

Allgemeine Gebührenliste (Stand 01.01.2014, Preise ohne gesetzl. MwSt.)

1. Luftschall-Normmessungen nach DIN EN ISO 140 / DIN EN ISO 717		
- ohne Prüfbericht -		
1.1	Luftschall-Normmessungen an Innenbauteilen (Wand, Türen)	je Bauteil € 350.-
1.2	Luftschall-Normmessungen an Innenbauteilen (Decke)	je Bauteil € 375.-
1.3	Luftschall-Normmessungen an Außenbauteilen (Außenwand, Fenster)	je Bauteil € 375.-
1.4	Luftschall-Nachmessungen anschließend an eine Norm-Erstmessung (z.B. neu eingestellte Türe etc.)	je Bauteil € 180.-
2. Trittschall-Normmessungen nach DIN EN ISO 140 / DIN EN ISO 717		
- ohne Prüfbericht -		
2.1	Trittschall-Normmessungen an Decken und Treppen	je Bauteil € 350.-
2.2	Trittschall-Nachmessungen anschließend an eine Norm-Erstmessung (z.B. ohne und mit Belag)	je Bauteil € 150.-
3. Vereinfachte Trittschall-Überprüfung		
- ohne Prüfbericht -		
	Diese Messungen dienen zur Feststellung der Ausführungsqualität von schwimmenden Estrichen im Geschosswohnungsbau	je Wohnung € 200.- Prüfbericht € 250.- (einmalig)
	Lokalisierung und Kennzeichnung von Schallbrücken	Abrechnung nach Pos. 12
4. Raumakustische Messungen nach DIN EN ISO 3382		
- ohne Prüfbericht -		
4.1.	Nachhallzeitmessung	je Raum € 300.-
5. Schallpegelmessungen der Geräusche von Wasserinstallationen und haustechnischen Anlagen in Gebäuden		
	Messgeräteinsatz	pauschal € 150.-
	Abrechnung der Messungen nach Zeitaufwand	gemäß Pos. 12
6. Aufstellen Prüfbericht für bau- und raumakustische Messungen		
	Aufstellen des schriftlichen Prüfberichts zur Dokumentation der Messungen und Bewertung der Messergebnisse.	pauschal € 250.-

7. Durchführung von Luftdichtigkeitsuntersuchungen mit einer BlowerDoor-Messeinrichtung nach DIN EN 13 829			
- einschließlich Prüfbericht -			
7.1	Prüfung je abgeschlossener Einheit als Abnahmemessung (Prüfvolumen max. 2 000 m ³)	je Messung	€ 350.-
7.2	Prüfung je abgeschlossener Einheit als Prüfung im Bauzustand mit Leckagenortung (Prüfvolumen max. 2 000 m ³)	je Messung	€ 550.-
7.3	Nachmessungen anschließend an eine Erstmessung (z.B. nachgedichtete Dampfsperre etc.)	je Messung	€ 100.-
7.4	Lokalisieren von Fehlstellen (mittels Rauchröhrchen/Thermoanemometer)	Abrechnung nach Pos. 12	
8. Bestimmung des Feuchtegehaltes von Baustoffen			
8.1	Zerstörungsfreie Bestimmung nach dem elektrischen Widerstandsverfahren mit Hilfe einer Gann-Hydromette	je Messachse	€ 25.-
8.2	Bestimmung durch Probenentnahme nach der CM-Methode	je Probe	€ 25.-
8.3	Bestimmung durch Probenentnahme mit Probentrocknung nach der Darr-Methode	je Probe	€ 40.-
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	€ 300.-
10.2.	Erneute Berechnung nach einer ersten zweidimensionalen Berechnung (z.B. andere Wärmedämmung etc.)	je Rechnung	€ 150.-
10.3.	Dreidimensionale Wärmebrückenuntersuchung	je Bauteil	€ 550.-
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	je Stunde	€ 75.-
	Ingenieur	je Stunde	€ 60.-
Fahrtkosten	Ingenieur	je Stunde	€ 50.-
	Fahrtstrecke	je km	€ 0.40
Schreibarbeiten		je Stunde	€ 40.-