Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	Birkenweg	32	Umsetzungsstand	Bestand
Gebäude(-teil)	Gesamtes	Gebäude	Baujahr	1973
Nutzungsprofil	Wohngeba Nutzungse	äude mit einer oder zwei einheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Birkenweg 32		Katastralgemeinde	Perchtoldsdorf
PLZ/Ort	2380	Perchtoldsdorf	KG-Nr.	16121
Grundstücksnr.	2880/365		Seehöhe	256 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen HWB_{Ref, SK} PEB_{SK} CO_{2eq, SK} f_{GEE, SK} A ++ A + A B C D E E G G

HWB_{net}: 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.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energie-

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_{aEE}: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits 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 ($PEB_{n.gm.}$) Anteil auf.

CO₂eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **äquivalenten** Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

SK: Das Standortklima ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

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 vom 1 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude



Photovoltaik-Export

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN					EA-ART:	К
Brutto-Grundfläche (BGF)	157,0 m²	Heiztage	308 d	Art der Lüftung	Fenste	rlüftung
Bezugs-Grundfläche (BF)	125,6 m²	Heizgradtage	3.732 K·d	Solarthermie		m²
Brutto-Volumen (V _B)	533,8 m³	Klimaregion	Region N	Photovoltaik		kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	500,0 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,4 °C	Stromspeicher		kWh
Kompaktheit(A/V)	0,94 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Kombinie	ert mit RH
charakteristische Länge (I _c)	1,07 m	mittlerer U-Wert	0,59 W/m²K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	-	
Teil-BGF	m²	LEK _T -Wert	57,86	RH-WB-System (primär)	Gask	essel
Teil-BF	m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	-	
Teil-V _B	m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

		Ergebnisse
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} =$	154,0 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$HWB_RK =$	154,0 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} =	255,2 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} =$	1,97
Erneuerbarer Anteil		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (S	Standortklima)			
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	27.777 kWh/a	HWB _{Ref, SK} =	176,9 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	27.777 kWh/a	HWB _{SK} =	176,9 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	1.203 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{H,Ref,SK} =$	42.897 kWh/a	HEB _{SK} =	273,2 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{AWZ, WW} =	3,68
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ, RH} =	1,38
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ, H} =	1,48
Haushaltsstrombedarf	$Q_{HHSB} =$	2.181 kWh/a	HHSB =	13,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	45.077 kWh/a	EEB _{SK} =	287,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	50.918 kWh/a	PEB _{SK} =	324,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.ern.,SK} =$	49.384 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} =	314,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	1.535 kWh/a	PEB _{ern., SK} =	9,8 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	11.084 kg/a	CO _{2eq,SK} =	70,6 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE SK} =	1,99

 $Q_{PVE, SK} =$

ERSTELLT			
GWR-Zahl		ErstellerIn	iC consulenten ZT GesmbH
Ausstellungsdatum	07.03.2022	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	06.03.2032		
Geschäftszahl			

--- kWh/a

--- kWh/m²a

 $PVE_{Export,SK} =$

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

Energieausweis für Wohngebäude

- Anhang 1 -

VERWENDETE SOFTWARE

Gebäudeprofi

Version 6.2.9

Bundesland: Niederösterreich

ETU GmbH Linzer Straße 49 A-4600 Wels

www.etu.at - office@etu.at

VERWENDETE NORMEN / HILFSMITTEL		
OIB-Richtlinie 6	Energieeinsparung und Wärmeschutz	
ÖNORM B 8110-5	Wärmeschutz im Hochbau; Teil 5: Klimamodell und Nutzungsprofile	
ÖNORM B 8110-6	Wärmeschutz im Hochbau; Teil 6: Grundlagen und Nachweisverfahren - Heizwärmebedarf und Kühlbedarf	
ÖNORM H 5050	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Berechnung des Gesamtenergieeffizienz-Faktors	
ÖNORM H 5056	Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden - Heiztechnik-Energiebedarf	

Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient, Berechnungsverfahren

ERMITTLUNG DER EINGABEDATEN

Geometrische Eingabedaten

EN ISO 6946

Bauphysikalische Eingabedaten

Haustechnische Eingabedaten