

## 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. Interessenten für eine Aufnahme in die Liste wenden 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) Fachbereich 4 Referat 4.2 Alte Heerstraße 111 53757 Sankt Augustin	02241 231-0 (02241 231-2234)	<a href="#">Maillkontakt</a> oder <a href="#">Maillkontakt</a>  <a href="http://www.dguv.de/ifa">www.dguv.de/ifa</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen und Arbeitsplätze in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> <li>• Kombinierte Einwirkungen: z. B. Körperhaltung, Ankopplungskräfte</li> </ul>	Ja

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	08143 992800	Mailkontakt  <a href="http://www.imb-dynamik.de">www.imb-dynamik.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> </ul>	Nein
Wölfel Beratende Ingenieure GmbH & Co. KG Dr.-Ing. Henkel Max-Planck-Str. 15 97204 Höchberg	0931 49708-0	Mailkontakt  <a href="http://www.woelfel.de">www.woelfel.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> </ul>	Ja
KSZ Ingenieurbüro GmbH Dr.-Ing. Thomas Schenk Torstraße 7 10119 Berlin	030 44008793	Mailkontakt  <a href="http://www.KSZ-Akustik.de">www.KSZ-Akustik.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> <li>• Erschütterungsschutz in der Nachbarschaft</li> </ul>	in Vorbereitung
TÜV Rheinland LGA Products GmbH Dipl.-Ing. Dietmar Leuner Tillystr. 2 90431 Nürnberg	0911 6555466	Mailkontakt oder Mailkontakt  <a href="http://www.tuv.com/safety">www.tuv.com/safety</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> </ul>	Ja
Ingenieurbüro Gillmeister Dr.-Ing. F. Gillmeister In der Oeverscheidt 36 44149 Dortmund	0231 756521	Mailkontakt  <a href="http://www.igi-net.de">www.igi-net.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> </ul>	Nein

Fachkundige Messstelle	Telefon (Fax)	E-Mail-Kontakt Webangebot	Schwerpunkt der Messung und Beratung	Akkreditierte Prüfstelle
ibe Ingenieurbüro für Ergonomie Dr.-Ing. S. Riedel Montforter Str. 10 67824 Feilbingert	06708 661592 oder 0173 3991490 (03212 1254218)	<a href="#">Mailkontakt</a>  <a href="http://www.ergonomie-im-netz.de">www.ergonomie-im-netz.de</a>  <a href="http://www.humanschwingung.de">www.humanschwingung.de</a>  <a href="http://www.viblist.de">www.viblist.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> <li>• Diagnosegeräte: Pallästhesiometer</li> </ul>	Nein
Müller-BBM GmbH Dr. Manfred Schmidt Robert-Koch-Strasse 11 82152 Planegg	089 85602-223 (089 85602-111)	<a href="#">Mailkontakt</a>  <a href="http://www.MuellerBBM.de">www.MuellerBBM.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> <li>• Kombinierte Einwirkungen: z. B. Lärm und Vibration</li> </ul>	Ja
Obermeyer Planen+Beraten GmbH Maximilian Grauvogl Hansastr. 40 80686 München	089 5799-650	<a href="#">Mailkontakt</a>  <a href="http://www.opb.de">www.opb.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> <li>• Sonstiges</li> </ul>	Nein
Stratenschulte Ingenieurbüro für Akustik und Messtechnik Brückenstraße 3 59519 Mönhensee	02924 879579-1	<a href="#">Mailkontakt</a>  <a href="http://www.stratenschulte-messtechnik.de">www.stratenschulte-messtechnik.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> </ul>	Nein
BG BAU Fachausschuss Bauwesen, Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test Landsberger Straße 309 80687 München	089 8897-358 089 8897-859	<a href="#">Mailkontakt</a>  <a href="http://www.bgbau.de">www.bgbau.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> </ul>	Ja

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)	<a href="#">Mailkontakt</a> <a href="http://www.slg.de.com">www.slg.de.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> <li>• Sonstiges</li> </ul>	Ja
Kurz und Fischer GmbH Brückenstr. 9 71364 Winnenden	07195 9147-0	<a href="#">Mailkontakt</a> <a href="http://www.kurz-fischer.de">www.kurz-fischer.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> </ul>	Nein
BG Rohstoffe und chemische Industrie Präventionsbereich Gera Amthorstraße 12 07545 Gera	0365 8262456	<a href="#">Mailkontakt</a> <a href="http://www.bgrci.de">www.bgrci.de</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mobile Maschinen und Fahrzeuge</li> <li>• Stationäre Maschinen in Gebäuden</li> <li>• Handgeführte und handgehaltene Geräte und Maschinen</li> </ul>	Nein