

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen
Messung und Beurteilung von Arbeitsplätzen
in Gebäuden

VDI 2057

Blatt 4.1

Effect of mechanical vibrations on human beings
Measurements and assessment for workshop places
in buildings

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	2
1 Zweck und Anwendungsbereich	2
2 Mitgeltende Normen und Richtlinien	2
3 Begriffe und Meßgrößen	2
4 Meßgeräte	3
5 Meß- und Betriebsbedingungen	3
6 Durchführen der Messungen	3
7 Auswertung	3
8 Meßbericht und Darstellung der Ergebnisse	4
9 Anhaltswerte für Ganzkörperschwingungen in Abhängigkeit von unterschiedlichen Anforderungsarten	4

VDI-Gesellschaft Entwicklung Konstruktion Vertrieb
Fachbereich Schwingungstechnik

Gemeinschaftsausschuß VDI/FANAK C7
Schwingungseinwirkung auf den Menschen

VDI-Handbuch Schwingungstechnik
VDI-Handbuch Lärminderung

Frühere Ausgabe: 12.84 Entwurf

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1987

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Lizenzierte Kopie von elektronischem Datenträger

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet