

Beiblatt zum Energieausweis für den „Sanierungsscheck“

Thermische Sanierung privater Wohnbau - Befristete Förderungsmöglichkeit im Rahmen des Konjunkturpakets der Österreichischen Bundesregierung

Dieses Beiblatt ist vom Aussteller des Energieausweises auszufüllen, enthält die wichtigsten technischen Eckpunkte der Maßnahme(n) und dient als Beilage zu den Förderungsunterlagen.

A: Angaben zum Gebäude:

A1: Allgemeine Angaben

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Bundesland | Bezirk |
| Standortgemeinde (Plz, Ort) | Strasse, Hausnummer |
| Grundbuch (KG, EZ) | Datum Baubewilligung |
| Eigentümer Vor-, Nachname | Eigentümer Anschrift |
| Gebäudeart | Anzahl der Wohnungen |

A2: Kenngrößen des Gebäudes **vor** Umsetzung:

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Bruttogrundfläche | m ² |
| Kompaktheit (A/V-Verhältnis) | m ⁻¹ |
| Spezifischer Heizwärmebedarf | kWh/m ² a |
| Heizwärmebedarf | kWh/a |

A3: Kenngrößen des Gebäudes **nach** Umsetzung (ident mit A2, wenn nur das Wärmeerzeugungssystem saniert wird)

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Bruttogrundfläche | m ² |
| Kompaktheit (A/V-Verhältnis) | m ⁻¹ |
| Spezifischer Heizwärmebedarf | kWh/m ² a |
| Heizwärmebedarf | kWh/a |

B: Details zu den geplanten Maßnahmen:

B1: Thermische Gebäudesanierung:

| Bauteile | Dämmstoff / Material | Dämmstärke | U-Wert |
|--|----------------------|------------|--------------------|
| Außenwände | | cm | W/m ² K |
| Oberste Geschoßdecke bzw. Dach | | cm | W/m ² K |
| Unterste Geschoßdecke bzw. Kellerboden | | cm | W/m ² K |
| Außentüren, Fenster | | | W/m ² K |

B2: Wärmeerzeugungssystem:

| Maßnahme | Technische Details | |
|--------------------------|---|----------------|
| Solaranlage | Bruttokollektorfläche | m ² |
| Holzzentralheizungsgerät | Leistung | kW |
| Wärmepumpe | Thermische Leistung | kW |
| | Jahresarbeitszahl | |
| Gasbrennwertkessel | Vorlauftemperatur Wärmeverteilsystem | °C |
| | Bruttokollektorfläche der kombinierten Solaranlage | m ² |
| | Die Solaranlage wird neu errichtet: (nicht zutreffendes bitte streichen) | ja/nein |

- Nach Umsetzung der **umfassenden Sanierung** wird eine Reduktion des Heizwärmebedarfes auf 75 kWh/m²a bei einem Oberflächen-Volumsverhältnis $\geq 0,8$ bzw. auf maximal 35 kWh/m²a bei einem Oberflächen/Volumsverhältnis des Gebäudes $\leq 0,2$ (Zwischenwerte werden linear interpoliert) erreicht.
- Nach Umsetzung der **umfassenden Sanierung** wird eine Reduktion des Heizwärmebedarfes auf maximal 50% des Heizwärmebedarfs vor der Sanierung erreicht.
- Nach Umsetzung **einer Einzelbaumaßnahme** wird eine Reduktion des Heizwärmebedarfes auf maximal 90% des Heizwärmebedarfs vor der Sanierung erreicht.
Es wurde daher im Absatz B1 „Bauteile“ auch nur **ein U-Wert** eingetragen.
- Nach Umsetzung von **zwei Einzelbaumaßnahmen** wird eine Reduktion des Heizwärmebedarfes auf maximal 80% des Heizwärmebedarfs vor der Sanierung erreicht.
Es wurden daher im Absatz B1 „Bauteile“ **zwei U-Werte** eingetragen.
- das Gebäude weist bereits einen **guten Standard** auf [Heizwärmebedarfes zwischen 75 kWh/m²a bei einem Oberflächen-Volumsverhältnis $\geq 0,8$ und 35 kWh/m²a bei einem Oberflächen/Volumsverhältnis des Gebäudes $\leq 0,2$ (Zwischenwerte werden linear interpoliert)].

Mit der unten geleisteten Unterschrift wird bestätigt, dass der Unterfertigte die Befugnis zur Ausstellung von Energieausweisen besitzt. Weiters wird bestätigt, dass die oben angeführten Angaben aus dem Energieausweis vom __ . __ . ____ (bitte Datum einsetzen) entnommen wurden.

Datum

Name

Firmenstempel, Unterschrift