# Energieausweis für Wohngebäude

OB OSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Mai 2023

BEZEICHNUNG 1904-24 1210 Wien Schillgasse 27- ISTxxx Umset

Gebäude(-teil) Wohnen EG bis DG

Nutzungsprofil Wohngebäude mit 10 und mehr Nutzungseinheiten

Straße

Schillgasse 27

PLZ/Ort

1210

Wien-Floridsdorf

Grundstücksnr.

653/15

Umsetzungsstand

Bestand

Baujahr

1966

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde

Jedlesee

KG-Nr.

01609

Seehöhe

164 m

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

HWB Ref. SK

PEBsk

CO 2eq,SK

f GEE.SK

A++
A
B
C
D
E
F

D E E

HWB<sub>Ref</sub>: 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.

 $RK\colon Das\ Referenzklima$  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).

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 (PEBem) und einen nicht erneuerbaren (PEBnem) 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 Warmeschutz" 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

OIS OSTERPISICHISCH

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Mal 2023

GEBÄUDEKENNDATEN		Wohnen EG bis DG		E	A-Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	1.237,3	Heiztage	295	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	989,8 m3	Heizgradtage	3453 Kd	Solarthermie	- m°
Brutto Volumen (V <sub>B</sub> )	3.811,6	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kW/s
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.579,7	Norm-Außentemperatur	-12,4 °C	Stromspeicher	- kV/h
Kompaktheit (A/V)	0,41 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 ~0	WW-WB-System (primär)	kombiniert
charakteristische Länge (lc)	2,41	mittlerer U-Wert	1,210 Wmik.	WW-WB-System (sekundär, opt.)	kombiniert
Teil-BGF	- fit <sup>2</sup>	LEK T-Wert	82,07	RH-WB-System (primär)	Kombitherme
Teil-BF	- m	Bauweise	mittelschwere	RH-WB-System (sekundär, opt.)	Kombitherme
Teil-V <sub>B</sub>	- jts*			Kältebereitstellungs-System	

#### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

		Ergebnisse
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB Ref,RK =	128,4 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB RK =	302,0 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f gee,rk =	2,95
Erneuerbarer Anteil		
Heizwärmebedarf	HWB RK =	128,4 kWh/m³a
Primärenergiebedarf n.ern, für RH+WW	PEB HEB,n,ern,,RK =	306.9 kV/m/m²a

