

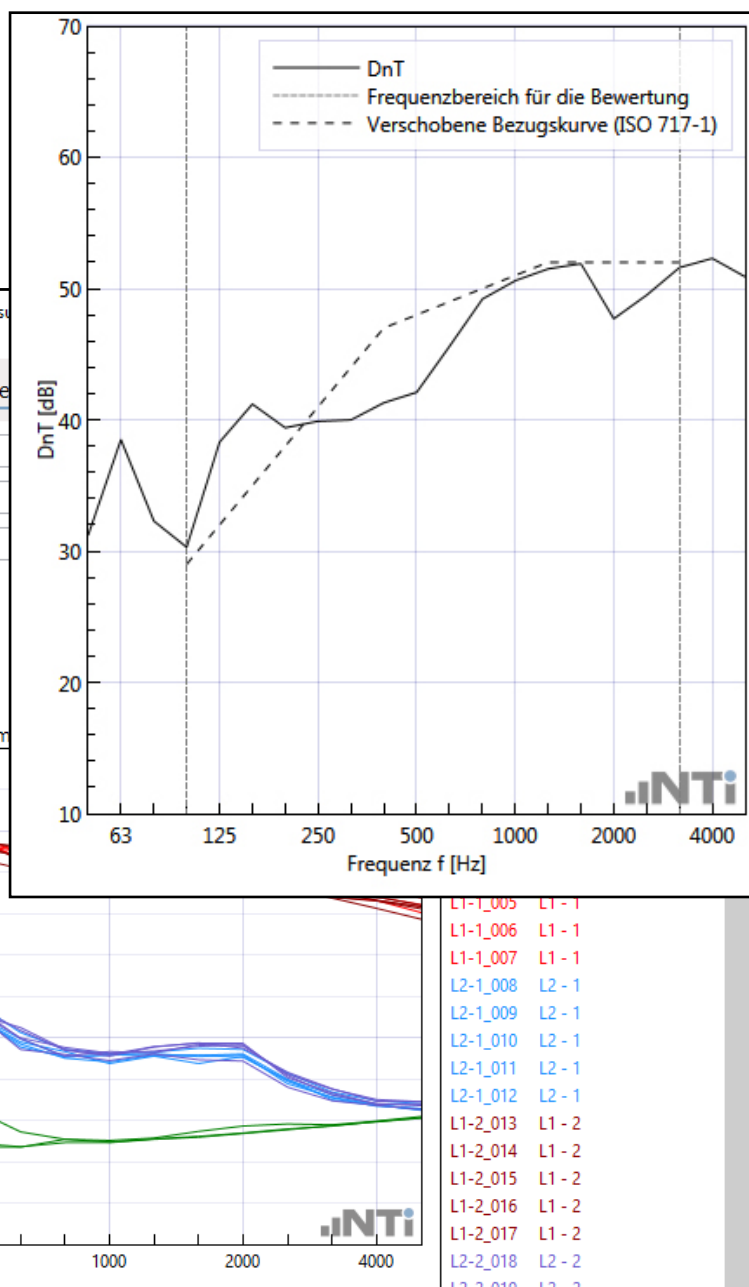
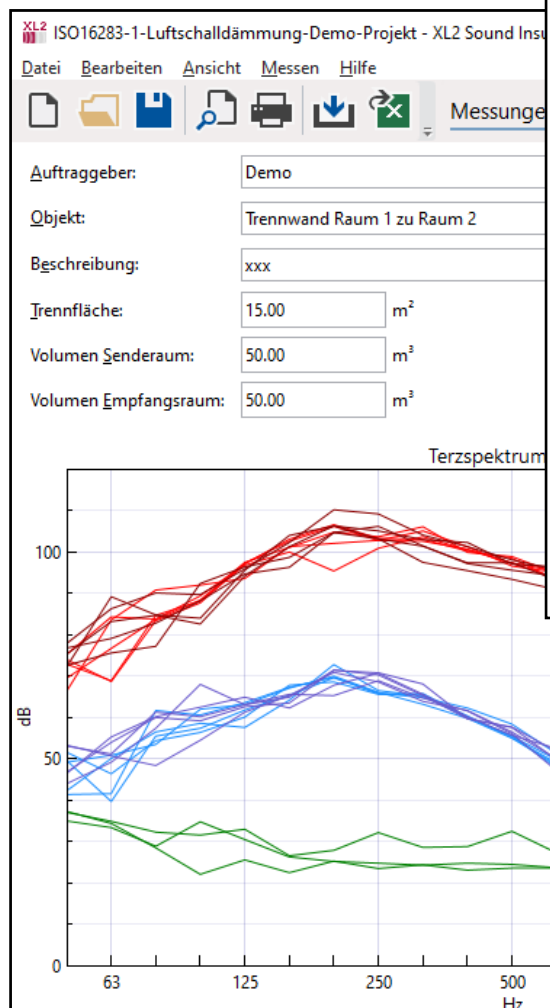
# Sound Insulation Reporter

## für XL2 Schallpegelmesser

Die PC-Software "Sound Insulation Reporter" ist die professionelle Ergänzung zum XL2 Schallpegelmesser für bauakustische Anwendungen. Die Software unterstützt Akustiker und Experten bei der Visualisierung und detaillierten Auswertung der mit dem XL2 aufgezeichneten Messdaten.

### Merkmale

- Luft-, Tritt- und Fassaden-schalldämmung
- ISO 16283, ISO 10140, SIA 181, ...
- Standardisierte Messberichte



## Spezifikationen

	Luftschall-dämmung	Trittschall-dämmung	Fassaden-schalldämmung
Normen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASTM E336-20</li> <li>• ASTM E413</li> <li>• BB93</li> <li>• DIN 4109</li> <li>• England/Wales: Approved Document E (2003)</li> <li>• GB/T 19889.4 - 2005</li> <li>• ISO 10140:2021</li> <li>• ISO 140-4:1998</li> <li>• ISO 16283-1:2014 mit Räumen &lt; 25m³</li> <li>• ISO 717-1:2021</li> <li>• ISO 12999-1:2014</li> <li>• NEN 5077:2019</li> <li>• SIA181:2006</li> <li>• SIA181:2020</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASTM E1007</li> <li>• ASTM E989</li> <li>• BB93</li> <li>• DIN 4109</li> <li>• England/Wales: Approved Document E (2003)</li> <li>• GB/T 19889.7 - 2005</li> <li>• ISO 10140:2021</li> <li>• ISO 140-7:1998</li> <li>• ISO 16283-2:2018 mit Räumen &lt; 25m³</li> <li>• ISO 717-2:2020</li> <li>• ISO 12999-1:2014</li> <li>• NEN 5077:2019</li> <li>• SIA181:2006</li> <li>• SIA181:2020</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASTM E966</li> <li>• ASTM E1332</li> <li>• DIN 4109</li> <li>• GB/T 19889.5 - 2006</li> <li>• ISO 140-5:1998</li> <li>• ISO 16283-3:2016 mit Räumen &lt; 25m³</li> <li>• ISO 717-1:2021</li> <li>• ISO 12999-1:2014</li> <li>• NEN 5077:2019</li> <li>• SIA181:2006</li> <li>• SIA181:2020</li> </ul>
Schallquellen (ISO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lautsprecher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Normhammerwerk</li> <li>• Gummiball</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lautsprecher</li> <li>• Strassenverkehr</li> <li>• Schienenverkehr</li> <li>• Luftverkehr</li> </ul>
Messbericht	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF über PDF-Drucker, XPS</li> <li>• Datenexport nach MS Excel</li> </ul>		
Sprachen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsch, Englisch und Chinesisch</li> <li>• Messbericht: Französisch, Italienisch, Koreanisch, Niederländisch, Schwedisch, Tschechisch</li> </ul>		
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Vista, 7, 8.x und 10</li> </ul>		
Lizensierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktiviertes Jahresabonnement "Sound Insulation Reporter 365" online auf my.nti-audio.com oder eine im XL2 permanent installierte "Schalldämmungs-Option". Dies ermöglicht den Datenimport in die Software</li> <li>• Sound Insulation Reporter kann auf beliebig vielen PCs installiert werden.</li> </ul>		
XL2 Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installierte Option „Erweitertes Akustikpaket“ (aktiviert die Nachhallzeitmessung RT60 in Terzbandauflösung)</li> <li>• Optional die Option „Externe Messdatenerfassung“; benötigt falls gleichzeitige Messungen im Sende- und Empfangsraum mit zwei verbundenen Messgeräten durchgeführt werden</li> </ul>		
Bestell-informationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalldämmungs-Option (wird im XL2 permanent installiert) NTi Audio # 600 000 432</li> <li>• Sound Insulation Reporter 365 (Jahresabonnement) NTi Audio # 600 000 433</li> </ul>		

Alle Informationen können ohne Benachrichtigungen geändert werden.