

## Hilfestellungen

### Zu 1. Ihre Anschrift

Vollgeschosse entsprechen der Anzahl der Etagen, welche keine Dachschräge aufweisen und keine Kellergeschosse sind. Einseitige Bebauung liegt beim Reihenhendhaus vor und zweiseitige Bebauung beim Reihemittelhaus.

### Zu 2. Grundriss

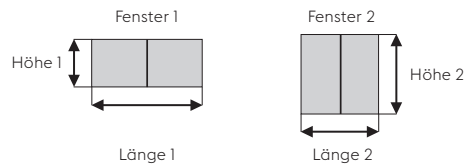
Unter Punkt 2 führen Sie bitte alle beheizten Wandflächen auf. Fenster, Türen und Dachflächen sind dabei zu vernachlässigen. Vorsprünge im Wandbereich müssen erst ab 0,5 Meter einbezogen werden.

### Anbau

Unbeheizte Anbauten können Garagen, Wintergärten oder ähnliche Gebäudeteile sein. Bei der „Berührungsfläche“ geben Sie bitte den Flächeninhalt an, welcher beide Gebäudeteile verbindet. Bei Punkt „Berührungsseite“ geben Sie bitte an, an welcher Gebäudeseite sich der Anbau befindet. Hierbei nutzen Sie bitte die gleiche Bezeichnung wie im Punkt Grundriss.

### Zu 3. Fenster

Zur Ermittlung der Fensterflächen können Sie die im Anschluss folgende Formel verwenden. Bei der Bemessung der Fensterflächen setzen Sie bitte die Maße einschließlich Rahmen als Fensterfläche an und verwenden alle Messgrößen in Metern.



$$\text{Fläche in m}^2 = \text{Länge 1} \times \text{Höhe 1} + \text{Länge 2} \times \text{Höhe 2}$$

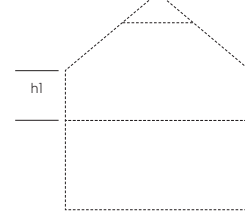
### Zu 4. Dach

Bei einem unbeheizten Dachbereich sind nur Angaben zur oberen Geschossdecke notwendig. Teilbeheizte Dächer besitzen über dem beheizten Dachgeschoss z. B. einen unbeheizten Spitzboden, Speicherkammer oder ähnliches.

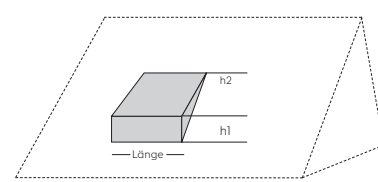
### Zu 6. Anlagentechnik

Unabhängig von der vorhandenen Gebäudesubstanz werden Angaben zur installierten Anlagentechnik notwendig. Diese gliedern sich in Angaben zum Lüftungssystem, zur Heizungsanlage und zur Warmwasserbereitung. Keine Lüftungsanlagen sind Badlüfter, Küchendunstabzugshauben oder ähnliche Anlagen. Ordnen Sie die Heizungsanlage und die Warmwasserbereitung über Gerätetypenschilder oder Bedienungsanleitungen zu.

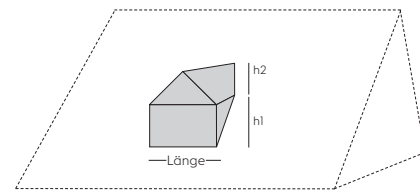
#### Kniestock



#### Pultdachgaube



#### Satteldachgaube



### Begriffserklärung

Konstant = Konstanttemperaturkessel  
NT = Niedertemperaturkessel  
HKN = Heizkörpernische  
WSV = Wärmeschutzverglasung

# Der bedarfsorientierte Energieausweis

Dieser Fragebogen bildet die Datenbasis für den bedarfsorientierten Energieausweis für Wohngebäude. Alle notwendigen Angaben zum Objekt werden im Innenteil dieses Erfassungsbogens abgefragt. Füllen Sie bitte den Fragebogen zum Gebäude aus, fügen Objektbilder an und senden die Dokumente unterschrieben an uns zurück.

