

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