

**Bundesamt
für Eich- und Vermessungswesen
Eichstellenermächtigung**



Verzeichnis der ermächtigten Eichstellen

Herausgegeben vom
Bundesamt
für Eich- und Vermessungswesen
Eichstellenermächtigung

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 / 826316 oder 826361

Fax: +43 1 21110 / 82996000

e-mail: eichstellen@bev.gv.at

Zusammenfassung: (alphabetisch nach Namen geordnet)

Adresse	Telefonnummer E-Mail	Eichstellen- nummer	Messgeräte
Angerer Waagenservice GmbH Langenstegstraße 52 6971 Hard	+43 5574 66198 angerer.waagen@gmx.at	563	Waagen
Bauer Systemtechnik e.U. Inkustraße 1-7/Stg. 8/2. OG 3400 Klosterneuburg	+43 2243/214 10 295 eichstelle@basy.at	586	Waagen
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg Alpenstraße 157 5020 Salzburg	+43 662 62 17 58-600 eichstelle@bvfs.at	542	Waagen Gewichtsstücke
BECOM Electronics GmbH Technikerstraße 1 7442 Lockenhaus	+43 2616 2930-278 office@becom-group.com	574	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Bilfinger Chemserv GmbH St. Peter-Straße 25 4021 Linz	+43 732 6917-2194 waegetechnik@chemserv.at	538	Waagen
BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH Salzburger Straße 138 5280 Braunau am Inn	+43 7722/880-0 eichstelle@gia.co.at	560	Betriebsstoffmessenanlagen Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte
Brüel & Kjaer GmbH Lemböckgasse 49/2/E/6 1230 Wien	+43 1 8657400 13 bk.austria@bksv.com	570	Schallpegelmessgeräte Schallkalibratoren
CQS Messtechnik GmbH Karwendelweg 15 6123 Vomperbach/Terfens	+43 5242/66760 eichstelle@cqs.at	541	Waagen
Diehl Metering GmbH Hainburger Straße 33 1031 Wien	+43 1 716 70 0 office@ewt.at	513	Warmwasserzähler Kaltwasserzähler Wärmezähler
Ing. Thomas Egger Allerheiligen 298/Block A 8412 Allerheiligen bei Wildon	+43 664/300 20 90 +43 3185/3186 akk@egger-europe.com	549	elektrische Druckmessgeräte Manometer
Eichstelle Doppler GmbH Vogelweiderstraße 8 4600 Wels	+43 7242 2490 +43 664 6146362 eichstelle@doppler.at	577	Betriebsstoffmessenanlagen Messenanlagen für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz Mopedbetankungsgeräte Reifendruckmessgeräte
Elster-Instromet VertriebsgmbH Heiligenstädter Straße 45 1190 Wien	+43 1 369 26 55 17 Infoaustria-au18@honeywell.com	559	Zustands-Mengenurwerter Gaszähler
Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH Bömerwaldstraße 3 4021 Linz	+43 7612/9000 2565	518	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Energie Klagenfurt GmbH St. Veiter Straße 31 9020 Klagenfurt am Wörthersee	+43 463/521-2721	531	Gas-, Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler, Tarifgeräte
Energie Steiermark Service GmbH Neuholdaugasse 56	+43 316/9000-0	522	Wärmezähler Elektrizitätszähler Tarifgeräte

8010 Graz			Zustands-Mengennumwerter Elektrische Messwandler
Enzinger Warmwasser- messungen G.m.b.H Bahngasse 11c 2751 Matzendorf	+43 2628/63 64 0 oder +43 699/10 89 01 76 office@enzinger-wwm.at	510	Kaltwasserzähler Warmwasserzähler Kältezähler Wärmezähler
ETS Energie- und Telecom Service GmbH Tonfabrikgasse 4 1210 Wien	+43 1 2715863-57	515	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Waagen Frank GmbH St. Ruprecht Straße 67 9020 Klagenfurt	+43 463/33 88 22 -14 eichstelle@waagen-frank.at	555	Waagen Gewichtsstücke
J. Frühwirth GmbH Griesgasse 42 8020 Graz	+43 316/711196 eichstelle@fruehwirth-waagen.at	543	Waagen Gewichtsstücke
Grimm Waagen GmbH Gewerbepark Tresdorf II Grimm-Straße 1 2111 Tresdorf bei Korneuburg	+43 2262/61860 office@grimmwaagen.at	533	Waagen Gewichtsstücke
Hale electronic GmbH Eugen-Müller-Straße 18 5020 Salzburg	+43 662/439011 taxameterreichung@hale.at	573	Fahrpreisanzeiger (Taxameter)
HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH Siegfried Marcus-Straße 9 2362 Biedermannsdorf	+43 2236 73 130 540 r.fogl@heatgroup.at	528	Gaszähler
Holzforschung Austria Franz-Grill-Straße 7 1030 Wien	+43 1 798 26 23-0 m.golser@holzforschung.at	556	elektronische Rundholzmessanlagen
Jäger GmbH Fliederweg 16 5301 Eugendorf	+43 6225 8306 office@bcj.at	564	Waagen
JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH Lamezanstraße 14 1230 Wien	+43 1 615 25 82-0 eichstelle@jako.at	582	Manometer
KNG-Kärnten Netz GmbH St. Magdalenerstraße 83 9500 Villach	+43 50 525-2238 office@kaerntennetz.at	516	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Ing. Thomas Kögler Ortsteil Rohtenthurm Triester Straße 17 8755 St. Peter ob Judenburg	+43 3572/82015	562	Waagen

KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH Industriepark Runa, Studa 3a 6800 Feldkirch	+43 5522/7 18 48 0 eichstelle@kswtech.com	557	Betriebsstoffmessanlagen, Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte, Messanlagen für Schmieröl, Messwerkzeuge für Schmieröl, Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten, Fahrpreisanzeiger (Taxameter), Manometer
Laaber GmbH IZ NÖ-Süd, Straße 3 Objekt 1 2355 Wr. Neudorf	+43 2236/677971/41 eichung@schallmessung.com	571	Schallpegelmessgeräte Schallkalibratoren
LB-acoustics Messgeräte GmbH Bahnsteggasse 17-23 1210 Wien	+43 1 270 77 00 eichstelle@lb-acoustics.at	576	Schallpegelmessgeräte Schallkalibratoren
Linz Netz GmbH Fichtenstraße 7 4021 Linz	+43 732/3403-3370 eichstelle517@linznetz.at	517	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Mettler-Toledo GmbH Laxenburgerstraße 252/2 1230 Wien	+43 1 6041980	539	Waagen
MWT Mobile Wiegetechnik GmbH Gewerbepark Geisensheim- Süd Kaplanstraße 1 4632 Pichl bei Wels	+43 7247 50186-0 eichstelle@mwt-systeme.at	550	Waagen
Netz Niederösterreich GmbH Jahnstraße 29 3100 St. Pölten	+43 2742 77411-0 eichstelle@evn.at	514	Elektrizitätszähler Tarifgeräte, Balgengaszähler Zustands-Mengennumwerter
Netz Oberösterreich GmbH Neubauzeile 99 4030 Linz	+43 59070-0 eichstelle@netzooe.at	575	Zustands-Mengennumwerter
Karl Öllinger GmbH Hafenstraße 28 4020 Linz	+43 732 774081-0 office@oellinger.com	551	Waagen und Gewichtsstücke
Perendi-Waagen Untere Hauptstraße 94 7061 Trausdorf	+43 2682 65180 perendi.waagen@bnet.at	535	Waagen
Helmut Pesendorfer Haslau 3 4893 Zell am Moos	+43 664-3088880 helmut@eichstelle-pesendorfer.at	553	Mengenmessgeräte für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel; Alkohole; verflüssigten Harnstoff, Ammoniak, Salpetersäure; kryogene Flüssigkeiten sowie Flüssiggas und flüssiges Kohlendioxid

Raiffeisen Ware Austria AG Johann-Pamer-Straße 1 2100 Korneuburg	+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
Ritz Messwandler GmbH Linzer Strasse 79 4614 Marchtrenk	+43 7243 / 522 85 -36 andreas.schuerz@ritz-international.com	585	elektrische Messwandler
Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation Breitenfelderstraße 33 5020 Salzburg	+43 662 8884-2224 e-zaehler.eichung@salzburg-ag.at	525	Kaltwasserzähler Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Sartorius Austria GmbH Modecenterstraße 22, Top Nr. D20-D24 1030 Wien	+43 1 7965760-16 Inspectionbody.AT@sartorius.com	536	Waagen
Schenck Process Austria GmbH IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I 2351 Wr. Neudorf	+43 2236/660355-711 eichstelle.pat@schenckprocess.com	544	Waagen
W. Schwarzmüller GmbH Hanzing 11 4785 Freinberg	+43 7713/800 329 office.es561@schwarzmueller.com	561	Messanlagen an Tankwagen, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge)
Schwingenschlögel GmbH Gewerbestraße 12 5301 Eugendorf	+43 6225/83 44-0 eichraum@schwingenschloegel.at	569	Messanlagen an Tankwagen, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge)
Seibersdorf Labor GmbH Forschungszentrum 2444 Seibersdorf	+43 1 50550-2114	554	Dosimeter
Günter Szentivanyi GmbH Kendlerstraße 128 5020 Salzburg	+43 662/8250080 szentivanyi@gmx.at	545	Waagen
Tanktechnik Süd GmbH Wallackgasse 14 9061 Klagenfurt-Wölfnitz	+43 463/73409	572	Betriebsstoffmessanlagen Mopedbetankungsgeräte Reifendruckmessgeräte Messanlagen für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz

TESTO Industrial Services GmbH Geblergasse 94 1170 Wien	+43 1 486 26 11-0 office@testo.at	566	Temperaturmessgeräte
TSG Austria GmbH (Tokheim Service Group) Eitzenbergerstraße 4-6 2544 Leobersdorf	+43 2256/606-0 eichstelle.at@tsg-solutions.com	578	Betriebsstoffmessanlagen und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue und Erdgas sowie Schmieröle oder Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge und Reifendruckmessgeräte
Toperczer GmbH Reinhartsdorfgasse 21 2324 Schwechat-Rannersdorf	+43 1 7064747 0 office@toperczer.com	537	Waagen
Wien Energie GmbH Spittelauer Lände 45 A-1090 Wien	+43 1 4004-89964 WM.Eichstellenleitung@fernwaermewien.at	530	Wärmezähler
Wiener Netze GmbH Erdbergstraße 236 1110 Wien	+43 50 128-93680 ME@wienernetze.at	526	Balgengaszähler, Zustands-Mengennumwerter, Elektrizitätszähler
WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH Werkstraße 5 2231 Strasshof	+ 43 2287/200 29 office@wpd-austria.at	547	Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser
Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH Beethovengasse 43-45 2340 Mödling	+43 2236/409 2155 eichstelle-zelisko@knorr-bremse.com	584	elektrische Messwandler

Detailinformationen zu den ermächtigten Eichstellen

(nach Eichstellennummer sortiert)

Eichstelle für Kaltwasser-, Warmwasser-, Kälte- und Wärmezähler

Eichstellennummer: 510

Enzinger Warmwassermessungs GmbH
 Bahngasse 11c
 2751 Matzendorf

Telefon: +43 2628/63 640
 Telefax: +43 2628/63 640-9
 Mail: office@enzinger-wwm.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Bahngasse 11c, 2751 Matzendorf

Leiter: Josef Enzinger
 Stellvertreter: Franz Hörting
 Zeichnungsberechtigte: Josef Enzinger, Franz Hörting
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Franz Hörting

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis 150 mm Temperaturbereich: bis 30 °C		Österreichische Zulassungen
Warmwasserzähler	Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis 150 mm Temperaturbereich: 30 °C bis 80 °C		EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) MID-Zulassungen*)
Durchflusssensoren für Wärmezähler	Durchflussstärke: 6 l/h bis 160 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis 150 mm Temperaturbereich: 10 °C bis 80 °C		Österreichische Zulassungen
Rechenwerke für Wärmezähler	Temperaturbereich: 0 °C bis 200 °C Temperaturdifferenzbereich: 3 K bis 200 K		MID-Zulassungen*)
Temperaturfühler für Wärmezähler	Temperaturbereich: 5 °C bis 160 °C Temperaturdifferenzbereich: mindestens 3 K		
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 Warmwasser-, Kaltwasser- und Wärmezähler

Eichstellennummer: 513

Diehl Metering GmbH
Hainburger Straße 33
1031 Wien

Telefon: +43 1 716 70 0
Telefax: +43 1 716 70 12
Mail: office@ewt.atx

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Leiter: Dipl. Ing. Ardian Beqiri
Stellvertreter: Werner Bedek
Zeichnungsberechtigte: Dipl. Ing. Ardian Beqiri, Werner Bedek, Ing. Friedrich Gebhardt, Zsuzsanna Erdely
Qualitätssicherungsbeauftragter: Werner Bedek

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	6 l/h bis 300.000 l/h 13 mm bis 200 mm bis 30 °C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	Österreichische Zulassungen
Warmwasserzähler	6 l/h bis 60.000 l/h 13 mm bis 100 mm 30 °C bis 90 °C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) MID –Zulassungen*)
Durchflusssensoren für Wärmezähler	6 l/h bis 60.000 l/h 13 mm bis 100 mm 10 °C bis 90 °C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	Österreichische Zulassungen MID-Zulassungen*)
Rechenwerke für Wärmezähler	0 °C bis 300 °C 3 K bis 300 K	Temperaturbereich Temperatur-differenzbereich	
Temperaturfühler für Wärmezähler	5 °C bis 130 °C mindestens 3 K	Temperaturbereich Temperatur-differenzbereich	

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

Eichstelle für Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, Balgengaszähler und Zustands-Mengennumwerter

Eichstellenummer: 514

Netz Niederösterreich GmbH
 Jahnstraße 29
 3100 St. Pölten

Telefon: +43 2742 77411-17210

Telefax: +43 2742 77411-87210

Mail: eichstelle@evn.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten

- Aufstellungsort der Messgeräte (Zustands-Mengennumwerter)

Leiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Lehner

Stellvertreter: Ing. Walter Scheibelreiter,

Ing. Thomas Gredler

Zeichnungsberechtigte: Helmut Scheickl, Nicole Gugerel, Josef Mayer, Johann Afflenzer, Ing. Thomas Gredler, Josef Wischenbart, Andreas Stoifl

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Lukas Entinger

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

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	50 V bis 290 V	Nennspannung (Neutralleiter – Außenleiter)	Österreichische Zulassungen
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C für Wirkarbeit	1 A bis 10 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern	EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 1; 2 und 3 für Blindarbeit	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Tarifgeräte	100 V bis 240 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Balgengaszähler	Zählergrößen: NB2; NB3; NB5; NB6; NB7; G2,5; G4; G6; bzw. für MID-Zähler Durchflussstärken zwischen 0,04 m ³ /h und 10 m ³ /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)
Zustands - Mengenumwerter	Überdruckbereich: 0 bar bis 90 bar Temperaturbereich: -30° C bis +60° C	Trockenes Gas	Österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zustands-Mengenumwertern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellennummer: 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
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-Ing. Dr. Klaus Stangl MBA

