

Liste der akkreditierten Prüfverfahren im flexiblen Bereich		Datum: 12.10.2021
		Version: 1.0
		Dok-Nr: FB-47

Stand: 12.10.2021

Bezeichnung (nach Nr.)	Ausgabe	Titel
DIN EN ISO 3382, Teil 1	10-2009	Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 1: Aufführungsräume
DIN EN ISO 3382, Teil 2	09-2008	Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen
DIN EN ISO 3382, Teil 2 / Berichtigung 1	09-2009	Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen, Berichtigung 1
DIN EN ISO 3382, Teil 3	05-2012	Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 3: Großraumbüros
DIN EN ISO 354	12-2003	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen
DIN EN ISO 3744	02-2011	Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene
DIN EN ISO 717 - Teil 1	06-2013	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung
DIN EN ISO 717 - Teil 2	06-2013	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung
DIN EN ISO 9612	09-2009	Bestimmung der Lärmexposition am Arbeitsplatz - Verfahren Genauigkeitsklasse 2
DIN 4109, Teil 4	07-2016	Schallschutz im Hochbau - Bauakustische Prüfungen
DIN EN ISO 9614, Teil 1	11-2009	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen an diskreten Punkten
DIN EN ISO 9614, Teil 2	12-1996	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messung mit kontinuierlicher Abtastung
DIN EN ISO 10052	10-2010	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren (ISO 10052:2004 + Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10052:2004 + A1:2010
DIN EN ISO 10140-1	12-2016	Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte
DIN EN ISO 10140-2	12-2010	Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 2: Messung der Luftschalldämmung
DIN EN ISO 10140-3	11-2015	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand –Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3:2010 + Amd.1:2015);Deutsche Fassung EN ISO 10140-3:2010 + A1:2015
DIN EN ISO 10140-4	12-2010	Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 4: Messverfahren und Anforderungen
DIN EN ISO 10140-5	09-2014	Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen
DIN EN ISO 10534, Teil 2	10-2001	Akustik - Bestimmung des Schallabsorptionsgrades und der Impedanz in Impedanzrohren - Teil 2: Verfahren mit Übertragungsfunktion
DIN EN ISO 10534-2 Berichtigung 1	09-2007	Akustik - Bestimmung des Schallabsorptionsgrades und der Impedanz in Impedanzrohren - Teil 2: Verfahren mit Übertragungsfunktion

DIN EN ISO 11654	07-1997	Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption
DIN EN ISO 12999-1	04-2021	Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik - Teil 1: Schalldämmung
DIN EN ISO 15186, Teil 2	12-2010	Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messungen am Bau
DIN EN ISO 16032	12-2004	Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren
DIN EN ISO 16283 -1	04-2018	Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Luftschalldämmung
DIN EN ISO 16283-2	11-2020	Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau – Teil 2: Trittschalldämmung
DIN EN ISO 16283-3	09-2016	Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 3 Fassadenschalldämmung
DIN 45642	06-2004	Messung von Verkehrsgeräuschen
DIN 45645, Teil 1	07-1996	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen; Teil 1: Geräuschmissionen in der Nachbarschaft
DIN 45645, Teil 2	09-2012	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 2: Ermittlung des Beurteilungspegels am Arbeitsplatz bei Tätigkeiten unterhalb des Pegelbereiches der Gehörgefährdung
DIN 45680	03-1997	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschmissionen in der Nachbarschaft
DIN EN 60268, Teil 16	05-2012	Elektroakustische Geräte - Teil 16: Objektive Bewertung der Sprachverständlichkeit durch den Sprachübertragungsindex