

Grundlage und Nutzen der Effektiven Lärmdosis

Martin Liedtke

*Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), 53757 Sankt Augustin
martin.liedtke@dguv.de*

Hinweis auf folgende Publikation:

- [1] Liedtke, M.: Effektive Lärmdosis basierend auf Hörminderungsäquivalenzen nach ISO 1999, Arbeitsmedizin, Sozialmedizin, Umweltmedizin 45 (2010), Nr. 11, S. 612-623
http://www.dguv.de/ifa/de/pub/grl/pdf/2010_196.pdf