

## TRITTSCHALLMESSUNG nach ÖNORM EN ISO 140-7

In der ÖNORM EN ISO 140 „Akustik – Messung der Schalldämmung in Gebäuden, Teil 7: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden“ ist das Messverfahren festgelegt.

Das Normhammerwerk wird an verschiedenen Positionen im Senderraum am Boden aufgestellt und der Schallpegel im Empfangsraum gemessen.

Die Messung dauert je nach Raumgröße ungefähr eine Stunde. Der detaillierte Deckenaufbau wird im Messprotokoll festgehalten und der Standard-Trittschallpegel dargestellt (s. Abb. 1).

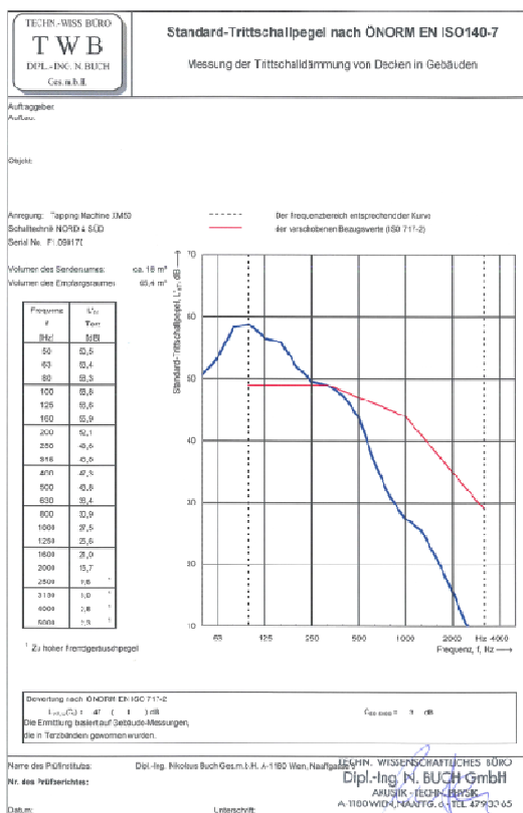


Abb. 1: li.: Messprotokoll, re: Normhammerwerk

*Das Team der Akustik Buch Gruppe freut sich,  
Ihnen bei Beratung und Ausführung  
einer Trittschallmessung mit Rat und Tat  
zur Seite zu stehen!*