

Quelle: https://www.arbeitssicherheit.de//document/fcf3684e-8f64-332c-8007-7579f324c9ea

Bibliografie

Titel Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung - TRLV Vibrationen -

Teil: Allgemeines

Redaktionelle Abkürzung TRLV Vibra Teil Allgemeines

Normtyp Technische Regel

Normgeber Bund

Gliederungs-Nr. Keine FN

Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung - TRLV Vibrationen - Teil: Allgemeines

Bek. d. BMAS

- IIIb4-34517-2 -

Vom 25. März 2015 (GMBI S. 482)

Gemäß § 12 der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung in Verbindung mit §21 Absatz 4 der Betriebssicherheitsverordnung macht das Bundesministerium für Arbeit und Soziales die anliegenden vom Ausschuss für Betriebssicherheit (ABS) beschlossenen Technischen Regeln für Vibrationen bekannt:

- Neufassung der TRLV Vibrationen Teil "Allgemeines"

Die TRLV Vibrationen Teil "Allgemeines", Ausgabe Januar 2010 (GMBI 2010, S.271 [Nr. 14/15]) wird wie folgt neu gefasst:

Die Technischen Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung (TRLV Vibrationen) geben den Stand der Technik, Arbeitsmedizin und Arbeitshygiene sowie sonstige gesicherte arbeitswissenschaftliche Erkenntnisse zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Vibrationen wieder.

Sie werden vom **Ausschuss für Betriebssicherheit** unter Beteiligung des Ausschusses für Arbeitsmedizin ermittelt bzw. angepasst und vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales im Gemeinsamen Ministerialblatt bekannt gegeben.

Diese TRLV Vibrationen, Teil "Allgemeines" konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs Anforderungen der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung und der Verordnung zur Arbeitsmedizinischen Vorsorge. Bei Einhaltung der Technischen Regeln kann der Arbeitgeber insoweit davon ausgehen, dass die entsprechenden Anforderungen der Verordnung erfüllt sind. Wählt der Arbeitgeber eine andere Lösung, muss er damit mindestens die gleiche Sicherheit und den gleichen Gesundheitsschutz für die Beschäftigten erreichen.

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Anwendungsbereich	<u>1</u>
Verantwortung	2
Gliederung der TRLV Vibrationen	<u>3</u>



Inhaltsübersicht	Abschnitt
Begriffsbestimmungen	4
Literaturhinweise	<u>5</u>