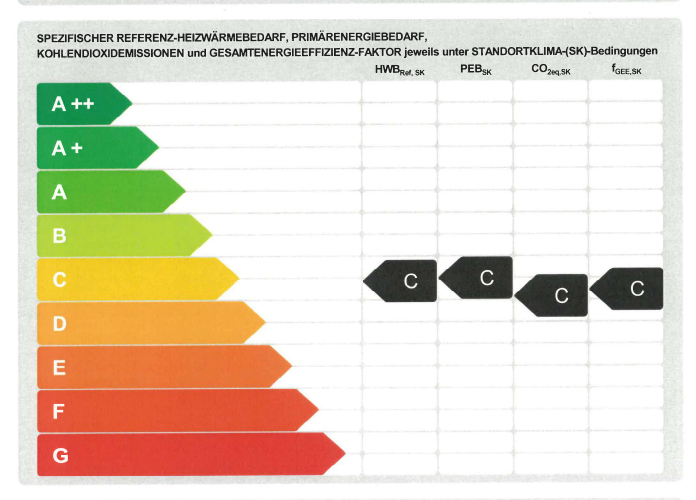
Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	Wien Wiedner Hauptstr. / Stiege 1 / Wohnen		Umsetzungsstand	Bestand
Gebäude(-teil)	Wohngebäude		Baujahr	1890
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit drei bis neun Nutzungseinheiten		Letzte Veränderung	
Straße	Wiedner Hauptstr. 35 / Floragasse 8		Katastralgemeinde	Wieden
PLZ/Ort	1040	Wien-Wieden	KG-Nr.	01011
Grundstücksnr.	rundstücksnr. 533		Seehöhe	170 m



HWB_{Raf}: 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 Heizenerglebedarf werden zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste der gebäudetechnischen Systeme 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 Haushaltsstrom, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

 $f_{\rm oge}$: 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_{em}) und und einen nicht erneuerbaren (PEB_{nem}) 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 geiten unter Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 1 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN	1				EA-ART: K
Brutto-Grundfläche (BGF)	2.003,6 m²	Heiztage	267 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	1.602,9 m²	Heizgradtage	3.641 K·d	Solarthermie	m²
Brutto-Volumen (V _B)	6.411,6 m ³	Klimaregion	Region N	Photovoltaik	kW
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.754,7 m²	Norm-Außentemperatur	-14,0 °C	Stromspeicher	kW
Kompaktheit(A/V)	0,27 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Kombiniert mit F
charakteristische Länge (I _c)	3,65 m	mittlerer U-Wert	0,96 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	月 月
Teil-BGF	m²	LEK _T -Wert	50,88	RH-WB-System (primär)	Gaskessel
Teil-BF	m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V _B	m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

-			٠.				
E	ra	е	n	n	ıs	S	

Referenz-Heizwärmebedarf $HWB_{Ref,RK} = 71,0 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$ Heizwärmebedarf $HWB_{RK} = 71,0 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$ Endenergiebedarf $EEB_{RK} = 149,1 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$ Gesamtenergieeffizienz-Faktor $f_{GEE,RK} = 1,56$ Emeuerbarer Anteil ---

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	158.454 kWh/a	HWB _{Ref, SK} =	79,1 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} =	158.454 kWh/a	HWB _{SK} =	79,1 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	20.477 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{H,Ref,SK} =	273.918 kWh/a	HEB _{SK} =	136,7 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ, WW} =	2,60
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ, RH} =	1,39
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H} =	1,53
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	45.635 kWh/a	HHSB =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	319.553 kWh/a	EEB _{SK} =	159,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	381.280 kWh/a	PEB _{SK} =	190,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} =	350.819 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} =	175,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	30.461 kWh/a	PEB _{ern., SK} =	15,2 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	78.673 kg/a	CO _{2eq,SK} =	39,3 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} =$	1,58
Photovoltaik-Export	Q _{PVE, SK} =	kWh/a	PVE _{Export,SK} =	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum 11.06.2023
Gültigkeitsdatum 10.06.2033
Geschäftszahl

ErstellerIn Unterschrift Ing. Heimo Grabmüller

ELEKTRO Frabmüller Ing. Hyyro Grabmüller

aingasse 57 1210 Wien

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 den hier angegebenen abweichen.