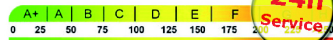


# Bedarfsausweis für Wohngebäude

Eingabehilfe für die Vor-Ort Datenaufnahme

**Energieausweise**

online bestellen!



[www.energieausweis-to-go.de](http://www.energieausweis-to-go.de)

## Rechnungsadresse

Name:	<input type="text"/>
Zusatz:	<input type="text"/>
Straße & Nr:	<input type="text"/>
PLZ & Ort:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>
E-Mail:	<input type="text"/>
2. E-Mail:	<input type="text"/>

## Gebäudeadresse

Straße & Nr:	<input type="text"/>
PLZ & Ort:	<input type="text"/>
Bundesland:	<input type="text"/>

**KfW-Haus** KfW-Effizienzhaus  mit Wärmeschutznachweis/ Berechnung

**Gebäude** Gesamtgebäude:  Wohnt. gemischt gen. Gebäude:   
Hauptgebäude:  Anbau:

**Baujahr** Gebäude:  & Bj. Anlagentechnik/ Heizung:   
Wärmetauscher bei Fernwärme

**Art des Gebäudes**

a. EFH:	<input type="text"/>	ZFH:	<input type="text"/>	MFH:	<input type="text"/>
b. freistehend:	<input type="text"/>	RMH:	<input type="text"/>	REH:	<input type="text"/>

Anzahl der Wohneinheiten:	<input type="text"/>
Anzahl der Vollgeschosse:	<input type="text"/>
Raumhöhe Vollgeschoss:	<input type="text"/>
Raumhöhe Dachgeschoss:	<input type="text"/>
Raumhöhe Keller:	<input type="text"/>
Beheizte Wohnfläche:	<input type="text"/>

**Keller** Kein Keller:  Beheizt:  Teilbeheizt:  %:   
Unbeheizt:  Als Wohnfläche genutzt:  m<sup>2</sup>:

**Beheizungsart des Kellers**

- Unbeheizt:
- Heizkörper:
- Fußbodenheizung:
- Abwärme der Heizung:
- Einzelöfen:

**Heiztechnik Teil I (detaillierte Angaben in Teil II)**

- Alte Standardtechnik (nicht Außentemperatur geführt):
- Niedertemperaturtechnik:
- Brennwerttechnik:
- Elektroheizung:
- Wärmepumpe:
- Kraftwärmekopplung (BHKW)
- Fernwärme:
- Einzelöfen/ Öfen:

**Solaranlage/PV-Anlage**

- Thermische Brauchwassersolaranlage:
- Thermische Solaranlage mit Heizungsunterstützung:
- Photovoltaikanlage/ PV-Anlage:

**Thermostatventile**

- Konventionelle Thermostatventile:
- Manuelle Einstellung ohne eingebautes Thermostat:
- Rücklauf temperaturbegrenzer:
- Elektronische Regelung:

**Gebäudelüftung**

- Fensterlüftung:
- Schachtlüftung:
- Kontrollierte Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung:
- Kontrollierte Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung:

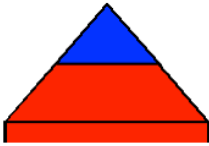
  
  
  

**Gebäudekühlung**

- Das Gebäude wird nicht gekühlt:
- Das Gebäude wird gekühlt. Die gekühlte Gebäudenutzfläche beträgt:
- Passive Kühlung (Z.B. Fußbodenheizung):
- Gelieferte Kälte (Z.B. Fernkälteleitung):
- Kühlung aus Strom (Z.B. Split-Wärmepumpe):
- Kühlung aus Wärme (Absorptionskälteanlage):
- Anzahl der inspektionspfl. Klimaanlage mit mehr als 12 kW Kühlleistung:
- Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion (alle 10 Jahre):

  
 m<sup>2</sup>

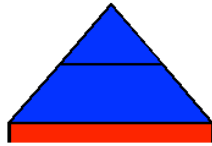
## Beheizung Dachgeschoss



Spitzboden unbeheizt  
Dachgeschoss beheizt

Auswahl :

