

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14202-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.06.2025

Ausstellungsdatum: 17.06.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

iMA Richter & Röckle GmbH & Co. KG
Eisenbahnstraße 43, 79098 Freiburg

mit dem Standort

iMA Richter & Röckle GmbH & Co. KG
Eisenbahnstraße 43, 79098 Freiburg

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:

Ermittlung von Emissionen und Immissionen; Probenahme und Messung von Gerüchen;
Immissionsprognose auf der Grundlage der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft und der VDI 3783 Blatt 13;
Modul Immissionsschutz

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)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

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 (Flexibilisierung nach Kategorie A).

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

**1 Immissionsschutzrechtliche geregelte Tätigkeitsfelder –
Verfahren nach Modul Immissionsschutz**

1.1 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 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG	
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Kennung O	Gerüche		
Durchströmte Flächenquelle	DIN EN 13725:2022-06; VDI 3880:2011-10 VDI 3884 Blatt 1:2015-02	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nicht durchströmte Flächenquelle	DIN EN 13725:2022-06; VDI 3880:2011-10 VDI 3884 Blatt 1:2015-02	<input checked="" type="checkbox"/>	
Industrielle Punktquelle	DIN EN 13725:2022-06; VDI 3880:2011-10 VDI 3884 Blatt 1:2015-02	<input checked="" type="checkbox"/>	

Prüfbereich Gruppe IV:		Ermittlung der Immissionen (Luft) §§ 26, 28 BImSchG und entsprechende Messaufgaben nach Verordnungen zur Durchführung des BImSchG	
Komponente	Norm / Richtlinie / Technische Regel	SRM	Bemerkung Standort
Kennung O	Gerüche		
Rasterbegehungen	DIN EN 16841-1:2017	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fahnenbegehungen	DIN EN 16841-2:2017	<input checked="" type="checkbox"/>	

2 Immissionsprognose

Qualitätskriterien zur Durchführung von Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft

VDI 3783 Bl. 13
2010-01

Umweltmeteorologie –
Qualitätssicherung in der Immissionsprognose –
Anlagenbezogener Immissionsschutz –
Ausbreitungsberechnung gemäß TA Luft

Die unter **Pkt. 1** aufgeführten Verfahren entsprechen den 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.1: O und Gruppe IV: O

wird die Kompetenz bestätigt.

verwendete Abkürzungen:

CEN	Comité Européen de Normalisation
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
GIRL	Geruchsimmissions-Richtlinie
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
SRM	Standard Reference Method (Standardreferenzverfahren, i.d.R. diskontinuierlich arbeitendes Verfahren)
TA	Technische Anleitung
TS	Technical Specifications
VDI	Verein Deutscher Ingenieure