

# Datenerfassung und Auftragserteilung für Energieausweise

Hiermit wird die Firma

**WR-EnergyConsulting UG** (haftungsbeschränkt)  
**Kuckesberg 5A**  
**98596 Trusetal**

mit der Ausstellung eines **bedarfsbasierten**

**ENERGIEAUSWEISES** für Wohngebäude gemäß §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV 2009)

beauftragt.

Der Energieausweis wird auf der Grundlage von nachfolgenden Angaben, welche vom Hauseigentümer bereitgestellt werden, erstellt. Die Datenerfassung erfolgt in detaillierter Form (freiwillig).

**Der Preis incl. Versandkosten ist in Abhängigkeit von der Gebäudeklasse in der Preisliste ersichtlich.**

## Auftraggeber

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_  
Strasse/Nr.: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_  
PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

## Objektadresse (falls abweichend)

Strasse: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_  
PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

## Gebäudetyp (bitte ankreuzen)

Einfamilienhaus                       Zweifamilienhaus                       Mehrfamilienhaus

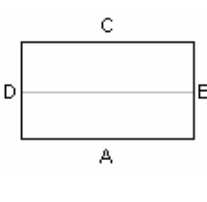
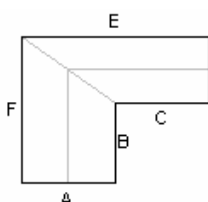
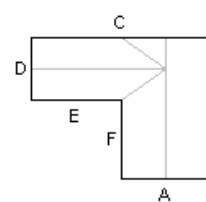
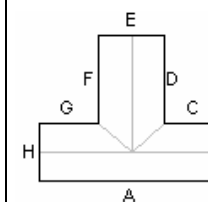
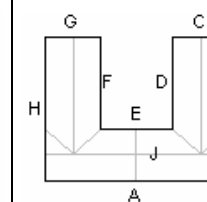
## Gebäudeanordnung (bitte ankreuzen)

freistehend                       Reihemittelhaus                       Reihenendhaus

## Gebäudeausführung (falls zutreffend bitte ankreuzen)

Fachwerkhaus                       Plattenbau

**Grundriss** (zutreffendes ankreuzen)

				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Ausrichtung der Gebäudeseite A**

Nord    Nordwest    West    Südwest    Süd    Südost    Ost    Nordost

**Grundrissbemaßungen**

A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	E(m)	F(m)	G(m)	E(m)	F(m)

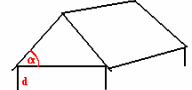
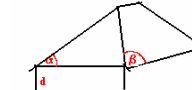
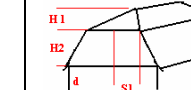
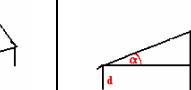
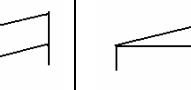
**Gebäudedaten**

Baujahr Gebäude: \_\_\_\_\_

Baujahr Um-,Ausbau o. Sanierung: \_\_\_\_\_

Anzahl Wohnungen: \_\_\_\_\_

Fensterausführung  
(mehrheitlich): Einfachverglasung Doppelverglasung WärmeschutzverglasungFensterausführung Dach  
(mehrheitlich): Einfachverglasung Doppelverglasung Wärmeschutzverglasung**Dachform** (Neigungswinkel eintragen, wenn bekannt)


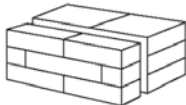
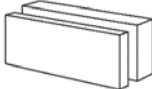
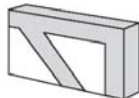
				
<input type="checkbox"/> Satteldach	<input type="checkbox"/> Walmdach	<input type="checkbox"/> Krüppelwalmdach	<input type="checkbox"/> Pultdach	<input type="checkbox"/> Flachdach

**Angaben bei beheiztem Dachgeschoss**Dachausbau teilweise (%) Dachgeschosshöhe (m) Drempelhöhe bei Kniestock (cm) Anzahl Dachgeschosse  Gauben vorhandenAnzahl Gauben: Gaubenbreite (m) **Decke über dem letzten beheizten Geschoss** Stahlbetondecke Hohlsteindecke Holzbalkendecke Dachsparren, verkleidet

## Vollgeschosse und Keller

Vollgeschosse		Keller(wenn beheizt)/ Anteil (%):	
Höhe(m)		Anzahl	
Höhe(m)		Erdbereich(%)	

## Aufbau Außenwände

			
<input type="checkbox"/> Einschalig massiv	<input type="checkbox"/> Zweischalig massiv	<input type="checkbox"/> Fertigbauteile	<input type="checkbox"/> Fachwerk

Wandstärke incl. Putz (cm)

## Hauptsächlicher Baustoffe der Außenwände

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vollziegel, Kalksandstein       | <input type="checkbox"/> Gasbetonsteine            | <input type="checkbox"/> Beton-Fertigteile                    |
| <input type="checkbox"/> Lochziegel, Kalksandstein       | <input type="checkbox"/> Fachwerk mit Lehmgefachen | <input type="checkbox"/> Leichtbeton                          |
| <input type="checkbox"/> Hohlblocksteine aus Bims        | <input type="checkbox"/> Fachwerk ausgemauert      | <input type="checkbox"/> Leichtbeton-Fertigteile (Fertighaus) |
| <input type="checkbox"/> Hohlblocksteine, Hüttenmaterial | <input type="checkbox"/> Natursteine               | <input type="checkbox"/> Sonstiges                            |

