

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/2ce0894b-8d16-32e8-83ca-1ef58034debb>

Bibliografie

Titel	Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen (Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung - LärmVibrationsArbSchV)
Amtliche Abkürzung	LärmVibrationsArbSchV
Normtyp	Rechtsverordnung
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	805-3-10

§ 9 LärmVibrationsArbSchV - Expositionsgrenzwerte und Auslösewerte für Vibrationen

(1) ¹Für Hand-Arm-Vibrationen beträgt

1. der Expositionsgrenzwert $A(8) = 5 \text{ m/s}^2$ und
2. der Auslösewert $A(8) = 2,5 \text{ m/s}^2$.

²Die Exposition der Beschäftigten gegenüber Hand-Arm-Vibrationen wird nach Nummer 1 des Anhangs ermittelt und bewertet.

(2) ¹Für Ganzkörper-Vibrationen beträgt

1. der Expositionsgrenzwert $A(8) = 1,15 \text{ m/s}^2$ in X- und Y-Richtung und $A(8) = 0,8 \text{ m/s}^2$ in Z-Richtung und
2. der Auslösewert $A(8) = 0,5 \text{ m/s}^2$.

²Die Exposition der Beschäftigten gegenüber Ganzkörper-Vibrationen wird nach [Nummer 2 des Anhangs](#) ermittelt und bewertet.

