

ANGABEN ZUR ERSTELLUNG EINES ENERGIEVERBRAUCHSAUSWEISES

1 Standort des Gebäudes

Straße + Nr.:

PLZ Ort:

2 Rechnungsanschrift

Name:

Straße + Nr.:

PLZ Ort:

Telefon:

Email:

3 Allgemeine Angaben

Anlass:

Modernisierung/Erweiterung Vermietung/Verkauf Sonstiges

4 Gebäudeinformationen

Baujahr:

Anzahl Wohneinheiten:

Wohnfläche: m²

Gebäudetyp:

Sonstiges Wohngebäude Wohnteil gemischt genutztes Gebäude
 Freistehendes Haus Doppelhaushälfte
 Reiheneckhaus Reihenmittelhaus



ACHTUNG!

Beachten Sie, dass Energieausweise stets gebäudebezogen sind, das bedeutet, dass für eine einzelne Wohnung kein Energieausweis ausgestellt werden kann – nur für das ganze Gebäude.

5 Erneuerbare Energien

Art der erneuerbaren Energien:

- Keine thermische Solaranlage Solargestützte Warmwasser-/ Heizungsunterstützung

Verwendung der erneuerbaren Energien (falls vorhanden):

- Warmwasser Warmwasser und Wärmeerzeugung

6 Grundbauteile

Geben Sie die relevanten Daten für die Grundbestandteile des Gebäudes an.

Wanddicke Mauerwerk: cm

Wanddämmung: ja nein

Bodendämmung: ja nein

7 Dach

Geben Sie die relevanten Daten für das Dachgeschoss des Gebäudes an.

Dachgeschoss:

Nicht vorhanden Unbeheizt Beheizt

Dachdämmung bzw. oberste Geschossdeckendämmung: ja nein

8 Keller

Geben Sie die relevanten Daten für das Kellergeschoss des Gebäudes an.

Kellergeschoss:

Nicht vorhanden Unbeheizt Beheizt

9 Fenster

Geben Sie die relevanten Daten für die Fenster des Gebäudes an.

Bauart der Fenster:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aluminiumfenster, Isolierverglasung | <input type="checkbox"/> Holzfenster, Isolierverglasung |
| <input type="checkbox"/> Holzfenster, einfach verglast | <input type="checkbox"/> Kunststofffenster, Isolierverglasung |
| <input type="checkbox"/> Stahlfenster, Isolierverglasung | <input type="checkbox"/> Wärmedämmglas (3-fach) |
| <input type="checkbox"/> Wärmedämmglas (2-fach) | |

Baujahr der Fenster:

10 Heizungsanlage

Machen Sie hier Angaben zur Heizungsanlage des Gebäudes

Falls Sie den mit Gas oder Öl betriebenen Typ Ihrer Heizungsanlage nicht bestimmen können, wählen Sie den Niedertemperaturkessel.

Typ der Heizungsanlage:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Standardkessel (fossil) | <input type="checkbox"/> Niedertemperaturkessel (fossil) |
| <input type="checkbox"/> Brennwertkessel (fossil) | <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe-Luft |
| <input type="checkbox"/> Nah-/Fernwärme | <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe-Erdreich |
| <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe-Grundwasser | <input type="checkbox"/> Klein-Therme-Brennwert |
| <input type="checkbox"/> Klein-Therme-Niedertemperatur | <input type="checkbox"/> Elektro-Direktheizgerät |
| <input type="checkbox"/> Kohle- oder Holzofen | <input type="checkbox"/> Pellet-Feuerung |
| <input type="checkbox"/> Elektro-Nachtspeicherheizung | <input type="checkbox"/> Stückholz-Feuerung |
| <input type="checkbox"/> Ölbefuerter Einzelofen mit Verdampfungs | |

Energieträger:

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Heizöl | <input type="checkbox"/> Heizöl-Bioöl-Gemisch | <input type="checkbox"/> Bioöl | <input type="checkbox"/> Erdgas |
| <input type="checkbox"/> Koks | <input type="checkbox"/> Erdgas-Biogas-Gemisch | <input type="checkbox"/> Biogas | <input type="checkbox"/> Flüssiggas |
| <input type="checkbox"/> Steinkohle | <input type="checkbox"/> Braunkohle | <input type="checkbox"/> Stückholz | <input type="checkbox"/> Holzhackschnitzel |
| <input type="checkbox"/> Holzpellets | <input type="checkbox"/> Strom | <input type="checkbox"/> Sonneneinstrahlung | |
| <input type="checkbox"/> Nah-/Fernwärme | | | |

