



A U S S C H R E I B U N G S B E I S P I E L

G E G - S c h l u s s m e s s u n g

Pos.	Menge	Einh.	Ausschreibungstext	€/Einh.	€/Gesamt oder Pauschalpreis
.....	St. oder Psch	<p>Bestimmung der Luftdurchlässigkeit gemäß DIN EN ISO 9972:2018-12, Nationaler Anhang NA (Differenzdruckverfahren, Verfahren 3) zur Überprüfung der Dichtheitsanforderungen des Gebäudeenergiegesetzes – GEG</p> <p>Durchführung einer Luftdurchlässigkeitsmessung an (z. B. einem Einfamilienhaus, einem Mehrfamilienhaus, einer Dachgeschosswohnung) in (PLZ, Ort, Straße, Nr.) gemäß beigefügter Pläne inklusive aller Fahrt- und Gerätekosten bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none">• Berechnung (z. B. des Innenvolumens, der Hüllfläche),• Auf- und Abbau der Messeinrichtung/en,• Rundgang durch das Messobjekt bei Unterdruckbetrieb zur Feststellung von ggf. großen Leckagen und/oder ggf. fehlerhaften provisorischen Abdichtungen sowie deren ausführliche Beschreibung,• Aufnahme einer Messreihe bei Unterdruckbetrieb und einer Messreihe bei Überdruckbetrieb mit jeweils mindestens fünf Messpunkten,• Auswertung der Messergebnisse und Bestimmung (der Luftwechselrate bei einer Bezugsdruckdifferenz von 50 Pa [n_{L50}-Wert]; des auf die Hüllfläche bezogenen Leckagestroms [q_{E50}-Wert], bei einem Gebäude, dessen Luftvolumen aller konditionierten Zonen nach DIN V 18599-1 insgesamt 1.500 m³ übersteigt),• Prüfbericht (eine Ausfertigung). <p>Die Gebäudehülle ist fertiggestellt bzw. die Luftdichtheitsthematik ist hinsichtlich des planerischen Konzepts, der Materialauswahl und der handwerklichen Ausführung abgeschlossen. Sie ist überall für den/die Prüfer/Prüferin zugänglich.</p> <p>Die Vorbereitungen zur Messung werden durch den/die Auftraggeber/Auftraggeberin gemäß der vom Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e. V. (FLiB - www.flib.de) veröffentlichten Checkliste für Verfahren 3 der DIN EN ISO 9972 durchgeführt.</p> <p>Der/die Prüfer/Prüferin muss zum Zeitpunkt der Messung vom Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V. zertifiziert sein. Die Messeinrichtung wird regelmäßig in den Zeiträumen kalibriert, die im FLiB-Beiblatt zur DIN EN 13829_4/Mai 2015 des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen e. V. (FLiB - www.flib.de) genannt werden.</p>
.....	Std.	<p>Eventualposition</p> <p>Aufwendungen für Vorbereitungen zur Messung, Durchführung einer detaillierten Leckagefeststellung mit Markierung vor Ort und ausführlicher Beschreibung,</p>