

**Bundesministerium
für Wirtschaft, Familie und Jugend
Akkreditierungsstelle**



Verzeichnis der akkreditierten Eichstellen

Herausgegeben
vom
Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend
Akkreditierungsstelle

Technische Anfragen betreffend Eichungen sind direkt an die
Eichstellen zu richten

Allgemeine Informationen über die österreichischen Eichstellen erteilt das
Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend

Österreichische Eichstellen

Die österreichischen Eichstellen sind Stellen, die an verschiedenen (eichpflichtigen) Messgeräten die Eichung durchführen. Sie werden vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend für bestimmte Messgeräte akkreditiert und in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen überprüft.

Messgeräte, die von in Österreich akkreditierten Eichstellen geeicht wurden, dürfen im Rahmen der Bestimmungen des Maß- und Eichgesetzes verwendet werden. Eichstellen können unter bestimmten Bedingungen auch EWG-Ersteichungen nach den Richtlinien des "alten Ansatzes" (RL 71/316/EWG und spezifische Messgeräte Richtlinien) vornehmen.

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, akkreditiert werden.

Kontaktadresse:

Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend
Abteilung I/11 – Metrologie, Vermessung, Geoinformation
Stubenring 1
A-1011 Wien

Telefon: Int. +43 1 71100 / 8233 oder 8232

Telefax: Int. +43 1 714 27 18

e-mail: gerald.freistetter@bmwfj.gv.at

gertrude.setzer@bmwfj.gv.at

Kontaktpersonen: Dipl.-Ing. Gerald Freistetter
Gertrude Setzer

Adresse	Telefonnummer	Eichstellennummer	Messgeräte
Itron Austria GmbH Am Concorde Park 1/B2 A-2320 Schwechat	01/706 4000	528	Gaszähler
Angerer Waagenservice GmbH Langenstegstraße 52 6971 Hard	05574/66198	563	Waagen
Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg Alpenstraße 157 5020 Salzburg	0662/62 17 58-600	542	Waagen
BECOM Electronics GmbH Technikerstraße 1 7442 Lockenhaus	02616/2930	574	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
G. Bernhardt's Söhne GmbH IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M1/I A-2355 Wr. Neudorf	02236/677 100	511	Wasserzähler
Brüel & Kjaer GmbH Lemböckgasse 49/2/E/6 1230 Wien	01/8657400 16	570	Schallpegelmessgeräte Prüfschallquellen
Chemserv Industrie Service GmbH St. Peter-Straße 25 4021 Linz	0732/6917-2095	538	Waagen
CQS Messtechnik GmbH Karwendelweg 15 6123 Vomperbach	05242/66760	541	Waagen
Eichstelle Doppler GmbH Vogelweiderstraße 8 4600 Wels	0664/6146362	577	Betriebsstoffmessanlagen Messanlagen für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz Mopedbetankungsgeräte Reifendruckmessgeräte
Ing. Thomas Egger Wettmannstätten 125 8521 Wettmannstätten	0664/300 20 90 03185/3186	549	elektrische Druckmessgeräte Manometer
Elin Wasserwerkstechnik GmbH (EWT) Hainburger Straße 33 A-1031 Wien	01/716 70 0	513	Warmwasserzähler Kaltwasserzähler Wärmezähler
Elster-Instromet VertriebsgmbH Heiligenstädter Straße 45 1190 Wien	01/369 26 55 - 17	559	Zustands-Mengennumwerter Gaszähler
Energie AG Oberösterreich Data GmbH Bahnhofstraße 67 A-4810 Gmunden	07612/9000/2565	518	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Energie Klagenfurt GmbH Morogasse 40 (Warmwasser- und Wärmezähler) St. Veiter Straße 31 (Elektrizitätszähler) 9020 Klagenfurt	0463/521-277	531	Wärme-, Wasser- und Elektrizitätszähler

Enzinger Warmwasser- messungs G.m.b.H Bahngasse 11c A-2751 Matzendorf	02628/63 64 0 oder 0699/10 89 01 76	510	Kaltwasser Warmwasser Wärmezähler
ETS Energie- und Telecom Service GmbH Tonfabrikgasse 4 A-1210 Wien	01/2715863-50	515	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
EVN Netz GmbH Jahnstraße 29 A-3100 St. Pölten	02742/77411- 17210	514	Elektrizitätszähler Tarifgeräte, Balgengaszähler Zustands-Mengennumwerter
Ing. Wolfgang Fellner GmbH Cizekplatz 4 1220 Wien	01/2825343	571	Schallpegelmessgeräte Prüfschallquellen
Fernwärme Wien GmbH Spittelauer Lände 45 A-1090 Wien	01/31326-2364	530	Wärmezähler Wasserzähler
Fluch Klaus GmbH Gustav-Robert-Kirchhoffstraße 18 8054 Graz, Seiersberg	0316/281775	532	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Frank Klaus St. Ruprechter Straße 67 9020 Klagenfurt	0463/33 88 22 -14	555	Waagen
J. Frühwirth GmbH Griesgasse 42 8020 Graz	0316/711196	543	Waagen Gewichtsstücke
GIA Austria GmbH Salzburger Straße 138 5280 Braunau am Inn	07722/880-0	560	Betriebsstoffmessanlagen Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte
Grimm-Waagen Elisabeth Koritnik Gewerbepark Tresdorf II Grimm-Straße 1 2111 Tresdorf bei Korneuburg	02262/61860	533	Waagen, Gewichtsstücke und Getreideprober
Hale electronic GmbH Eugen-Müller-Straße 18 5020 Salzburg	0662/439011	573	Fahrpreisanzeiger (Taxameter)
Holzforschung Austria Franz-Grill-Straße 7 1030 Wien	01/798 26 23-0	556	elektronische Rundholzmessanlagen elektronische Brettermessgeräte
Jäger GmbH Fliederweg 16 5301 Eugendorf	06225/8306	564	Waagen
KELAG Netz GmbH St. Magdalenerstraße 83 A-9506 Villach	0 50 525-2238	516	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Ing. Thomas Kögler Ortsteil Rohtenthurm Triester Straße 17 8755 St. Peter ob Judenburg	03572/82015	562	Waagen
Kremsmüller Industrieanlagenbau KG Eisteichstraße 5-7 2320 Schwechat	01/707 86 90-654	558	Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte Fahrpreisanzeiger (Taxameter)

KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH Industriepark Runa, Studa 3a 6800 Feldkirch	05522/7 18 48 0	557	Betriebsstoffmessanlagen Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte, Messanlagen für Schmieröl, Messwerkzeuge für Schmieröl Fahrpreisanzeiger (Taxameter) Manometer
LB-acoustics Messgeräte GmbH Floridusgasse 50 1210 Wien	01/259 34 44 4400	576	Schallpegelmessgeräte Prüfschallquellen
Leitronic Leiß GmbH Kornstraße 13 4060 Leonding	0732/680 993	534	Waagen
Lenz & Atzl Systeme GmbH Flugfeldstraße 56 2540 Bad Vöslau	02252/76015-0	565	Waagen
Linz AG Strom Wiener Straße 151 A-4021 Linz	0732/3400-0	517	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Mayer & Partner Tankstellentechnik OEG Wölfnitzsteig 15 9061 Wölfnitz	0463/40814	580	Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte
Magistrat der Stadt Wien, MA 31 – Wasserwerke Spengergasse 45 A-1050 Wien	01/599 59-31202	527	Kaltwasserzähler
Mettler-Toledo GmbH Südrandstraße 17 1230 Wien	01/6041980	539	Waagen
MWT Mobile Wiegetechnik GmbH Gewerbepark Geisensheim-Süd Kaplanstraße 1 4632 Pichl bei Wels	07247/50186-0	550	Waagen
Oberösterreichische Ferngas Aktiengesellschaft Neubauzeile 99 4030 Linz	0732/3883-0	575	Zustands-Mengenumwerter
Karl Öllinger GmbH Hafenstraße 28 4010 Linz	0732/774081-0	551	Waagen
ÖBB Infrastruktur AG Heizhausstraße 25 9500 Villach	04242/93000-2737	540	Waagen
Perendi-Waagen Untere Hauptstraße 94 7061 Trausdorf	02682/65 180	535	Waagen
Helmut Pesendorfer Am Römerfeld 6 5322 Hof/Salzburg	0664-3088880	553	Mengenmessgeräte für Flüssigkeiten (Lebensmittel)

Porsche Austria GmbH & Co OG Prüfdienst Vogelweiderstraße 75 5020 Salzburg	0664/825 871 6	579	Messanlagen für Schmieröl und/oder Kühlerfrostschutz, Reifendruckmessgeräte
Raiffeisen Ware Austria AG Johann-Pamer-Straße 1 2100 Korneuburg	02262/75550-7170	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 nichtselsbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse I und II, Getreideprober
Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation Hagenau 1 A-5101 Bergheim	0662-8884-9400	525	Wasserzähler Elektrizitätszähler Tarifgeräte
Sartorius Mechatronics Austria GmbH Franzosengraben 12 1030 Wien	01/7965760-16	536	Waagen
Scheffknecht Waagen GmbH Hohenemser Straße 44 6890 Lustenau	05577/88600-0	552	Waagen
Schember GmbH IZ NÖ Süd, Straße 3, Objekt 30 2355 Wr. Neudorf	02236/62631	546	Waagen und Gewichtsstücke
Schenck Process Austria GmbH Laabstraße 72 5280 Braunau/Inn	07722/62387	544	Waagen
W. Schwarzmüller GmbH Hanzing 11 4785 Freinberg	07713/800 329	561	Messanlagen an Tankwagen, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge)
Schwingenschlögel GmbH Gewerbestraße 12 5301 Eugendorf	06225/83 44-0	569	Messanlagen an Tankwagen, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge)
Seibersdorf Labor GmbH Forschungszentrum 2444 Seibersdorf	01/50550-2114	554	Strahlenschutz-, Therapie-, Diagnostikdosimeter und Dosimeter zur Konstanzprüfung Dosimeter für die Abnahmeprüfung
STEWAG-STEG GmbH Neuholdaugasse 56 A-8010 Graz	0316/9000-0	522	Wärmezähler Elektrizitätszähler Tarifgeräte Zustands-Mengennumwerter
Günter Szentivanyi GmbH Kendlerstraße 128 5020 Salzburg	0662/8250080	545	Waagen

Tanktechnik Süd GmbH Wallackgasse 14 9061 Klagenfurt-Wölfnitz	0463/73409	572	Betriebsstoffmessanlagen Mopedbetankungsgeräte Reifendruckmessgeräte
TESTO GmbH Geblergasse 94 1170 Wien	01/486 26 11-0	566	Temperaturmessgeräte
Tokheim Austria GmbH Eitzenbergerstraße 4-6 2544 Leobersdorf	02256/606-0	578	Betriebsstoffmessanlagen Mopedbetankungsgeräte Reifendruckmessgeräte
Toperczer GmbH Reinhartsdorfgasse 21 2324 Schwechat-Rannersdorf	01/7064747-13	537	Waagen
WAL Taxi-Einbauwerkstätte GmbH Heumühlgasse 13-15 1040 Wien	01/5878741-0	581	Fahrpreisanzeiger (Taxameter)
WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH Erdbergstraße 236 A-1110 Wien	01/40128/1400	526	Balgengaszähler
WIENSTROM GmbH 7. Haidequerstraße 6 1110 Wien	01/4004-37900	512	Elektrizitätszähler Tarifgeräte
WPD Austria GmbH Werkstraße 5 2231 Strasshof	02287/200 29	547	Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser

