Typ: Sanierungsplanung Einreichzweck: WBF



Energieausweis für Wohngebäude

OIB OSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Oktober 2011

Steiermark

BEZEICHNUNG	55_008_Südtirolerstr. / Lastenstr/ O.Ker		
Gebäude(-teil)	Haus 10-16 nach Sanierung	Baujahr	1944
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	DG 1960, San 2014/15
Straße	Südtirolerstr/Lastenstr/ Ottokar Kernstock-G. 12/1 - 26	Katastralgemeinde	Leibnitz
PLZ/Ort	8430 Leibnitz	KG-Nr.	66138
Grundstücksnr.	.612 bis .638	Seehöhe	275 m

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND **GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR (STANDORTKLIMA)**

	HWB _{SK}	PEBSK	CO _{2 SK}	f _{GEE}
A++				
A+			vederator and all the PATE of the	
A				
В	В			
C				Б
D		D	Aurophor Service State (August Service)	D
E			E	
FISCHER				
G				

HWB: Der Helzwärmebedarf beschreibt Jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss.

WWWB: Der Warmwasserwärmebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter B rutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.

HEB: Beim Heizenerglebedarf werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielswe ise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromver brauch in einem durchschnittlichen österreichischen Haushalt.

EEB: Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Haushaltsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf ents pricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

PEB: Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten ein. Dieser weist einen ern euerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004 - 2008.

CO2: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verlu ste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

f_{gee}: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerinnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieauswels 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).

Energieausweis für Wohngebäude

OIB OSTERREICHISCHES

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: Oktober 2011

Steiermark

GEBÄUDEKENNDAT	EN				
Brutto-Grundfläche	2.266,10 m²	Klimaregion	s/so	mittlerer U-Wert	0,32 W/(m²K)
Bezugs-Grundfläche	1.812,88 m²	Heiztage	228 d	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	7.188,72 m³	Heizgradtage	3.489 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	3.760,32 m²	Norm-Außentemperatur	-13,3 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,52 1/m	Soll-Innentemperatur	20,0 °C	LEK _T -Wert	24,54
charakteristische Länge	1,91 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

ACCOMMON TO SELECT		andortklima nenbezogen spe	zifisch	Anforderung OIB Sanierungs-Anfo	orderung 2010
WB	43,9 kWh/m²a	101.922 kWh/a	45,0 kWh/m²a	57,7 kWh/m²a	erfüllt
WWB		28.949 kWh/a	12,8 kWh/m²a		A SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA
TEBRH		262.589 kWh/a	115,9kWh/m²a		
TEBWW		33.451 kWh/a	14,8 kWh/m²a		
TEB		296.826 kWh/a	131,0 kWh/m²a		
EB		427.698 kWh/a	188,7 kWh/m²a		
-ISB		37.221 kWh/a	16,4 kWh/m²a		
В		464.918 kWh/a	205,2 kWh/m²a	232,8 kWh/m²a	erfüllt
B		599.065 kWh/a	264,4 kWh/m²a		
EB _{n.ern}		581.202 kWh/a	256,5 kWh/m²a		
EB _{ern} .		17.863 kWh/a	7,9 kWh/m²a		
02		116.600 kg/a	51,5 kg/m²a		
EE	1,89	1,88			

ERSTELLT		ErstellerIn	Arch.DI Ingrid Skodak
GWR-Zahl			
Ausstellungsdatum	26.11.2015	Unterschrift	Architektin Dylngrid Skodak
Gültigkeitsdatum	26.11.2025		ngrid skodak@ea-plus at Uhl: \$300kW 610658

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen austreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschledlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.