



**DATENERFASSUNGSBOGEN - Bedarfsausweis Wohngebäude**

**Kundendaten**

**Rechnungsanschrift**

*(Diese wird für die Rechnung sowie für eine Bestellung per Postversand benötigt)*

Anrede: Frau Herr Firma Titel:  
 Firma: Vorname: Nachname:  
 Straße: Nr. Adress-Zusatz:  
 PLZ: Ort: Geburtsdatum:  
 Wie können wir Sie bei Rückfragen erreichen?  
 E-Mail Adresse:\* \*An diese E-Mail Adresse wird der Energieausweis und Rechnung gesendet!

Telefon: Mobil: kostenlosen Newsletter

Lieferanschrift (optional) wie Rechnungsadresse an nachfolgende Adresse liefern

Anrede: Frau Herr Firma Titel:  
 Firma: Vorname: Nachname:  
 Straße: Nr. Adress-Zusatz:  
 PLZ: Ort:

**Anschrift Wohngebäude**

*(Für das Gebäude, für das der Energieausweis erstellt werden soll)*

Straße: Nr. Baujahr des Gebäudes:  
 PLZ: Ort: Wohnfläche:  
 Bundesland: Anzahl der Wohnungen:

**Gebäudedaten**

**Gebäudeteil**

Gesamtes Gebäude	Wohngebäude	Einfamilienhaus
Zweifamilienhaus	Doppelhaushälfte	Doppelhaus
Reihenhaus	Reihenmittelhaus	Reihenendhaus
Mehrfamilienhaus	Wohnteil gemischt genutztes Gebäude	

**Gebäudetyp**

Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus

**Gebäudelage**

<p>freistehendes Einfamilienhaus</p> <p>Freistehendes Haus</p>	<p>einseitig angebautes Einfamilienhaus</p> <p>Eckhaus</p>	<p>zweiseitig angebautes Einfamilienhaus</p> <p>Mittelhaus</p>
--	--	--

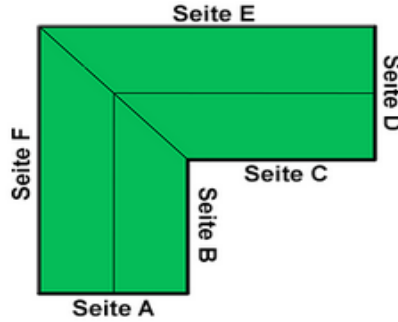
## Gebäudegeometrie

Bitte wählen Sie nachstehend einen der folgenden Geometrietypen aus:



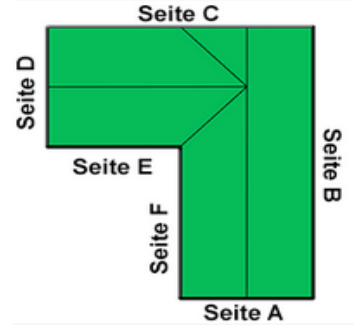
rechteckiges Gebäude

Seite A \_\_\_\_\_ m  
Seite B \_\_\_\_\_ m



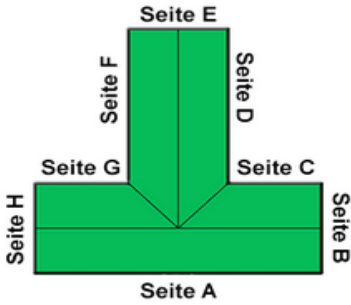
L-förmiges Gebäude mit 2 Giebelflächen

Seite A \_\_\_\_\_ m  
Seite B \_\_\_\_\_ m  
Seite C \_\_\_\_\_ m  
Seite D \_\_\_\_\_ m  
Seite E \_\_\_\_\_ m  
Seite F \_\_\_\_\_ m



