



Gegenstand	bewerteter Norm-Trittschallpegel $L_{n,w} (C_I)$ (in dB)	bewertete Trittschallminderung $\Delta L_w (C_{I,\Delta})$ (in dB)
Normrohdecke ohne Deckenauflage	76 (-11)	--
Normrohdecke mit Deckenauflage Trockenestrich „Thermo-GE“ über „Thermo-A8“ auf „Thermo - Plan“ – Schüttung		
<i>Schütthöhe:</i>		
<i>rd. 25 mm</i>	57 (0)	20 (-12)
<i>rd. 40 mm</i>	54 (1)	22 (-11)
<i>rd. 93 mm</i>	53 (1)	23 (-12)
<i>rd. 150 mm</i>	53 (0)	23 (-11)
<i>rd. 201 mm</i>	52 (0)	24 (-11)

BEGUTACHTUNG

Nach den oben bzw. in den Beilagen 2 bis 6 angeführten Ergebnissen kann der in der Beilage 1 dargestellte Verlauf der Trittschallminderung der untersuchten Trockenestrichbauart in Abhängigkeit von der Schütthöhe der „Thermo-Plan“-Schüttung abgeschätzt werden.

Im Rahmen der Untersuchung (Prüfbericht „TGM-VA WS 9991“ vom 9. Juli 1999) wurden auch Messungen durchgeführt, die Aufschluß über den Einfluß auf die Trittschallminderung in Abhängigkeit von zusätzlichen Dämmstoffmaterialien bzw. von situationsabhängigen Konstruktionsänderungen geben sollten.