Eichstelle für Kaltwasser-, Warmwasser- und Wärmezähler

Eichstellennummer: 510

Enzinger Warmwassermessungs GmbH
Bahngasse 11c
2751 Matzendorf

Telefon: (02628) 63 64 0 oder 0699 10 890 176, Telefax: (02628) 63 64 0/9

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

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

Akkreditierung: 28. September 1995 GZ 96 109/70-IX/6/95
Überprüfung gemäß § 13
des Akkreditierungsgesetzes: 21. Dezember 2005 GZ BMWA-96.109/0401-I/11/2005
Änderung: 5. September 2008 GZ BMWA-96.109/0304-I/11/2008

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke Nennweiten Temperaturbereich	6 l/h bis 150 000 l/h 15 mm bis 150 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen und EWG-Ersteichungen nach RL 75/33/EWG Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Warmwasserzähler	Durchflussstärke Nennweiten Temperaturbereich	6 l/h bis 150 000 l/h 15 mm bis 150 mm 30 °C bis 80 °C	österreichische Zulassungen und EWG-Ersteichungen nach RL 79/830/EWG Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Durchflusssensoren für Wärmezähler	Durchflussstärke Nennweiten Temperaturbereich	6 l/h bis 150 000 l/h 15 mm bis 150 mm 10 °C bis 80 °C	österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Rechenwerke für Wärmezähler	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	0 °C bis 200 °C 3 K bis 200 K	
Temperaturfühler für Wärmezähler	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	10 °C bis 130 °C mindestens 3 K	

Eichstelle für Kaltwasserzähler

Eichstellenummer: 511

G. Bernhardt's Söhne GmbH
Industriezentrum NÖ Süd
Straße 2, Objekt M1/I
2355 Wr. Neudorf

Telefon: (02236) 677 100
Telefax: (02236) 677 150

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Industriezentrum NÖ Süd, Straße 2, Objekt M1/I, 2355 Wr. Neudorf

Leiter: Ing. Robert Lemp
Stellvertreter: Anton Haushammer
Zeichnungsberechtigte: Ing. Robert Lemp, Anton Haushammer

Akkreditierung: 7. Dezember 1995 GZ 96 109/125-IX/6/95
Überprüfung gemäß § 13 des
Akkreditierungsgesetzes: 23. April 2007 GZ BMWA-96.109/0123-I/11/2007
Änderung: 8. Jänner 2008 GZ BMWA-96.109/0393-I/11/2007

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	30 l/h bis 30.000 l/h bis 50 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen EWG-Ersteichungen nach RL 75/33/EWG

**Eichstelle für Elektrizitätszähler und
Tarifgeräte**
Eichstellenummer: 512

WIENSTROM GmbH
7. Haidequerstraße 6
1110 Wien

Telefon: (01) 4004-37900
Telefax: (01) 4004-34599

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- 7. Haidequerstraße 6, 1110 Wien

Leiter: Ing. Karl Goebel
Stellvertreter: Ing. Gerhard Birkmayer, Günther Glasl
Zeichnungsberechtigte: Ing. Karl Goebel, Ing. Gerhard Birkmayer, Günther Glasl,
Rene Stoitzner

Akkreditierung:	31. Juli 1996	GZ 96 109/100-IX/6/96
Überprüfung gemäß § 13 des Akkreditierungsgesetzes:	24. Mai 2007	GZ BMWA-96.109/0171-I/11/2007
Änderung:	18. Juli 2008	GZ BMWA-96.109/0265-I/11/2008

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

Eichstelle für Warmwasser-, Kaltwasser- und Wärmezähler

Eichstellennummer: 513

Elin Wasserwerkstechnik GmbH (EWT)
Hainburger Straße 33
1031 Wien

Telefon: (01) 716 70 0
Telefax: (01) 716 70 12

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Hainburger Straße 33, 1030 Wien
- Ipari ut 16., 4700 Mateszalka, Ungarn
- Wr. Neustädterstraße 41, 2490 Ebenfurth
- Bertschingerstraße 13, 3500 Krems/Donau
- Albrechtstraße 78, 3400 Klosterneuburg

Leiter: Dipl.-Ing. Ardian Beqiri
Stellvertreter: Werner Bedek, Ing. Friedrich Gebhardt
Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing. Ardian Beqiri, Werner Bedek, Ing. Friedrich Gebhardt
(Kaltwasser-, Warmwasser- und Wärmezähler)
Joszef Ungi, Zsuzsanna Erdely, Willibald Koglbauer
(Kaltwasserzähler)

Akkreditierung: 22. Jänner 1996 GZ 96 109/7-IX/6/96
Überprüfung gemäß § 13 des
Akkreditierungsgesetzes: 29. November 2006 GZ BMWA-96.109/0386-I/11/2006

Prüflabor in 1030 Wien, Hainburger Straße 33 – ständiger Prüfraum

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	6 l/h bis 300.000 l/h 13 mm bis 200 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen und EWG-Ersteichungen nach RL 75/33/EWG
Warmwasser- zähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	6 l/h bis 60.000 l/h 13 mm bis 100 mm 30 °C bis 90 °C	österreichische Zulassungen und EWG-Ersteichungen nach RL 79/830/EWG
Durchfluss- sensoren für Wärmezähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	6 l/h bis 60.000 l/h 13 mm bis 100 mm 10 °C bis 90 °C	österreichische Zulassungen

Rechenwerke für Wärmezähler	Temperaturbereich Temperatur- differenzbereich	0 °C bis 200 °C 3 K bis 200 K	österreichische Zulassungen
Temperatur- fühler für Wärmezähler	Temperaturbereich Temperatur- differenzbereich	10 °C bis 130 °C mindestens 3 K	österreichische Zulassungen

externes Prüflabor in Mátészalka (Ungarn) – ständiger Prüfraum

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	15 l/h bis 30.000 l/h 15 mm bis 50 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen

externes Prüflabor in Ebenfurth (Baden) – nicht ständiger Prüfraum

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	30 l/h bis 20.000 l/h 15 mm bis 40 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen und EWG-Ersteichungen nach RL 75/33/EWG

externes Prüflabor in Klosterneuburg – nicht ständiger Prüfraum

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	30 l/h bis 20.000 l/h 15 mm bis 40 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen und EWG-Ersteichungen nach RL 75/33/EWG

externes Prüflabor in Krems/Donau – nicht ständiger Prüfraum

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	30 l/h bis 20.000 l/h 15 mm bis 40 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen und EWG-Ersteichungen nach RL 75/33/EWG

Eichstelle für Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, Balgengaszähler, Zustands-Mengennummerer Eichstellennummer: 514

EVN Netz GmbH
Jahnstraße 29
3100 St. Pölten

Telefon: (02742) 77411-17210
Telefax: (02742) 77411-84632

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

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

Leiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Lehner

Stellvertreter: Ing. Walter Scheibelreiter
Ing. Thomas Gredler

Zeichnungsberechtigte: Helmut Scheikl (Elektrizitätszähler, Tarifgeräte)
Anton Stapfer (Elektrizitätszähler, Tarifgeräte)
Josef Mayer (Elektrizitätszähler, Tarifgeräte)
Josef Ries (Balgengaszähler)
Johann Afflenzer (Balgengaszähler)
Ing. Thomas Gredler (Zustands-Mengennummerer)
Josef Wischenbart (Zustands-Mengennummerer)

Akkreditierung:	25. Jänner 2005	GZ BMWA-96.109/0029-I/11/2005
Änderung:	19. Juli 2006	GZ BMWA-96.109/0272-I/11/2006
Änderung:	22. November 2006	GZ BMWA-96.109/0378-I/11/2006
Änderung:	16. August 2007	GZ BMWA-96.109/0251-I/11/2007
Änderung:	20. März 2009	GZ BMWFJ-96.109/0113-I/11/2009

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

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Balgengaszähler	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	Zählergrößen: NB2, NB3, NB5, NB6, NB7, NB10 G2,5; G4; G6; G10	österreichische Zulassungen EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) Neu- und Nacheichung von MID-Balgengaszähler (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Zustands - Mengenumwerter	trockenes Gas	Überdruckbereich: 0 bar bis 90 bar Temperaturbereich: -10°C bis +60°C	österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zustands-Mengenumwerter (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

**Eichstelle für
Elektrizitätszähler und Tarifgeräte
Eichstellenummer: 515**

ETS Energie- und Telecom Service GmbH
Tonfabrikgasse 4
1210 Wien

Telefon: (01) 2715863-50

Telefax: (01) 2715863-40

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien

Leiter: Ing. Günther Martinek

Stellvertreter: Ing. Rainer Ledermüller

Zeichnungsberechtigte: Ing. Günther Martinek, Ing. Rainer Ledermüller

Akkreditierung: 17. Juni 1996 GZ 96 109/69-IX/6/96

Überprüfung gemäß § 13 des

Akkreditierungsgesetzes: 28. März 2007 GZ BMWA-96.109/0101-I/11/2007

Änderung: 24. März 2009 GZ BMWFJ-96.109/0075-I/11/2009

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

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellenummer: 516

KELAG Netz GmbH
St. Magdalenerstraße 83
9506 Villach

Telefon: 0 50 525-2238
Telefax: 0 50 525-2304

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- St. Magdalenerstraße 83, 9506 Villach

Leiter: Dipl.-HTL- Ing. Christian Konrad Stramitzer
Stellvertreter: Erwin Bukovnik
Zeichnungsberechtigte: Dipl.-HTL- Ing. Christian Konrad Stramitzer, Erwin Bukovnik, Gottfried Hinteregger

Akkreditierung: 12. Juni 1996 GZ 96 109/71-IX/6/96
Überprüfung gemäß § 13 des
Akkreditierungsgesetzes: 4. April 2007 GZ BMWA-96.109/0032-I/11/2007

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	Nennspannung (Neutralleiter - Außenleiter)	50 V bis 260 V	österreichische Zulassungen
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5, 1, 2, A, B und C für Wirkarbeit	Nennstrom bei Messwandlerzählern	1 A bis 10 A	Neu- und Nacheichung von EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1, 2 und 3 für Blindarbeit	Grenzstrom bei Zählern mit unmittelbarem Anschluss	bis 120 A	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Tarifgeräte	Nennspannung	50 V bis 260 V	österreichische Zulassungen

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Eichstellenummer: 517

Linz Strom GmbH
Wiener Straße 151
4021 Linz

Telefon: (0732) 3400-0
Telefax: (0732) 3400-15-3361

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Wiener Straße 151, 4021 Linz

