

Ergänzende Checkliste für Gebäude ab 1000 m³

Folgende Unterlagen für die Messung werden im Vorfeld benötigt:

- Nettovolumen, Fläche und Hüllfläche (ab 1500 m³) (s. Auftragsformular)
- Luftdichtheitsanforderung
- Grundrisse und Schnitte (M 1:100) aus denen klar die Besonderheiten des Gebäudes hervorgehen (Aufzüge, Lüftungsanlagen, Durchgänge zu angrenzenden Gebäudeteilen, Einbauorte für die Messgeräte, etc).

Folgende Randbedingungen für die Messung sind erforderlich:

- Während des gesamten Messzeitraums ist eine Person der Bauleitung anwesend
- Zum Einbau der Messgeräte werden Außentüren (ca. 1,00 x 2,00 m) benötigt
- Das Gebäude (Türen / Fenster) muss während der gesamten Messung geschlossen bleiben!

Besonderheiten?

- Aufzug: Öffnungen im Aufzugsschacht offen /geschlossen?
- Lüftungsanlage: Techniker der sich mit den Gegebenheiten vor Ort auskennt, muss anwesend sein.
- Ist in dem Objekt eine RWA-Anlage integriert (Rauch- und Wärmeabzugsanlage), so kann bei Verfahren A evtl. nur eine Unterdruck-Messreihe aufgenommen werden
- Rolltore: Sind Rolltore oder ähnliches vorhanden, müssen diese zur Messung geschlossen werden
- Anbauten: Welche Öffnungen zum Anbau gibt es?
- Wie groß sind diese Öffnungen?
- Sind diese verschließbar?
- Wie sieht der spätere Nutzungszustand aus, sind diese Öffnungen dann geschlossen?

Im Vorfeld zu klären:

Welches Messverfahren wird angewandt (s. allg. Checkliste)

Durch wen erfolgt die Gebäudevorbereitung / Abdichtungen: Wasserabflüsse, Aufzug, Lüftungsanlage, Kamin, Abluft, Zuluft, ... (s. Angebot, ggf. gesonderte Berechnung)