

Anwendung

- Softwaremodul des PC-Schwingungs-Messsystems VibroMetra
- Erschütterungsmessungen in Gebäuden nach DIN 4150-2 im Hinblick auf Personen
- Erschütterungen bei Bauarbeiten
- Erschütterungen durch den Schienenverkehr
- Dokumentation von Gebäudeschwingungen zu Nachweiszwecken

Eigenschaften

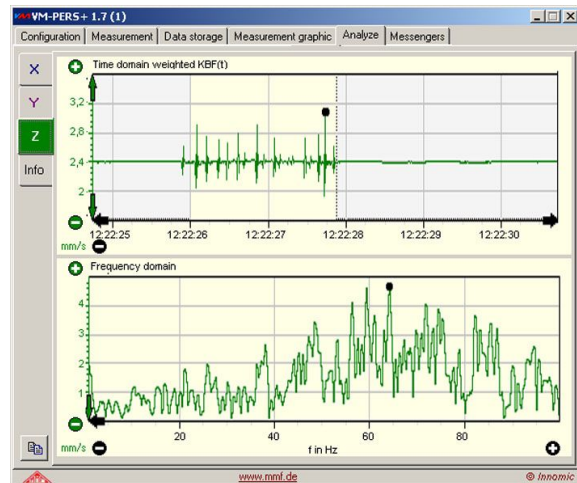
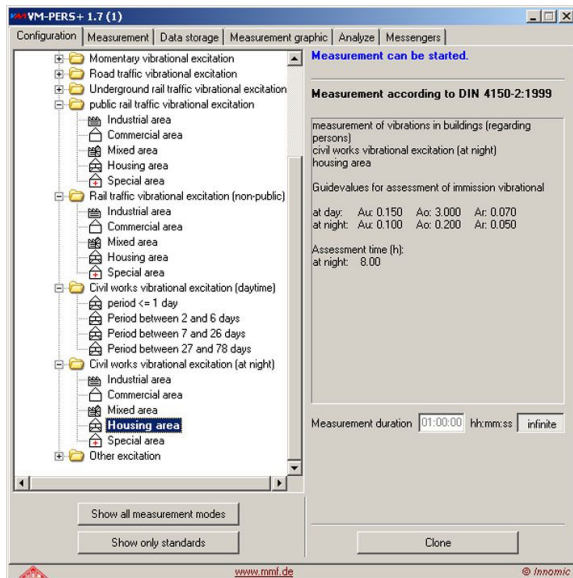
- Messung der Schwinggeschwindigkeit in drei Raumachsen sowie der Hauptfrequenz
- Speicherung von Schwingungsereignissen bei Grenzwertüberschreitung und Speicherung des Rohsignals
- Erstellung individualisierter Messberichte
- Bedienerführung in Übereinstimmung mit der Norm
- Rückverfolgung einzelner Schwingereignisse möglich
- Offline-Auswertung gespeicherter Messdaten
- FFT-Analyse von Schwingereignissen mit VM-PERS+
- Als Kit erhältlich mit Hardware und Sensor erhältlich

Technische Daten

	VM-PERS	VM-PERS+
Ereignisanalyse	nein	FFT
Messgrößen	Maximale bewertete Schwingstärke KBFmax Taktmaximalwert KBFTi	
Betriebsarten	Kurzzeitererschütterungen Erschütterungen durch Schienenverkehr Erschütterungen durch Baumaßnahmen	
Datenspeicherung	Bis zu 100000 Ereignisse mit Detailinformation	

Lieferumfang VM-PERS Kit: 3 VM-PERS; 2 M302; KS823B mit 10 m Kabel; Bodenplatte 729; Wandadapter 629; Magnet 508

Hinweis Unter www.MMF.de können Sie eine kostenlose Testversion von VibroMetra einschließlich VM-PERS herunterladen.



Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. +49-(0)351-836 2191

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de

Fax: +49-(0)351-836 2940

10.22

