



Akkreditierung Austria



Österreichische nationale Akkreditierungsstelle im
Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

*Austrian National Accreditation Body in the
Federal Ministry for Digital, Business and Enterprise*

Akkreditierte Kalibrierstellen Accredited Calibration Laboratories

gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

Technische Anfragen betreffend einzelner Konformitätsbewertungsverfahren, die im
Akkreditierungsumfang enthalten sind, sind direkt an die akkreditierte
Konformitätsbewertungsstellen zu richten.

*For technical details on specific conformity assessment procedures listed in
the Scope of Accreditation please contact the accredited Conformity
Assessment Body directly.*

Allgemeine Informationen über akkreditierte Konformitätsbewertungs-
stellen erteilt die Akkreditierung Austria:

*General informations about accredited Conformity Assessment Bodies are
available from Akkreditierung Austria:*

Akkreditierung Austria

Abteilung I/12

Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort

Federal Ministry for Digital, Business and Enterprise

1010 Wien, A-1010 Vienna, Stubenring 1

Tel.: +43 (0)1 711 00 - 808236

<mailto:akkreditierung@bmdw.gv.at>

<https://www.bmdw.gv.at/akkreditierung>

<https://www.en.bmdw.gv.at/accreditation>

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **1** **Testo Industrial Services GmbH**

Geblergasse 94
A-1170 Wien

Internet www.testotis.at

Ident Nr.: 0600 **Testo Industrial Services GmbH**

Geblergasse 94, A-1170 Wien
g.schalk@testotis.at

Email

Kontaktperson/
Contact Ing. Gerald Schalk

Telefon/ Mobile 01/4862611-40 / 0699/15339520

Fax 01/4862611-51

Email g.schalk@testotis.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1996-08-05**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0600_17025C_Testo_IS.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Leistung und Energie

Oszilloskop

Spannung

Stromstärke

Widerstand

Zeit und Frequenz

Frequenz

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck

positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit

positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und

Viskosität

Strömungsgeschwindigkeit von Gasen

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Feuchte

Temperatur

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

power and energy

Oscilloscope

voltage

current

resistance

Time and frequency

frequency

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure

positive and negative gauge pressure, liquid medium

positive and negative gauge pressure, gaseous medium

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

velocity of gases

Temperature, humidity, and thermophysical properties

humidity

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of data without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **2** **Analog & Digital Messtechnik Gesellschaft mbH**
Südrandstraße 15
A-1230 Wien
Internet www.kalibration.at
Email office@kalibration.at

Ident Nr.: 0601 **Analog & Digital Messtechnik Gesellschaft mbH**
Südrandstraße 15, A-1230 Wien
Email kugler@kalibration.at

Kontaktperson/
Contact Wilhelm Kugler
Telefon/ Mobile (01) 617 53 20-52
Fax (01) 617 53 20-10
Email kugler@kalibration.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1995-10-20**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0601_17025C_A+D.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Leistung und Energie
Oszilloskop
Spannung
Stromstärke
Widerstand

Hochfrequenz-Messgrößen (≥1 MHz)

Spannung

Zeit und Frequenz

Frequenz
Zeitintervall

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

power and energy
Oscilloscope
voltage
current
resistance

High frequency quantities (≥1 MHz)

voltage

Time and frequency

frequency
time interval

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **3** **Wild Hi-Precision GmbH**
Wildstraße 21
A-9100 Völkermarkt
www.hi-precision.at

Internet

Ident Nr.: 0602 **Standort Völkermarkt**
Wildstraße 21, A-9100 Völkermarkt
wild@hi-precision.at

Email

Kontaktperson/
Contact Hermann Rodler

Telefon/ Mobile 04232/27127-0 / 0664/1113022

Email rodler@hi-precision.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1995-11-07**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0602_17025C_Standort_Voelkermarkt.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße,
Durchmesserlehren)
Winkel (Winkelteilungen, Winkelmessinstrumente,
Winkelnormale, Winkelprismen)

