

Bestellformular Bedarfsausweis

→ Bitte beachten Sie, dass der Energieausweis nur dann ausgestellt werden kann, wenn das [Bestellformular vollständig ausgefüllt](#) ist. Bei fehlenden Angaben/Unterlagen verzögert sich die Erstellung.

Wohnanlage/Liegenschaft Adresse: _____

Anlass der Ausstellung: _____

Gebäude

Neubau oder Bestand/Sanierung

• Gebäudeart:

Einfamilienhaus Zweifamilienhaus Mehrfamilienhaus Mischgebäude

• Gebäude Lage:

Freistehend Reihenmittelhaus Doppelhaushälfte

• Baujahr: _____

• Wohneinheiten: _____

• Wohnfläche über alle Geschosse im m²: _____

• Gewerbe (falls vorhanden -> Fläche in m²): _____

-> Nutzungsart Gewerbe, z.B. Ladengeschäft, Büro: _____

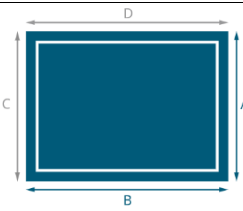
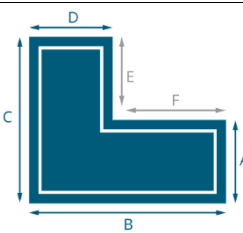
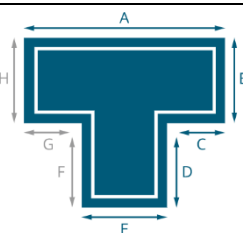
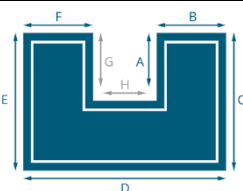
• Ausrichtung:

Der Giebel Ihres Gebäudes zeigt in Richtung:

Norden Osten Süden Westen

Nord-Osten Nord-Westen Süd-Osten Süd-Westen

• Gebäudeform:

<input type="checkbox"/> 	<p>Wand A in Meter:</p> <p>Wand B in Meter:</p> <p>Wand C in Meter:</p> <p>Wand D in Meter:</p>	<p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D</p> <p><input type="checkbox"/> angebaut</p> <p><input type="checkbox"/> nachträglich gedämmt Dämmung in cm: _____</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>Wand A in Meter:</p> <p>Wand B in Meter:</p> <p>Wand C in Meter:</p> <p>Wand D in Meter:</p> <p>Wand E in Meter:</p> <p>Wand F in Meter:</p>	<p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F</p> <p><input type="checkbox"/> angebaut</p> <p><input type="checkbox"/> nachträglich gedämmt Dämmung in cm: _____</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>Wand A in Meter:</p> <p>Wand B in Meter:</p> <p>Wand C in Meter:</p> <p>Wand D in Meter:</p> <p>Wand E in Meter:</p> <p>Wand F in Meter:</p> <p>Wand G in Meter:</p> <p>Wand H in Meter:</p>	<p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H</p> <p><input type="checkbox"/> angebaut</p> <p><input type="checkbox"/> nachträglich gedämmt Dämmung in cm: _____</p>
<input type="checkbox"/> 	<p>Wand A in Meter:</p> <p>Wand B in Meter:</p> <p>Wand C in Meter:</p> <p>Wand D in Meter:</p> <p>Wand E in Meter:</p> <p>Wand F in Meter:</p> <p>Wand G in Meter:</p> <p>Wand H in Meter:</p>	<p><input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> H</p> <p><input type="checkbox"/> angebaut</p> <p><input type="checkbox"/> nachträglich gedämmt Dämmung in cm: _____</p>

Sonstige Form: Bitte den Grundriss anhängen

Geschosse

• Anzahl der Vollgeschosse: _____

• Geschosshöhe in Meter: _____

• Dachzustand:

nicht ausgebaut, ungedämmt

nicht ausgebaut, oberste Geschossdecke gedämmt

nicht ausgebaut, Dach gedämmt

ausgebaut, nicht gedämmt ausgebaut, Dach gedämmt

• Dachneigung:

Flachdach

Mittel

Steil

• nachträgliche Dämmung Dach/oberste Geschossdecke in cm: _____

• Keller:

kein Keller

unbeheizt, keine Fenster

unbeheizt, Fenster mit solarem Zugewinn

beheizt, keine Fenster

beheizt, Fenster mit solarem Zugewinn

Beheizter Keller:

Boden gegen Erdreich
Stahlbeton Massiv

Boden gegen Erdreich
als Ziegel oder Hohlsteinkonstruktion

Boden gegen Erdreich
Hohlraum als Holzkonstruktion

Tiefe im Erdreich in Meter: _____

Fläche des beheizten Kellers in m²: _____

Kein Keller / unbeheizter Keller:

Kellerdecke Stahlbeton massiv

Kellerdecke als Holzbalkendecke

Kellerdecke als Ziegel oder Hohlsteinkonstruktion

• nachträgliche Kellerdeckendämmung in cm: _____

Fenster

• Baujahr der Fenster: _____

• Fensterart:

Holzfenster Einfachverglasung

Holzfenster Doppelverglasung

Kunststoff

Alu Stahl

Dreifachwärmeschutzverglasung

Dreifachwärmeschutzverglasung Kunststoffrahmen

Bauweise

Massivbau

- Zweischalige Wandaufbauten ohne Dämmschicht
- Massivwand aus Vollziegeln bis 20 cm Wandstärke
- Massivwand aus Vollziegel 20-30 cm Wandstärke
- Massivwand aus Vollziegel über 30 cm Wandstärke
- Massivwand aus Hochlochziegel
- Sonstige Massivwandbauten bis 20 cm Wandstärke
- Sonstige Massivwandbauten über 20 cm Wandstärke

