

Allgemeine Gebührenliste (Stand 18.11.2025, Preise ohne gesetzl. MwSt.)

1. Aufstellen Prüfbericht für bau- und raumakustische Messungen

Aufstellen eines schriftlichen Prüfberichts zur Dokumentation der Messungen und Bewertung der Messergebnisse.

einmalig je Messtermin pauschal € 250.-

2. Luftschall-Normmessungen nach DIN EN ISO 16283 / DIN EN ISO 717

- ohne Prüfbericht -

2.1 Luftschall-Normmessungen an Innenbauteilen (Wand, Türen)

je Bauteil € 350.-

2.2 Luftschall-Normmessungen an Innenbauteilen (Decke)

je Bauteil € 375.-

2.3 Luftschall-Normmessungen an Außenbauteilen (Außenwand, Fenster)

€ 375.je Bauteil

2.4 Luftschall-Nachmessungen

> anschließend an eine Norm-Erstmessung (z.B. neu eingestellte Türe etc.) je Bauteil € 180.-

3. Trittschall-Normmessungen nach DIN EN ISO 16283 / DIN EN ISO 717

- ohne Prüfbericht -

3.1 Trittschall-Normmessungen an Decken und Treppen

je Bauteil € 350.-

3.2 Trittschall-Nachmessungen

anschließend an eine Norm-Erstmessung (z.B. ohne und mit Belag)

je Bauteil € 150.-

Vereinfachte Trittschall-Überprüfung 4.

- ohne Prüfbericht -

Diese Messungen dienen zur Feststellung des Ausführungsqualität von schwimmenden Estrichen im Geschosswohnungsbau

€ 200.je Wohnung

Prüfbericht € 250.-

(einmalig)

Lokalisierung und Kennzeichnung von Schallbrücken

Abrechnung nach Pos. 12

5. Raumakustische Messungen nach DIN EN ISO 3382

- ohne Prüfbericht -

5.1. Nachhallzeitmessung je Raum

€ 300.-

6. Schallpegelmessungen der Geräusche von Wasserinstallationen und haustechnischen Anlagen in Gebäuden

Messgeräteeinsatz

pauschal

€ 200.-

Abrechnung der einzelnen Messungen nach Zeitaufwand

gemäß Pos. 12



je Stunde

€ 50.-

Durchführung von Luftdichtigkeitsuntersuchungen mit einer BlowerDoor-Messeinrichtung nach DIN EN ISO 9972 - einschließlich Prüfbericht -7.

Schreibarbeiten

	- einschließlich Prüfbericht -			
7.1	Prüfung je abgeschlossener Einheit als Abnahme (Prüfvolumen max. 2 000 m³)	emessung	je Messung	€ 450
7.2	Prüfung je abgeschlossener Einheit als Abnahmemessung (Prüfvolumen über 2 000 m³)		Abrechnung nach Angebot	
7.3	Prüfung je abgeschlossener Einheit als Prüfung im Bauzustand mit Leckagenortung (Prüfvolumen max. 2 000 m³)		je Messung	€ 600
7.4	Nachmessungen anschließend an eine Erstmess (z.B. nachgedichtete Dampfsperre etc.)	sung	je Messung	€ 100
7.5	Lokalisieren von Fehlstellen (mittels Rauchröhrchen/Thermoanemometer)		Abrechnung nach Pos. 12	
8.	Bestimmung des Feuchtegehaltes von Baustoffen			
8.1	Zerstörungsfreie Bestimmung nach dem elektrisc Widerstandsverfahren mit Hilfe einer Gann-Hydr		je Messachse € 50	
8.2	Bestimmung durch Probenentnahme nach der CM-Methode		je Probe	€ 50
8.3	Bestimmung durch Probenentnahme mit Probentrocknung nach der Darr-Methode		je Probe	€ 100
9.	Raumklimauntersuchungen			
9.1	Messung und Aufzeichnung der Raumklimaverhältnisse (Temperatur und rel. Feuchte) durch Thermohygrographen und Aspirationspsychrometer (Dauer ca. 1 Woche)		je Raum	€ 150
9.2	Messung und Aufzeichnung der raumbegrenzenden Bauteiloberflächen mit verschiedenen Oberflächentemperaturmessgeräten		Abrechnung nach Pos. 12	
9.3	Messung und Aufzeichnung von Luftströmungen mittels Thermoanemometer		Abrechnung nach Pos. 12	
10.	Wärmebrückenberechnungen nach DIN EN ISO 10 211 - einschließlich Bericht -			
10.1.	Zweidimensionale Wärmebrückenuntersuchung		je Bauteil	€ 350
10.2.	Erneute Berechnung nach einer ersten zweidimensionalen Berechnung (z.B. andere Wärmedämmung etc.)		je Rechnung	€ 150
10.3.	Dreidimensionale Wärmebrückenuntersuchung		je Bauteil	€ 650
10.4.	Erneute Berechnung nach einer ersten dreidimensionalen Berechnung (z.B. andere Wärmedämmung etc.)		je Rechnung	€ 250
11.	Diffusionsberechnungen nach dem Glaser- bzw. Jenisch-Verfahren - einschließlich Bericht -			
11.1.	Diffusionsberechnungen nach den Vorgaben der DIN 4108		je Bauteil	€ 300
12.	Stundensätze und sonstige Nebenkosten			
	Stundensatz	Geschäftsführer Ingenieur	je Stunde je Stunde	€ 120 € 90
	Fahrtkosten	Fahrtstrecke	je km	€ 0.35