beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1994

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

Emissionskennwerte technischer Schallquellen

## Armaturen

**VDI 3738** 

ICS 17.140.20; 23.060.00

Characteristic noise emission values of technical sound sources; Industrial control elements for gas and liquid flows



## Inhalt

		•	Jene
Vorbemerkung			1
1	Geltung	gsbereich	2
2	Zweck		2
3	Zitierte	Normen und andere Regelwerke	2
4	Kenngrößen und Meßbedingungen		2
5	Geräuschemission		4
6	Geräuschemissionsangaben		5
Anhang A		Darstellung der Emissionskennwerte	5
Anhang B		Bedeutung und Einheiten der verwendeten Formelzeichen	11

## Vorbemerkung

Geräuschemissionskennwerte für Maschinen werden im Arbeitsausschuß "Emissionskennwerte technischer Schallquellen" (ETS) des Normenausschusses Akustik, Lärmminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI gesammelt und in einheitlicher Form zusammengestellt.

Die in dieser Richtlinie dargestellten Emissionskennwerte stellen den jeweils aktuellen technischen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dar. Es wird notwendig sein, zu gegebener Zeit die betreffende Richtlinie an den sich fortentwickelnden Stand der Lärmminderungstechnik anzupassen. Um hierfür eine breite, weitgehend repräsentative Grundlage zu haben, werden alle Anwender der Richtlinie gebeten, ihre Meßunterlagen (Meßberichte) zur Verfügung zu stellen.

Fortsetzung Seite 2 bis 11

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

VDI-Handbuch Lärmminderung