Leiter: Ing. Manfred Katzenschläger
Zeichnungsberechtigte: Ing. Manfred Katzenschläger, Manfred Matischek,
Gerald Aigner, Rudolf Thumfart

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

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

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte
Eichstellennummer: 518

Energie AG Oberösterreich Data GmbH
Bahnhofstraße 67
4810 Gmunden

Telefon: (07612) 9000/2565
Telefax: (07612) 9000/52565

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Bahnhofstraße 67, 4810 Gmunden

Leiter: Ing. Klaus Höller
Stellvertreter: Josef Leitner
Zeichnungsberechtigte: Ing. Klaus Höller, Josef Leitner, Franz Brunnmayr
Friedrich Pesendorfer, Werner Strasser, Thomas Druckenthauer

Akkreditierung: 12. Juni 1996 GZ 96 109/74-IX/6/96
Überprüfung gemäß § 13
Akkreditierungsgesetz: 2. April 2007 GZ BMWA-96 109/0102-I/11/2007

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	Nennspannung (Neutralleiter - Außenleiter)	50 V bis 320 V	österreichische Zulassungen EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1, 2 und 3 für Blindarbeit	Nennstrom bei Messwandlerzählern	1 A bis 5 A	
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5, 1, 2, A,B und C für Wirkarbeit	Grenzstrom bei Zähler für direkten Anschluss	bis 120 A	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) EWG-Ersteichung nach RL 76/891/EWG geändert durch RL 82/621/EWG
Tarifgeräte	Nennspannung	100 V bis 230 V	österreichische Zulassungen

**Eichstelle für Elektrizitätszähler, Tarifgeräte
Wärmezähler und Zustands-Mengennumwerter**

Eichstellenummer: 522

STEWEG-STEAG GmbH
Neuholdaugasse 56
8010 Graz

Telefon: (0316) 9000-0
Telefax: (0316) 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 (Elektrizitätszähler und Tarifgeräte)
Karl Kosednar (Elektrizitätszähler und Tarifgeräte)
Ing. Walter Kummer, Eugen Reif (Wärmezähler)
Walter Rupp, Helmut Lenger (Zustands-Mengennumwerter)

Akkreditierung: 12. Juni 1996 GZ 96 109/84-IX/6/96
Überprüfung gemäß § 13
Akkreditierungsgesetz: 27. September 2006 GZ BMWA-96 109/0317-I/11/2006

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	Nennspannung (Neutralleiter - Außenleiter)	50 V bis 320 V	österreichische Zulassungen
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S, 0,5S, 0,5, 1, 2, A, B und C für Wirkarbeit	Nennstrom bei Messwandlerzählern	1 A bis 10 A	Neu- und Nachzeichnung von EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S, 0,5, 1, 2 und 3 für Blindarbeit	Grenzstrom bei Zählern mit unmittelbarem Anschluss	bis 120 A	Neu- und Nachzeichnung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Tarifgeräte	Nennspannung	50 V bis 320 V	österreichische Zulassungen

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Durchfluss- sensoren für Wärmezähler Rechenwerke für Wärmezähler Temperatur- fühler für Wärmezähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich Temperaturbereich Temperaturdifferenz- bereich Temperaturbereich Temperaturdifferenz- bereich	6 l/h bis 80.000 l/h 15 mm bis 100 mm 20 °C bis 85 °C 10 °C bis 170 °C 3 K bis 160 K 30 °C bis 150 °C mindestens 3 K	österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektronische Zustands - Mengenurwerter	trockenes Gas	Überdruckbereich: 0 bar bis 90 bar Temperaturbereich: -10°C bis +60°C	österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

**Eichstelle für Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler
und Tarifgeräte**

Eichstellenummer: 525

Salzburg AG für Energie, Verkehr
und Telekommunikation
Hagenau 1
5101 Bergheim

Telefon: (0662) 8884-9400
Telefax: (0662) 8884-9405

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Hagenau 1, 5101 Bergheim
- Gutenbergstraße 10, 3100 St. Pölten
- Breitenfelderstraße 33, 5020 Salzburg
- Dr.-Ing.-Riehlstraße 5, 6020 Innsbruck

Leiter: Ing. Gerhard Mauracher
Stellvertreter: Walter Mayerhofer, Christian Lindner
Zeichnungsberechtigte: Walter Mayerhofer, Markus Schlager, Johann Stemeseder
Christian Lindner, Alois Graml, Burkhard Lechthaler

Akkreditierung: 27. November 1996 GZ 96.109/152-IX/6/96
Überprüfung gemäß § 13
Akkreditierungsgesetz: 20. Juli 2007 GZ BMWA-96.109/0226-I/11/2007
Änderung: 20. Dezember 2007 GZ BMWA-96.109/0410-I/11/2007
Änderung: 16. April 2009 GZ BMWFJ-96.109/0148-I/11/2009
Änderung: 8. Juli 2009 GZ BMWFJ-96.109/0225-I/11/2009

a) eichtechnischer Prüfraum in 5101 Bergheim, Hagenau 1 – ständiger Prüfraum

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasser- zähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	30 l/h bis 20.000 l/h bis 40 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen

b) externer eichtechnischer Prüfraum in 3100 St. Pölten, Gutenbergstraße 10 – nicht ständiger Prüfraum

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasser- zähler	Durchflussstärke Nennweite Temperaturbereich	30 l/h bis 20.000 l/h bis 40 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen

c) eichtechnischer Prüfraum in 5020 Salzburg, Breitenfelderstraße 33 –
ständiger Prüfraum

Elektrizitätszähler für 50Hz und Tarifgeräte

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

d) externer eichtechnischer Prüfraum in 6020 Innsbruck, Dr.-Ing.-Riehlstraße 5
(ÖBB-Innsbruck) – nicht ständiger Prüfraum

Elektrizitätszähler für 50Hz

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

Elektrizitätszähler für 16 2/3Hz und 25Hz

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

Eichstelle für Balgengaszähler

Eichstellenummer: 526

WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH
Erdbergstraße 236
1110 Wien

Telefon: (01) 40 128-1400

Telefax: (01) 40 128-9140

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Erdbergstraße 236, 1110 Wien

Leiter: TOAR Ing. Gerhard Machourek

Stellvertreter: Erich Stillner

Zeichnungsberechtigte: TOAR Ing. Gerhard Machourek, Erich Stillner, Wolfgang Findl

Akkreditierung: 14. November 1996 GZ 96.109/145-IX/6/96

Überprüfung gemäß § 13 des

Akkreditierungsgesetzes: 17. September 2007 GZ BMWA-96.109/0262-I/11/2007

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	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 Eichzeichen) EWG-Ersteichungen nach RL 71/318/EWG zuletzt geändert durch RL 82/623/EWG Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Eichstelle für Kaltwasserzähler
Eichstellennummer: 527

Magistrat der Stadt Wien
MA 31 - Wasserwerke
Spengergasse 45
1050 Wien

Telefon: (01) 599 59
Telefax: (01) 599 59-7231

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Spengergasse 45, 1050 Wien

Leiter: Ing. Martin Rupp
Stellvertreter: Ernst Rosner, Gerhard Pfandler
Zeichnungsberechtigte: Ing. Martin Rupp, Ernst Rosner, Gerhard Pfandler

Akkreditierung: 16. April 1997 GZ 96 109/64-IX/6/97
Überprüfung gemäß § 13 des
Akkreditierungsgesetzes: 16. Jänner 2009 GZ BMWA-96.109/0007-I/11/2009

Messgeräteart	Mess-bedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kaltwasserzähler	Durchflussstärke: Nennweite: Temperaturbereich:	30 l/h bis 250.000 l/h bis 150 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen

Eichstelle für Gaszähler
Eichstellenummer: 528

Itron Austria GmbH
Am Concorde Park 1/B2
2320 Schwechat

Telefon: (01) 706 4000-0
Telefax: (01) 706 4000-315

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Am Concorde Park 1/B2, 2320 Schwechat

Leiter: Alexander Neuhold
Zeichnungsberechtigter: Alexander Neuhold

Akkreditierung:	11. Juni 1997	GZ 96 109/101-IX/6/97
Überprüfung gemäß § 13		
Akkreditierungsgesetz:	20. November 2007	GZ BMWA-96.109/0371-I/11/2007
Änderung:	30. Juli 2009	GZ BMWFJ-96.109/0243-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Gaszähler	Durchflussbereich 0,04 m ³ /h bis 1000 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 Wärme-, Warmwasser- und
Heißwasserzähler**

Eichstellenummer: 530

Fernwärme Wien GmbH
Spittelauer Lände 45
1090 Wien

Telefon: (01) 31326-2364
Telefax: (01) 31326-2351

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

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

Akkreditierung: 25. März 2004 GZ 96.109/57-I/11/04

Messgeräteart	Messbereich und Messbedingungen	Bemerkungen
Warmwasserzähler	Durchfluss: 6 l/h bis 200 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis 200 mm Temperaturbereich: 30 °C bis 90 °C	österreichische Zulassungen
Wärmezähler	Durchfluss: 6 l/h bis 200 000 l/h Nennweiten: 15 mm bis 200 mm Temperaturbereich: 30 °C bis 90 °C	österreichische Zulassungen

**Eichstelle für Wärme-, Warmwasser-
und Elektrizitätszähler**

Eichstellenummer: 531

Energie Klagenfurt GmbH
Morogasse 40
9020 Klagenfurt

Telefon: (0463) 521-277
Telefax: (0463) 521-285

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Morogasse 40, 9020 Klagenfurt
- St. Veiter-Straße 31, 9020 Klagenfurt

Leiter: Ing. Mario Lamprecht
Zeichnungsberechtigte: Ing. Mario Lamprecht, Wolfgang Miklauz, Roland Franz,
Herbert Arneitz, Erich Sornig, Robert Vrisk

Akkreditierung: 24. Mai 2004 GZ BMWA-96 109/5000-I/11/2004
Änderung: 2. Juni 2004 GZ BMWA-96.109/5006-I/11/2004
Änderung: 12. Februar 2009 GZ BMWFJ-96.109/0046-I/11/2009

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Warmwasserzähler	Durchflussstärke: Nennweiten: Temperaturbereich :	6 l/h bis 170 000 l/h 15 mm bis 150 mm 30 °C bis 90 °C	österreichische Zulassungen EWG-Ersteichungen nach RL 79/830/EWG
Wärmezähler	Durchflussstärke: Nennweiten: Temperaturbereich :	6 l/h bis 170 000 l/h 15 mm bis 150 mm 30 °C bis 90 °C	österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit und Blindarbeit ohne Angaben der Genauigkeitsklasse	Nennspannung (Neutralleiter-Außenleiter)	50 V bis 260 V	österreichische Zulassungen EWG-Bauartzulassungen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5S, 0,5, 1 und 2 für Wirkarbeit	Nennstrom bei Messwandlerzähler	1 A bis 10 A	EWG-Ersteichungen nach RL 76/891/EWG geändert durch RL 82/621/EWG
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklasse 2 für Blindarbeit	Grenzstrom bei Zählern mit unmittelbarem Anschluss	bis 120 A	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Eichstelle für Elektrizitätszähler
Eichstellenummer: 532

