

Bedarfsausweis für Wohngebäude

Eingabehilfe für die Vor-Ort Datenaufnahme

Ihr Immobilienexperte

Rechnungsadresse

Name:

Zusatz:

Straße & Nr:

PLZ & Ort:

Telefon:

E-Mail:

2. E-Mail:

Gebäudeadresse

Straße & Nr:

PLZ & Ort:

Bundesland:

KfW-Haus

KfW-Effizienzhaus mit Wärmeschutznachweis/ Berechnung

Gebäude

Gesamtgebäude:

Wohnt. gemischt gen. Gebäude:

Hauptgebäude:

Anbau:

Baujahr

Gebäude:

&

Bj. Anlagentechnik/ Heizung:

Wärmetauscher bei Fernwärme

Art des Gebäudes

a. EFH:

ZFH:

MFH:

b. freistehend:

RMH:

REH:

Anzahl der Wohneinheiten:

Anzahl der Vollgeschosse:

Raumhöhe Vollgeschoss:

Raumhöhe Dachgeschoss:

Raumhöhe Keller:

Beheizte Wohnfläche:

Keller

Kein Keller:

Beheizt:

Teilbeheizt:

%:

Unbeheizt:

Als Wohnfläche genutzt:

m²:

Beheizungsart des Kellers

Unbeheizt:

Heizkörper:

Fußbodenheizung:

Abwärme der Heizung:

Einzelöfen:

Heiztechnik Teil I (detaillierte Angaben in Teil II)

Alte Standardtechnik (nicht Außentemperatur geführt):

Niedertemperaturtechnik:

Brennwerttechnik:

Elektroheizung:

Wärmepumpe:

Kraftwärmekopplung (BHKW)

Fernwärme:

Einzelöfen/ Öfen:

Biomasse-Heizkessel:

Solaranlage/PV-Anlage

Thermische Brauchwassersolaranlage:

Thermische Solaranlage mit Heizungsunterstützung:

Thermische Solaranlage - Leistung:

Thermische Solaranlage - Kollektorfläche:

Photovoltaikanlage/ PV-Anlage:

PV-Stromspeicher:

	Leistung:		kW
	Kapazität:		kWh

Thermostatventile

Konventionelle Thermostatventile:

Manuelle Einstellung ohne eingebautes Thermostat:

Elektronische Regelung:

Gebäudelüftung

Fensterlüftung:

Kontrollierte Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung:

Kontrollierte Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung:

Gebäudekühlung

Das Gebäude wird nicht gekühlt:

Das Gebäude wird gekühlt. Die gekühlte Gebäudenutzfläche beträgt:

Passive Kühlung (Z.B. Fußbodenheizung):

Gelieferte Kälte (Z.B. Fernkälteleitung):

Kühlung aus Strom (Z.B. Split-Wärmepumpe):

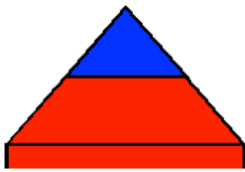
Kühlung aus Wärme (Absorptionskälteanlage):

Anzahl der inspektionspfl. Klimaanlage mit mehr als 12 kW Kühlleistung:

Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion (alle 10 Jahre):

	m ²

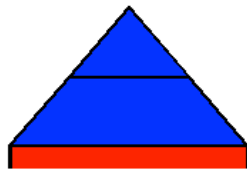
Beheizung Dachgeschoss



Spitzboden unbeheizt
Dachgeschoss beheizt

Auswahl :

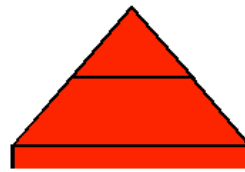
Anteil: %



Spitzboden unbeheizt
Dachgeschoss unbeheizt

Auswahl :

Anteil: %



Spitzboden beheizt
Dachgeschoss beheizt

Auswahl :

Anteil: %



Flachdach

Auswahl :

Anteil: %

Zusätzliche Informationen zum Heizsystem. Mehrfachnennungen sind möglich.

