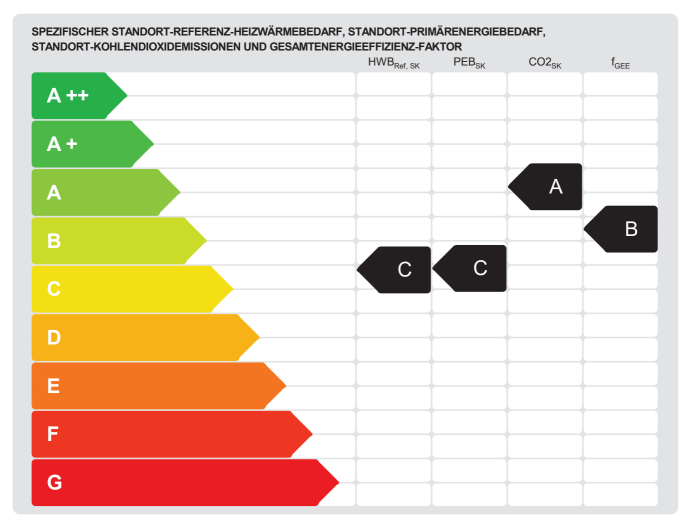
## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



Gebäude(-teil) W			
Gebaude(-tell)	Vohngebäude	Baujahr	1970
Nutzungsprofil Me	Mehrfamilienhaus	Letzte Veränderung	saniert 2008
Straße Eu	Europastraße 50	Katastralgemeinde	Judenburg
PLZ/Ort 87	3750 Judenburg	KG-Nr.	65013
Grundstücksnr. 87	374/57	Seehöhe	702 m



HWB<sub>Ret</sub>: 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 der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere 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 Haushaltsstrom, abzüglich allfälliger Endenergieberträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

 $\mathbf{f}_{\text{GEE}}$ : Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

**PEB:** Der **Primärenergiebedarf** ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB<sub>em</sub>) und und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>nem</sub>.) Anteil auf.

 $\mathbf{CO}_2\text{:}$  Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende **Kohlendioxidemissionen**, einschließlich jener für Vorketten.

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

# Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



#### **GEBÄUDEKENNDATEN**

Brutto-Grundfläche	1.084,7 m²	charakteristische Länge	2,27 m	mittlerer U-Wert	$0,42 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Bezugs-Grundfläche	867,7 m²	Heiztage	252 d	LEK <sub>T</sub> -Wert	29,71
Brutto-Volumen	3.291,6 m³	Heizgradtage	4286 K·d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.448,5 m²	Klimaregion	Region ZA	Bauweise	schwer
Kompaktheit(A/V)	0,44 m <sup>-1</sup>	Norm-Außentemperatur	-15,2 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)
-------------------------------

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK}$	43,1 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$HWB_RK$	43,1 kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	E/LEB <sub>RK</sub>	82,7 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_GEE$	0,88
Erneuerbarer Anteil		

#### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	59.627	kWh/a	HWB <sub>Ref, SK</sub>	55,0	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	59.627	kWh/a	HWB <sub>SK</sub>	55,0	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	13.857	kWh/a	WWWB	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	87.126	kWh/a	HEB <sub>SK</sub>	80,3	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ, H</sub>	1,19	
Haushaltsstrombedarf	17.816	kWh/a	HHSB	16,4	kWh/m²a
Endenergiebedarf	104.942	kWh/a	EEB <sub>SK</sub>	96,7	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	178.363	kWh/a	PEB <sub>SK</sub>	164,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	64.460	kWh/a	PEB <sub>n.ern., SK</sub>	59,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	113.902	kWh/a	PEB <sub>ern., SK</sub>	105,0	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	12.941	kg/a	CO2 <sub>SK</sub>	11,9	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f <sub>GEE</sub>	0,89	
Photovoltaik-Export		kWh/a	$PV_{Export, SK}$		kWh/m²a

#### **ERSTELLT**

GWR-Zahl ErstellerIn Energieagentur Obersteiermark GmbH

Ausstellungsdatum 18.06.2020 Unterschrift

Gültigkeitsdatum 17.06.2030

OF STITE MARK

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



### Energiebedarfsberechnung nach OIB-Richtlinie 6

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt JUD Europastraße 50

saniert

Europastraße 50

8750 Judenburg

Auftraggeber Firma WAG Wohnungsanlagen Ges.m.b.H.

Mörikeweg 6

4025 Linz

Aussteller Energieagentur Obersteiermark GmbH

Holzinnovationszentrum 1a

8740 Zeltweg

Telefon : 03577/26664-26

Telefax :

e-mail : office@eao.st

18.06.2020

Datum) A (Unterschrift)
Telefon: 0 35 77

http://www.eao.st