Energieausweis für Wohngebäude



A+

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



BEZEICHNUNG 25 01000102831 1100 Wien ANTONIE-ALT-GASSE Umsetzungsstand Bestand 8-12 Gebäude (-teil) Stg 1-8 Baujahr 2011 Nutzungsprofil Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten Letzte Veränderung Straße ANTONIE-ALT-GASSE 8-12 Katastralgemeinde Favoriten PLZ. Ort 1100 Wien-Favoriten KG-Nummer 1101 Grundstücksnummer 203,00 m 135/55 Seehöhe

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen HWB_{Ref,SK} PEB_{SK} CO_{2eq,SK} f _{GEE,SK} A++

A
B
C
D
D
E
F

HWB_{Ref}r[°] 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 des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondes 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 Energiekennz ahlen.

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich alfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedar entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

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 (PEBem.) und einen richt emeuerbaren (PEBn.ern. Anteil auf.

CO_{2eq}: 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 Zentralanstaltfür Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassurg aktualisiert.

Alle Werte gelten unter der 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 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				E	A-Art:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	21.262,4 m ²	Heiztage	229 d	Art der Lüftung	Fenst	erlüftung
Bezugsfläche (BF)	17.009,9 m ²	Heizgradtage	3.676 Kd	Solarthermie		0 m²
Brutto-Volumen (VB)	65.332,5 m ³	Klimaregion	N	Photovoltaik		0,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	15.970,3 m ²	Norm-Außentemperatur	-11,4 °C	Stromspeicher		0,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,24 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	mit	Heizung
charakteristische Länge (lc)	4,09 m	mittlerer U-Wert	0,56 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-BGF	0,0 m²	LEK _T -Wert	27,58	RH-WB-System (primär)	Fe	rnwärme
Teil-BF	0,0 m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-VB	0,0 m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{ref,RK} =$	33,8 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$HWB_{RK} =$	33,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEBRK=	155,1 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fgee, rk =	1,85

25_01000102831

WARME- OND ENERGIEDEDARI (Glandorkilma)						
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{\text{h, Ref, SK}}$	822 690 kWh/a	$HWB_{ref,SK} =$	38,7 kWh/m²a		
Heizwärmebedarf	Q_h , sk $=$	822 690 kWh/a	HWBsk=	38,7 kWh/m²a		
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	217 302 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a		
Heizenergiebedarf	Q_{HEB} , sk $=$	3 012 993 kWh/a	HEBsk =	141,7 kWh/m²a		
Energieaufwandszahl Warmwasser			esawz,ww =	7,18		
Energieaufwandszahl Raumheizung			esawz,rh =	1,77		
Energieaufwandszahl Heizen			esawz,h =	2,90		
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	484 272 kWh/a	HHSBsk =	22,8 kWh/m²a		
Endenergiebedarf	$Q_{EEB, SK} =$	3 497 265 kWh/a	EEBsk=	164,5 kWh/m²a		
Primärenergiebedarf	$Q_{\text{PEB,SK}}$ =	1 697 617 kWh/a	PEBsk=	79,8 kWh/m²a		
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{\text{PEBn.ern, SK}}$	497 298 kWh/a	PEBn.em.,SK=	23,4 kWh/m²a		
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{\text{PEBern, SK}}$	1 200 319 kWh/a	PEB _{ern.,SK} =	56,5 kWh/m²a		
Kohlendioxidemissionen	Qco2, sk =	170 868 kg/a	CO2sk=	8,0 kg/m²a		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} =$	1,84		
Photovoltaik-Export	$Q_{PVE, SK}$	0 kWh/a	PV _{Export,SK} =	0,0 kWh/m²a		

FF	2.51	ΓFI	1	т

Geschäftszahl

DI Ingrid Skodak ErstellerIn GWR-Zahl 04.07.2023 Ausstellungsdatum Architektin Dyngrid Skodak Staatich betugte und treeldete Zivillecylnikerin 1120 West Wichdell-Beynham Sylvania Unterschrift Gültigkeitsdatum 04.07.2033