

# DIN EN 14253:2008-02 (D)

**Mechanische Schwingungen - Messung und rechnerische Ermittlung der Einwirkung von Ganzkörper-Schwingungen auf den Menschen am Arbeitsplatz im Hinblick auf seine Gesundheit - Praxisgerechte Anleitung; Deutsche Fassung EN 14253:2003+A1:2007**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>1</b> Änderung des Inhaltsverzeichnisses .....	<b>3</b>
<b>2</b> Änderung von 6.3.5 .....	<b>3</b>
<b>3</b> Ergänzung eines neuen Anhangs C .....	<b>3</b>
<b>Anhang C (informativ) Anleitung zur Behandlung transienter Störsignale aufgrund bewusster Bewegungen des Maschinenführers .....</b>	<b>4</b>
<b>C.1</b> Einleitung .....	<b>4</b>
<b>C.2</b> Unterscheidung von Bewegungen des Maschinenführers .....	<b>4</b>
<b>C.3</b> Beispiele von Störsignalen .....	<b>4</b>
<b>C.4</b> Vorgehensweisen, um Störsignale oder ihre Auswirkungen so gering wie möglich zu halten .....	<b>6</b>
<b>C.4.1</b> Vermeidung von Störsignalen .....	<b>6</b>
<b>C.4.2</b> Ausklammern von Störsignalen .....	<b>6</b>
<b>C.5</b> Angaben im Ergebnisbericht .....	<b>7</b>