



Rund um die Themen Lärm und Vibrationen

Um schädigende Auswirkungen auf den Körper, Beeinträchtigungen der Konzentrationsfähigkeit und Beeinflussungen der vegetativen Funktionen Ihrer Mitarbeiter zu vermeiden, ermitteln wir für Sie die Lärm- und Vibrationsexpositionen an Arbeitsplätzen und beraten Sie gerne bei der Planung und Durchführung von Minderungsmaßnahmen. Darüber hinaus erstellen wir für Sie normenkonforme schalltechnische Gutachten (zum Beispiel nach TA Lärm) und stehen Ihnen bei Ihren Fragestellungen zur Seite.

Wir messen für Sie die Geräuschimmissionen und Vibrationen durch den Betrieb Ihrer Anlagen an schutzbedürftigen Orten und erstellen normenkonforme, schalltechnische Gutachten und Berichte auf Basis von Messungen und Ausbreitungsberechnungen mit Hilfe von anerkannten Software-Modulen (zum Beispiel Prognosegutachten nach TA Lärm).

An Arbeitsplätzen resultieren aus Lärm und Vibrationen häufig Fehlreaktionen, die ebenso wie die bei besonders hohen Geräuschpegeln verminderte Signalwahrnehmbarkeit zu einer erhöhten Unfallgefahr führen können. Darüber hinaus sind sowohl durch kurzfristige als auch durch langfristige Lärm- und Vibrationsexpositionen gesundheitliche Schädigungen möglich.

Damit die Auswirkungen durch Lärm und Vibrationen nicht zu einer Belastung für Ihre Mitarbeiter werden, ermitteln wir für Sie die Lärm- und Vibrationsexpositionen an Arbeitsplätzen und beraten Sie gerne bei der Planung und Durchführung von Minderungsmaßnahmen.

Auch bei anderen Fragestellungen rund um die Themen Lärm und Vibrationen stehen wir Ihnen für eine fachliche und kompetente Beratung gerne zur Seite.

Unser Dienstleistungsspektrum deckt insbesondere folgenden Leistungen ab:

- Durchführung von Schallemissions- und Immissionsmessungen.
- Durchführung von Vibrationsmessungen nach LärmVibrationsArbSchV.
- Durchführung von Lärmmessungen gemäß Arbeitsstättenrichtlinie ASR A3.7 und/oder LärmVibrationsArbSchV.
- Durchführung von raumakustischen Messungen.
- Ermittlung von Schalleistungspegeln von Anlagen und Maschinen.
- Durchführung von Ausbreitungsberechnungen gemäß DIN ISO 9613-2 mit SoundPLAN 8.2 (am PC; ein Vor-Orttermin ist nicht zwingend erforderlich).
- Erstellung von schalltechnischen Gutachten und Berichten.
- Erstellung von Lärmkatastern.
- Erarbeitung von Lärmschutzmaßnahmen.
- Erstellung von Schallschutznachweisen gemäß DIN 4109.
- Durchführung von Immissionsprognosen gemäß TA Lärm.
- Individuelle Beratung.

Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne und erstellen Ihnen auf Wunsch ein nach Ihren Bedürfnissen angepasstes Angebot. Bei Bedarf richten wir für Sie auch einen zeitnahen Messtermin ein.



Naundorf Umweltconsulting GmbH

Umweltberatung auf höchstem Niveau. Wir gestalten aktiv Ihr betriebliches Umweltmanagement rechtskonform und wirtschaftlich. Unabhängig. Seit 1994. Bundesweit über 500 Kunden aus der Industrie.

Wir bieten Ihnen kompetente Umweltberatung und unterstützen Sie und Ihr Unternehmen zielführend in allen Fragen des betrieblichen Umwelt-, Energie- und Arbeitsschutzmanagements. Unser Dienstleistungsspektrum umfasst insbesondere:

- [Rechtssichereres Umweltmanagement](#)
- Integrierte Managementsysteme
- [Rechtskataster](#)
- [Interne Audits](#)
- Schulungen und Unterweisungen
- [Abfallbeauftragter](#)
- [Gewässerschutzbeauftragter](#)
- [Gefahrgutbeauftragter](#)
- [Immissionsschutzbeauftragter](#)
- [Störfallbeauftragter](#)
- [Umwelt-/Energiemanagementbeauftragter](#)
- [Erfolgsabhängige Kostensenkung](#)
- [Abfallmanager](#)
- [Administrative Unterstützung](#)
- Abfallvermeidungsmaßnahmen
- Anlagenkonzeption und Umwelttechnik
- [Verpackungsgesetz \(VerpackG\)](#)
- Genehmigungsverfahren
- [Emissionserklärungen](#)
- CO₂-Emissionshandel
- [Lösemittelbilanzen](#)
- **[Lärm-/Vibrationsmessungen](#)**
- [Gefahrstoffbeauftragter](#)
- [Sachkundiger gemäß § 11 ChemVerbotsV](#)
- [Sicherheitsdatenblätter](#)
- REACH-Verordnung
- CLP-Verordnung
- [Gefahrstoffkataster](#)
- [Fachkraft für Arbeitssicherheit](#)
- [Brandschutzbeauftragter](#)
- [Hygienisch Sachkundiger gemäß 42. BImSchV](#)
- [Gefährdungsbeurteilungen](#)
- [Betriebsanweisungen](#)
- [Prüfung von Leitern und Tritten sowie Regalanlagen](#)

Rückantwort

Naundorf Umweltconsulting GmbH
Herr Mathias Rottmann
Schinkeler Mark 12
D-49086 Osnabrück

Telefax: +49 541 93701 31
Telefon: +49 541 93701 32
E-Mail: mathias.rottmann@nuc.eu

Ich bin an einem unverbindlichen Angebot rund um die Themen Lärm und Vibrationen interessiert!

Ihre Kontaktdaten

Nachname: _____

Vorname: _____

Firma: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Terminvorschlag

Datum: _____

Zeit: _____



NAUNDORF
UMWELTCONSULTING