Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	06_kampits_janzgasse	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	2022
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit 10 und mehr Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Janzgasse 22	Katastralgemeinde	Algersdorf
PLZ/Ort	8010 Graz	KG-Nr.	63107
Grundstücksnr.	257/8, 257/9, 510	Seehöhe	367 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, RIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen HWB_{Ref, SK} PEB_{SK} CO_{2eq,SK} f_{GEE, SK} A ++ A + A B B B B B 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.

 $\label{prop:www.barnwasserwarmebedarf} WWWB: \ Der \ Warmwasserwarmebedarf ist in \ Abhängigkeit \ der \ Gebäude kategorie \ als \ flächenbezogener \ Defaultwert \ festgelegt.$

HEB: Beim **Heizenergiebedarf** werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems 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 Haushaltsstrombedarf, 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 einen nicht erneuerbaren ($PEB_{nern.}$) Anteil auf.

 ${\bf CO_2eq:}\ Gesamte\ dem\ Endenergiebedarf\ zuzurechnenden\ {\bf \ddot{a}quivalenten}\ Kohlendioxidemissionen\ (Treibhausgase),\ einschließlich\ jener\ für\ Vorketten.$

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 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

INSTITUT FOR BAUTECHNIK	Ausgabe. April 20	,,,,						
GEBÄUDEKENNDATEN							ī	EA-Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	1.584,4 m²	Hoistogo			244 d	Art dar Lüf		
	1.267,5 m ²	Heiztage	0		73 Kd	Art der Lüf Solartherm	9	Fensterlüftun - m²
Bezugsfläche (BF)		Heizgradtag						9,9 kWp
Brutto-Volumen (V _B)	4.945,3 m³	Klimaregion			SO	Photovolta		·
Gebäude-Hüllfläche (A)	2.159,5 m ²	Norm-Außer	•		0,9 °C	Stromspeid		- kWh
Kompaktheit (A/V)	0,44 1/m 2,29 m	Soll-Innente	•		2,0 °C	•	stem (primär)	kombiniert
charakteristische Länge (ℓ_c)		mittlerer U-V	wert		310 W/m²K		stem (sekundär, opt	.) - Fernwärme
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert		21		RH-WB-System (primär)		
Teil-BF	- m²	Bauweise		mitt	elschwere	RH-WB-Sys	tem (sekundär, opt.)	-
Teil-V _B	- m³							
WÄRME- UND ENERGIEBED	ARF (Referenzklim	a)					Nachweis über (Gesamtenergie	
		Ergebnisse					Anforderungen	
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} =$		34,7 kWł	n/m²a	entspricht	$HWB_{Ref,RK,z}$	•	37,0 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =		34,7 kWł	n/m²a				
Endenergiebedarf	EEB _{RK} =		73,0 kWł	n/m²a				
Gesamtenergieeffizienz-Fakto	or f _{GEE,RK} =		0,75		entspricht	$f_{GEE,RK,z}$	ul =	0,75
Erneuerbarer Anteil	-				entspricht	Punkt 5.2	2.3 a, b, c	
Referenz-Heizwärmebedarf Heizwärmebedarf		$Q_{h,Ref,SK} =$ $Q_{h,SK} =$		67 kWł 55 kWł		$HWB_{Ref,SK} =$ $HWB_{SK} =$	40,8 kWh/m²a 34,9 kWh/m²a	
Referenz-Heizwärmebedarf		Q _{h.Ref.SK} =	64.50	37 kWł	n/a	HWB _{Ref.SK} =	40,8 kWh/m²a	
Warmwasserwärmebedarf		$Q_{tw} =$		92 kWł		WWWB =	10,2 kWh/m²a	
Heizenergiebedarf				32 KWI 38 KWI		HEB _{SK} =	62,3 kWh/m²a	
Energieaufwandszahl Warmw	Jaccor.	$Q_{H,Ref,SK} =$	30,00	O KVVI	1/ a			
, and the second						e _{AWZ,WW} =	2,38	
Energieaufwandszahl Raumhe	_					e _{AWZ,RH} =	0,93	
Energieaufwandszahl Heizen		0	20.0	.= \ \ \ \ \ \	1	e _{AWZ,H} =	1,22	
Haushaltsstrombedarf		Q _{HHSB} =		35 kWł		HHSB =	22,8 kWh/m²a	
Endenergiebedarf		Q _{EEB,SK} =		79 kWł		EEB _{SK} =	•	
Primärenergiebedarf		Q _{PEB,SK} =		18 kWł		PEB _{SK} =	127,4 kWh/m²a	
Primärenergiebedarf nicht er		Q _{PEBn.ern.,SK} =		30 kWł		PEB _{n.ern.,SK} =	35,2 kWh/m²a	
Primärenergiebedarf erneuer		Q _{PEBern.,SK} =		38 kWł		PEB _{ern.,SK} =	92,3 kWh/m²a	
äquivalente Kohlendioxidemi		$Q_{CO2eq,SK} =$	12.0	78 kg/a	a	CO _{2eq,SK} =	7,6 kg/m²a	
Gesamtenergieeffizienz-Fakto	or				,	f _{GEE,SK} =	0,75	
Photovoltaik-Export		$Q_{PVE,SK} =$		0 kWł	n/a	$PVE_{EXPORT,SK} =$	0,0 kWh/m²a	
ERSTELLT								
GWR-Zahl				Ers	tellerIn	pia iC consulente	n Wien	
	7.11.2022				terschrift	pia io consulcille	11 111011	
ű ,	6.11.2032			Oll				
Gartighertsdatum	0.11.2032							

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

Geschäftszahl