

Angaben zur Erstellung eines Energiebedarfsausweises

1. Anschrift

Name: _____

Straße + Nr.: _____

PLZ Ort: _____

Telefon: _____

Email: _____

2. Standort des Gebäudes

Straße + Nr.: _____

PLZ Ort: _____

3. Allgemein Angaben

Anlass

Modernisierung/Erweiterung

Vermietung/Verkauf

Sonstiges

4. Gebäudeinformationen

Baujahr: _____

Anzahl Wohneinheiten: _____

Gebäudetyp:

Freistehendes Einfamilienhaus

Zweiseitig angebautes Einfamilienhaus

Einseitig angebautes Zweifamilienhaus

Mehrfamilienhaus

Einseitig angebautes Einfamilienhaus

Freistehendes Zweifamilienhaus

Mehrseitig angebautes Zweifamilienhaus

5. Erneuerbare Energien

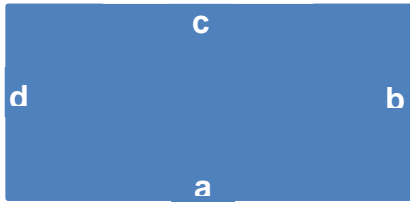
Falls das Gebäude zum Teil erneuerbare Energien verwendet, werden folgen Angaben benötigt:

Art der erneuerbaren Energien: _____

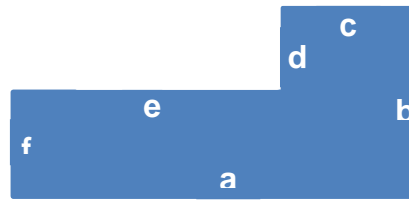
Verwendung der erneuerbaren Energien: _____

6. Grundriss

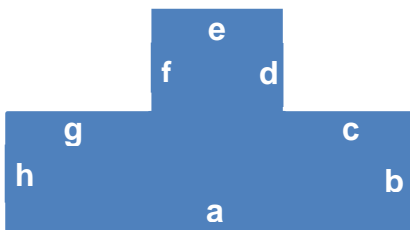
Welche Form hat der Gebäude-Grundriss?



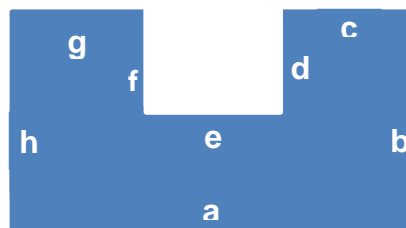
Form a)



Form b)



Form c)



Form d)

Orientierung: Die Himmelsrichtung in die Wand a zeigt!

Norden

Osten

Westen

Süden

Nordosten

Südosten

Südwesten

Nordwesten

7. Geschosse des Gebäudes

Anzahl der Vollgeschoss: _____

Geschosshöhe: _____ m

8. Länge der Wände

je nach Form des Gebäude-Grundrisses aus 6.

Wandbauart:

Massiv

Holz

Wand a

Länge: _____ m

Wand a grenzt an Nachbargebäude?

Dämmung: _____ cm

Wand b

Länge: _____ m

Wand b grenzt an Nachbargebäude?

Dämmung: _____ cm

Wand c

Länge: _____ m

Wand c grenzt an Nachbargebäude?

Dämmung: _____ cm

Wand d

Länge: _____ m

Wand d grenzt an Nachbargebäude?

Dämmung: _____ cm

Wand e

Länge: _____ m

Wand e grenzt an Nachbargebäude?

Dämmung: _____ cm

Wand f

Länge: _____ m

Wand f grenzt an Nachbargebäude?

Dämmung: _____ cm

Wand g

Länge: _____ m

Wand g grenzt an Nachbargebäude?

Dämmung: _____ cm

Wand h

Länge: _____ m

Wand h grenzt an Nachbargebäude?

Dämmung: _____ cm

9. Dach

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

Dachgeschoss:

Nicht vorhanden unbeheizt beheizt

Dachbauart:

Massiv Holz

Dachdämmung:

_____ cm

10. Keller

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

Kellergeschoss:

Nicht vorhanden unbeheizt beheizt

Bodenbauart:

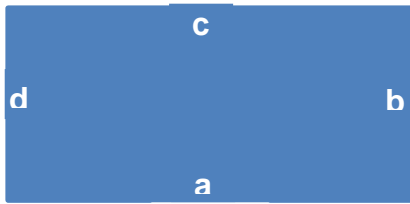
Massiv Holz

Bodendämmung:

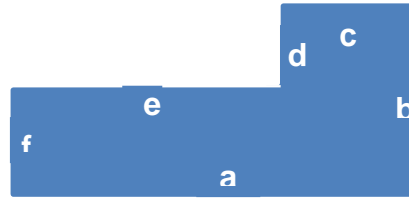
_____ cm

11. Fenster

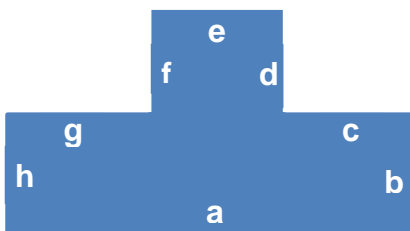
Geben Sie die relevanten Daten für die Fenster des Gebäudes an je nach Form des Grundrisses.



