



Checkliste bedarfsbasierter Energieausweis Wohngebäude



Dauer Erstellung:
Erhebung der Daten: ca. 45 Minuten,
Eingabe der Daten: ca. 20 Minuten



Die Vorbereitung auf die Eingabe im Online-Tool wird durch die Checkliste erleichtert. Starten Sie mit der Erstellung des Ausweises, sobald alle erforderlichen Unterlagen vorhanden sind.

Vergessen Sie nicht, den 5-Euro-Gutscheincode einzulösen! Besuchen Sie <https://www.senercon.de/produkte/energieausweise/>, um mit der Ausweis-Erstellung zu beginnen. **Probleme bei der Erstellung? Kein Problem, rufen Sie uns an!**

Gebäudeangaben:

1. Gebäudetyyp auswählen:
2. Anzahl der Wohneinheiten (bei Mehrfamilienhäusern)
3. Baujahr des Gebäudes

Beheizung

1. Art der Beheizung:
 - Zentralheizung, Einzelöfen, etc.
2. Energieträger:
 - Erdgas, Flüssiggas, Fernwärme, Heizöl, Holz, Strom, Wärmepumpe

Gebäudelage und Bauform

1. Art der Bebauung:
 - Freistehendes Gebäude, Geschlossene Bebauung Mitte, Geschlossene Bebauung Ecke
2. Grundrissform:
 - Rechteckig bzw. quadratisch, L-Form
3. Ausrichtung und angrenzende Wände:
 - Himmelsrichtung Wände
 - An welche Wand das Nachbarhaus grenzt (geschlossene Bebauung)



Checkliste bedarfsbasierter Energieausweis Wohngebäude



Dauer Erstellung:
Erhebung der Daten: ca. 45 Minuten,
Eingabe der Daten: ca. 20 Minuten



Wohnfläche und Geschosse

1. Beheizte Wohnfläche (m²)
2. Anzahl der Vollgeschosse (ohne Keller und ausgebautes Dachgeschoss)
3. Lichte Raumhöhe Vollgeschosse (m)
4. Wandlänge (m)
 - Wandlängen a, b, c, d

Anbau (falls vorhanden)

1. gleiche Angaben wie im Hauptgebäude notwendig

Dachform

1. Dachform:
 - Satteldach, Walmdach, Flachdach, Pultdach
2. Dachgeschoss ausgebaut:
 - Nein, vollständig, teilweise
3. Drempel (ja/nein, Höhe in m)
4. Art des Dachgeschossausbaus:
 - Mit Decke, Mit Zelt
5. Grundfläche des beheizten Teils des Dachgeschosses (m²)
6. Raumhöhe des ausgebauten Daches (m)
7. Grenzt der beheizte Teil des Daches an einen Giebel (ja/nein)
8. Größe der Dachfläche des beheizten Dachgeschosses (m²)
9. Fläche der obersten Geschossdecke des beheizten Dachgeschosses (m²)
10. Größe der Wandflächen zwischen beheiztem Dachgeschoss und unbeheiztem Dachraum (m²)
11. Größe der Flächen des Drempels des beheizten Dachgeschosses (m²)
12. Dachgaube vorhanden (ja/nein)
13. Breite der Dachgaube (m)
14. Länge des Dachfirstes (m) (bei Walmdach)
15. Dachkonstruktion (Massiv/Holz)
16. Zusätzliche Wärmedämmung Dach (Dicke in cm, Verbesserungsjahr)



Checkliste bedarfsbasierter Energieausweis Wohngebäude



Dauer Erstellung:
Erhebung der Daten: ca. 45 Minuten,
Eingabe der Daten: ca. 20 Minuten



Unterkellerung

1. Keller vorhanden (ja/nein/teilweise)
2. Fußbodenkonstruktion (Massiv/Holz)
3. Zusätzliche Wärmedämmung Fußboden (Dicke in cm, Verbesserungsjahr)
4. Ist der Keller beheizt (ja/nein/teilweise)
5. Konstruktion der Kellerdecke (Massiv/Holz)
6. Zusätzliche Wärmedämmung Kellerdecke (Dicke in cm, Verbesserungsjahr)
7. Kellerfläche:
 - Gesamte Fläche im Keller (m²)
 - Beheizte Fläche im Keller (m²)
8. Umfang des Kellers (m)
9. Raumhöhe des Kellers (m)
10. Anteil der Kellerwände, die an Außenluft grenzen (%)
11. Anteil der Kellerwände, die an unbeheizte Kellerräume grenzen (%)
12. Zusätzliche Wärmedämmung der Kellerwände (Dicke in cm, Verbesserungsjahr)

Außenwände

1. Konstruktion der Außenwände (Massiv/Holz)
2. Zusätzliche Wärmedämmung der Außenwände (Dicke in cm, Verbesserungsjahr)
3. Heizkörper-Nischen vorhanden (ja/nein/teilweise)



Checkliste bedarfsbasierter Energieausweis Wohngebäude



Dauer Erstellung:
Erhebung der Daten: ca. 45 Minuten,
Eingabe der Daten: ca. 20 Minuten



COUPON

**5,- Euro Gutschein
Code: senercon_5!**

Fenster

1. Anzahl der Fenster unterschiedlicher wärmetechnischer Qualität
2. Fenstertypen:
 - Typ 1., Typ 2, Typ 3...: z.B. Holzfenster mit Einfachverglasung, Kunststofffenster mit Isolierverglasung, Fenster mit 2-fach Wärmeschutzverglasung, etc.
3. Baujahr der Fenstertypen
4. Typ Rollladenkästen der Fenstertypen:
 - Kein Rollladen, außenliegende Rollladenkästen, ungedämmte Rollladenkästen, gedämmte Rollladenkästen
5. Fensterflächen (m²)
 - Je Fenstertyp und Himmelsrichtung

Wärmeerzeuger

1. Baujahr des Wärmeerzeugers
2. Art der Wärmeerzeugung:
 - z.B. Niedertemperatur-Kessel, Brennwert-Kessel, Pelletkessel, Wärmepumpe, etc.
3. Art der Wärmeabgabe (Heizkörper/Fußbodenheizung)
4. Heizkörperflächen nachträglich vergrößert (ja/nein)
5. Heizungsrohre nachträglich gedämmt (ja/nein)
6. Aufstellort Heizkessel (beheizt/unbeheizt)
7. Pufferspeicher für Heizung vorhanden (ja/nein, Baujahr)
8. Solaranlage für Warmwasser/Warmwasser und Heizung vorhanden (ja/nein)
9. Größe der Solaranlage (Kollektorfläche in m²)

Warmwasserbereitung

1. Art der Warmwasserbereitung (zentral/dezentral)
2. Art des Warmwasserbereiters (zentral/dezentral)
3. Warmwasserspeicher vorhanden (ja/nein)
4. Aufstellort Warmwasserspeicher (beheizt/unbeheizt)