



Checkliste 1: Allgemeine Voraussetzungen:

Um die Luftdichtigkeit eines Gebäudes zu bestimmen,
müssen folgende bauliche Voraussetzungen gewährleistet sein:

- Die Luftdichte der wärmeübertragenden Umfassungsfläche ist durchgängig erstellt.
- Die luftdichte Ebene im Leicht-Baubereich (i.d.R. PE-Folie) ist vollständig angebracht und z.B. durch Konterlattung gesichert.
- Die massiven Außenwände sind innenseitig vollflächig verputzt. (mit Ausnahme der Betonwände)
- Der Anschluss der Isopaneele ist luftdicht hergestellt.
- Luftdichte Anschlüsse zwischen verschiedenen Bauteilen sind hergestellt.
- Fenster, Sektionaltore sowie Außentüren und -öffnungen sind luftdicht eingebaut oder Öffnungen geschlossen.
- Türen zu unbeheizten Räumen sind eingebaut.
- Alle Durchdringungen durch die Gebäudehülle für Elektro-, Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsanlagen sind durchgeführt und abgedichtet, bzw. abgeklebt.

