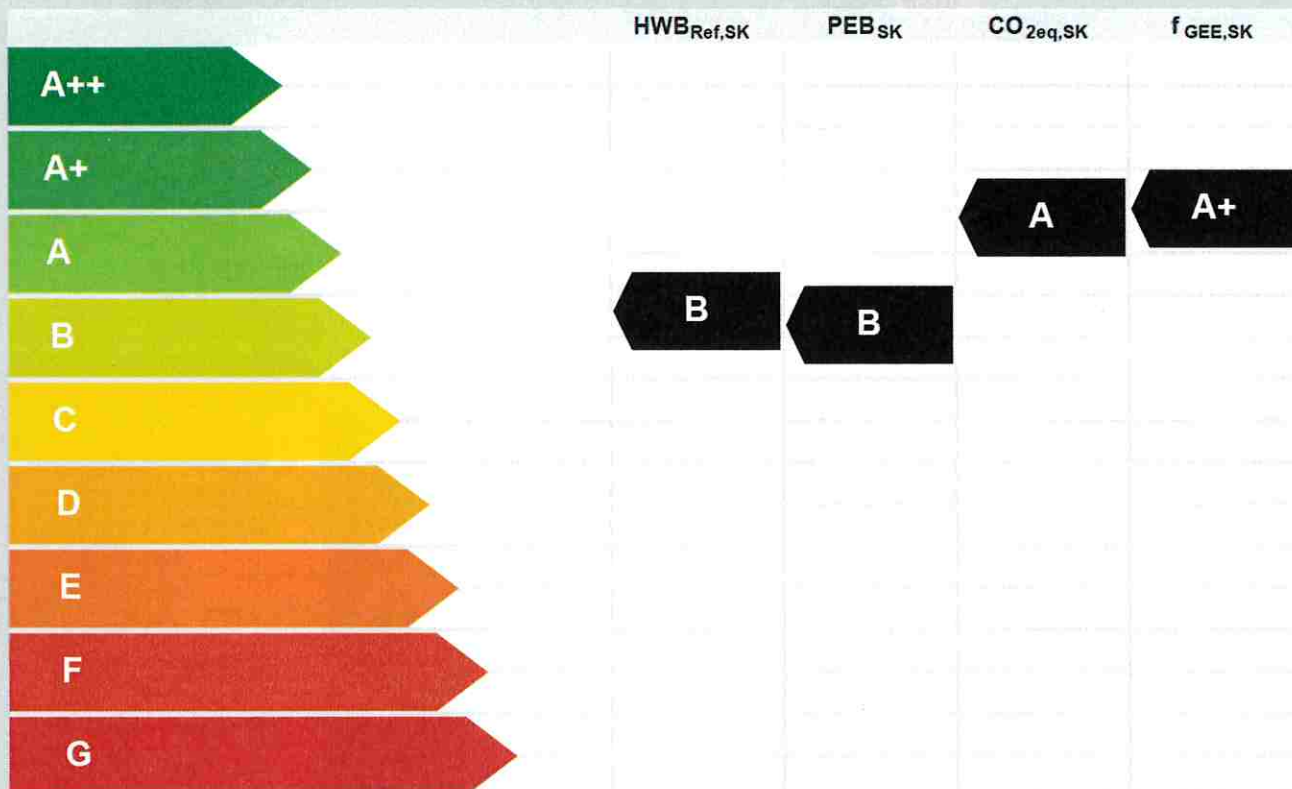


BEZEICHNUNG	20220516 Waldneukirchen VIII Stiege 1 La
Gebäude (-teil)	
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten
Straße	
PLZ, Ort	4595 Waldneukirchen
Grundstücksnummer	137/1

Umstandsstand	Planung
Baujahr	2020
Letzte Veränderung	
Katastralgemeinde	Waldneukirchen
KG-Nummer	49019
Seehöhe	347,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen



HWB_{Ref}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normal 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).

f_{GEE}: 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_{ern}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{n.ern}) Anteil auf.

CO_{2eq}: 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

ecotech
Oberösterreich

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche (BGF)	1.112,5 m ²	Heiztage	204 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	890,0 m ²	Heizgradtage	3.664 Kd	Solarthermie	0 m ²
Brutto-Volumen (VB)	3.431,9 m ³	Klimaregion	NF	Photovoltaik	0,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.715,6 m ²	Norm-Außentemperatur	-14,8 °C	Stromspeicher	0,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,50 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Stromdirekth.
charakteristische Länge (lc)	2,00 m	mittlerer U-Wert	0,23 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	0,0 m ²	LEK _T -Wert	17,25	RH-WB-System (primär)	Fernwärme
Teil-BF	0,0 m ²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-VB	0,0 m ³				

EA-Art: **K**

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Nachweis über fGEE

Ergebnisse			
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{ref,RK} =	24,8 kWh/m ² a	entspricht HWB _{ref,RK,zul} = 40,0 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =	24,8 kWh/m ² a	
Endenergiebedarf	EEB _{RK} =	62,7 kWh/m ² a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE, RK} =	0,71	entspricht f _{GEE, RK,zul} = 0,75
Erneuerbarer Anteil			entspricht Punkt 5.2.3 a und c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h, Ref, SK} =	32.468 kWh/a	HWB _{ref,SK} =	29,2 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h, SK} =	32.468 kWh/a	HWB _{SK} =	29,2 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{ww} =	11.369 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB, SK} =	48.779 kWh/a	HEB _{SK} =	43,8 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{SAWZ, WW} =	1,41
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{SAWZ, RH} =	1,01
Energieaufwandszahl Heizen			e _{SAWZ, H} =	1,11
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	25.338 kWh/a	HHSB _{SK} =	22,8 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB, SK} =	74.117 kWh/a	EEB _{SK} =	66,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB, SK} =	119.838 kWh/a	PEB _{SK} =	107,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEB_{ni}, SK} =	51.602 kWh/a	PEB _{ni, SK} =	46,4 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEB_{er}, SK} =	68.235 kWh/a	PEB _{er, SK} =	61,3 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2, SK} =	11.377 kg/a	CO _{2, SK} =	10,2 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE, SK} =	0,70
Photovoltaik-Export	Q _{PVE, SK} =	0 kWh/a	PV _{Export, SK} =	0,0 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl	
Ausstellungsdatum	16.05.2022
Gültigkeitsdatum	16.05.2032
Geschäftszahl	

ErstellerIn

STYRIA - Gemeinnütziger Wohn- & Siedlungsgenossenschaft

Unterschrift

[Handwritten Signature]
Gemeinnütziger Wohn- u. Siedlungsgenossenschaft
STYRIA
registrierte Genossenschaft
mit beschränkter Haftung