

Bedarfsausweis

Checkliste

Gebäudeaufbau

Gebäudeart

Einfamilienhaus
 Zweifamilienhaus
 Mehrfamilienhaus
 Wohnteil eines gemischt genutzten Gebäudes
 Sonstiges

Anzahl der Wohneinheiten

Wohnfläche in m²

Anzahl beheizter Vollgeschosse (ohne Keller/Dach)

Durchschn. Vollgeschosshöhe in m

Baujahr des Gebäudes

Sanierung

Gebäude umfangreich saniert?

ja
 nein
 Wenn ja, Jahr der Sanierung:

Dämmstandard des Hauses

Normal
 Niedrigenergiehaus
 Passivhaus

Fensterangaben

Baujahr Fenster

Material + Verglasung

Holzfenster, einfach verglast
 Holzfenster, zweifach verglast (Kasten/Verbund)
 Holzfenster, Wärmeschutzglas
 Kunststofffenster, zweifach verglast
 Kunststofffenster, Wärmeschutzglas
 Alu-/Stahlfenster, zweifach verglast bis Bj. 83
 Alu-/Stahlfenster, zweifach verglast bis Bj. 84
 Alu-/Stahlfenster, Wärmeschutzglas
 Passivhausfenster u. Türen (3-fach)
 Metalltüren

U-Wert bekannt?

ja
 nein
 Wenn ja, U-Wert:

Fensterlüftung vorhanden?

ja
 nein

Schachtlüftung vorhanden?

ja
 nein

Gesamtfensterfläche in m² Gebäude-Nordseite

Gesamtfensterfläche in m² Gebäude-Ostseite

Gesamtfensterfläche in m² Gebäude-Südseite

Gesamtfensterfläche in m² Gebäude-Westseite

Keller

Aufbau Kellerdecke/Bodenplatte

Ziegel- oder Hohlsteinkonstruktion

Holzkonstruktion

Stahlbeton

U-Wert bekannt?

ja

nein

Wenn ja, U-Wert: _____

Kellergeschoss vorhanden?

ja

nein

Wenn ja, Beheizungsgrad:

Unbeheizt

Teilweise beheizt

Voll beheizt

Wenn ja, Kellerfläche in m²: _____

Wenn ja, Kellerdämmung: ja nein Wenn ja: Dicke in cm: _____ Fläche in %: _____

Dach

Dachfläche bekannt?

ja

nein

Wenn ja, Dachfläche in m²: _____

Dachgeschoss vorhanden?

ja

nein

Wenn ja, Dachform & Neigungsgrad:

Satteldach - mit schwacher Neigung (10-25°)

Satteldach - mit mittlerer Neigung (26-40°)

Satteldach - mit starker Neigung (> 40°)

Pultdach - mit schwacher Neigung (10-25°)

Pultdach - mit mittlerer Neigung (26-40°)

Pultdach - mit starker Neigung (> 40°)

Oberste Geschossdecke

Massivdecke

Holz balken

Über der obersten Geschossdecke liegt?

Unbeheizter Dachraum

Nichts (außen)

U-Wert Dach oder oberste Geschossdecke bekannt?

ja

nein

Wenn ja, U-Wert: _____

Dachdämmung

ja

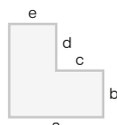
nein

Wenn ja: Dicke in cm: _____ Fläche in %: _____

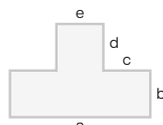
Gebäudeform



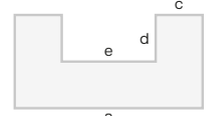
Rechteckig



L-förmig



T-förmig



U-förmig

Wandlänge a (in Metern)

Wandlänge b (in Metern)

Wandlänge c (in Metern)

Wandlänge d (in Metern)

Wandlänge e (in Metern)

Aufbau an Gebäudeseiten?

