

ANGABEN ZUR ERSTELLUNG EINES ENERGIEBEDARFSAUSWEISES

1 Stando

Standort des Gebäudes

2

Rechnungsanschrift

Straße + Nr.: Name:

PLZ Ort: Straße + Nr.:

PLZ Ort:

Telefon:

Email:

3 Allgemeine Angaben

Anlass:

Modernisierung/Erweiterung Vermietung/Verkauf Sonstiges

4 Gebäudeinformationen

Baujahr: Anzahl Wohneinheiten:

Gebäudetyp:

Freistehendes Haus Doppelhaushälfte

Reiheneckhaus Reihenmittelhaus

Sonstiges Wohngebäude



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.



Gebäudekonstruktion:

Massivhaus Fachwerkhaus Holzhaus

Bauweise:

Hochlochziegel, Bimsbetonhohlstein; z. B. Poroton

Sonstige Massivwände bis 20 cm Zweischalige Bauweise

Lehm-/Lehmziegel (bei Fachwerkhaus)

Sonstige Massivwände über 20 cm

Holzbauweise Vollziegel (bei Fachwerkhaus)

Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollstein bis 20 cm

Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollstein 20 - 30 cm

Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollstein über 30 cm

Wanddicke Mauerwerk: cm



Erneuerbare Energien

Art der erneuerbaren Energien:

Keine thermische Solaranlage Solargestützte Warmwasser-/

Heizungsunterstützung

Verwendung der erneuerbaren Energien (falls vorhanden):

Warmwasser und Wärmeerzeugung



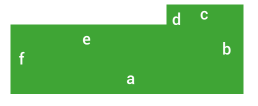
Grundriss

Welche Form hat der Gebäude-Grundriss?

Wählen Sie hier die Grundrissform aus, die Ihrem Gebäude am nächsten kommt.

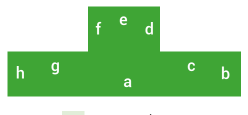


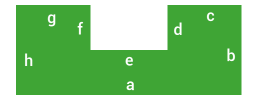




Form b)





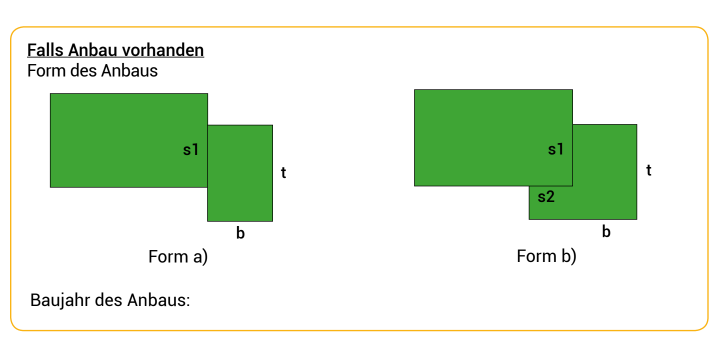


Form c) Form d)

Orientierung: Die Himmelsrichtung in die Wand a zeigt!

Wählen Sie die Himmelsrichtung aus, in die Wand a bei Ihrem Gebäude zeigt.

Norden	Osten	Westen	Süden
Nordosten	Südosten	Südwesten	Nordwesten





Geschosse des Gebäudes

Geben Sie hier an, wie viele Geschosse das Gebäude hat - ohne Keller und ohne Dachgeschoss

Anzahl der Vollgeschosse:

Geben Sie hier die Höhe vom Boden bis zur Decke an. Bei unterschiedlichen Geschosshöhe nehmen Sie den Mittelwert.

Geschosshöhe: m

Höhe des Anbaus (falls vorhanden):

m



8

Länge der Wände

Je nach Form des Gebäude-Grundrisses aus 6.

WAND A

Länge: m

Wand a grenzt an Nachbargebäude?

Nachträgliche Wanddämmung: cm

Jahr der nachträglichen Wanddämmung:

WAND B

Länge: m

Wand b grenzt an Nachbargebäude?

Nachträgliche Wanddämmung: cm

Jahr der nachträglichen Wanddämmung:

WAND C

Länge: m

Wand c grenzt an Nachbargebäude?

