Energieausweis für Wohngebäude

ÖSTEDDEICHISCHES INSTITUT EÜD BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

BEZEICHNUNG	20028 - Wr. Neustadt, Stadionareal BF3				
Gebäude (-teil)	BF3 - Haus 11	Baujahr	2025		
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	2025		
Straße	Elisabeth Bollenberger-Gasse 2	Katastralgemeinde	Wiener Neustadt		
PLZ, Ort	2700 Wiener Neustadt	KG-Nummer	23443		
Grundstücksnummer	5206/5	Seehöhe	257,00 m		

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR HWB_{Ref,SK} PEB_{SK} CO_{2 SK} f GEE A++ A+ A+ B B B G 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 zusätzliche zum Heiz- und Warmwassenwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesonden 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 Endenergieberträge 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 (Anforderungen 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.ern.}) Anteil auf.

CO₂: Gesamte dem 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 OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und nach Maßgabe der NÖ BTV 2014. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 – 2008, und es wurden übliche Allokationsregein unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude OIB OIB-Richtlinie 6

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

	••			
GFR	A 1 1 I	7EV	ID V.	TEN

Brutto-Grundfläche	1.471,16 m ²	Charakteristische Länge	2,11 m	Mittlerer U-Wert	0,27 W/(m ² K)
Bezugsfläche	1.176,93 m²	Heiztage	160 d	LEK _T -Wert	19,70
Brutto-Volumen	4.462,57 m³	Heizgradtage	3.410 Kd	Art der Lüftung	RLT mit WRG
Gebäude-Hüllfläche	2.112,37 m ²	Klimaregion	N/SO	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,47 1/m	Norm-Außentemperatur	-13,1 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung 38,7 kWh/m²a	erfüllt	$HWB_{ref,RK}$	29,2	kWh/m²a
Heizwärmebedarf			HWB _{RK}	17,8	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf			E/LEB _{RK}	60,9	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung 0,85	erfüllt	f _{GEE}	0,63	
Erneuerbarer Anteil		erfüllt			

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

TO THE COLUMN (Standorman)					
Referenz-Heizwärmebedarf	42.755	kWh/a	$HWB_{\text{ref},SK}$	29,1	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	26.008	kWh/a	HWBsk	17,7	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	18.794	kWh/a	WWWB sk	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	73.863	kWh/a	НЕВ _{SK}	50,2	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,h	1,65	
Haushaltsstrombedarf	24.164	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	89.385	kWh/a	EEВsк	60,8	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	149.188	kWh/a	РЕВ	101,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	45.732	kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	31,1	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	103.456	kWh/a	PEB _{ern.,SK}	70,3	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	9.038	kg/a	CO2sk	6,1	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK}	0,63	
Photovoltaik-Export	2.680	kWh/a	PVExport,SK	1,8	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl Ausstellungsdatum 28.08.2025 Gültigkeitsdatum 28.08.2035

ErstellerIn

Burian & Kram Bauphysik GmbH Andreas Kahrer

Unterschrift

KRAM Bauphysik GmbH

Nutzing errestiere Abreichengen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei talsgehillen unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.