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

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit, Blindarbeit und Scheinarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	50 V bis 290 V	Nennspannung (Neutralleiter – Außenleiter)	Österreichische Zulassungen
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5, 1, 2, A, B und C für Wirkarbeit	1 A bis 5 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern	Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1, 2 und 3 für Blindarbeit	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Tarifgeräte	100 V bis 230 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellennummer: 516

KNG-Kärnten Netz GmbH
 St. Magdalenerstraße 83
 9500 Villach

Telefon: +43 50 525-2238
 Telefax: +43 50 525-2304
 Mail: office@kaerntennetz.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - St. Magdalenerstraße 83, 9500 Villach

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

Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer

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

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	50 V bis 290 V	Nennspannung (Neutralleiter - Außenleiter)	Österreichische Zulassungen 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	1 A bis 10 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	
Tarifgeräte	50 V bis 290 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellennummer: 517

Linz Netz GmbH
 Fichtenstraße 7
 4021 Linz

Telefon: +43 732 3403-3370 (+43664 803 40 3370)
 Telefax: +43 732 3403-15-3370
 Mail: eichstelle517@linznetz.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 Fichtenstraße 7, 4021 Linz

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

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

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte

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

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellennummer: 518

Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH
 Böhmerwaldstraße 3
 4021 Linz

Telefon: +43 5 9000/2565
 Telefax: +43 5 9000/52565

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 Bahnhofstraße 67, 4810 Gmunden

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

Qualitätssicherungsbeauftragter: Stefan Raffelsberger

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

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	50 V bis 320 V	Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)	Österreichische Zulassungen 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	1 A bis 5 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1, 2 und 3 für Blindarbeit	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	Österreichische Zulassungen
Tarifgeräte	50 V bis 230 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

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

Eichstellenummer: 522

Energie Steiermark Service GmbH
 Neuholdaugasse 56
 8010 Graz

Telefon: +43 316 9000-0
 Telefax: +43 316 9000-22 909

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Neuholdaugasse 56, 8010 Graz
 - Aufstellungsort der Messgeräte (Zustands-Mengennumwerter)

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

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

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	50 V bis 320 V	Nennspannung (Neutralleiter- Außenleiter)	Österreichische Zulassungen
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	Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S, 0,5, 1, 2 und 3 für Blindarbeit			Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Tarifgeräte	50 V bis 320 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

Nicht ständig benutzter eichtechnischer Prüfraum 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
Nicht ständig benutzter eichtechnischer Prüfraum Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5	primär: $5/\sqrt{3}$ kV bis 30 kV sekundär: $100/\sqrt{3}$ V; $110/\sqrt{3}$ V; 100 V; 110 V	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	Österreichische Zulassungen
Elektronische Zustands-Mengenumberter	Überdruckbereich: 0 bar bis 90 bar Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C	trockenes Gas	Österreichische Zulassungen MID-Zulassungen*)
Durchflusssensoren für Wärmezähler	6 l/h bis 80.000 l/h 15 mm bis 100 mm 20 °C bis 85 °C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	Österreichische Zulassungen MID-Zulassungen*)
Rechenwerke für Wärmezähler	10 °C bis 170 °C 3 K bis 160 K	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	
Temperaturfühler für Wärmezähler	30 °C bis 150 °C mindestens 3 K	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	

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

Eichstelle für Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellennummer: 525

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation
 Breitenfelderstraße 33
 5020 Salzburg

Telefon: +43 662 8884-2224
 Telefax: +43 662 8884-170-2224
 Mail: e-zaehler.eichung@salzburg-ag.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

Leiter: Ing. Josef Preisenschuh
 Stellvertreter: Alois Graml, Johann Stemeseder
 Zeichnungsberechtigte: Messgeräteart Elektrizitätszähler und Tarifgeräte:
 Martin Bogensperger, Alois Graml, Christian Lindner, Burkhard
 Lechthaler, Eva Ramadan
 Messgeräteart Kaltwasserzähler: Markus Schlager, Johann
 Stemeseder

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Helmut Renz

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

- a) eichtechnischer Prüfraum in 5020 Salzburg, Breitenfelderstraße 33 – nicht ständiger Prüfraum
- b) b) externer eichtechnischer Prüfraum in 6020 Innsbruck, Dr. Ing. Riehlstraße 5 (ÖBB-Innsbruck) – nicht ständiger Prüfraum

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	50 V bis 320 V	Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)	Österreichische Zulassungen 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	1 A bis 5 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern	
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	
Tarifgeräte	50 V bis 230 V	Nennspannung	Österreichische Zulassungen

Elektrizitätszähler für 16 2/3 Hz und 25 Hz

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	50 V bis 290 V	Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)	Österreichische Zulassungen
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S; 0,5; 1; 2; A; B und C für Wirkarbeit	1 A bis 5 A	Nennstrom bei Messwandlerzählern	
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 1; 2 und 3 für Blindarbeit	bis 60 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	

c) eichtechnischer Prüfraum in 5020 Salzburg, Hagenau 1 – ständiger Prüfraum

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	20 l/h bis 20.000 l/h bis 40 mm bis 30 °C	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	Österreichische Zulassungen EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) MID-Zulassungen*)

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

Eichstelle für Balgengaszähler, Zustands-Mengenumberter, Elektrizitätszähler

Eichstellennummer: 526

Wiener Netze GmbH
 Erdbergstraße 236
 1110 Wien

Telefon: +43 50 128-93680
 Telefax: +43 50128-99-93680
 Mail: ME@wienernetze.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

Leiter: Ing. Werner Bauer
 Stellvertretende Leiter: Günther Glasl, Karl Serloth
 Zeichnungsberechtigte für den Bereich Balgengaszähler:
 Wolfgang Findl, Karl Serloth, Bernhard Kern
 Zeichnungsberechtigte für den Bereich Zustands-Mengenumberter:
 Alfred Scheberger, Martin Plutnar, Lothar Bieger
 Zeichnungsberechtigte für den Bereich Elektrizitätszähler:
 Günther Glasl, Rene Stoitzner, Alexander Neuhold
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Werner Bauer

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Balgengaszähler	Durchflussbereich: 0,025 m ³ /h bis 160 m ³ /h	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	Österreichische Zulassungen EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) MID-Zulassungen*)
Zustands- Mengenurwerter	Überdruckbereich: 0 bar bis 99 bar Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C	Prüfmedium: trockenes Gas	Österreichische Zulassungen MID-Zulassungen*)

Elektrizitätszähler für 50 Hz

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	50 V bis 290 V	Nennspannung (Neutralleiter- Außenleiter)	Österreichische Zulassungen 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	1 A bis 5 A	Nennstrom bei Messwandlerzähler	MID-Zulassungen*)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit	bis 120 A	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	

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

Eichstelle für Gaszähler

Eichstellenummer: 528

HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH
 Siegfried Marcus-Straße 9
 2362 Biedermansdorf

Telefon: +43 2236 73 130 540
 Telefax: +43 2236 73 130-300
 Mail: r.fogl@heatgroup.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Externer Prüfraum
 Erdesz u. 28., 8800 Nagykanizsa, Ungarn

Leiter: Tibor Kiss
 Zeichnungsberechtigter: Istvan Dravec
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Markus Scheidl

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

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

Eichstelle für Wärmezähler

Eichstellennummer: 530

WIEN ENERGIE GmbH
 Spittelauer Lände 45
 1090 Wien

Telefon: +43 1 4004 89964
 Telefax: +43 1 4004 84151
 Mail: WM.Eichstellenleitung@fernwaermewien.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Spittelauer Lände 45, 1090 Wien