Nachträgliche Wanddämmung: cm

Jahr der nachträglichen Wanddämmung:

WAND D

Länge:

Wand d grenzt an Nachbargebäude?

Nachträgliche Wanddämmung: c

Jahr der nachträglichen Wanddämmung:

WAND E

Länge: m

Wand e grenzt an Nachbargebäude?

Nachträgliche Wanddämmung: cm

Jahr der nachträglichen Wanddämmung:

WAND F

Länge:

Wand f grenzt an Nachbargebäude?

Nachträgliche Wanddämmung: cm

Jahr der nachträglichen Wanddämmung:



WAND G

Länge: m

Wand g grenzt an Nachbargebäude?

Nachträgliche Wanddämmung: cm

Jahr der nachträglichen Wanddämmung:

WAND H

Länge:

Wand h grenzt an Nachbargebäude?

Nachträgliche Wanddämmung:

cm

Jahr der nachträglichen Wanddämmung:

Anbau Wandbauart (falls Anbau vorhanden):

Hochlochziegel, Bimsbetonhohlstein; z. B. Poroton

Sonstige Massivwände bis 20 cm Zweischalige Bauweise

Lehm-/Lehmziegel (bei Fachwerkhaus)

Sonstige Massivwände über 20 cm

Holzbauweise Vollziegel (bei Fachwerkhaus)

Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollstein bis 20 cm

Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollstein 20 - 30 cm

Vollziegel, Kalksandstein oder Bimsbetonvollstein über 30 cm

Wanddicke Mauerwerk Anbau: cm

Anbaubreite b:

Anbaubreite t: m

Anbau-Schnittlänge s1:

Anbau-Schnittlänge s2:

Nachträgliche Anbau-Wanddämmung: cm

Jahr der nachträglichen Anbau-Wanddämmung:



Dach

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

Dachgeschoss:

Nicht vorhanden Unbeheizt Beheizt

Falls das Dach Ihres Hauses nicht einer dieser Formen entspricht, wählen Sie hier bitte die Dachform aus, die Ihrem Dach am nächsten kommt

Dachtyp:

Pultdach Satteldach Walmdach

Dachbauart:

Massiv Holz

Nachträgliche Dach- bzw. oberste Geschossdeckendämmung: cm

Jahr der nachträglichen Dachdämmung/obersten Geschossdeckendämmung:

Höhe Dachgeschoss (nur bei beheiztem Dachgeschoss):

m

Nachträgliche Anbau-Dachdämmung/oberste Geschossdeckendämmung (falls Anbau vorhanden):

cm

Jahr der nachträglichen Anbau-Dachdämmung/obersten Geschossdeckendämmung (falls Anbau vorhanden):



Keller

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

Kellergeschoss:

Nicht vorhanden Unbeheizt Beheizt

Geben Sie den Anteil der Unterkellerung des Gebäudes in Bezug auf die Grundfläche ein.

Unterkellerung: %



Geben Sie die lichte Höhe des Kellers in Metern ein.

Kellerhöhe:		m
Kellerwandbauart:		
Hochlochziegel, Bimsbetor	nhohlstein; z. B. F	oroton
Sonstige Massivwände bis	20 cm	Zweischalige Bauweise
Lehm-/Lehmziegel (bei Fac	chwerkhaus)	Sonstige Massivwände über 20 cm
Holzbauweise		Vollziegel (bei Fachwerkhaus)
Vollziegel, Kalksandstein o	der Bimsbetonvo	llstein bis 20 cm
Vollziegel, Kalksandstein o	der Bimsbetonvo	llstein 20 - 30 cm
Vollziegel, Kalksandstein o	der Bimsbetonvo	llstein über 30 cm
Nachträgliche Kellerwanddämmung:		
Jahr der nachträglichen Kellerw	vanddämmung:	
Wählen Sie die Bauart der Bodenplatte bzw. K	(ellerdecke aus.	
Bodenbauart:		
Massiv	Holz	Stahlbeton
	Falls die Kellerdecke n die Dicke des Dämmm	achträglich gedämmt worden ist, geben Sie hier naterials an.
Nachträgliche Bodendämmung	:	cm
Jahr der nachträglichen Boden	dämmung:	
Anbau Bodenbauart (falls Anl	bau vorhanden):	
Massiv	Holz	Stahlbeton
Anbau nachträgliche Bodend	ämmung (falls A	nbau vorhanden): cm