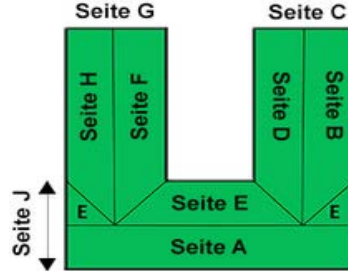
L-förmiges Gebäude mit 3 Giebelflächen

Seite A \_\_\_\_\_ m  
Seite B \_\_\_\_\_ m  
Seite C \_\_\_\_\_ m  
Seite D \_\_\_\_\_ m  
Seite E \_\_\_\_\_ m  
Seite F \_\_\_\_\_ m



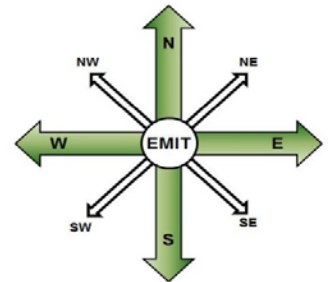
T-förmiges Gebäude

Seite A \_\_\_\_\_ m  
Seite B \_\_\_\_\_ m  
Seite C \_\_\_\_\_ m  
Seite D \_\_\_\_\_ m  
Seite E \_\_\_\_\_ m  
Seite F \_\_\_\_\_ m  
Seite G \_\_\_\_\_ m  
Seite H \_\_\_\_\_ m



U-förmiges Gebäude

Seite A \_\_\_\_\_ m  
Seite B \_\_\_\_\_ m  
Seite C \_\_\_\_\_ m  
Seite D \_\_\_\_\_ m  
Seite E \_\_\_\_\_ m  
Seite F \_\_\_\_\_ m  
Seite G \_\_\_\_\_ m  
Seite H \_\_\_\_\_ m  
Seite J \_\_\_\_\_ m



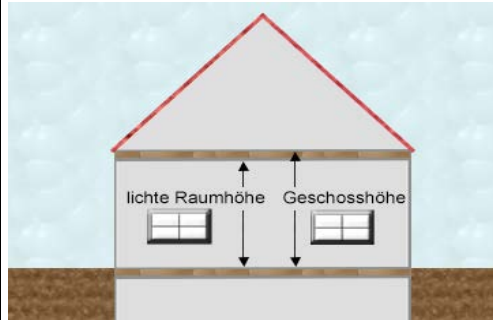
Gebäude Himmelsausrichtung der Seite A

**Anzahl der Vollgeschosse** - \* Dach- und Kellergeschoss sind keine Vollgeschosse, auch wenn sie ausgebaut und voll beheizt sind! Diese Daten werden im Block „Keller“ und „Dach“ erfasst – siehe unten!



(Beispiel: 3 Vollgeschosse EG, 1. OG, 2. OG)

Anzahl der Vollgeschosse: \_\_\_\_\_ Stk.



(Messen vom Boden bis zur Decke)

Lichte Raumhöhe: \_\_\_\_\_ m



Berührungsfläche - VERSATZ

Seite A \_\_\_\_\_ m  
Seite B \_\_\_\_\_ m  
Seite C \_\_\_\_\_ m  
Seite D \_\_\_\_\_ m  
Seite E \_\_\_\_\_ m  
Seite F \_\_\_\_\_ m  
Seite G \_\_\_\_\_ m  
Seite H \_\_\_\_\_ m

Keller			
<p>nicht unterkellert</p>	<p>Keller teilbeheizt</p>	<p>nicht beheizt</p>	Keller im Erdreich: _____ % Keller teilbeheizt: _____ % Lichte Raumhöhe: _____ m

