

Bedarfsausweis

* markierte Felder sind Pflichtfelder für die Erstellung des Ausweises.

1.0 – KONTAKT- UND GEBÄUDEDATEN

Seite 1 von 5

1.1 – Ansprechpartner

 Privat Gewerblich
Anrede*: Herr FrauName*: Email*: Adresse*: Telefon: PLZ*, Stadt*

1.2 – Rechnungsanschrift (Wenn abweichend)

1.3 – Versandanschrift (Wenn abweichend)

Name: Name: Adresse: Adresse: PLZ, Stadt PLZ, Stadt:

1.4 – Gebäude Daten

Anschrift*: Wohnfläche*: m³ (nur volle Zahlen)PLZ*, Stadt* Anzahl Vollgeschosse*: Geschosshöhe*: m

Gebäudetyp*:

-
- Einfamilienhaus
-
-
- Freistehendes Einfamilienhaus
-
-
- Freistehendes Zweifamilienhaus
-
-
- Doppelhaushälfte
-
-
- Reihenendhaus
-
-
- Reihemittelhaus
-
-
- Freistehendes Mehrfamilienhaus
-
-
- Wohn- und Geschäftsgebäude
-
-
- Atrium-Bungalow

 Gebäudeteil*: Gesamtgebäude
 Wohnteil

 Anzahl Gauben:
 Anzahl Wohnungen:
 Baujahr der Heizungsanlage*:
 Baujahr des Gebäude*:

 Keller*: Kein Keller
 Beheizt
 Unbeheizt

 Dachgeschoss*: Kein DG
 Beheizt
 Unbeheizt

Anlass für Energieausweis:

-
- Neubau
-
-
- Vermietung/Verkauf
-
-
- Modernisierung
-
-
- Sonstiges

Alternative Energie-versorgungssysteme werden genutzt für:

-
- Heizung
-
-
- Warmwasser
-
-
- Lüftung
-
-
- Kühlung

Lüftung erfolgt durch:

-
- Fensterlüftung
-
-
- Schachtlüftung
-
-
- Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
-
-
- Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Fragen zum Ausfüllen?

 Wir sind für Sie da:
 Email: info@ib-cornelsen.de
 Telefon: 040-29339852

2.0 GEBÄUDEGEOMETRIE & AUFBAU DER AUßENHAUT

2.1a Wenn Ihnen die wärmeübertragenden Umfassungsflächen und die entsprechenden U-Werte vorliegen, dann setzen Sie bitte das Häkchen. Angaben unter 2.1b müssen dann nicht mehr gemacht werden.

Wärmeübertragende Umfassungsflächen:

Dachfläche ohne Fenster:

Fläche in m²

U-Wert in W/m²K

Oberste Geschossdecke:

Außenwand:

Fußboden zum Erdreich bzw. unbeheiztem Keller:

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Beheiztes Gebäudevolumen

Das von den Umfassungsflächen eingeschlossene Volumen:

Volumen in m³

| |
|--|
| |
|--|

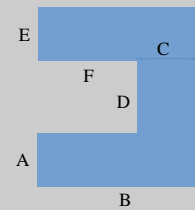
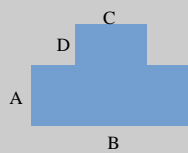
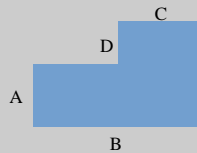
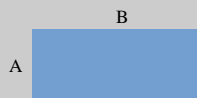
2.1b Sollten Sie über die Informationen unter 2.1a nicht verfügen, können Sie unsere Berechnungshilfe verwenden. Die Flächen werden online automatisch berechnet und die U-Werte der Baualtersklasse entsprechend ermittelt.

Berechnungshilfe:

Hier wählen Sie Ihren passenden Grundriss aus, und tragen die entsprechenden Maße unten ein. Bitte berücksichtigen Sie nur den Grundriss der zum beheizten Gebäude gehört. Garagen oder Schuppen die an das Haus herangebaut sind aber keine Verbindung zum Wohnhaus haben bitte weglassen.

A B C D E F

Angaben in Meter



Gibt es Vollgeschosse mit anderer Grundfläche (z.B. Staffelgeschoss)?

