

DIN EN ISO 717-2:2013-06 (D)

Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 717-2:2013

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Verfahren zur Ermittlung von Einzulangaben zur Bewertung der Trittschalldämmung	6
4.1 Allgemeines	6
4.2 Bezugswerte	6
4.3 Vergleichsverfahren	8
4.3.1 Messungen in Terzbändern	8
4.3.2 Messungen in Oktavbändern	8
4.4 Angabe der Ergebnisse	9
5 Verfahren zur Ermittlung der bewerteten Trittschallpegelminderung durch Deckenauflagen auf massiven Rohdecken	9
5.1 Allgemeines	9
5.2 Bezugsdecke	9
5.3 Berechnung	10
5.4 Angabe der Ergebnisse	11
6 Verfahren zur Ermittlung der bewerteten Trittschallpegelminderung durch Deckenauflagen auf leichten Decken	11
6.1 Allgemeines	11
6.2 Bezugskurven für leichte Bezugsdecken zur Berechnung von $\Delta L_{t,w}$	11
6.3 Berechnung	12
6.4 Angabe der Ergebnisse	12
Anhang A (informativ) Ergänzendes Bewertungsverfahren	13
Anhang B (informativ) Verfahren zur Ermittlung des äquivalenten bewerteten Norm-Trittschallpegels von massiven Rohdecken	16
Anhang C (informativ) Beispiele für die Ermittlung einer Einzulangabe	18
Literaturhinweise	20