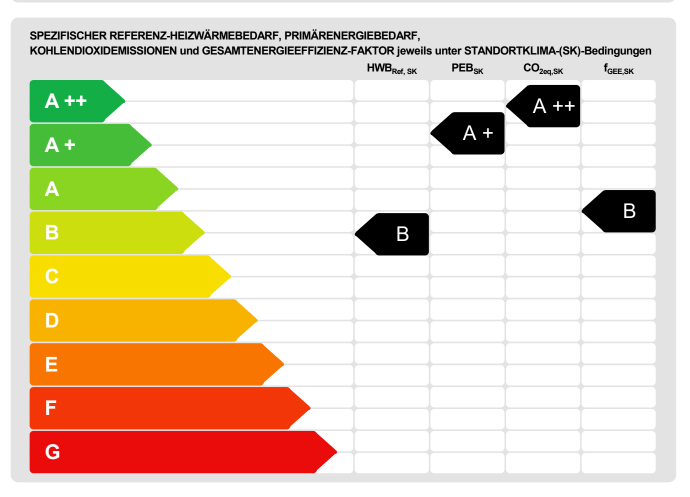
# Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Mai 2023

BEZEICHNUNG	Davidgasse 8 / Leibnizgasse 34		Umsetzungsstand	Bestand
Gebäude(-teil)	Wohngebäude		Baujahr	2014
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten		Letzte Veränderung	
Straße	Davidgasse 8		Katastralgemeinde	Favoriten
PLZ/Ort	1100	Wien	KG-Nr.	01101
Grundstücksnr.	717/1		Seehöhe	212 m



**HWB**<sub>Ref</sub>: 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 der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Warmespeicherung 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<sub>oss:</sub>: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfalliger 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<sub>ern</sub>) und und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>n.em.</sub>) Anteil auf.

CO<sub>2eer</sub>. 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 gelten 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: 2018-01 – 2021-12, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Mai 2023

GEBÄUDEKENNDATEN					EA-ART: K
Brutto-Grundfläche (BGF)	2.348,7 m²	Heiztage	211 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	1.878,9 m²	Heizgradtage	3.686 K·d	Solarthermie	m²
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	6.914,6 m³	Klimaregion	Region N	Photovoltaik	kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.983,6 m²	Norm-Außentemperatur	-14,0 °C	Stromspeicher	kWh
Kompaktheit(A/V)	0,29 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Kombiniert mit RH
charakteristische Länge (I <sub>c</sub> )	3,49 m	mittlerer U-Wert	0,52 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	28,31	RH-WB-System (primär)	FW n.ern.
Teil-BF	m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V <sub>B</sub>	m³				

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Er	geb	nis	SSE
	ger	<i>,</i> , , , , ,	330

33,1 kWh/m²a Referenz-Heizwärmebedarf  $HWB_{Ref,RK} =$ Endenergiebedarf EEB<sub>RK</sub> = 74,4 kWh/m²a Gesamtenergieeffizienz-Faktor 0,85  $f_{GEE,RK} =$ Nah-/Fernwärme (Punkt 5.2.3 b) Erneuerbarer Anteil  $HWB_{RK} =$ Heizwärmebedarf 33,1 kWh/m²a Primärenergiebedarf n.ern. für RH+WW PEB<sub>HEB,n.ern.,RK</sub> = 8,0 kWh/m²a

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	90.287 kWh/a	$HWB_{Ref, SK} =$	38,4 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	90.287 kWh/a	HWB <sub>SK</sub> =	38,4 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q <sub>tw</sub> =	24.004 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB,Ref,SK} =$	134.306 kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	57,2 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e <sub>AWZ, WW</sub> =	1,94
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ, RH</sub> =	0,97
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ, H</sub> =	1,18
Haushaltsstrombedarf	$Q_{HHSB} =$	53.494 kWh/a	HHSB =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	$Q_{EEB,SK} =$	187.800 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> =	80,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	146.447 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	62,4 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q <sub>PEBn.em.,SK</sub> =	62.991 kWh/a	PEB <sub>n.ern.,SK</sub> =	26,8 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{PEBern.,SK} =$	83.456 kWh/a	PEB <sub>ern., SK</sub> =	35,5 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q <sub>CO2eq,SK</sub> =	11.422 kg/a	CO <sub>2eq,SK</sub> =	4,9 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} =$	0,85
Photovoltaik-Export	$Q_{PVE, SK} =$	kWh/a	$PVE_{Export,SK} =$	kWh/m²a

### **ERSTELLT**

GWR-Zahl 2695457 Ausstellungsdatum 23.04.2025 Gültigkeitsdatum 22.04.2035 Geschäftszahl

ErstellerIn

Architekturbüro Kops



ARCHITEKT DIPL.-ING. (FH) RENÉ KOPS, M.A. STAATICH BEFLÖZER UND GETOETE ZVILTECHNIKER A-1030 Wien, Reisnerstraße 32/16 T 01-715 28 23 M 0681-1066 2984

# Energieausweis für Wohngebäude

### - Anhang 1 -

#### **VERWENDETE SOFTWARE**

Gebäudeprofi

Version 7.2.0

Bundesland: Wien

ETU GmbH

Businesspark Straße 4 A-4615 Holzhausen www.etu.at - office@etu.at

### **VERWENDETE NORMEN / HILFSMITTEL**

Energieeinsparung und Wärmeschutz OIB-Richtlinie 6

ÖNORM B 8110-5 Wärmeschutz im Hochbau; Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile

ÖNORM B 8110-6 Wärmeschutz im Hochbau; Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf

ÖNORM H 5050 Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Berechnung des Gesamtenergieeffizienz-Faktors

ÖNORM H 5056 Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Heiztechnik-Energiebedarf

Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient, EN ISO 6946

Berechnungsverfahren

### **ERMITTLUNG DER EINGABEDATEN**

Geometrische Eingabedaten Daten übernommen aus EA von K2 Bauphysik GmbH (21.12.2024)

Bauphysikalische Eingabedaten Daten übernommen aus EA von K2 Bauphysik GmbH (21.12.2024)

Haustechnische Eingabedaten Daten übernommen aus EA von K2 Bauphysik GmbH (21.12.2024)

### **EMPFOHLENE SANIERUNGSMAßNAHMEN**

Aufgrund des Baujahres und der guten Energiekennzahlen, sind keine Sanierungsmaßnahmen erforderlich.