Klaus Fluch GmbH
Gustav Robert-Kirchhoffstraße 18
8054 Graz, Seiersberg

Telefon: (0316) 28 17 75
Telefax:: (0316) 28 17 75-16

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Gustav Robert-Kirchhoffstraße 18, 8054 Graz, Seiersberg

Leiter: Klaus Dieter Fluch
Zeichnungsberechtigter: Klaus Dieter Fluch

Akkreditierung: 17. Juni 2004 GZ BMWA-96.109/5009-I/11/2004
Überprüfung gem. § 13
Akkreditierungsgesetz 16. September 2009 GZ BMWFJ-96.109/0281-I/11/2009

Elektrizitätszähler für 50Hz

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

Eichstelle für Waagen, Gewichtsstücke und Getreideprober
Eichstellenummer: 533

Grimm-Waagen
Elisabeth Koritnik
Gewerbepark Tresdorf II
Grimm-Straße 1
2111 Tresdorf bei Korneuburg

Telefon: 02262/61860
Telefax: 02262/61860-20

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Gewerbepark Tresdorf II, Grimm-Straße 1, 2111 Tresdorf bei Korneuburg
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Dieter Koritnik
Zeichnungsberechtigte: Dieter Koritnik, Andreas Stroh, Markus Wintersteiner

Akkreditierung: 30. Juli 2004 GZ BMWA-96.109/5052-I/11/2004
Überprüfung gem. § 13 des
Akkreditierungsgesetzes: 23. November 2009 GZ BMWFJ-96.109/0324-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	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		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 2.000 kg		
Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M1	1 mg bis 50 kg		
Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M2	1 g bis 50 kg		
Gewichtsstücke Genauigkeitsklasse M3	1 g bis 50 kg		
Präzisionsgewichtsstücke	1 mg bis 50 kg		
Handelsgewichtsstücke	1 g bis 50 kg		
Getreideprober	¼ l		
Getreideprober	1 l		

Eichstelle für Waagen
Eichstellennummer: 534

Leitronic Leiß GmbH
Kornstraße 13
4060 Leonding

Telefon: (0732) 680993
Telefax: (0732) 680993-33

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Kornstraße 13, 4060 Leonding
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Herbert Bindeus
Zeichnungsberechtigter: Herbert Bindeus

Akkreditierung:	24. September 2004	GZ BMWA-96.109/5088-I/11/2004
Änderung:	23. Juni 2005	GZ BMWA-96.109/0200-I/11/2005
Änderung:	21. Februar 2006	GZ BMWA-96.109/0044-I/11/2006
Änderung:	27. Juli 2007	GZ BMWA-96.109/0228-I/11/2007
Änderung:	13. März 2008	GZ BMWA-96.109/0126-I/11/2008
Änderung:	15. September 2008	GZ BWMA-96.109/0312-I/11/2008
Änderung:	27. Jänner 2009	GZ BMWA-96.109/0028-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen, Genauigkeitsklassen III und IIII	bis 4.000 kg	

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 535

Perendi-Waagen
Untere Hauptstraße 94
7061 Trausdorf

Telefon: (02682) 65180
Telefax: (02682) 65180-4

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Untere Hauptstraße 94, 7061 Trausdorf
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Reinhold Handl
Zeichnungsberechtigte: Reinhold Handl, Franz Gmaschitz

Akkreditierung:	8. Oktober 2004	GZ BMWA-96.109/5094-I/11/2004
Änderung:	22. August 2005	GZ BMWA-96.109/0251-I/11/2005
Änderung:	9. März 2006	GZ BMWA-96.109/0087-I/11/2006
Änderung:	27. Mai 2007	GZ BMWA-96.109/0147-I/11/2007

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklassen III und IIII	bis 80.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 700 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 700 kg		Waagen zum Totalisieren

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 536

Sartorius Mechatronics Austria GmbH
Franzosengraben 12
1030 Wien

Telefon: (01) 7965760-16
Telefax: (01) 7965760-24

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Franzosengraben 12, 1030 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Guido Schmidbauer
Stellvertreter: Tino Ringling
Zeichnungsberechtigte: Guido Schmidbauer, Herbert Buchinger, Andreas Riedenbauer, Günther Tepper, Markus Steidl, Johann Wimmer, Franz Lichtenwörther, Thomas Zacharda, Michael Bures

Akkreditierung:	21. Dezember 2004	GZ BMWA-96.109/5152-I/11/2004
Änderung:	9. März 2006	GZ BMWA-96.109/0088-I/11/2006
Änderung:	26. Juli 2006	GZ BMWA-96.109/0281-I/11/2006
Änderung:	23. April 2008	GZ BMWA-96.109/0137-I/11/2008
Änderung:	23. Oktober 2008	GZ BMWA-96.109/0370-I/11/2008
Änderung:	1. April 2009	GZ BMWFJ-96.109/0131-I/11/2009

Messgerätearten	Messbereich	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen, Genauigkeitsklasse I bis IIII	bis 5.000 kg	Mechanische Waagen: Balkenwaagen Laufgewichtswaagen Kreiszeigerwaagen Neigungswaagen Oberschalige elektronische Waagen, ausgenommen sind Preisauszeichner, preisanzeigende und preisrechnende Waagen.
Selbsttätige Kontroll- und Sortierwaagen	bis 5.000 kg	

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 537

Toperczer GmbH
Reinhartsdorfgasse 21
2324 Schwechat-Rannersdorf

Telefon: (01) 7064747
Telefax: (01) 7064747-47

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Reinhartsdorfgasse 21, 2324 Schwechat-Rannersdorf
- Haiderstraße 38, 4052 Ansfelden
- Gruberweg 11, 8430 Neutillmitsch
- Molkereistraße 5a, 2700 Wiener Neustadt
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Christian Ruß
Stellvertreter: Kurt Schierer, Franz Happel
Zeichnungsberechtigte: Christian Ruß, Kurt Schierer, Franz Happel, Karl Heinz Dorner, Hannes Gadinger, Stefan Schierer, Susanne Rauch, Christoph Hausberger, Michael Blümel, Ivica Petraskovic, Günter Jeggler, Manfred Sammer, Andreas Kusenic, Bruno Steinbrenner, Hans Jörg Edelhofer, Karl Kronberger, Walter Hoffmann, Michael Schauer

Akkreditierung:	3. Dezember 2004	GZ BMWA-96.109/5138-I/11/2004
Änderung:	2. Mai 2005	GZ BMWA-96.109/0147-I/11/2005
Änderung:	5. April 2006	GZ BMWA-96.109/0119-I/11/2006
Änderung:	13. Dezember 2006	GZ BMWA-96.109/0400-I/11/2006
Änderung:	5. Oktober 2007	GZ BMWA-96.109/0318-I/11/2007
Änderung:	19. Februar 2008	GZ BMWA-96.109/0072-I/11/2008
Änderung:	7. Mai 2008	GZ BMWA-96.109/0182-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen, Genauigkeitsklasse II	bis 15 kg		
Nichtselbsttätige Waagen, Genauigkeitsklasse III	bis 60.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen, Genauigkeitsklasse IIII	bis 60.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 100 kg		
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 15 kg		

Eichstelle für Waagen Eichstellenummer: 538

Chemserv Industrie Service GmbH
St. Peter-Straße 25
4021 Linz

Telefon: 0732 6917-2095
Telefax: 0732 6917-62095

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- St. Peter-Straße 25, 4021 Linz
- Pillweinstraße 5, 4020 Linz
- Grünegasse 2, 8020 Graz
- Feldkirchner Straße 117, 9020 Klagenfurt
- Schneebergstraße 45, 6068 Mils
- Birostraße 12, 1230 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Alfred Scherhauser

Stellvertreter: Ing. Daniel Brunner

Zeichnungsberechtigte: Gerhard Pirklbauer, Alois Wolfinger, Thomas Neundlinger, Robert Luger, Thomas Leonhardsberger, Peter Beigl, Johann Erich Strohmaier, Daniel Lovrec, Georg Klarer, Christian Schindler, Franz Spannring, Robert Ohr, Andreas Kraml, Johann Wall, Erasmus Wall, Manuel Kajba, Klaus Ritter, Günter Gruber, Ewald Rakuscheck, Günter Mitteregger, Gerald Aigner, Herbert Plankl, Philipp Pichler, Christoph Siebenbäck

Akkreditierung:	3. Februar 2005	GZ BMWA-96.109/0046-I/11/2005
Änderung:	13. Februar 2006	GZ BMWA-96.109/0030-I/11/2006
Änderung:	25. Oktober 2006	GZ BMWA-96.109/0334-I/11/2006
Änderung:	27. Februar 2007	GZ BMWA-96.109/0069-I/11/2007
Änderung:	17. September 2007	GZ BMWA-96.109/0275-I/11/2007
Änderung:	3. Dezember 2007	GZ BMWA-96.109/0383-I/11/2007
Änderung:	20. Juni 2008	GZ BMWA-96.109/0238-I/11/2008
Änderung:	12. Mai 2009	GZ BMWFJ-96.109/0186-I/11/2009
Änderung:	23. Juli 2009	GZ BMWFJ-96.109/0256-I/11/2009

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätigen Waagen, Genauigkeitsklasse I und II	bis 200 kg		
Nichtselbsttätigen 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		

Eichstelle für Waagen Eichstellenummer: 539

Mettler-Toledo GmbH
Südrandstraße 17
1230 Wien

Telefon: (01) 6041980-38
Telefax: (01) 6042880

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Südrandstraße 17, 1230 Wien
- Austellungsort der Messgeräte

Leiter: Mag. Hermann Sonnleitner

Stellvertreter: Karl Fast

Zeichnungsberechtigte: Karl Fast, Heinrich Fischer, Rudolf Fischer, Walter Gössler, Ernst Gruber, Roger Hinteregger, Heinz Macher, Roman Maier, Johann Martinelli, Anton Proprentner, Othmar Resch, Erwin Schott, Markus Schweiger, Harald Steinkellner, Kurt Tippl, Siegfried Tröbinger, Andreas Willert, Georg Kumpan, Erich Markuszik, Kurt Pammer, Oliver Petris, Thomas Ullmann, Gerhard Hödl, Dieter Knopp

Akkreditierung:	29. Dezember 2004	GZ BMWA-96.109/5159-I/11/2004
Änderung:	23. Juni 2005	GZ BMWA-96.109/0206-I/11/2005
Änderung:	31. Oktober 2005	GZ BMWA-96.109/0348-I/11/2005
Änderung:	12. Mai 2006	GZ BMWA-96.109/0168-I/11/2006
Änderung:	9. Jänner 2007	GZ BMWA-96.109/0001-I/11/2007
Änderung:	13. März 2007	GZ BMWA-96.109/0085-I/11/2007
Änderung:	30. November 2007	GZ BMWA-96.109/0385-I/11/2007
Änderung:	23. Oktober 2008	GZ BMWA-96.109/0371-I/11/2008

