

Kalibrierstelle

Rechtsperson Eppendorf Austria GmbH
Ignaz-Köck-Straße 10, 1210 Wien
Internet www.eppendorf.at
Ident Nr. 0622
Standort Eppendorf Austria GmbH
Ignaz-Köck-Straße 10, 1210 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2011-10-12

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
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
EA-4/02: 2013
ILAC-P9: 2014
ILAC-P10: 2013
ILAC-P14: 2013

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eppendorf Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0622)

gültig ab: 07.06.2019

Dimensionelle Messgrößen						Volumen
Nr.	Messgröße // Messbereich	KvO 2)	Messunsicherheit ¹⁾	Messbedingungen	Kalibriergegenstand	Bemerkungen
1	Volumen // > 100 µl bis 1000 µl	<input checked="" type="checkbox"/>	0,25 µl		Pipetten und Dispenser	
2	Volumen // > 1000 µl bis 220 ml	<input checked="" type="checkbox"/>	0,54 µl		Pipetten und Dispenser	
3	Volumen // > 20 µl bis 100 µl	<input checked="" type="checkbox"/>	0,09 µl		Pipetten und Dispenser	
4	Volumen // 0,1 µl bis 2,5 µl	<input type="checkbox"/>	0,009 µl		Pipetten und Dispenser	
5	Volumen // 0,5 µl bis 20 µl	<input type="checkbox"/>	0,009 µl		Pipetten und Dispenser	

Akkreditierungsumfang der Kalibrierstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
Eppendorf Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0622)

gültig ab: 07.06.2019

- 1) Kleinste angebbare Messunsicherheit gemäß EA-4/02 für Kalibrierungen unter Laborbedingungen.
Diese sind erweiterte Messunsicherheiten mit einer Überdeckungswahrscheinlichkeit von 95 % und haben, sofern nichts anderes angegeben ist, den Erweiterungsfaktor $k=2$.
Messunsicherheiten ohne Einheitenangabe sind auf den Messwert bezogene Relativwerte, sofern nichts anderes vermerkt ist.
- 2) Kalibrierung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden (die Messunsicherheit könnte dabei größer sein, als die für Kalibrierungen unter Laborbedingungen angegebene).