Planungsbüro Schaufler GmbH Bmstr. Andreas Schaufler Gutauer Straße 14 4230 Pregarten 07236 / 62353 0 office@schaufler-plan.at



ENERGIEAUSWEIS

Ist-Zustand

VOLKSSCHULE - Schulstraße 7

Stadtgemeinde Pregarten Stadtplatz 12 4230 Pregarten



Energieausweis für Nicht-Wohngebäude



PLZ/Ort



BEZEICHNUNG VOLKSSCHULE - Schulstraße 7 Umsetzungsstand Ist-Zustand

Gebäude(-teil) 1980 Baujahr

Nutzungsprofil Bildungseinrichtungen Letzte Veränderung 2001

Straße Schulstraße 7 Katastralgemeinde Pregarten

4230 Pregarten

Grundstücksnr. Seehöhe 425 m

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

KG-Nr.

41110

	HWB Ref,SK	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++				
A+				
A				
В				
С		C		С
D	D		D	
E				
F				
G				

 HWB_{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 ächenbezogener 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.

KB: Der Kühlbedarf ist jene Wärmemenge, welche aus den Räumen abgeführt werden muss, um unter der Solltemperatur zu bleiben. Er errechnet sich aus den nicht nutzbaren inneren und solaren Gewinnen.

BefEB: Beim Befeuchtungsenergiebedarf wird der allfällige Energiebedarf zur Befeuchtung dargestellt

KEB: Beim Kühlenergiebedarf werden zusätzlich zum Kühlbedarf die Verluste des Kühlsystems und der Kältebereitstellung berücksichtigt

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

BeIEB: der **Beleuchtungsenergiebedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht dem Energiebedarf zur nutzungsgerechten Beleuchtung.

BSB: Der Betriebsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht der Hälfte der mittleren inneren Lasten.

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

feee: 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.

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 Nicht-Wohngebäude





EA-Art

GFR	AI	ID	=L	AIA	וחו	A T	

GEBAUDEKENNDATEN				EA-AI	ι.
Brutto-Grundfläche (BGF)	2 173,9 m²	Heiztage	309 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	1 739,1 m²	Heizgradtage	4 169 Kd	Solarthermie	- m²
Brutto-Volumen (V _B)	7 989,7 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	3 089,7 m²	Norm-Außentemperatur	-13,8 °C	Stromspeicher	ſĽ
Kompaktheit (A/V)	0,39 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Gaskessel
charakteristische Länge (lc)	2,59 m	mittlerer U-Wert	0,79 W/m²K	WW-WB-System (sek.)	*
Teil-BGF	- m²	LEK _T -Wert	51,67	RH-WB-System (primär)	Gaskessel
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sek.)	2
Teil-V _B	- m³			Kältebereitstellungs-System	keine

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf $HWB_{Ref,RK} = 91,4 \text{ kWh/m}^2a$ Heizwärmebedarf $HWB_{RK} = 96,1 \text{ kWh/m}^2a$ $HWB_{RK} = 0,8 \text{ kWh/m}^3a$ $HWB_{RK} = 154,8 \text{ kWh/m}^2a$ $HWB_{REf,RK} = 154,8 \text{ kWh/m}^2a$

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	248 670 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 114,4 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	260 943 kWh/a	$HWB_{SK} = 120,0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} =	5 848 kWh/a	WWWB = $2.7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} =	356 097 kWh/a	HEB _{SK} = 163,8 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			$e_{AWZ,WW} = 3,31$
Energieaufwandszahl Raumheizung			e _{AWZ,RH} = 1,35
Energieaufwandszahl Heizen			e _{AWZ,H} = 1,40
Betriebsstrombedarf	$Q_{BSB} =$	4 570 kWh/a	$BSB = 2,1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Kühlbedarf	Q _{KB,SK} =	17 590 kWh/a	$KB_{SK} = 8,1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Kühlenergiebedarf	Q _{KEB,SK} =	- kWh/a	KEB _{SK} = - kWh/m²a
Energieaufwandszahl Kühlen			$e_{AWZ,K} = 0,00$
Befeuchtungsenergiebedarf	$Q_{BefEB,SK} =$	- kWh/a	BefEB _{SK} = - kWh/m²a
Beleuchtungsenergiebedarf	Q _{BelEB} =	43 131 kWh/a	BelEB = 19,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} =	403 798 kWh/a	$EEB_{SK} = 185,7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} =	469 920 kWh/a	$PEB_{SK} = 216,2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn-ern-,SK} =	440 293 kWh/a	$PEB_{n.ern.,SK} = 202,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBem,SK} =	29 627 kWh/a	$PEB_{em.,SK} = 13,6 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	98 767 kg/a	$CO_{2eq,SK} = 45,4 \text{ kg/m}^2a$
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} = 1,48$
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} =	- kWh/a	PVE EXPORT, SK = - kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn Planungsbüro Schaufler GmbH
Ausstellungsdatum 26.09.2025
Gültigkeitsdatum 25.09.2035
Unterschrift

Geschäftszahl 25494

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter konnen 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.