) in flüssiger oder verdünnter Form 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  
Stv. Leiter: Christoph Schrammel  
Zeichnungsberechtigte: Ing. Clemens Pechböck MSc, Christoph Schrammel  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Clemens Pechböck MSc

Akkreditierung: 16. Oktober 2007 GZ BMWA-96.109/0324-I/11/2007  
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 21. Dezember 2022 GZ 2022-0.218.855

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  
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 6. Dezember 2022 GZ 2022-0.448.223

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 Betriebsstoffmessenanlagen und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, 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  
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 19. April 2023 GZ BEV-2022-0.580.759

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Betriebsstoffmessenanlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen	bis 200 l/min	Dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte Harnstoff *) (Ad Blue), Scheibenreinigungsflüssigkeiten	Mit und ohne Temperaturmengenbewertung *) in flüssiger oder verdünnter Form 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: [taxametereichung@hale.at](mailto:taxametereichung@hale.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

Leiterin: Simone Heise  
Zeichnungsberechtigte: Simone Heise, Michael Krotz, Andreas König, Michael Rieger,  
Eric Pöttinger, Maximilian Schima, Jovica Nanceski  
Qualitätssicherungsbeauftragte: Nadine Kogler

Akkreditierung:	5. Februar 2008	GZ BMWA-96.109/0028-I/11/2008
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	21. Dezember 2022	GZ BEV- 2022-0.592.697
Änderung:	23. September 2024	GZ BEV- 2024-0.470.988

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen *)
Fahrpreisanzeiger			Österreichische Zulassungen  Neu- und Nacheichung von MID-Taxameter (Kenzeichnung 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: Alexander Höller

Akkreditierung: 26. März 2008 GZ BMWA-96.109/0127-I/11/2008  
 Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung: 11. April 2023 GZ 2022-0.612.008

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	Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
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 (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit			
Tarifgeräte	50 V bis 230 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

## Eichstelle für Zustands-Mengenurwerter

Eichstellenummer: 575

### Netz Oberösterreich GmbH

Energiestraße 1

4020 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, MBA, MSc

Stellvertreter:

Andreas Prinz

Zeichnungsberechtigte:

Gerald Kofler, Andreas Prinz, Christian Roither, Andreas Steininger BSc

Qualitätssicherungsbeauftragter:

Andreas Steininger, BSc

Akkreditierung:

16. Juni 2008

GZ BMWA-96.109/0229-I/11/2008

Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:

9. Mai 2023

GZ BEV- 2022-0.894.558

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektronische Zustands-Mengenurwerter	Überdruckbereich: 0 bar bis 100 bar  Temperaturbereich des Gases: -25° C bis +70° 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: Ing. Markus Lutzky

Zeichnungsberechtigte: Ing. Markus Lutzky, Ing. Thomas Linner

Akkreditierung:	4. Juni 2008	GZ BMWA-96.109/0192-I/11/2008
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	9. Mai 2023	GZ BEV- 2022-0.869.825
Änderung:	26. April 2024	GZ BEV- 2024-0.319.568

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 und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Scheibenreinigungsflüssigkeiten verflüssigten Harnstoff und Erdgas sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, 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, Anton Brandl  
Zeichnungsberechtigte: Matthias Schimon, Siegfried Rösel, Ing. Florian Falkner, Anton Brandl, Bernhard Kilzer, Manfred Molinaro  
Qualitätssicherungsbeauftragter: Matthias Schimon

Akkreditierung:	4. Juli 2008	GZ BMWA-96.109/0251-I/11/2008
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	11. Juli 2023	GZ BEV- 2023-0.004.234
Änderung:	2. April 2024	GZ BEV- 2024-0.208.885