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 90.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen mit Anzeige	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Kontroll- und Sortierwaagen	bis 5.000 kg		
Messgeräte für Frachtstücke (Masse und Volumen):für Masse für Volumenmesseinrichtung	bis 100 kg 1 dm ³ bis 1.000 dm ³		

Eichstelle für Waagen
Eichstellennummer: 540

ÖBB Infrastruktur AG
Heizhausstraße 25
9500 Villach

Telefon: 04242/93000-2737
Telefax: 04242/93000-4739

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Innstraße 18, 1020 Wien
- Wienerstraße 2a, 4020 Linz
- Heizhausstraße 25, 9500 Villach
- Dr. Ing. Riehlstraße 3, 6020 Innsbruck
- Ausstellungsort der Messgeräte

Leiter: Peter Lang
Stellvertreter: Amos Stampfer
Zeichnungsberechtigte: Herbert Kapfinger (Region Ost)
Peter Sagerer (Region Nord/ Mitte)
Markus Eller (Region West)
Amos Stampfer (Region Süd)
Peter Lang (Region Süd)

Akkreditierung:	1. März 2005	GZ BMWA-96.109/0023-I/11/2005
Änderung:	14. November 2006	GZ BMWA-96.109/0352-I/11/2006
Änderung:	7. Mai 2007	GZ BMWA-96.109/0158-I/11/2007
Änderung:	27. August 2008	GZ BMWA-96.109/0288-I/11/2008
Änderung:	19. November 2008	GZ BMWA-96.109/0398-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 140.000 kg	<5000d	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 140.000 kg		für fahrbare Lasten bis 80 t, im Verbund bis 140 t

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 541

CQS Messtechnik GmbH
Karwendelweg 15
6123 Vomperbach

Telefon: 05242/66760
Telefax: 05242/66761

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Helmut Mühlbacher
Zeichnungsberechtigte: Christoph Flörl, Arno Melekusch, Armin Gschwentner,
Johann Ortner, Helmut Eckl, Werner Vamberger

Akkreditierung:	20. April 2005	GZ BMWA-96.109/0136-I/11/2005
Änderung:	14. Juli 2006	GZ BMWA-96.109/0268-I/11/2006
Änderung:	9. August 2007	GZ BMWA-96.109/0247-I/11/2007
Änderung:	23. Juni 2008	GZ BMWA-96.109/0239-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 1 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 80 kg	$\leq 100.000e$	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 500 kg	$\leq 30.000e$	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 100.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 100.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Totalisieren	bis 5.000 kg		

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 542

Bautechnische Versuchs- und
Forschungsanstalt Salzburg
Alpenstraße 157
5020 Salzburg

Telefon: 0662 62 17 58-600
Telefax: 0662 62 17 58-199

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
- Pletznerstraße 16b, 4810 Gmunden
- Schützenstraße 10, 6020 Innsbruck
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Zeichnungsberechtigte: Engelbert Mehlhorn, Robert Kmetec, Franz Haas, Rudolf Hager,
Ing. Josef Spielleutner, Christian Kreuzer, Günther Reiff,
Ing. Anton Hörhan, Siegfried Weissensteiner,
Christian Logar, Josef Pühringer, Karl Gansberger,
Wolfgang Buchinger, Gerhard Schatz,
Karl Kornfeld, Jürgen Fischhuber, Peter Wagner,
Hermann Baumgartner, Philipp Heher

Akkreditierung:	15. Februar 2005	GZ BMWA-96.109/0054-I/11/2005
Änderung:	31. März 2005	GZ BMWA-96.109/0097-I/11/2005
Änderung:	18. Mai 2005	GZ BMWA-96.109/0158-I/11/2005
Änderung:	16. August 2005	GZ BMWA-96.109/0259-I/11/2005
Änderung:	11. November 2005	GZ BMWA-96.109/0352-I/11/2005
Änderung:	17. Juli 2006	GZ BMWA-96.109/0267-I/11/2006
Änderung:	31. Juli 2006	GZ BMWA-96.109/0284-I/11/2006
Änderung:	13. März 2007	GZ BMWA-96.109/0094-I/11/2007
Änderung:	14. Juni 2007	GZ BMWA-96.109/0189-I/11/2007
Änderung:	22. Oktober 2007	GZ BMWA-96.109/0330-I/11/2007
Änderung:	11. März 2008	GZ BMWA-96.109/0122-I/11/2008
Änderung:	21. November 2008	GZ BMWA-96.109/0405-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 2 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 150 kg	≤ 100.000 e	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 500 kg	≤ 30.000 e	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 150.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 25.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortierwaagen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		
Förderbandwaagen	≤ 2000 t/Stunde		Neu- und Nacheichung von MID- Förderbandwaagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke Eichstellenummer: 543

J. Frühwirth GmbH
Griesgasse 42
8020 Graz

Telefon: 0316/711196
Telefax: 0316/711196-6

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Griesgasse 42, 8020 Graz
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Franz Matzer
Zeichnungsberechtigte: Franz Matzer, Herbert Reisenhofer,
Helmut Stering, Gerhard Zechner

Akkreditierung:	28. Februar 2005	GZ BMWA-96.109/0066-I/11/2005
Änderung:	23. Mai 2006	GZ BMWA-96.109/0174-I/11/2006
Änderung:	22. Mai 2007	GZ BMWA-96.109/0170-I/11/2007
Änderung:	25. Juni 2008	GZ BMWA-96.109/0243-I/11/2008
Änderung:	27. Jänner 2009	GZ BMWA-96.109/0029-I/11/2009
Änderung:	21. September 2009	GZ BMWFJ-96.109/0297-I/11/2009

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 600 g		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 65 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 100.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 100.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 20.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		
Förderbandwaagen	≤ 1.000 t / Stunde		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		Neu- und Nacheichung von MID- Selbsttätige Waagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Selbsttätige Mengen- waagen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren	bis 25.000 kg		
Förderbandwaagen	≤ 2.000 t / Stunde		
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklassen M1, M2, M3 Handelsgewichtsstücke Präzisionsgewichtsstücke	10 mg bis 50 kg		

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 544

Schenck Process Austria GmbH
Laabstraße 72
5280 Braunau/Inn

Telefon: 07722/62387
Telefax: 07722/68086

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Hosnedlgasse 9, 1220 Wien
- Gewerbepark 8, 6142 Mieders
- Laabstraße 72, 5280 Braunau
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Franz Reiter
Stellvertreter: Josef Frank
Zeichnungsberechtigte: Josef Frank, Franz Reiter, Robert Frank,
Michael Spitzwieser, Florian Streck-Riepl, Rudolf Nußbaumer,
Johann Singer, Robert Hofer

Akkreditierung:	18. April 2005	GZ BMWA-96.109/0122-I/11/2005
Änderung:	19. Jänner 2007	GZ BMWA-96.109/0410-I/11/2006
Änderung:	11. Jänner 2008	GZ BMWA-96.109/0409-I/11/2007
Änderung:	7. November 2008	GZ BMWA-96.109/0384-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 500 g		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 34 kg	≤ 100.000e	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 50 kg	≤ 30.000e	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 150.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 1.000 kg		
Selbsttätige Waagen für Einzelwiegungen	bis 20.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Totalisieren (zum diskontinuierlichen Wägen)	bis 10.000 kg		
Selbsttätige Gleiswaagen	bis 150.000 kg		
Förderbandwaagen	< 1000 t/Stunde		

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 545

Günter Szentivanyi GmbH
Kendlerstraße 128
5020 Salzburg

Telefon: 0662/8250080
Telefax: 0662/82503622

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Kendlerstraße 128, 5020 Salzburg
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Gerhard Sattlberger
Zeichnungsberechtigte: Gerhard Sattlberger, Stefan Bierwirth

Akkreditierung: 17. März 2005 GZ BMWA-96.109/0084-I/11/2005

Messgerätearten	Messbereich	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 1.000 g	
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 Waagen und Gewichtsstücke
Eichstellenummer: 546

Schember GmbH
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 3, Objekt 30
2355 Wr. Neudorf

Telefon: 02236/62631
Telefax: 02236/62631-6

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- IZ NÖ Süd, Straße 3, Objekt 30, 2355 Wr. Neudorf
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Erwin Windhager
Zeichnungsberechtigte: Ing. Erwin Windhager, Adolf Hajzan, Helmut Kolar, Werner Kolar, Harald Wohl, Werner Wohlmuth

Akkreditierung:	20. April 2005	GZ BMWA-96.109/0134-I/11/2005
Änderung:	22. November 2006	GZ BMWA-96.109/0379-I/11/2006
Änderung:	16. September 2009	GZ BMWFJ-96.109/0277-I/11/2009

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 41 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 100.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 100.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Totalisieren (selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Wägen)	bis 20.000 kg		
Gewichtsstücke M2 Handelsgewichtsstücke	1 g bis 20 kg		

Eichstelle für Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser
Eichstellenummer: 547

WPD Austria GmbH
Werkstraße 5
2231 Strasshof

Telefon: 02287/200 29
Telefax: 02287/200 29-90

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Dipl.-Ing. Gert Bolzau
Stellvertreter: Ewald Planitzer
Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing. Gert Bolzau, Manfred Domes, Thomas Polz,
Johann Maurer, Arnold Ringelsbacher

Akkreditierung: 28. Juli 2005 GZ BMWA-96.109/0244-I/11/2005
Änderung: 17. Dezember 2007 GZ BMWA-96.109/0405-I/11/2007

Messgeräteart	Messbereich	Bemerkungen *
Ortsfeste Messanlagen		
Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen und anderen mobilen Behältern	40-20.000 l/min	R8122 und R8222
Messanlagen in Fernleitungen	40-20.000 l/min	R8126 und R8226
Transportable Messanlagen		
Transportable Messanlagen ohne Pumpenbetrieb	40-2.000 l/min	R831
Transportable Messanlagen mit Pumpenbetrieb	40-2.000 l/min	R832 (mit Ausnahme der Messanlagen für Schmieröl)
Transportable Messanlagen für Flugzeugbetankung aus Hydrantenanlagen	40-4.000 l/min	R833
Messanlagen an Tankwagen		
Messanlagen an Tankwagen mit und ohne Pumpenbetrieb	10-2.000 l/min	R841 (mit Ausnahme der Messanlagen für Milch) R842 R843
Messanlagen an Tankwagen für Flugzeugbetankung	40-4.000 l/min	R845

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

**Eichstelle für elektrische Druckmessgeräte
und Manometer**

Eichstellenummer: 549

Ing. Thomas Egger
Wettmannstätten 125
8521 Wettmannstätten

Telefon: 0664/300 20 90
03185/3186
Telefax: 03185/3186-4

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- 8521 Wettmannstätten 125

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

Akkreditierung: 28. Juli 2005 GZ BMWA-96.109/0239-I/11/2005
Änderung: 5. Februar 2008 GZ BMWA-96.109/0049-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Elektrische Druckmessgeräte und Manometer	0 bar - 1000 bar	positiver Überdruck	ausgenommen: Reifendruck- messgeräte

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 550

MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH
Gewerbepark Geisensheim-Süd
Kaplanstraße 1
4632 Pichl bei Wels

