

Liste von Messstellen und fachkundigen Personen, die Mindestanforderungen zur Durchführung von Vibrationsmessungen im Rahmen von Gefährdungsbeurteilungen nach LärmVibrationsArbSchV erfüllen

Die Liste bietet eine Hilfestellung, um geeignete Messstellen bzw. fachkundige Personen entsprechend den Anforderungen der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung zu ermitteln. Die aufgeführten Messstellen bzw. fachkundigen Personen erfüllen Mindestanforderungen für die Durchführung von Vibrationsmessungen im Rahmen von Gefährdungsbeurteilungen nach LärmVibrationsArbSchV.

Nur Messstellen, die akkreditiert sind und somit die Anforderungen der DIN EN ISO IEC 17025 erfüllen, besitzen ein Qualitätsmanagement (QM)-System und sind auf Erfüllung der Anforderungen überprüft. Alle anderen in der Liste aufgeführten (nicht akkreditierten) Messstellen haben versichert, dass sie die folgenden Mindestanforderungen erfüllen:

- Verwendung einer Messausstattung (Messsystem, Hilfsmittel und Kalibrator) nach DIN EN ISO 8041 oder einer Messausstattung die, bezogen auf die Messaufgabe, Teile der Norm erfüllt.
- Regelmäßige Überprüfung (rückführbare Kalibrierung) der Messeinrichtung
- Regelmäßige Teilnahme an Erfahrungsaustauschkreisen oder Fortbildungsveranstaltungen
- Festgelegte Verfahrensdokumentationen (z. B. Messbericht)
- Hinreichende Mess- und Beurteilungserfahrung, z. B. durch Messpraxis von mindestens zehn Messungen oder auch durch Hospitation.

Die Reihenfolge der Liste gibt keine Rangfolge wieder. Die Liste hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Wenn Sie in die Liste aufgenommen werden wollen, wenden Sie sich an das Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA), Kontakt s. u.

Fachkundige Messstelle	Telefon (Fax)	E-Mail-Kontakt Webangebot	Schwerpunkt der Messung und Beratung	Akkreditierte Prüfstelle
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA) Abteilung 4 Bereich 4.2 Alte Heerstraße 111 53757 Sankt Augustin	03013001 3430	Mailkontakt www.dguv.de/ifa	Mobile Maschinen und Fahrzeuge	Ja
			Stationäre Maschi- nen und Arbeits- plätze in Gebäu- den	
			 Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	
			Kombinierte Einwirkungen: z. B. Körperhaltung, Ankopplungskräfte	

www.dguv.de/ifa

Fachkundige Messstelle	Telefon (Fax)	E-Mail-Kontakt Webangebot	Schwerpunkt der Messung und Beratung	Akkreditierte Prüfstelle
imb-dynamik Dr. Frank Müller- Boruttau Breitbrunner Str. 5 82266 Inning/Buch	08152 993340 (08152 9992782)	Mailkontakt www.imb- dynamik.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Nein
Wölfel Engineering GmbH & Co. KG DiplIng. Jörg Hofmann Max-Planck-Str. 15 97204 Höchberg	0931 49708-0	Mailkontakt www.woelfel.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Ja
KSZ Ingenieurbüro GmbH DrIng. Thomas Schenk Torstraße 7 10119 Berlin	030 44008793	Mailkontakt www.KSZ- Akustik.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen Erschütterungs- schutz in der Nachbarschaft 	in Vorbereitung
TÜV Rheinland LGA Products GmbH DiplIng. Dietmar Leuner Tillystr. 2 90431 Nürnberg	0911 6555466	Mailkontakt oder Mailkontakt www.tuv.com/ safety	Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen	Ja
Ingenieurbüro Gillmeister DrIng. F. Gillmeister In der Oeverscheidt 36 44149 Dortmund	0231 756521	Mailkontakt www.igi-net.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Nein

www.dguv.de/ifa

Fachkundige Messstelle	Telefon (Fax)	E-Mail-Kontakt Webangebot	Schwerpunkt der Messung und Beratung	Akkreditierte Prüfstelle
ibe Ingenieurbüro für Ergonomie DrIng. S. Riedel Montforter Str. 10 67824 Feilbingert	06708 661592 oder 0173 3991490 (03212 1254218)	Mailkontakt www.ergonomie- im-netz.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen Diagnosegeräte: Pallästhesiometer 	Nein
Müller-BBM GmbH Dr. Manfred Schmidt Robert-Koch-Straße 11 82152 Planegg	089 85602-223 (089 85602-111)	Mailkontakt www.Mueller BBM.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen Kombinierte Einwirkungen: z. B. Lärm und Vibration 	Ja
Obermeyer Planen+Beraten GmbH Maximilian Grauvogl Hansastr. 40 80686 München	089 5799-650	Mailkontakt www.opb.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschi- nen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Nein
Stratenschulte Ingenieurbüro für Akustik und Messtechnik Brückenstraße 3 59519 Möhnesee	02924 879579-1	Mailkontakt www.stratenschu lte- messtechnik.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Nein
BG BAU Fachbereich Bauwesen, Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test Am Knie 6 81241 München	089 8897 858 (0800 6686688 38470)	Mailkontakt www.dguv.de/fb- bauwesen/pruefz ert	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Ja

www.dguv.de/ifa

Fachkundige Messstelle	Telefon (Fax)	E-Mail-Kontakt Webangebot	Schwerpunkt der Messung und Beratung	Akkreditierte Prüfstelle
SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH Burgstädter Straße 20 09232 Hartmannsdorf	03722 7323-750 (03722 7323- 899)	Mailkontakt www.slg.de.com	 Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Ja
Kurz und Fischer GmbH Brückenstr. 9 71364 Winnenden	07195 9147-0	Mailkontakt www.kurz- fischer.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschi- nen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Nein
BG Rohstoffe und chemische Industrie Präventionsbereich Gera Amthorstraße 12 07545 Gera	062215108 23507	Mailkontakt www.bgrci.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Nein
BEKON Lärmschutz & Akustik GmbH Schaezlerstraße 9 86150 Augsburg	0821 34779-0	Mailkontakt www.bekon- akustik.de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschi- nen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	Nein
Derda Ingenieurbüro Kuhlenweg 1-3 25436 Tornesch	04122 9535-20 (04122 9535-21)	Mailkontakt www.triag- ing.eu/de	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Messungen auf Wasserfahrzeugen 	Nein
Infraserv GmbH & Co. Höchst KG Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt am Main	069 305-81784	Mailkontakt www.infraserv.co m	 Mobile Maschinen und Fahrzeuge Stationäre Maschinen in Gebäuden Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen 	ja