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
Messgrößen)**

Drehmoment

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)
angles (angle divisions, angular standards, angular prisms)

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

torque

Ident Nr.: 0602

Standort Wien

Siemensstraße 90-92, Objekt 17, A-1210 Wien
wien@hi-precision.at

Email

Kontaktperson/
Contact Hermann Rodler

Telefon/ Mobile 04232/27127-0 / 0664/1113022

Email rodler@hi-precision.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2007-04-02**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0602_17025C_Standort_Wien.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße,
Durchmesserlehren)

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
Messgrößen)**

Drehmoment

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

torque

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories^{*)}
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **4** **Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg**
Alpenstraße 157
A-5020 Salzburg
www.bvfs.at/
info@bvfs.at

Internet
Email

Ident Nr.: 0603 **Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Linz**
Wiener Straße 322, A-4030 Linz
0732/667284
abt.kalibrier@bvfs.at

Telefon
Email

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandaneil
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs- und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Linz.pdf

Messgrößen / Kalibrierggegenstände	measured quantities / calibrated devices
Masse	mass
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)	non-automatic weighing instruments (NAWI)

Ident Nr.: 0603 **Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Loosdorf**
Wachaustraße 61, A-3382 Loosdorf
02754/7000-0
abt.kalibrier@bvfs.at

Telefon
Email

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandaneil
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs- und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Loosdorf.pdf

Messgrößen / Kalibrierggegenstände	measured quantities / calibrated devices
Masse	mass
Masse von Gewichtsstücken Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)	mass of mass standards non-automatic weighing instruments (NAWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **4** **Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg**
Alpenstraße 157
A-5020 Salzburg
Internet www.bvfs.at/
Email info@bvfs.at

Ident Nr.: 0603 **Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Salzburg**
Alpenstraße 157, A-5020 Salzburg
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1998-03-13**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Salzburg.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße, Durchmesserlehren)

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Kraft

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

force

Ident Nr.: 0603 **Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Schörfling**
Gewerbepark 6, A-4861 Schörfling
Telefon 07662/82020-0
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Schoerfling.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Masse

Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

non-automatic weighing instruments (NAWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **4** **Gemeinnütziger Verein für Bautechnische Versuchs- und Forschungsarbeiten Salzburg**
Alpenstraße 157
A-5020 Salzburg
Internet www.bvfs.at/
Email info@bvfs.at

Ident Nr.: 0603 **Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Villach**
Teichweg 8, A-9500 Villach
Telefon 04242/54288
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandaneil
Telefon/ Mobile 0662/621758-600
Email abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-11-22**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Villach.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

Ident Nr.: 0603

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Standort Wien

Hasnerstraße 40, A-1160 Wien

Telefon

01/4931844

Email

abt.kalibrier@bvfs.at

Kontaktperson/
Contact

Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandaneil

Telefon/ Mobile

0662/621758-600

Email

abt.kalibrier@bvfs.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2018-06-25

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0603_17025C_Bautechnische_Versuchs-_und_Forschungsanstalt_Salzburg_Standort_Wien.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Masse

Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

non-automatic weighing instruments (NAWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **5** **Trescal Austria GmbH**
Neufeldweg 265
A-8042 Graz
www.trescal.com

Internet

Ident Nr.: 0604 **Standort Graz**
Neufeldweg 265, A-8042 Graz

Kontaktperson/
Contact Ing. Gerald Kern

Telefon/ Mobile 0316/407660 / 0664/4155267
Fax 0316/407660-20
Email gerald.kern@trescal.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1996-08-01**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0604_17025C_Standort_Graz.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung
Stromstärke
Widerstand

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur
Widerstandsthermometer

measured quantities / calibrated devices
DC and low frequency quantities

voltage
current
resistance

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature
resistance thermometers