Ja Nein

Gebäudehülle – zusätzliche Dämmung

Dachfläche (Ohne Fenster)

Oberste Geschossdecke

Außenwand

Fußboden zum Erdreich

Konstruktion

Konstruktion

Konstruktion

Konstruktion

Massive Konstruktion
 Holzkonstruktion

Massive Decke (z.B. Beton)
 Holzbalkendecke

Massive Konstruktion (z.B. Mauerwerk)
 Holzkonstruktion (z.B. Fachwerk)

Massive Konstruktion (z.B. Beton)
 Holzkonstruktion (z.B. Holzbalken)

Zusätzliche Dämmung

Zusätzliche Dämmung

Zusätzliche Dämmung

Zusätzliche Dämmung

Keine
 2 cm
 5 cm
 8 cm
 12 cm
 16 cm
 20 cm
 30 cm
 40 cm

Keine
 2 cm
 5 cm
 8 cm
 12 cm
 16 cm
 20 cm
 30 cm
 40 cm

Keine
 2 cm
 5 cm
 8 cm
 12 cm
 16 cm
 20 cm
 30 cm
 40 cm

Keine
 2 cm
 5 cm
 8 cm
 12 cm
 16 cm
 20 cm
 30 cm
 40 cm

2.2 Angaben zu Fensterflächen, Gebäudeausrichtung und Konstruktion

| Fensterflächen | | | |
|--|---|--|---|
| Fenster*, Fenstertüren: | Andere Fenster | Dachfenster mit Neigung < 30° | |
| <input type="checkbox"/> Einfachverglasung | <input type="checkbox"/> Einfachverglasung | <input type="checkbox"/> Einfachverglasung | |
| <input type="checkbox"/> Holzfenster Doppelverglasung | <input type="checkbox"/> Holzfenster Doppelverglasung | <input type="checkbox"/> Holzfenster Doppelverglasung | |
| <input type="checkbox"/> Kunststofffenster Doppelverglasung | <input type="checkbox"/> Kunststofffenster Doppelverglasung | <input type="checkbox"/> Kunststofffenster Doppelverglasung | |
| <input type="checkbox"/> Alu- und Stahlfenster Doppelverglasung | <input type="checkbox"/> Alu- und Stahlfenster Doppelverglasung | <input type="checkbox"/> Alu- und Stahlfenster Doppelverglasung | |
| <input type="checkbox"/> Fensterverglasung (ab 1995) | <input type="checkbox"/> Fensterverglasung (ab 1995) | <input type="checkbox"/> Fensterverglasung (ab 1995) | |
| <input type="checkbox"/> Fensterverglasung U-Wert 1,1 | <input type="checkbox"/> Fensterverglasung U-Wert 1,1 | <input type="checkbox"/> Fensterverglasung U-Wert 1,1 | |
| <input type="checkbox"/> Dreifachwärmeschutzverglasung (U-Wert 0,9) | <input type="checkbox"/> Dreifachwärmeschutzverglasung (U-Wert 0,9) | <input type="checkbox"/> Dreifachwärmeschutzverglasung (U-Wert 0,9) | |
| <input type="checkbox"/> Dreifachwärmeschutzverglasung (U-Wert 0,85) | <input type="checkbox"/> Dreifachwärmeschutzverglasung (U-Wert 0,85) | <input type="checkbox"/> Dreifachwärmeschutzverglasung (U-Wert 0,85) | |
| <input type="checkbox"/> Passivhausfenster (U-Wert 0,7) | <input type="checkbox"/> Passivhausfenster (U-Wert 0,7) | <input type="checkbox"/> Passivhausfenster (U-Wert 0,7) | |
| <input type="checkbox"/> Passivhausfenster (U-Wert 0,6) | <input type="checkbox"/> Passivhausfenster (U-Wert 0,6) | <input type="checkbox"/> Passivhausfenster (U-Wert 0,6) | |
| <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 2,3 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 2,3 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 2,3 | |
| <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,7 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,7 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,7 | |
| <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,6 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,6 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,6 | |
| <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,3 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,3 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,3 | |
| <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,0 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,0 | <input type="checkbox"/> Fenster mit U-Wert 1,0 | |
| Eingangstür, Haustür: | | | |
| <input type="checkbox"/> Standard (U-Wert 1,8) | <input type="checkbox"/> U-Wert 1,3 | | Fläche inkl. Rahmen in m ² * |
| <input type="checkbox"/> Ganz alt (U-Wert > 5,0) | <input type="checkbox"/> U-Wert 1,1 | | |
| <input type="checkbox"/> U-Wert 4,3 | <input type="checkbox"/> U-Wert 1,0 | <input type="checkbox"/> Fenster, Fenstertüren* | |
| <input type="checkbox"/> U-Wert 3,6 | <input type="checkbox"/> U-Wert 0,9 | <input type="checkbox"/> Andere Fenster | |
| <input type="checkbox"/> U-Wert 2,7 | <input type="checkbox"/> U-Wert 0,85 | <input type="checkbox"/> Dachfenster mit Neigung > 30° | |
| <input type="checkbox"/> U-Wert 1,7 | <input type="checkbox"/> Passivhausfenster – U-Wert 0,7 | <input type="checkbox"/> Eingangstür, Haustür | |
| <input type="checkbox"/> U-Wert 1,6 | <input type="checkbox"/> Passivhausfenster – U-Wert 0,6 | | |
| <input type="checkbox"/> Dichtheitsprüfung erfolgreich durchgeführt (z.B. Blower-Door-Test): | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | | |
| Bitte schätzen Sie die Fensterfläche mit Ausrichtung Südost bis Südwest: | <input type="text" value=""/> | m ² | |
| Bitte schätzen Sie die Fensterfläche mit Ausrichtung Nordwest bis Nordost: | <input type="text" value=""/> | m ² | |
| Wenn zutreffend bitte angeben : | Außenwandfläche, die an einen Schuppen, Garage oder ähnliches grenzt: | <input type="text" value=""/> | m |
| | Gesamtlänge der Gaube(n): | <input type="text" value=""/> | m |

