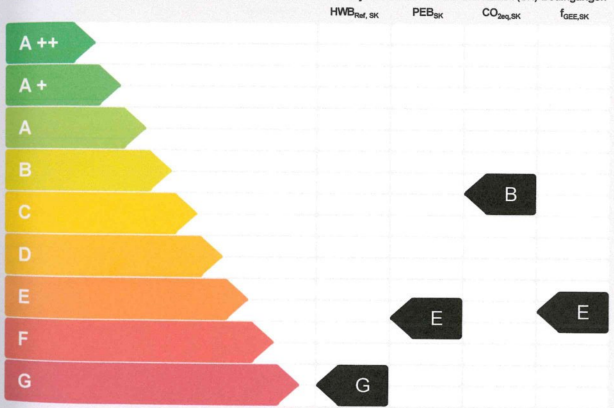
Energieausweis für Wohngebäude

OiB

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG			Umsetzungsstand	Bestand	
Gebäude(-teil)	Erdgeschoss/Obergeschoss		Baujahr	1959	
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten		Letzte Veränderung	2000 Heizung	
Straße	Oswald-Spiegelfeld-Straße 24		Katastralgemeinde	Wagrain	
PLZ/Ort	4840	Vöcklabruck	KG-Nr.	50326	
Grundstücksnr.	.1195, 972/73		Seehöhe	429 m	

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen



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 Warmwasser-wärmebedarf 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 Energie-

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_{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_{ern}) und und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.ern.}) Anteil auf.

CO2eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden äquivalenten dioxidemissionen (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 Ermittlungszeifraum für die Konversionsfaktoren "Gebäuten unterstellt."

"Gebäuten unterstellt."

"Gebäudeprofi Duo 3D Plus" Software, ETU GmbH, Version 6.8,1 vom 24.04.2023, www.etu.at

Energieausweis für Wohngebäude

OIB OSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN					EA-ART:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	197,0 m²	Heiztage	365 d	Art der Lüftung	Fens	sterlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	157,6 m²	Heizgradtage	3.750 K·d	Solarthermie		m²
Brutto-Volumen (V _B)	563,1 m³	Klimaregion	Region NF	Photovoltaik		kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	483,7 m²	Norm-Außentemperatur	-14,4 °C	Stromspeicher		kWh
(A/V)	0,86 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Kombi	niert mit RH
charakteristische Länge (I _c)	1,16 m	mittlerer U-Wert	1,19 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)		-
Teil-BGF	m²	LEK _T -Wert	113,03	RH-WB-System (primär)	FV	N KWK
reil-BF	m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		_
Γeil-V _B	m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

	Ergebnisse		
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} =	256,1 kWh/m²a	
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =	256,1 kWh/m²a	
Endenergiebedarf	EEB _{RK} =	317,4 kWh/m²a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} =	2,98	
Erneuerbarer Anteil	Nah-/Fernwärme (Punkt 5.2.3 b)		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} =	59.452 kWh/a	HWB _{Ref, SK} =	301,8 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} =	59.452 kWh/a	HWB _{sk} =	301,8 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	1.510 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{H,Ref,SK} =	69.729 kWh/a	HEB _{sk} =	353,9 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ, WW} =	3,21
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ, RH} =	1,09
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H} =	1,14
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	2.737 kWh/a	HHSB =	13,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	72.466 kWh/a	EEB _{sk} =	367,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	65.964 kWh/a	PEB _{sk} =	334,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.em.,SK} =	2.985 kWh/a	PEB _{n.em.SK} =	15,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf emeuerbar	Q _{PEBern, SK} =	62.980 kWh/a	PEB _{em., SK} =	319,7 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	5.880 kg/a	CO _{2eq,SK} =	29,8 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK} =	3,06
Photovoltaik-Export	Q _{PVE, SK} =	kWh/a	PVE _{Export,SK} =	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl		
Ausstellungsdatum	13.06.2023	
Gültigkeitsdatum	12.06.2033	
Geschäftszahl	0900323037	

ErstellerIn Unterschrift Ingenieurbüro Brandenburger

Drandenburger

Ingenieurbüro

Ing. Peter Brandenburger

A840 Vöcklabruck

0699/118 916/54

office@brandenburger.at

www.brandenburger.at

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