

# DIN 4109 Beiblatt 3:1996-06 (D)

Schallschutz im Hochbau - Berechnung von  $R'_{(Index)w,R}$  für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus Werten des im Labor ermittelten Schalldämm-Maßes  $R_{(Index)w}$

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	1
1 Anwendungsbereich .....	1
2 Umrechnungsverfahren .....	1
Anhang A Berechnung des bewerteten Schalldämm-Maßes $R_w$ aus dem in Prüfständen mit Flankenübertragung ermittelten bewerteten Schalldämm-Maß $R'_w$ .....	3
Anhang B Bestimmung von $L'_{n,w}$ für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus Werten des im Labor ermittelten bewerteten Norm-Trittschallpegels $L_{n,w}$ .....	3
Anhang C (informativ) Literaturhinweise .....	3