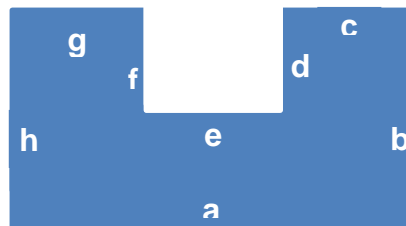
Form a



Form b



Form c



Form d

Gesamte Fläche aller Fenster an Wand a: _____ m²

Fensterbauart:

- Aluminiumfenster, isolierverglast
- Kunststofffenster, isolierverglast
- Wärmedämmverglasung, 3fach
- Holzfenster, 2 Scheiben
- Stahlfenster, isolierverglast
- Wärmedämmverglasung, 2fach
- Holzfenster, einfach

Fenster-Baujahr: _____

Gesamte Fläche aller Fenster an Wand b: _____ m²

Fensterbauart:

- Aluminiumfenster, isolierverglast
- Kunststofffenster, isolierverglast
- Wärmedämmverglasung, 3fach
- Holzfenster, 2 Scheiben
- Stahlfenster, isolierverglast
- Wärmedämmverglasung, 2fach
- Holzfenster, einfach

Fenster-Baujahr: _____

Gesamte Fläche aller Fenster an Wand c: _____ m²

Fensterbauart:

- Aluminiumfenster, isolierverglast
- Kunststofffenster, isolierverglast
- Wärmedämmverglasung, 3fach
- Holzfenster, 2 Scheiben
- Stahlfenster, isolierverglast
- Wärmedämmverglasung, 2fach
- Holzfenster, einfach

Fenster-Baujahr: _____

Gesamte Fläche aller Fenster an Wand d: _____ m²

Fensterbauart:

- Aluminiumfenster, isolierverglast Holzfenster, 2 Scheiben Holzfenster, einfach
 Kunststofffenster, isolierverglast Stahlfenster, isolierverglast
 Wärmedämmverglasung, 3fach Wärmedämmverglasung, 2fach

Fenster-Baujahr: _____

Gesamte Fläche aller Fenster an Wand e: _____ m²

Fensterbauart:

- Aluminiumfenster, isolierverglast Holzfenster, 2 Scheiben Holzfenster, einfach
 Kunststofffenster, isolierverglast Stahlfenster, isolierverglast
 Wärmedämmverglasung, 3fach Wärmedämmverglasung, 2fach

Fenster-Baujahr: _____

Gesamte Fläche aller Fenster an Wand f: _____ m²

Fensterbauart:

- Aluminiumfenster, isolierverglast Holzfenster, 2 Scheiben Holzfenster, einfach
 Kunststofffenster, isolierverglast Stahlfenster, isolierverglast
 Wärmedämmverglasung, 3fach Wärmedämmverglasung, 2fach

Fenster-Baujahr: _____

Gesamte Fläche aller Fenster an Wand g: _____ m²

Fensterbauart:

- Aluminiumfenster, isolierverglast Holzfenster, 2 Scheiben Holzfenster, einfach
 Kunststofffenster, isolierverglast Stahlfenster, isolierverglast
 Wärmedämmverglasung, 3fach Wärmedämmverglasung, 2fach

Fenster-Baujahr: _____

Gesamte Fläche aller Fenster an Wand h: _____ m²

Fensterbauart:

- Aluminiumfenster, isolierverglast Holzfenster, 2 Scheiben Holzfenster, einfach
 Kunststofffenster, isolierverglast Stahlfenster, isolierverglast
 Wärmedämmverglasung, 3fach Wärmedämmverglasung, 2fach

Fenster-Baujahr: _____

Heizkörpernischen:

- Nicht vorhanden vorhanden

Rolladenkästen:

- Nicht vorhanden außenliegend innenliegend, ungedämmt innenliegend, gedämmt

12. Heizungsanlage

Machen Sie hier Angaben zur Heizungsanlage des Gebäudes

Typ der Heizungsanlage:

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

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 | |
- Nah- und Fernwärme aus Heizwerken fossil
 Nah- und Fernwärme aus Heizwerken regenerativ
 Nah- und Fernwärme mit Kraft-Wärme-Kopplung fossil
 Nah- und Fernwärme mit Kraft-Wärme-Kopplung regenerativ

Baujahr der Heizungsanlage: _____

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

13. Warmwasseranlage

Angaben zur Warmwassererzeugung

Art der Warmwassererzeugung:

pauschal in Heizungsanlage enthalten

in einer separaten Anlage

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

1. Typ der Warmwasseranlage:

Standardkessel (fossil)

Niedertemperaturkessel (fossil)

Brennwertkessel (fossil)

Brennwertkessel verbessert (fossil)

Nah-/Fernwärme-Übergabestation

Elektro-Wärmepumpe-Luft

Elektro-Wärmepumpe-Grundwasser

Elektro-Wärmepumpe-Erdreich

Klein-Therme-Niedertemperatur

Klein-Therme-Brennwert

Dezentraler elektrischer Kleinspeicher

dezentraler elektrischer Durchlauferhitzer

Dezentraler Gas-Durchlauferhitzer

2. Energieträger der Warmwasseranlage:

Heizöl Heizöl-Bioöl-Gemisch Bioöl Erdgas

Koks Erdgas-Biogas-Gemisch Biogas Flüssiggas

Steinkohle Braunkohle

Stückholz Holzhackschnitzel

Holzpellets Strom

Sonneneinstrahlung

Nah- und Fernwärme aus Heizwerken fossil

Nah- und Fernwärme aus Heizwerken regenerativ

Nah- und Fernwärme mit Kraft-Wärme-Kopplung fossil

Nah- und Fernwärme mit Kraft-Wärme-Kopplung regenerativ

3. Baujahr der Warmwasseranlage: _____

Warmwasserverteilung:

Mit Zirkulation

Ohne Zirkulation

14. Lüftungsanlage

Art der Lüftung:

Fensterlüftung

Schachtlüftung

Lüftungsanlage

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

ja

nein