

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE	Schallschutz im Hochbau Wohnungen Beurteilung und Vorschläge für erhöhten Schallschutz Sound insulation between rooms in buildings Dwellings Assessment and proposals for enhanced sound insulation between rooms	VDI 4100 <small>Ausg. deutsch/englisch Issue German/English</small>
--	--	---

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweise.....	6
3 Begriffe	8
4 Schallschutzstufen gegenüber fremden Wohnungen	10
5 Empfehlungen für die Schallschutzstufen	13
6 Verbesserter Schallschutz innerhalb von Wohnungen.....	17
7 Vereinbarungen zum baulichen Schallschutz	19
8 Planung des Schallschutzes und der Schalldämmung	21
Anhang A Beispiel „Benachbarte Wohnungen“	25
Anhang B Beispiel „Wohnungseingangstüren in Mehrfamilienhäusern“	28
Anhang C Einfluss geometrischer Parameter (Raumtiefe oder Raumhöhe) auf eine akustische Kenngröße	30
Schrifttum	32

Contents

	Page
Preliminary note	2
Introduction.....	2
1 Scope.....	4
2 Normative references	6
3 Terms and definitions.....	8
4 Classes of sound insulation between rooms regarding other dwellings	10
5 Recommendations for the classes of sound insulation between rooms	13
6 Enhanced sound insulation within dwellings	17
7 Agreements about structural sound insulation between rooms	19
8 Planning of sound insulation between rooms and sound insulation by building elements	21
Annex A Example “neighbouring dwellings”	25
Annex B Example “dwelling entrance doors in apartment houses”	28
Annex C Influence of geometrical parameters (room depth or room height) on an acoustical quantity ...	30
Bibliography.....	32