Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG Katona Umsetzungsstand Bestand

Gebäude(-teil) Einfamilienhaus Baujahr 1964

Nutzungsprofil Wohngebäude mit einer oder zwei Letzte Veränderung Nutzungseinheiten

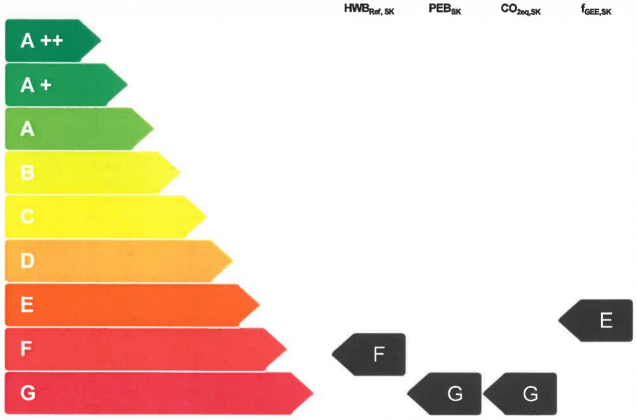
Straße Kirchengasse 28 Katastralgemeinde Oberberg-Eisenstadt

PLZ/Ort 7000 Eisenstadt KG-Nr. 30004

Grundstücksnr. 125/1 Seehöhe 182 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF,

 $KOHLENDIOXIDEMISSIONEN\ und\ GESAMTENERGIEEFFIZIENZ\text{-}FAKTOR\ jeweils\ unter\ STANDORTKLIMA-(SK)\text{-}Bedingungen$



HWB_{kal}: 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 Gebäudekategone als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenerglebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verfuste der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verfuste 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 Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f_{ose}: Der **Gesamtenergleeffizienz-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_{nen}.) 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 Benutzerfinnenverhaltens. 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					EA-ART:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	170,5 m²	Heiztage	318 d	Art der Lüftung	Fens	sterlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	136,4 m²	Heizgradtage	3 595 K·d	Solarthermie		— m²
Brutto-Volumen (V _B)	579,7 m³	Klimaregion	Region N/SO	Photovoltaik		— kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	419,1 m²	Norm-Außentemperatur	-12,5 °C	Stromspeicher		kWh
Kompaktheit(A/V)	0,72 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Kombi	niert mit RH
charakteristische Länge (l _c)	1,38 m	mittlerer U-Wert	1,02 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)		_
Teil-BGF	m²	LEK _r -Wert	90,31	RH-WB-System (primär)	Ö	lkessel
Teil-BF	— m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		_
Teil-V _B	m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf HWB_{Ref,RK} = 213,9 kWh/m²a
Heizwärmebedarf HWB_{RK} = 213,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf EEB_{RK} = 348,1 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor f_{GEE,RK} = 3,10
Erneuerbarer Anteil —

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	39 354 kWh/a	HWB _{Ref, SK} =	230,8 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} =	39 354 kWh/a	HWB _{sk} =	230,8 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	1 307 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{H,Ref,SK} =	61 056 kWh/a	HEB _{SK} =	358,1 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ, WW} =	3,97
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ, RH} =	1,42
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H} =	1,50
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	2 368 kWh/a	HHSB =	13,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	63 425 kWh/a	EEB _{sk} =	372,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	77 767 kWh/a	PEB _{SK} =	456,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.em.,SK} =	75 416 kWh/a	PEB _{n.em.,SK} =	442,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	2 351 kWh/a	PEB _{em., SK} =	13,8 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	19 342 kg/a	CO _{2eq,SK} =	113,4 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK} =	3,13
Photovoltaik-Export	Q _{PVE, SK} =	— kWh/a	PVE _{Export,SK} =	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn Martin Auerböck
Ausstellungsdatum 31.10.2023 Unterschrift
Gültigkeitsdatum 30.10.2033

Geschäftszahl

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