## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG	JUD Teuffenbachstraße 37		
Gebäude(-teil)	Wohngebäude	Baujahr	1958
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus	Letzte Veränderung	
Straße	Teuffenbachstraße 37	Katastralgemeinde	Judenburg
PLZ/Ort	8750 Judenburg	KG-Nr.	65013
Grundstücksnr.	.1166	Seehöhe	747 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR				
	$HWB_{Ref,\;SK}$	PEB <sub>SK</sub>	CO2 <sub>SK</sub>	$f_GEE$
A ++				
A +				
A			В	
В				
С	D			C
D		D		
E				
F				
G				

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 Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

 $f_{\rm GEE}$ : 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 $_{\rm em}$ ) und und einen nicht erneuerbaren (PEB $_{\rm n.em}$ ) Anteil auf.

CO<sub>2</sub>: 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.

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 Gesamtenergieeffizienzvon Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

## Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



GEBAUDEKENND	

Brutto-Grundfläche	423,1 m²	charakteristische Länge	1,64 m	mittlerer U-Wert	$0,51 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Bezugs-Grundfläche	338,5 m²	Heiztage	365 d	LEK <sub>T</sub> -Wert	42,02
Brutto-Volumen	1.391,2 m³	Heizgradtage	4341 K·d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	849,3 m²	Klimaregion	Region ZA	Bauweise	schwer
Kompaktheit(A/V)	0,61 m <sup>-1</sup>	Norm-Außentemperatur	-15,3 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

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

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK}$	83,4	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$HWB_RK$	83,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	E/LEB <sub>RK</sub>	125,0	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{\sf GEE}$	1,42	
Erneuerbarer Anteil			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standor	tklima)				
Referenz-Heizwärmebedarf	47.216	kWh/a	$HWB_{Ref,SK}$	111,6	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	47.216	kWh/a	$HWB_SK$	111,6	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	5.405	kWh/a	WWWB	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	59.429	kWh/a	$HEB_SK$	140,5	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ, H</sub>	1,13	
Haushaltsstrombedarf	6.950	kWh/a	HHSB	16,4	kWh/m²a
Endenergiebedarf	66.379	kWh/a	EEB <sub>SK</sub>	156,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	110.315	kWh/a	PEB <sub>SK</sub>	260,7	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	32.367	kWh/a	PEB <sub>n.ern., SK</sub>	76,5	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	77.948	kWh/a	PEB <sub>ern., SK</sub>	184,2	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	6.367	kg/a	CO2 <sub>SK</sub>	15,0	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{\text{GEE}}$	1,46	
Photovoltaik-Export		kWh/a	$PV_{Export,SK}$		kWh/m²a

<b>ERSTELL1</b>	RSTEL	LT.
-----------------	-------	-----

GWR-Zahl ErstellerIn Energieagentur Obersteiermark GmbH

Ausstellungsdatum 13.04.2020 Unterschrift

Gültigkeitsdatum 12.04.2030

OPERTURE MARK



## Energiebedarfsberechnung nach OIB-Richtlinie 6

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt JUD Teuffenbachstraße 37

**Bestand** 

Teuffenbachstraße 37

8750 Judenburg

Auftraggeber Firma WAG Wohnungsanlagen Ges.m.b.H

Mörikeweg 6

4020 Linz

Aussteller Energieagentur Obersteiermark GmbH

Holzinnovationszentrum 1a

8740 Zeltweg

Telefon : 03577/26664-26

Telefax

e-mail : office@eao.st

13.04.2020

Datum) Telefo (Unterschrift) 7 / 26

http://www.eao.st