Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



BEZEICHNUNG Steyregg-Pulgarn II - Stiege 1 - Haus 3 Land OÖ

Gebäude (-teil)

Wo-2017-345-992

Nutzungsprofil

Wohngebäude mit zehn und mehr Nutzungseinheiten

Straße

PLZ, Ort

4221 Steyregg

51/21 Grundstücksnummer

Umsetzungsstand

Planung

Baujahr

2021

Letzte Veränderung

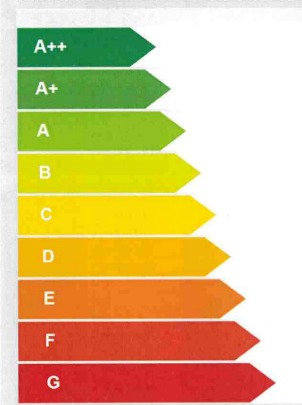
Katastralgemeinde

KG-Nummer 45637

Seehöhe

Pulgarn 250.00 m

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



PEBSK

CO_{2eq,SK}

f GEE.SK

A++

HWB_{Ref,SK}

HWB_{Ref}. Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgesteilt 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 insbesondee 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 öste

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 daßtr notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebeda entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenorpiebedarf).

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 (PEBern.) und einen nicht erneuerbaren (PEBn.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 Klimamode wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassurg 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



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



GEBÄUDEKENNDATEN					EA-Art:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	1.207,1 m ²	Heiztage	214 d	Art der Lüftung	Fens	sterlüftung
Bezugsfläche (BF)	965,7 m²	Heizgradtage	3.726 Kd	Solarthermie		0 m²
Brutto-Volumen (VB)	3.774,1 m ³	Klimaregion	N	Photovoltaik		18,9 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	1.790,4 m ²	Norm-Außentemperatur	-13,4 °C	Stromspeicher		0,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,47 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Stro	omdirekth.
charakteristische Länge (Ic)	2,11 m	mittlerer U-Wert	0,25 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-BGF	0,0 m ²	LEK _T -Wert	18,26	RH-WB-System (primär)	Wär	mepumpe
Teil-BF	0,0 m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-VB	0,0 m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)			Nachweis über fGEI		
	Ergebnisse				
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{ref,RK} =	28,3 kVVh/m²a	entspricht	HWBref.RK, zul =	38,8 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} =	28,3 kWh/m²a			
Endenergiebedarf	EEBRK=	33,8 kVVh/m²a			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fgee, RK =	0,55	entspricht	fgee, rk, zul =	0,75
Erneuerbarer Anteil			entspricht	Punkt 5.2.3 a	und c

Referenz-Heizwärmebedarf	Qh, Ref, SK =	40.830 kWh/a	HWB _{ref.sk} =	33,8 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h, sk} =	40.830 kWh/a	HWBsk=	33,8 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	12.336 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	QHEB, SK =	28.314 kWh/a	HEBsk =	23,5 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			esawzww =	1,41
Energieaufwandszahl Raumheizung			esawz.RH =	0,27
Energieaufwandszahl Heizen			esawz.n =	0,53
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	27.492 kWh/a	HHSBsk =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	QEEB, SK =	42.978 kWh/a	EEBsk=	35,6 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	70.055 kWh/a	PEBsk=	58,0 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	QPEBr.em, SK =	43.838 kWh/a	PEB _{n.em.,SK} =	36,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	QPEBern, SK =	26.217 kWh/a	PEB _{em,SK} =	21,7 kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	Qco2, sk =	9.756 kg/a	CO2sk=	8,1 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			fgee,sk =	0,55
Photovoltaik-Export	QPVE, SK =	4.903 kWh/a	PV _{Export,SK} =	4.1 kWh/m²a

GWR-Zahl		Erstellerin	STYRIA - Gemeinn, Steyrer Wohn- & Siedlungsgenossenschaft
Ausstellungsdatum	27.03.2023		2/10/1
Gültigkeitsdatum	27.03.2033	Unterschrift	
Geschäftszahl			Carried and a second