## Angaben zu den ausgewählten Baustoffen (falls bekannt:z.B. aus Bauunterlagen)

Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  (W/mk):

Dichte  $\rho$  (kg/m<sup>3</sup>):

## Ausführung der Fassade

- Verputzt
  Vorgehängte Fassade
  Sichtmauerwerk/Sichtfachwerk

## Bisher gedämmte Bauteile

Bauteil	Dämmstoffstärke (cm)	Flächenanteil (%)
Außenwand Innendämmung		
Außenwand Außendämmung		
Außenwand Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk		
Kellerdecke		
Dachschräge		
Decke über letztem beheizten Geschoss		
Flachdach		

**Heizungsanlage**

Baujahr

**Heizungsart**

- Zentralheizung  Etagenheizung  Einzelöfen

**Wärmeerzeuger**

- Standard-Ölkessel  Niedertemperatur-Ölkessel  Brennwert-Ölkessel  
 Standard-Gaskessel o. Gebläse  Standard-Gaskessel m. Gebläse  Brennwert-Gaskessel  
 Niedertemperatur-Gaskessel o. Gebläse  Niedertemperatur-Gaskessel m. Gebläse  Elektro  
 Umstellbrand/Wechselbrandkessel  Festbrennstoffkessel  Fernwärme

**Wärmeabgabe in den Wohnräumen**

- 
- Heizkörper

Fußbodenheizung (Anteil in %)

**Heizungsregelung**

- automatische Regelung  keine automatische Regelung  Thermostatventile an Heizkörpern

**Warmwasserbereitung**

- zentral über Heizungsanlage  direkt beheizter Speicher Gas  direkt beheizter Speicher Strom  
 Durchlauferhitzer Gas  Durchlauferhitzer Strom  Elektro-Kleinspeicher  
 mit Warmwasser-Zirkulation  Solaranlage für Warmwasser  Solaranlage auch für Heizung

**Lüftungskonzept**

- Fensterlüftung  Schachtlüftung  Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung  Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

**Anlass der Ausstellung**

- Vermietung/Verkauf  Sonstiges (freiwillig)

Ich stimme den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB/siehe: [www.energieausweis.wr-cs.de/agb.html](http://www.energieausweis.wr-cs.de/agb.html)) des Auftragnehmers zu.

Datum: .....

.....  
Unterschrift Auftraggeber

## **Hinweise zum Ausfüllen**

Dieses Formblatt bildet die Grundlage für die Erstellung des bedarfsbasierten Energieausweises für Ihr Gebäude. Aufbau und Fragestellungen sind in allgemeinverständlicher Form gehalten, so dass die Bearbeitung und das Ausfüllen für jeden Hauseigentümer ohne Schwierigkeiten erfolgen kann. Die Angaben entsprechen den „Regeln zur Datenaufnahme und Datenverwendung im Wohngebäudebestand“ nach EnEV 2009 und genügen der vereinfachten Erfassung für Bedarfsausweise.

Das Formblatt wurde speziell für Hauseigentümer, die auf freiwilliger Basis eine möglichst genaue Berechnung der Energieeffizienz ihres Gebäudes wünschen, entwickelt. Dieser Bedarfsausweis und die angefügten Modernisierungsempfehlungen eignet sich dann besonders als Entscheidungshilfe für geplante Modernisierungsmaßnahmen.

Grundsätzlich gilt, je genauer Ihre Angaben, desto genauer das Ergebnis!

### **ACHTUNG:**

Erfolgt die Ausstellung des Bedarfsausweises aus Anlass von Vermietung/Verkauf oder freiwillig, dann beziehen sich die auf der Seite 2 zur Orientierung freiwillig eingetragenen EnEV-Anforderungswerte für den Primärenergiebedarf und die Energetische Qualität der Gebäudehülle auf das EnEV-Neubau-Niveau!

Nachfolgend erhalten Sie noch einige Hinweise für einzelne Positionen.

- Wohneinheiten: Geben Sie die Anzahl der Wohnungen in Ihrem Haus an, auch wenn sie nicht in sich abgeschlossene Einheiten bilden. Wenn z.B. in einem Einfamilienhaus mit ausgebautem Dachgeschoss zwei Familien wohnen, dann tragen Sie 2 Wohneinheiten ein.
- Grundrissbemaßungen: Aussenmaße mit einer Kommastelle angeben
- Höhe der Vollgeschosse: lichte Innenhöhe angeben
- Wandstärke incl. Putz: Wandstärke incl. Putz z.B. an Fensteröffnungen messen und bei unterschiedlichen Stärken den Durchschnittswert eintragen
- Dachgeschosshöhe: lichte Innenhöhe angeben
- Bisher gedämmte Bauteile: nur nachträglich zum Baujahr erfolgte Maßnahmen eintragen

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen jederzeit unter den angegebenen Kontaktmöglichkeiten zur Verfügung.