

<p><b>VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE</b></p>	<p>Emissionskennwerte technischer Schallquellen <b>Transformatoren</b> Characteristic noise emission values of technical sound sources <b>Transformers</b></p>	<p><b>VDI 3739</b> Ausg. deutsch/engl. Issue German/English</p>
---	--	---

ICS 17.140.20; 29.180

Deskriptoren: Transformator, Schallquelle, Emissionskennwert

Characteristic noise emission values of technical sound sources – Transformers

*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.*

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



**Inhalt**

**Contents**

	Seite		Page
Vorbemerkung . . . . .	2	Foreword . . . . .	2
1 Anwendungsbereich . . . . .	2	1 Scope . . . . .	2
2 Normative Verweisungen . . . . .	2	2 Normative references . . . . .	2
3 Geräuschemissions-Kenngröße und Meßbedingungen . . . . .	3	3 Characteristic noise emission quantity and measurement conditions . . . . .	3
4 Darstellung des Bereiches der Geräuschemissionskennwerte . . . . .	3	4 Presentation of the range of characteristic noise emission values . . . . .	3
5 Geräuschangabe für Transformatoren . . . . .	3	5 Declaration of noise emission values for transformers . . . . .	3
Anhang A Hinweise auf Maßnahmen zur Geräusch- minderung . . . . .	7	Annex A Notes concerning noise reduction measures . . . . .	7
Schrifttum . . . . .	8	Bibliography . . . . .	8

Fortsetzung Seite 2 bis 8  
Continued on pages 2 to 8

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

Frühere Ausgaben: 10.80 (deutsch) Entwurf, 07.82 (deutsch),  
 04.97 Entwurf  
 Former editions: 10.80 (in German only) draft,  
 07.82 (in German only), 04.97 draft

Zu beziehen durch / Available from Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin – Alle Rechte vorbehalten / All rights reserved © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1999

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet / Reproduction – even for internal use – not permitted