Ident Nr.: 0604 **Standort Wien**
Giefinggasse 6, A-1210 Wien
01/2563421

Telefon

Kontaktperson/
Contact Ing. Gerald Kern

Telefon/ Mobile 0316/407660 / 0664/4155267
Fax 0316/407660-20
Email gerald.kern@trescal.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2010-02-17**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0604_17025C_Standort_Wien.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Leistung und Energie
Spannung
Stromstärke
Widerstand

Zeit und Frequenz

Frequenz

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices
DC and low frequency quantities

power and energy
voltage
current
resistance

Time and frequency

frequency

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **6** **CQS-Messtechnik GmbH**
Karwendelweg 15
A-6123 Vomperbach
www.cqs.at

Internet

Ident Nr.: 0605 **Standort Graz**
Griesgasse 42, A-8020 Graz
+43 664 4311947
+43 5242 66760-20
info@cqs.at

Telefon
Fax
Email

Kontaktperson/
Contact Friedrich Rohmich
Telefon/ Mobile 0664/4311947

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-12-10**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0605_17025C_Standort_Graz.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

Ident Nr.: 0605 **Standort Regau**
Schörflinger Straße 14, A-4844 Regau
0664/1111019

Telefon

Kontaktperson/
Contact Johann Kletzl
Telefon/ Mobile 0664/1111019

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2017-09-14**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0605_17025C_Standort_Regau.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **7** **Bilfinger Chemserv GmbH**
St. Peter-Straße 25
A-4021 Linz
www.chemserv.bilfinger.com
melanie.fischer@bilfinger.com

Ident Nr.: 0606 **KED LINZ**
St. Peter-Straße 25, A-4021 Linz
0732/6917-0
0732/6917-63672
daniel.brunner@bilfinger.com

Internet
Email

Telefon
Fax
Email

Kontaktperson/
Contact
Telefon/ Mobile
Fax
Email

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2000-04-27**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0606_17025C_KED_LINZ.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung
Stromstärke
Widerstand

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität

Durchfluss Wasser

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

voltage
current
resistance

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gasous medium

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

flow rate of water

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **8** **Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung**
Severingasse 7
A-1090 Wien
Internet www.baw-iwb.at
Email almir.jatic@baw.at

Ident Nr.: 0607 **Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung**
Severingasse 7, A-1090 Wien
Email silke.kainz@baw.at

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Silke Kainz
Telefon/ Mobile 01/4026802-36
Email silke.kainz@baw.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2000-05-11**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0607_17025C_Bundesamt_fuer_Wasserwirtschaft.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände
Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität
Strömungsgeschwindigkeit von Flüssigkeiten

measured quantities / calibrated devices
liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity
velocity of liquids

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **9** **E + E Elektronik Ges.m.b.H.**
Langwiesen 7
A-4209 Engerwitzdorf
www.epluse.com

Internet

Ident Nr.: 0608 **E + E Elektronik Ges.m.b.H.**
Langwiesen 7, A-4209 Engerwitzdorf
helmut.mitter@epluse.at

Email

Kontaktperson/
Contact Dr. Helmut Mitter

Telefon/ Mobile 07235/605-320
Fax 07235/605-383
Email helmut.mitter@epluse.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2000-10-20**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0608_17025C_E+E.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität

Durchfluss von Gasen
Strömungsgeschwindigkeit von Gasen

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Feuchte
Temperatur

Chemische Analysen, Referenzmaterialien

Stoffmengenkonzentration

measured quantities / calibrated devices

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

liquid measurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

gas flow rate
velocity of gases

Temperature, humidity, and thermophysical properties

humidity
Temperature

Chemical analysis, reference materials

amount of substance

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **10** **KRAL AG**
Bildgasse 40
A-6890 Lustenau
Internet www.kral.at
Email kral@kral.at

Ident Nr.: 0609 **KRAL AG**
Bildgasse 40, A-6890 Lustenau
Email kalibrierstelle@kral.at

