уАК	Seite 1 von 3	
Dokument - Nr.: Nr. 052	Titel: Liste der Prüfverfahren in den akkreditierten Bereichen	Revision / gültig ab: 1.1 / 22.10.2025 ersetzt Dok-Nr. vom: 1.0 / 08.09.2025

Ers	teller	Korrektur / Prüfung	Genehmigung / Freigabe z. B. QMB
	IW	LK	

Inhalt

1	Zweck/Ziel	.1
2	Geltungsbereich	.1
3	Zuständigkeiten	.1
4	Liste des flexiblen Geltungsbereiches	.2
5	Mitgeltende Regelungen	.2
6	Änderungsindex	.3
7	Schlagwörter	.3

1 Zweck/Ziel

Ziel dieser Liste mit den Prüfverfahren in den akkreditierten Bereichen ist es, die DAkkS, Kunden, Interessenten und Mitarbeiter darüber zu informieren, welche Verfahren wir, als akkreditiertes Prüflaboratorium durchführen. Dabei sind die Verfahren vom flexiblen Geltungsbereich selbstständig geprüft, validiert und freigegeben, wenn diese nicht auf der offiziellen Urkunde stehen. Stehen die Verfahren auf dem Anhang der Urkunde, so sind diese von der DAkkS geprüft und freigegeben worden.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

Diese Flexibilisierung gilt nicht für Verordnungen, Verwaltungsvorschriften und Richtlinien.

2 Geltungsbereich

Die Liste zum flexiblen Geltungsbereich gilt für alle Mitarbeiter der Akustikbüro Dahms GmbH, besonders für die Mitarbeiter, welche im Bereich Immissionsschutz arbeiten.

3 Zuständigkeiten

Für die Aktualität der Liste des flexiblen Geltungsbereiches ist der Qualitätsmanagementbeauftragter mit dem Messstellenleiter und der Geschäftsführung verantwortlich.

4 Liste der Prüfverfahren in den akkreditierten Bereichen

1. Immissionsschutzrechtliche geregelte Tätigkeitsfelder

Gruppe V: Ermittlung von Geräuschen

Norm / Regelwerk	Stand / Ausgabe
TA Lärm Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissions-schutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm —TA Lärm)	1998-08 (Stand 2017)
TA Lärm 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")	1968-07

Gruppe VI: Ermittlung von Erschütterungen

Norm / Regelwerk	Stand / Ausgabe
DIN 4150-1 Erschütterungen im Bauwesen Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen	2001-06
DIN 4150-2 Erschütterungen im Bauwesen; Teil 2: Einwirkung auf Menschen in Gebäuden	1999-06
DIN 4150-3 Erschütterungen im Bauwesen Teil 3: Einwirkung auf bauliche Anlagen	2016-12
LAI-Erschütterungs-LL Hinweise zur Messung, Beurteilung und Verminderung von Erschütterungsimmissionen	2018-03

2 Weitere Verfahren zur Bestimmung von Geräuschen und Erschütterungen *

DIN EN 61400-11 2019-05 Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren

FGW TR 1, Rev. 19 2021-03 Technische Richtlinien für Windenergieanlagen, Teil 1:

Bestimmung der Schallemissionswerte

5 Mitgeltende Regelungen

[1] EA-2/15 M: 2023.

[2] DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03.

6 Änderungsindex

- Rev. 1.1 ersetzt die Version 1.0, Anlass ist die Namensänderung des Dokuments und die Anpassung der angewandten Prüfverfahren
- 1.0: Neuerstellung

7 Schlagwörter

Liste von Prüfverfahren, EA-Richtlinie, 17025