Telefon: 07247/50186-0
Telefax: 07247/50186-4

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Kaplanstraße 1, 4632 Pichl bei Wels
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Hans-Jürgen Friedl
Zeichnungsberechtigte: Hans-Jürgen Friedl, Rudolf Seemann

Akkreditierung:	25. Juli 2005	GZ BMWA-96.109/0231-I/11/2005
Änderung:	13. Juli 2006	GZ BMWA-96.109/0266-I/11/2006
Änderung:	31. Juli 2008	GZ BMWA-96.109/0276-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 80.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 80.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen SWW/E	bis 22.000 kg		

Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke
Eichstellenummer: 551

Karl Öllinger GmbH
Hafenstraße 28
4010 Linz

Telefon: 0732/774081-0
Telefax: 0732/7740817

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

Leiter: Hermann Hartl
Zeichnungsberechtigter: Hermann Hartl

Akkreditierung: 25. Juli 2005 GZ BMWA-96.109/0235-I/11/2005
Änderung: 12. November 2009 GZ BMWFJ-96.109/0376-I/11/2009

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 6.000 g		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 60 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 60.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 60.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 20.000 kg		
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 20.000 kg		
Förderbandwaagen	≤ 3.600 t / Stunde		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		Neu- und Nach- eichung von MID- Selbsttätige Waagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) SMW nur Kategorie Y
Selbsttätige Mengenwaagen	bis 20.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Totalisieren	bis 20.000 kg		
Förderbandwaagen	≤ 3.600 t / Stunde		
Gewichtsstücke der Genauigkeits- klasse M1 und Präzisionsstücke	1 mg bis 20 kg		
Gewichtsstücke der Genauigkeits- klasse M2 und Handelsgewichtsstücke	1 g bis 50 kg		

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 552

Waagen Scheffknecht GmbH
Hohenemser Straße 44
6890 Lustenau

Telefon: 05577/88600-0
Telefax: 05577/88600-20

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Hohenemser Straße 44, 6890 Lustenau
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Alexandra Holzer
Zeichnungsberechtigte: Alexandra Holzer, Andreas Walter

Akkreditierung:	28. Juli 2005	GZ BMWA-96.109/0232-I/11/2005
Änderung:	25. Mai 2007	GZ BMWA-96.109/0181-I/11/2007
Änderung:	5. September 2008	GZ BMWA-96.109/0294-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I	bis 2.110 g		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 66 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III	bis 6.000 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse IIII	bis 6.000 kg		

**Eichstelle für Mengennmessgeräte für
Flüssigkeiten (Lebensmittel)**

Eichstellenummer: 553

Helmut Pesendorfer
Am Römerfeld 6
5322 Hof/Salzburg

Telefon: 0664-3088880
Telefax: 06229-38794

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
Änderung: 9. August 2007 GZ BMWA-96.109/0246-I/11/2007

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen *
Ortsfeste Messanlagen			
Messanlagen für die Übernahme (den Einkauf) von Flüssigkeiten (Milch)	maximale Durchflussstärke (Qmax) 1.500 l/min		R8124
Messanlagen an Tankwagen			
Messanlagen an Tankwagen ohne Pumpenbetrieb - Messanlagen für Milch	maximale Durchflussstärke (Qmax) 1.500 l/min		R8411
Messanlagen an Tankwagen für die Übernahme (den Einkauf) von Flüssigkeiten - Messanlagen für Milch	maximale Durchflussstärke (Qmax) 1.500 l/min		R8441
Messanlagen an Tankwagen mit Pumpenbetrieb (Messanlagen für Bier)	maximale Durchflussstärke (Qmax) 500 l/min		R842
Messanlagen an Tankwagen mit Druckgasförderung (Messanlagen für Bier)	maximale Durchflussstärke (Qmax) 500 l/min		R847

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2 und 3.

**Eichstelle für Strahlenschutz-, Therapie-, Diagnostikdosimeter,
Dosimeter zur Konstanzprüfung, Dosimeter für die Abnahmeprüfung
Eichstellenummer: 554**

Seibersdorf Labor GmbH
Forschungszentrum
2444 Seibersdorf

Telefon: 01/50550 2114, Telefax: 01/50550 2010

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Forschungszentrum Seibersdorf, 2444 Seibersdorf

Leiter: Dr. Hannes Stadtmann
Stellvertreter: Dr. Georg Vees
Zeichnungsberechtigte: Dr. Christian Hranitzky, Dr. Hannes Stadtmann, Christian Gärtner

Akkreditierung:	7. Oktober 2005	GZ BMWA-96.109/0311-I/11/2005
Änderung:	1. August 2006	GZ BMWA-96.109/0285-I/11/2006
Änderung:	23. Juli 2009	GZ BMWFJ-96.109/0253-I/11/2009

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Strahlenschutzdosimeter			
Luftkerma K_a	50 nGy/h bis 10 Gy/h 5 nGy bis 10 Gy	Photonenstrahlung 15 kV bis 300 kV, ^{137}Cs , ^{60}Co	
Photonen-Äquivalentdosis H_x	50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv		
Umgebungsäquivalentdosis $H^*(10)$	50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv		
Richtungsäquivalentdosis $H'(0,07)$	50 nSv/h bis 10 Sv/h 5 nSv bis 10 Sv		
Personenäquivalentdosis $H_p(10)$ und $H_p(0,07)$	1 μSv bis 10 Sv		
Therapiedosimeter			
Luftkerma K_a	$5 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 0,5 Gy/min $5 \cdot 10^{-2}$ Gy bis 10 Gy	^{60}Co	
Wasser-Energiedosis	$5 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 0,5 Gy/min 10^{-2} Gy bis 10 Gy		
Luftkerma K_a	$1 \cdot 10^{-3}$ Gy/min bis 0,5 Gy/min $1 \cdot 10^{-3}$ Gy bis 10 Gy	Photonenstrahlung 50 kV bis 300 kV	
Luftkerma K_a	$1 \cdot 10^{-2}$ Gy/min bis 1 Gy/min $1 \cdot 10^{-2}$ Gy bis 50 Gy	Photonenstrahlung 20 kV bis 50 kV	
Wasser-Energiedosis D_w	$1 \cdot 10^{-2}$ Gy/min bis 1 Gy/min $1 \cdot 10^{-2}$ Gy bis 50 Gy		
Diagnostikdosimeter, Dosimeter zur Konstanzprüfung			ausgenommen: Dosimeter für Mammographie
Luftkerma K_a	100 $\mu\text{Gy/h}$ bis 20 Gy/h 2 μGy bis 10 Gy	Photonenstrahlung 30 kV bis 150 kV	

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 555

Klaus Frank
Waagen und Maschinen
St. Ruprechter-Straße 67
9020 Klagenfurt

Telefon: 0463/33 88 22-14
Telefax: 0463/33 88 22-20

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- St. Ruprechter-Straße 67, 9020 Klagenfurt
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Wolfgang Moser
Zeichnungsberechtigte: Wolfgang Moser, Christian Stroissnig

Akkreditierung: 14. Dezember 2005 GZ BMWA-96.109/0394-I/11/2005
Änderung: 17. September 2007 GZ BMWA-96.109/0282-I/11/2007

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse I und II	bis 35 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 60.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 22.000 kg		
Förderbandwaagen	≤ 1.000 t/Stunde		

**Eichstelle für elektronische Rundholzmessanlagen
elektronische Brettermessgeräte**

Eichstellenummer: 556

Holzforschung Austria
Franz-Grill-Straße 7
1030 Wien

Telefon: 01/798 26 23-0
Telefax: 01/798 26 23-50

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser
Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser
Dipl.-Ing. Dr. Andreas Neumüller
Dipl.-Ing. Wilfried Pichler
Dipl.-Ing. (FH) Martin Wolfsbauer
Dipl.-Ing. (FH) Johann Edelsbacher Msc.

Akkreditierung:	22. November 2005	GZ BMWA-96.109/0371-I/11/2005
Änderung:	22. Februar 2007	GZ BMWA-96.109/0073-I/11/2007
Änderung:	17. Dezember 2007	GZ BMWA-96.109/0402-I/11/2007
Änderung:	5. September 2008	GZ BMWA-96.109/0290-I/11/2008
Änderung:	21. November 2008	GZ BMWA-96.109/0399-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Elektronische Rundholzmessanlagen	bis 100 cm	Durchmesser	österreichische Zulassungen

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen, Messanlagen für Schmieröl,
Messwerkzeuge für Schmieröl, Reifendruckmessgeräte,
Mopedbetankungsgeräte, Fahrpreisanzeiger**

Eichstellenummer: 557

KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH
Industriepark Runa, Studa 3a
6800 Feldkirch

Telefon: 05522/7 18 48 0
Telefax: 05522/7 18 48 17

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Studa 3a, 6800 Feldkirch
- Aufstellungsort der Messgeräte
- vor Ort Eichungen

Leiter: Martin Künz
Stellvertreter: Michael Meier
Zeichnungsberechtigte: Martin Künz, Michael Meier, Hannes Müller, Patrick Rossmann, Edmund Eder, Herbert Strasser, Manfred Hawliczek, Enrico Kraczmmer, Roland Zauner, Fabienne Katzian, Markus Renner, Stefan Schneider, Peter Oberthaler, Johann Christoph Hotzy, Christoph Facchin, Roland Grüner

Akkreditierung:	14. Dezember 2005	GZ BMWA-96.109/0398-I/11/2005
Änderung:	18. Juli 2008	GZ BMWA-96.109/0228-I/11/2008
Änderung:	15. Dezember 2008	GZ BMWA-96.109/0421-I/11/2008
Änderung:	9. Juli 2009	GZ BMWFJ-96.109/0226-I/11/2009
Änderung:	12. Dezember 2009	GZ BMWFJ-96.109/0396-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Betriebsstoff- messenanlagen	bis 200 l/min CNG bis 90 kg/min		R8121* (inklusive AdBlue, Erdgas-CNG, E 05 und E 85) R8123* R8125* (Flüssiggas-LPG) Neu- und Nacheichung von MID- Betriebsstoffmessenanlagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Reifendruck- messgeräte	bis 16 bar		
Messenanlagen für Schmieröl	bis 40 l/min		R812* R8321*
Messwerkzeuge für Schmieröl			R131**
Mopedbe- tankungsgeräte	bis 10 l		

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

** Messwerkzeuge im Sinne der Eichvorschriften für Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1974, Seite 122).

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen*)
Fahrpreisanzeiger (Taxameter)			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.