Leichtbau

- Massivholzwand
- Fachwerkwand mit Lehmziegelausfachung
- Fachwerkwand mit Vollziegelausfachung
- Sonstige Holzkonstruktion

- Wärmebrücken:

- (Standard) ohne Berücksichtigung von Wärmebrücken
- (Neubau) mit Ausführung der Bauteilanschlüsse (DIN 4108-2)
- (Innenwanddämmung) über 50 % mit Innenwanddämmung

Heizung

- Baujahr Wärmeerzeuger: _____

- Typenbezeichnung Heizung: _____

- Standort der Heizung:

Wohnung Heizraum

- Nachtschaltung:

keine Abschaltung/Senkung Nachtabstaltung Nachtabenkung

- Heizung kombiniert mit:

zentraler Warmwasser-Erzeugung

Solarthermie zur Heizungsunterstützung

Solarthermie zur Warmwasserunterstützung

• Heizungsanlage:

<input type="checkbox"/> Öl <u>Ölboiler:</u> <input type="checkbox"/> Standard Gebläsekessel <input type="checkbox"/> Standard Brenneraustausch <input type="checkbox"/> Niedertemperatur Gebläsekessel <input type="checkbox"/> Niedertemperatur Brenneraustausch nur Gebläsekessel <input type="checkbox"/> Brennwertkessel	<input type="checkbox"/> Gas <u>Gaskessel:</u> <input type="checkbox"/> Standard Gas Spezial Heizkessel <input type="checkbox"/> Standard Brenneraustausch <input type="checkbox"/> Niedertemperatur Gas Spezial Heizkessel <input type="checkbox"/> Niedertemperatur Brenneraustausch <input type="checkbox"/> Brennwertkessel
<input type="checkbox"/> Holzpellets Feststoffe <u>Holzessel Typ:</u> <input type="checkbox"/> Feststoffkessel nach 1994 <input type="checkbox"/> Pellet Zentralheizkessel nach 1994 <input type="checkbox"/> Kachelofen Kamin <u>Energieträger:</u> <input type="checkbox"/> Steinkohle <input type="checkbox"/> Holz <input type="checkbox"/> Hackschnitzel <input type="checkbox"/> Braunkohle <input type="checkbox"/> Pellets	<input type="checkbox"/> Fernwärme <input type="checkbox"/> Nah-/Fernwärme aus KWK Fossiler Brennstoff – 0.7 <input type="checkbox"/> Nah-/Fernwärme aus KWK erneuerbarer Brennstoff – 0 <input type="checkbox"/> Nah-/Fernwärme aus HW fossiler Brennstoff – 1.3 <input type="checkbox"/> Nah-/Fernwärme aus HW erneuerbarer Brennstoff – 0.1
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> Wasser/Wasser <input type="checkbox"/> Erdreich/Wasser <input type="checkbox"/> Luft/Wasser <input type="checkbox"/> Abluft/Wasser	<input type="checkbox"/> Elektrische Heizung <input type="checkbox"/> Direktheizung <input type="checkbox"/> Speicherheizung
<input type="checkbox"/> Einzelofen <input type="checkbox"/> Gasraumheizer Schornsteingebunden <input type="checkbox"/> Gasraumheizer Außenwandgerät <input type="checkbox"/> Ölbefeuertes Einzelofen mit Verdampfungsbrenner <input type="checkbox"/> Kachelofen oder Kamin <input type="checkbox"/> Kohlbefeuertes Eiserner Ofen	

Übergabe und Pumpen

• Wärmeübergabe:

- Heizkörper Fußbodenheizung
 Verhältnis Heizkörper/Fußbodenheizung 30/70
 Verhältnis Heizkörper/Fußbodenheizung 50/50

• Heizungsleitung:

- Verteilleitung in der thermischen Hülle Verteilleitung außerhalb der thermischen Hülle

- Umwälzpumpen: unregelt mehrstufig geregelt Hocheffizienzpumpe

Warmwasser Dezentral / Zentral

Warmwasser dezentral:

• Baujahr WW-Speicher/Durchlauferhitzer: _____

• Erzeugt durch:

<input type="checkbox"/> Elektro <input type="checkbox"/> Elektro Tagspeicher <input type="checkbox"/> Elektro Nachtspeicher <input type="checkbox"/> Elektro Kleinspeicher <input type="checkbox"/> Elektro Durchlauferhitzer <input type="checkbox"/> Elektrospeicher Heizstab	<input type="checkbox"/> Gas <input type="checkbox"/> Gas Speicherwassererwärmer <input type="checkbox"/> Gas Durchlauferhitzer
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe <input type="checkbox"/> TW Wärmepumpe Abluft Zuluft <input type="checkbox"/> TW Wärmepumpe Kellerluft	

Warmwasser zentral:

Warmwasserspeicher:

Heizraum in der Wohnung

• Baujahr WW-Speicher / Durchlauferhitzer: _____

Zirkulation Warmwasser

• Lüftung:

Fensterlüftung

Lüftungsanlage vorhanden

• Bemerkungen:

Seit dem 01.05.2021 ist das neue GEG (Gebäudeenergiegesetz) zur Regelung der Energieausweiserstellung in Kraft getreten. Es werden nun folgende Bilder benötigt:

- Foto der Außenansicht des Gebäudes
- Foto Typenschild Heizung oder letztes Schornsteinfegerprotokoll