

FRAGEBOGEN AKUSTIKBERECHNUNG

Bitte senden Sie uns dieses Formular und mind. 2-3 Fotos (alt. Visualisierung) der zu berechnenden Fläche für eine Kalkulation der Raumakustik.

Raumart/Nutzung:

Raumbesetzung: durchschnittlich..... Personen

Raum: Länge.....cm Breite.....cm mittlere Höhe.....cm

Oberflächen	Boden	Decke	Wände
Fliesen, Keramik, Stein, Marmor	m ²	m ²	m ²
Kunststoff/elastische Beläge	m ²	m ²	m ²
Teppichboden dünn/Nadelfilz	m ²	m ²	m ²
Teppichboden dick/m. Akustikrücken	m ²	m ²	m ²
Teppich 3-5 cm dick	m ²	m ²	m ²
Putz	m ²	m ²	m ²
Beton gestrichen	m ²	m ²	m ²
Glas	m ²	m ²	m ²
OWA/Knauf Rasterdecke	m ²	m ²	m ²
Trockenbau	m ²	m ²	m ²
Türen (Holz)	m ²	m ²	m ²
Andere:	m ²	m ²	m ²

Name/Firma:

Ansprechpartner:

Adresse:

Tel.:

Mailadresse:

Ihre Anmerkungen und Hinweise:

Bestellinformation zur Akustikberechnung von objectiv Raumakustik

Unsere vereinfachte Akustikstudie ist ein hilfreiches Werkzeug, um den Bedarf an Maßnahmen zur Schalloptimierung zu ermitteln.

Wir berechnen Aufwand mit einem Pauschalbetrag von Euro 90 plus MwSt., zahlbar sofort nach Rechnungsstellung. Diese erfolgt mit Zusendung der Auswertung per mail an Sie. Mit der Sendung des Formulars an uns erteilen Sie einen Auftrag.

Dafür berechnen wir die akustischen Parameter auf Basis der eingesandten Daten und empfehlen eine Lösung zur akustischen Optimierung der Fläche. Das Hauptaugenmerk liegt dabei in der Regel auf einer Ausgewogenheit zwischen einer Reduzierung der Lärmpegels und einer ideal eingestellten Sprachverständlichkeit.

Die Ausarbeitung beinhaltet eine schriftliche Ausarbeitung für den konkreten Anwendungsbereich unter Berücksichtigung der relevanten Normen und ggf. Arbeitsstättenrichtlinien. Die Auswertung ist beispielhaft bebildert und wir fügen ein konkretes Angebot für die benötigten Akustikprodukte bei.

Für die genannte Pauschale wird eine Raumeinheit kalkuliert bis zu einer Größe von ca. 900 Kubikmeter, das entspricht z. B. einem 3 Meter hohen Raum von 15 x 20 m.

Gerechnet werden können Büros, Konferenzräume, Praxen, Kanzleibereiche, Wartezimmer und Foyers, Schulklassen, Gruppenräume, Wohnbereiche usw. Für alle größeren und komplexeren Gebäudekörper bitten wir um individuelle Abstimmung. Solche Bereiche sehen wir uns vor der Kalkulation gerne an.

Gerne erstellen wir umfangreiche Expertisen. Die gutachterliche Messung der Nachhallzeit vor Ort können wir ebenfalls zu einem Sondertarif anbieten.

Bitte sprechen Sie uns jederzeit telefonisch oder per mail an.

Ihr Team von objectiv

www.objectiv.de