Heiztechnik Teil II

- Zentralheizung
- Etagenheizungen
- Einzelöfen in den Zimmern
- Kamin (offen ohne Glasscheibe)
- Kaminofen (geschl. oder mit Glasscheibe)
- Kachelofen
- Nachtspeicherheizung
- Elektroheizung Wand/Boden
- Infrartheizung
- Blockheizkraftwerk (BHKW)
- Wärmepumpe Luft-Wasser (monoenergetisch)
- Wärmepumpe Luft-Wasser + Gas/Öl (bivalent)
- Wärmepumpe Sole-Wasser (monovalent)
- Wärmepumpe Wasser-Wasser (monovalent)
- Wärmepumpe Luft-Luft (Klimagerät)
- Fernwärmeversorgung

Energieträger

- Erdgas E (10,42 kWh/m³)
- Erdgas LL (8,87 kWh/m³)
- Stadtgas
- Flüssiggas
- Heizöl EL
- Brennholz
- Steinkohle, Koks
- Braunkohle
- Holzpellets
- Fernwärme (fossil)
- FW-Kraft-Wärme-Kopplung (fossil)
- Fernwärme (regenerativ)*
- FW-KWK (regenerativ)*
- Strom
- Sonnenenergie - therm. Strahlung
- Biogas*

* Nachweis durch Primärenergiefaktor

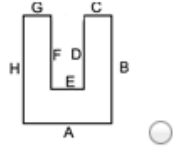
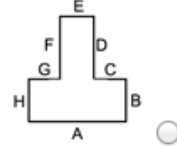
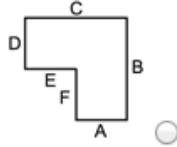
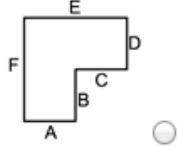
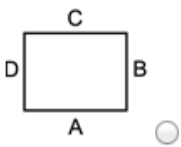
Warmwasserversorgung

- Zentral über die Heizung
- Dezentral, Strom
- Zentral mit Speicher, Strom
- Dezentral, Gas
- Zentral (separat von der Heizung) Gas
- Wärmepumpe

Verteilung/ Speicherung

- Heizungsrohre gedämmt
- Warmwasserrohre gedämmt
- Zirkulationsleitung (Warmwasser)
- Warmwasserspeicher
- Hocheffiziente Umwälzpumpe
- Heizkessel im beheizten Bereich
- Fußbodenheizung/ Flächenheizung
- Hydraulischer Abgleich durchgeführt

Geometrie



Maße
(Außenlängen)

A: m

B: m

C: m

D: m

E: m

F: m

G: m

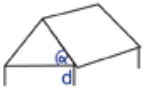
H: m

Folgende Gebäudeaußenwand ist an einem weiteren beheizten Gebäude direkt angebaut.

1. Wand:

2. Wand:

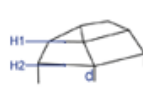
Angaben zur Dachkonstruktion



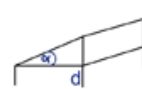
Satteldach:



Walmdach:



Krüppelwalmdach:



Pultdach:



Flachdach:

Dachneigung: Grad Bitte geben Sie hier die Dachneigung ein.

Drempelhöhe: m Falls vorhanden, hier die Höhe eines Drempel/Kniestock angeben.

Gaubenlänge: m Falls vorhanden, bitte die Gesamtlänge aller Dachgauben angeben.

Angaben zu Wärmedämmmaßnahmen, die nach Erst-Fertigstellung des Gebäudes, also NACHTRÄGLICH durchgeführt wurden. Holz, Luft, Gipskarton, Porenbeton, Ziegel, Beton, Vorhangfasaden, Bimssteine, Mauerwerk und Klinker sind KEINE Dämmstoffe.

Außenwand cm reine Dämmung nachträglich verbaut

Kelleraußenwand zum beheizten Keller cm reine Dämmung nachträglich verbaut

Dach (Dachschrägen bzw. Flachdach) cm reine Dämmung nachträglich verbaut

Oberste Geschossdecke zum unbeheizten Bereich cm reine Dämmung nachträglich verbaut

Kellerdecke zum unbeheizten Keller cm reine Dämmung nachträglich verbaut

Kellerfußboden bzw. Bodenplatte cm reine Dämmung nachträglich verbaut

Art der Fenster

- Einfachverglasung:
- Kastenfenster:
- Isolierverglasung (Doppelglas):
- Wärmeschutzverglasung:
- Wärmeschutzdreifachverglasung:
- Glasbausteine:
- Außentür/ Außentüren

%	Einbaujahr

Wintergarten/ Glasvorbau

- nicht vorhanden:
- Wintergarten beheizt:
- Wintergarten unbeheizt:
- Überdachung teilweise offen:
- Glasvorbau unbeheizt:

Außenlängen des beheizten Wintergartens:

	m		m
--	---	--	---

Diese Eingabehilfe, geeignetes Bildmaterial und Nachweise für nachträglich durchgeführte energetische Maßnahmen senden Sie bitte an Ihre Immobilienexperten. Bildmaterial und Nachweise werden für die Erstellung des Ausweises benötigt, da der Aussteller des Ausweises das Gebäude nicht selbst besichtigt hat.

Bestätigung der Angaben: _____