

## Auftrag & Erfassungsbogen für einen Energieausweis nach EnEV 2009

### "Energiebedarfsausweis" Erfassungsvariante 1 (Bedarfsausweis)

Vereinfachter Erfassungsbogen zur Beantragung eines Energieausweises auf der Grundlage des Gebäudeenergiebedarfs (gemäß der Regeln zur Datenaufnahme der Bundesrepublik Deutschland)

<p><b>Auftragnehmer:</b></p> <p>Bautechnisches Büro Hübner Silvio Hübner Ernst – Thälmann Str. 4 D-39579 Badingen</p> <p>Tel: 039324 / 98 84 78 Fax: 039324 / 98 84 79 Funk: 0172 / 1797820</p> <p>Internet: <a href="http://www.freier-techniker.de">www.freier-techniker.de</a> Email: <a href="mailto:huebner@freier-techniker.de">huebner@freier-techniker.de</a> dena. Nr. 391226 BAFA Nr. 123453</p>	<p><b>Auftraggeber / Rechnungsanschrift:</b></p> <p>Firma:.....</p> <p>Name:.....</p> <p>Straße / Nr:.....</p> <p>PLZ / Ort:.....</p> <p>Tel:.....</p> <p>Fax:.....</p> <p>Email:.....</p> <p><b>Objekt- / Gebäudeadresse</b></p> <p>Straße : .....</p> <p>PLZ / Ort : .....</p>
--	--

Hiermit erteile ich den Auftrag zur Erstellung eines Gebäudeenergieausweises auf der Grundlage des Energiebedarfs zum Komplettpreis von:

**Bitte zutreffende Gebäudegröße und Preis ankreuzen:** (Preisliste Stand 01.10.2009)

- 136 ,- € für 1 bis 4 Wohnungen oder Wohneinheiten
  
- 188 ,- € für 5 bis 12 Wohnungen oder Wohneinheiten
  
- 256 ,- € für 13 bis 36 Wohnungen oder Wohneinheiten

Die Zahlung erfolgt per Rechnung innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt des Energieausweises. (Rechnung liegt dem Energieausweis bei.)

Die Erstellung des Energieausweises erfolgt auf der Grundlage des vom Auftraggeber ausgefüllten vereinfachten Erfassungsbogens. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) von "Bautechnisches Büro Hübner"

Vorgehensweise bei der vereinfachten Datenaufnahme.

- 1.) Das ausfüllen der Datenfelder im Erfassungsbogen erfolgt nach dem ausdrucken des Formulars.
- 2.) Sollte ein Gebäudefoto im Energieausweis gewünscht sein, (keine Pflicht) legen Sie dieses bitte dem ausgefüllten Erfassungsbogen per Post bei. Alternativ können Sie ein Digitalfoto an unsere E-Mail-Adresse: [huebner@freier-techniker.de](mailto:huebner@freier-techniker.de) senden.
- 3.) Achten Sie bitte auch auf die erforderlichen Unterschriften auf dem Erfassungsbogen und dem Auftrag.

Wenn Sie sich in einigen Punkten nicht sicher sind, markieren Sie den eingetragenen Wert mit einem Fragezeichen, damit wir diesen Punkt bei Bedarf klären können. Sollten Sie Rückfragen haben stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Bereich für zusätzliche Notizen oder Mitteilungen vom Auftraggeber:

.....  
Ort / Datum

.....  
Unterschrift Auftraggeber

# Erfassungsbogen

## Das Gebäude

1. Gebäude-Baujahr: .....

### 2. Haustyp



Ein-/Zweifamilienhaus  
Reihenhaus



Mehrfamilienhaus

### 3. Gebäudetyp

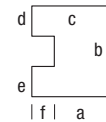
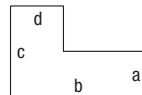
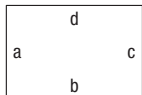
- Freistehendes Einzelgebäude  
 Doppelhaushälfte, Reihenendhaus  
 Angrenzendes Gebäude ..... m gemeinsame Wandlänge  
 Reihemittelhaus  
 Angrenzende Gebäude ..... m gemeinsame Wandlänge