Kontaktperson/
Contact Andreas Alge
Telefon/ Mobile 05577/86644-0
Email a.alge@kral.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2001-12-14**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0609_17025C_KRAL.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände
Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und
Viskosität
Durchfluss Flüssigkeiten außer Wasser

measured quantities / calibrated devices
liquid measurement variables, gas measurement
variables, density and viscosity
flow rate of liquids other than water

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **11** **TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH**
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
www.tuev.at
office@tuv.at

Internet
Email

Ident Nr.: 0610 **Kalibrierstelle**
Deutschstraße 10, A-1230 Wien
01/51407-6653
georg.schwenteck@tuv.at

Telefon
Email

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Georg Schwenteck

Telefon/ Mobile 01/51407-6653 / 0664 604546731
Email georg.schwenteck@tuv.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1998-04-15**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0610_17025C_Kalibrierstelle.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
Drehmoment
Kraft
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen
Temperatur

measured quantities / calibrated devices

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
torque
force
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium
Temperature, humidity, and thermophysical properties
Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **13** **Seibersdorf Labor GmbH**
A-2444 Seibersdorf
www.seibersdorf-laboratories.at

Internet

Ident Nr.: 0612 **Seibersdorf Labor GmbH**
A-2444 Seibersdorf
Hannes.Stadtman@seibersdorf-laboratories.at

Email

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. Dr. Kurt Lamedschwandner

Telefon/ Mobile 050550-2805
Fax 050550-2881
Email Kurt.Lamedschwandner@seibersdorf-laboratories.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **1995-12-15**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0612_17025C_Seibersdorf_Labor_GmbH.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Stromstärke
Widerstand

Hochfrequenz-Messgrößen (≥1 MHz)

Antennen-Messgrößen
Dämpfung
Impedanz und Admittanz
Leistung und Energie

Elektrische und magnetische Felder

Elektrische Feldstärke
Magnetische Feldstärke
Magnetische Flussdichte

Zeit und Frequenz

Frequenz

Ionisierende Strahlung und Radioaktivität

Dosimetrische Größen

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

current
resistance

High frequency quantities (≥1 MHz)

antennas quantites
attenuation
impedance and admittance
power and energy

electric and magnetic fields

electric field quantites
magnetic field quantites
magnetic flux density

Time and frequency

frequency

Ionising radiation and radioactivity

dosimetric quantities

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **14**

Jäger GmbH

Fliederweg 16
A-5301 Eugendorf
<http://d7069.ispservices.at/>

Internet

Ident Nr.: 0613

Jäger GmbH

Fliederweg 16, A-5301 Eugendorf

Kontaktperson/
Contact

Ing. Thomas Kögler

Telefon/ Mobile

06225/8306 / 0664/2044888

Fax

06225/8306-15

Email

office@bcj.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2006-05-30

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0613_17025C_Jaeger.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Masse

Masse von Gewichtsstücken
Nicht Selbsttätige Waagen (NSW)

measured quantities / calibrated devices

mass

mass of mass standards
non-automatic weighing instruments (NAWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **15** **MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG**
Liebenauer Hauptstraße 317
A-8041 Graz
www.magna.com

Internet

Ident Nr.: 0614 **MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG**
Liebenauer Hauptstraße 317, A-8041 Graz

Kontaktperson/
Contact Dr. Lambert Bösch

Telefon/ Mobile 0664/8840 6762
Email lambert.boesch@magna.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2008-01-23**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0614_17025C_Magna_Steyr_Fahrzeugtechnik.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)	Mechanical quantities (except dimensional quantities)
Beschleunigung	acceleration
Kraft	force

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **16**

Gihmm GmbH
Wiener Straße 70
A-2104 Spillern
www.gihmm.at

Internet

Ident Nr.: 0615

Gihmm GmbH
Wiener Straße 70, A-2104 Spillern

Kontaktperson/
Contact

Ing. Martin Exler

Telefon/ Mobile

02266/80216

Fax

02266/80216-12

Email

office@gihmm.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2008-06-18

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0615_17025C_GIHMM.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Ionisierende Strahlung und Radioaktivität

Dosimetrische Größen

measured quantities / calibrated devices

Ionising radiation and radioactivity

dosimetric quantities

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **17**

Ing. Thomas EGGER e.U.

