

Inspektionsstelle

Rechtsperson Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien

Internet www.ages.at

Ident Nr. 0371

Standort Geschäftsfeld Lebensmittelsicherheit, Institut für Lebensmittelsicherheit Linz (LSL)
Wieningerstraße 8, 4020 Linz

Datum der Erstakkreditierung 2015-02-26

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012
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, des IAF — International Accreditation Forum 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-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
 Geschäftsfeld Lebensmittelsicherheit, Institut für Lebensmittelsicherheit Linz (LSL) / (Ident.Nr.: 0371)

gültig ab: 17.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EGV 852/2004*ECR 852/2004*CEReg 852/2004 (2004-04)	Verordnung (EG) Nr. 852/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über Lebensmittelhygiene	Typ A	Inspektionen gemäß Artikel 4 Abs. 2 zur Überprüfung der allgemeinen Hygienevorschriften gemäß Anhang II und den spezifischen Hygienevorschriften gemäß Verordnung (EG) Nr. 853/2004	Lebensmittelbetriebe	in Verbindung mit: - SVA 5936: Inspektionsverfahren (Durchführung von Revisionen in Herstellungs- und Verarbeitungsbetrieben von Lebensmitteln und anderen Gegenständen des Lebensmittelgesetzes, einschließlich Entnahme von Proben und deren Untersuchung) - SVA 6042: Planung, Vorbereitung und Durchführung einer Hygienerrevision
VDI 3957 Blatt 1 (1999-05)	Biologische Meßverfahren zur Ermittlung und Beurteilung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) - Grundlagen und Zielsetzung	Typ A	Biologisches Meßverfahren, Bioindikation	Beurteilung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen	
VDI 3957 Blatt 10 (2004-12)	Biologische Messverfahren zur Ermittlung und Beurteilung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) - Emittentenbezogener Einsatz pflanzlicher Bioindikatoren	Typ A	Biologisches Meßverfahren, Bioindikation, pflanzliche Bioindikatoren	Beurteilung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen	
VDI 3957 Blatt 11 (2007-10)	Biologische Messverfahren zur Ermittlung und Beurteilung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) - Probenahme von Blättern und Nadeln zum Biomonitoring von immissionsbedingten Stoffanreicherungen (passives Biomonitoring)	Typ A	Biologisches Meßverfahren, Bioindikation	Probenahme von Blättern und Nadeln zum Biomonitoring von immissionsbedingten Stoffanreicherungen (passives Biomonitoring)	
VDI 3957 Blatt 2 (2003-01)	Biologische Messverfahren zur Ermittlung und Beurteilung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen (Bioindikation) - Verfahren der standardisierten Graskultur	Typ A	Biologisches Meßverfahren, Bioindikation	Beurteilung der Wirkung von Luftverunreinigungen auf Pflanzen - Verfahren der standardisierten Graskultur	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Geschäftsfeld Lebensmittelsicherheit, Institut für Lebensmittelsicherheit Linz (LSL) / (Ident.Nr.: 0371)

gültig ab: 17.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
VDI 3957, VDI 3857 (2008-06)	Planung und Durchführung von Immissionskontrollen mittels biologischer Messverfahren	Typ A	Immissionskontrollen, biologische Messverfahren	Verfahren mit der stand. Graskultur, Blätter, Kulturpflanzen, Boden; jedoch keine Nadeln); erweitert auf organ. Parameter (PAK, PCDD/F)	

1) 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.