

# 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>
5.1 Sendeapparatur .....	5
5.2 Schallpegel-Messapparatur.....	5
<b>6 Prüfanordnung</b> .....	<b>5</b>
6.1 Messungen im Laboratorium .....	5
6.2 Messungen am Bau .....	6
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
7.1 Messfrequenzen .....	6
7.2 Stellung der Lautsprecher .....	6
7.3 Stellung des Mikrophons.....	6
7.4 Bestimmung des mittleren Schallpegels und der Schachtpegeldifferenz .....	6
<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>