

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Emissionskennwerte technischer Schallquellen  
Rückkühlanlagen  
Kühltürme

VDI 3734

Blatt 2

Characteristic noise emission values  
of technical sound sources  
Cooling towers



Inhalt	Seite
Vorbemerkung . . . . .	2
<b>1 Geltungsbereich</b> . . . . .	2
<b>2 Zweck</b> . . . . .	3
<b>3 Zitierte Normen</b> . . . . .	3
<b>4 Kenngrößen, Meßbedingungen, Meßunsicherheit und Standardabweichungen</b> . . . . .	3
4.1 Kenngrößen, sonstige Begriffe und Meßbedingungen . . . . .	3
4.2 Meßbedingungen . . . . .	3
4.3 Meßunsicherheit und Standardabweichungen . . . . .	3
<b>5 Darstellung des aktuellen technischen Standes</b> . . . . .	3
5.1 Herkunft der Emissionswerte; Allgemeines . . . . .	3
5.2 Untersuchte Kühltürme . . . . .	3
5.3 Darstellung und Erläuterung der Emissionskennwerte . . . . .	4
<b>6 Geräuschemissionsangaben</b> . . . . .	5
Schrifttum . . . . .	5
<b>Anhang A</b> Hinweise auf die Geräuschenstehung sowie Maßnahmen zur Geräuschminderung . . . . .	6
<b>Anhang B</b> ETS-Erfassungsbogen . . . . .	8

Gemeinschaftsausschuß des Normenausschusses Akustik und Schwingungstechnik im DIN und der VDI-Kommission Lärminderung  
Emissionskennwerte technischer Schallquellen (ETS)  
Unterausschuß Rückkühlanlagen (ETS 6)

VDI-Handbuch Lärminderung  
VDI-Handbuch Energietechnik

Frühere Ausgabe: 11.88 Entwurf

Zu beziehen durch Beuth Verlag GmbH, Berlin – Alle Rechte vorbehalten © Verein Deutscher Ingenieure, Düsseldorf 1990

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet