

# Der Gebäudeenergieausweis für Wohngebäude

## Energiebedarfsausweis

### Der Energiebedarfsausweis

beruht auf einer Analyse der Gebäudedaten, wie bspw. der Stärke der Außenwände.

Dieser Fragebogen bildet die Datenbasis für den bedarfsorientierten Energieausweis und das zugrundeliegende Berechnungsverfahren.

Alle notwendigen Angaben zum Objekt werden im Innenteil dieses Erfassungsbogens abgefragt.

Für die Beantwortung der Fragen empfehlen wir Unterlagen wie:

- Baupläne
- Bau- und Anlagenbeschreibungen
- weitere Unterlagen des Objekts (z.B. Unterlagen über Modernisierungen)

Ihren Energieausweis erhalten Sie circa vier Wochen nach Antragstellung mit beiliegender Rechnung.

**Jetzt NUR  
149 €  
brutto**



### 1 Ihre Anschrift/Rechnungsadresse

Name

Straße  Nr.

PLZ  Ort

Telefon

E-Mail

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

Straße  Nr.

PLZ  Ort

### Anlass der Ausstellung

Vermietung/Verkauf  Modernisierung (Änderung, Erweiterung)

Neubau  freiwillig (freiwillig)

### Das 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 finden Sie unter Hilfestellungen auf Seite 4.

### 2 Grundriss

Stark abweichende Grundformen bitte als Skizze anfügen.

Lichte Raumhöhe  m      Wandstärke  cm

<input type="radio"/> Holz <b>A</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> cm	<input type="radio"/> Holz <b>B</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> cm	<input type="radio"/> Holz <b>C</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> cm
<input type="radio"/> Holz <b>D</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> cm	<input type="radio"/> Holz <b>E</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> cm	<input type="radio"/> Holz <b>F</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> cm
<input type="radio"/> Holz <b>G</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> cm	<input type="radio"/> Holz <b>H</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> cm	<input type="radio"/> Holz <b>J</b> <input type="radio"/> massiv <input type="radio"/> massiv mit Luftschicht Länge <input type="text"/> cm Dämmstärke <input type="text"/> 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 beheizt: Maße: a:  m b:  m  
h:  m d:  m  
(Bei Flachdach d = 0 m)

Hinweise zum Ausfüllen finden Sie unter Hilfestellungen auf Seite 4.

### 3 Fenster

Verglasung

	Einfach	Doppelt	WSV	Material (Rahmen)
Süd	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
West	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
Nord	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/>
Ost	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/>

Rolllädenkästen (innenliegend)  nein  gedämmt  ungedämmt

Hinweise zum Ausfüllen finden Sie unter Hilfestellungen auf Seite 4.

### 4 Dach

beheizt  teilbeheizt  unbeheizt

Flachdach

Pultdach   
Dachneigung  °

Satteldach   
Dachneigung  °

Walmdach   
Dachneigung α  ° β  °

Krüppelwalmdach   
H1  m α  °  
H2  m β  °

### Dachaufbau

massiv  Holzkonstruktion Dämmstärke  cm

Kniestock  cm

### oberste Geschossdecke

massiv  Holzkonstruktion Dämmstärke  cm

### Dachgauben

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

### Dachfenster

Verglasung

	Einfach	Doppelt	WSV	Material (Rahmen)
	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/> m <sup>2</sup>	<input type="text"/>

5

**Keller**

kein Keller  unbeheizt  beheizt  teilbeheizt:  %

Im Erdreich  % Lichte Raumhöhe  m

Kellerdecke:  massiv  Holzkonstruk. Dämmstärke:  cm

Kellerboden:  massiv  Holzkonstruk. Dämmstärke:  cm

Dämmung Kellerwände Außenwand  nein  ja:  cm

Hinweise zum Ausfüllen finden Sie unter Hilfestellungen auf Seite 4.

