



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

## EnEV - Schlussmessung

Pos.	Menge	Einh.	Ausschreibungstext	€/Einh.	€/Gesamt oder Pauschalpreis
.....	.....	St. oder Psch	<p><b>Bestimmung der Luftdurchlässigkeit gemäß DIN EN 13829 (Differenzdruckverfahren, Verfahren B) zur Überprüfung der Dichtheitsanforderungen der Energieeinsparverordnung – EnEV</b></p> <p>Durchführung einer Luftdurchlässigkeitsmessung an ..... (z.B. einem Einfamilienhaus, einer Dachgeschosswohnung) in ..... (PLZ, Ort, Straße, Nr.) gemäß beigefügter Pläne inklusive aller Fahrt- und Gerätekosten bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Berechnung ..... (z.B. des Innenvolumens, der Hüllfläche),</li><li>• Auf- und Abbau der Messeinrichtung/en,</li><li>• Rundgang durch das Messobjekt bei Unterdruckbetrieb zur Feststellung von ggf. großen Leckagen und/oder ggf. fehlerhaften provisorischen Abdichtungen,</li><li>• Aufnahme einer Messreihe bei Unterdruckbetrieb und einer Messreihe bei Überdruckbetrieb mit jeweils mindestens fünf Messpunkten,</li><li>• Auswertung der Messergebnisse und Bestimmung ..... (der Luftwechselrate bei einer Bezugsdruckdifferenz von 50 Pa [<math>n_{50}</math>-Wert]; des auf die Hüllfläche bezogenen Leckagestroms [<math>q_{50}</math>-Wert, bei einem Wohngebäude, dessen Jahres-Primärenergiebedarf nach „EnEV 2014“, Anlage 1 Nr. 2.1.1 berechnet wird und dessen Luftvolumen über 1500 m<sup>3</sup> liegt; ferner bei einem Nichtwohngebäude, dessen Luftvolumen aller konditionierten Zonen nach DIN V 18599-1 insgesamt 1500 m<sup>3</sup> übersteigt],</li><li>• Prüfbericht (eine Ausfertigung).</li></ul> <p>Die Hülle des Gebäudes bzw. Gebäudeteils ist fertig gestellt und entspricht dem Nutzungszustand. Sie ist überall für den/die Prüfer/Prüferin zugänglich. Die Vorbereitungen zur Messung werden durch den/die Auftraggeber/Auftraggeberin gemäß der vom Fachverband Luftdichtheit im Bauwesen e.V. (FLiB - <a href="https://www.flib.de/publikationen/Beiblatt/FLiB_Checkliste_Verfahren_B.pdf?m=1501769432">https://www.flib.de/publikationen/Beiblatt/FLiB_Checkliste_Verfahren_B.pdf?m=1501769432</a>) veröffentlichten Checkliste für Verfahren B der DIN EN 13829 durchgeführt. 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 genannt werden (<a href="http://www.flib.de">www.flib.de</a>).</p>	.....	.....
.....	.....	Std.	<p><b>Eventualposition</b></p> <p>Aufwendungen für Vorbereitungen zur Messung, Durchführung einer detaillierten Leckagesuche mit Markierung vor Ort, Erstellung eines Leckageprotokolls, .....</p>	.....	.....