2.3 Angaben zur Anlagentechnik:

| Brennstoff* | Warmwasser Verteilung* |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Erdgas | <input type="checkbox"/> Zentrale Verteilung MIT Zirkulation (bis 1978) |
| <input type="checkbox"/> Flüssiggas | <input type="checkbox"/> Zentrale Verteilung MIT Zirkulation nachträglich gedämmt (bis 1978) |
| <input type="checkbox"/> Heizöl | <input type="checkbox"/> Zentrale Verteilung mit Zirkulation 1979-1994 |
| <input type="checkbox"/> Braunkohl Koks | <input type="checkbox"/> Zentrale Verteilung mit Zirkulation ab 1994 |
| <input type="checkbox"/> Brennholz | <input type="checkbox"/> Zentrale Verteilung OHNE Zirkulation (bis 1978) |
| <input type="checkbox"/> Holz Pellets | <input type="checkbox"/> Zentrale Verteilung OHNE Zirkulation nachträglich gedämmt (bis 1978) |
| <input type="checkbox"/> Holz hackschnitzel | <input type="checkbox"/> Zentrale Verteilung OHNE Zirkulation 1979-1994 |
| <input type="checkbox"/> Strommix | <input type="checkbox"/> Zentrale Verteilung OHNE Zirkulation ab 1994 |
| <input type="checkbox"/> Nahwärme aus Kraft-Wärme-Kupplung (Fossiler Brennstoff) | <input type="checkbox"/> Dezentrales bis 1994 |
| <input type="checkbox"/> Fernwärme aus Kraft-Wärme-Kupplung (Fossiler Brennstoff) | <input type="checkbox"/> Dezentrales ab 1995 |
| <input type="checkbox"/> Nahwärme aus Kraft-Wärme-Kupplung (Erneuerbarer Brennstoff) | |
| <input type="checkbox"/> Fernwärme aus Kraft-Wärme-Kupplung (Erneuerbarer Brennstoff) | |
| <input type="checkbox"/> Nahwärme aus Heizwerken (Fossiler Brennstoff) | |
| <input type="checkbox"/> Fernwärme aus Heizwerken (Fossiler Brennstoff) | |
| <input type="checkbox"/> Nahwärme aus Heizwerken (Erneuerbarer Brennstoff) | |
| <input type="checkbox"/> Fernwärme aus Heizwerken (Erneuerbarer Brennstoff) | |
| Speicherung Warmwasser | |
| <input type="checkbox"/> Zentrale Warmwasser außerhalb thermische Hülle | |
| <input type="checkbox"/> Zentrale Warmwasser innerhalb thermische Hülle | |
| <input type="checkbox"/> Gasbefeuerter Speicher | |
| <input type="checkbox"/> Klein-Elektrospeicher | |
| Zentralheizung* | |
| <input type="checkbox"/> Zentral Heizung | |
| <input type="checkbox"/> Einzel Feuerstätte | |
| Wärmeerzeugung Warmwasser* | |
| <input type="checkbox"/> Konstanttemperatur-Kessel bis 1986 | <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe Außenluft 1979 bis 1994 |
| <input type="checkbox"/> Konstanttemperatur-Kessel 1987 bis 1994 | <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe Außenluft ab 1995 |
| <input type="checkbox"/> Konstanttemperatur-Kessel ab 1995 | <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe Erdreich 1979 bis 1994 |
| <input type="checkbox"/> Niedrigtemperatur-Kessel bis 1986 | <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe Erdreich ab 1995 |
| <input type="checkbox"/> Niedrigtemperatur-Kessel 1987 bis 1994 | <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe Grundwasser 1979 bis 1994 |
| <input type="checkbox"/> Niedrigtemperatur-Kessel ab 1995 | <input type="checkbox"/> Elektro-Wärmepumpe Grundwasser ab 1995 |
| <input type="checkbox"/> Brennwert-Kessel bis 1986 | <input type="checkbox"/> Fernwärme Übergabestation |
| <input type="checkbox"/> Brennwert-Kessel 1987 bis 1994 | <input type="checkbox"/> Zentraler elektrische Speicher |
| <input type="checkbox"/> Brennwert-Kessel ab 1995 | <input type="checkbox"/> Gasbefeuerter Speicher |
| <input type="checkbox"/> Therme (Umlaufwasserheizer) bis 1994 | |
| <input type="checkbox"/> Therme (Umlaufwasserheizer) ab 1995 | |
| <input type="checkbox"/> Brennwertherme ab 1995 | |
| <input type="checkbox"/> Dezentraler elektrischer Kleinspeicher | |
| <input type="checkbox"/> Dezentraler elektrischer Durchlauferhitzer | |
| <input type="checkbox"/> Dezentraler Gas-Durchlauferhitzer bis 1994 | |
| <input type="checkbox"/> Dezentraler Gas-Durchlauferhitzer ab 1995 | |

