Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



BEZEICHNUNG 55 15000 Karl Waldbrunner WHA 10 Umsetzungsstand Bestand Gebäude (-teil) Wohnzone Baujahr 1995 Nutzungsprofil Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten Letzte Veränderung Straße Karl Waldbrunner WHA 10, Stiege 1,2 Katastralgemeinde Pottschach PLZ. Ort 2630 Pottschach KG-Nummer 23360 Seehöhe 400,00 m Grundstücksnummer 615/7

SPEZIFISCHER STANDORT-REFEREN KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GES	IZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PF SAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jewe	RIMÄRENERGIEBEI ils unter STANDOR	DARF, RTKLIMA-(SK)-Bedin	ngungen
	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f GEE,SK
A++				
A+				
A				
В				
С	C	С	С	С
D				
Е				
F				
G				

HWB_{Ref}: Der Referenz -Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatu r, 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 insbesonder e die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenerzie.

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

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen.

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

f GEE: Der Gesamtenergieeffizienz -Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf

fgEE: Der Gesamtenergieeffizienz -Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür no twendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz -Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vork etten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEBern.) und einen n icht erneuerbaren (PEBn.ern. Anteil auf.

CO_{2eq}: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten Kohlendioxidemissionen** (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

(Neibiabagasa), ünsamalanın karalıktır. 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 Vorfassun gaktualisiert.

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)	2.108,5 m ²	Heiztage	286 d	Art der Lüftung	Fenste	erlüftung
Bezugsfläche (BF)	1.686,8 m ²	Heizgradtage	4.076 Kd	Solarthermie		0 m²
Brutto-Volumen (VB)	6.332,8 m ³	Klimaregion	N/SO	Photovoltaik	(0,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	2.831,9 m ²	Norm-Außentemperatur	-13,0 °C	Stromspeicher	(0,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,45 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Strom	ndirekth.
charakteristische Länge (lc)	2,24 m	mittlerer U-Wert	0,59 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-BGF	0,0 m²	LEK _T -Wert	41,78	RH-WB-System (primär)	Fer	nwärme
Teil-BF	0,0 m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-VB	0,0 m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf $HWB_{\text{ref,RK}} = 64,6 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Heizwärmebedarf $HWB_{\text{RK}} = 64,6 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Endenergiebedarf $EEB_{\text{RK}} = 116,2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Gesamtenergieeffizienz-Faktor $f_{\text{GEE,RK}} = 1,38$

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF	(Standortklima)
--------------------------	-----------------

Referenz-Heizwärmebedarf	Qh, Ref, SK=	164 340 kWh/a	HWB _{ref,SK} =	77,9 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h, SK} =	164 340 kWh/a	HWBsk=	77,9 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	21 548 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB, SK} =	227 799 kWh/a	HEBsk =	108,0 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			esawz,ww =	2,14
Energieaufwandszahl Raumheizung			esawz,rh =	1,11
Energieaufwandszahl Heizen			esawz,h =	1,23
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	48 023 kWh/a	HHSBsk =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	QEEB, SK=	275 822 kWh/a	EEBsk=	130,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	427 829 kWh/a	PEBsk=	202,9 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	QPEBn.em, SK=	344 808 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} =	163,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	QPEBern, SK=	83 021 kWh/a	PEB _{ern.,SK} =	39,4 kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	Qco2, sk=	77 663 kg/a	CO2sk=	36,8 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			fgee,sk=	1,38
Photovoltaik-Export	Q _{PVE, SK} =	0 kWh/a	PV _{Export,SK} =	0,0 kWh/m²a

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum 20.08.2021

Gültigkeitsdatum 20.08.2031 Unterschrift
Geschäftszahl 55_15000

Architekturbüro DI Ingrid Skodak DI Mag. Barbara Kirchmayr

> Architektin Dyngrid Skodak Staatich befugte und treeldete Ziviltecynikerin 1120 With Michael Bennhant 156 (150)