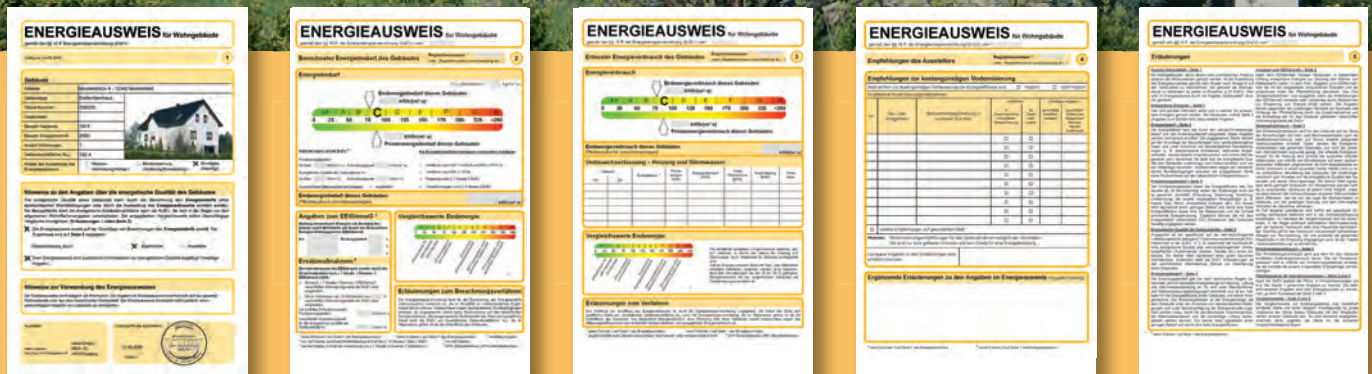


Der Gebäude-Energieausweis für Wohngebäude

(Bedarfsausweis – Online)

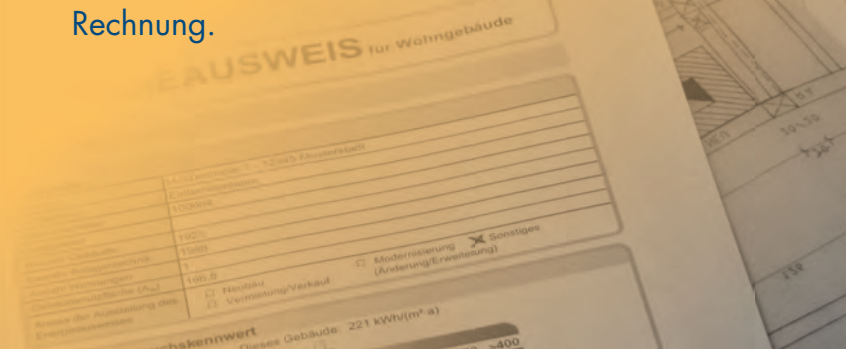


Dieser Fragebogen bildet die Datenbasis für den bedarfsorientierten Energieausweis und das zugrundeliegende Berechnungsverfahren. Alle notwendigen Angaben zum Objekt werden im Innenteil dieses Erfassungsbogens abgefragt.

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.



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 Sonstiges (freiwillig)

Das Gebäude

Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus

freistehend einseitig bebaut zweiseitig bebaut

Baujahr Gebäude

Anzahl der abgeschlossenen Wohneinheiten

Anzahl der Vollgeschosse

Gesamte beheizbare Wohnfläche m²

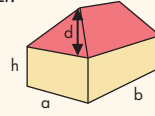
Anbau

Kein Anbau beheizt unbeheizt (z.B. Wintergarten)

Berührungsfläche m² (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

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

Satteldach Walmdach

Krüppelwalmdach

Dachneigung °

Dachneigung ° Dachneigung α ° β °

H1 m H2 m α ° β °

Dachaufbau

massiv Holzkonstruktion Dämmstärke cm

Kniestock cm

oberste Geschossdecke

massiv Holzkonstruktion Dämmstärke cm

Dachgauben

Pult Länge m H1 m H2 m Anzahl

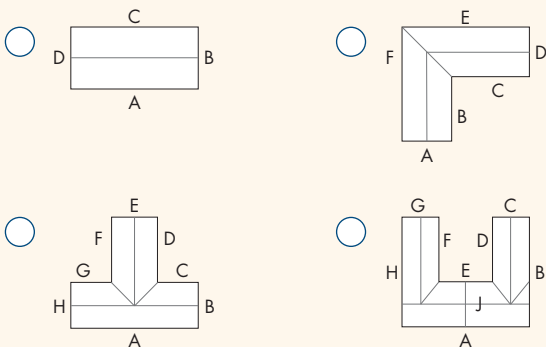
Sattel Länge m H1 m H2 m Anzahl

Dachfenster

Einfach	Doppelverglasung	WSV	Material
<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/> m ²	<input type="text"/>

2

Grundriss



Lichte Raumhöhe m Wandstärke cm

*Stark abweichende Grundformen bitte als Skizze anfügen.

<p>A</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>	<p>B</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>	<p>C</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>
<p>D</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>	<p>E</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>	<p>F</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>
<p>G</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>	<p>H</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>	<p>J</p> <p><input type="radio"/> Holz</p> <p><input type="radio"/> massiv</p> <p><input type="radio"/> massiv mit Luftschicht</p> <p>Länge <input type="text"/> cm</p> <p>Dämmstärke <input type="text"/> cm</p>

5

Keller

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

Besonderheiten

(Veränderungen zum Originalzustand, Ergänzungen, Skizzen etc.)

Text

6

Hinweise zum Ausfüllen finden Sie unter Hilfestellungen auf Seite 4.

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 System
 Dezentral Beschreibung:

Warmwasserspeicher Liter**Solaranlage**

- ja nein

Deckungsanteil Warmwasser %Deckungsanteil Heizungsunterstützung %**Lüftung**

- Fensterlüftung Lüftung ohne Wärmerückgewinnung
 Lüftung mit Wärmerückgewinnung

Skizze

Hiermit bestelle ich den Energieausweis für Wohngebäude (Bedarfsausweis)**Bestellung**

- als Kunde von erdgas schwaben zum Preis von 139,00 Euro brutto
 als Nichtkunde von erdgas schwaben zum Preis von 149,00 Euro brutto

Ich bestätige, dass die von mir im Erfassungsbogen eingetragenen Daten vollständig und inhaltlich korrekt sind.

Ort

Datum

Unterschrift

HILFSTELLUNGEN

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

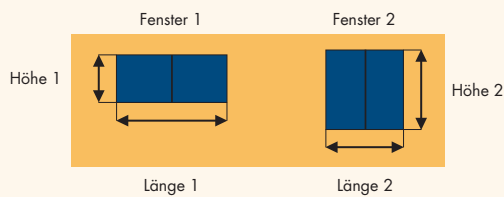
Unbeheizte Anbauten können Garagen, Wintergärten oder ähnliche Gebäudeteile sein.

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.



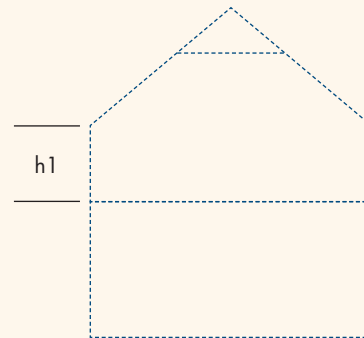
$$\text{Fläche in m}^2 = \text{Länge 1} \times \text{Höhe 1} + \text{Länge 2} \times \text{Höhe 2}$$

Zu 4. Dach:

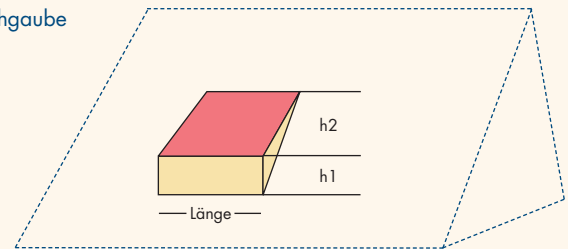
Bei einem unbeheizten Dachbereich sind nur Angaben zur oberen Geschossdecke notwendig.

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

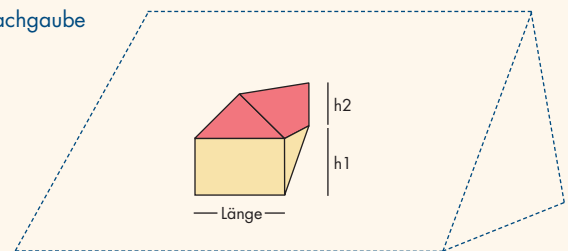
Kniestock



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 überschlägigen Vergleich von Gebäuden. Für eine Energieberatung empfiehlt es sich, einen Energieberater Vor-Ort zu kontaktieren.