Energieausweis für Wohngebäude EA-Nr. 226079-1



BEZEICHNUNG	EFH Pocksberg 8 6842 Koblach	Umsetzungsstand	Ist-Zustand
Gebäude (-teil)	Pocksberg 8	Baujahr	2005
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit 1 oder 2 Nutzeinheiten	Letzte Veränderung	ca. 2005
Straße	Pocksberg 8	Katastralgemeinde	Koblach
PLZ, Ort	6842 Koblach	KG-Nummer	92112
Grundstücksnr.	.1122	Seehöhe	445

HWB _{Ref.} kWh/m²a	PEB kWh/m²a	CO_{2eq} kg/m²a	f _{GEE}
			x/y
	A++ 53	A++ 7	
			A+ 0,61
15	70	10	0,70
25	80	15	0,85
c 53	160	30 —	1,00
100	220	40	1,75
150	280	50	2,50
200	340	60	3,25
250	400	70	4.00
230		70	4,00
	kWh/m²a 10 15 25 100 150 200	kWh/m²a kWh/m²a A++ 53 A++ 53 C 53 — 160 100 — 220 150 — 280 200 — 340	kWh/m²a kg/m²a k



HWB_{Ref.}: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur zu halten. Dabei werden etwaige Erträge aus Wärmerückgewinnung raumlufttechnischer Anlage nicht berücksichtigt.



PEB: Der **Primärenergiebedarf** für den Betrieb berücksichtigt in Ergänzung zum Endenergiebedarf (EEB) den Energiebedarf aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) für die eingesetzten Energieträger.



NEB (Nutzenergiebedarf): Energiebedarf welcher in Räumen und an den Entnahmestellen für Warmwasser rechnerisch bereitgestellt werden muss.



CO_{2eq}: Gesamte dem Endenergiebedarf (EEB) zuzurechnende äquivalente Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase) für den Betrieb des Gebäudes einschließlich der Emissionen aus vorgelagerten Prozessen (Gewinnung, Umwandlung, Verteilung und Speicherung) der eingesetzten Energieträger.



EEB: Gesamter Nutzenergiebedarf (NEB) zuzüglich der Verluste des haustechnischen Systems, aller benötigten Hilfsenergien, sowie des Strombedarfs für Geräte und Beleuchtung – abzüglich allfälliger anrechenbarer Energieerträge (z.B. therm. Solar-, Photovoltaikanlage, Umweltwärme). Der **Endenergiebedarf** entspricht – unter Zugrundelegung eines normierten Klima- & Nutzerverhaltens – jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.



 f_{GE} : Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils. Sie geben den rechnerischen Jahresbedarf je Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche am Gebäudestandort wieder. Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information und können in Abhängigkeit von der tatsächlichen Nutzung erheblich abweichen.

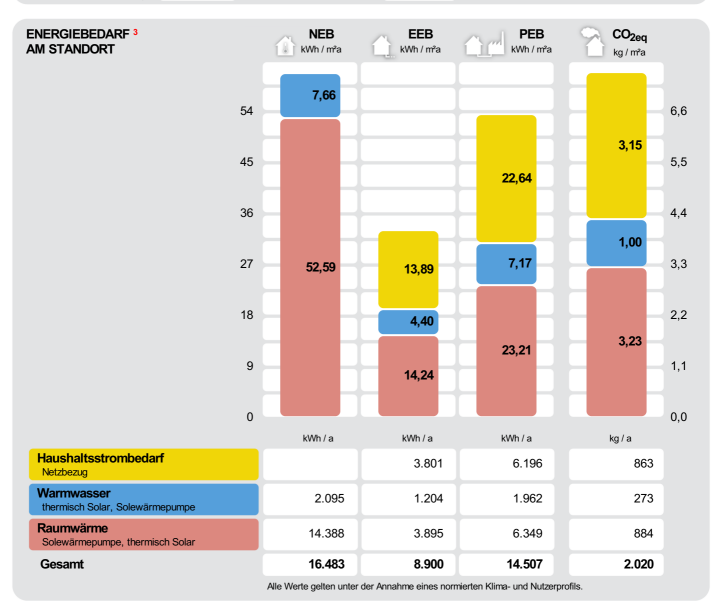


Energieausweis für Wohngebäude EA-Nr. 226079-1



UDEKENN	

Brutto-Grundfläche	273,6 m ²	Heiztage	231	LEK _T -Wert	24,77
Bezugsfläche	218,9 m ²	Heizgradtage 14/22	3880	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	876,9 m³	Klimaregion	West (W) 1	Art der Lüftung	natürliche Lüftung
Gebäude-Hüllfläche	861,0 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,4 °C	Solarthermie	16,0 m ² ²
Kompaktheit A/V	0,98 m ⁻¹	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	Photovoltaik	keine
charakteristische Länge	1,02 m	mittlerer U-Wert	0,25 W/m ² K		



ERSTELLT

EA-Nr. 226079-1

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum 23.07.2024 Unterschrift

Gültigkeitsdatum 23.07.2034

Rechtsgrundlage BTV LGBNr. 67/2021 i.V.m

BEV LGBNr. 68/2021 ab 01.01.2024 ErstellerIn Architektur

Architektur Energiemanagement Reichart BauplanungsGmbH Pfänder 29, 6911 Lochau

REICHART

ARCHITEKTUR - BUERGIEMANAGEMENT

reichart bauplanungsgmbh pfänder 29, 691 / ochau, austria www.reichart-a/chitektur.com

¹ maritim beeinflusster Westen 2 Aperturfläche der Solarthermieanlage in m². 3 Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWp/m²a, kg/m²a bzw. kWh/a, kg/a auf Ebene von EEB, PEB und CO_{2eq} beinhalten jeweils die zugehörige Hilfsenergie. Etwaige vor Ort erzeugten Erträge aus einer thermischen Solaranlage (ST) und/oder einer Photovoltaikanlage (PV) sind berücksichtigt. Ebenso Umweltwärmeerträge beim Einsatz von Wärmepumpensystemen. Für den Warmwasserwärme- und den Haushaltsstrombedarf werden standardisierte Normbedarfswerte herangezogen. Es werden nur Bereitstellungssysteme angezeigt, welche einen nennenswerten Beitrag beisteuern. Können aus Platzgründen nicht alle Bereitstellungssysteme dargestellt werden, so wird dies durch "u.A." (und Andere) kenntlich gemacht. Weitere Details sind dem technischen Anhang zu entnehmen.