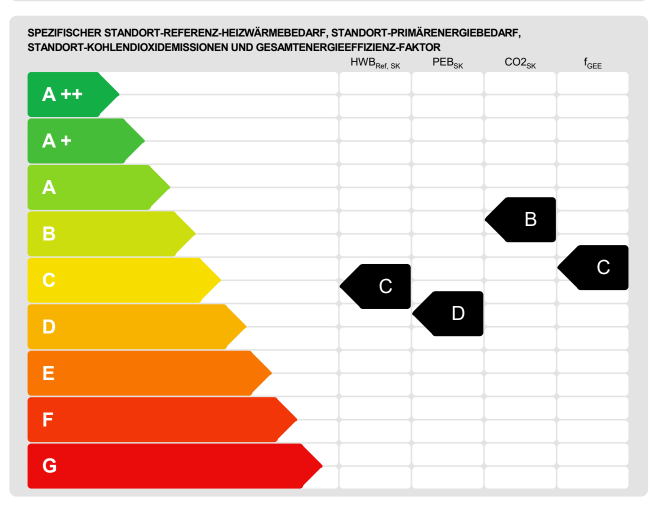
Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG	FOH Auerlingstraße 81			
Gebäude(-teil)	Wohngebäude		Baujahr	1941
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus		Letzte Veränderung	
Straße	Auerlingstraße 81		Katastralgemeinde	Fohnsdorf
PLZ/Ort	8753	Fohnsdorf	KG-Nr.	65010
Grundstücksnr.	.247		Seehöhe	769 m



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 der gebäudetechnischen Systeme berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedari** 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).

 \mathbf{f}_{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_{em}) und und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.em}) Anteil auf.

CO₂: 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



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	260,9 m²	charakteristische Länge	1,71 m	mittlerer U-Wert	$0,43 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Bezugs-Grundfläche	208,7 m²	Heiztage	310 d	LEK _T -Wert	34,79
Brutto-Volumen	795,7 m³	Heizgradtage	4353 K·d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	464,4 m²	Klimaregion	Region ZA	Bauweise	schwer
Kompaktheit(A/V)	0,58 m ⁻¹	Norm-Außentemperatur	-15,9 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

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

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK}$	61,8	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB_RK	61,8	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	E/LEB _{RK}	103,5	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f_GEE	1,19	
Erneuerbarer Anteil			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)						
Referenz-Heizwärmebedarf	21.294	kWh/a	$HWB_{Ref,SK}$	81,6	kWh/m²a	
Heizwärmebedarf	21.294	kWh/a	HWB_SK	81,6	kWh/m²a	
Warmwasserwärmebedarf	3.333	kWh/a	WWWB	12,8	kWh/m²a	
Heizenergiebedarf	28.471	kWh/a	HEB _{SK}	109,1	kWh/m²a	
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H}	1,16		
Haushaltsstrombedarf	4.285	kWh/a	HHSB	16,4	kWh/m²a	
Endenergiebedarf	32.756	kWh/a	EEB _{SK}	125,6	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf	60.775	kWh/a	PEB _{SK}	233,0	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	24.508	kWh/a	PEB _{n.ern., SK}	93,9	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf erneuerbar	36.267	kWh/a	PEB _{ern., SK}	139,0	kWh/m²a	
Kohlendioxidemissionen (optional)	4.672	kg/a	CO2 _{SK}	17,9	kg/m²a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		$f_{\sf GEE}$	1,17			
Photovoltaik-Export		kWh/a	$PV_{Export,SK}$		kWh/m²a	

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn Energieagentur Obersteiermark GmbH
Ausstellungsdatum 24.11.2019 Unterschrift

Gültigkeitsdatum 23.11.2029

A-3/40 Zellweg



Energiebedarfsberechnung nach OIB-Richtlinie 6

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt FOH Auerlingstraße 81

Auerlingstraße 81

8753 Fohnsdorf

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

24.11.2019

(Unterschrift) Telefon: 0 35 77 / 26 66

http://www.eao.st