Planungsbüro für Hoch- und Tiefbau Bmst. Schönegger Auf der Au 7 8933 St.Gallen 0664-2030035 bm-schoenegger@aon.at

ENERGIEAUSWEIS

Ist-Zustand

A&H Immobilien GmbH Hauptstraße 15 8940 Liezen

A&H Immobilien GmbH Hauptstraße 15 8940 Liezen

Energieausweis für Wohngebäude

OIB ÖSTERREICHISCHES OIB-Richtlinie 6
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG A&H Immobilien GmbH Hauptstraße 15 8940 Liezen

Gebäude(-teil) Nutzungsprofil

Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten

Straße PLZ/Ort Hauptstraße 13 8940 Liezen

Grundstücksnr.

28/1

Umsetzungsstand Ist-Zustand

Baujahr

1885

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde Liezen

67406 KG-Nr.

Seehöhe

656 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++ D

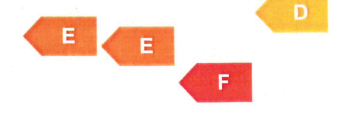
HWB_{Ret}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halter

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).

form: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hillsenergiebedarfs 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 einen nicht erneuerbaren (PEB 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.

Planungsbüro für Hoch- u. Tiefbau Baumeister Schönegger 8933 St.Gallen Auf der Au 7, Filiale 4400 Steyr, 0664-2030035

Datenblatt GEQ A&H Immobilien GmbH Hauptstraße 15 8940 Liezen

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

HWB_{Ref,SK} 165 f_{GEE,SK} 2,39

Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 1.193 m^2 charakteristische Länge I_c 2,56 m Konditioniertes Brutto-Volumen 4.019 m^3 Kompaktheit A $_B$ / V_B 0,39 m^{-1}

Gebäudehüllfläche A_B 1.572 m²

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Lt. Aufnahme, 09.09.2021
Bauphysikalische Daten: Lt. Aufnahme, 09.09.2021
Haustechnik Daten: Lt. Aufnahme, 09.09.2021
Lt. Aufnahme, 09.09.2021

Haustechniksystem

Raumheizung: Flüssiger oder gasförmiger Brennstoff (Gas)

Warmwasser Stromheizung direkt (Strom)

Lüftung: Fensterlüftung

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 8110-5 / ON B 8110-6-1 / ON H 5056-1 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN 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.

Energieausweis für Wohngebäude



GEBÄUDEKENNDATEN	EA-Art:
------------------	---------

Brutto-Grundfläche (BGF)	1.192,7 m ²	Heiztage	365 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	954,1 m ²	Heizgradtage	4.433 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	4.019,4 m³	Klimaregion	ZA	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.572,4 m ²	Norm-Außentemperatur	-14,8 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,39 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	2,56 m	mittlerer U-Wert	1,07 W/m2K	WW-WB-System (sekundär,	opt.)
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	70,63	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m²	Bauweise	mittelschwer	RH-WB-System (sekundär,	opt.)
Teil-V _B	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf HWB_{Ref.RK} = 120,7 kWh/m²a Heizwärmebedarf $HWB_{RK} = 120,7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Endenergiebedarf $EEB_{RK} = 204,4 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ $f_{GEE,RK} = 2,29$ Gesamtenergieeffizienz-Faktor

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} =	196.907 kWh/a	$HWB_{Ref,SK} = 165,1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Heizwärmebedarf	Qh,SK =	196.907 kWh/a	$HWB_{SK} = 165,1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	12.189 kWh/a	WWWB = $10.2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} =	287.727 kWh/a	$HEB_{SK} = 241,2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Energieaufwandszahl Warmwasser			$e_{AWZ,WW} = 2,19$
Energieaufwandszahl Raumheizung			$e_{AWZ,RH} = 1,33$
Energieaufwandszahl Heizen			$e_{AWZ,H} = 1,38$
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	27.164 kWh/a	HHSB = $22.8 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	314.891 kWh/a	$EEB_{SK} = 264,0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	375.671 kWh/a	$PEB_{SK} = 315,0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn.ern.,SK} =	341.959 kWh/a	$PEB_{n.ern.,SK} = 286,7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern.,SK} =	33.713 kWh/a	$PEB_{em.,SK} = 28,3 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} =	76.673 kg/a	$CO_{2eq,SK} = 64,3 \text{ kg/m}^2\text{a}$
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} = 2,39$
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} =	- kWh/a	$PVE_{EXPORT,SK} = - kWh/m^2a$

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Planungsbüro für Hoch- und Tiefbau
Ausstellungsdatum	13.09.2021	11.1	Auf der Au 7, 8933 St.Gallen
Gültigkeitsdatum	12.09.2031	Unterschrift	Schingpa
Geschäftszahl	1312		

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.