Dachformen		
<p><b>Dach beheizt</b> <b>Dach beheizt</b></p> <p><b>Satteldach</b></p> <p>Dachneigung: _____ Grad            Teilbeheizt (Voll = 100%): _____ %            Lichte Raumhöhe: _____ m</p>	<p><b>Dach nicht beheizt</b> <b>Dach nicht beheizt</b></p> <p><i>*keine weitere Angaben notwendig!</i></p> <p><b>Flachdach</b> (keine Angaben)</p> <p>Dach messen (Neigung in Grad)</p> <p>lichte Raumhöhe im Dachstock</p>	<p><b>Dach nicht beheizt</b></p> <p><i>*keine weitere Angaben notwendig!</i></p> <p><b>Walmdach</b></p> <p>Dachneigung: _____ Grad            Dachneigung Giebel: _____ Grad            Teilbeheizt (Voll = 100%): _____ %            Lichte Raumhöhe: _____ m</p>
<p><b>Pulldach</b></p> <p>Dachneigung: _____ Grad            Teilbeheizt (Voll = 100%): _____ %            Lichte Raumhöhe: _____ m</p>	<p><b>Dachgauben</b></p> <p>Anzahl der Dachgauben: _____ St.            Gesamtlänge Dachgauben: _____ m</p>	<p><b>Drempelhöhe (Kniestock)</b></p> <p>Drempelhöhe (Kniestock): _____ m</p>

## Fenster (Fensterfläche wird prozentual zur Wohnfläche angenommen (EnEV 2014)!)

Rolladenkästen?	Ja	Nein	Heizkörpernischen?	Ja	Nein
bis 1978 - Holzfenster - einfach verglast (U-Wert 5,00 W/m²K) bis 1983 - Aluminiumfenster – Isolierverglasung (U-Wert 4,30 W/m²K) bis 1983 - Stahlfenster - Isolierverglasung (U-Wert 4,30 W/m²K) bis 1994 - Holzfenster - zwei Scheiben Isolierverglasung (U-Wert 2,70 W/m²K) bis 1994 - Holzfenster - zwei Scheiben Kastenfenster (U-Wert 2,70 W/m²K) bis 1994 - Holzfenster - zwei Scheiben Verbundfenster (U-Wert 2,70 W/m²K) bis 1994 - Kunststofffenster – Isolierverglasung (U-Wert 3,00 W/m²K) ab 1984 bis 1994 - Aluminiumfenster – Isolierverglasung (U-Wert 3,20 W/m²K) ab 1984 bis 1994 - Stahlfenster – Isolierverglasung (U-Wert 3,20 W/m²K) ab 1995 - Holzfenster – Mehrscheibenisolierverglasung (U-Wert 1,60 W/m²K) ab 1995 - Kunststofffenster – Mehrscheibenisolierverglasung (U-Wert 1,90 W/m²K) ab 1995 - Aluminiumfenster – Mehrscheibenisolierverglasung (U-Wert 1,90 W/m²K) ab 1995 - Stahlfenster – Mehrscheibenisolierverglasung (U-Wert 1,90 W/m²K)					
U-Wert (falls bekannt):	_____ W/m²K				

## Konstruktion Gebäude und Wärmedämmung

### Dachkonstruktion / Oberste Geschossdecke - Bauweise und Wärmedämmung

<p><b>Dachkonstruktion</b></p>		<p>Allg. Informationen (Arbeitshilfe)</p>		<p><b>Oberste Geschossdecke</b></p>	
<b>Holz</b>	<b>Massiv</b>	<b>Holz</b>	<b>Massiv</b>	Wärmedämmung: _____ cm	Wärmedämmung: _____ cm
Wärmedämmung: _____ cm	Gedämmte Fläche: _____ %	Wärmedämmung: _____ cm	Gedämmte Fläche: _____ %	Gedämmte Fläche: _____ %	Gedämmte Fläche: _____ %

### Bauweise und Wärmedämmung - Außenhaut

		<p>Wärmedämmung: _____ cm</p> <p>Gedämmte Fläche: _____ %</p> <p>keine Dämmung: _____ %</p>
--	--	---

### Außenhaut - Baujahr Gebäude von 1899 – 1957 (EnEV 2015 Typologie Deutschland)

<b>Holzkonstruktion</b> ( <i>Fachwerk, Fertighäuser, oder ähnlich</i> )	<b>Massive Konstruktion</b> ( <i>Mauerwerk, Beton, oder ähnlich</i> )
Holzkonstruktion – Massivholzwand	Zweischalige Wandaufbauten ohne Dämmschicht
Holzkonstruktion - Fachwerkwand mit Lehmausfachung bis 25 cm Wandstärke	Massivwand aus Vollziegeln bis 20 cm Wandstärke
Holzkonstruktion - Fachwerkwand mit Vollziegel bis 25 cm Wandstärke	Massivwand aus Vollziegeln 20 bis 30 cm Wandstärke
Holzkonstruktion - sonstige Holzkonstruktion	Massivwand aus Vollziegeln über 30 cm Wandstärke
Fachwerk - Holzfachwerk mit Lehmausfachung	Massivwand aus Hochlochziegeln
nicht bekannt – Pauschalwert nach Typologie EnEV 2015	Sonstige massive Wandaufbauten bis 20 cm Wandstärke
	Sonstige Wandaufbauten über 20 cm Wandstärke
	nicht bekannt – Pauschalwert nach Typologie EnEV 2015

### Außenhaut - Baujahr Gebäude ab 1958 (EnEV 2015 Typologie Deutschland)

Holzkonstruktion – Massivholzwand	Zweischalige Wandaufbauten ohne Dämmschicht
Holzkonstruktion - sonstige Holzkonstruktion	Massive Konstruktion - Massivwand aus Hochlochziegeln
Fertighaus Holzbauweise - Holzständerwand mit 6 cm Dämmung	Massive Konstruktion - Sonstige massive Wandaufbauten bis 20 cm Wandstärke
nicht bekannt – Pauschalwert nach Typologie EnEV 2015	Massive Konstruktion - Sonstige Wandaufbauten über 20 cm Wandstärke
	nicht bekannt – Pauschalwert nach Typologie EnEV 2015





## Anlagentechnik / Gebäudeheizung

Baujahr Heizkessel/Einzelofen/Elektro-Heizgeräte: \_\_\_\_\_ Jahr

### Art der Wärmeübergabe

Heizkörper - Zentralheizung

Fußbodenheizung -  
Zentralheizung

### Temperaturregelung - Zentralheizung

### Temperaturregelung - Fußbodenheizung

ab 1995 Thermostatventil

bis 1994 Thermostatventile für die  
Temperaturvorregelung

ab 1995 elektronische  
Regeleinrichtung

bis 1994 Raumthermostat für die  
Temperaturvorregelung

ab 1995 elektronische  
Regeleinrichtung mit  
Optimierungsfunktion

bis 1994 2-Punkt-  
Einzelraumthermostat mit  
Temperaturvorregelung

bis 1994 Handventile für die  
Temperaturvorregelung

bis 1994 stetige  
Einzelraumthermostat mit  
Temperaturvorregelung

elektronische  
Temperaturregelung

elektronische  
Regeleinrichtung mit  
Optimierungsfunktion

Einzelraumregelung mit  
Zweipunktregler  
Schaltdifferenz  
bis 1994 mit  
Einzelraumregelung

### Typ Wärmeerzeuger / Heizkessel- Zentralheizung und Fußbodenheizung

Standard-Kessel

NT-Kessel

NT-Kombi-Kessel

NT-Kombi-Kessel-ohne  
Kleinspeicher

Brennwert-Kessel

Brennwert-Kombi-Kessel

Brennwert-Kombi-Kessel ohne  
Kleinspeicher

Biomasse-Wärmeerzeuger

Sole-Wasser-Wärmepumpe

Wasser-Wasser-Wärmepumpe

Luft-Wasser-Wärmepumpe

Nah- oder Fernwärme

1987-1994 Brennwert-Kessel

1987-1994 NT-Gebläsekessel  
Brennertausch

1987-1994 Gebäsekessel

1987-1994 NT-Gas-Spezial-  
Heizkessel (Therme)

1978-1986 Gebläsekessel  
Brennertausch

1987-1994 Gebläsekessel

1987-1994 Gas-Spezial-Heizkessel  
(Therme)

