

Anschrift Bauvorhaben: _____

Ein-/ oder Mehrfamilienhaus: _____

Anschrift Auftraggeber: _____

Telefon Auftraggeber: _____ **Anzahl Wohneinheiten:** _____

Prüfung für: () KFW () Qualitätssicherung () Leckageortung

Lüftungsanlage () Ja, folgender Hersteller _____

() Nein

Haben Sie an alle Voraussetzungen für den reibungslosen Ablauf des Blower Door Testverfahrens gedacht?

Zur Luftdichtigkeitsmessung:

Bauzeichnungen, Volumenberechnung, Wohnflächenberechnung zur Verfügung gestellt (mindestens 3 Tage vor der Durchführung)

Innenputz an Außenwänden ist vollflächig angebracht

Dampfbremse im Dachbereich ist angebracht und mit Unterkonstruktion gesichert

luftdichte Anschlüsse zwischen verschiedenen Bauteilen sind hergestellt

Stromanschluss in erreichbarer Nähe vom Einbauort des Gerätes max. 15 m

Türen zu unbeheizten Räumen sind eingebaut oder abgedichtet

Fenster & Türen nach außen sind eingebaut und luftdicht angeschlossen

Falls vorhanden: Lüftungsanlage ist abgeschaltet und am Filter abgedichtet.

Kaminofen am Messtag NICHT einheizen / Asche aus offenen Feuerstellen entnehmen

Bodenluke ist luftdicht eingebaut

Alle nach außen gehenden Öffnungen sind luftdicht verschlossen: Zuluft, Abluft, Wasserabflüsse, Kamin, Aufzug, Leerrohre, etc.

Ausreichende Beleuchtung des Gebäudes am Messtermin

Es sind keine Handwerker am Bau, die während der Messung rein und raus müssen.

Zusätzlich zur Leckageortung:

Leiter vor Ort vorhanden (für die Lackageortung in hohen Räumen)

Bei Thermografie/Leckageortung: 24 Stunden vor Messung alle Räume gleichmäßig auf mind. 21°C aufheizen

Wir prüfen alle Punkte vor Ort und arbeiten ggf. nach. Achtung, Abdichtung nur für das Verfahren B.