6

**Anlagentechnik****Heizung**

Baujahr

Zentralheizung  Etagenheizung  dezentral

**Aufstellort**

beheizt  unbeheizt

**Heizungstyp**

Konstant  NT  Brennwert Sonstiges

Leistung  kW

Gas  Öl  Strom Sonstiges

Heizkreistemperatur  70/55  55/45 Sonstiges

**weitere Wärmeerzeuger (z.B. 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  %

**Lüftung**

Fensterlüftung  Lüftung ohne Wärmerückgewinnung

Lüftung mit Wärmerückgewinnung

**Besonderheiten**

(Veränderungen zum Originalzustand, Ergänzungen, Skizzen etc.)

Text

Skizze



8

Hiermit bestelle ich den bedarfsbasierten Energieausweis für Wohngebäude zum Preis von 149,- Euro inkl. 19 % MwSt. mit einer Gültigkeit von 10 Jahren.

Ich bestätige, dass die von mir in diesem Erfassungsbogen eingetragenen Daten vollständig und inhaltlich korrekt sind. Die Widerrufsbelehrung und die Datenschutzinformation sowie die Hinweise zur Datenverarbeitung habe ich gelesen und akzeptiert.

Ort

Datum

Unterschrift

FWBA\_08.2019\_1.000

## Hilfestellungen

### Zu 1. Ihre Anschrift:

Vollgeschosse entsprechen der Anzahl der Etagen, welche keine Dachschräge aufweisen und ohne Kellergeschosse.

Von einseitiger Bebauung spricht man z. B. beim Reihenendhaus und von zweiseitiger Bebauung z. B. beim Reihemittelhaus.

### Zu 2. Grundriss

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

### Anbau

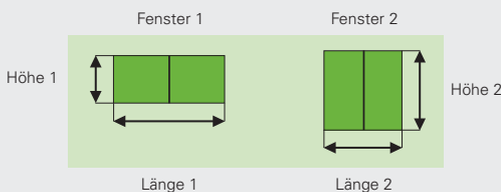
Unbeheizte Anbauten können Garagen, Wintergärten oder ähnliche Gebäudeteile sein.

Bei der „Berührungsfläche“ ist der Flächeninhalt anzugeben, 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. Fensterflächen:

Zur Ermittlung der Fensterflächen kann die im Anschluss folgende Formel verwendet werden. Bei der Bemessung der Fensterflächen sind die Maße einschl. Rahmen als Fensterfläche anzusetzen und alle Messgrößen in Meter zu verwenden.



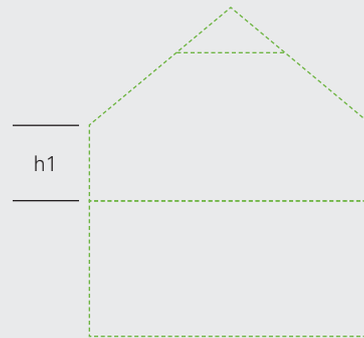
$$\text{Fläche in m}^2 = \text{Länge 1} \times \text{Höhe 1} + \text{Länge 2} \times \text{Höhe 2}$$

### Zu 4. Dach:

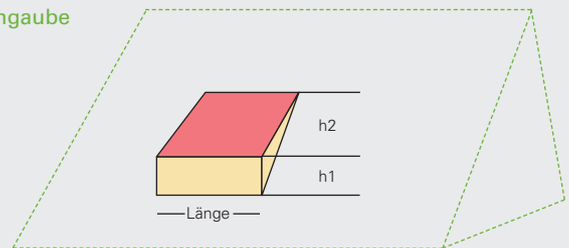
Bei einem unbeheizten Dachbereich sind nur Angaben zur oberen Geschossdecke notwendig.

Teilbeheizte Dächer besitzen über dem beheizten Dachgeschoss z. B. einen unbeheizten Spitzboden, Speicherkammer oder ähnliches.