1987-1994 Feststoffkessel

1987-1994  
Umlaufwasserheizer

elektrischer Heizstab

1987-1994 Vorratswasserheizer

sonstige vor Baujahr 1987

### Standort Wärmeerzeuger - Zentralheizung

### Leistung Wärmeerzeuger - Zentralheizung

unbeheizt

beheizt

nicht bekannt

Leistung: \_\_\_\_\_ kW

### Brennstoff - Zentralheizung und Fußbodenheizung

Heizöl

Erdgas E

Flüssiggas

Braunkohle

Stückholz

Holzpellets

Holz hackschnitzel

Strom (Sondertarif)

Strom-Mix

Strom (Nachtstrom)

Heizwerk, fossil

Heizkraftwerk regenerativ

Kraft-Wärme-Kopplung fossil

Kraft-Wärme-Kopplung regenerativ

sonstiger Brennstoff: \_\_\_\_\_

### Dämmqualität Verteilung / Speicherung - Zentralheizung und Fußbodenheizung

doppelte EnEV

gedämmt - nach 1995 (nach EnEV)

gedämmt - 1980 bis 1995 (halbe EnEV)

gedämmt - vor 1980 (mäßig Altbau)

ungedämmt

nicht bekannt

### Auslegung - Vor- und Rücklauftemperatur - Zentralheizung

90/70 °C

70/55 °C

55/45 °C

35/28 °C

nicht bekannt

## Anlagentechnik - Dezentrale Wärmeversorgung

### Typ Wärmeerzeuger - Dezentrale Wärmeversorgung

Elektro-Direktheizung	Elektro-Speicherheizung	Einzelöfen
Kachelöfen	Kaminöfen	
bis 1994 El.-Direktheizung	bis 1994 El.-Speicher dezentral	bis 1994 El.-Direkt Konvektor
bis 1994 El.-Direkt Fußbodenheizung	bis 1994 El.-Fußbodenheizung	bis 1994 El.-Speicher ohne Restwärme
bis 1994 El.-Speicher mit Restwärme	bis 1994 Holz-Einzelöfen	1985-1994 Öl-Einzelöfen
1985-1994 Gas-Einzelöfen Schornstein	1985-1994 Gas-Einzelöfen Außenwand	1994 Kohle-Einzelöfen
bis 1994 Kachelöfen	bis 1984 Öl-Einzelöfen	bis 1984 Gas-Einzelöfen Schornstein
bis 1984 Gas-Einzelöfen Außenwand	<b>Anzahl der Wärmeerzeuger</b> <i>(z.B. Anzahl der Elektro-Heizungskörper)</i>	Stück

### Brennstoff - Dezentrale Wärmeversorgung

Heizöl	Erdgas E	Flüssiggas	Braunkohle
Stückholz	Holzpellets	Holzhackschnitzel	
Strom (Sondertarif)	Strom-Mix	Strom (Nachtstrom)	
Heizwerk, fossil		Heizkraftwerk regenerativ	
Kraft-Wärme-Kopplung fossil		Kraft-Wärme-Kopplung regenerativ	
sonstiger Brennstoff:	_____		

## Anlagentechnik - Warmwassererzeugung

### Art der Warmwassererzeugung

Zentral über Heizungsanlage	mit Warmwasserzirkulation?	Ja	Nein
<b>Zentral – direkter beheizter Speicher</b> <i>(1 x Wärmeerzeuger versorgt das ganze Gebäude)</i>		Ja	Nein

### Typ Wärmeerzeuger - Warmwassererzeugung

Elektro-Nachtspeicher	Elektro-Tagesspeicher	direkt gasbeheizter Speicher
bis 1994 direkt beheizter Speicher		
<b>Brennstoff - direkter beheizter Speicher</b>		
Heizöl	Erdgas	Flüssiggas
Strom-Mix	Strom (Sondertarif)	Strom (Nachtstrom)

