

Energiebedarfsausweis Neubau

Auftraggeber

Name / Vorname _____

Straße / Hs. Nr. _____

PLZ / Ort _____

Telefon Nr. _____

Mobil Nr. _____

E-Mail _____

Standort des Gebäudes

Straße / Hs. Nr. _____

PLZ / Ort _____

Nachweis nach

EnEV KfW 55 KfW 40 KfW 40 plus_____

detaillierte Wärmebrückenberechnung (bei KfW Standard i.d.R. erforderl. bzw. zu empfehlen) ja nein

(bei KfW Standard wird eine Baubegleitung von der KfW mit bis zu 4.000 € gefördert)

Keller beheizt ja nein Keller im beheiztem Volumen rechnen ja nein

nicht ausgebauter Dachboden gemäht ja nein

Pläne (alle Grundrisse, Ansichten und Schnitte) vorhanden ja nein

Gebäudeaußenmaße in Plänen eingetragen ja nein

Fenstergrößen in Plänen angegeben ja nein

Bauteilaufbauten geplante Aufbauten (von innen nach außen) bzw. geplante U-Werte

Bodenplatte zum Erdreich z. B. 1 cm Fliesen / 5 cm Estrich / 6 cm WD 040 / 25 cm STB-Bodenplatte / 10 cm WD 040

Außenwände Keller z. B. 1,5 cm Gipsputz / 25 cm STB-Wand / 16 cm WD 040

U-Wert Kellerfenster z. B. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Außenwände über KG z. B. 1,5 cm Gipsputz / 24 cm KS Mauerwerk 0,7 / 16 cm WD 035 / 0,5 cm Kunstharzputz

U-Wert Fenster z. B. $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

U-Wert Haustür z. B. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

U-Wert Dachfenster z. B. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Dach (Sparrenachsabstand SAA) z. B. 1,2 cm GK / 4 cm WD 035 / Dampfsperre / 20 cm WD 035 / 3,5 cm Holzfaserdämmplatte 047 / Hinterlüftung; SAA = 75 cm

Lüftung

Fensterlüftung Abluftanlage dezentrale Lüftungsanlage zentrale Lüftungsanlage

geplante Anlagentechnik (Heizung / Wärmeübergabe / Warmwasser WW / Speicher)

z. B. Holzpelletheizung / Heizkörper / solare WW-Erwärmung / 500 L Solarspeicher od. z. B. Luftwasser WP / Fußbodenheizung / WW über Heizung / indirekt beh. Speicher

Datum _____

Unterschrift des Auftraggebers _____