## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



BEZEICHNUNG	Wohnhaus Wolsteingasse 51-53	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr 2023	
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit 10 und mehr Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Wolsteingasse 51-53	Katastralgemeinde	Großjedlersdorf I
PLZ/Ort	1210 Wien-Floridsdorf	KG-Nr.	01606
Grundstücksnr.	401/2	Seehöhe	164 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen						
	HWB <sub>Ref, SK</sub>	PEB <sub>SK</sub>	CO <sub>2eq,SK</sub>	f <sub>GEE, SK</sub>		
A ++						
A +		A+	A+	A+		
A		A.				
В	В					
С						
D						
E						
F						
G						

 $\mathsf{HWB}_{\mathsf{Ref}}$ . Der  $\mathsf{Referenz}$ -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 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<sub>GEE</sub>:** 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.

CO<sub>2</sub>eq: 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: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



GEBÄUDEKENNDATEN				EA	A-Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	1 299,9 m²	Heiztage	215 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	1 039,9 m²	Heizgradtage	3453 Kd	Solarthermie	15 m²
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	3 718,3 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	2,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1 716,6 m²	Norm-Außentemperatur	-12,6 °C	Stromspeicher	- kWh
Kompaktheit (A/V)	0,46 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	kombiniert
charakteristische Länge ( $\ell_c$ )	2,17 m	mittlerer U-Wert	0,330 W/m <sup>2</sup> K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-BGF	- m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	23,77	RH-WB-System (primär)	Wärmepumpe
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwere	RH-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-V <sub>B</sub>	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)				lachweis über den Gesamtenergieeffizenzfaktor	
	Erge	bnisse		A	Anforderungen
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} =$	32,8 kWh/m²a	entspricht	$HWB_{Ref,RK,zul} =$	38,2 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB <sub>RK</sub> =	32,8 kWh/m²a			
Endenergiebedarf	EEB <sub>RK</sub> =	41,2 kWh/m²a			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} =$	0,67	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} =$	0,75
Erneuerbarer Anteil	-		entspricht	Punkt 5.2.3 a,	b, c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standorth	dima)			
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	48 495 kWh/a	$HWB_{Ref,SK} =$	37,3 kWh/
Heizwärmebedarf	Q <sub>h,SK</sub> =	37 610 kWh/a	HWB <sub>SK</sub> =	28,9 kWh,
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	13 285 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh
Heizenergiebedarf	$Q_{H,Ref,SK} =$	27 793 kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	21,4 kWh
Energieaufwandszahl Warmwasser			e <sub>AWZ,WW</sub> =	1,32
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ,RH</sub> =	0,21
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ,H</sub> =	0,45
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	29 606 kWh/a	HHSB =	22,8 kWh
Endenergiebedarf	Q <sub>EEB,SK</sub> =	55 628 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> =	42,8 kWh
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	90 681 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	69,8 kWh
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.ern.,SK} =$	56 745 kWh/a	$PEB_{n.ern.,SK} =$	43,7 kWh
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{PEBern.,SK} =$	33 936 kWh/a	PEB <sub>ern.,SK</sub> =	26,1 kWh
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	12 629 kg/a	$CO_{2eq,SK} =$	9,7 kg/m
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} =$	0,67
Photovoltaik-Export	$Q_{PVE,SK} =$	0 kWh/a	$PVE_{EXPORT,SK} =$	0,0 kWh

ERSTELLT			
GWR-Zahl		ErstellerIn	schwerKRAFT-ZTGmbH
Ausstellungsdatum	19.08.2022	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	18.08.2032		Z Schwi
Geschäftszahl			K H/A/F

SCh Wer
KRAFT

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.