

ERFA-Seminar 25. Februar 2002

Literatur

VDI- Richtlinien

VDI 2062 Blatt 1	Schwingungsisolierung. Begriffe und Methoden
VDI 2062 Blatt 2	Schwingungsisolierung. Isolierelemente
VDI 2081	Geräuscherzeugung und Lärminderung in Raumluftechnischen Anlagen
VDI 2567	Schallschutz durch Schalldämpfer
VDI 2711	Schallschutz durch Kapselung
VDI 2715	Lärminderung an Warm- und Heisswasser-Heizungsanlagen
VDI 3720, Blatt 1 - 9	Lärmarm Konstruieren
VDI 3727, Blatt 1 & 2	Schallschutz durch Körperschalldämpfung
VDI 3731 Blatt 1	Emissionskennwerte technischer Schallquellen Kompressoren
VDI 3731 Blatt 2	Emissionskennwerte technischer Schallquellen Ventilatoren
VDI 3734 Blatt 1	Emissionskennwerte technischer Schallquellen Rückkühlanlagen
VDI 3733	Geräusche bei Rohrleitungen
VDI 3734	Emissionskennwerte technischer Schallquellen. Rückkühlanlagen.

Verordnungen, Normen. Schweiz

LSV	Lärmschutzverordnung des Bundes (LSV). http://www.admin.ch/ch/d/sr/c814_41.html
SIA 181	SIA 181 Schallschutz im Hochbau. SIA, Postfach, 8039 Zürich

Akustik-Fachbücher

Lips, Walter	Strömungsakustik in Theorie und Praxis expert verlag, Renningen 2001
Lips, Walter	Lärmbekämpfung in der Haustechnik. expert verlag, Renningen 2001
Heckl M., Müller H.A.	Taschenbuch der Technischen Akustik 2. Auflage, Springer Verlag, Berlin
Schirmer W.	Technischer Lärmschutz VDI, Düsseldorf, 1996
div.	Schallschutz in Haustechnikanlagen. Impulsprogramm Haustechnik. Bundesamt für Konjunkturfragen., Form. 724.621, EDMZ 1988
div.	element 30, Schallschutz im Hochbau. Schweizerische Ziegelindustrie, Zürich 1992

SUVA-Veröffentlichungen

SUVA, Bestellnr. 66026	Lärmbekämpfung durch Kapselung
SUVA, Bestellnr. 66057	Elastische Lagerung von Maschinen
SUVA, Bestellnr. 66008	Industrielle Raumakustik
SUVA, Arbeitssicherheit, Postfach, 6002 Luzern www.suva.ch	

