## Energieausweis für Wohngebäude

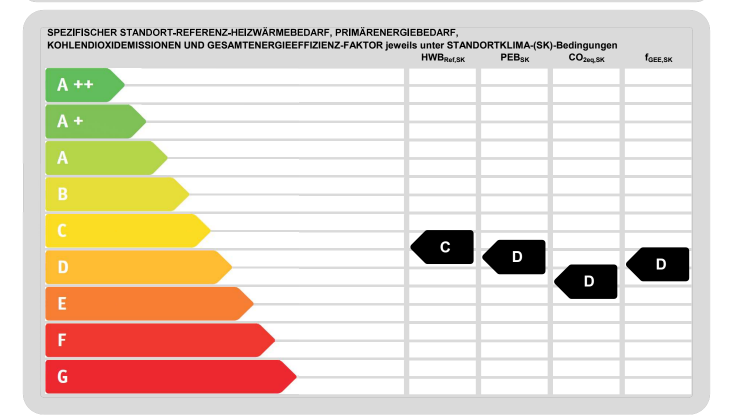


OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019





BEZEICHNUNG	1010 Wien	, Führichgasse 6	Umsetzungsstand	Bestand
Gebäude(-teil)	Erdgescho	ss - 4.Obergeschoss	Baujahr	1877
Nutzungsprofil	Geschoßw	ohnbauten	Letzte Veränderung	2017
Straße	Führichgas	sse 6	Katastralgemeinde	Innere Stadt
PLZ/Ort	1010	Wien	KG-Nr.	1004
Grundstücksnr.	1062/13		Seehöhe	170 m



**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 Warmwasser-wärmebedarf die Verfuste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verfuste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergien.

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-kennzahlen

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

f<sub>oee</sub>: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Energieerträge 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<sub>em.</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>nem.</sub>) Anteil auf.

CO<sub>2eq</sub>: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äuqivaltenten**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 gegebüber der Vorfassung aktualisiert.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerlnnenverhaltens. 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	J				
Brutto-Grundfläche (BGF)	1.138,5 m²	Heiztage	265 d/a	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	910,8 m²	Heizgradtage	3641 Kd/a	Solarthermie	
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	5.105,6 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	
Gebäude-Hüllfläche (A)	995,4 m²	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Stromspeicher	
Kompaktheit (A/V)	0,19 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	kombiniert mit RH
charakteristische Länge(I <sub>c</sub> )	5,13 m	mittlerer U-Wert	1,21 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-BGF		LEK <sub>T</sub> -WERT	50,96	RH-WB-System (primär)	Erdgas
Teil-BF		Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-V <sub>B</sub>					

WÄRME- UND ENERGIEBED	NÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)		
		Ergebnisse	
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} =$	86,2 kWh/m²a	
Heizwärmebedarf	HWB <sub>RK</sub> =	86,2 kWh/m²a	
Endenergiebedarf	EEB <sub>RK</sub> =	188,0 kWh/m²a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} =$	2,06	
Erneuerbarer Anteil			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Stan	dortklima)			
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	109.301 kWh/a	HWB <sub>Ref,SK</sub> =	96,0 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	109.301 kWh/a	HWB <sub>SK</sub> =	96,0 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	11.635 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	201.644 kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	177,1 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e <sub>AWZ,WW</sub> =	2,26
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ,RH</sub> =	1,60
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ,H</sub> =	1,67
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	25.930 kWh/a	HHSB =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	$Q_{EEB,SK}$ =	227.574 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> =	199,9 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK}$ =	264.132 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	232,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q <sub>PEBn.em.,SK</sub> =	248.249 kWh/a	PEB <sub>n.ern.,SK</sub> =	218,0 kWh/m²a
Endenergiebedarf	$Q_{PEBem.,SK} =$	15.883 kWh/a	PEB <sub>ern.,SK</sub> =	14,0 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	55.690 kg/a	CO <sub>2eq,SK</sub> =	48,9 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f <sub>GEE,SK</sub> =	2,05
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE.SK</sub> =		PVE <sub>Export,SK</sub> =	

ERSTE	LLT
-------	-----

Geschäftszahl

 GWR-Zahl
 1508356

 Ausstellungsdatum
 13.November 2023

 Gültigkeitsdatum
 13.November 2033

AB2303497

ErstellerIn Unterschrift IFS Immobilien Facility Services GmbH



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

Version: AX3000 (20230801) 64 Bit V2021