

Bestellung des verbrauchsorientierten Energieausweises für Wohngebäude

Ich bestelle für die Liegenschaft Nr.:

Adresse:

den verbrauchsorientierten Energieausweis für die Abrechnungszeiträume 2006 + 2 Jahre zum Preis von: _____ €

Ich benötige für diese Liegenschaft Kopien des Energieausweises
 schwarz/weiß farbig Anzahl der Kopien _____ Stück

Anlass: Vermietung/Verkauf Modernisierung sonstiges _____

Ihre Daten

1. Baujahr des Gebäudes: _____ (Jahr) **2.** Baujahr der Heizanlage: _____ (Jahr)

3. Anzahl Wohnungen: _____ **4.** Gebäudewohnfläche: _____ (in m²)

5. Gebäudetyp: 1-2 Familienhaus Mehrfamilienhaus

6. Sollten einzelne oder mehrere Wohnungen über den gesamten Zeitraum einer Abrechnungsperiode **nicht bewohnt** gewesen sein, so tragen Sie bitte die Summe der **Leerstandsflächen pro Zeitraum** hier ein, **sofern uns nicht bekannt!**

Abrechnungszeitraum (drei aufeinanderfolgende Jahre) nur anzugeben, falls uns nicht oder nicht vollständig bekannt

von ____ . ____ . ____ bis ____ . ____ . ____ Summe der Leerstandsfläche: _____ (in m²)

von ____ . ____ . ____ bis ____ . ____ . ____ Summe der Leerstandsfläche: _____ (in m²)

von ____ . ____ . ____ bis ____ . ____ . ____ Summe der Leerstandsfläche: _____ (in m²)

7. Wurde das Gebäude gemäß dem Anforderungsniveau der Wärmeschutzverordnung vom 11. August 1977 erstellt oder auf das Anforderungsniveau nachträglich gebracht? Ja Nein

8. Ist der Gebäudekeller überwiegend beheizt? Ja Nein

Fläche des Kellers: _____ (in m²)

9. Geben Sie uns an, welche Eigenschaften Ihr Gebäude aufweist.

Dach / oberste
Geschossdecke unsaniert Sanierung älter als 15 Jahre saniert innerhalb der letzten 15 Jahre

Außenwände unsaniert Sanierung älter als 15 Jahre saniert innerhalb der letzten 15 Jahre

Fenster unsaniert Sanierung älter als 15 Jahre saniert innerhalb der letzten 15 Jahre

Kellerdecke / unterer
Gebäudeabschluss unsaniert Sanierung älter als 15 Jahre saniert innerhalb der letzten 15 Jahre

Heizungsanlage unsaniert Sanierung älter als 15 Jahre saniert innerhalb der letzten 15 Jahre

Ich bestätige die Richtigkeit der angegebenen Daten und beauftrage die Mess-Profis AG mit der Erstellung des verbrauchsorientierten Energieausweises für die oben bezeichnete Liegenschaft. Wird während der Ausweis-Erstellung festgestellt, dass Kennwerte zum Gebäude fehlen, setzt sich die Mess-Profis AG mit mir in Verbindung.

Besteller:

Datum und Unterschrift

Diese Seite bitte nur ausfüllen, falls Angaben der Mess-Profis AG nicht vorliegen!

(Für Sie wird es leichter, wenn Sie uns die Gesamtaufstellung des Abrechnungsdienstleisters
für die betreffenden Jahre zusenden).

Brennstoffverbrauch Heizung (falls Warmwasser enthalten ist) *

Bitte beginnen Sie mit dem zuletzt abgerechneten Zeitraum.

1. Zeitraum Heizung

Zeitraum von		bis		qm ¹⁾	Brennstoff- menge	Brennstoff- nummer ¹⁾	Heizwert ²⁾ Umrechn- faktor (falls abweichend)	Warmwasser wird mit gleicher Anlage erzeugt
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	-	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wenn Warmwasser mit gleicher Anlage erzeugt wird, so bitte folgende Daten angeben:

entweder

Warmwasser in m ³	Temperatur in Grad (falls bekannt)
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

oder

Brennstoff- menge	Brennstoff- nummer- faktor (falls abweichend)	Heizwert Umrechnungs- faktor
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

2. Zeitraum Heizung

Zeitraum von		bis		qm ¹⁾	Brennstoff- menge	Brennstoff- nummer ¹⁾	Heizwert ²⁾ Umrechn- faktor (falls abweichend)	Warmwasser wird mit gleicher Anlage erzeugt
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	-	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wenn Warmwasser mit gleicher Anlage erzeugt wird, so bitte folgende Daten angeben:

entweder

Warmwasser in m ³	Temperatur in Grad (falls bekannt)
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

oder

Brennstoff- menge	Brennstoff- nummer- faktor (falls abweichend)	Heizwert Umrechnungs- faktor
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

3. Zeitraum Heizung

Zeitraum von		bis		qm ¹⁾	Brennstoff- menge	Brennstoff- nummer ¹⁾	Heizwert ²⁾ Umrechn- faktor (falls abweichend)	Warmwasser wird mit gleicher Anlage erzeugt
	<input style="width: 100%;" type="text"/>	-	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Wenn Warmwasser mit gleicher Anlage erzeugt wird, so bitte folgende Daten angeben:

entweder

Warmwasser in m ³	Temperatur in Grad (falls bekannt)
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

oder

Brennstoff- menge	Brennstoff- nummer- faktor (falls abweichend)	Heizwert Umrechnungs- faktor
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>

1) Falls sich in dem Jahr die Wohnfläche verändert hat, so geben Sie uns hierzu die erforderliche Information

2) Angaben bzw. Hinweise zu Brennstoffnummer und Heizwert siehe Anlage.

* Pflichtfeld für NICHT-Mess-Profis Kunden

Anlage: Brennstoffe

Nr.	Bezeichnung	Einheit	Umrechnungsfaktor Heizwert
1.	Heizöl EL leicht	Liter	10,0
2.	Heizöl schwer	Liter	10,9
3.	Erdgas (früher H)		
3.1		m3	10,0
3.2		kWh	1,0
3.3		MWh	1.000
3.4		GJ	278
4.	Erdgas LL (früher L)		
4.1		m3	9,0
4.2		kWh	1,0
4.3		MWh	1.000
4.4		GJ	278
5.	Stadtgas / Kokereigas		
5.1		m3	4,5
5.2		kWh	1,0
5.3		MWh	1.000
5.4		GJ	278
6.	Flüssiggas		
6.1		kg	13,0
6.2		Liter	6,57
6.3		m3	25,82
7.	Holzpellets		
7.1		kg	5,0
7.2		T	5.000
7.3		kWh	1,0
8.	Elektrizität		
8.1		kWh	1,0
8.2		MWh	1.000
8.3		GJ	278
9.	Nahwärme / Fernwärme		
9.1		kWh	1,0
9.2		MWh	1.000
9.3		GJ	278
10.	Steinkohle	kg	8,7
11.	Koks	kg	8,0
12.	Braunkohlebriketts	kg	8,0
13.	Braunkohlekoks	kg	8,0
14.	Holz (luftgetrocknet)	kg	4,1
15.	Holz hackschnitzel	SRm	650