

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20493-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 06.03.2017 bis 05.03.2022 Ausstellungsdatum: 06.03.2017

Urkundeninhaber:

imb-dynamik GmbH Ingenieurbüro für Erschütterungen und Baudynamik
Mühlfelder Straße 18 a, 82211 Herrsching a. Ammersee

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung von Erschütterungen;
Modul Immissionsschutz

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014

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	F3B_011g 14.06.2016	
DIN 4150-2 1999-06	Erschütterungen im Bauwesen; Teil 2: Einwirkung auf Menschen in Gebäuden	F3B_011g 14.06.2016	
DIN 4150-3 1999-02	Erschütterungen im Bauwesen; Teil 3: Einwirkung auf bauliche Anlagen	F3B_011g 14.06.2016	
LAI- Erschütterungs- LL 2000	Hinweise zur Messung, Beurteilung und Verminderung von Erschütterungsimmissionen	F3B_011g 14.06.2016	

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 VI
wird die Kompetenz bestätigt.

Für das Modul Immissionsschutz sind prüfzeichnungsberechtigt:

1) Fachlich Verantwortlicher:	Bereiche:
Dr.-Ing. Holger Molzberger	Gruppe VI
Stellvertreter zu 1):	Bereiche:
Dr.-Ing. Norbert Breitsamter	Gruppe VI

verwendete Abkürzungen:

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