Energieausweis für Wohngebäude

OTB
OSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG

154-1 Hinterstoder I H1

Gebäude (-teil)

154-1 Hinterstoder I H1

Nutzungsprofil

Mehrfamilienhäuser

Straße PLZ, Ort Mitterstoder 1, 3 4574 Hinterstoder

Grundstücksnummer

1536/4

Baujahr

1967

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde

Hinterstoder

KG-Nummer

49404

Seehöhe

805,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR

	HWB _{Ref,SK}	PEBSK	CO _{2 SK}	f _{GEE}
A++				
A+				
A				
В				
С				C
D	D	D		
		(F	
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 Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondee 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 um/asst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge 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 Gesamtenergieelfizienz 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

есотесн

Oberösterreich

OFD	AL	IDE	1/5	MINIO	ATEN
(arm	ω.	11 15	·n-	NNI	AIFN

Brutto-Grundfläche	701,14 m²	Charakteristische Länge	1,89 m	Mittlerer U-Wert	0,63 W/(m²K)
Bezugsfläche	560,91 m²	Heiztage	314 d	LEK _T -Wert	48,55
Brutto-Volumen	2.009,31 m³	Heizgradtage	4.611 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.061,29 m²	Klimaregion	ZA	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,53 1/m	Norm-Außentemperatur	-14,0 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.	HWB _{ref,Rik}	78,8	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWBRK	78,8	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf		E/LEB _{RK}	175,4	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k.A.	face	1,63	
Erneuerbarer Anteil	Anforderung k.A.			

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	74.632	kWh/a	HWB _{ref,SK}	106,4	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	74.632	kWh/a	HWBsk	106,4	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	8.957	kWh/a	WWWB sk	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	139.849	kWh/a	HEBsk	199,5	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			€AWZ,H	1,67	
Haushaltsstrombedarf	11.516	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	151.365	kWh/a	EEBsk	215,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	195.944	kWh/a	PEBsk	279,5	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	187.471	kWh/a	PEBnem.sk	267,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	8.473	kWh/a	PEB _{em,SK}	12,1	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	46.572	kg/a	CO2sk	66,4	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE.SK}	1,63	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV _{Export,SK}	0,0	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum Gültigkeitsdatum

31.07.2018

31.07.2028

ErstellerIn

STYRIA - Gemeinn. Stevrer Wohn- & Siedlungsgenossenschaft

Unterschrift

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.