

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Emissionskennwerte technischer Schallquellen  
Umformmaschinen  
Schmiedepressen

VDI 3752

Blatt 2

Characteristic noise emission values  
of technical sound sources  
Forging-presses



Inhalt	Seite
Vorbemerkung . . . . .	2
<b>1 Geltungsbereich</b> . . . . .	2
<b>2 Zweck</b> . . . . .	2
<b>3 Zitierte Regelwerke</b> . . . . .	2
<b>4 Kenngrößen und Meßbedingungen</b> . . . . .	4
4.1 Kenngrößen . . . . .	4
4.1.1 A-Schalleistungspegel . . . . .	4
4.1.2 Arbeitsplatzbezogener Emissionswert . . . . .	4
4.2 Meßbedingungen . . . . .	4
<b>5 Darstellung des aktuellen technischen Standes</b> . . . . .	4
5.1 Herkunft der Emissionsdaten . . . . .	4
5.2 Maschineneinteilung . . . . .	4
5.3 Emissionskennwerte . . . . .	4
5.3.1 Emissionskennwerte von Schmiedeezenterpressen . . . . .	4
5.3.2 Emissionskennwerte von Spindelpressen . . . . .	5
<b>6 Geräusch-Kennzeichnung</b> . . . . .	6
Schrifttum . . . . .	6
<b>Anhang A Hinweise auf Geräuschminderungsmaßnahmen</b> . . . . .	7
A 1 Maßnahmen gegen die Schaltgeräusche . . . . .	7
A 2 Besondere Maßnahmen an den Arbeitsplätzen . . . . .	7

VDI-Kommission Lärminderung

Gemeinschaftsausschuß Akustik und Schwingungstechnik im DIN und der VDI-Kommission Lärminderung  
Emissionskennwerte technischer Schallquellen (ETS)

Unterausschuß Umformmaschinen (ETS 20)

**VDI-Handbuch Lärminderung**  
**VDI-Handbuch Betriebstechnik, Teil 3**

Frühere Ausgabe: 10.86 Entwurf

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1989

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet