

Energieausweis für Wohngebäude

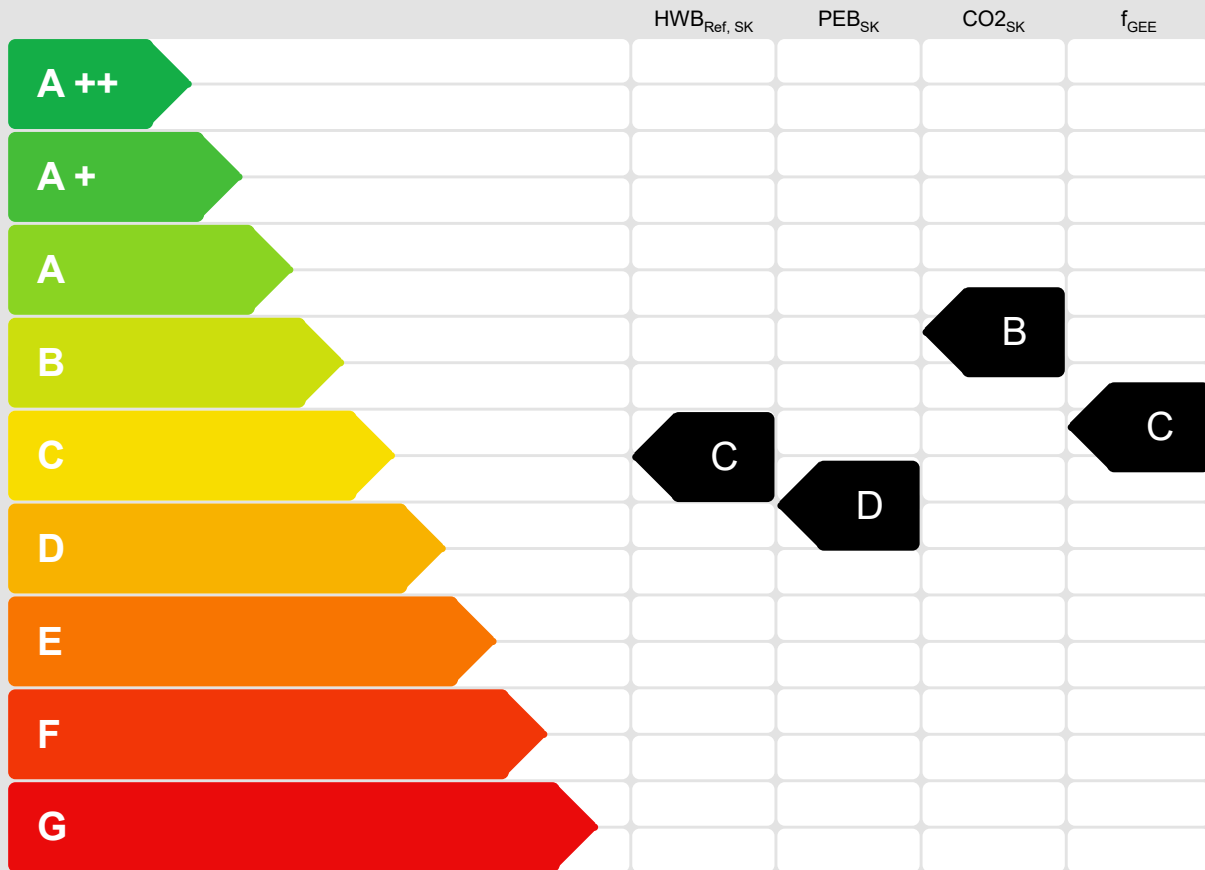
OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG	FOH Auerlingstraße 69			
Gebäude(-teil)	Wohngebäude	Baujahr	1941	
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus	Letzte Veränderung		
Straße	Auerlingstraße 69		Katastralgemeinde	Fohnsdorf
PLZ/Ort	8753	Fohnsdorf	KG-Nr.	65010
Grundstücksnr.	.253	Seehöhe	769 m	

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



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 **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_{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_{ren}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{nren}) 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.

Energieausweis für Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: März 2015



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	357,0 m ²	charakteristische Länge	1,83 m	mittlerer U-Wert	0,41 $\frac{W}{m^2 \cdot K}$
Bezugs-Grundfläche	285,6 m ²	Heiztage	315 d	LEK _T -Wert	32,06
Brutto-Volumen	1.088,7 m ³	Heizgradtage	4353 K·d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	595,2 m ²	Klimaregion	Region ZA	Bauweise	schwer
Kompaktheit(A/V)	0,55 m ⁻¹	Norm-Außentemperatur	-15,9 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf		HWB _{Ref,RK}	57,0 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	57,0 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf		E/LEB _{RK}	98,2 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	1,16
Erneuerbarer Anteil			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	27.063 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	75,8 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	27.063 kWh/a	HWB _{SK}	75,8 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	4.560 kWh/a	WWWB	12,8 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	36.599 kWh/a	HEB _{SK}	102,5 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,16
Haushaltsstrombedarf	5.863 kWh/a	HHSB	16,4 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	42.462 kWh/a	EEB _{SK}	119,0 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	79.348 kWh/a	PEB _{SK}	222,3 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	32.804 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	91,9 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	46.544 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	130,4 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen (optional)	6.259 kg/a	CO ₂ _{SK}	17,5 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	1,14
Photovoltaik-Export		PV _{Export,SK}	

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Energieagentur Obersteiermark GmbH
Ausstellungsdatum	24.11.2019	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	23.11.2029		

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich der Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

"Gebäudeprofi Duo" Software, ETU GmbH, Version 6.0.1 vom 17.12.2019, www.etu.at

Energiebedarfsberechnung nach OIB-Richtlinie 6

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt FOH Auerlingstraße 69
 Auerlingstraße 69
 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

(Datum)

Energieagentur
OBERSTEIERMARK
Holzinnovationszentrum 1a
A-8740 Zeltweg
Telefon: 0 35 77 / 26 664
<http://www.eao.st>

(Unterschrift)