



Über uns

Die Steinhauser Consulting Engineers verfügen über eine mehr als 40 jährige Erfahrung im Bereich Erschütterungen und Sekundärschall. Dazu zählen neben Erschütterungen des Schienen- und Straßenverkehrs auch Sprengungen, Industrie- sowie Kraftwerkserschütterungen.



ViMo



Online Vibration Monitoring

Nutzen Sie Online Vibration Monitoring (ViMo), um die Ergebnisse von erschütterungstechnischen Messungen auf der Baustelle online zu überwachen. Die Daten werden von den Messstellen automatisch abgerufen, analysiert und grafisch aufbereitet.

Dauerüberwachung und automatische Alarmsysteme warnen mittels SMS und/oder Warnleuchten unmittelbar bei Überschreitung der Grenzwerte und ermöglichen sofortiges Handeln.

Online Vibration Monitoring



Steinhauser Consulting Engineers ZT GmbH
Delugstraße 6, 1190 Wien
Tel +43 1 320 54 51
Fax +43 1 320 54 51-15
office@stce.at
www.stce.at

vimo.stce.at

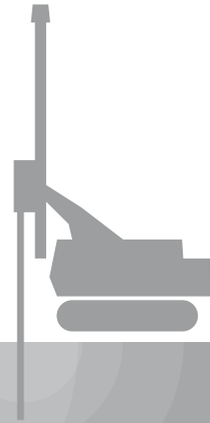
Schwingungen und Erschütterungen sind unerwünschte Begleiter jeder Baustelle.

Spundwandrammen
Bohrpfahlherstellung
Schlitzwandherstellung

Verdichtungsarbeiten
(Vibrowalzen o. ä.)



Sprengungen und
Abbrucharbeiten



So funktioniert ViMo



Schwingungsmessungen und kontinuierliche Erschütterungsüberwachung dienen auf Baustellen zur Beweissicherung diverser Bautätigkeiten, sowie zur möglichen Bauschadenbeurteilung oder Schadenabwehr.

Die Erschütterungsmessungen erfolgen dabei vollautomatisch und melden Grenzwertüberschreitungen z. B. mittels SMS. Unser online vibration monitoring ViMo ermöglicht unseren Auftraggebern einen Zugriff auf die Messdaten rund um die Uhr von jedem PC oder Smartphone aus, da keine Softwareinstallation notwendig ist. Dies ermöglicht ein rechtzeitiges Handeln um Bauschäden zu minimieren.

Wir erstellen für Sie maßgeschneiderte Überwachungssysteme, die Ihren Anforderungen entsprechen. Kontaktieren Sie uns bitte für Informationen.

Vorteile

- Keine Software notwendig
- Mit jedem Browser abrufbar
- Globaler Zugriff auf Messdaten