Allerheiligen 298/Block A
A-8412 Allerheiligen bei Wildon
www.egger-europe.com/
akk@egger-europe.com

Internet
Email

Ident Nr.: 0616

Ing. Thomas EGGER e.U.

Allerheiligen 298/Block A, A-8412 Allerheiligen bei Wildon
thomas@egger-europe.com

Email

Kontaktperson/
Contact

Ing. Thomas Egger

Telefon/ Mobile
Fax
Email

03185/3186 / 0664/ 22 45 361
03185/3186-4
thomas@egger-europe.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2005-07-29

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0616_17025C_EGGER.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

measured quantities / calibrated devices

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
Messgrößen)**

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gasous medium

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **18** **Negotia Kalibrierlabor GmbH**
High-Tech-Park 27
A-8605 Kapfenberg
www.negotia.at

Internet

Ident Nr.: 0617 **Negotia Kalibrierlabor GmbH**
High-Tech-Park 27, A-8605 Kapfenberg
office@negotia.at

Email

Kontaktperson/
Contact Thomas Fladl

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2009-09-03**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0617_17025C_Negotia.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Dimensionelle Messgrößen

Lineare Dimension (Länge, Endmaße, Strichmaße,
Durchmesserlehren)

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices

Dimensional quantities

linear dimension (length, length gauges, diameter gauges)

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. 19	HPI High Pressure Instrumentation Gesellschaft für Messtechnik m.b.H.
	Überfuhrgasse 37 A-8020 Graz
Internet	www.hpi-gmbh.com
Email	info@hpi-gmbh.com
Ident Nr.: 0618	HPI High Pressure Instrumentation Gesellschaft für Messtechnik m.b.H.
	Überfuhrgasse 37, A-8020 Graz
Email	stephan.winkler@hpi-gmbh.com
Kontaktperson/ Contact	Ing. Peter Kaspar
Telefon/ Mobile	0316/680470-10
Email	peter.kaspar@hpi-gmbh.com
Datum der Erstakkreditierung/ Initial Accreditation Date	2010-03-24
Bescheid/ decree	GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang) accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0618_17025C_HPI.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)	Mechanical quantities (except dimensional quantities)
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit	positive and negative gauge pressure, liquid medium

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **20** **JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH**
Lamezanstraße 14
A-1230 Wien
www.jako.at

Internet

Ident Nr.: 0619 **JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH**
Lamezanstraße 14, A-1230 Wien
r.smegal@jako.at

Email

Kontaktperson/
Contact Robert Smegal

Telefon/ Mobile 01/6152582-24

Email r.smegal@jako.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2010-03-02**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0619_17025C_JAKO.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)	Mechanical quantities (except dimensional quantities)
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit	positive and negative gauge pressure, liquid medium
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas	positive and negative gauge pressure, gaseous medium

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **21** **Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)**
Spittelauer Lände 5
A-1090 Wien
Internet www.umweltbundesamt.at
Email office@umweltbundesamt.at

Ident Nr.: 0620 **Kalibrierstelle für Luftqualität**
Spittelauer Lände 5, A-1090 Wien
Telefon 01/31304-0
Fax 01/31304-5400
Email kalibrierstelle@umweltbundesamt.at

Kontaktperson/
Contact Mag. Claudia Leeb
Telefon/ Mobile 01/31304-5864
Email claudia.leeb@umweltbundesamt.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2009-07-29**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0620_17025C_Kalibrierstelle_fuer_Luftqualitaet.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände
Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität
Volumen strömender Gase
Chemische Analysen, Referenzmaterialien
Gasgemische

measured quantities / calibrated devices
liquid mesurement variables, gas measurement variables, density and viscosity
volume of flowing gases
Chemical analysis, reference materials
gas mixtures

