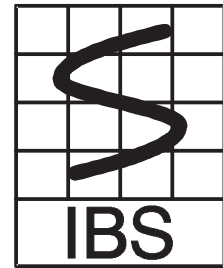


# Erschütterungen im Bauwesen



Messstelle nach § 29b  
BImSchG für Geräusche

## Erfolgreich Schwingungen reduzieren



Schwingungsmesser nach DIN 45669-1

- Beurteilung der Einwirkungen auf bauliche Anlagen (DIN 4150-3)
- Beurteilung der Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden (DIN 4150-2)
- Prognose von Erschütterungsimmissionen (DIN 4150-1)
- Gutachterliche Stellungnahmen
- Auswahl und Beschreibung geeigneter Schwingungsminderungsmaßnahmen

## Nutzen:

- Beweissicherung durch objektives Messergebnis
- Rechtzeitige Einleitung erschütterungsmindernder Maßnahmen



Anregung aus Baubetrieb: Rüttelplatte



Anregung aus dem Schienenverkehr

**Tel. 06233/37989-0**  
**[www.ibs-akustik.de](http://www.ibs-akustik.de)**

**Rufen Sie an, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben. Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Homepage im Internet.**

**IBS Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik GmbH**  
Beindersheimer Str. 79  
D-67227 Frankenthal / Pfalz

Tel.: +49 (0) 6233 37989-0  
Fax: +49 (0) 6233 37989-16  
E-mail: [mail@ibs-akustik.de](mailto:mail@ibs-akustik.de)