

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von  
EA und ILAC zur gegenseitigen Anerkennung

vertreten im

# Deutschen AkkreditierungsRat



## Akkreditierung

Die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH bestätigt hiermit, dass die

**iMA Richter & Röckle GbR**  
**Immissionen, Meteorologie, Akustik**

Eisenbahnstraße 43  
79098 Freiburg

mit den Standorten

Eisenbahnstraße 43  
79098 Freiburg

Hauptstraße 54  
70839 Gerlingen

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in den Bereichen

**Olfaktometrie in der Emission und in der Immission;  
Immissionsprognose auf der Grundlage der Technischen Anleitung  
zur Reinhaltung der Luft und der Geruchsimmissions-Richtlinie**

gemäß den in der Anlage aufgeführten Prüfverfahren auszuführen. Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 2 Seiten.

Die Akkreditierung ist gültig vom 2008-02-04 bis 2010-10-10.

DAR-Registriernummer: **DAP-PL-3825.99**

Berlin, 2008-02-04

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. K. Ziegler  
Geschäftsführer  
DAP Deutsches Akkreditierungssystem  
Prüfwesen GmbH



Die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH (im folgenden DAP genannt) ist Unterzeichner des Multilateral Agreement for Testing Laboratories (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) und der Mutual Recognition Arrangement (MRA) der International Laboratory Accreditation Co-operation (ILAC). Für Prüflaboratorien wurden von EA weitere bilaterale Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung abgeschlossen.

Die Unterzeichner dieser Abkommen aus den nachfolgend aufgeführten Staaten erkennen ihre Akkreditierungen von Prüflaboratorien gegenseitig an:

**Ägypten – Argentinien – Australien – Belgien – Brasilien – Volksrepublik China – Costa Rica – Dänemark – Deutschland – Estland – Finnland – Frankreich – Griechenland – Großbritannien – Hongkong – Indien – Indonesien – Irland – Israel – Italien – Japan – Kanada – Republik Korea – Kuba – Lettland – Litauen – Malaysia – Mexico – Neuseeland – Niederlande – Norwegen – Österreich – Philippinen – Polen – Portugal – Rumänien – Schweden – Schweiz – Singapur – Slowakei – Slowenien – Spanien – Südafrika – Taiwan – Thailand – Tschechien – Türkei – USA – Vietnam.**

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann der jeweiligen website entnommen werden:

EA - <http://www.european-accreditation.org>

ILAC - <http://www.ilac.org>

Die Akkreditierung erfolgt aufgrund einer Begutachtung und des mit dem DAP abgeschlossenen Vertrages über die Akkreditierung eines Prüflaboratoriums nach den Regeln und Verfahren des Deutschen Akkreditierungssystems, gemäß den Normen DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17011.

Die materiellen und personellen Voraussetzungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 für die in der Akkreditierungsurkunde angegebenen Prüfgebiete sowie für die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschriebenen Verfahren sind erfüllt.

Angaben über den Umfang der Akkreditierung (Prüfgebiete, Verfahren und Spezifikationen) sind in der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde aufgeführt.

Die Anlage sowie die eingereichten Unterlagen sind Bestandteil der Akkreditierung. Änderungen bedürfen der Schriftform.

Die Akkreditierung wird unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs bei Wegfall der im Vertrag sowie in der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde festgelegten Voraussetzungen erteilt.

---

Akkreditierungsurkunden und Anlagen dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Die auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Genehmigung des DAP.



# DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-3825.99 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 2008-02-04 bis 2010-10-10

Urkundeninhaber:

**IMA Richter & Röckle GbR**  
**Immissionen, Meteorologie, Akustik**

Eisenbahnstraße 43  
79098 Freiburg

an den Standorten

Eisenbahnstraße 43  
79098 Freiburg

Hauptstraße 54  
70839 Gerlingen

Prüfungen im  
Bereich:

**Olfaktometrie in der Emission und in der Immission;  
Immissionsprognose auf der Grundlage der Technischen  
Anleitung zur Reinhaltung der Luft und der Geruchs-  
immissions-Richtlinie**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Prüfverfahren werden an allen Standorten durchgeführt.

### 1 Gerüche

*Ermittlung der Emissionen luftverunreinigender Stoffe, immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder*



Bereich / Kennung	Norm-Titel	CEM	SRM	QM-Dokument
Komponente				VA/AA
Bereich O Emission Gerüche				
Gerüche	Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	---	DIN EN 13725 2003-07	M-AA02 M-AA05 M-AA06
Bereich P Immission Gerüche				
Gerüche	Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen - Bestimmung der Immissionshäufigkeit von erkennbaren Gerüchen - Rastermessungen	---	VDI 3940 Blatt 1 2006-02	M-AA04 M-AA07
Gerüche	Bestimmung von Geruchsstoffimmissionen durch Begehungen - Bestimmung der Immissionshäufigkeit von erkennbaren Gerüchen - Fahnenmessungen	---	VDI 3940 Blatt 2 2006-02	M-AA04 M-AA07
Gerüche	Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie	---	DIN EN 13725 2003-07	M-AA02 M-AA05 M-AA06

## 2 Immissionsprognose

Qualitätskriterien zur Durchführung von Ausbreitungsrechnungen nach TA Luft und GIRL

E VDI 3783 Bl. 13  
2007-12

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

### mitgeltende Unterlagen:

Geruchsimmissions-  
Richtlinie  
2004-09

Feststellung und Beurteilung von Geruchsimmissionen (Fassung vom 21. September 2004 mit Begründung und Auslegungshinweisen - Niederschrift anlässlich der 108. Sitzung des LAI vom 21.- 22.9.2004 in Leipzig)

TA Luft  
2002-07

Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft vom 24. Juli 2002)

Die unter 1 aufgeführten Verfahren entsprechen den Anforderungen zum „Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes“ („**Modul Immissionsschutz**“) in der Fassung vom 16.10.2003. Für die immissionsschutzrechtlich geregelten fachlichen Aufgabenbereiche O und P wird die Kompetenz bestätigt.

### verwendete Abkürzungen:

DIN  
EN  
VDI

Deutsches Institut für Normung e.V.  
Europäische Norm  
Verein Deutscher Ingenieure

Für das Modul Immissionsschutz sind prüfberichtszeichnungsberechtigt:

Claus Jürgen Richter  
Werner-Jürgen Kost

Dipl.-Meteorologe O, P  
Dipl.-Meteorologe O, P