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

Akkreditierung: 25. März 2004 GZ 96.109/57-I/11/04
 Überprüfung gem. § 13
 Akkreditierungsgesetz: 18. März 2010 GZ BMWFJ-96.109/0153-I/11/2010
 Überprüfung gemäß
 § 10 Abs. 5
 Eichstellenverordnung: 7. Oktober 2014 GZ 4120/2014

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Durchflusssensoren für Wärmezähler	6 l/h bis 200.000 l/h 15 mm bis 150 mm 30 °C bis 70 °C	Durchflussstärke Nennweiten Temperaturbereich	Österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Rechenwerke für Wärmezähler	10 °C bis 300 °C 3 K bis 297 K	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	
Temperaturfühler für Wärmezähler	5 °C bis 160 °C mindestens 3 K	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	

Eichstelle für Gas-, Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte

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: Ing. Mario Lamprecht
 Stellvertreter: Wolfgang Miklauz
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Mario Lamprecht, Wolfgang Miklauz, Robert Vrisk,
 Christoph Malle, Gerald Frank
 Qualitätssicherungsbeauftragter: DI Arnold Wurzer

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

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

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

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte

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

Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellennummer: 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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

Leiter:	Dieter Koritnik
Stellvertreter:	Eduard Brunnhuber
Zeichnungsberechtigte:	Dieter Koritnik, Markus Wintersteiner, Eduard Brunnhuber
Qualitätssicherungsbeauftragter:	Dieter Koritnik

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	Bis 73.100 g		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	Bis 100.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	Bis 2.000 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Waagen zum Wägen	Bis 2.000 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	Bis 100.000 kg		MID
Selbsttätige Mengenwaagen X	Bis 100.000 kg		MID
Selbsttätige Mengenwaagen Y	Bis 100.000 kg		MID, ausgenommen fahrzeugmontierte und – integrierte Waagen

Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren	Bis 100.000 kg		MID
Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M1	1 mg bis 50 kg		
Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M2 und M3	1 g bis 50 kg		
Präzisionsgewichtsstücke	1 mg bis 50 kg		
Handelsgewichtsstücke	1 g bis 50 kg		

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 535

Perendi-Waagen
 Untere Hauptstraße 94
 7061 Trausdorf

Telefon: +43 2682 65180
 Telefax: +43 2682 65180-4
 Mail: perendi.waagen@bnet.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Untere Hauptstraße 94, 7061 Trausdorf
- Aufstellungsort der Messgeräte

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

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

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

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Franzosengraben 12, 1030 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Karlheinz Banholzer
 Zeichnungsberechtigte: Günther Tepper, Johann Wimmer, Michael Bures, Peter Wolke, Wolfgang Lindner, Stefan Pollendinger
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Karlheinz Banholzer

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

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

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 537

Toperczer GmbH
 Reinhartsdorfgasse 21
 2320 Schwechat-Rannersdorf

Telefon: +43 1 7064747 0
 Telefax: +43 1 7064747-2498
 Mail: office@toperczer.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Reinhartsdorfgasse 21, 2324 Schwechat-Rannersdorf
- Molkereistraße 5a, 2700 Wiener Neustadt
- Holzbauerstraße 20/EG 1, 4050 Traun
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Christian Ruß
 Stellvertreter: Ivica Petraskovic
 Zeichnungsberechtigte: Christian Ruß, Hannes Gadinger, Gzim Sadiku, Ivica Petraskovic, Manfred Sammer, Werner Gindl, Michael Schauer, Alois Muigg, Walter Hoffmann, Neddy Furneau, Jürgen Tomaschitz, Alfred Sanglhuber, Boris Vukadinovic, Can Azakli

Qualitätssicherungsbeauftragter: Christian Ruß

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 15 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 6.000 kg	mit $n > 5000$	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 60.000 kg	mit $n \leq 5000$	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 60.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 100 kg		Österreichische Zulassung

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 538

Bilfinger Chemserv GmbH
 St. Peter-Straße 25
 4021 Linz

Telefon: +43 732 6917 -2194

Telefax: +43 732 6917-62194

Mail: waegetechnik@chemserv.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

Leiter: Ing. Daniel Brunner
 Stellvertreter: Robert Luger
 Zeichnungsberechtigte: Alois Wolfinger, Thomas Neundlinger, Thomas Leonhardsberger, Bernhard Feldbaumer, Patrick Schäfler, Gerhard Pirklbauer, Peter Beigl, Franz Spanning, Robert Ohr, Andreas Kraml, Erasmus Wall, Manuel Kajba, Klaus Ritter, Boris Kovarik, Julian Ortner, Daniel Lackner, Johannes Klier

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Daniel Brunner

Akkreditierung:	3. Februar 2005	GZ BMWA-96.109/0046-I/11/2005
Überprüfung gem. § 13		
Akkreditierungsgesetz:	24. September 2010	GZ BMWFJ-96.109/0367-I/11/2010
Änderung:	22. November 2010	GZ BMWFJ-96.109/0391-I/11/2010
Änderung:	2. Februar 2011	GZ BMWFJ-96.109/0033-I/11/2011
Änderung:	23. November 2011	GZ 5380/2011
Änderung:	23. Dezember 2011	GZ 5918/2011
Änderung:	30. April 2013	GZ 2695/2013
Änderung:	1. August 2013	GZ 3888/2013
Überprüfung gem. § 10 Abs.		
5 Eichstellenverordnung:	7. April 2015	GZ 2469/2015
Änderung:	1. September 2015	GZ 4388/2015
Änderung:	30. November 2017	BEV-13.409/0035-EE/2017

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 65 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 200 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 120.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 120.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen MID	bis 120.000 kg		
Selbsttätige Mengenwaagen MID	bis 120.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren MID	bis 120.000 kg		

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 539

Mettler-Toledo GmbH
 Laxenburgerstraße 252/2
 1230 Wien

Telefon: +43 1 6041980-38
 Telefax: +43 1 6042880

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Laxenburgerstraße 252/2
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Mag. Hermann Sonnleitner
 Stellvertreter: Karl Fast
 Zeichnungsberechtigte: Karl Fast, Heinrich Fischer, Walter Gössler, Roger Hinteregger, Heinz Macher, Johann Martinelli, Anton Proprentner, Othmar Resch, Erwin Schott, Markus Schweiger, Harald Steinkellner, Kurt Tippel, Siegfried Tröbinger, Andreas Willert, Georg Kumpan, Erich Markuszik, Kurt Pammer, Thomas Ullmann, Gerhard Hödl, Dieter Knopp, Christoph Eichler, Andreas Walter, Hannes Czizek, Manfred Hehal, Mario Holzhammer, Reinhard Rührnössl, Andreas Schmid, Marco Weinzierl, Oliver Petris, Martin Mayrhofer, Florian Diestinger, Martin Singer, Stefan Nussbaumer

Qualitätssicherungsbeauftragter: Rolf Weber

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

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 Waagen zum Abwägen mit Anzeige	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Kontroll- und Sortierwaagen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassungen
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		MID-Zulassungen*) mit Ausnahme der addierenden SWA und der Teilmengenkombinationswaagen
Selbsttätige Mengenwaagen Kategorie X (SKW)	bis 5.000 kg		MID-Zulassungen*)
Selbsttätige Mengenwaagen Kategorie Y (SWE)	bis 5.000 kg		MID-Zulassungen*) - mit Ausnahme der fahrzeugmontierten und -integrierten SMW

