

Anbieter von Eignungsprüfungen

Rechtsperson Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)

Spittelauer Lände 5, 1090 Wien

Internet www.umweltbundesamt.at

Ident Nr. 0200

Standort Umweltbundesamt - Ringversuchsanlage Wien

Handelskai 102-112, 1200 Wien

Weitere Standorte PM-Messcontainer

Datum der Erstakkreditierung 2017-05-17

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17043:2010
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der European co-operation for Accreditation (EA), der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) und der Akkreditierung Austria (AA) 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-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020
ILAC-P13:2010

Geltungsbereich des Anbieters von Eignungsprüfungen (EN ISO/IEC 17043:2010)
 Umweltbundesamt Gesellschaft mit beschränkter Haftung (UBA-GmbH)
 Umweltbundesamt - Ringversuchsanlage Wien / (Ident.Nr.: 0200)

gültig ab: 13.11.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Art der Prüfgegenstände	Messgrößen/ Merkmale	Art der Messgrößen/ Merkmale	Bemerkungen
VA 110_PT (2020-05)	Eignungsprüfungen für gasförmige Luftschadstoffe	synthetische trockene Gasmischungen in gereinigter Luft, in Umweltkonzentrationen oder Nullgas, werden während der Eignungsprüfung kontinuierlich hergestellt	$O_3 \leq 450 \text{ nmol/mol}$ $CO \leq 100 \text{ } \mu\text{mol/mol}$ $NO \leq 1000 \text{ nmol/mol}$ $NO_2 \leq 250 \text{ nmol/mol}$ $SO_2 \leq 400 \text{ nmol/mol}$	Luftmessungen mit Gasanalysatoren	Parallelmessung aller Teilnehmer im PT-Labor
VA 111_PT (2020-05)	Eignungsprüfungen für partikuläre Luftschadstoffe	reale Außenluft um den Messcontainer	Feinstaub in Außenluft (24-Stunden-Mittelwerte) $PM_{10}: 1-150 \text{ } \mu\text{g/m}^3$ $PM_{2,5}: 1-120 \text{ } \mu\text{g/m}^3$	Gravimetrische Bestimmung	Parallelmessung aller Teilnehmer im Messcontainer