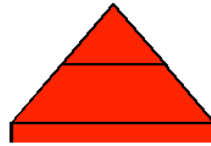
Anteil:  %



Spitzboden unbeheizt  
Dachgeschoss unbeheizt

Auswahl :

Anteil:  %



Spitzboden beheizt  
Dachgeschoss beheizt

Auswahl :

Anteil:  %



Flachdach

Auswahl :

Anteil:  %

Bitte geben Sie uns hier zusätzliche Informationen zum Heizsystem. (Mehrfachnennungen sind möglich):

Bitte achten Sie darauf, alle Heizsysteme anzugeben, auch wenn ein vorhandener Kamin, Ofen oder eine elektr. Fußbodenheizung selten oder nie genutzt wird.

### Heiztechnik Teil II

- Zentralheizung
- Etagenheizungen
- Einzelöfen in den Zimmern
- Kamin (offen/ ohne Glasscheibe)
- Kaminöfen (geschl. oder mit Glasscheibe zB. im Wohnzimmer)
- Kachelöfen
- Nachtspeicherheizung
- Elektroheizung ohne Speicher
- Elektroheizung Wand/ Bodenflächen
- Infrarotheizung
- Blockheizkraftwerk (BHKW)
- Wärmepumpe (Luft-Wasser/ monoenergetisch)
- Wärmepumpe (Luft-Wasser+Gas/Öl Kessel/ bivalent)
- Wärmepumpe (Sole-Wasser/ monovalent)
- Fernwärmeversorgung

### Energieträger

- Erdgas E (10,42 kWh/m<sup>3</sup>)
- Erdgas LL (8,87 kWh/m<sup>3</sup>)
- Stadtgas
- Flüssiggas
- Heizöl EL
- Brennholz
- Steinkohle, Koks
- Braunkohle
- Holzpellets
- Fernwärme/Wasser (fossil)
- FW-Kraft-Wärme-Kopplung/Wasser (fossil)
- Fernwärme/Wasser (regenerativ)\*
- FW-KWK/Wasser (regenerativ)\*
- Strom
- Sonnenenergie - therm. Strahlung
- Biogas\*

### Warmwasserversorgung

- Zentral über die Heizung
- Dezentral, Strom
- Zentral mit Speicher, Strom
- Dezentral, Gas
- Zentral (separat von der Heizung), Gas
- Wärmepumpe

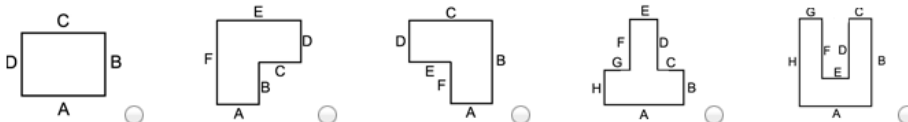
### Verteilung/ Speicherung

- Heizungsrohre gedämmt
- Warmwasserrohre gedämmt
- Zirkulationsleitung (Warmwasser)
- Außentemperaturregelung
- Raumtemperaturregler
- Pufferspeicher
- Warmwasserspeicher
- Hocheffiziente Umwälzpumpe
- Heizkörpermischen vorhanden
- Heizkessel im beheizten Bereich
- Fußbodenheizung
- Hydraulischer Abgleich durchgeführt

\* Bei regenerativer Energieversorgung teilen Sie uns bitte den Primärenergiefaktor mit, mit dem die Wärme/ der Energieträger erzeugt wird. (z.B. bei Biogas, Fernwärme aus Heizwerk regenerativ oder Fernwärme aus Kraft-Wärmekopplung regenerativ) Den Primärenergiefaktor finden Sie im Liefervertrag oder in der Jahresabrechnung des Energieversorgers.