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

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 541

CQS Messtechnik GmbH

Karwendelweg 15
6123 Vomperbach/Terfens

Telefon: +43 5242 66760

Telefax: +43 5242 66761

Mail: eichstelle@cqs.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Helmut Mühlbacher

Stellvertretung: Ing. Theresa Kletzl

Zeichnungsberechtigte: Sebastian Kletzl, Werner Vamberger, Johann Ortner, Helmut Eckl, Suad Kozlica, Armin Gschwentner, Herbert Buchinger, Ronald Kaltenbrunner, Franz Lichtenwörther, Andreas Riedenbauer

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Helmut Mühlbacher

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 2,5 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 80 kg	≤100.000e	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 500 kg	≤ 30.000e	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 100.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaage	bis 5.000 kg		
SWW	bis 20.000 kg		
SWA-MID	bis 5.000 kg		

Eichstellenverzeichnis



SMW-MID	bis 5.000 kg		
SWT-MID	bis 25.000 kg		

Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellennummer: 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

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 Schörfing
- Kauttenstraße 14, 4060 Leonding
- Hasnerstraße 40, 1160 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
 Zeichnungsberechtigte: Christian Kreuzer, Engelbert Mehlhorn, Philipp Heher,
 Gerhard Schatz, Karl Gansberger, Christian Logar, Ing.
 Anton Hörhan, Rudolf Hager, Roman Oirer, Siegfried
 Weissensteiner, Jürgen Fischhuber, Ing. Josef Spielleutner,
 Günther Reiff, Hermann Rassinger, Patrick Reiff, Wilhelm
 Thurner, Horst Autz, Horst Fennes, Franz Kugel, Florian
 Schwaiger, Thorald Lothes

Qualitätssicherungsbeauftragter: Joachim Tenhalter

Akkreditierung:	15. Februar 2005	GZ BMWA-96.109/0054-I/11/2005
Überprüfung gem. § 13		
Akkreditierungsgesetz:	27. September 2010	GZ BMWFJ-96.109/0362-I/11/2010
Änderung:	11. Februar 2011	GZ BMWFJ-96.109/0048-I/11/2011
Änderung:	3. Jänner 2012	GZ 5973/2011
Änderung:	20. Juli 2012	GZ 3486/2012
Änderung	8. Juli 2014	GZ 2834/2014
Überprüfung gem. § 10		
Abs. 5		
Eichstellenverordnung:	29. Mai 2015	GZ 2673/2015
Änderung:	16. Juni 2015	GZ 3525/2015
Änderung:	16. September 2015	GZ 4645/2015
Änderung:	12. Jänner 2018	GZ BEV-13.409/0001-EE/2018
Änderung:	5. April 2018	GZ BEV-13.409/0002-EE/2018

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 2 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 150 kg	$\leq 100.000 e$	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 500 kg	$\leq 30.000 e$	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 180.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 25.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassung MID-Zulassungen*)
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Mengenwaagen (SKW, SWE)	bis 60.000 kg		MID-Zulassungen*)
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren (SWT)	bis 25.000 kg		MID-Zulassungen*)
Selbsttätige Gleiswaagen	bis 200.000 kg		Österreichische Zulassung MID-Zulassungen*)
Förderbandwaagen	$\leq 3600 t/$ Stunde		Österreichische Zulassung MID-Zulassungen*)
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1, M2; Handelsgewichtsstücke Präzisionsgewichtsstücke	1 mg bis 50 kg		In den Prüfräumen in Loosdorf, Salzburg, Villach, Innsbruck
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1, M2; Handelsgewichtsstücke Präzisionsgewichtsstücke	1 kg bis 50 kg		Am Aufstellungsort der Messgeräte

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

Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellennummer: 543

J. Frühwirth GmbH
 Griesgasse 42
 8020 Graz

Telefon: +43 316 711196
 Telefax: +43 316 711196-6
 Mail: eichstelle@fruehwirth-waagen.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Griesgasse 42, 8020 Graz

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

Akkreditierung:	28. Februar 2005	GZ BMWA-96.109/0066-I/11/2005
Überprüfung gem. § 13 Akkreditierungsgesetz:	9. August 2010	GZ BMWFJ-96.109/0328-I/11/2010
Überprüfung gem. § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	11. Mai 2015	GZ 2632/2015

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

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

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 544

Schenck Process Austria GmbH
 IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I
 2351 Wr. Neudorf

Telefon: +43 2236 660355-711
 Telefax: +43 2236 660355-793
 Mail: eichstelle.pat@schenckprocess.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Gewerbepark 8, 6142 Mieders
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Michael Spitzwieser
 Zeichnungsberechtigte: Robert Hofer, Franz Reiter, Michael Spitzwieser,
 Christian Scherr, Kevin Sieber, Bernhard Schauer
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Fritz Dürauer

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
NSW der Gen. Kl. I	bis 500 g		ausgenommen fahrzeugmontierte und –integrierte Waagen
NSW der Gen. Kl. II	bis 34 kg	≤ 100 000 e	
NSW der Gen. Kl. II	bis 50 kg	≤ 30 000 e	
NSW der Gen. Kl. III und IIII	bis 150.000 kg		
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen und Selbsttätige Mengenwaagen, Kategorie Y	bis 100.000 kg		ausgenommen fahrzeugmontierte und –integrierte Waagen (Österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen)
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 1.000 kg		

Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		(Österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen)
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren	bis 10.000 kg		(Österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen)
Selbsttätige Gleiswaage	bis 150.000 kg		(Österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen)
Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren bzw. Förderbandwaagen	< 1000 t/Stunde		(Österreichische Zulassungen, MID-Zulassungen)

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 545

Günter Szentivanyi GmbH
 Kendlerstraße 128
 5020 Salzburg

Telefon: +43 662 8250080
 Telefax: +43 662 82503622
 Mail: szentivanyi@gmx.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Kendlerstraße 128, 5020 Salzburg
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Gerhard Sattlberger
 Stellvertreter: Stefan Bierwirth
 Zeichnungsberechtigte: Gerhard Sattlberger, Stefan Bierwirth

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 11,1 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 60 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 6.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 6.000 kg		

Eichstelle für Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) und Temperaturmessfühler

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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Emil Bittner
Zeichnungsberechtigte: Ing. Emil Bittner, Manfred Domes, Thomas Polz,
Mario Situm

Qualitätssicherungsbeauftragter: Gabriele Reidlinger

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

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen an Tankwagen	5 l/min bis 2000 l/min	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung *) Einschließlich Flugzeugbetankung und aus Hydrantenanlagen Österreichische Zulassungen und MID
	20 l/min bis 5000 l/min*		

Messanlagen	20 l/min bis 2000 l/min*	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten	Transportabel, mit und ohne Pumpenbetrieb mit und ohne Temperaturmengenumwertung, Temperaturbestimmung, *) zur Befüllung von Tankfahrzeugen **) zur Flugzeugbetankung aus Hydrantenanlagen ***) nicht transportabel ****) in Fernleitungen Österreichische Zulassungen und MID
	20 l/min bis 5000 l/min**		
	20 l/min bis 20000 l/min * , ** , ****		

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

Eichstelle für elektrische Druckmessgeräte und Manometer

Eichstellennummer: 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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Allerheiligen 298/Block A, 8412 Allerheiligen bei Wildon

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

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Elektrische Druckmessgeräte und Manometer	0 bar - 1000 bar	positiver Überdruck	ausgenommen: Reifendruckmessgeräte

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 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

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
 Qualitätssicherungsbeauftragte: Birgit Müllner