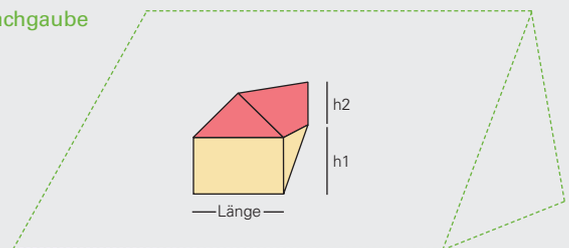
### Kniestock



### Pultdachgaube



### Satteldachgaube



### 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.

Unter Verwendung der entsprechenden Gerätetypenschilder oder Bedienungsanleitungen sind die Heizungsanlage und die Warmwasserbereitung zuzuordnen.

## Begriffserklärung

**Konstant** = Konstanttemperaturkessel

**NT** = Niedrigtemperaturkessel

**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 empfiehlt es sich, einen Energieberater Vor-Ort zu kontaktieren.

## Hinweise zur Datenverarbeitung

Dieser Datenschutzhinweis gilt für die Datenverarbeitung durch: AVR Energie GmbH, Dietmar-Hopp-Str. 8, 74889 Sinsheim, Tel:07261/931-555.

Wenn Sie uns beauftragen, erheben und speichern wir folgende Informationen: Vorname, Nachname, Adresse, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail. Die Erhebung und Speicherung der personenbezogenen Daten erfolgt zur Vertragsabwicklung, insbesondere zu ihrer Identifizierung als Kunde der AVR Energie GmbH, zum Führen von Korrespondenz, zur Begründung und Durchführung oder Beendigung des Vertrages und zur Rechnungsstellung. Soweit dies nach Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. b. DSGVO für die Abwicklung des Vertragsverhältnisses mit Ihnen erforderlich ist, werden Ihre personenbezogenen Daten an Dritte weitergegeben. Dabei kann es sich insbesondere um technische Dienstleister und Unternehmen der AVR-Unternehmensgruppe handeln. Die weitergegebenen Daten dürfen von dem Dritten ausschließlich zu den genannten Zwecken verwendet werden.

Ihre vorbezeichneten personenbezogenen Daten werden nach der Erhebung bei der AVR Energie GmbH gespeichert, solange diese zur Erfüllung des konkreten Zwecks benötigt werden; nach Wegfall des Zwecks werden Ihre personenbezogenen Daten gelöscht. Bestehen gesetzliche Aufbewahrungsfristen, ist die AVR Energie GmbH verpflichtet, die Daten bis zum Ablauf dieser Fristen zu speichern.

Werden Ihre personenbezogenen Daten verarbeitet, so haben Sie das Recht, Auskunft über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten sowie deren Bereitstellung in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format zu erhalten. Werden von der AVR Energie GmbH unrichtige personenbezogene Daten verarbeitet, so steht Ihnen das Recht zur Berichtigung und bei Vorliegen der Voraussetzungen auch das Recht zur Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung sowie das Recht zum Widerspruch gegen die Verarbeitung zu. Wenn Sie in die Datenverarbeitung eingewilligt haben oder ein Vertrag zur Datenverarbeitung besteht und die Datenverarbeitung mithilfe automatisierter Verfahren durchgeführt wird, steht Ihnen gegebenenfalls ein Recht auf Datenübertragbarkeit zu. Sie haben auch das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde zu beschweren. In der Regel können Sie sich hierfür an die Aufsichtsbehörde Ihres üblichen Aufenthaltsortes oder Arbeitsplatzes oder unseres Firmensitzes wenden.

Wenn Sie in die Verarbeitung durch die AVR Energie GmbH durch eine entsprechende Erklärung eingewilligt haben, können Sie die Einwilligung jederzeit durch schriftliche, textliche (z.B. per E-Mail), mündliche oder fernmündliche Erklärung gegenüber der AVR Energie GmbH für die Zukunft widerrufen. Die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Datenverarbeitung wird durch diesen nicht berührt.