

# DIN 52210-6:2013-07 (D)

## Bauakustische Prüfungen - Luft- und Trittschalldämmung - Bestimmung der Schachtpegeldifferenz

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Bezeichnung des Verfahrens</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfeinrichtungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5.1 Sendeapparatur</b> .....	<b>5</b>
<b>5.2 Schallpegel-Messapparatur</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Prüfanordnung</b> .....	<b>5</b>
<b>6.1 Messungen im Laboratorium</b> .....	<b>5</b>
<b>6.2 Messungen am Bau</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1 Messfrequenzen</b> .....	<b>6</b>
<b>7.2 Stellung der Lautsprecher</b> .....	<b>6</b>
<b>7.3 Stellung des Mikrophons</b> .....	<b>6</b>
<b>7.4 Bestimmung des mittleren Schallpegels und der Schachtpegeldifferenz</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Darstellung der Ergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Formblatt F zur Zusammenfassung des Prüfberichts</b> .....	<b>8</b>