

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20682-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.07.2023

Ausstellungsdatum: 11.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Akustik Bureau Dresden Ingenieurgesellschaft mbH Julius-Otto-Straße 13, 01219 Dresden

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung von Geräuschen; Bestimmung von Geräuschen in der Nachbarschaft; Modul Immissionsschutz

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20682-01-00

1 Immissionsschutzrechtlich geregelte Tätigkeitsfelder

Vorgaben nach Modul Immissionsschutz und DIN 45688:2014

Gruppe V: Ermittlung von Geräuschen			
Norm / Richtlinie / Technische Regel		QM-Dokument	Bemerkung
Titel	Bezeichnung	Ausgabestand	Standort
TA Lärm 1998-08 (Stand 2017)	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm)	ABD_QM_AA_03 Revision 9 2021-11	
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")	ABD_QM_AA_03 Revision 9 2021-11	

2 Bestimmung von Geräuschen in der Nachbarschaft

AVV Baulärm 1970-08	Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm – Geräuschimmissionen –	
	Kapitel 6: Ermittlung des Beurteilungspegels	
16. BImSchV	Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-	
1990-06	Immissionsschutzgesetzes	
	(Verkehrslärmschutzverordnung – 16. BlmSchV) –	
BGBl. I. S. 2271	Anlage 1 (zu § 3): Berechnung des Beurteilungspegels für Straßen	
2014-12	Anlage 2 (zu § 4): Berechnung des Beurteilungspegels für	
	Schienenwege (Schall 03)	
BGBl. I S. 2334	§ 3: Berechnung des Beurteilungspegels für Straßen	
2020-11	Anlage 2 (zu § 4): Berechnung des Beurteilungspegels für	
	Schienenwege (Schall 03)	
18. BImSchV	Achtzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-	
1991-07	Immissionsschutzgesetzes	
BGBl. I S. 4644	(Sportanlagenlärmschutzverordnung – 18. BlmSchV)	
2021-10	Anhang 1: Ermittlungs- und Beurteilungsverfahren	

Gültig ab: 11.07.2023 Ausstellungsdatum: 11.07.2023



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-20682-01-00

LAI-Freizeitlärm-RL Hinweise zur Beurteilung der durch Freizeitanlagen verursachten

2015 Geräusche

Kapitel 3: Ermittlung und Beurteilung der von Freizeitanlagen

ausgehenden Geräusche

Die **unter Punkt 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 V

wird die Kompetenz bestätigt.

Verwendete Abkürzungen:

AVV 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

RL Richtlinie

TA Technische Anleitung

VDI Verein Deutscher Ingenieure

Gültig ab: 11.07.2023 Ausstellungsdatum: 11.07.2023