Jahr der nachträglichen Anbau-Bodendämmung (falls Anbau vorhanden):



(11)

Fenster



Fensterbauart	Baujahr
Einfach-Verglasung	bis ca. 1978
Holz, Kunststoff, Stahl, Aluminium Isolierverglasung (2 Glasscheiben)	ca. 1974 bis 2000
2fach Wärmedämmglas (2 Scheiben mit einer reflektierenden Beschichtung im Scheibenzwischenraum)	ab 1995
3fach Wärmedämmglas (3 Scheiben mit zwei reflektierenden Beschichtung im Scheibenzwischenraum)	ab 2005

Fensterbauart:

Aluminiumfenster, isolierverglast Wärmedämmverglasung, 3fach

Holzfenster, isolierverglast Wärmedämmverglasung, 2fach

Stahlfenster, isolierverglast Holzfenster, einfach

Kunststofffenster, isolierverglast

Fenster-Baujahr:

Heizkörpernischen:

Nicht vorhanden Vorhanden

Rolladenkästen:

Nicht vorhanden Außenliegend

Innenliegend, ungedämmt Innenliegend, gedämmt



13

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:

Standardkessel (fossil) Niedertemperaturkessel (fossil)

Brennwertkessel (fossil) Elektro-Wärmepumpe-Luft

Nah-/Fernwärme Elektro-Wärmepumpe-Erdreich

Elektro-Wärmepumpe-Grundwasser Etagenheizung (Brennwert)

Etagenheizung (Niedertemperatur) Elektro-Nachtspeicherheizung

Kohle- oder Holzofen Elektro-Direktheizgerät

Stückholz-Feuerung Pellet-Feuerung

Ölbefeuerter Einzelofen mit Verdampfungsbrenner

Energieträger.

Heizöl Heizöl-Bioöl-Gemisch Bioöl Erdgas

Koks Erdgas-Biogas-Gemisch Biogas Flüssiggas

Steinkohle Braunkohle Stückholz Holzhackschnitzel

Holzpellets Strom Sonneneinstrahlung

Nah-/Fernwärme

Baujahr der Heizungsanlage:

Geben Sie hier das Baujahr der freiliegenden Heizungsrohre an.

Baujahr des Rohrleitungssystems:

Freiliegende Heizungsrohre gedämmt?

ja nein

Gibt es noch eine 2. Heizungsanlage?

ia nein

Falls ja, Typ der Heizungsanlage:

Falls ja, Baujahr der Heizungsanlage:



Gibt es einen	Puffers ₁	peicher?
---------------	-----------------------------	----------

ja nein

Falls ja, Baujahr des Pufferspeichers:

Falls ja, Standort des Pufferspeichers:

innerhalb thermischer Hülle außerhalb thermischer Hülle

14

Warmwasseranlage

Angaben zur Warmwassererzeugung

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

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:

Dezentraler elektrischer Kleinspeicher

Dezentraler Gas-Durchlauferhitzer

Dezentraler elektrischer Durchlauferhitzer

3. Baujahr der Warmwasseranlage:

Durch eine Zirkulationspumpe wird das Warmwasser ständig in Umlauf gehalten. Das bedeutet, dass wenn Sie warmes Wasser am Wasserhahn aufdrehen, direkt warmes Wasser fließt. Kommt zunächst kaltes Wasser gelaufen, wenn Sie warmes Wasser aufdrehen, wird keine Zirkulation vorhanden sein.

Warmwasserverteilung:

Mit Zirkulation Ohne Zirkulation

(15)

Lüftungsanlage

Art der Lüftung:

Fensterlüftung Schachtlüftung Lüftungsanlage

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

ja nein



16 Gebäudekühlung

vorhanden

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)

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