Verteilung Heizung*

- | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Zentrale Verteilung 70/55° bis 1978 | <input type="checkbox"/> | Zentrale Verteilung 55/45° bis 1978 |
| <input type="checkbox"/> | Zentrale Verteilung 70/55° nachträglich gedämmt bis 1978 | <input type="checkbox"/> | Zentrale Verteilung 55/45° nachträglich gedämmt bis 1978 |
| <input type="checkbox"/> | Zentrale Verteilung 70/55° 1979 bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Zentrale Verteilung 55/45° 1979 bis 1994 |
| <input type="checkbox"/> | Zentrale Verteilung 70/55° ab 1995 | <input type="checkbox"/> | Zentrale Verteilung 55/45° ab 1995 |
| <input type="checkbox"/> | Wohnungsweise Verteilung bis 1978 | <input type="checkbox"/> | Denzentrales System |
| <input type="checkbox"/> | Wohnungsweise Verteilung 1979 bis 1994 | | |
| <input type="checkbox"/> | Wohnungsweise Verteilung ab 1995 | | |

Speicherung Heizung

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | El.-Zentralspeicher 70/55° bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Pufferspeicher El- Wärmepumpe 55/45° bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Pufferspeicher für Holzkessel 55/45° bis 1994 |
| <input type="checkbox"/> | El.-Zentralspeicher 70/55° ab 1995 | <input type="checkbox"/> | Pufferspeicher El- Wärmepumpe 55/45° ab 1995 | <input type="checkbox"/> | Pufferspeicher für Holzkessel 55/45° ab 1995 |