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

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

Eichstellennummer: 551

Karl Öllinger GmbH
 Hafenstraße 28
 4020 Linz

Telefon: +43 732 774081-0
 Telefax: +43 732 7740817
 Mail: office@oellinger.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Hafenstraße 28, 4010 Linz
 - Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Wolfgang Resch
 Zeichnungsberechtigter: Ing. Wolfgang Resch, Christian Wolfesberger
 Qualitätssicherungsbeauftragte: Cornelia Royer

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

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 Zulassung und MID-Zulassungen*)
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 20.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren	bis 20.000 kg		Österreichische Zulassung und MID-Zulassungen*)
Selbsttätige Mengenwaagen (SMW - MID)	bis 20.000 kg		MID- Zulassung*) SMW nur Kategorie X und Y
Förderbandwaagen	bis 3600 t/h		Österreichische Zulassung und MID-Zulassung*)
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1 und Präzisionsgewichtsstücke	1 mg bis 20 kg		
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M2, M3 und Handelsgewichtsstücke	1 g bis 50 kg		

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

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

Eichstellennummer: 553

Helmut Pesendorfer
 Haslau 3
 4893 Zell am Moos

Telefon: +43 664-3088880
 Telefax: +43 6234-70232
 Mail: helmut@eichstelle-pesendorfer.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Helmut Pesendorfer
 Zeichnungsberechtigter: Helmut Pesendorfer

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

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen	Bis 2000 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 Temperaturmengenbewertung Mit Pumpenbetrieb und ohne Pumpenbetrieb ***) einschließlich Druckgasförderung Österreichische Zulassungen und MID
	500 l/min oder kg/min	unter Druck oder Temperatur verflüssigte Gase: Flüssiggas LPG, LNG, CNG, kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxyd **	

Messanlagen an Tankwagen	2000 l/min oder kg/min	Lebensmittel *, Alkohole, Harnstoff **) (Ad Blue), Ammoniak **), Salpetersäure **),	<p>*) Inkl. Messanlagen für die Übernahme von Flüssigkeiten ** in flüssiger oder verdünnter Form:</p> <p>Mit Pumpenbetrieb und ohne Pumpenbetrieb ***) einschließlich Druckgasförderung</p> <p>Österreichische Zulassungen und MID</p>
	500 l/min oder kg/min	unter Druck oder Temperatur verflüssigte Gase: Flüssiggas LPG, LNG, CNG, kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxyd ***	

Eichstelle für Dosimeter

Eichstellennummer: 554

Seibersdorf Labor GmbH
 Forschungszentrum
 2444 Seibersdorf

Telefon: +43 1 50550 2500
 Telefax: +43 1 50550 2502

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Forschungszentrum Seibersdorf, 2444 Seibersdorf

Leiter: Dipl.-Ing. Dr. Hannes Stadtmann
 Stellvertreter: Dr. Christian Hranitzky
 Zeichnungsberechtigte: Dr. Christian Hranitzky, Dipl.-Ing. Dr. Hannes Stadtmann, Christian Gärtner MSc, Martin Kopecky
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Dipl.-Ing. Dr. Kurt Lamedschwandner, MBA

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Strahlenschutzdosimeter			
Luftkerma K_a	Photonenstrahlung 15 kV bis 300 kV, ^{137}Cs , ^{60}Co	50 nGy/h bis 10 Gy/h 5 nGy bis 10 Gy	
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 μSv bis 10 Sv	
Therapiedosimeter			
Luftkerma K_a	^{60}Co	$5 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 2 Gy/min $5 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 50 Gy	
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	Photonenstrahlung 50 kV bis 300 kV	$1 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 0,5 Gy/min $1 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 10 Gy	

Luftkerma K_a	Photonenstrahlung 20 kV bis 50 kV	1.10 ⁻² Gy/min bis 1 Gy/min 1.10 ⁻² Gy bis 50 Gy	
Wasser-Energiedosis D_w		1.10 ⁻² Gy/min bis 1 Gy/min 1.10 ⁻² Gy bis 50 Gy	
Diagnostikdosimeter, Dosimeter zur Konstanzprüfung, Dosimeter zur Abnahmeprüfung			
Luftkerma K_a	Photonenstrahlung 25 kV bis 150 kV	100 µGy/h bis 20 Gy/h 2 µGy bis 10 Gy	
Dosis – Längenprodukt, Luftkerma – Längenprodukt P_L	Photonenstrahlung 30 kV bis 150 kV	500 µGy·cm/h bis 100 Gy·cm/h 10 µGy·cm bis 50 Gy·cm	

Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke

Eichstellennummer: 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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

Leiter: Wolfgang Moser
 Stellvertreter: Christian Stroissnig, Harry Stelzl
 Zeichnungsberechtigte: Wolfgang Moser, Christian Stroissnig, Harry Stelzl, Adolf Hajszan, Richard Schneider, Gerhard Schestak, Dejan Spremo, Konrad Frank, Werner Huber

Qualitätssicherungsbeauftragter: Klaus Frank

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I und II	bis 65 kg		Österreichische Zulassung MID – Zulassung*)
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 120.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg bis 120.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		Österreichische Zulassung

Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 22.000 kg		
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	1 g bis 20 kg		Nur im Prüfraum der Firma Waagen Frank in Wiener Neudorf

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

Eichstelle für elektronische Rundholzmessanlagen

Eichstellennummer: 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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Aufstellungsort der Messgeräte

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

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

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

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

Eichstellennummer: 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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Studa 3a, 6800 Feldkirch
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Martin Künz
 Stellvertreter: Roland Zauner
 Zeichnungsberechtigte: Martin Künz, Edmund Eder, Roland Zauner, Johann Christoph Hotzy, Florian Möst, Johann Enengl, Alois Kirchmair, Manfred Hawliczek, Ing. Christopher Calliess, Marco Wuggenig, Manfred Gardener, Alexander Enengel, Bernhard Heidenkummer

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Christopher Calliess, Dipl.-Ing. Helge Herglotz

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

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Messbedingungen	Bemerkungen
Betriebsstoffmessanlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen	bis 200 l/min	dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte, Ad Blue	mit und ohne Temperaturmengen- umwertung (TMU), österreichische Zulassungen und MID
	100 kg/min	Erdgas (CNG)	
Messanlagen an Tankwagen	5 m ³ /h bis 30 m ³ /h	kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid	Österreichische Zulassungen und MID *) Mit und ohne Temperaturmengen- umwertung **) Einschließlich Flugzeugbetankung
	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*), **) Ad Blue	
Messanlagen	Durchfluss: 1,5 bis 5.000 l/min bzw. kg/min Dichte: 700 kg/m ³ bis 1000 kg/m ³ Temperatur: -25 °C bis 150 °C	Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten*), Ad Blue, Alkohol	Transportabel und nicht transportabel *) Mit und ohne Pumpenbetrieb, *) Mit und ohne Temperaturmengen- umwertung, Temperaturbestimmung, Dichtebestimmung; *) einschließlich Befüllung von Tankfahrzeugen, mobilen Behältern Flugzeugbetankung und Fernleitungen Österreichische Zulassungen und MID
	bis 40 l/min	Schmieröl und Kühlerfrostschutz	
Messwerkzeuge	bis 10 l	Schmieröl und Mopedbetankungsgeräte	Österreichische Zulassungen
Fahrpreisanzeiger		im eingebauten Zustand	Österreichische und MID-Zulassungen
Reifendruckmessgeräte	0 bar bis 16 bar		Österreichische Zulassungen, EWG Zulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Manometer der Genauigkeitsklassen 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0	0 bar bis 25 bar		