4. Anzahl der Vollgeschosse ohne Keller und Dach  
 ..... Vollgeschosse

5. Anzahl der Hausbewohner ..... Personen  
 Anzahl der Wohnungen ..... WE

### 6. Grundrissform

- Rechteckig, quadratisch     L-Form     U-Form



Bitte kennzeichnen: I. Firstrichtung des Daches, II. Seite(n) mit angrenzenden Gebäuden

- Andere Form  
 (Skizze und Wandlängen auf gesondertem Blatt beifügen, evtl. Foto beifügen)

### 6a. In welche Himmelsrichtung zeigt Gebäudeseite a?

- N     NO     O     SO  
 S     SW     W     NW



## Die Abmessungen

### 7. Wandlängen

(Bitte Außenmaße verwenden; Wandbezeichnungen siehe Frage 6)

Wand a ..... m    Wand b ..... m    Wand c ..... m

Wand d ..... m    Wand e ..... m    Wand f ..... m

8. Lichte Raumhöhe in den Geschossen ..... m

9. Gesamte Wohnfläche (alle beheizbaren Flächen angeben)

	davon beheizt
..... m <sup>2</sup> im Kellergeschoß	..... m <sup>2</sup>
..... m <sup>2</sup> im Dachgeschoß	..... m <sup>2</sup>
..... m <sup>2</sup> in allen übrigen Geschossen	..... m <sup>2</sup>

## Der Keller

10. Ist das Gebäude unterkellert?

- Ja, voll     Nein

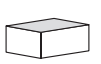
11. Art der Kellerdecke

- Stahlbetondecke     Hohlsteindecke  
 Kappengewölbe     Holzbalkendecke

## Das Dach

### 12. Dachform

- Satteldach     Walmdach     Flachdach



Bei Satteldach und Walmdach Fragen 13 beantworten.  
 Beim Flachdach Frage 14 beantworten.

Kniestock Höhe ..... m    Dachneigung  $\alpha$  ..... °



### 13. Decke über dem letzten beheizten Geschoss

- Stahlbetondecke     Hohlsteindecke  
 Holzbalkendecke     Dachsparren, verkleidet

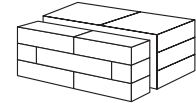
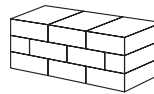
### 14. Aufbau des Flachdaches

- Stahlbetondecke  
 belüftet     unbelüftet  
 Holzbalkendecke  
 belüftet     unbelüftet

## Die Außenwände

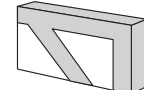
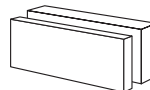
### 15. Aufbau der Außenwände

- Einschalig massiv     Zweischalig massiv  
 mit ..... cm Luftschicht



Fertigbauteile

Fachwerk



16. Wandstärke ..... cm

### 17. Hauptsächlicher Baustoff der Außenwände

- Vollziegel, Kalksandstein (voll)  
 Lochziegel, Kalksandstein (Lochstein)  
 Hohlblocksteine aus Bims  
 Hohlblocksteine aus Hüttenmaterial/  
 Hochofenschlacke/Ziegelsplitt  
 Gasbetonsteine  
 Fachwerk mit Lehmgefachen  
 Ausgemauertes Fachwerk  
 Natursteine  
 Beton-Fertigteile  
 Leichtbeton  
 Leichtbau-Fertigteile (Fertighaus)

### 18. Ausführung der Fassade

- Verputzt     Vorgehängte Fassade  
 Sichtmauerwerk/Sichtfachwerk

19. Ist eine Außendämmung der Fassade möglich?

- Ja     Nein