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

eferenz-Heizwärmebedarf	Q h,Ref,SK =	175.436 kWh/a		HWB Ref,SK =	141,8	Wh/m²a
eizwärmebedarf	Qh,sk =	173.566 kWh/a		HWB sk =	140,3	Milmite
armwasserwärmebedarf	Q tw =	12.645 Wh/a		WWWB=	10,2	
eizenergiebedarf	Q HEB,SK =	370.472 AVM/a		HEB sk =	299,4	
ergieaufwandszahl Warmwasser				e awz,ww =	1,87	
ergieaufwandszahl Raumheizung				e AWZ,RH =	1,98	
ergieaufwandszahl Heizen				e AWZ,H =	1,97	
ushaltsstrombedarf	Q HHSB =	28.180 kWt/a		HHSB=	22,8	Vh/m'a
denergiebedarf	Q EEB,SK =	398.651 kWh/a		EEB sk =	322,2	Vh/m*n
märenergiebedarf	Q PEB,SK =	457.893 kWh/a		PEB sk =	370,1 kV	Vh/m²e
märenergiebedarf nicht erneuerbar	Q PEBn.ern.,SK =	429.415 Aven/a		PEB n.ern.,SK =	347,1	
märenergiebedarf erneuerbar	Q PEBern.,SK =	28.478 kWh/a		PEB ern.,SK =	23,0	Al/m²e
uivalente Kohlendioxidemissionen	Q co2eq,sK =	78.808 kg/a		CO 2eq,SK =	63,7 kg	
samtenergieeffizienz-Faktor				fgee,sk =	2,97	
otovoltaik-Export	Q PVE,SK =	0 k\\h/a		PV Export,SK =	0,0 kM	li lini'e
	eferenz-Heizwärmebedarf eizwärmebedarf armwasserwärmebedarf eizenergiebedarf ergieaufwandszahl Warmwasser ergieaufwandszahl Raumheizung ergieaufwandszahl Heizen eushaltsstrombedarf denergiebedarf märenergiebedarf märenergiebedarf nicht erneuerbar märenergiebedarf erneuerbar uivalente Kohlendioxidemissionen samtenergieeffizienz-Faktor otovoltaik-Export	eizwärmebedarf  Q h,sk = armwasserwärmebedarf  Q tw = eizenergiebedarf  Q HEB,sk = ergieaufwandszahl Warmwasser ergieaufwandszahl Raumheizung ergieaufwandszahl Heizen eushaltsstrombedarf  Q HHSB = denergiebedarf  Q EEB,sk = märenergiebedarf nicht erneuerbar  märenergiebedarf erneuerbar  Q PEB,sk = märenergiebedarf erneuerbar	eizwärmebedarf  Q h,sK = 173,566 kWh/a armwasserwärmebedarf  Q tw = 12.645 kWh/a eizenergiebedarf  Q HEB,SK = 370,472 kWh/a ergieaufwandszahl Warmwasser ergieaufwandszahl Raumheizung ergieaufwandszahl Heizen eushaltsstrombedarf  Q HHSB = 28.180 kWh/a denergiebedarf  Q EEB,SK = 398.651 kWh/a märenergiebedarf  Q PEB,SK = 457.893 kWh/a märenergiebedarf nicht erneuerbar  Q PEBn.em,SK = 429,415 kWh/a märenergiebedarf erneuerbar  Q PEBn.em,SK = 28.478 kWh/a uivalente Kohlendioxidemissionen  Q co2eq.SK = 78.808 kg/a	eizwärmebedarf  Q h,sk = 173,566 kWh/a armwasserwärmebedarf  Q tw = 12,645 kWh/a eizenergiebedarf  Q heb,sk = 370,472 kWh/a ergieaufwandszahl Warmwasser ergieaufwandszahl Raumheizung ergieaufwandszahl Heizen eushaltsstrombedarf  Q HHSB = 28,180 kWh/a denergiebedarf  Q EEB,sk = 398,651 kWh/a märenergiebedarf nicht erneuerbar  Q PEB,sk = 457,893 kWh/a märenergiebedarf nicht erneuerbar  Q PEBen.em.sk = 429,415 kWh/a märenergiebedarf erneuerbar  Q PEBen.m.sk = 28,478 kWh/a uivalente Kohlendioxidemissionen  Q cozeq.sk = 78,808 kg/a	eizwärmebedarf  Q n.sk = 173.566 kWh/a  HWB sk = armwasserwärmebedarf  Q tw = 12.645 kWh/a  WWWB = bizenergiebedarf  Q heb.sk = 370.472 kWh/a  HEB sk = ergieaufwandszahl Warmwasser  e awz,ww = ergieaufwandszahl Raumheizung  e awz,rh = ergieaufwandszahl Heizen  ushaltsstrombedarf  Q hhsb = 28.180 kWh/a  HHSB = denergiebedarf  Q ebb.sk = 398.651 kWh/a  HHSB = denergiebedarf  Q peb.sk = 457.893 kWh/a  PEB sk = märenergiebedarf nicht erneuerbar  Q peb.sk = 429.415 kWh/a  PEB n.em.sk = märenergiebedarf erneuerbar  Q peben.sk = 28.478 kWh/a  PEB em.sk = uivalente Kohlendioxidemissionen  Q co2eq.sk = 78.808 kg/a  CO 2eq.sk = samtenergieeffizienz-Faktor	eizwärmebedarf  Q h,sk = 173,566 kWh/a  Armwasserwärmebedarf  Q tw = 12,645 kWh/a  WWWB = 10,2 kg  Dizenergiebedarf  Q heb,sk = 370,472 kWh/a  HEB sk = 299,4 kg  Dizenergiebedarf  Q heb,sk = 370,472 kWh/a  HEB sk = 299,4 kg  Dizenergieaufwandszahl Warmwasser  D e Awz,ww = 1,87  D ergieaufwandszahl Raumheizung  D e Awz,RH = 1,98  D ergieaufwandszahl Heizen  D e Awz,RH = 1,97  D e B sk = 398,651 kWh/a  D E B sk = 322,2 kg  D e B sk = 322,2 kg  D e B sk = 370,1 kg  D e B sk = 370,1 kg  D e B n.ern.,sk = 429,415 kWh/a  D e B n.ern.,sk = 347,1 kg  D e B n.ern.,sk = 23,0 kg  D e n.ern

#### ERSTELLT

GWR-Zahl	ErstellerIn	DEM techisches Büro für Bauphysik			
Ausstellungsdatum	16.12.2024	Unterschrift			
Gültigkeitsdatum	15.12.2034				
Geschäftszahl	1904-24				

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.