Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015

BEZEICHNUNG	Rudolfsplatz 10		
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	1882
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	2015
Straße	Rudolfsplatz 10	Katastralgemeinde	Innere Stadt
PLZ/Ort	1010 Wien-Innere Stadt	KG-Nr.	01004
Grundstücksnr.	463/9	Seehöhe	165 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBED. STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTE	ARF, STANDOI NERGIEEFFIZI	RT-PRIMÄREN IENZ-FAKTOR	IERGIEBEDAF	RF,
	HWB Ref,SK	PEB sk	CO2 sk	f GEE
A ++				
A +				
A				
В				
С	C	С	C	
D				D
E				
F				
G				

HWBRer: 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).

for Eigen 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_{em.}) 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



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe März 2015

CER	ÄH	DEL	CENINI	DATEN
GED	ΑU	UER	/EIAIAI	DAI EN

Brutto-Grundfläche	2.681,77 m²	charakteristische Länge	3,86 m	mittlerer U-Wert	1,001 W/m²K
Bezugsfläche	2.145,41 m²	Klimaregion	N	LEK _⊤ -Wert	51,23
Brutto-Volumen	10.280,61 m³	Heiztage	215 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	3.864,46 m²	Heizgradtage	3454 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0,26 1/m	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

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

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB Ref,RK	80,34	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	80,34	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	158,93	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f _{GEE}	1,878	
Erneuerbarer Anteil	k.A.			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	221.840	kWh/a	HWB Ref,SK	82,72	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	214.853	kWh/a	HWB sk	80,12	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	34.260	kWh/a	WWWB	12,78	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	393.029	kWh/a	HEB sk	146,56	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,h	1,57	
Haushaltsstrombedarf	44.048	kWh/a	HHSB	16,43	kWh/m²a
Endenergiebedarf	437.077	kWh/a	EEB sk	162,98	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	544.075	kWh/a	PEB sк	202,88	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	518.007	kWh/a	PEB n.ern.,SK	193,16	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	26.067	kWh/a	PEB ern.,SK	9,72	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	104.917	kg/a	CO2 sk	39,12	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE}	1,886	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV Export,SK	0,00	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn Ing. Jennifer Leitzinger

Ausstellungsdatum 22.05.2020 Unterschrift

BLUESAVE Consulting GribH Amalienstraße 3. Tel.: +43 1 876 31 9 office@bluesave.at

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.