Eichstelle für Zustands-Mengenurwerter und Gaszähler

Eichstellennummer: 559

Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H
 Heiligenstädter Straße 45
 1190 Wien

Telefon: +43 1 369 26 55-17
 Telefax: +43 1 369 26 55-22
 Mail: infoaustria-au18@honeywell.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

Leiter: Ing. Ronald Derdak
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Ronald Derdak, Christian Bracher, Michael Weber, Thomas Kettner, Konstantin Susdorf
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Christian Bracher

Akkreditierung:	13. Jänner 2006	GZ BMWA-96.109/0014-I/11/2006
Überprüfung gem. § 13		
Akkreditierungsgesetz:	7. April 2011	GZ BMWFJ-96.109/0171-I/11/2011
Änderung:	11. Februar 2015	GZ 1068/2015
Überprüfung gem. § 10		
Abs. 5		
Eichstellenverordnung:	4. Mai 2016	GZ 3019/2016
Änderung:	20. September 2018	GZ BEV-13.409/0027-EE/2017

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Zustands-Mengenurwerter	Überdruckbereich: 0 bis 99 bar Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C	Trockenes Gas	Österreichische Zulassungen MID-Zulassungen
Gaszähler	Durchflussbereich: 0,5 m³/h bis 12.000 m³/h	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	Österreichische Zulassungen EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue sowie Erdgas), 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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Salzburger Straße 138, 5280 Braunau am Inn
 - Aufstellungsort der Messgeräte

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

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

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Messbedingungen	Bemerkungen
Kraftstoffzapfanlagen (Betriebsstoffmessenanlagen)	bis 200 l/min	dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue	mit und ohne Temperaturmengen- umwertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID
	100 kg/min	Erdgas (CNG)	
Messwerkzeuge	bis 10 l	Mopedbetankungsgeräte	Österreichische Zulassungen
Reifendruckmessgeräte	Temperaturbereich -10 °C bis +40 °C (bei	bis 16 bar	

	Fehlgrenzenkorrektur lt. EV)		
--	---------------------------------	--	--

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

Eichstellenummer: 561

Wilhelm Schwarzmüller GmbH
 Hanzing 11
 4785 Freinberg

Telefon: +43 7713/800 329
 Telefax: +43 7713/800 991 329
 Mail: office.es561@schwarzmueller.com

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: Hermann Klaffenböck
 Zeichnungsberechtigte: Roland Gnida, Markus Hamedinger, Joachim Mauthner, Sebastian Kluge, Heimo Rieder, Josef Arzberger, Jürgen Fechtig, Robert Heinzle, Anton Zach, Markus Schriebl, Hermann Klaffenböck, Josef Reichhardt, Karsten Ostler

Qualitätssicherungsbeauftragter: Roland Gnida

Akkreditierung:	11. Mai 2006	GZ BMWA-96.109/0165-I/11/2006
Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 der Eichstellenverordnung:	23. Dezember 2011	GZ 5428/2011
Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5 Eichstellenverordnung:	1. September 2016	GZ 4693/2016
Änderung:	19. März 2018	GZ BEV-13.409/0045-EE/2017
Änderung:	30. August 2018	GZ BEV-13.409/0085-EE/2018

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

Peilstabfahrzeuge			Österreichische Zulassungen
-------------------	--	--	--------------------------------

Eichstelle für Waagen

Eichstellennummer: 562

Ing. Thomas Kögler
 Triester Straße 17
 Ortsteil Rothenthurm
 8755 St. Peter ob Judenburg

Telefon: +43 3572/82015

Telefax: +43 3572/82219

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

- Aufstellungsort der Messgeräte

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

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

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

Eichstellennummer: 563

Angerer Waagenservice GmbH
 Langenstegstraße 52
 6971 Hard

Telefon: +43 5574 66198

Telefax: +43 5574 70368

Mail: angerer.waagen@gmx.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Langenstegstraße 52, 6971 Hard

- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Jürgen Angerer

Zeichnungsberechtigter: Jürgen Angerer

Qualitätssicherungsbeauftragter: Jürgen Angerer

Akkreditierung: 11. Mai 2006 GZ BMWA-96.109/0163-I/11/2006

Überprüfung gemäß

§ 10 Abs. 5

Eichstellenverordnung: 22. Dezember 2011 GZ 5989/2011

Überprüfung gem. § 10

Abs. 5

Eichstellenverordnung: 29. Juli 2016 GZ 4178/2016

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

Eichstellennummer: 564

Jäger GmbH
 Fliederweg 16
 5301 Eugendorf

Telefon: +43 6225 8306
 Telefax: +43 6225 8306-15
 Mail: office@bcj.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Fliederweg 16, 5301 Eugendorf
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Wilfried Pollheimer
 Zeichnungsberechtigte: Wilfried Pollheimer, Christian Beitschek
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Thomas Kögler

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

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 70 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 3.000 kg		
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 60 kg		Österreichische Zulassungen

Eichstelle für Temperaturmessgeräte

Eichstellennummer: 566

TESTO Industrial Services GmbH
 Geblergasse 94
 1170 Wien

Telefon: +43 1 486 26 11-0
 Telefax: +43 1 486 26 11-51
 Mail: office@testo.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Geblergasse 94, 1170 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

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

Akkreditierung: Überprüfung gemäß § 13 Akkreditierungsgesetz:	19. Juli 2006	GZ BMWA-96.109/0273-I/11/2006
Änderung: Überprüfung gem. § 10 Abs. 5	10. Juni 2011	GZ BMWFJ-96.109/0262-I/11/2011
Eichstellenverordnung:	09. Juli 2014	GZ 3144/2014
	11. August 2016	GZ 4390/2016

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, in Systemen mit Messgeräten zur Bestimmung der Getreidefeuchte und Schüttdichte inkludierte nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse II sowie Getreideprober

Eichstellennummer: 568

Raiffeisen Ware Austria AG
 Johann-Pamer-Straße 1
 2100 Korneuburg

Telefon: +43 2262/75550-7170
 Telefax: +43 2262/75550-7179

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Johann-Pamer-Straße 1, 2100 Korneuburg

Leiter: Dipl.-Ing. Bernadette Weber-Eichinger
 Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing. Bernadette Weber-Eichinger,
 Bernhard Rockenbauer, Tomasz Widla
 Qualitätssicherungsbeauftragte: Dipl.-Ing. Elisabeth Lebeda

Akkreditierung: 28. März 2007 GZ BMWA-96.109/0115-I/11/2007
 Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5
 Eichstellenverordnung: 27. Juli 2012 GZ 3954/2012
 Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5
 Eichstellenverordnung: 3. Juli 2017 BEV-13.409/0025-EE/2017

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

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

Eichstellennummer: 569

Schwingenschlögel GmbH
 Gewerbestraße 12
 5301 Eugendorf

Telefon: +43 6225/8344-0
 Telefax: +43 6225/8344-34
 Mail: eichraum@schwingenschloegel.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Gewerbestraße 12, 5301 Eugendorf
 - Tattendorfergasse 19, 2512 Tribuswinkel

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

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

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

Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Eichstellennummer: 570

Brüel & Kjaer GmbH
 Lemböckgasse 49/Haus2/E/6
 1230 Wien

Telefon: +43 1 8657400-13
 Telefax: +43 1 8657403
 Mail: bk.austria@bksv.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Lemböckgasse 49/Haus2/E/6, 1230 Wien
 - Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Clemens Pechböck
 Stellvertreter: Christian Moll
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Clemens Pechböck, Christian Moll
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Clemens Pechböck

