

## Checkliste Blower Door Schlussmessung

**Der Gebäudezustand sollte soweit hergestellt sein, dass die luftdichte Gebäudehülle fertig ist.**

- Dampfbremse im Dach ist angebracht, angeschlossen und mit Unterkonstruktion gesichert
- Gipskarton vorhanden und verspachtelt (erforderlich nach gültiger EnEV)
- Alle Durchdringungen in der Luftdichtungsebene sind abgedichtet
- Innenputz ist aufgetragen
- Kamin/Schornstein ist verputzt
- Alle Außenfenster und Außentüren sind vorhanden und luftdicht angeschlossen
- Die Einschubtreppe zum nicht beheizten Dachboden ist vorhanden und luftdicht angeschlossen
- Alle Türen zu unbeheizten Räumen sind vorhanden
- Alle Öffnungen zu unbeheizten oder nicht in den Test einzubeziehenden Räumen sind abgedichtet
- Lüftungsanlage ist ausgeschaltet und die Zu-Abluftöffnungen sind geschlossen
- Abwasserrohre sind verschlossen bzw. Siphons mit Wasser befüllt
- Eine Einbauöffnung für das Messgerät in der Größe von 0,71m - 1,14m Breite und 1,32m – 2,43m Höhe ist vorhanden
- Ein Stromanschluss befindet sich innerhalb von 10 Metern zum Einbauort der Messgeräte

### Allgemeine Voraussetzungen

- Die Windverhältnisse am Tag der Messung sollten Windstärke 3 nicht überschreiten. Ansonsten ist eine Terminverschiebung erforderlich
- Für evtl. Nachbesserungen der Leckagen sollten Handwerker anwesend sein.
- Während der gesamten Messung muss das Gebäude geschlossen bleiben (nach Absprache kann die Messung auch kurzzeitig unterbrochen werden).