

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 (Fotos vom Gebäude außen und der Heizungsanlage) 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)

Anlass der Ausstellung

Straße, Nr.

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

PLZ, Ort

Gebäude

- Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus
 freistehend einseitig bebaut zweiseitig bebaut

Baujahr Gebäude: _____

Anzahl der abgeschlossenen Wohneinheiten: _____

Anzahl der Vollgeschosse: _____

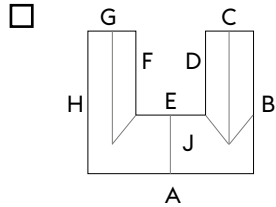
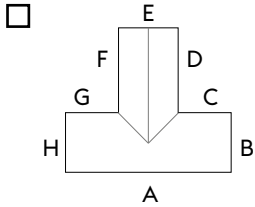
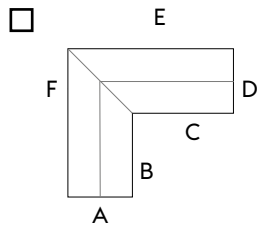
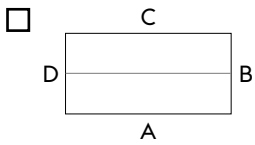
Gesamte beheizbare Wohnfläche: _____ m²

Hinweise
zum Ausfüllen
auf **Seite 4**



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: _____ m² (zwischen Haupthaus und Anbau)

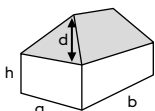
Berührungsseite: _____ (z. B. A, B etc.) am Hauptgebäude

Bei „Beheizt“:

Maße:

a: _____ m b: _____ m

h: _____ m d: _____ m



(Bei Flachdach: d = 0 m)

3. Fenster

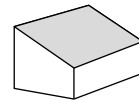
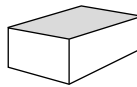
	Verglasung			
	Einfach	Doppelt	WSV	Material (Rahmen)
Süd	m ²	m ²	m ²	
West	m ²	m ²	m ²	
Nord	m ²	m ²	m ²	
Ost	m ²	m ²	m ²	

Rollladenkästen (innenliegend)

- nein
- gedämmt
- ungedämmt

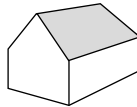
4. Dach

- beheizt
- teilbeheizt
- unbeheizt
- Flachdach
- Pultdach



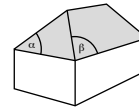
Dachneigung: _____ °

- Satteldach



Dachneigung: _____ °

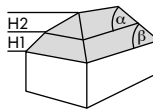
- Walmdach



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: _____ m²
- Doppelt: _____ m²
- WSV: _____ m²

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, Sonstiges: _____

Dezentral (Beschreibung): _____

Warmwasserspeicher: _____ Liter

Solaranlage ja nein

Deckungsanteil Warmwasser: _____ %

Deckungsanteil Heizungsunterstützung: _____ %

Photovoltaikanlage ja nein

Stromspeicher vorhanden? ja nein

Wie hoch ist die Speicherkapazität? _____ %

Lüftung

Fensterlüftung

Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Besonderheiten

(Veränderungen zum Originalzustand, Ergänzungen, Skizzen etc.)

Text

Skizze

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

Hilfestellungen

Zu 1. Ihre Anschrift

Vollgeschosse entsprechen der Anzahl der Etagen, die keine Dachschräge aufweisen und keine Kellergeschosse sind. Einseitige Bebauung liegt beim Reihenendhaus vor und zweiseitige Bebauung beim Reihenmittelhaus.

Zu 2. Grundriss

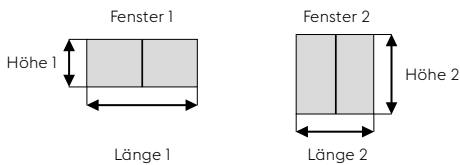
Unter Punkt 2 führen Sie bitte alle beheizten Wandflächen auf. Fenster, Türen und Dachflächen sind dabei zu vernachlässigen. Vorsprünge im Wandbereich müssen erst ab 0,5 Metern einbezogen werden.

Anbau

Unbeheizte Anbauten können Garagen, Wintergärten oder ähnliche Gebäudeteile sein. Bei der „Berührungsfläche“ geben Sie bitte den Flächeninhalt an, der beide Gebäudeteile verbindet. Bei dem 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.



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

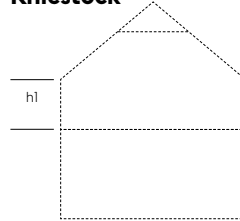
Zu 4. Dach

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

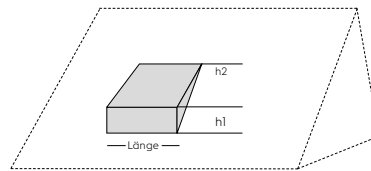
Zu 6. Anlagentechnik

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.

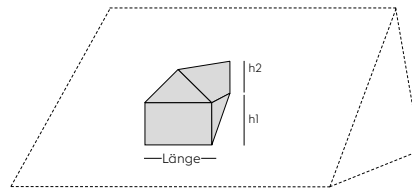
Kniestock



Pultdachgaube



Satteldachgaube



Begriffserklärung

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

Der Energieausweis bietet keinen Ersatz für eine Energieberatung. Er dient der Information und ermöglicht einen übersichtlichen Vergleich von Gebäuden. Für eine Energieberatung in Ihrem Haus vereinbaren Sie bitte einen Termin.

enercity AG
Ihmeplatz 2
30449 Hannover

Willkommen bei enercity

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