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **22**

EPRO Gallspach GmbH

Styriastraße 2
A-4713 Gallspach
www.epro.at

Internet

Ident Nr.: 0621

EPRO Gallspach GmbH

Styriastraße 2, A-4713 Gallspach

Kontaktperson/
Contact

Wolfgang Ihninger

Telefon/ Mobile

07248/68462-0

Email

eproofice@epro.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2010-04-20

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0621_17025C_EPRO.pdf

Messgrößen / Kalibrierggegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannungswandler

Stromwandler

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

voltage transformer

current transformer

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. 23	Eppendorf Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 10 A-1210 Wien www.eppendorf.at
Internet	
Ident Nr.: 0622	Eppendorf Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 10, A-1210 Wien wenisch.m@eppendorf.at
Email	
Kontaktperson/ Contact	Joszef Kövari
Telefon/ Mobile	01/8901364-0
Email	koevari.j@eppendorf.at
Datum der Erstakkreditierung/ Initial Accreditation Date	2011-10-12
Bescheid/ decree	GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang) accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0622_17025C_Eppendorf_Austria_GmbH.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände
Dimensionelle Messgrößen
Volumen

measured quantities / calibrated devices
Dimensional quantities
volume

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **24** **EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH**
Kellau 174
A-5431 Kuchl
Internet www.emcotest.com
Email office@emcotest.com

Ident Nr.: 0623 **EMCO-TEST Prüfmaschinen GmbH**
Kellau 174, A-5431 Kuchl
Email B.Schrattenecker@emcotest.com

Kontaktperson/
Contact Ing. Bernd Schrattenecker
Telefon/ Mobile 06244/20438-12 / 0664-1527027
Email B.Schrattenecker@emcotest.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2011-12-19**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0623_17025C_EMCO-TEST.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)	Mechanical quantities (except dimensional quantities)
Härte	hardness

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **26** **Waagen Frank GmbH**
St. Ruprechter Straße 67
A-9020 Klagenfurt
www.waagen-frank.at

Internet

Ident Nr.: 0625 **Standort Klagenfurt**
St. Ruprechter Straße 67, A-9020 Klagenfurt
office@waagen-frank.at

Email

Kontaktperson/
Contact Andreas Ressler

Telefon/ Mobile 02236/377199

Email andreas.ressler@waagen-frank.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2013-01-18**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0625_17025C_Standort_Klagenfurt.pdf

Messgrößen /Kalibrierggegenstände	measured quantities / calibrated devices
Masse Nicht Selbsttätige Waagen (NSW) Selbsttätige Waagen	mass non-automatic weighing instruments (NAWI) automatic weighing instruments (AWI)

Ident Nr.: 0625 **Standort Wr. Neudorf**
Brown-Boveri Straße 8/1/4, A-2351 Wiener Neudorf
office@waagen-frank.at

Email

Kontaktperson/
Contact Andreas Ressler

Telefon/ Mobile 02236/377199

Email andreas.ressler@waagen-frank.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2013-01-18**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0625_17025C_Standort_Wr_Neudorf.pdf

Messgrößen /Kalibrierggegenstände	measured quantities / calibrated devices
Masse Masse von Gewichtsstücken Nicht Selbsttätige Waagen (NSW) Selbsttätige Waagen	mass mass of mass standards non-automatic weighing instruments (NAWI) automatic weighing instruments (AWI)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **27** **AVL List GmbH**
Hans-List-Platz 1
A-8020 Graz
www.avl.com

Internet

Ident Nr.: 0626 **AVL - Kalibrierlabor Babenbergerstraße**
Babenbergerstraße 88, A-8020 Graz