Baujahr der Heizungsanlage:

Freiliegende Heizungsrohre gedämmt? ja nein

Gibt es noch eine 2. Heizungsanlage?

ja nein

Falls ja, Typ der Heizungsanlage:

Falls ja, Baujahr der Heizungsanlage:

Gibt es einen Pufferspeicher?

ja nein

Falls ja, Baujahr des Pufferspeichers:

Falls ja, Standort des Pufferspeichers:

innerhalb thermischer Hülle außerhalb thermischer Hülle

11

Warmwasseranlage

Machen Sie hier Angaben zur Warmwassererzeugung des Gebäudes.

Wählen Sie aus, ob die Warmwassererzeugung durch eine der angegebenen Heizungsanlagen oder in einer separaten Anlage stattfindet.

Der Energieverbrauch für Warmwasser ist:

Pauschal in Heizungsanlage enthalten Separat angegeben

Unbekannt

Nur falls Warmwassererzeugung in einer separaten Anlage bitte folgende 3 Punkte angeben:

1. Typ der Warmwasseranlage:

- Dezentraler elektrischer Kleinspeicher Dezentraler elektrischer Durchlauferhitzer
 Dezentraler Gas-Durchlauferhitzer

3. Baujahr der Warmwasseranlage:

12 Lüftungsanlage & Gebäudekühlung

Art der Lüftung:

- Fensterlüftung Schachtlüftung Lüftungsanlage

Wurde eine Dichtheitsprüfung (z. B. Blower-Door-Test) erfolgreich durchgeführt?

- ja nein

Gebäudekühlung vorhanden?

- ja nein

Gekühlte Fläche (falls Gebäudekühlung vorhanden):

 m²

Falls Gebäudekühlung vorhanden

Wie hoch ist die Kühlleistung der Klimaanlage?

- größer 12 kW kleiner oder gleich 12 kW

Welches Baujahr hat die Klimaanlage?

 (zum Beispiel 12/2010)

Verfügt das Gebäude über eine Gebäudeautomation, die die Funktion der Gebäudetechnik überwacht?

- ja nein

Wann erfolgte die letzte Inspektion der Klimaanlage?

(zum Beispiel 06/2015)

13

Zeitraum & Verbrauchsdaten

Zeitraum der Eingabedaten:

(z. B. 01.01.2017 - 31.12.2019) Wählen Sie aus, für welchen Zeitraum Sie die Verbrauchsdaten eingeben möchten, es muss sich stets um die letzten drei Heizperioden handeln.

Verbrauchsdaten:

Erstes Jahr:

Verbrauch von:

bis:

Verbrauch Heizungsanlage:

Verbrauch Warmwasseranlage:
(falls bekannt)

Leerstand in Prozent:

Geben Sie hier den Leerstand des Gebäudes in Prozent an. Dieser errechnet sich, in dem Sie die leerstehende Fläche pro Jahr stets im Verhältnis zur gesamten Fläche angeben.

Beispiel: Ein Gebäude hat 2 Wohnungen mit je 50 m² Wohnfläche. Wohnung 1 stand in einem Jahr 3 Monate leer. Berechnung: Pro Jahr stellt das Gebäude somit insgesamt 1200 m² (= 12 Monate * 100 m²) Wohnfläche zur Verfügung, davon waren 150 m² (Wohnung 1 stand 3 Monate leer (= 50 m² * 3)) nicht vermietet. Dies würde einen Leerstand von 12,5 Prozent (= 150 m² / 1200 m²)

Zweites Jahr:

Verbrauch von:

bis:

Verbrauch Heizungsanlage:

Verbrauch Warmwasseranlage:
(falls bekannt)

Leerstand in Prozent:

Drittes Jahr:

Verbrauch von: bis:

Verbrauch Heizungsanlage:

Verbrauch Warmwasseranlage:
(falls bekannt)

Leerstand in Prozent:

Ferner sollten Sie folgende Bilder zum Upload bereit halten:

- von der Außenansicht des Gebäudes
- vom Typenschild der Heizung oder ein Bild von der Heizungsanlage
- falls Klimaanlage vorhanden: ein Bild vom Typenschild der Klimaanlage oder ein Bild von der Klimaanlage

Ich bestätige, dass die von mir in diesem Erfassungsbogen gemachten Angaben nach bestem Wissen und Gewissen erfolgten und die Daten somit vollständig und inhaltlich korrekt sind.

Ort, Datum

Name, Unterschrift