Vermerken Sie bitte den Primärenergiefaktor in dem Feld für Zusatzinformationen. Ohne die Angabe des Primärenergiefaktors können wir im Ausweis keine regenerative Energie berücksichtigen!

### Geometrie:



### Maße:

A:  m    B:  m    C:  m    D:  m    E:  m    F:  m    G:  m    H:  m

Folgende Gebäudeaußenwand ist an einem weiteren beheizten Gebäude direkt angebaut.

1. Wand:

2. Wand:

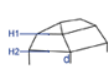
### Angaben zur Dachkonstruktion:



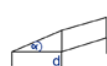
Satteldach:



Walmdach:



Krüppelwalmdach:



Pultdach:



Flachdach:

### Zusatzinformationen zum Dach:

Dachneigung:  Grad    Bitte geben Sie hier die Dachneigung ein. Typische Werte bei Schrägdächern sind 30-60°

Drempelhöhe:  m\*    (Falls vorhanden, bitte hier die Höhe (Außenmaß) eines Drempels angeben. (Kniestock))

Gaublelänge:  m    Falls vorhanden, bitte die Gesamtlänge aller Dachgauben angeben.

**Angaben zu Wärmedämmmaßnahmen, die nach Erst-Fertigstellung des Gebäudes, also NACHTRÄGLICH durchgeführt wurden:**

Geben Sie bitte nur die reine Stärke der Dämmung in cm an, die nach Erst-Fertigstellung der Immobilie nachträglich aufgebracht wurde.

(Für Gebäude, die erst wenige Jahre alt sind und nicht nachträglich wärmedämmend wurden, geben Sie hier somit keine Dämmwerte an). Holz, Luft, Gipskarton (Rigips, Fermacell), Porenbeton, Ziegel, Beton, Vorhangfassaden, Bimssteine, Mauerwerk, Klinker, sind **keine** Dämmstoffe! Sofern spezielle Materialien, wie Bimssteine, Porenbetonsteine, Wärmedämmziegel oder Vakuumisulationspaneele zum Einsatz gekommen sind, geben Sie dieses bitte im Hinweissfeld an.

Dämmmaterial nachträglich verbaut

- Außenwand  cm reine Dämmung nachträglich verbaut
- Kelleraußenwand, bei einem (teil)beheizten Keller  cm reine Dämmung nachträglich verbaut
- Dach (Dachschrägen bzw. Flachdach)  cm reine Dämmung nachträglich verbaut
- Oberste Geschossdecke zum unbeheizten Spitzboden oder unbeheizten Dachgeschoss  cm reine Dämmung nachträglich verbaut
- Erdgeschoss-Decke zum unbeheizten Keller  cm reine Dämmung nachträglich verbaut
- Kellerfußboden bzw. Bodenplatte  cm reine Dämmung nachträglich verbaut

Falls die Gebäudeaußenwände unterschiedlich stark gedämmt sind, bitte hier die unterschiedlichen Dämmstärken entsprechend der Gebäudeseiten eintragen:

A:  cm    B:  cm    C:  cm    D:  cm    E:  cm    F:  cm    G:  cm    H:  cm

**Art der Fenster**

- Einfachverglasung:
- Kastenfenster:
- Isolierverglasung (Doppelglas):
- Wärmeschutzverglasung:
- Wärmeschutzdreifachverglasung:
- Glasbausteine:
- Außentür/ Außentüren

%	Einbaujahr

**Wintergarten/ Glasvorbau**

- nicht vorhanden:
- Wintergarten beheizt:
- Wintergarten unbeheizt:
- Überdachung teilweise offen:
- Glasvorbau unbeheizt:


Außenlängen des beheizten Wintergartens:  m  m

--

**Geeignetes Bildmaterial und Nachweise** für nachträglich durchgeführte energetische Maßnahmen werden für die Erstellung des Ausweises benötigt, da der Aussteller des Ausweises das Gebäude nicht selbst besichtigt hat.

Bestätigung der Angaben: \_\_\_\_\_