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing.(FH) Norbert Kienberger

Telefon/ Mobile 0316/787-4717 / 0664/8523863

Fax 0316/787-132

Email norbert.kienberger@avl.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-09-19**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0626_17025C_AVL_-_Kalibrierlabor_Babenbergerstrasse.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen	DC and low frequency quantities
Spannung	voltage
Stromstärke	current
Partikelmesstechnik	Particle measurement technology
Kondensationspartikelzähler (CPC)	Condensation Particle Counter (CPC)

Ident Nr.: 0626 **AVL - Kalibrierlabor Exerzierplatzstraße**
Exerzierplatzstraße 60, A-8020 Graz

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing.(FH) Norbert Kienberger

Telefon/ Mobile 0316/787-4717 / 0664/8523863

Fax 0316/787-132

Email norbert.kienberger@avl.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2012-09-19**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0626_17025C_AVL_-_Kalibrierlabor_Exerzierplatzstrasse.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände	measured quantities / calibrated devices
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen	DC and low frequency quantities
Spannung	voltage
Stromstärke	current
Partikelmesstechnik	Particle measurement technology
Kondensationspartikelzähler (CPC)	Condensation Particle Counter (CPC)

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **27**

AVL List GmbH

Hans-List-Platz 1
A-8020 Graz
www.avl.com

Internet

Ident Nr.: 0626

AVL - Kalibrierlabor Wiener Straße

Wiener Straße 54, A-8020 Graz

Kontaktperson/
Contact

Dipl.-Ing.(FH) Norbert Kienberger

Telefon/ Mobile

0316/787-4717 / 0664/8523863

Fax

0316/787-132

Email

norbert.kienberger@avl.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2012-09-19

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

[https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0626_17025C_AVL - Kalibrierlabor Wiener Strasse.pdf](https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0626_17025C_AVL_-_Kalibrierlabor_Wiener_Strasse.pdf)

Messgrößen /Kalibriergegenstände

Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und Viskosität

Durchfluss Flüssigkeiten außer Wasser

measured quantities / calibrated devices

liquid mesurement variables, gas measurement variables, density and viscosity

flow rate of liquids other than water

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **28** **Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.**
Beethovengasse 43-45
A-2340 Mödling
www.zelisko.at

Internet

Ident Nr.: 0627 **Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.**
Beethovengasse 43-45, A-2340 Mödling
info@zelisko.at

Email

Kontaktperson/
Contact Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rosendahl

Telefon/ Mobile +49 30/9392-2864

Fax +49 30/9392-2899

Email thomas.rosendahl@knorr-bremse.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2013-10-22**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0627_17025C_Zelisko.pdf

Messgrößen / Kalibrierggegenstände
Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen
Spannungswandler
Stromwandler

measured quantities / calibrated devices
DC and low frequency quantities
voltage transformer
current transformer

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **29**

TEST-FUCHS GmbH

Test-Fuchs-Straße 1-5
A-3812 Groß-Siegharts
www.test-fuchs.com

Internet

Ident Nr.: 0628

TEST-FUCHS GmbH

Test-Fuchs-Straße 1-5, A-3812 Groß-Siegharts

Kontaktperson/
Contact

Dipl.-Ing. Gerhart Böhm

Telefon/ Mobile

02847/9001-154

Fax

02847/9001-299

Email

g.boehm@test-fuchs.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2013-07-02

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0628_17025C_TEST-FUCHS.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung
Stromstärke
Widerstand

Zeit und Frequenz

Frequenz

Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle Messgrößen)

Absolutdruck
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Flüssigkeit
positiver und negativer Überdruck, Druckmedium Gas

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Temperatur

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

voltage
current
resistance

Time and frequency

frequency

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

absolute pressure
positive and negative gauge pressure, liquid medium
positive and negative gauge pressure, gaseous medium

Temperature, humidity, and thermophysical properties

Temperature

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **30** **Ruprechter Glasbläserei-Laborbedarf e.U.**
Schönau 3
A-6252 Breitenbach
www.ruprechter.at

