



Messung der von einer Presse
ausgehenden Erschütterungen



Erschütterungsüberwachung bei Rammarbeiten
an einer Bahnstrecke

Immissionsschutz: Schwingungen

Schwingungen und Erschütterungen treten in der Nähe von Baustellen und Verkehrswegen sowie bei Industrieanlagen auf. Solche Vibrationen/Erschütterungen können Schäden an Gebäuden zur Folge haben und auch gesundheitliche Probleme verursachen. Je nach Problemstellung ist eine Minderung durch Schwingungsisolierung an der Quelle oder am Immissionsort möglich.

- Von der IHK Oldenburg öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schwingungen und Erschütterungen
- Schwingungstechnische Gutachten zum Arbeitsschutz
- Schwingungstechnische Gutachten zum Immissionsschutz
- Auslegung von Schwingungsisolierungen z.B. für die Aufstellung von Maschinen.

Messstelle nach §26 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes.

Betreiber genehmigungsbedürftiger Anlagen können dazu verpflichtet werden, die Emissionen der Anlage sowie die Immissionen in der Umgebung messen zu lassen, und zwar durch eine von der zuständigen Behörde *bekanntgegebene Stelle*.

Die itap GmbH ist in Niedersachsen als Messstelle für Emissionen und Immissionen von Erschütterungen bekanntgegeben.

- Behördlich angeordnete Überwachungsmessungen
- Emissions- und Immissionsmessungen an Industrieanlagen und an Verkehrswegen

Kontakt

ITAP – Institut für technische
und angewandte Physik GmbH
Marie-Curie-Straße 8
26129 Oldenburg

Telefon: 0441 57061-0
Telefax: 0441 57061-10
Email: info@itap.de
Web: www.itap.de