Ihren Energieausweis, erstellt von einem zertifizierten Energieberater, erhalten Sie schnellstmöglich nach Auftragsstellung.

Zum Beantworten der Fragen empfehlen wir Ihnen das Hinzuziehen von:

- Bauplänen
- Bau- und Anlagenbeschreibungen
- weiteren Infos zum Objekt, z. B. über Modernisierungen

## 1. Ihre Anschrift/Rechnungsadresse

Name, Vorname

Telefon

Straße, Nr.

E-Mail

PLZ, Ort

### Standort des Gebäudes (falls von Anschrift abweichend)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

### Anlass der Ausstellung

- Vermietung/Verkauf  Modernisierung (Änderung, Erweiterung)  
 Neubau  Sonstiges

### Gebäude

- Einfamilienhaus  Zweifamilienhaus  Mehrfamilienhaus  
 freistehend  einseitig bebaut  zweiseitig bebaut

Baujahr Gebäude: \_\_\_\_\_

Anzahl der abgeschlossenen Wohneinheiten: \_\_\_\_\_

Anzahl der Vollgeschosse: \_\_\_\_\_

Gesamte beheizbare Wohnfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Hinweise  
zum Ausfüllen  
auf Seite 4



## Willkommen bei enercity

### Terminabsprache für enercity Energieberatungen

Telefon +49.800.36 37 24 89  
Servicezeiten Mo – Do 08:00 – 18:00 Uhr  
Fr 08:00 – 15:00 Uhr  
E-Mail energieausweis@enercity.de  
Internet www.enercity.de/energiesparen

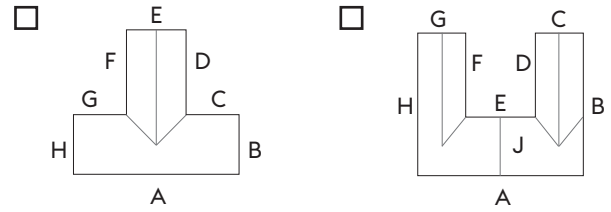
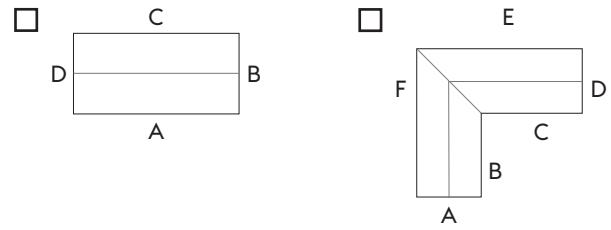
### KundenCenter

Ständehausstraße 6 · 30159 Hannover  
Öffnungszeiten Mo – Fr 10:00 – 16:00 Uhr  
(vorläufig) Bitte informieren Sie sich vorab über die aktuellen Öffnungszeiten.

enercity AG  
Ihmeplatz 2  
30449 Hannover

## 2. Grundriss

(Stark abweichende Grundformen bitte als Skizze anfügen.)



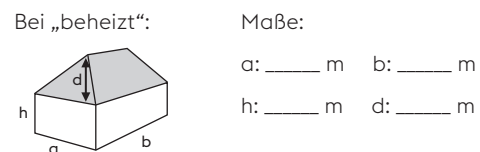
Lichte Raumhöhe: \_\_\_\_\_ m      Wanddicke: \_\_\_\_\_ cm

- A**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm
- B**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm
- C**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm

- D**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm
- E**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm
- F**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm

- G**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm
- H**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm
- J**  Holz  massiv  massiv mit Luftschicht  
Länge: \_\_\_\_\_ m  
Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm

**Anbau**  
 kein Anbau  beheizt  unbeheizt (z. B. Wintergarten)  
Berührungsfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (zwischen Haupthaus & Anbau)  
Berührungsseite: \_\_\_\_\_ (z. B. A, B, etc.) am Hauptgebäude



(Bei Flachdach d = 0 m)

