

# Datenerfassung und Auftragserteilung für Energiebedarfsausweis



Hiermit wird

**Energieberatung Dietmar Schulzki**  
**Volksgartenstr. 170**  
**41065 Mönchengladbach**

mit der Ausstellung eines

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

Der Nachweis 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)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Höhe des Gebäudes:**

(incl.Dach)..... (exl.Dach.....)\_

**Gebäudedaten**

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

Anzahl Wohnungen \_\_\_\_\_ Wohnfläche gesamt : \_\_\_\_\_

Fensterausführung (mehrfach):  Einfachverglasung    Doppelverglasung    Wärmeschutzverglasung

Fensterausführung Dach (mehrfach):  Einfachverglasung    Doppelverglasung

**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)   
 Drenpelhöhe bei Kniestock (cm)       Anzahl Dachgeschosse   
 Gauben vorhanden      Anzahl Gauben:       Gaubenbreite (m)


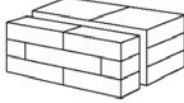
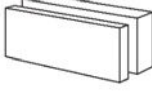
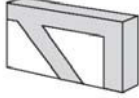
**Decke über dem letzten beheizten Geschoss**

Stahlbetondecke  
  Hohlsteindecke  
  Holzbalkendecke  
  Dachsparren, verkleidet

## Vollgeschosse und Keller

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

## Ausführung der Fassade

- Verputzt  Vorgehängte Fassade  Sichtmauerwerk/Sichtfachwerk

## Bisher gedämmte Bauteile

Bauteil	Dämmstoffstärke (cm)	Flächenanteil (%)
Außenwand Innendämmung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Außenwand Außendämmung	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Außenwand Kerndämmung von zweischaligem Mauerwerk	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kellerdecke	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Dachschräge	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Decke über letztem beheizten Geschoss	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Flachdach	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bauteilflächen:		Fenster		
<u>Maße mit Rahmen</u>				
		Nord	Ost	West
Breite x Höhe				
Breite x Höhe				
Breite x Höhe				
Breite x Höhe				
Breite x Höhe				
Breite x Höhe				
Breite x Höhe				
Breite x Höhe				
Breite x Höhe				

## Dach (außer Flachdach):

Sparrenbreite	<input type="text"/>	Sparrentiefe	<input type="text"/>	Sparrenabstand	<input type="text"/>
---------------	----------------------	--------------	----------------------	----------------	----------------------

Gedämmt mit	<input type="text"/>	Dämmstärke	<input type="text"/>	Ungedämmt	<input type="text"/>
-------------	----------------------	------------	----------------------	-----------	----------------------

## Dachfläche nach Ausrichtung:

	Nord	Ost	Süd	West
Fläche	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Heizungsanlage

Baujahr

### Heizungsart

Zentralheizung  Etagenheizung  Einzelöfen

mit Zirkulation

Leistung der Heizungsanlage \_\_\_\_\_ Kw  
(siehe Typenschild)

### 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 %)

Heizkörpernischen vorhanden

### 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

Ich stimme den Allgemeinen Geschäftsbedingungen ([www.energiecheck-mg.de/agb](http://www.energiecheck-mg.de/agb)) 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
- Bauteilflächen: Fensterflächen mit Rahmen und Ausrichtung (N, O, S, W)  
Dachflächen mit Ausrichtung (Angaben zum Dachaufbau, nur wenn möglich, ansonsten Angaben zum Ausbauzustand und Alter)  
Aussentürenflächen mit Angaben zum Aufbau (z.B. Alu-Haustür/  
Einfachverglast)

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

### **Falls vorhanden, wären folgende Unterlagen sinnvoll:**

- Baupläne o. Skizzen
- Schornsteinfegerprotokoll
- Techn. Unterlagen zu Baumaterialien