Energieausweis für Wohngebäude



BEZEICHNUNG EA - 10216 Waldstraße 19 - 4860 Lenzing Umsetzungsstand Ist-Zustand

Gebäude(-teil) Baujahr 1970

Nutzungsprofil Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten Letzte Veränderung

StraßeWaldstraße 19KatastralgemeindeLenzingPLZ/Ort4860 LenzingKG-Nr.50313Grundstücksnr.406/5Seehöhe490 m

 $\mathsf{HWB}_\mathsf{Ref}$. 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 des gebäudetechnischen Systems 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 Energiekennzahlen.

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

fgee: 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 $_{\text{em.}}$) und einen nicht erneuerbaren (PEB $_{\text{n.em.}}$) 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 der 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 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



GEBAUDEKENNDATEN	EA-Art:

Brutto-Grundfläche (BGF)	2 271,4 m²	Heiztage	274 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	1 817,1 m²	Heizgradtage	4 072 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	6 696,9 m³	Klimaregion	NF	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	2 434,4 m²	Norm-Außentemperatur	-14,1 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,36 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	2,75 m	mittlerer U-Wert	0,56 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär,	opt.)
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	35,64	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, o	opt.)
Teil-V _B	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf $HWB_{Ref,RK} = 48,8 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$ Heizwärmebedarf $HWB_{RK} = 48,8 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$ Endenergiebedarf $EEB_{RK} = 99,1 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$

Gesamtenergieeffizienz-Faktor $f_{GEE,RK} = 1,08$

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	134 270 kWh/a	HWB $_{Ref,SK} = 59,1 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$	
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	134 270 kWh/a	$HWB_{SK} = 59,1 \text{ kWh/m}^2a$	
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	23 214 kWh/a	WWWB = 10,2 kWh/m²a	
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} =	198 663 kWh/a	$HEB_{SK} = 87,5 \text{ kWh/m}^2 \text{a}$	
Energieaufwandszahl Warmwasser			$e_{AWZ,WW} = 2,04$	
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ,RH} = 1,13	
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ,H} = 1,26	
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	51 733 kWh/a	HHSB = 22,8 kWh/m²a	
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	250 396 kWh/a	EEB _{SK} = 110,2 kWh/m ² a	
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	384 408 kWh/a	$PEB_{SK} = 169,2 \text{ kWh/m}^2a$	
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} =	324 638 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} = 142,9 kWh/m ² a	
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	59 770 kWh/a	$PEB_{ern.,SK} = 26,3 \text{ kWh/m}^2 a$	
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	73 258 kg/a	$CO_{2eq,SK} = 32,3 \text{ kg/m}^2\text{a}$	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} = 1,09$	
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} =	- kWh/a	$PVE_{EXPORT,SK} = - kWh/m^2a$	

ERSTELLT

Geschäftszahl

GWR-Zahl ErstellerIn Sh-Tec Technisches Komplettservice für Immobilien

Ausstellungsdatum 16.02.2022 Mooshamstraße 1, 5161 Elixhausen

usstellungsdatum 16.02.2022 Unterschrift

Gültigkeitsdatum 15.02.2032 Onterschi

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 ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

SH-TEC Technisches Komplettservice für Immobilien Bautechnik - Haustechnik - Brandschutz

Datenblatt GEQ

EA - 10216 Waldstraße 19 - 4860 Lenzing

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 59 f_{GEE.SK} 1,09

Gebäudedaten

charakteristische Länge I_c 2,75 m Brutto-Grundfläche BGF 2 271 m² Konditioniertes Brutto-Volumen 6 697 m³ Kompaktheit A_B / V_B 0,36 m⁻¹

Gebäudehüllfläche A_B 2 434 m²

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bestandsenergieausweis Bauphysikalische Daten: Bestandsenergieausweis Haustechnik Daten: Bestandsenergieausweis

Haustechniksystem

Raumheizung: Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (nicht erneuerbar))

Warmwasser Kombiniert mit Raumheizung

Fensterlüftung Lüftung:

Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

Verwendete Normen und Richtlinien:

 $ON \ B \ 8110-1 \ / \ ON \ B \ 8110-2 \ / \ ON \ B \ 8110-3 \ / \ ON \ B \ 8110-6-1 \ / \ ON \ H \ 5056-1 \ / \ ON \ EN \ ISO \ 13790 \ / \ ON \ EN \ ISO \ 13370 \ / \ ON \ EN \ ISO \ 13790 \ / \ ON \ EN \ ISO \ 13370 \ / \ ON \ EN \ ISO \ 13790 \ / \ ON \ EN \ ISO \ 13790 \ / \ ON \ EN \ ISO \ 13370 \ / \ ON \ EN \ ISO \ 137900 \ / \ ON \ ISO \ 137900 \ / \ ON \ ISO \ 137900 \ / \ ON \ I$ ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

Anmerkung

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.