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Kraftstoffzapfanlagen (Betriebsstoff-messanlagen)	bis 200 l/min	Dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Harnstoff *) (Ad Blue) Scheibenreinigungsflüssigkeiten	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung (TMU), *) in flüssiger oder verdünnter Form Österreichische Zulassungen und MID
	100 kg/min	Erdgas (CNG)	
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: [Zelisko.Eichstelle.external@knorr-bremse.com](mailto:Zelisko.Eichstelle.external@knorr-bremse.com)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Leiter: Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rosendahl  
 Stellvertreter: Florian Scheumbauer  
 Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rosendahl, Helmut Werner, Eduard Kloiber,  
 Florian Scheumbauer, Maximilian Ferstl  
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Vincent Cotard

Erstermächtigung:	22. November 2012	GZ 5350/2012
Letzte Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	21. Dezember 2022	GZ 2022-0.465.459
Änderung:	24. Jänner 2024	GZ 2023-0.784.277
Änderung:	31. Jänner 2025	GZ 2024-0.836.811

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	Primär: 1 A bis 5 kA bis ext. 200%  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: Kuldip Saini

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

Qualitätssicherungsbeauftragter: Stefan Lidauer

Erstermächtigung:

3. Dezember 2013

GZ 5293/2013

Letzte Überprüfung gemäß § 5 Abs. 10 Eichstellenverordnung:

24. Jänner 2024

GZ BEV-2023-0.391.476

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	primär: 1 A bis 5 kA bis ext. 200%  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

Letzte 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

Eichstellennummer: 589

### GEVA Austria GmbH

Steinbrückl 28

7531 Kemetten

Telefon: +43 664 148 1238

Telefax: +43 3332 64 054 - 900

Mail: [Darko.Selendic@gevagmbh.at](mailto:Darko.Selendic@gevagmbh.at)

#### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte

- Steinbrückl 28, 7531 Kemetten

Leiter:

Darko Šelendić

Zeichnungsberechtigte:

Darko Šelendić, Sergey Schneider

Qualitätssicherungsbeauftragter:

Ing. Ronald Derdak

Ermächtigung:

4. August 2022

GZ BEV- 2022-0.361.895

Änderung:

15. Juni 2023

GZ BEV- 2023-0.015.341

Änderung:

23. Jänner 2024

GZ BEV- 2023-0.537.163

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

## Eichstelle für Ladetarifgeräte Eichstellenummer: 590

### SMATRICS GmbH & Co KG

Europaplatz 2 / Stiege 4 / 4.OG

1150 Wien

Telefon: +43 1 532 24 00

Mail: [eichstelle@smatrics.com](mailto:eichstelle@smatrics.com)

### Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter:

DI Gernot Schimmel

Zeichnungsberechtigte:

DI Gernot Schimmel, Ing. Kurt Schneider

Qualitätssicherungsbeauftragter:

Koloman Pfeffer

Ermächtigung:

20. September 2024 GZ BEV- 2023-0.883.934

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Ladetarifgeräte/ Ladeeinrichtungen AC /DC	AC: 50 Hz Einphasig: 230 V, bis 32 A Dreiphasig 3×230/400 V bis 3×32 A  DC: bis 1000 V bis 800 A	Genauigkeitsklassen der Ladeeinrichtung: Klasse A und B	österreichische Zulassungen und Anerkennungen nach §49 MEG,  Steckverbindungen: <b>AC: Typ1 / Typ2</b> Typ 1 nur nach Abklärung durch die Eichstelle <b>DC: CCS / CHAdeMO</b> CHAdeMO nur nach Abklärung durch die Eichstelle

## 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
Eichstelle	535 – Perendi-Waagen	08. Okt. 2004	14. März 2023
Eichstelle	530 - Wien Energie GmbH	25. März 2004	30. Sept. 2023
Eichstelle	545 - Günter Szentivanyi GmbH	17. März 2005	5. Dezember 2023
Eichstelle	577 - Eichstelle Doppler GmbH	04. Juli 2008	25. April 2024
Eichstelle	543 - J. Frühwirth GmbH	28. Februar 2005	1. August 2024