



Informationen zur Erstellung: Das Gebäude wird mit Vereinfachungen nach den Bekanntmachungen des BBSR erfasst - hiermit sind Initialberatung und Ausstellung von Energieausweisen nach dem Bedarf möglich.

FRAGEBOGEN BEDARFSAUSWEIS

Objektadresse

Straße _____ Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

Wohnfläche _____ m² Baujahr _____ Geschosse _____

Raumhöhe _____ m Wohneinheiten _____

Lage innerorts
 Vorort
 außerorts

Anbausituation freistehend
 einseitig angebaut
 zweiseitig angebaut

Baustandard Bestand (baualterstypisch)
 Neubau (GEG)
 Niedrig-Energie-Haus (Effizienzhaus 55)
 Passivhaus (Effizienzhaus 40)

Gauben keine Gauben
 Gauben

Hüllfläche Rollladenkästen
 Heizkörpernischen

Kubatur kompakt
 gegliedert

unterer Abschluss nicht unterkellert
 Keller nicht beheizt
 Keller teilw. beheizt
 Keller kompl. beheizt

oberer Abschluss Flachdach
 Dachgeschoss nicht beheizt
 Dachgeschoss teilw. beheizt
 Dachgeschoss kompl. beheizt

Heizung Wärmepumpe
 Elektroheizung
 Fernwärme
 Kessel
 Einzelofen
Brennstoff (für Kessel o. Einzelofen)
_____ (z.B. Erdgas oder Öl)

Warmwasser zentral
 dezentral

Lüftung Fensterlüftung
 Abluftanlage
 Lüftungsanlage WRG

2. Heizsystem kein
 Kamin
 BHKW
 Brennstoffzelle

Kühlung keine
 passiv (Sole)
 Raumklimasystem
 Keller kompl. beheizt

Stromprodukte Photovoltaik
 Windkraft
 Stromspeicher

Solaranlage keine
 Warmwasser
 Warmwasser und Heizung

Informationen zur Erstellung: Das Gebäude wird mit Vereinfachungen nach den Bekanntmachungen des BBSR erfasst - hiermit sind Initialberatung und Ausstellung von Energieausweisen nach dem Bedarf möglich.



FRAGEBOGEN BEDARFSAUSWEIS

Bauteile

Bodenaufbau

- Ziegel - oder Hohlsteinkonstruktion
- Holzkonstruktion
- Stahlbeton
- Andere (U-Wert angeben) _____ W/(m²K)
- Zusätzlich gedämmt _____ cm

Bodenaufbau grenzt an:

- Kellerfußboden / Bodenplatte
- Boden zu ungeheizten Kellerraum
- niedrig beheizter Keller
- beheizter Nebenraum
- Decke über Außenluft
- Andere _____

Decken/ Dach

- massive Konstruktion
- Holzkonstruktion
- Andere (U-Wert angeben) _____ W/(m²K)
- Zusätzlich gedämmt _____ cm

Dachaufbau grenzt an:

- Außenluft (Dachhaut)
- nicht ausgebautes Dach
- nicht kond., gedämmter Raum
- Dremmelraum
- beheizter Nebenraum
- Andere _____

Außenwand

- 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
- Hochlochziegel oder ähnliche poröse Materialien
- sonst. Massivwand bis 20 cm
- sonst. Massivwand über 20 cm
- Holzkonstruktion
- Holz massiv (Blockbohlen)
- Fachwerk mit Lehmfachung
- Fachwerk mit Vollziegelfachung
- Andere (U-Wert angeben) _____ W/(m²K)
- Zusätzlich gedämmt _____ cm

Außenwand grenzt an:

- Außenluft
- Kellerwand (Erdreich)
- nicht kond. Nebenraum
- beheizter Nebenraum
- Andere _____

Fenster / Türen

- Holz, einfach verglast
- Holz, zweifach verglast
- Holz, Wärmeschutzglas
- Kunststoff, zweifach verglast
- Kunststoff, Wärmeschutzglas
- Alu/ Stahl, zweifach verglast (bis Bj. 83)
- Alu/ Stahl, zweifach verglast (ab Bj. 84)
- Alu/ Stahl, Wärmeschutzglas
- Passivhaus, dreifach verglast
- Tür, Standard
- Tür, Metall
- Tür, Passivhaus

Fenster Flächen

- Südfenster _____ m²
- Nordfenster _____ m²
- Ostfenster _____ m²
- Westfenster _____ m²

- Nordost _____ m²
- Südost _____ m²
- Südwest _____ m²
- Nordwest _____ m²



Informationen zur Erstellung: Das Gebäude wird mit Vereinfachungen nach den Bekanntmachungen des BBSR erfasst - hiermit sind Initialberatung und Ausstellung von Energieausweisen nach dem Bedarf möglich.

