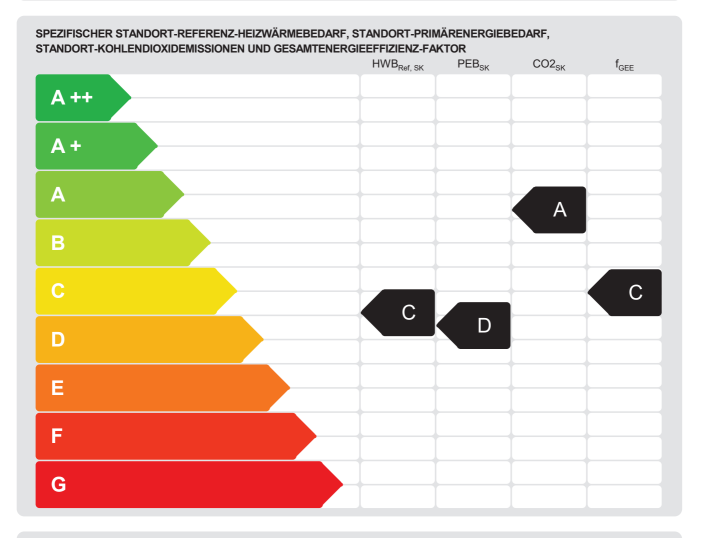
Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG	TRO Glögglhofgasse 26,28,30,32		
Gebäude(-teil)	Wohngebäude	Baujahr	1941
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhaus	Letzte Veränderung	
Straße	Glögglhofgasse 26,28,30,32	Katastralgemeinde	Trofaiach
PLZ/Ort	8793 Trofaiach	KG-Nr.	60362
Grundstücksnr.	.464, .465, .466, .467	Seehöhe	681 m



HWB_{Ret}: 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).

 \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_{nem}.) 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	1.513,6 m²	charakteristische Länge	1,73 m	mittlerer U-Wert	$0,55 \frac{W}{m^2 \cdot K}$
Bezugs-Grundfläche	1.210,9 m²	Heiztage	308 d	LEK _T -Wert	44,10
Brutto-Volumen	4.531,1 m³	Heizgradtage	4259 K·d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.621,7 m²	Klimaregion	Region ZA	Bauweise	schwer
Kompaktheit(A/V)	0,58 m ⁻¹	Norm-Außentemperatur	-13,1 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK}$	75,9	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB_RK	75,9	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	E/LEB _{RK}	115,5	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{\sf GEE}$	1,38	
Erneuerbarer Anteil			

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	147.052	kWh/a	HWB _{Ref, SK}	97,2	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	147.052	kWh/a	HWB _{SK}	97,2	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	19.337	kWh/a	WWWB	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	186.225	kWh/a	HEB _{SK}	123,0	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H}	1,12	
Haushaltsstrombedarf	24.861	kWh/a	HHSB	16,4	kWh/m²a
Endenergiebedarf	211.086	kWh/a	EEB _{SK}	139,5	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	352.335	kWh/a	PEB _{SK}	232,8	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	108.076	kWh/a	PEB _{n.ern., SK}	71,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	244.259	kWh/a	PEB _{ern., SK}	161,4	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	21.360	kg/a	CO2 _{SK}	14,1	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f_{GEE}	1,40	
Photovoltaik-Export		kWh/a	PV _{Export, SK}		kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn Energieagentur Obersteiermark GmbH

Ausstellungsdatum 27.04.2020 Unterschrift

Gültigkeitsdatum 26.04.2030

CERTIZIONARIA Holonovaziona Sentrum 12 A-3740 Zeliweg

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



Energiebedarfsberechnung nach OIB-Richtlinie 6

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt TRO Glögglhofgasse 26,28,30,32

Glögglhofgasse 26,28,30,32

8793 Trofaiach

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

27.04.2020

(Datum) Telefo (Unterschrift) 7 / 26 664

http://www.sao.st