Internet
Ident Nr.: 0629 **Ruprechter Glasbläserei-Laborbedarf e.U.**
Schönau 3, A-6252 Breitenbach

Kontaktperson/
Contact Rene Ruprechter
Telefon/ Mobile 05338/61101-16
Email rene.r@ruprechter.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date **2013-09-11**

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation
https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0629_17025C_Ruprechter.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände
Dimensionelle Messgrößen
Volumen

measured quantities / calibrated devices
Dimensional quantities
volume

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **31**

Anton Paar GmbH
Anton-Paar-Straße 20
A-8054 Graz
www.anton-paar.com

Internet

Ident Nr.: 0630

Anton Paar GmbH
Anton-Paar-Straße 20, A-8054 Graz

Kontaktperson/
Contact

Dipl.-Ing. Barbara Laky

Telefon/ Mobile

0316/257-3240

Fax

0316/257-2570

Email

barbara.laky@anton-paar.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2014-12-18

Bescheid/ decree GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0630_17025C_Anton_Paar_GmbH.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände
Flüssigkeitsgrößen, Gasmessgrößen, Dichte und
Viskosität

Dichte von Flüssigkeiten

measured quantities / calibrated devices
liquid measurement variables, gas measurement
variables, density and viscosity

density of liquids

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)
*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **32**

Ing. Eduard Hrdina e.U.

Georg Högn-Gasse 17
A-2381 Laab im Walde
www.ath.at

Internet

Ident Nr.: 0631

Ing. Eduard Hrdina e.U.

Georg Högn-Gasse 17, A-2381 Laab im Walde

Kontaktperson/
Contact

Ing. Eduard Hrdina

Telefon/ Mobile

02239/34315-0 / 0650/3363192

Fax

02239/34315-20

Email

eduard.hrdina@ath.at

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2015-11-09

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0631_17025C_Hrdina.pdf

Messgrößen /Kalibriergegenstände

measured quantities / calibrated devices

**Mechanische Messgrößen (ausgenommen dimensionelle
Messgrößen)**

Mechanical quantities (except dimensional quantities)

Kraft

force

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

Akkreditierung Austria
Akkreditierte Kalibrierstellen/ Accredited Calibration Laboratories*)
gemäß / according to EN ISO/IEC 17025:2005

lfd. Nr. **33**

DEWETRON GmbH

Parkring 4
A-8074 Grambach
www.dewetron.com

Internet

Ident Nr.: 0632

DEWETRON GmbH

Parkring 4, A-8074 Grambach

Kontaktperson/
Contact

Andreas Schaumberger

Telefon/ Mobile

0316/3070-246 / 0676 3070246

Fax

0316/3070-90

Email

andreas.schaumberger@dewetron.com

Datum der Erstakkreditierung/
Initial Accreditation Date

2016-11-18

Bescheid/ decree

GZ und Datum des Gültigkeitsbeginns siehe Beilage zum Bescheid (Akkreditierungsumfang)
accreditation decree number and granting/validity date see attachment (Scope of accreditation)

Akkreditierungsumfang/ Scope of accreditation

https://www.bmdw.gv.at/TechnikUndVermessung/Akkreditierung/Documents/AA_0632_17025C_DEWETRON.pdf

Messgrößen / Kalibriergegenstände

Gleichstrom- und Niederfrequenzmessgrößen

Spannung

Stromstärke

Widerstand

Temperatur, Feuchte und thermophysikalische Größen

Thermophysikalische Größen

measured quantities / calibrated devices

DC and low frequency quantities

voltage

current

resistance

Temperature, humidity, and thermophysical properties

thermophysical properties

*) Angaben ohne Gewähr; rechtlich verbindlich ist der jeweils letztgültige Akkreditierungsakt (siehe Bescheid)

*) validity of datas without guarantee; only the latest accreditation decree in force is legally binding (see decree)

