



**Peer Schoor**

Zertifizierter Prüfer der  
Gebäudeluftdichtheit

## Checkliste Rahmenbedingungen

Sind alle Punkte dieser Checkliste abgehakt, kann die Messung durchgeführt werden.  
Bei Fragen rufen Sie mich bitte vorab an, denn ein persönliches Gespräch kann so manches besser verständlich machen.

- Die Berechnung »beheiztes Luftvolumen« ist vorhanden
- Einbaumöglichkeit der Messeinrichtung in der Gebäudeaußenhülle zwischen 70 cm x 130 cm bis 110 cm x 240 cm ist vorhanden
- Strom ist vorhanden bis max. 20 m von der Einbaumöglichkeit entfernt
- Alle Räume innerhalb des relevanten Gebäudes oder Gebäudeteils sind frei begehbar und Türen sind während der Messung geöffnet
- Während der Messung muss der Baubetrieb ruhen, das Verlassen und Betreten des Gebäudes ist nicht möglich
- Bei einer Leckageortung sollte ein Handwerker zur Leckagebehebung anwesend sein
- Lüftungsanlagen sind ausgeschaltet, bei größeren Lüftungsanlagen ist ein Fachhandwerker oder ein eingewiesener Bauleiter vor Ort
- Bei einer vorgezogenen Messung: Ist die Folienebene frei zugänglich?
- Raumluftabhängige Wärmeerzeuger sind abgeschaltet
- Kaminöfen und offene Feuerstellen sind nicht angeheizt, Asche ist entfernt
- Bei einer Leckageortung wird bei hohen Räumen und Galerien eine Leiter benötigt
- Sollte das Wetter vor Ort zum Termin augenscheinlich stürmisch sein, bitte früh genug telefonisch informieren
- Bei Leckageortung mit Thermografie ist das Gebäude 24 Stunden vor Messung gleichmäßig auf 20 C° aufzuheizen

Bei Abweichungen setzen Sie sich bitte vor dem angesetzten Messtermin mit mir in Verbindung.  
Vielen Dank.