

Energieausweis für Wohngebäude

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-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR

	HWB Ref,SK	PEB SK	CO2 SK	f GEE
A ++				
A +				
A				
B				
C	C	C	C	D
D				
E				
F				
G				

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).

f_{GEE}: 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_{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

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	2.681,77 m ²	charakteristische Länge	3,86 m	mittlerer U-Wert	1,001 W/m ² K
Bezugsfläche	2.145,41 m ²	Klimaregion	N	LEK _T -Wert	51,23
Brutto-Volumen	10.280,61 m ³	Heiztage	215 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	3.864,46 m ²	Heizgradtage	3454 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (A/V)	0,26 1/m	Norm-Außentemperatur	-11,3 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

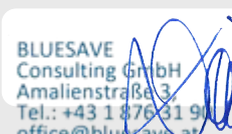
ANFORDERUNGEN (Referenzklima) Wohnen

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB _{Ref,RK}	80,34 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	80,34 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	158,93 kWh/m ² a
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/m ² a
Heizwärmebedarf	214.853 kWh/a	HWB _{SK}	80,12 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	34.260 kWh/a	WWWB	12,78 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	393.029 kWh/a	HEB _{SK}	146,56 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,57
Haushaltsstrombedarf	44.048 kWh/a	HHSB	16,43 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	437.077 kWh/a	EEB _{SK}	162,98 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	544.075 kWh/a	PEB _{SK}	202,88 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	518.007 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	193,16 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	26.067 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	9,72 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen (optional)	104.917 kg/a	CO ₂ _{SK}	39,12 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	1,886
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,00 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Ing. Jennifer Leitzinger
Ausstellungsdatum	22.05.2020	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	21.05.2030		