

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 10.02.2020

Ausstellungsdatum: 10.02.2020

Urkundeninhaber:

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

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,
der Geruchsimmisions-Richtlinie und der VDI 3783 Blatt 13;
Modul Immissionsschutz**

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.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14202-01-00

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

1.1 Komponenten nach Anhang A2 der VDI 4220, Blatt 1:2018-11

Hiermit wird die Erfüllung der Anforderungen der CEN/TS 15675:2007 bestätigt.

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 13725:2003-03; VDI 3880:2011-10 VDI 3884 Blatt 1:2015-02	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nicht durchströmte Flächenquelle	DIN EN 13725:2003-03; VDI 3880:2011-10 VDI 3884 Blatt 1:2015-02	<input checked="" type="checkbox"/>	
Industrielle Punktquelle	DIN EN 13725:2003-03; 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"/>	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14202-01-00

2 Immissionsprognose

Qualitätskriterien zur Durchführung von Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft und GIRL

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