Akkreditierung:	16. Oktober 2007	GZ BMWA-96.109/0324-I/11/2007
Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5		
Eichstellenverordnung:	14. Februar 2013	GZ 1415/2013
Änderung:	11. Februar 2015	GZ 1671/2015
Überprüfung gemäß § 10 Abs. 5		
Eichstellenverordnung:	30. Jänner 2018	GZ BEV-13.409/0016-EE/2017

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

Eichstellennummer: 571

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

Telefon: +43 2236 677 971-0
 Mail: eichung@schallmessung.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Brown-Boveri-Straße 8, B17/2, 2351 Wr. Neudorf

Leiter: Ing. Stefan Poisinger
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Stefan Poisinger
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Stefan Poisinger

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

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

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

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

Eichstellennummer: 572

Tanktechnik Süd GmbH
 Wallackgasse 14
 9061 Klagenfurt - Wölfnitz

Telefon: +43 463/73409
 Telefax: +43 463/73490

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Aufstellungsort der Messgeräte

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

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Betriebsstoffmessenanlagen inkl. Kraftstoffzapfanlagen	bis 200 l/min	Dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte Ad Blue	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen	bis 40 l/min	Schmieröl Kühlerfrostschutz	Mit Pumpenbetrieb Österreichische Zulassungen und MID
Messwerkzeuge	bis 10l	Schmieröl und Mopedbetankungsgeräte	Österreichische Zulassungen
Reifendruckmessgeräte	bis 16 bar		Österreichische Zulassungen, Neu- und Nacheichung von EWG Zulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Eichstelle für Fahrpreisanzeiger (Taxameter)

Eichstellennummer: 573

Hale electronic GmbH
 Eugen-Müller-Straße 18
 5020 Salzburg

Telefon: +43 662/439011
 Telefax: +43 662/439011-9
 Mail: taxameterreichung@hale.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

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

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

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

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

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellennummer: 574

BECOM Electronics GmbH
 Technikerstraße 1
 7442 Lockenhaus

Telefon: +43 2616 2930-278
 Telefax: +43 2616/2930-8267
 Mail: office@becom-group.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus

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

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

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte:

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

Eichstelle für Zustands-Mengenurwerter

Eichstellennummer: 575

Netz Oberösterreich GmbH
 Neubauzeile 99
 4030 Linz

Telefon: +43 5 9070-0
 Telefax: +43 5 9070-53980
 Mail: eichstelle@netzooe.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Florianer Straße 93, 4030 Linz
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Franz Lehner MSc, MBA
 Stellvertreter: Andreas Prinz
 Zeichnungsberechtigte: Gerald Kofler, Andreas Prinz, Ing. Günther Tumfart B.Eng, MSc,
 Christian Roither

Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Günther Tumfart B.Eng. MSc

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Zustands-Mengenurwerter	Überdruckbereich: 0 bar bis 100 bar Temperaturbereich des Gases: -25° C bis +60° C	Trockenes Gas	Österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zustands- Mengenurwertern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Eichstellennummer: 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

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Bahnsteggasse 17-23, 1210 Wien

Leiter: Robert Deschka
 Zeichnungsberechtigter: Robert Deschka, Markus Lutzky

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

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

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

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

Eichstellennummer: 577

Eichstelle Doppler GmbH
Vogelweiderstraße 8
4600 Wels

Telefon: +43 7242 2490
+43 664/6146362
Mail: eichstelle@doppler.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Edmund Falkner
Zeichnungsberechtigte: Edmund Falkner, Wolfgang Fischer, Bernhard Kilzer, Anton Brandl

Qualitätssicherungsbeauftragter: Edmund Falkner

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Kraftstoffzapfanlagen (Betriebsstoffmessanlagen)	bis 200 l/min	Dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte, Ad Blue	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID
Messanlagen	bis 40 l/min	Schmieröl, Kühlerfrostschutz,	Transportabel und nicht transportabel Mit und ohne Pumpenbetrieb Österreichische Zulassungen und MID
Reifendruckmessgeräte	0 bar bis 16 bar		Österreichische Zulassungen EWG-Zulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Messwerkzeuge	bis 10 l		Österreichische Zulassungen

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

Eichstellennummer: 578

TSG Austria GmbH (Tokheim Service Group)
Eitzenbergerstraße 4-6
2544 Leobersdorf

Telefon: +43 2256/606-0
Telefax: +43 2256/606-170
Mail: eichstelle.at@tsg-solutions.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

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

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

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Kraftstoffzapfanlagen (Betriebsstoff-messenanlagen)	bis 200 l/min	Dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue	Mit und ohne Temperaturmengenumwertung (TMU), Österreichische Zulassungen und MID
	100 kg/min	Erdgas (CNG)	
Messenanlagen	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
Reifendruckmessgeräte	0 bar bis 16 bar		Österreichische Zulassungen EWG-Zulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen

			Eichstempel)
--	--	--	--------------

Eichstelle für Manometer

Eichstellennummer: 582

JAKO
 Gesellschaft für Messtechnik GmbH
 Lamezanstraße 14
 1230 Wien

Telefon: +43 1 615 25 82-0
 Telefax: +43 1 615 25 44-24
 Mail: eichstelle@jako.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Lamezanstraße 14, 1230 Wien

Leiter: Robert Smegal
 Zeichnungsberechtigter: Robert Smegal

Akkreditierung: 19. März 2010 GZ BMWFJ-96.109/0112-I/11/2010
 Überprüfung gemäß
 § 10 Abs. 5
 Eichstellenverordnung: 15. Juli 2015 GZ 3937/2015

Messgeräteart	Druckbereich pos. Überdruck	Messbedingungen	Bemerkungen
Manometer	0 bar bis 60 bar	Druckmedium Gas	alle zulässigen Klassen
Manometer	0 bar bis 600 bar	Druckmedium Flüssigkeit, Öl	alle zulässigen Klassen

Eichstelle für elektrische Messwandler

Eichstellennummer: 584

Dr. techn. Josef Zelisko,
 Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H
 Beethovengasse 43-45
 2340 Mödling

Telefon: +43 2236/409 2155

Mail: eichstelle-zelisko@knorr-bremse.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

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

Qualitätssicherungsbeauftragter: Erich Artner

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

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

Eichstelle für elektrische Messwandler

Eichstellennummer: 585

Ritz Messwandler GmbH
 Linzer Straße 79
 4614 Marchtrenk

Telefon: +43 72 43 / 522 85 -36

Mail: andreas.schuerz@ritz-international.com

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Linzer Strasse 79, 4614 Marchtrenk

Leiter: Ing. Andreas Schürz
 Stellvertreter: Saini Kuldip
 Zeichnungsberechtigte: Ing. Andreas Schürz, Saini Kuldip, Denis Petak
 Qualitätssicherungsbeauftragter: Ing. Helmut Umgeher

Erstermächtigung: 03. Dezember 2013 GZ 5293/2013

Überprüfung gemäß § 5

Abs. 10

Eichstellenverordnung: 12. Februar 2019 GZ BEV-13.409/0078-EE/2018

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

	100 V; 110V; 200/ $\sqrt{3}$ V; 220/ $\sqrt{3}$ 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

Eichstellennummer: 586

Bauer Systemtechnik e.U.
 Inkustraße 1-7/Stg. 8/2. OG
 3400 Klosterneuburg

Telefon: +43 2243 214 10 295
 Telefax: +43 2243 214 10-9
 Mail: eichstelle@basy.at

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
 - Aufstellungsort der Messgeräte

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

Erstermächtigung: 3. August 2015 GZ 3993/2015
 Änderung: 23. Jänner 2018 GZ BEV-13.409/0031-EE/2017

Waagen	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 60 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 150 kg		
Selbsttätige 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*)

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

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