



nicht aktuell

AUSSCHREIBUNGSBEISPIEL

Baubegleitende Überprüfung der Luftdichtheit

| Pos. | Menge | Einh. | Ausschreibungstext | €/Einh. | €/Gesamt oder Pauschalpreis |
|-------|-------|---------------|--|---------|-----------------------------|
| | | St. oder Psch | <p>Baubegleitende Überprüfung der Luftdichtheit mittels Differenzdruckverfahren</p> <p>Durchführung einer baubegleitenden Überprüfung der Luftdichtheit 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">• Abschätzung des Innenvolumens,• Auf- und Abbau der Messeinrichtung,• Leckagesuche bei Unterdruckbetrieb und Markierung der gefundenen Leckagen vor Ort bis maximal Std. (Zeitvorgabe in Std. eintragen), dabei auch Überprüfung von provisorischen Abdichtungen,• überschlägige Messung des Volumenstroms bei einem erzeugten Unterdruck von 50 Pa.• Kurzdokumentation, mit folgenden Mindestangaben:<ul style="list-style-type: none">➢ Art und Standort des überprüften Objektes,➢ Zustand des Objektes inklusive der Vorbereitungen,➢ exemplarische Nennung größerer Leckagen,➢ Ausweisung der überschlägig bestimmten Luftwechselrate bei einer Bezugsdruckdifferenz von 50 Pa (n_{50}-Wert, „qualifizierte Schätzung“). <p>Die Luftdichtheitsebene des Objektes ist fertig gestellt und überall für den/die Prüfer/Prüferin zugänglich. Die Vorbereitungen zur Überprüfung der Luftdichtheit werden durch den/die Auftraggeber/Auftraggeberin in Anlehnung an das Beiblatt zur DIN EN 13829 des Fachverbandes Luftdichtheit im Bauwesen e.V. (FLiB - www.flib.de) bzw. in Abstimmung mit dem/der Prüfer/Prüferin 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.</p> | | |
| | | Std. | <p>Eventualposition</p> <p>Aufwendungen für Vorbereitungen zur Messung, Durchführung einer Leckagesuche über den unter Position (Pos. Nr. von oben eintragen) aufgeführten Zeitansatz hinaus, Erstellung eines Leckageprotokolls,</p> | | |