

## Prüfstelle

Rechtsperson iC consulenten Ziviltechniker GesmbH  
Schönbrunner Straße 297, 1120 Wien

Internet [www.ic-group.org](http://www.ic-group.org)

Ident Nr. 0330

Standort Abteilung Akkreditierte Prüfstelle - Laboratorium für Immissionsschutz  
Schönbrunner Straße 297, 1120 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2011-03-02

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2005  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**iC consulenten Ziviltechniker GesmbH**  
**Abteilung Akkreditierte Prüfstelle - Laboratorium für Immissionsschutz / (Ident.Nr.: 0330)**

gültig ab: 02.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sub>2)</sub>
1	EN 12341	2014-05	Außenluft - Gravimetrisches Standardmessverfahren für die Bestimmung der PM10- oder PM2,5-Massenkonzentration des Schwebstaubes		<input type="checkbox"/>
2	EN 12619	2013-01	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration des gesamten gasförmigen organisch gebundenen Kohlenstoffs - Kontinuierliches Verfahren mit dem Flammenionisationsdetektor		<input type="checkbox"/>
3	EN 13284-1	2001-11	Emissionen aus stationären Quellen - Ermittlung der Staubmassenkonzentration bei geringen Staubkonzentrationen - Teil 1: Manuelles gravimetrisches Verfahren		<input type="checkbox"/>
4	EN 14211	2012-08	Luftqualität - Messverfahren zur Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid und Stickstoffmonoxid mit Chemilumineszenz		<input type="checkbox"/>
5	EN 14789	2005-11	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Volumenkonzentration von Sauerstoff - Standardreferenzverfahren: Paramagnetismus		<input type="checkbox"/>
6	EN 14792	2005-11	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Stickstoffoxiden - Standardreferenzverfahren: Chemilumineszenz		<input type="checkbox"/>
7	EN 15058	2006-05	Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung der Massenkonzentration von Kohlenmonoxid - Standardreferenzverfahren: Nicht-dispersive Infrarotspektrometrie		<input type="checkbox"/>
8	EN 481	1993-07	Arbeitsplatzatmosphäre; Festlegung der Teilchengrößenverteilung zur Messung luftgetragener Partikel		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**iC consulenten Ziviltechniker GesmbH**  
**Abteilung Akkreditierte Prüfstelle - Laboratorium für Immissionsschutz / (Ident.Nr.: 0330)**

gültig ab: 02.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
9	ISO 1996-1	2016-03	Akustik - Beschreibung, Messung und Beurteilung von Umgebungslärm - Teil 1: Grundlegende Kenngrößen und Beurteilungsverfahren		<input type="checkbox"/>
10	ISO 1996-2	2007-03	Akustik - Beschreibung, Messung und Beurteilung von Umgebungslärm - Teil 2: Bestimmung vom Schalldruckpegeln		<input type="checkbox"/>
11	OENORM EN 16339	2013-09	Außenluft - Bestimmung der Konzentration von Stickstoffdioxid mittels Passivsammler		<input type="checkbox"/>
12	OENORM M 5852	2007-11	Luftuntersuchung - Probenahme zur kontinuierlichen Immissionsmessung	Einschränkung im Kapitel 4.2 auf die Verwendung der Probenahmeverrichtung Typ A	<input type="checkbox"/>
13	OENORM M 5858	1997-08	Luftuntersuchung - Immissionsmessung - Anforderungen an Staub-Immissionsmeßgeräte		<input type="checkbox"/>
14	OENORM M 5861-1	1993-04	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Allgemeine Anforderungen		<input type="checkbox"/>
15	OENORM M 5861-2	1994-04	Manuelle Bestimmung von Staubkonzentrationen in strömenden Gasen - Gravimetrisches Verfahren - Besondere meßtechnische Anforderungen		<input type="checkbox"/>
16	OENORM S 5004	2008-12	Messung von Schallimmissionen		<input type="checkbox"/>
17	OENORM S 9001	1978-02	Mechanische Schwingungen - Erschütterungen; allgemeine Grundsätze und Ermittlung von Schwingungsgrößen		<input type="checkbox"/>
18	OENORM S 9020	2015-12	Erschütterungsschutz für ober- und unterirdische Anlagen		<input type="checkbox"/>
19	VDI 2066 Blatt 1	2006-11	Messen von Partikeln - Staubmessungen in strömenden Gasen - Gravimetrische Bestimmung der Staubbelastung		<input type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2005)**  
**iC consulenten Ziviltechniker GesmbH**  
**Abteilung Akkreditierte Prüfstelle - Laboratorium für Immissionsschutz / (Ident.Nr.: 0330)**

gültig ab: 02.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP <sup>1)</sup>	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO <sup>2)</sup>
20	VDI 2463 Blatt 11	1996-10	Messen von Partikeln - Messen der Massenkonzentration (Immission) - Filterverfahren - Filterwechsler Digital DHA-80		<input type="checkbox"/>
21	VDI 4320 Blatt 2	2012-01	Messung atmosphärischer Depositionen - Bestimmung des Staubniederschlags nach der Bergerhoff-Methode		<input type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.