Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6

BEZEICHNUNG	Speisinger Straße 124	
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung
Straße	Speisinger Straße 124	Katastralgemeinde Auhof
PLZ/Ort	1130 Wien-Hietzing	KG-Nr. 01201
Grundstücksnr.	2921	Seehöhe 171 m

NERGIEEFFIZ	IENZ-FAKTO	NERGIEBED <i>i</i> R	,
HWB Ref,SK	PEB sk	CO2 sk	f GEE
		A	A
В	В		
	HWB Ref,SK	HWB Ref,SK PEB SK	

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.

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.

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).

fere: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und 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.

CO₂: Gesamte den Endenergiebedarf zuzurechnende Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Vorketten.

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 Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015

CEDAI	IDENEMBER
GEDAI	JDEKENNDATEN
O-D/1	/DEIXEIXIXD/\ I EIX

Brutto-Grundfläche	480,10 m²	charakteristische Länge	1,74 m	mittlerer U-Wert	0,335 W/m²K
Bezugsfläche	384,08 m²	Klimaregion	N	LEKWert	26,91
Brutto-Volumen	1.377,67 m³	Heiztage	216 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	792,21 m²	Heizgradtage	3460 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0,58 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,2 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN	(Referenzklima)	Wohnen
---------------	-----------------	--------

Referenz-Heizwärmebedarf	erfüllt	43,60 kWh/m²a	≥	HWB Ref,RK	33,77	kWh/m²a
Heizwärmebedarf				HWB _{RK}	33,77	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	ohne Anforderungen			E/LEB _{RK}	51,45	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	erfüllt (alternativ zu EEB max,RK)	0,850	≥	f _{GEE}	0,791	
Erneuerbarer Anteil	erfüllt					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	17.096	kWh/a	HWB Ref,SK	35,61	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	16.178	kWh/a	HWB _{SK}	33,70	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	6.133	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	17.307	kWh/a	HEB sk	36,05	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,h	0,78	
Haushaltsstrombedarf	7.886	kWh/a	HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	25.193	kWh/a	EEB sk	52,47	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	48.118	kWh/a	PEB sk	100,22	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	33.255	kWh/a	PEB n.ern.,SK	69,26	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	14.864	kWh/a	PEB ern.,SK	30,96	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	6.953	kg/a	CO2 sk	14,48	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f GEE	0,792	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export,SK	0,00	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	MP-Architekten ZT GmbH
Ausstellungsdatum	16.03.2019	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	15.03.2029		

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 der hier angegebenen abweichen.