

Auftrag für Blower Door Test

Auftraggeber / Rechnungsempfänger:	Bauvorhaben: Bitte in Druckbuchstaben / leserlich
Name	Name
Straße	Straße
PLZ / Ort	PLZ/Ort
Tel.	bei Neubaubereich bitte Straße für Navi
Mobil	Str. für Navi.
E-Mail	
Alle Daten werden Auftragsbezogen nach gesetzlichen Vorgaben gespeichert jedoch nicht an Dritte weitergegeben	
Ansprechpartner im BVH:	Zur Prüfung und Freigabe an Architekturbüro:
Name	Name
Mobil	Straße.
E-Mail	PLZ/Ort
	Tel.
	E-Mail

Angaben zum Objekt:

einkreisen

Berechnung nach EnEV	Berechnung nach GEG	Für die Messung unbedingt notwendig
Heizung: Fest Gas Wärmepumpe	Passivhaus Öl	Fernwärme
Kontrollierte Lüftungsanlage? JA	NEIN	Fensterfalzlüfter
Netto Innenraum Volumen:	m ³	Innen Raum für Raum Fläche x Höhe
Beheiztes Gebäude Volumen Ve aus der EnEV	m ³	nur zur Kontrolle kann nicht verwendet werden
Gebäude Oberfläche	m ²	Erst ab 1500m³ Volumen Pflicht Boden/Dach/Wände alles außen,
Ausführungstermin:	Uhrzeit:	
Zusätzlich Fotodokumentation von Bauzustand und Leckagen	Ja	! Mehrkosten 35.-€
Auswertung per Post (Standard ist PDF per Mail)	Ja	! Mehrkosten 15.-€
Aufmaß vor Ort da keine oder falsche Angaben gemacht wurden	Ja	! Mehrkosten 35.-€
Unterschrift des Auftraggebers oder Bevollmächtigtem:		

Pappen und Folien mit Lattung sichern! Fest- oder Pellet-Heizung 4Std vorher löschen!

Übergröße abzudichtende Öffnungen bitte anmelden!

Eine Stornierung der Termine unter 48Std wird mit 100.- Ausfallkosten berechnet!

Für eine ordnungsgemäße Messung sind die "Messbedingungen" unbedingt zu beachten. Sollten Sie die Hinweise nicht bereits erhalten haben, so fordern Sie diese unbedingt rechtzeitig vor der Messung an!

Alle Türen und Fenster müssen eingebaut sein (Haustüre größer 1,05 x 2,20m bitte anmelden)

Eventuell notwendige Leitern, Gerüste, u.Ä. sind bauseits bereitzustellen.

Abzudichtende Öffnungen, wie Wanddurchbrüche, Fenster, Türen usw., größer 0,30 x 0,30cm, sind in unserem Leistungsumfang nicht beinhaltet und werden nach Absprache, nach Aufwand verrechnet!

_____ Ab hier von Fa. Sihler Bauphysik _____

_____x P	B	Pr	über	B R V P
Z		Art.	Text	
Z		Art.		
Z		Art.		