### wohnungszentral *(1 Wärmeerzeuger pro x Wohnungseinheit)*

Elektro-Nachtspeicher	Elektro-Tagesspeicher	Elektro-Durchlauferhitzer
Gas-Durchlauferhitzer	direkt gasbeheizter Speicher	1990-1994 Gas-Durchlauferhitzer el. Zündung
1979-1994 Elektro-Durchlauferhitzer	1979-1994 Gas-Durchlauferhitzer Zündflamme	bis 1989 Gas-Durchlauferhitzer el. Zündflamme
bis 1994 direkt beheizter Speicher	bis 1978 Gas-Durchlauferhitzer Zündflamme	bis 1978 Elektro-Durchlauferhitzer
<b>Brennstoff - wohnungszentral</b>		
Heizöl	Erdgas	Flüssiggas
Stückholz	Holzpellets	Holzhackschnitzel
Strom (Sondertarif)	Strom-Mix	Strom (Nachtstrom)
sonstiger Brennstoff:	_____	
Anzahl der Wärmeerzeuger <i>(z.B. Anzahl der Elektro-Heizungskörper)</i>		Stück

dezentral ( z.B. 1 Boiler je Bad und 1 Durchlauferhitzer pro Küche)			Ja	Nein
<b>Warmwassererzeuger - Badezimmer</b>				
Elektro-Nachtspeicher	Elektro-Tagesspeicher		Elektro-Durchlauferhitzer	
Gas-Durchlauferhitzer	direkt gasbeheizter Speicher		1990-1994 Gas-Durchlauferhitzer el. Zündung	
1979-1994 Elektro-Durchlauferhitzer	1979-1994 Gas-Durchlauferhitzer Zündflamme		bis 1989 Gas-Durchlauferhitzer el. Zündflamme	
bis 1994 direkt beheizter Speicher	bis 1978 Gas-Durchlauferhitzer Zündflamme		bis 1978 Elektro-Durchlauferhitzer	
<b>Brennstoff</b>				
Heizöl	Erdgas	Flüssiggas	Braunkohle	
Stückholz	Holzpellets	Holz hackschnitzel		
Strom (Sondertarif)	Strom-Mix	Strom (Nachtstrom)		
sonstiger Brennstoff: _____				
Anzahl der Wärmeerzeuger (z.B. Anzahl der Elektro-Warmwassererzeuger)			_____	Stück
<b>Warmwassererzeuger - Küche</b>				
Elektro-Nachtspeicher	Elektro-Tagesspeicher		Elektro-Durchlauferhitzer	
Gas-Durchlauferhitzer	direkt gasbeheizter Speicher		1990-1994 Gas-Durchlauferhitzer el. Zündung	
1979-1994 Elektro-Durchlauferhitzer	1979-1994 Gas-Durchlauferhitzer Zündflamme		bis 1989 Gas-Durchlauferhitzer el. Zündflamme	
bis 1994 direkt beheizter Speicher	bis 1978 Gas-Durchlauferhitzer Zündflamme		bis 1978 Elektro-Durchlauferhitzer	
<b>Brennstoff</b>				
Heizöl	Erdgas	Flüssiggas	Braunkohle	
Stückholz	Holzpellets	Holz hackschnitzel		
Strom (Sondertarif)	Strom-Mix	Strom (Nachtstrom)		
sonstiger Brennstoff: _____				
Anzahl der Wärmeerzeuger (z.B. Anzahl der Elektro-Warmwassererzeuger)			_____	Stück

## Erklärung des Erfassers:

Hiermit bestätige ich, dass ich die AGB's gelesen habe und diese akzeptiere und ich alle Angaben in diesem Erfassungsbogen nach bestem Wissen und Gewissen gemacht habe und sie durch geeignete Unterlagen belegen kann.

Das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung hat zur Vereinfachungen für die Datenaufnahme und die Ermittlung der energetischen Eigenschaften sowie gesicherte Erfahrungswerte für Gebäude bekannt gegeben, die bei Berechnungen nach § 9 Absatz 1 Satz 2 EnEV verwendet werden dürfen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

x  
\_\_\_\_\_  
Unterschrift