## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Mai 2023

BEZEICHNUNG	24-774B WHA Süßenbrunner Straße 1-8		Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)	Wohnen		Baujahr	2026
Nutzungsprofil	Wohngebä	ude mit 10 und mehr Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Süßenbrun	ner Straße 53	Katastralgemeinde	Hirschstetten
PLZ/Ort	1220	Wien-Donaustadt	KG-Nr.	01658
Grundstücksnr.	438/12		Seehöhe	159 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PR KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIE	IMÄRENERGIEBEDARF, EFFIZIENZ-FAKTOR jeweils	unter STANDO	PRTKLIMA-(SK)-	-Bedingungen
	HWB Ref,SK	PEB sk	CO 2eq,SK	f gee,sk
A++			A++	
A+				
Α	В	A		A
В	В			
С				
D				
E				
F				
G				

HWBRef: 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 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

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).

fcee: 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 Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB<sub>ern.</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>er.</sub>m.) Anteil auf.

CO<sub>2eq</sub>: 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 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: 2018-01 – 2021-12, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Mai 2023

GEBÄUDEKENNDATEN		Wohnen		EA	A-Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	2 876,4 m²	Heiztage	191 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung, .
Bezugsfläche (BF)	2 301,1 m <sup>2</sup>	Heizgradtage	3630 Kd	Solarthermie	- m <sup>2</sup>
Brutto Volumen (V <sub>B</sub> )	8 756,9 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	0,1 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	3 704,7 m²	Norm-Außentemperatur	-12,8 °C	Stromspeicher	- kWh
Kompaktheit (A/V)	0,42 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	kombiniert
charakteristische Länge (Ic)	2,36 m	mittlerer U-Wert	0,310 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m²	LEK ⊤-Wert	21,07	RH-WB-System (primär)	Wärmepumpe
Teil-BF	- m²	Bauweise	mittelschwere	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V <sub>B</sub>	- m³			Kältebereitstellungs-System	-

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklin	na)	Ergebnisse		Nachweis über Gesamtenergie	
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB Ref,RK =	23,8 kWh/m²a	entspricht	HWB Ref,RK,zul =	30,6 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB RK =	39,4 kWh/m²a			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f gee,rk =	0,75	entspricht	f GEE,RK,zul =	0,75
Erneuerbarer Anteil	-		entspricht	Punkt 5.2.3 a, b,	С
Heizwärmebedarf	HWB RK =	23,8 kWh/m²a			
Primärenergiebedarf n.ern. für RH+WW	PEB HEB,n.ern.,RK =	13,2 kWh/m²a			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Stando	ortklima)			
Referenz-Heizwärmebedarf	Q h,Ref,SK =	79 488 kWh/a	HWB Ref,SK =	27,6 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q h,sk =	69 076 kWh/a	HWB sk =	24,0 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q tw =	29 397 kWh/a	WWWB=	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q HEB,SK =	51 327 kWh/a	HEB sk =	17,8 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e awz,ww =	1,11
Energieaufwandszahl Raumheizung			e awz,RH =	0,24
Energieaufwandszahl Heizen			e AWZ,H =	0,47
Haushaltsstrombedarf	Q HHSB =	65 514 kWh/a	HHSB=	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q EEB,SK =	116 792 kWh/a	EEB sk =	40,6 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q PEB,SK =	205 558 kWh/a	PEB sk =	71,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q PEBn.ern.,SK =	92 267 kWh/a	PEB n.ern.,SK =	32,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q PEBern.,SK =	113 290 kWh/a	PEB ern.,SK =	39,4 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q CO2eq,SK =	18 220 kg/a	CO <sub>2eq,SK</sub> =	6,3 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f gee,sk =	0,74
Photovoltaik-Export	Q PVE,SK =	0 kWh/a	PV Export,SK =	0,0 kWh/m²a

GWR-Zahl ErstellerIn DDI Theresa Reif BSc BSc  Ausstellungsdatum 24,06,2025 Unterschrift Gültigkeitsdatum 23,06,2035	ERSTELLT			
Gültiqkeitsdatum 23 06 2035	GWR-Zahl		ErstellerIn	DDI Theresa Reif BSc BSc
Gultigkeitsdatum 23 ()6 2035	Ausstellungsdatum	24.06.2025	Unterschrift	- (P/
	Gültigkeitsdatum	23.06.2035		
Geschäftszahl 000 Geschäftszahl	Geschäftszahl	000		Galdelberg / Brito Graz WWY Explaints FN 4401835 - Handelgendric Wien- ATU designed 133

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