

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.09.2023 Ausstellungsdatum: 19.09.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14501-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort und Emissionsmessstelle Fürth Dieter-Streng-Straße 5, 90766 Fürth

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von ausgewählten organischen gasförmigen Luftinhaltsstoffen im Rahmen von Innenraummessungen (nur Analytik);

Ermittlung von anorganischen sowie organischen gas-, partikel- und faserförmigen Luftinhaltsstoffen bei Emissionen;

Modul Immissionsschutz

Gültig für den Standort:

Laborstandort und Emissionsmessstelle Fürth, Dieter-Streng-Straße 5, 90766 Fürth

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 5



Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

1 Innenraummessungen (nur Analytik)

1.1 Bestimmung von organischen gasförmigen Luftinhaltstoffen mittels Gaschromatographie mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) in Innenräumen *

VDI 2464 Blatt 1 2009-09	Messen von Immissionen - Messen von Innenraumluft - Messen von polychlorierten Biphenylen (PCB) - GC/MS-Verfahren für PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 (Modifikation: <i>nur analytischer Teil; zusätzliche Adsorption an Florisil</i>)]
VDI 4301 Blatt 2 2000-06	Messen von Innenraumluftverunreinigungen; Messen von Penta- chlorphenol (PCP) und γ-Hexachlorcyclohexan (Lindan), GC/MS-
	Verfahren (Einschränkung: <i>nur analytischer Teil</i>)
ISO 11338-2 2003-06	Bestimmung von gasförmigen und partikelgebundenen polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen - Teil 2: Probenvorbereitung, -reinigung und Bestimmung
DIN ISO 16000-6 2012-11	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID (Einschränkung: <i>nur analytischer Teil</i>)
ÖNORM EN 14662-2 2005-09	Luftbeschaffenheit - Standardverfahren zur Bestimmung von Benzolkonzentrationen Teil 2: Probenahme mit einer Pumpe mit anschließender Lösemitteldesorption und Gaschromatographie



VDI 2100 Blatt 2 Messen gasförmiger Verbindungen in der Außenluft - Messen von

2010-11 Innenraumluftverunreinigungen - Gaschromatografische Bestim-

mung organischer Verbindungen - Aktive Probenahme durch

Anreicherung auf Aktivkohle - Lösemittelextraktion

(Einschränkung: nur analytischer Teil)

AA-FUE-4.50

2021-04

Hausstaubscreening mittels GC-MS/MS

1.2 HPLC

DIN ISO 16000-3 Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd

2013-01 und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in

Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe

Abgaskanälen - Teil 1: Manuelles Referenzverfahren

(Einschränkung: nur analytischer Teil)

2 Ermittlung von Emissionen

DIN EN 14790 Emissionen aus stationären Quellen - Bestimmung von Wasser-

2017-05 dampf in Kanälen -Standardreferenzverfahren

DIN EN ISO 16911-1 Emissionen aus stationären Quellen - Manuelle und automatische

2013-06 Bestimmung der Geschwindigkeit und des Volumenstroms in

3 Messverfahren nach Modul Immissionsschutz, Komponenten nach Anhang A2 der VDI 4220, Blatt 1:2018-11

Die für die Emissionsmessungen erforderlichen Vorgaben gemäß DIN EN 15259:2008 (Messung von Emissionen aus stationären Quellen - Anforderungen an Messstrecken und Messplätze und an die Messaufgabe, den Messplan und den Messbericht) werden erfüllt.

Prüfbereich Gruppe I.1:	Ermittlung der Emissionen (Luft) §§ 26, 28 BlmSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BlmSchG		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Allgemein	Bezugsgrößen und Abgasrandbedingungen		
Wasserdampf	DIN EN 14790:2017-05	\boxtimes	
Sauerstoff	DIN EN 14789:2017-05	\boxtimes	



Prüfbereich Gruppe I.1:	Ermittlung der Emissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG		
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Abgasgeschwindigkeit und Volumenstrom	DIN EN ISO 16911:2013-06	\boxtimes	
Kennung P	Partikelförmige und an Partikeln adsorbierte chemische Stoffe		
Gesamtstaub bei geringen Staubkonzentrationen	DIN EN 13284-1:2018-02 VDI 2066 Blatt 1:2021-05		
Arsen (As)	DIN EN 14385:2004-05	\boxtimes	
Cadmium (Cd)	DIN EN 14385:2004-05		
Nickel (Ni)	DIN EN 14385:2004-05	\boxtimes	
Blei (Pb)	DIN EN 14385:2004-05		
Quecksilber (Hg)	DIN EN 13211:2001-06	\boxtimes	
Zusätzliche Komponenten im Ra	hmen der Ermittlung von Emissionen		
Metalle/Halbmetalle	DIN EN 14385:2004-05 VDI 3868 Blatt1:1994-12	\boxtimes	
Kennung G	Gasförmige anorganische und organische Stoff	fe	
NO _x	DIN EN 14792:2017-05	\boxtimes	
CO	DIN EN 15058:2017-05		
SO _X	DIN EN 14791:2017-05		
HCI HF	DIN EN 1911:2010-12 DIN CEN/TS 17340 2021-01	\boxtimes	
Kennung G	Gasförmige anorganische und organische Stoffe		
Gesamt-C (organisch)	DIN EN 12619:2013-04	\boxtimes	
Aldehyde/Ketone (z. B. Formaldehyd)	VDI 3862 Blatt 2:2000-12		
Formaldehyd	VDI 3862 Blatt 8:2015-06	\boxtimes	
Ammoniak (NH3) (nur für Gruppe II.1 obligatorisch)	VDI 3878:2017-09	\boxtimes	
ВТХ	DIN CEN TS 13649:2015-03	\boxtimes	
CO ₂	DIN CEN/TS 17405:2020-11		



Prüfbereich Gruppe I.1:	Ermittlung der Emissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG				
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort		
Zusätzliche Komponenten im Rahmen der Ermittlung von Emissionen					
Schwefelwasserstoff(H ₂ S)	VDI 3486 Blatt 2:1979-04				
Tetrachlorethen (C ₂ Cl ₄)	DIN CEN TS 13649:2015-03	\boxtimes			

Die aufgeführten Verfahren entsprechenden Anforderungen zum "Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes" "LAI Fachmodul Immissionsschutz" (durch den L/W/V aktualisierte Fassung vom 30.01.2018)

Für die immissionsschutzrechtlich geregelten Prüf- und fachlichen Aufgabenbereiche

Gruppe I - Nr. 1 G, P

wird die Kompetenz bestätigt.

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.

EN Europäische Norm

AA Hausverfahren der Analytik Institut Rietzler GmbH

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

VDI Verein Deutscher Ingenieure e. V.