Freistehend

Einseitig angebaut

Zweiseitig angebaut

Himmelsrichtung Seite a

Nord

Nordost

Ost

Südost

Süd

Südwest

West

Nordwest

Bauweise & Wandflächen

Bauweise

Massive Konstruktion Holzkonstruktion Massiv, zweischalig, ohne Dämmung
Massivwand bis 20 cm Vollziegel, Naturstein, KS Massivwand 20-30 cm Vollziegel, Naturstein, KS
Massivwand über 30 cm Vollziegel, Naturstein, KS Sonst. Massivwand bis 20 cm Sonst. Massivwand über 20 cm
Holz massiv (Blockbohlen) Fachwerk mit Lehmfachung Fachwerk mit Vollziegelfachung Stahlbeton

U-Wert bekannt?

ja nein Wenn ja, U-Wert: _____

Fasadendämmung vorhanden?

ja nein Wenn ja, Dicke in cm: _____

Wenn ja, Fläche in %: _____

Gebäudetechnik

Heizungsanlage

Baujahr der Heizung

Typ der Heizungsanlage

Niedertemperaturkessel Brennwertgerät Nachtspeicher-/Elektroheizung Kraft-Wärme-Kopplung Hellstrahler
Fernheizung Dunkelstrahler Luftheizung Brennstoffzelle Solarkollektor Sorptions-Gaswärmepumpe
Wärmepumpe Ofen oder Wechselbrand Standardkessel

Verwendeter Brennstoff

Biogas Bioöl Braunkohle Nah-/Fernwärme aus 70% KWK Nah-/Fernwärme aus Heizwerken Erdgas
Flüssiggas Holzhackschnittel Holz Steinkohle Strom (NT) Heizöl Holzpellets Strom

Primärenergiefaktor

Der Primärenergiefaktor gibt an, wie viel Primärenergie für die Bereitstellung einer Einheit Endenergie benötigt wird. Diesen Wert finden Sie in Ihren Fernwärme-Unterlagen oder erhalten ihn von Ihrem Fernwärme-Anbieter.

Heizungskreistemperatur

90/70° 70°/55° 550/45° 35/28°

Heizungsverteilung gedämmt

ja nein

Pufferspeicher vorhanden?

ja nein

Art der Anlage und Aufstellungsort

Einzelgerät/Ofen Zentralheizung im Unbeheizten Zentralheizung/Etagenheizung im Beheizten Fernheizung

Heizflächenart

Heizkörper Flächenheizung (Fußbodenheizung)

Heizungsverteilungsart

Dezentral Gebäudezentral Wohnungszentral

Warmwasseraufbereitung

Baujahr Warmwasseraufbereitung

Warmwasserverteilungsart

Dezentral Gebäudezentral Wohnungszentral

Warmwasserverteilung gedämmt?

ja nein

Warmwasserzirkulation vorhanden?

ja nein

Standort Warmwasserspeicher

Innerhalb Keller Dach

Warmwassertechnik

Kombi-Erzeuger Elektro-Speicher, elektrischer Heizstab Elektro-Durchlauferhitzer Direkt brennstoffbeheizter Speicher (NT)
Direkt brennstoffbeheizter Speicher (BW) Gas-Durchlauferhitzer (NT) Gas-Durchlauferhitzer (BW)
Solarkollektor Wärmepumpe Indirekt beheizter Speicher (nur WW) Fernwärme

Erfolgt die Warmwasseraufbereitung durch Solar?

ja nein

Kühlung & Lüftung

Kühlung vorhanden?

ja nein

Lüftungsanlage vorhanden?

ja nein

Bild-Uploads

Foto der Heizungsanlage Außenbild des Gebäudes Fenster Außenwand Gebäudetechnik & Sanierungsstand

Ausstellungsgrund & Kundenart

Ausstellungsgrund

Verkauf Vermietung Modernisierung Sonstiges

Kundenart

Privater Eigentümer Makler Hausverwalter Sonstige _____

Anmerkungen