

# DIN 52210-6:2012-02 (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>7</b>     |
| <b>9 Prüfbericht</b> .....   | <b>7</b>     |
| <b>Anhang A (informativ) Formblatt F zur Zusammenfassung des Prüfberichts</b> .....  | <b>8</b>     |