Wärmeerzeugung Heizung*

- | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Konstanttemperatur-Kessel bis 1986 | <input type="checkbox"/> | Elektro-Wärmepumpe Außenluft 1979 bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Therme (Umlaufwasserheizer) bis 1994 |
| <input type="checkbox"/> | Konstanttemperatur-Kessel 1987 bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Elektro-Wärmepumpe Außenluft ab 1995 | <input type="checkbox"/> | Therme (Umlaufwasserheizer) ab 1995 |
| <input type="checkbox"/> | Konstanttemperatur-Kessel ab 1995 | <input type="checkbox"/> | Elektro-Wärmepumpe Erdreich 1979 bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Brennwerttherme ab 1995 |
| <input type="checkbox"/> | Niedrigtemperatur-Kessel bis 1986 | <input type="checkbox"/> | Elektro-Wärmepumpe Erdreich ab 1995 | <input type="checkbox"/> | Kohle- und Holzofen |
| <input type="checkbox"/> | Niedrigtemperatur-Kessel 1987 bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Elektro-Wärmepumpe Grundwasser 1979 bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Gasraumheizer |
| <input type="checkbox"/> | Niedrigtemperatur-Kessel ab 1995 | <input type="checkbox"/> | Elektro-Wärmepumpe Grundwasser ab 1995 | <input type="checkbox"/> | El. Nachtspeicherheizung bis 1994 |
| <input type="checkbox"/> | Brennwert-Kessel bis 1986 | <input type="checkbox"/> | Fernwärme Übergabestation | <input type="checkbox"/> | El. Nachtspeicherheizung ab 1995 |
| <input type="checkbox"/> | Brennwert-Kessel 1987 bis 1994 | <input type="checkbox"/> | Zentraler elektrische Speicher | <input type="checkbox"/> | El. Direktheizgerät |
| <input type="checkbox"/> | Brennwert-Kessel ab 1995 | <input type="checkbox"/> | Ölbefeuerte Einzelöfen m. Verdampfungsbrenner | | |
| <input type="checkbox"/> | Brennwert-Kessel verbessert ab 1999 | | | | |

Wenn Sie ein Solarsystem für Warmwasser einsetzen geben Sie bitte die Kollektorfläche an: m²

- | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------------|
| Eingabe Zusatzheizung: | Brennstoff: | <input type="checkbox"/> | Heizöl | <input type="checkbox"/> | Braunkohle | <input type="checkbox"/> | Pellets |
| | | <input type="checkbox"/> | Erdgas | <input type="checkbox"/> | Koks | <input type="checkbox"/> | Holz hackschnitzel |
| | | <input type="checkbox"/> | Flüssiggas | <input type="checkbox"/> | Brennholz | <input type="checkbox"/> | Strommix |

Anteil an Gesamtheizbedarf des Hauses in %: %

3.0 GEBÄUDEZUSTAND UND BESTÄTIGUNG

3.1 Angaben zum Stand der Technik

Heizungsanlage (bitte zutreffendes ankreuzen): *

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Zentralheizung | <input type="checkbox"/> | Solarsystem für Warmwasser | <input type="checkbox"/> | Warmwasserrohre gedämmt |
| <input type="checkbox"/> | Einzelöfen | <input type="checkbox"/> | Wärmepumpe | <input type="checkbox"/> | Heizungsrohre gedämmt |
| <input type="checkbox"/> | Durchlauferhitzer | <input type="checkbox"/> | Niedertemperaturkessel | <input type="checkbox"/> | Zirkulation |
| <input type="checkbox"/> | Standardkessel | <input type="checkbox"/> | Brennwertkessel | <input type="checkbox"/> | Raumtemperaturregelung |

Fenster/Dachfenster/Türen (bitte zutreffendes ankreuzen): *

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Einfachglas | <input type="checkbox"/> | Passivhausfenster | <input type="checkbox"/> | Türen teilweise undicht |
| <input type="checkbox"/> | Doppelverglasung | <input type="checkbox"/> | Alle Fenster dicht | <input type="checkbox"/> | Alle Türen dicht |
| <input type="checkbox"/> | Isolierverglasung | <input type="checkbox"/> | Fenster teilweise undicht | <input type="checkbox"/> | Rollladenkästen gedämmt, luftdicht |

Wärmedämmung: *

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kelleraußenwand gedämmt | <input type="checkbox"/> | Dachgeschoss min. 12cm gedämmt | <input type="checkbox"/> | Dachgeschoss gedämmt |
| <input type="checkbox"/> | Kellerdecke gedämmt | <input type="checkbox"/> | Außenwand gedämmt | <input type="checkbox"/> | Oberste Geschossdecke gedämmt |
| | | <input type="checkbox"/> | Oberste Geschossdecke mindestens 12cm gedämmt | | |

Weitere Ergänzungen:

3.2 Gewünschter Ausweis

- Bedarfsausweis Preis 124,00 € (Ausweis 75,00 €+ 49,00 € Bearbeitungsgebühren)

Ich bestätige hiermit, dass die o.g. Daten sind korrekt und das ich einen Ausweis wie angekreuzt kostenpflichtig bestelle.
Kosten fallen erst an wenn der Ausweis ausgestellt ist.

Ort, Datum

Unterschrift

Offene Fragen? Wir sind für Sie da!

Email: info@ib-cornelsen.de
Telefon: 040-29339852

Die erhobene Daten können leicht 1:1 online im Antragsformular übertragen werden unter:
www.online-energieausweis.org