Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCHES AUSgabe: April 2019

BEZEICHNUNG Obj. 3103 - WAG - Franz Schuhmeier-Str. 1-13, Hans

Wagner-Str. 1-21, 4400 Steyr

Gebäude(-teil) Bauabschnitt 8

Nutzungsprofil Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten

Straße Franz Schuhmeier-Str. 1-13 (ungerade), Hans

PLZ/Ort Wagner-Str. 1-21 (ungerade)

Grundstücksnr. 454/1, 466/3 - 466/8

Umsetzungsstand Ist-Zustand

Baujahr 1940

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde Hinterberg

KG-Nr. 49210

Seehöhe 300 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen HWB Ref.SK PEB SK CO 2eq.SK f GEE.S

	HWB Ref,SK	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++				
A+				
A			A	
В	В	В		В
С				
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, 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 des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmewerteilung, 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.

RK: Das **Referenzklima** ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen.

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).

fcee: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger 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 _{em.}) und einen nicht erneuerbaren (PEB _{n.em.}) Anteil auf.

CO₂eq: 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 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 vom 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: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCHES OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN			EA-Art:		
Brutto-Grundfläche (BGF)	8.601,7 m²	Heiztage	249 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	6.881,3 m ²	Heizgradtage	3.614 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	25.835,7 m ³	Klimaregion	NF	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	12.751,8 m²	Norm-Außentemperatur	-14,2 °C	Stromspeicher	
Kompaktheit (A/V)	0,49 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	°C WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	2,03 m	mittlerer U-Wert	0,33 W/m2K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	24,22	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer RH-WB-System (sekundär, opt.)		opt.)
Teil-V _B	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf $HWB_{Ref,RK} = 40,1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Heizwärmebedarf $HWB_{RK} = 40.1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Endenergiebedarf $EEB_{RK} = 83,3 \text{ kWh/m}^2\text{a}$

Gesamtenergieeffizienz-Faktor $f_{GEE,RK} = 0.97$

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Qh,Ref,SK =	383.317	kWh/a	$HWB_{Ref,SK} = 44,6 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Heizwärmebedarf	Qh,SK =	383.317	kVVh/a	$HWB_{SK} = 44,6 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	87.909	kWh/a	WWWB = 10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} =	558.254	kWh/a	HEB _{SK} = 64,9 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser				$e_{AWZ,WW} = 2.11$
Energieaufwandszahl Raumheizung				e _{AWZ,RH} = 0,97
Energieaufwandszahl Heizen				e _{AWZ,H} = 1,18
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	195.911	kWh/a	HHSB = 22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	754.165	kWh/a	EEB _{SK} = 87,7 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	1.218.157	kWh/a	$PEB_{SK} = 141,6 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} =	494.650	kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} = 57,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	723.507	kWh/a	PEB _{ern.,SK} = 84,1 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	108.854	kg/a	$CO_{2eq,SK} = 12,7 \text{ kg/m}^2\text{a}$
Gesamtenergieeffizienz-Faktor				f _{GEE,SK} = 0,96
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} =	-	kWh/a	PVE EXPORT, SK = - kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn MPT Engineering GmbH

Eichenweg 6, 4072 Alkoven Ausstellungsdatum 21.09.2022 DIPLOMINGENIEURE FÜR BAUWESEN

Unterschrift Gültigkeitsdatum 20.09.2032 M - P - T Engineering GmbH Geschäftszahl S2644-22_Obj. 3103

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierter Engangsparameter können bei itatsachlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hissiabilieb in atsachlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

Zivilingenieure - Badmeister - Sachverständige

Datenblatt GEQ

Obj. 3103 - WAG - Franz Schuhmeier-Str. 1-13, Hans Wagner-

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 45 f_{GEE,SK} 0,96

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 8.602 m^2 charakteristische Länge I_c 2,03 m Konditioniertes Brutto-Volumen 25.836 m^3 Kompaktheit A_B / V_B $0,49 \text{ m}^{-1}$

Gebäudehüllfläche A_B 12.752 m²

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: It. Plänen und Bestandsenergieausweis, 1939/1940, 16.11.2012

Bauphysikalische Daten: It. Defaultwerden und Bestandsenergieausweis , 1939/1940, 16.11.2012 Haustechnik Daten: It. Bestandsenergieausweis und It. WAG Hr. Peischl, 16.11.2012, 15.06.2022

Haustechniksystem

Raumheizung: Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar))

Warmwasser Stromheizung direkt (Strom)

Lüftung: Fensterlüftung

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at
Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte
Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

Verwendete Normen und Richtlinien:

ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6-1 / ON H 5056-1 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

Anmerkung

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.