

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Schalldämmung von  
Doppel- und Hohlböden  
Sound insulation by means of raised  
access floors and hollow floors

VDI 3762

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

*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	Contents	Page
Vorbemerkung.....	2	Preliminary note .....	2
Einleitung .....	2	Introduction.....	2
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>3</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>4</b>	<b>2 Normative references .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>5</b>	<b>3 Terms and definitions.....</b>	<b>5</b>
<b>4 Anforderungen .....</b>	<b>18</b>	<b>4 Requirements .....</b>	<b>18</b>
<b>5 Einflüsse auf die Flanken- und Trittschalldämmung sowie sonstige akustische Parameter.....</b>	<b>21</b>	<b>5 Influences on flanking and impact sound insulation and other acoustical parameters .....</b>	<b>21</b>
<b>6 Messverfahren.....</b>	<b>32</b>	<b>6 Measurement methods.....</b>	<b>32</b>
<b>7 Hinweise zur schalltechnisch optimalen Planung und Ausführung.....</b>	<b>34</b>	<b>7 Recommendations regarding acoustically optimal planning and realization .....</b>	<b>34</b>
<b>Anhang</b> Schalltechnische Eigenschaften marktüblicher Konstruktionen .....	<b>38</b>	<b>Annex</b> Acoustical properties of commonly available designs.....	<b>39</b>
Glossar .....	40	Glossary .....	40
Schrifttum .....	43	Bibliography.....	43

Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI

Fachbereich Lärminderung

VDI-Handbuch Lärminderung

VDI-Handbuch Bautechnik – Gebäuderelevante Systeme