

Bedarfsausweis für Wohngebäude

Eingabehilfe für unsere Kunden

Rechnungsadresse

Vor- und Nachname

Straße und Nr:

PLZ und Ort

Telefon:

E-Mail

Ggfs. Abweichende Objektadresse:

KfW-Haus KfW-Effizienzhaus mit Wärmeschutznachweis/ Berechnung

Gebäude Gesamtgebäude: Gemischt genutztes Gebäude:
 Hauptgebäude: Anbau:

Baujahr Gebäude: & Baujahr Anlagentechnik/ Heizung:
 (Wärmetauscher)

Art des Gebäudes Einfamilienhaus: Zweifamilienhaus:
 Mehrfamilienhaus:
 Freistehend: Reihemittelhaus:
 Reihenendhaus:

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:

Solaranlage/PV-Anlage

Thermische Brauchwassersolaranlage:

Thermische Solaranlage mit Heizungsunterstützung:

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):

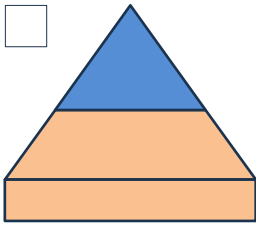
Kühlung aus Wärme (Absorptionskälteanlage):

Anzahl der inspektionspflichtigen Klimaanlage mit > 12 kW Kühlleistung:

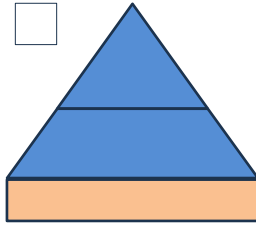
Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion (alle 10 Jahre)

 m²

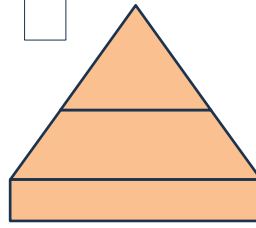
Beheizung Dachgeschoss



Spitzboden: unbeheizt
Dachgeschoss: beheizt



Spitzboden: unbeheizt
Dachgeschoss: unbeheizt



Spitzboden: beheizt
Dachgeschoss: beheizt



Flachdach

Heiztechnik Teil II

Zusätzliche Informationen zum Heizsystem. Mehrfachnennungen sind möglich.



Heiztechnik



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)



Fernwärmeversorgung



Energieträger



ErdgasE(10,42kWh/m³)



ErdgasLL(8,87kWh/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 mit Primärenergiefaktor

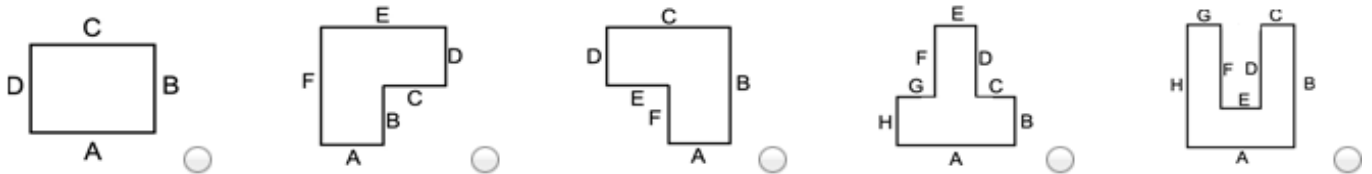
Warmwasserversorgung

- 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
- Hydraulischer Abgleich durchgeführt

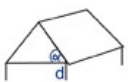
Geometrie:



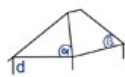
Maße:

A: m B: m C: m D: m E: m F: m G: m H: m

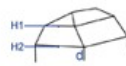
Angaben zur Dachkonstruktion:



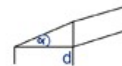
Satteldach:



Walmdach:



Krüppelwalmdach:



Pulldach:



Flachdach:

Zusatzinformationen zum Dach:

Dachneigung: Grad Bitte geben Sie hier die Dachneigung ein. Typische Werte bei Schrägdächern sind 30-60°

Drempelhöhe: m* (Falls vorhanden, bitte hier die Höhe (Außenmaß) eines Drempels angeben.(Kniestock)

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

Weitere Wärmedämmmaßnahmen

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

- | | |
|---|---------------------------------------|
| Außenwand | <input type="text"/> cm reine Dämmung |
| Kelleraußenwand zum beheizten Keller | <input type="text"/> cm reine Dämmung |
| Dach (Dachschrägen bzw. Flachdach) | <input type="text"/> cm reine Dämmung |
| Oberste Geschossdecke zum unbeheizten Bereich | <input type="text"/> cm reine Dämmung |
| Kellerdecke zum unbeheizten Keller | <input type="text"/> cm reine Dämmung |
| Kellerfußboden bzw. Bodenplatte | <input type="text"/> cm reine Dämmung |

Fenster

- | | In % | Einbaujahr |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Einfachverglasung: Kastenfenster: | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Isolierverglasung (Doppelglas): | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Wärmeschutzverglasung: | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Wärmeschutzdreifachverglasung: | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Glasbausteine: | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Außentür/ Außentüren | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

Wintergarten / Glasvorbau

- | | |
|--|--------------------------|
| Nicht vorhanden | <input type="checkbox"/> |
| Wintergarten beheizt | <input type="checkbox"/> |
| Wintergarten nicht beheizt | <input type="checkbox"/> |
| Überdachung teilweise offen | <input type="checkbox"/> |
| Glasvorbau unbeheizt | <input type="checkbox"/> |
| Außenlänge des beheizten Wintergartens | <input type="text"/> |

Bitte den ausgefüllten Antrag an

energieausweis@realaixstate.de senden!