

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Emissionskennwerte technischer Schallquellen  
Holzbearbeitungsmaschinen  
Tisch- und Baustellen-Kreissägemaschinen

VDI 3740

Blatt 3

Characteristic noise emission values  
of technical sound sources  
Woodworking machines  
Single blade circular saw benches and  
circular sawing machines for building sites



Inhalt	Seite
<b>1 Geltungsbereich</b> . . . . .	2
<b>3 Zitierte Normen</b> . . . . .	2
5.1 Herkunft der Emissionsdaten . . . . .	2
5.2 Maschineneinteilung . . . . .	2
5.3 Emissionskennwerte . . . . .	4
5.4 Erläuterungen zu den Emissionskennwerten . . . . .	5
<b>6 Geräuschemissions-Angaben</b> . . . . .	8
Schrifttum . . . . .	8
<b>Anhang A</b> Hinweise auf Maßnahmen zur Geräuschminderung . . . . .	9
A1 Geräuschentstehung . . . . .	9
A2 Geräuschminderung . . . . .	10

**Anmerkung:** Die in der Richtlinie VDI 3740 Bl. 5 Entwurf, Ausgabe Dezember 1984, enthaltenen Aussagen über Baustellenkreissägemaschinen sind aktualisiert und in das ebenfalls aktualisierte Blatt 3 eingebracht worden. Mit Erscheinen des überarbeiteten Blattes 3 wird die Richtlinie VDI 3740 Bl. 5 Entwurf ersatzlos zurückgezogen.

Im Blatt 3 werden die Angaben der entsprechenden Abschnitte von Richtlinie VDI 3740 Blatt 1 ergänzt oder ersetzt.

VDI-Kommission Lärminderung

Gemeinschaftsausschuß des Normenausschusses Akustik und Schwingungstechnik im DIN und der VDI-Kommission Lärminderung  
Emissionskennwerte technischer Schallquellen

Unterausschuß Holzbearbeitungsmaschinen (ETS 16)

VDI-Handbuch Lärminderung

Frühere Ausgabe: 5.82 Entwurf; 6.83

Alle Rechte vorbehalten © VDI-Verlag GmbH, Düsseldorf 1987

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin und Köln

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet