

**DIN EN ISO 10140-5**

ICS 91.120.20

Einsprüche bis 2020-09-03  
Vorgesehen als Ersatz für  
DIN EN ISO 10140-5:2014-09**Entwurf**

**Akustik –  
Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand –  
Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen  
(ISO/DIS 10140-5:2020);  
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 10140-5:2020**

Acoustics –

Laboratory measurement of sound insulation of building elements –  
Part 5: Requirements for test facilities and equipment (ISO/DIS 10140-5:2020);  
German and English version prEN ISO 10140-5:2020

Acoustique –

Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction –  
Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai (ISO/DIS 10140-5:2020);  
Version allemande et anglaise prEN ISO 10140-5:2020

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2020-07-03 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs  
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de), sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nmp@din.de](mailto:nmp@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP), 10772 Berlin oder Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 95 Seiten

DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP)  
DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)  
DIN/VDI-Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS)

## **Nationales Vorwort**

Dieses Dokument (prEN ISO 10140-5:2020) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 43 „Acoustics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 126 „Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-02-31 AA „Schalldämmung und Schallabsorption, Messung und Bewertung“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm-Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

IEC 60942	siehe	DIN EN IEC 60942
IEC 61260-1	siehe	DIN EN 61260-1
IEC 61672-1	siehe	DIN EN 61672-1
IEC 61672-2	siehe	DIN EN 61672-2
IEC 61672-3	siehe	DIN EN 61672-3
ISO 717-1	siehe	DIN EN ISO 717-1
ISO 717-2	siehe	DIN EN ISO 717-2
ISO 3382-2	siehe	DIN EN ISO 3382-2
ISO 9052-1:1989	siehe	DIN EN 29052-1:1992-08
ISO 9053-1	siehe	DIN EN ISO 9053-1
ISO 10140-2	siehe	DIN EN ISO 10140-2
ISO 10140-3	siehe	DIN EN ISO 10140-3
ISO 10140-4	siehe	DIN EN ISO 10140-4
ISO 15186-1	siehe	DIN EN ISO 15186-1
ISO 18233	siehe	DIN EN ISO 18233
ISO/DIS 10140-1:2020	siehe	E DIN EN ISO 10140-1:2020-08

Aktuelle Informationen zu diesem Dokument können über die Internetseiten von DIN ([www.din.de](http://www.din.de)) durch eine Suche nach der Dokumentennummer aufgerufen werden.

### **Änderungen**

Gegenüber DIN EN ISO 10140-5:2014-09 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) die normativen Verweisungen wurden aktualisiert;
- b) der Abschnitt Begriffe wurde hinzugefügt;
- c) alle Verweisungen wurden aktualisiert;
- d) Anhang B, Anhang C und Anhang H wurden aktualisiert.