## 3. Fenster

	Verglasung			
	Einfach	Doppelt	WSV	Material (Rahmen)
Süd	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
West	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Nord	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
Ost	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	

### Rolllädenkästen (innenliegend)

- nein  gedämmt  ungedämmt

## 4. Dach

- beheizt  teilbeheizt  unbeheizt  
 Flachdach  Pultdach
- 
- 
- Dachneigung: \_\_\_\_\_ °

- Satteldach  Walmdach
- 
- 
- Dachneigung: \_\_\_\_\_ °  
α: \_\_\_\_\_ °    β: \_\_\_\_\_ °

- Krüppelwalmdach
- 
- H1: \_\_\_\_\_ m    H2: \_\_\_\_\_ m    α: \_\_\_\_\_ °    β: \_\_\_\_\_ °

### Dachaufbau

- massiv  Holzkonstruktion  Dämmdicke \_\_\_\_\_ cm

### Kniestock

Höhe: \_\_\_\_\_ cm

### Oberste Geschossdecke

- massiv  Holzkonstruktion  Dämmdicke \_\_\_\_\_ cm

### Dachgauben

	Länge	H1	H2	Anzahl
<input type="checkbox"/> Pult	m	m	m	
<input type="checkbox"/> Sattel	m	m	m	

### Dachfenster

- Verglasung  
 Einfach \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  Doppel \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  WSV \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
Material (Rahmen): \_\_\_\_\_

## 5. Keller

- kein Keller  unbeheizt  beheizt  teilbeheizt: \_\_\_\_\_ %  
Im Erdreich: \_\_\_\_\_ %    Lichte Raumhöhe: \_\_\_\_\_ m  
Kellerdecke:  massiv  Holzkonstruktion    Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm  
Kellerboden:  massiv  Holzkonstruktion    Dämmdicke: \_\_\_\_\_ cm  
Dämmung Kellerwände Außenwand:  nein  ja: \_\_\_\_\_ cm

## 6. Anlagentechnik

### Heizung

- Baujahr: \_\_\_\_\_  
 Zentralheizung  Etagenheizung

- Aufstellort**  beheizt  unbeheizt

### Heizungstyp

- Konstant  NT  Brennwert  Sonstiges \_\_\_\_\_  
Leistung: \_\_\_\_\_ kW  
 Gas  Öl  Strom  Sonstiges \_\_\_\_\_  
Heizkreistemperatur  70/55  55/45  Sonstiges \_\_\_\_\_

- weitere Wärmeerzeuger (Kamin)**  ja  nein

Beschreibung (Typ, Anteil) \_\_\_\_\_

### Wärmeübergabe

- Heizkörper mit HKN \_\_\_\_\_ %  Heizkörper ohne HKN \_\_\_\_\_ %  
 Fußbodenheizung \_\_\_\_\_ %  
andere Wärmeübergabe: \_\_\_\_\_ %

### Warmwasser

- Zentral über Heizung  
 Zentral anderes \_\_\_\_\_  
 Dezentral (Beschreibung) \_\_\_\_\_  
Warmwasserspeicher \_\_\_\_\_ Liter

- Solaranlage**  ja  nein

Deckungsanteil Warmwasser \_\_\_\_\_ %  
Deckungsanteil Heizungsunterstützung \_\_\_\_\_ %

- Photovoltaik-Anlage**  ja  nein

Stromspeicher vorhanden?  ja  nein  
Wie hoch ist die Speicherkapazität? \_\_\_\_\_ %

### Lüftung

- Fensterlüftung  
 Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung  
 Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Hiermit beauftrage ich die enercity AG verbindlich mit der Erstellung eines bedarfsorientierten Wohngebäude-Energieausweises zum Preis von 150 Euro inkl. MwSt. Ich bestätige, dass die von mir im Erfassungsbogen eingetragenen Daten vollständig und inhaltlich korrekt sind.

Ort \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

## Besonderheiten

(Veränderungen zum Originalzustand, Ergänzungen, Skizzen etc.)

### Text

### Skizze