Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



| BEZEICHNUNG | JUD Gaubygasse 8,12,18 | Umsetzungsstand | Bestand |
|----------------|--|--------------------|------------------|
| Gebäude(-teil) | Wohngebäude | Baujahr | 1963 |
| Nutzungsprofil | Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten | Letzte Veränderung | saniert ca. 2008 |
| Straße | Gaubygasse 8,12,18 | Katastralgemeinde | Judenburg |
| PLZ/Ort | 8750 Judenburg | KG-Nr. | 65013 |
| Grundstücksnr. | .1266, .1352, .1351 | Seehöhe | 702 m |

| SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen | | | | | |
|---|----------------|-------------------|----------------------|-----------------------|--|
| | $HWB_{Ref,SK}$ | PEB _{SK} | CO _{2eq,SK} | $\mathbf{f}_{GEE,SK}$ | |
| A ++ | | | | | |
| A + | | | | | |
| A | | | A | | |
| В | | | | В | |
| С | С | С | | | |
| D | | | | | |
| E | | | | | |
| F | | | | | |
| G | | | | | |

HWB_{Ref}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen. EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrom, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemence, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

 \mathbf{f}_{GEE} : Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{em}) und und einen nicht erneuerbaren (PEB_{nem}.) Anteil auf.

CO₂eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten** Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

Alle Werte gelten unter Annahme eines normierten Benutzerinnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 1 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



| GEBÄUDEKENNDATEN | l | | | | EA-ART: | К |
|----------------------------------|-------------|------------------------|------------|-------------------------------|---------|-------------|
| Brutto-Grundfläche (BGF) | 3.742,8 m² | Heiztage | 290 d | Art der Lüftung | Fen | sterlüftung |
| Bezugs-Grundfläche (BF) | 2.994,2 m² | Heizgradtage | 4.735 K·d | Solarthermie | | m² |
| Brutto-Volumen (V _B) | 10.979,1 m³ | Klimaregion | Region ZA | Photovoltaik | | kWp |
| Gebäude-Hüllfläche (A) | 4.064,6 m² | Norm-Außentemperatur | -15,2 °C | Stromspeicher | | kWh |
| Kompaktheit(A/V) | 0,37 1/m | Soll-Innentemperatur | 22,0 °C | WW-WB-System (primär) | St | romdirekt |
| charakteristische Länge (Ic) | 2,70 m | mittlerer U-Wert | 0,50 W/m²K | WW-WB-System (sekundär, opt.) | | |
| Teil-BGF | m² | LEK _T -Wert | 32,08 | RH-WB-System (primär) | F | W ern. |
| Teil-BF | m² | Bauweise | schwer | RH-WB-System (sekundär, opt.) | | |
| Teil-V _B | m³ | | | | | |

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

| | (| | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|---------------|
| Referenz-Heizwärmebedarf | $Q_{h,Ref,SK} =$ | 233.247 kWh/a | $HWB_{Ref, SK} =$ | 62,3 kWh/m²a |
| Heizwärmebedarf | $Q_{h,SK} =$ | 233.247 kWh/a | HWB _{SK} = | 62,3 kWh/m²a |
| Warmwasserwärmebedarf | $Q_{tw} =$ | 38.251 kWh/a | WWWB = | 10,2 kWh/m²a |
| Heizenergiebedarf | $Q_{H,Ref,SK} =$ | 310.501 kWh/a | HEB _{SK} = | 83,0 kWh/m²a |
| Energieaufwandszahl Warmwasser | | | e _{AWZ, WW} = | 1,16 |
| Energieaufwandszahl Raumheizung | | | e _{AWZ, RH} = | 1,14 |
| Energieaufwandszahl Heizen | | | e _{AWZ, H} = | 1,14 |
| Haushaltsstrombedarf | Q _{HHSB} = | 85.246 kWh/a | HHSB = | 22,8 kWh/m²a |
| Endenergiebedarf | $Q_{EEB,SK}$ = | 395.747 kWh/a | EEB _{SK} = | 105,7 kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf | $Q_{PEB,SK} =$ | 637.100 kWh/a | PEB _{SK} = | 170,2 kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf nicht erneuerbar | $Q_{PEBn.ern.,SK} =$ | 207.137 kWh/a | PEB _{n.em.,SK} = | 55,3 kWh/m²a |
| Primärenergiebedarf erneuerbar | Q _{PEBern.,SK} = | 429.962 kWh/a | PEB _{ern., SK} = | 114,9 kWh/m²a |
| äquivalente Kohlendioxidemissionen | Q _{CO2eq,SK} = | 45.218 kg/a | CO _{2eq,SK} = | 12,1 kg/m²a |
| Gesamtenergieeffizienz-Faktor | | | $f_{GEE,SK} =$ | 0,97 |
| Photovoltaik-Export | $Q_{PVE, SK} =$ | kWh/a | $PVE_{Export,SK} =$ | kWh/m²a |
| | | | | |

ERSTELLT

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum 02.11.2022
Gültigkeitsdatum 01.11.2032
Geschäftszahl

Energieagentur Obersteiermark GmbH

OB 657 IV

Telefon: 0 35 77 / 26 664 http://www.eao.st

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftræen. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

ErstellerIn

Unterschrift