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Manometer der Genauigkeitesklassen 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0	0 bar - 25 bar		

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen, Mopedbetankungsgeräte,
Reifendruckmessgeräte, Messanlagen für Schmieröl
oder Kühlerfrostschutz, Taxameter**

Eichstellenummer: 558

Kremsmüller
Industrieanlagenbau KG
Eisteichstraße 5-7
2320 Schwechat

Telefon: 01/707 86 90-654
Telefax: 01/707 86 90-666

Ort der eichtechnischen Prüfungen:

- Aufstellungsort der Messgeräte
- vor Ort Eichungen

Leiter: Gerhard Reingruber
Stellvertreter: Ing. Walter Puaschitz
Zeichnungsberechtigte: Gerhard Reingruber, Ing. Walter Puaschitz, Manfred Essbüchl,
Matthias Schimon, Matthias Halb

Akkreditierung:	14. Dezember 2005	GZ BMWA-96.109/0397-I/11/2005
Änderung:	16. Mai 2007	GZ BMWA-96.109/0168-I/11/2007
Änderung:	29. Oktober 2007	GZ BMWA-96.109/0348-I/11/2007
Änderung:	18. Juni 2008	GZ BMWA-96.109/0233-I/11/2008
Änderung:	27. November 2008	GZ BMWA-96.109/0414-I/11/2008
Änderung:	29. Juli 2009	GZ BMWFJ-96.109/0257-I/11/2009
Änderung:	16. Oktober 2009	GZ BMWFJ-96.109/0352-I/11/2009
Änderung:	11. Jänner 2010	GZ BMWFJ-96.109/0330-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Betriebsstoff- messenanlagen	bis 200 l/min CNG bis 100 kg/min		R8121 (inklusive AdBlue, E 05 und E 85, Erdgas-CNG) R8123 Neu- und Nacheichung von MID- Betriebsstoffmessenanlagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Messanlagen für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz	bis 20 l/min		R812 R8321
Reifendruck- messgeräte	bis 16 bar		
Mopedbe- tankungsgeräte	bis 10 l		

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen*)
Fahrpreisanzeiger (Taxameter)			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 Zustands-Mengenurwerter und Gaszähler

Eichstellennummer: 559

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

Telefon: 01/369 26 55-17
Telefax: 01/369 26 55-22

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Heiligenstädter Straße 45, 1190 Wien
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Ronald Derdak
Zeichnungsberechtigte: Ing. Ronald Derdak, Christian Bracher, Michael Weber

Akkreditierung:	13. Jänner 2006	GZ BMWA-96.109/0014-I/11/2006
Änderung:	23. April 2007	GZ BMWA-96.109/0131-I/11/2007
Änderung:	13. Jänner 2009	GZ BMWA-96.109/0430-I/11/2008

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Zustands- Mengenurwerter	Überdruckbereich: 0 bis 70 bar Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C	trockenes Gas	österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zustands- Mengenurwerter (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Gaszähler	Durchflussbereich: 0,5 m³/h bis 1600 m³/h	Prüfmedium: Luft bei atmosphärischen Bedingungen	österreichische Zulassungen EWG-Bauartzu- lassungen (Kenn- zeichnung mit dem österreichischen Eichstempel) Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen
Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte**

Eichstellenummer: 560

GIA Austria GmbH
Salzburger Straße 138
5280 Braunau am Inn

Telefon: 07722/880-0
Telefax: 07722/880-50

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

Leiterin: Alexandra Sternberger
Stellvertreter: Bernhard Hofmann
Zeichnungsberechtigte: Bernhard Hofmann, Gerhard Graf, Konrad Hackl,
Theodor Schett, Helmut Neuwirth, Thomas Walzinger

Akkreditierung:	3. März 2006	GZ BMWA-96.109/0074-I/11/2006
Änderung:	20. Juni 2007	GZ BMWA-96.109/0197-I/11/2007
Änderung:	20. Dezember 2007	GZ BMWA-96.109/0412-I/11/2007
Änderung:	31. Juli 2008	GZ BMWA-96.109/0274-I/11/2008
Änderung:	26. März 2009	GZ BMWFJ-96.109/0076-I/11/2009
Änderung:	6. August 2009	GZ BMWFJ-96.109/0267-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Betriebsstoff- messenanlagen	bis 200 l/min CNG bis 100 kg/min		R8121 (inklusive AdBlue, E 05 und E 85) R8123 Neu- und Nacheichung von MID- Zapfsäulen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Reifendruck- messgeräte	bis 10 bar (an Tankstellen) bis 16 bar (im Prüfraum)	Temperaturbereich: +16 °C bis +24 °C im Prüfraum und vor Ort	
Mopedbe- tankungsgeräte	bis 10 l		

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

**Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe
von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen
(Peilstabfahrzeuge)**

Eichstellenummer: 561

Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Hanzing 11
4785 Freinberg

Telefon: 07713/800 329
Telefax: 07713/800 991 329

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Hanzing 11, 4785 Freinberg
- Amerling 110, 6233 Kramsach
- Industriestraße 11, 6841 Mäder-Götzis
- H.-Thalhammer Straße 11, 8501 Lieboch-Graz
- Linzer Straße 258, 4600 Wels-Pernau
- Richard-Strauß-Straße 30, 1232 Wien

Leiter: Ing. Alois Thaler

Zeichnungsberechtigte:

Hanzing: Stefan Vierlinger, Markus Hamedinger
Kramsach: Heimo Rieder, Josef Arzberger
Mäder: Jürgen Fechtig, Robert Heinzle
Lieboch: Werner Schirmer
Wels: Hermann Klaffenböck, Alois Reitböck, Josef Reichhardt
Wien: Heinrich Kassecker, Janos Hauk

Akkreditierung:	11. Mai 2006	GZ BMWA-96.109/0165-I/11/2006
Änderung:	9. Jänner 2009	GZ BMWA-96.109/0004-I/11/2009
Änderung:	29. Juli 2009	GZ BMWFJ-96.109/0261-I/11/2009
Änderung:	16. Oktober 2009	GZ BMWFJ-96.109/0322-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich	Bemerkungen *
Messanlagen an Tankwagen		
Messanlagen an Tankwagen ohne Pumpenbetrieb	10 bis 2000 l/min	R841 (mit Ausnahme der Messanlagen für Milch), inkl. AdBlue
Messanlagen an Tankwagen mit Pumpenbetrieb	10 bis 2000 l/min	R842, inkl. AdBlue
Messanlagen an Tankwagen mit und ohne Pumpenbetrieb	10 bis 2000 l/min	R843, inkl. AdBlue
Messanlagen an Tankwagen für Flüssiggas	4 bis 500 l/min oder 4 bis 500 kg/min	R846
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge)	10 bis 2000 l/min	

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 562

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

Telefon: 03572/82015
Telefax: 03572/82219

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

Leiter: Daniel Stipschik
Zeichnungsberechtigte: Daniel Stipschik, Ing. Jürgen Eder

Akkreditierung: 12. Mai 2006 GZ BMWA-96.109/0169-I/11/2006
Änderung: 23. Juli 2008 GZ BMWA-96.109/0270-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 70 kg	e ≤30.000	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 60.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 3.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 150 kg		
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 60 kg		
Selbsttätige Waagen zum Totalisieren	bis 3.000 kg		

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 563

Angerer Waagenservice GmbH
Langenstegstraße 52
6971 Hard

Telefon: 05574/66198
Telefax: 05574/70368

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Langenstegstraße 52, 6971 Hard
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Jürgen Angerer
Zeichnungsberechtigter: Jürgen Angerer

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

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 40 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 60.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 5.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 100 kg		
Selbsttätige Waagen zum Wägen	bis 1.000 kg		

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 564

Jäger GmbH
Fliederweg 16
5301 Eugendorf

Telefon: 06225/8306
Telefax: 06225/830615

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Fliederweg 16, 5301 Eugendorf
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Wilfried Pollheimer
Zeichnungsberechtigte: Wilfried Pollheimer, Christian Beitschek

Akkreditierung: 7. Juni 2006 GZ BMWA-96.109/0210-I/11/2006
Änderung: 12. August 2008 GZ BMWA-96.109/0281-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 70 kg	e \leq 30.000	
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 3.000 kg		
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 150 kg		
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	bis 60 kg		

Eichstelle für Waagen
Eichstellenummer: 565

Lenz & Atzl Systeme GmbH
Flugfeldstraße 56
2540 Bad Vöslau

Telefon: 02252/76015-0
Telefax: 02252/76015-20

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Flugfeldstraße 56, 2540 Bad Vöslau
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Richard Rozsenich
Zeichnungsberechtigter: Richard Rozsenich

Akkreditierung: 14. Juli 2006 GZ BMWA-96.109/0264-I/11/2006

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse II	bis 20 kg		
Nichtselbsttätige Waagen Genauigkeitsklasse III und IIII	bis 6.000 kg		außer fahrzeug- montierte Waagen
Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	bis 3.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Abwägen	bis 3.000 kg		
Selbsttätige Waagen zum Totalisieren	bis 3.000 kg		

Eichstelle für Temperaturmessgeräte
Eichstellennummer: 566

TESTO GmbH
Geblergasse 94
1170 Wien

Telefon: 01/486 26 11-0
Telefax: 01/486 26 11-20

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Geblergasse 94, 1170 Wien

Leiter: Kurt Wachter
Zeichnungsberechtigter: Kurt Wachter, Wolfgang Seidl

Akkreditierung: 19. Juli 2006 GZ BMWA-96.109/0273-I/11/2006

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Temperaturmessgeräte	- 80 °C bis 1200 °C	in der Eichstelle	je nach Zulassung
Temperaturmessgeräte	- 15 °C bis 400 °C	Vorort-Eichung	je nach 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 Systeme mit Messgeräten zur Bestimmung der Getreidefeuchte und Schüttdichte inkludierte nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse I und II und**
- **Getreideprober**

Eichstellenummer: 568

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

Telefon: 02262/75550-7170
Telefax: 02262/75550-7179

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

Leiterin: Dipl.-Ing. Bernadette Weber-Eichinger
Stellvertreter: Mag. Thomas Pundy
Zeichnungsberechtigte: Dipl.-Ing. Bernadette Weber-Eichinger, Mag. Thomas Pundy

Akkreditierung: 28. März 2007 GZ BMWA-96.109/0115-I/11/2007
Änderung: 11. April 2008 GZ BMWA-96.109/0159-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
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 I und II	bis 6 kg		
Getreideprober	¼ l		
Getreideprober	1 l		

**Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe
von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen
(Peilstabfahrzeuge)**

Eichstellenummer: 569

Schwingenschlögel GmbH
Gewerbestraße 12
5301 Eugendorf

Telefon: 06225/8344-0
Telefax: 06225/8344-34

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

Leiter: Herbert Grössinger
Zeichnungsberechtigte: Herbert Grössinger, Roland Gschaider, Momcilo Veselinovic

Akkreditierung: 23. Mai 2007 GZ BMWA-96.109/0172-I/11/2007
Änderung: 7. Februar 2008 GZ BMWA-96.109/0069-I/11/2008

Messgeräteart	Messbereich	Bemerkungen *
Transportable Messanlagen		
Transportable Messanlagen ohne Pumpenbetrieb	10 l/min -2.000 l/min	R831
Transportable Messanlagen mit Pumpenbetrieb	10 l/min -2.000 l/min	R832 (inkl. Messanlagen für Schmieröl)
Messanlagen an Tankwagen		
Messanlagen an Tankwagen mit und ohne Pumpenbetrieb	10 l/min -2.000 l/min	R841 (mit Ausnahme der Messanlagen für Milch) R842 (inklusive Messanlagen für AdBlue oder Peilstabsystem) R843 (inklusive Messanlagen für AdBlue oder Peilstabsystem)