FRAGEBOGEN BEDARFSAUSWEIS

Anlagentechnik Heizung

Übergabe (Wärme an den Raum)

- Heizkörper
- Flächenheizung
- Elektroheizkörper
- Luftheizung
- Hell-/ Dunkelstrahler
- RLT -Heizregister
- Warmwasserdeckenstrahlplatten
- Absorptionskältemaschine
- Andere _____

Heizkreistemperatur

- 90/ 70°C
- 70/ 55°C
- 55/ 45°C
- 35/ 28°C

Verteilung (Heizungsleitungen im Haus)

- Baujahr _____
- gedämmt

Typ Verteilung (Heizungsleitungen im Haus)

- dezentral, kein Verteilnetz
- Etagenringtyp
- Etagenverteiltertyp
- Steigstrangtyp
- Strahlung- und Luftheizung

Speicherung

- Baujahr _____
- vorhanden

Erzeugung

- Baujahr _____
- Energieträger _____
(z.B. Erdgas, Heizöl oder Strom)

Art Erzeugung (Heizungsanlage)

- im Beheizten dezentral (Raum)
- Zentralheizung (im Unbeheizten)
- Zentral-/ Etagenheizung (im Beheizten)
- Fernheizung (außerhalb des Gebäudes)

Technik Erzeugung

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

Anlagentechnik Trinkwarmwasser

Verteilung (Warmwasser im Haus)

- Baujahr _____
- nachträglich gedämmt
- Zirkulation

Typ Verteilung (Warmwasser im Haus)

- Steigstrangtyp
- Ebentyp
- dezentral, kein Verteilnetz

Speicherung Aufstellung

- kein Speicher vorhanden
- innerhalb der therm. Hülle: 20°C
- außerhalb der therm. Hülle: 13°C
- außerhalb der therm. Hülle: 5°C
- außerhalb der therm. Hülle: 20°C

Erzeugung (Warmwasser im Haus)

- Baujahr _____
- Solaranlage

Technik der Warmwassererzeugung

- Kombi-Erzeuger (Erzeuger für HZ+WW)
- Elektrospeicher; elektrischer Heizstab
- Elektro-Durchlauferhitzer
- direkt brennstoffbeheizter Speicher /NT
- direkt brennstoffbeheizter Speicher /BW
- Gas-Durchlaufheizer /NT
- Gas-Durchlaufheizer /BW

- Solaranlage
- Wärmepumpe
- indirekt beheiz. Speicher (nur WW)
- Fernwärme
- Frischwasserstation
- Kraft-Wärme-Kopplung



Informationen zur Erstellung: Das Gebäude wird mit Vereinfachungen nach den Bekanntmachungen des BBSR erfasst - hiermit sind Initialberatung und Ausstellung von Energieausweisen nach dem Bedarf möglich.

FRAGEBOGEN BEDARFSAUSWEIS

Anlagentechnik Lüftung

Lüftungsanlage vorhanden

Verteilung (Lüftungsleitungen im Haus)

Baujahr _____

Aufstellort Lüftungsanlage

- innerhalb der thermischen Hülle
- dezentral (im Raum)
- Keller (therm. außerhalb)
- Dachraum (therm. außerhalb)

Erzeugung (Anlage im Haus)

Baujahr _____

Art der Lüftungsanlage

- Abluftanlage
- Zu- und Abluftanlage
- Abluft-Zuluft-Wärmepumpe

Anlagentechnik Raumkühlung

Erzeugung

- keine
- Sole-Wasser-Wärmepumpe (passiv)
- Außenluft-Wasser-Wärmepumpe
- Abluft-Zuluft-Wärmepumpe
- Kompressionskältemaschine (Wasserkühlmaschine)
- Kompressionskältemaschine (Direktverdampfer)
- Ab-/Adsorptionskältemaschine
- Raumklimasystem

Erzeugung (Anlage im Haus)

gekühlte Fläche _____ m²

Auftragserteilung

Ich bestätige die Richtigkeit der gemachten Angaben und deren Vollständigkeit und akzeptiere die mir vorliegenden AGB und Preise. (<https://energieausweis-online-berechnen.de/AGB.html>)

Dieser Fragebogen ist notwendig, weil aufgrund dieses Verfahrens keine Gebäudebegehung stattfinden muss und somit die Kosten für die Erstellung des Bedarfsausweis vergleichsweise gering bleiben.

Ort/ Datum

Unterschrift