Energieausweis für Wohngebäude

OSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIN

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 201

STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR



BEZEICHNUNG

052 Fischhub II

Gebäude (-teil)

052 Fischhub II

Nutzungsprofil

Mehrfamilienhäuser

Straße PLZ, Ort Fischhubweg 18 u 20

Grundstücksnummer

4400 Steyr 968/35 Baujahr

1953

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde

Jägerberg

KG-Nummer Seehöhe 49211 310,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF,

	HWB _{Ref,SK}	PEBSK	CO _{2 SK}	f GEE
A++				
A+				
A				
В	•			
C	C		С	
D		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, ohn e 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 Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbeso ndere die Verluste der Warmebereitstellung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hillsenergie.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines öster reichischen 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 wer den 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 Vork etten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB ern) und einen nicht erneuerbaren (PEB n.em.) Anteil auf.

 ${
m CO}_2$: 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 Gesamtenergieeftizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 – 2008, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude OIB OIB-Richtlinie 6

ecotechOberösterreich

GEB	ΑU	DEM	(ENI	NDA	IEN

Brutto-Grundfläche	747,32 m²	Charakteristische Länge	2,00 m	Mittlerer U-Wert	0,64 W/(m ² K)
Bezugsfläche	597,86 m²	Heiztage	275 d	LEK _T -Wert	48,06
Brutto-Volumen	2.401,86 m ³	Heizgradtage	3.495 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.203,89 m ²	Klimaregion	NF	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,50 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,0 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.	HWBref,RK	87,0	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	87,0	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf		E/LEB _{RK}	123,6	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k.A.	fore	2,46	
Erneuerbarer Anteil	Anforderung k.A.			

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	68.875	kWh/a	HWB _{ref,SK}	92,2	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	68.875	kWh/a	HWBsk	92,2	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	9.547	kWh/a	WWWBsk	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	83.922	kWh/a	HEBsk	112,3	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			C AWZ,H	1,07	
Haushaltsstrombedarf	12.275	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	96.196	kWh/a	EEBsk	128,7	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	183.735	kWh/a	PEBsk	245,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	126,979	kWh/a	PEB _{n.em.,SK}	169,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	56.756	kWh/a	PEB _{em.,SK}	75,9	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	26.550	kg/a	CO2sk	35,5	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			fgee.sk	2,46	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV _{Export,SK}	0,0	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn STYRIA - Gemeinn. Steyrer Wohn- & Siedlungsgenossenschaft 15.01.2018

Ausstellungsdatum Gültigkeitsdatum 15.01.2028

Unterschrift