Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015



BEZEICHNUNG	WH Paradisgasse 24. Haus 1		
Gebäude(-teil)	Haus 1	Baujahr	2019
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	
Straße	Paradisgasse 24	Katastralgemeinde	Unterdöbling
PLZ/Ort	1190 Wien-Döbling	KG-Nr.	01512
Grundstücksnr.	288/2, 288/3	Seehöhe	205 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBED STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTI	ARF, STANDO	RT-PRIMÄRE IENZ-FAKTO	NERGIEBED. R	ARF,
	HWB Ref,SK	PEB sk	CO2 sk	f GEE
A ++				
A +				
A				A
В	В	В	В	
С				
D				
E				
F				
G				

HWB_{Ref}r. 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).

fese: 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_{n.em.}) 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



Kompaktheit (A/V)

OIB-Richtlinie 6
Ausgabe März 201

0,46 1/m



20 °C

GEBÄUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	1.652,28 m²	charakteristische Länge	2,19 m	mittlerer U-Wert	0,307 W/m²K
Bezugsfläche	1.321,82 m²	Klimaregion	N	LEK _T -Wert	22,00
Brutto-Volumen	5.095,67 m³	Heiztage	218 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.329,08 m²	Heizgradtage	3496 Kd	Bauweise	sehr schwere

-12,3 °C

Soll-Innentemperatur

Norm-Außentemperatur

Referenz-Heizwärmebedarf	erfüllt			27 02 1-10/1-/2-	_	HWB Ref.RK	37,16	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	eriuiit			37,93 kWh/m²a	_	HWB RK	37,16	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	ohno /	Anforderun	gon			F/I FB RK	77.57	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor				0,850	>	fgee	0.833	KVVII/III a
Frneuerbarer Anteil	erfüllt	•	zu EEB _{max,RK})	0,000	_	IGEE	0,000	
	Citaiit							
WÄRME- UND ENERGIEBEDA	RF (Star	ndortklima	a)					
Referenz-Heizwärmebedarf		64.679	kWh/a			HWB Ref,SK	39,15	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		62.756	kWh/a			HWB sk	37,98	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf		21.107	kWh/a			WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf		105.205	kWh/a			HEB sk	63,67	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen						e awz,h	1,25	
Haushaltsstrombedarf		27.139	kWh/a			HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf		132.344	kWh/a			EEB _{SK}	80,10	kWh/m²a
Primärenergiebedarf		175.965	kWh/a			PEB _{SK}	106,50	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar		159.123	kWh/a			PEB n.ern.,SK	96,31	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar		16.842	kWh/a			PEB ern.,SK	10,19	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)		32.375	kg/a			CO2 sk	19,59	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor						f GEE	0,834	
		0	kWh/a			PV Export,SK	0.00	kWh/m²a

ERSTELLT			
GWR-Zahl		Erstellerin	JIRA ZT & SV GmbH
Ausstellungsdatum	30.11.2018	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	29.11.2028		

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.