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



# **ENERGIEAUSWEIS**

### **Ist-Zustand**

### LANDESMUSIKSCHULE - Bahnhofstraße 12

Stadtgemeinde Pregarten Bahnhofstraße 12 4230 Pregarten



### Energieausweis für Nicht-Wohngebäude





**BEZEICHNUNG** LANDESMUSIKSCHULE - Bahnhofstraße 12 **Umsetzungsstand** Ist-Zustand

Gebäude(-teil) 1905 Landesmusikschule Baujahr Nutzungsprofil Bildungseinrichtungen Letzte Veränderung 2000 Straße Bahnhofstraße 12 Katastralgemeinde Pregarten PLZ/Ort 4230 Pregarten KG-Nr. 41110 Grundstücksnr. .105/1 Seehöhe 425 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRE KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIE	NERGIEBEDARF, NZ-FAKTOR jeweils u	nter STANDOF	RTKLIMA-(SK)-Bed	dingungen
	HWB <sub>Ref,SK</sub>	PEB sk	CO <sub>2eq,SK</sub>	f <sub>GEE,SK</sub>
A++				
A+				
A				
В				
С				С
D	D	D	D	
E				
F				
G				

HWB<sub>Rei</sub>r. 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.

**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 Energiekennzahlen.

**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).

foee: 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 <sub>ern.</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB <sub>n.ern.</sub>) 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





	44				
CED	AI	IDEL	CENND	ATEN	

GEBÄUDEKENNDATEN				EA-Art:			
Brutto-Grundfläche (BGF)	1 046,7 m²	Heiztage	318 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung		
Bezugsfläche (BF)	837,4 m²	Heizgradtage	4 169 Kd	Solarthermie	- m²		
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	3 702,3 m³	Klimaregion	N	Photovoltaik	- kWp		
Gebäude-Hüllfläche (A)	1 365,7 m²	Norm-Außentemperatur	-13,8 °C	Stromspeicher	12		
Kompaktheit (A/V)	0,37 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	Gaskessel		
charakteristische Länge (lc)	2,71 m	mittlerer U-Wert	0,81 W/m²K	WW-WB-System (sek.)	3		
Teil-BGF	- m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	51,87	RH-WB-System (primär)	Gaskessel		
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sek.)	74		
Teil-V <sub>B</sub>	- m³			Kältebereitstellungs-System	keine		

#### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

#### Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf  $HWB_{Ref,RK} = 88,7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Heizwärmebedarf  $HWB_{RK} = 93,4 \text{ kWh/m}^2\text{a}$ Außeninduzierter Kühlbedarf  $KB*_{RK} = 0.4 \text{ kWh/m}^3\text{a}$ Endenergiebedarf EEB<sub>RK</sub> = 174,6 kWh/m<sup>2</sup>a Gesamtenergieeffizienz-Faktor  $f_{GEE,RK} = 1,68$ 

### WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

D-6----------

Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	116 231 kWh/a	HWB Ref, SK =	111,0	kWh/m²a	
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	122 229 kWh/a	HWB sk =	116,8	kWh/m²a	
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	2 816 kWh/a	WWWB =	2,7	kWh/m²a	
Heizenergiebedarf	Q <sub>HEB,SK</sub> =	189 849 kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	181,4	kWh/m²a	
Energieaufwandszahl Warmwasser			e <sub>AWZ,WW</sub> =	6,41		
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ,RH</sub> =	1,48		
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ,H</sub> =	1,59		
Betriebsstrombedarf	Q <sub>BSB</sub> =	2 201 kWh/a	B\$B =	2,1	kWh/m²a	
Kühlbedarf	Q <sub>KB,SK</sub> =	5 349 kWh/a	KB <sub>SK</sub> =	5,1	kWh/m²a	
Kühlenergiebedarf	Q <sub>KEB,SK</sub> =	- kWh/a	KEB <sub>SK</sub> =		kWh/m²a	
Energieaufwandszahl Kühlen			e <sub>AWZ,K</sub> =	0,00		
Befeuchtungsenergiebedarf	$Q_{BefEB,SK} =$	- kWh/a	BefEB <sub>SK</sub> =	- 5	kWh/m²a	
Beleuchtungsenergiebedarf	$Q_{BelEB} =$	20 767 kWh/a	BelEB =	19,8	kWh/m²a	
Endenergiebedarf	Q <sub>EEB,SK</sub> =	212 817 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> =	203,3	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf	Q <sub>PEB,SK</sub> =	246 366 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	235,4	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q <sub>PEBn.ern.,SK</sub> =	232 247 kWh/a	PEB <sub>n.ern.,SK</sub> =	221,9	kWh/m²a	
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q <sub>PEBern,SK</sub> =	14 119 kWh/a	PEB <sub>em,SK</sub> =	13,5	kWh/m²a	
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	52 103 kg/a	CO <sub>2eq,SK</sub> =	49,8	kg/m²a	
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f <sub>GEE,SK</sub> =	1,67		
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE,SK</sub> =	- kWh/a	PVE EXPORT, SK	:=:	kWh/m²a	

#### **ERSTELLT**

GWR-Zahl Erstellerin Planungsbüro Schaufler GmbH Gutauer Straße 14, 4230 Pregarten Ausstellungsdatum 19.09.2025 Unterschrift Gültigkeitsdatum 18.09.2035 Geschäftszahl 25492

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter konnen bei tatsachlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage konnen aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.