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Prüfschallquellen

Eichstellenummer: 570

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

Telefon: 01 8657400 16
Telefax: 01 8657403

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Lemböckgasse 49/Haus2/E/6, 1230 Wien
- Skodsborgvej 307, 2850 Naerum Dänemark
- am Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Henning Ploug
Stellvertreter: Clemens Pechböck
Zeichnungsberechtigte: Clemens Pechböck, Susanne M. Jørgensen

Akkreditierung:	16. Oktober 2007	GZ BMWA-96.109/0324-I/11/2007
Änderung:	19. Dezember 2008	GZ BMWA-96.109/0382-I/11/2008
Änderung:	28. April 2009	GZ BMWFJ-96.109/0167-I/11/2009

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Schallpegelmessgeräte	20 dB – 140 dB	0 dB gleich 20 µPa gleich 1 µV	angeführter Messbereich gilt für den A-bewerteten Schalldruckpegel
Prüfschallquellen	74 dB – 124 dB	0 dB gleich 20 µPa	Schalldruckpegel

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

**Eichstelle für Schallpegelmessgeräte
und Prüfschallquellen**

Eichstellenummer: 571

Ing. Wolfgang Fellner GmbH
Cizekplatz 4
1220 Wien

Telefon: 01/2825343
Telefax: 01/2804197

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Cizekplatz 4, 1220 Wien
- am Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Ing. Stefan Poisinger
Stellvertreter: Ing. Werner Schuh
Zeichnungsberechtigte: Ing. Stefan Poisinger, Ing. Werner Schuh

Akkreditierung: 21. November 2007 GZ BMWA-96.109/0369-I/11/2007
Änderung: 26. August 2008 GZ BMWA-96.109/0283-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Schallpegelmessgeräte	20 dB – 140 dB	0 dB gleich 20 µPa gleich 1 µV	angeführter Messbereich gilt für den A-bewerteten Schalldruckpegel
Prüfschallquellen	74 dB – 124 dB	0 dB gleich 20 µPa	Schalldruckpegel

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

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen
Mopedbetankungsgeräte
Reifendruckmessgeräte**

Eichstellenummer: 572

Tanktechnik Süd GmbH
Wallackgasse 14
9061 Klagenfurt - Wölfnitz

Telefon: 0463/73409
Telefax: 0463/73490

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Daniel Siebert
Zeichnungsberechtigter: Daniel Siebert

Akkreditierung:	30. November 2007	GZ BMWA-96.109/0378-I/11/2007
Änderung:	26. Mai 2009	GZ BMWFJ-96.109/0199-I/11/2009
Änderung:	13. Jänner 2010	GZ BMWFJ-96.109/0014-I/11/2010

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Betriebsstoffmessenanlagen	bis 200 l/min		R8121* (inklusive AdBlue, E 05 und E 85) R8123* Neu- und Nacheichung von MID-Betriebsstoff- messenanlagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Messenanlagen für Schmieröl oder Kühlerfrostschutz	bis 40 l/min		R812* R8321* R131**
Reifendruckmessgeräte	bis 16bar		
Mopedbetankungsgeräte	bis 10 l		

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

** Messwerkzeuge im Sinne der Eichvorschriften für Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1974, Seite 122).

Eichstelle für Fahrpreisanzeiger (Taxameter)
Eichstellennummer: 573

Hale electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18
5020 Salzburg

Telefon: 0662/439011
Telefax: 0662/439011-9

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg
- Lohnergasse 9b-d, 1210 Wien-Strebersdorf
- vor Ort Eichungen

Leiter: Eberhard Stadlberger
Zeichnungsberechtigte: Eberhard Stadlberger, Franz Moser, Simone Hartleb,
Oskar Tölsner, Michael Krotz, Philipp Russegger

Akkreditierung:	5. Februar 2008	GZ BMWA-96.109/0028-I/11/2008
Änderung:	6. Oktober 2008	GZ BMWA-96.109/0336-I/11/2008
Änderung:	4. September 2009	GZ BMWFJ-96.109/0287-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Fahrpreisanzeiger			nationale Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Taxameter (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte
Eichstellenummer: 574

BECOM Electronics GmbH
Technikerstraße 1
7442 Lockenhaus

Telefon: 02616/2930
Telefax: 02616/2930-8267

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus

Leiter: Günther Gmeindl
Stellvertreter: Robert Menghini
Zeichnungsberechtigte: Günther Gmeindl, Robert Menghini, Alexander Zach,
Thomas Korner

Akkreditierung: 26. März 2008 GZ BMWA-96.109/0127-I/11/2008
Änderung: 24. Juni 2008 GZ BMWFJ-96.109/0206-I/11/2009

Elektrizitätszähler für 50 Hz und Tarifgeräte:

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

Eichstelle für Zustands-Mengenumberter
Eichstellennummer: 575

Oberösterreichische Ferngas
Aktiengesellschaft
Neubauzeile 99
4030 Linz

Telefon: 0732/3883-0
Telefax: 0732/3883-9375

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Florianer Straße 93, 4030 Linz
- Aufstellungsort der Zustands-Mengenumberter

Leiter: Ing. Franz Lehner
Stellvertreter: Ing. Helmut Zauner
Zeichnungsberechtigte: Ing. Franz Lehner, Ing. Helmut Zauner, Gerald Kofler,
Andreas Prinz

Akkreditierung: 16. Juni 2008 GZ BMWA-96.109/0229-I/11/2008

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Zustands-Mengenumberter	Überdruckbereich: 0 bar bis 70 bar Temperaturbereich des Gases: -10 °C bis +60 °C	trockenes Gas	österreichische Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Zustands- Mengenumbertern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

**Eichstelle für Schallpegelmessgeräte
und Prüfschallquellen**

Eichstellenummer: 576

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Floridusgasse 50
1210 Wien

Telefon: 01/259 3444 4400
Telefax: 01/259 3444 3400

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Floridusgasse 50, 1210 Wien

Leiter: Robert Deschka
Zeichnungsberechtigter: Robert Deschka

Akkreditierung: 4. Juni 2008 GZ BMWA-96.109/0192-I/11/2008

Messgerätearten	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Schallpegelmessgeräte	20 dB – 140 dB	0 dB gleich 20 µPa gleich 1 µV	angeführter Messbereich gilt für den A-bewerteten Schalldruckpegel
Prüfschallquellen	74 dB – 124 dB	0 dB gleich 20 µPa	Schalldruckpegel

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

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen
Messenanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz
Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte**

Eichstellenummer: 577

Eichstelle Doppler GmbH
Vogelweiderstraße 8
4600 Wels

Telefon: 0664/6146362
Telefax: 07242/93964-97130

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Edmund Falkner
Zeichnungsberechtigte: Edmund Falkner, Wolfgang Fischer

Akkreditierung: 4. Juli 2008 GZ BMWA-96.109/0240-I/11/2008
Änderung: 20. Jänner 2009 GZ BMWA-96.109/0017-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Betriebsstoffmess- anlagen	bis 200 l/min		R8121 (inklusive AdBlue, E 05 und E 85) R8123 Neu- und Nacheichung von MID-Betriebsstoff- messenanlagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Messenanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz	bis 40 l/min		R812 R8321
Reifendruckmessgeräte	bis 16 bar		österreichische Zulassungen, EWG-Zulassungen
Mopedbetankungsgeräte	bis 10 l		

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

**Eichstelle für Betriebsstoffmessanlagen
Mopedbetankungsgeräte
Reifendruckmessgeräte**

Eichstellenummer: 578

Tokheim Austria GmbH
Eitzenbergerstraße 4-6
2544 Leobersdorf

Telefon: 02256/606-0
Telefax: 02256/606-170

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Anton Brandl
Stellvertreter: Mario Stummer
Zeichnungsberechtigte: Ing. Florian Falkner, Anton Brandl, Mario Stummer

Akkreditierung: 4. Juli 2008 GZ BMWA-96.109/0251-I/11/2008

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Betriebsstoffmess- anlagen	bis 200 l/min		R8121 (inklusive AdBlue, E 05 und E 85) R8123 Neu- und Nacheichung von MID-Betriebsstoff- messanlagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Reifendruckmessgeräte	bis 16 bar		österreichische Zulassungen, EWG-Zulassungen
Mopedbetankungsgeräte	bis 10 l		

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

**Eichstelle für Messanlagen für Schmieröl
und/oder Kühlerfrostschutz
Reifendruckmessgeräte**

Eichstellenummer: 579

Porsche Austria GmbH & Co OG
Prüfdienst
Vogelweiderstraße 75
5020 Salzburg

Telefon: 0664/825 871 6
Telefax: 0662/4681 12321

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Michael Lechner
Zeichnungsberechtigte: Michael Lechner, Hans Jürgen Lerchner, Thomas Lang

Akkreditierung: 30. Oktober 2008 GZ BMWA-96.109/0377-I/11/2008

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Messanlagen für Schmieröl und/oder Kühlerfrostschutz	bis 10 l/min		R812* R8321*
Reifendruckmessgeräte	0-16 bar		nationale Zulassungen EWG Zulassungen

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

**Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen, Messanlagen für Schmieröl
oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und
Reifendruckmessgeräte**

Eichstellenummer: 580

Mayer & Partner Tankstellentechnik OEG
Wölfnitzsteig 15
9061 Wölfnitz

Telefon: 0463/40814
Telefax: 0463/40814

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Aufstellungsort der Messgeräte

Leiter: Dr. Christian Mayer
Zeichnungsberechtigter: Dr. Christian Mayer

Akkreditierung: 19. Dezember 2008 GZ BMWA-96.109/0425-I/11/2008

Messgeräteart	Messbereich (Durchfluss)	Mess- bedingungen	Bemerkungen*
Betriebsstoff- messenanlagen	bis 200 l/min		R8121 (inklusive AdBlue, E 05 und E 85) R8123 Neu- und Nacheichung von MID- Betriebsstoffmessenanlagen (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)
Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz	bis 20 l/min		
Reifendruck- messgeräte	bis 16 bar		österreichische Zulassungen, EWG-Zulassungen
Mopedbe- tankungsgeräte	bis 10 l		

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit
Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer
Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

Eichstelle für Fahrpreisanzeiger (Taxameter)
Eichstellenummer: 581

WAL Taxi-Einbauwerkstätte GmbH
Heumühlgasse 13-15
1040 Wien

Telefon: 01/5878741-0
Telefax: 01/5878741-22

Ort der eichtechnischen Prüfungen:
- Heumühlgasse 13-15
- Vor Ort Eichungen

Leiter: Ing. Egon Punz
Zeichnungsberechtigte: Ing. Egon Punz, Erwin Felsner

Akkreditierung: 3. März 2009 GZ BMWFJ-96.109/0066-I/11/2009
Änderung: 15. Jänner 2010 GZ BMWFJ-96.109/0350-I/11/2009

Messgeräteart	Messbereich	Mess- bedingungen	Bemerkungen
Fahrpreisanzeiger			nationale Zulassungen Neu- und Nacheichung von MID-Taxameter (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)