Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	Thaliastraße (Regelgeschoße u. Hoftrakt)	Umsetzungsstand	Ist-Zustand
Gebäude(-teil)	Bestand Wohnungen	Baujahr	1900
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit 10 und mehr Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Thaliastraße	Katastralgemeinde	Ottakring
PLZ/Ort	1160 Wien-Ottakring	KG-Nr.	01405
Grundstücksnr.	.336	Seehöhe	204 m

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

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.

 $\label{prop:www.barneservar.eq} \textbf{WWWB:} \ \ \text{Der Warmwasserwarmebedarf} \ \ \text{ist} \ \text{in Abhängigkeit} \ \ \text{der Gebäudekategorie} \ \ \text{als flächenbezogener Defaultwert festgelegt}.$

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 ($PEB_{n.ern.}$) Anteil auf.

CO₂eq: 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.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				EA	\-Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	556,3 m²	Heiztage	309 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	445,0 m²	Heizgradtage	3677 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	2 018,9 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	882,9 m²	Norm-Außentemperatur	-11,2 °C	Stromspeicher	- kWh
Kompaktheit (A/V)	0,44 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	kombiniert
charakteristische Länge (ℓ_c)	2,29 m	mittlerer U-Wert	0,850 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	59,36	RH-WB-System (primär)	Kessel, Gas
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwere	RH-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-V _B	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

F	L :	
Erge	DH	SSE

		Ligebilisse	
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} =$	116,5	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =	116,5	kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} =	211,7	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} =$	1,92	
Erneuerharer Anteil			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	72 889 kWh/a	HWB _{Ref,SK} =	131,0 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} =	72 000 kWh/a	HWB _{SK} =	129,4 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	5 685 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{H,Ref,SK} =$	116 264 kWh/a	HEB _{SK} =	209,0 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ,WW} =	1,99
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ,RH} =	1,44
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ,H} =	1,48
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	12 670 kWh/a	HHSB =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	128 934 kWh/a	EEB _{SK} =	231,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	148 911 kWh/a	PEB _{SK} =	267,7 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} =	140 758 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} =	253,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{PEBern.,SK} =$	8 152 kWh/a	PEB _{ern.,SK} =	14,7 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	31 579 kg/a	CO _{2eq,SK} =	56,8 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK} =	1,96
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} =	0 kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} =	0,0 kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	ARCH.DI.Vera Korab zt-gmbH
Ausstellungsdatum	22.02.2022	Unterschrift	AROHITEKTIN
Gültigkeitsdatum	21.02.2032		DIPL. INC. VERA KORAS
Geschäftszahl			MULTIPLETON O 126 to 270, FAX DWA