VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz unter Berücksichtigung unterschiedlicher Tätigkeiten

VDI 2058 Blatt 3

Entwurf

Seite

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet

Assessment of noise in the working area with regard to specific operations

Inhalt

Einsprüche bis 2013-07-31

- vorzugsweise in Tabellenform als Datei per E-Mail an nals@din.de
 Die Vorlage dieser Tabelle kann abgerufen werden unter http://www.din.de/stellungnahme
- in Papierform an Normenausschuss Akustik, Lärmminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI 10772 Berlin

Vorbemerkungen		
	nleitur	ng
1		Anwendungsbereich
2		Normative Verweise
3 4		Begriffe
•		
5	- A	Geräuschbeurteilung und ihre Einflussfaktoren
	5.1	Allgemeines
	5.2	Einflussfaktoren und -größen für die Arbeitsplatzbeurteilung
_	5.3	Beurteilung der Geräuschsituation
6		Auswirkung von Geräuschbelastungen
	6.1	Gesundheit
	6.2	Leistung 6
	6.3	Arbeitssicherheit 6
7		Beurteilung von Geräuschbelastungen unter Berücksichtigung der Tätigkeit
	7.1	Allgemeines
	7.2	Tätigkeiten an Arbeitsplätzen mit A-bewerteten Beurteilungspegeln kleiner/gleich 55 dB
	7.3	Tätigkeiten an Arbeitsplätzen mit A-bewerteten Beurteilungspegeln 55 dB bis 70 dB8
	7.4	Tätigkeiten an Arbeitsplätzen mit A-bewerteten Beurteilungspegeln größer 70 dB8
	7.5	Hoch- und tieffrequenter sowie zeitlich schwankender Schall9
8		Akustische Kennwerte für Arbeitsplätze10
	8.1	Allgemeines
	8.2	Kennwerte zur Einhaltung eines vorgegebenen Beurteilungspegels
	8.3	Kriterien der Sprachverständlichkeit
	8.4	Akustische Anforderungen an Bildungsstätten
_		

Normenausschuss Akustik, Lärmminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI Fachbereich Akustik

VDI-Handbuch Lärmminderung