

Baumarkt
Gartencenter
Baustoffe
Mietservice

## Checkliste für Differenzdruckmessung

(BlowerDoor-Messung)

Bitte füllen Sie die folgende Liste aus und senden Sie sie unterschieben zurück an:

Peter Weule

Fax: 07051-939-199
Mail: <u>pw@koempf.de</u>

- X Da Ihr Gebäude nach dem 1. November 2020 bilanziert wurde, gilt für die Messung die DIN EN ISO 9972:2018-12 NA als Mess-Norm.
- X Falls nur ein Teil eines Gebäudes zu messen ist, ist ein dichter Abschluss für die zu messende Zone bauseits vorbereitet/wird bauseits errichtet.
- X Der Hausschlüssel liegt bereit und die Handynummer des Auftraggebers ist für einen Notfall an uns übermittelt worden.
- X Das Haus ist mit 220 Volt Strom versorgt oder der Stromkasten ist offen und nutzbar. Der Stromzugang sollte innerhalb des zu messenden Hauses liegen.
- X Der von uns benötigte Strom geht zu Lasten des Auftraggebers.
- Werden Baustromkabel, die nicht entfernt werden können (externe Stromversorgung über Stromkasten), über offene/gekippte Fenster oder Türen ins Hausinnere geführt? Dies gilt auch für Wasserschläuche, die von innen nach außen geführt werden. Dann ist eine Messung nicht möglich. Generell gilt: alle Fenster und Türen nach außen müssen zum Zeitpunkt der Messung eingebaut und verschlossen sein.
- X Zum Messzeitpunkt sind keine weiteren Handwerker auf der Baustelle, die das Haus verlassen/betreten müssen.
- X Die Baustelle ist zum vereinbarten Termin zugänglich und alle Räume des Gebäudes sind begehbar. Es werden zum Zeitpunkt der Messung keine Böden verlegt, alle Böden in allen Räumen sind zum Messzeitpunkt begehbar.
- X Alle Mauerdurchbrüche ins Freie oder in den ungeheizten Bereich sind final verschlossen.
- X Alle Fenster, Scheiben und Türen ins Freie sind eingebaut und dicht angeschlossen (eingeputzt). Alle Glashalteleisten sind montiert.
- X Die Gebäudehülle ist nach außen geschlossen. Der Innenputz ist vollständig seit mindestens einer Woche lückenlos angebracht.
- X Alle Syphons sind mit Wasser gefüllt, bzw. offene Kanalanschlüsse mit Muffenstopfen und/oder Klebeband verschlossen.

- X Die Innentüren zu unbeheizten Räume sind eingebaut, falls nicht, muss das gesamte Haus gemessen werden. Das Volumen der unbeheizten Räume wird dem Messvolumen jedoch nicht zugerechnet. Dies kann sich für das Messergebnis nachteilig auswirken.
- X Falls die Dampfbrems-Folie von innen sichtbar ist, muss diese sach- und fachgerecht verklebt sein (DIN 4108 Teil 11). Vor der Messung ist die Luftdichtungsfolie vom Auftraggeber mit ausreichend Latten gegen Abreißen zu sichern (→ Lagesicherung der Zwischensparrendämmung). Dies gilt auch für nicht zugängliche Bereiche wie Abseiten, nicht zugängliche Dachgeschosse (Dachspitz). Ein Abreißen der Folie geht zu Lasten des Auftraggebers. Wir beraten Sie gerne.
- X Alle eingebauten Luken und Klappen zu unbeheizten Gebäudebereichen sind verschlossen.(→ Bodentreppe ist eingebaut und angedichtet)
- X Die Dachfenster des Gebäudes sind luftdicht angeklebt, die Luftdichtungsfolie ist gegen Abreißen gesichert (→ Lattung)
- X Lichtkuppeln müssen zum Messzeitpunkt geschlossen sein. (besonders wichtig: elektrisch öffenbare LiKus sind elektrisch angeschlossen.
  Lichtkuppeln, die zum Zeitpunkt der Messung nicht schließbar sind, verhindern die ordnungsgemäße Messung und führen zu Kosten, die der Auftraggeber zu tragen hat.
- X Die Zu- und Abluftöffnungen der Lüftungsanlage sind frei zugänglich und mit Ballblasen verschließbar. Dies gilt sowohl für zentrale als auch für dezentrale (Push and Pull) Lüftungsanlagen. Bitte besprechen Sie dies rechtzeitig vor der Messung mit Ihrem verantwortlichen Handwerker/Lüftungsbauer.
- X Feuerstätten für feste Brennstoffe sind seit mindestens 24 Stunden außer Betrieb gesetzt, die **Asche aus dem Aschekasten und aus dem Brennraum ist entfernt** und die raumseitige Schließeinrichtung geschlossen.
- X Falls stürmisches Wetter und oder starker Regen angesagt sind, bitten wir um rechtzeitige Nachricht, da unter diesen Umständen eine Messung nach DIN EN ISO 9972:2018-12 NA nicht möglich ist.

Haben Sie noch Fragen? Wir beraten Sie gerne bei den Messvorbereitungen. Bitte nehmen Sie *rechtzeitig* vor der Messung Kontakt mit mir auf:

Peter Weule mobil: 01704552448

Büro: 07051/939-161 Mail: pw@koempf.de

Sollte eine Messung aufgrund unvollständiger Angaben oder Ausführungen, oder wegen Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht normgerecht durchführbar sein, werden Ihnen die uns entstehenden Kosten in Rechnung gestellt.

Diese Checkliste muss 2 Tage vor dem vereinbarten Messtermin unterschrieben bei der Firma Kömpf vorliegen.

Alle oben aufgeführten Punkte gelten als ausgeführt, bzw. gewährleistet. Die Checkliste ist Bestandteil der Beauftragung der Firma Kömpf.

Ort,	Datum,	Unterschrift	(Auftraggeber)