

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19965-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 06.03.2018 bis 21.06.2020 Ausstellungsdatum: 06.03.2018

Urkundeninhaber:

Accon GmbH

An den Standorten:

**Gewerbering 5, 86926 Greifenberg
Rolshover Straße 45, 51105 Köln**

Prüfungen in den Bereichen:

**Ermittlung von Geräuschen und Erschütterungen;
Modul Immissionsschutz**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014

Gruppe V: Ermittlung von Geräuschen			
Norm / Richtlinie / Technische Regel		QM-Dokument	Bemerkung Standort
Titel	Bezeichnung		
TA Lärm 1998-08	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm einschließlich der darin benannten Normen und Richtlinien	IMM-02-02-akt	Greifenberg, Köln
TA Lärm 1968-07	Allgemeine Verwaltungsvorschrift über genehmigungsbedürftige Anlagen nach § 16 der Gewerbeordnung; Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm in Verbindung mit: VDI 2058 Blatt 1:1985-09 „Beurteilung von Arbeitslärm in der Nachbarschaft“ einschließlich der darin benannten Normen und Richtlinien	IMM-02-02-akt, IMM-03-01-akt, IMM-03-03-akt, IMM-03-05-akt, IMM-03-06-akt, IMM-03-07-akt, IMM-03-09-akt	Greifenberg, Köln
16. BImSchV vom 12.06.1990 (BGBl. I S. 1036)	16. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung)	IMM-02-04-akt	Greifenberg, Köln
18. BImSchV vom 18.07.1991 (BGBl. I S. 1790)	18. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Sportanlagenlärmschutzverordnung)	IMM-02-05-akt	Greifenberg, Köln
AVwV Baulärm 1970-08	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen	IMM-02-07-akt	Greifenberg, Köln
Akustik 04 1990	Richtlinie für schalltechnische Untersuchungen bei der Planung von Rangier- und Umschlagbahnhöfen	IMM-02-08-akt	Greifenberg, Köln
LAI-Freizeitlärm-RL 1995	Hinweise zur Beurteilung der durch Freizeitanlagen verursachten Geräusche	IMM-02-11-akt	Greifenberg, Köln
DIN 45680 1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft in Verbindung mit DIN 45680 Bbl.1 Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft; Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen	IMM-02-02-akt	Greifenberg, Köln

Gruppe VI: Ermittlung von Erschütterungen			
Norm / Richtlinie / Technische Regel		QM-Dokument	Bemerkung Standort
Norm	Titel		
DIN 4150-1 2001-06	Erschütterungen im Bauwesen; Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen	IMM-02-10-akt	Greifenberg
DIN 4150-2 1999-06	Erschütterungen im Bauwesen; Teil 2: Einwirkung auf Menschen in Gebäuden	IMM-02-10-akt	Greifenberg
DIN 4150-3 1999-02	Erschütterungen im Bauwesen; Teil 3: Einwirkung auf bauliche Anlagen	IMM-02-10-akt	Greifenberg
LAI- Erschütterungs-LL 2000	Hinweise zur Messung, Beurteilung und Verminderung von Erschütterungsimmissionen	IMM-02-09-akt	Greifenberg

Die aufgeführten Verfahren entsprechen den Anforderungen zum
„Fachkundenachweis für Ermittlungen im Bereich des Immissionsschutzes“
(„Modul Immissionsschutz“) in der Fassung vom 15.09.2011.

Für die immissionsschutzrechtlich geregelten Prüf- und fachlichen Aufgabenbereiche
Gruppe V und Gruppe VI
wird die Kompetenz bestätigt.

Für das Modul Immissionsschutz sind prüfzeichnungsberechtigt:

	Bereiche / Standort
1) Fachlich Verantwortlicher Christian Fend	Gruppe V / Greifenberg
2) Fachlich Verantwortlicher Jörg-Michael Czogalla	Gruppe VI / Greifenberg
Stellvertreter zu 1): Jörg-Michael Czogalla	Gruppe V / Greifenberg
Ralph Kempiake	Gruppe V / Greifenberg
Korbinian Grüner	Gruppe V / Greifenberg
Robert Gerstbrein	Gruppe V / Greifenberg
Gregor Schmitz-Herkenrath	Gruppe V / Köln
Manfred Weigand	Gruppe V / Köln
Norbert Sökeland	Gruppe V / Köln
Jan Meuleman	Gruppe V / Köln
Stellvertreter zu 2): Helmut Venghaus	Gruppe VI / Greifenberg
Robert Gerstbrein	Gruppe VI / Greifenberg
Korbinian Grüner	Gruppe VI / Greifenberg

verwendete Abkürzungen:

AVwV	Allgemeine Verwaltungsvorschrift
BImSchV	Verordnung zum Bundesimmissionsschutzgesetz
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
LAI	Länderausschuss für Immissionsschutz
LL	Leitlinie
RL	Richtlinie
TA	Technische Anleitung
VDI	Verein Deutscher Ingenieure